

貳、校系分則

本招生依據「大學分發入學招生規定」，由各大學校系訂定招生條件並依所訂條件分發，登記志願前請詳閱各校系招生條件及選系說明，並參閱總則「五、分發程序」之規定。各項參採條件可訂定之考試科目如下：

1. 高中英語聽力測驗
2. 學科能力測驗科目：國文、英文、數學 A、數學 B、社會、自然
3. 分科測驗科目：數學甲、數學乙、歷史、地理、物理、化學、生物、公民與社會
4. 術科考試科目：音樂、美術、體育

本章節所列招生校系若有增刪、整併等異動，將連同各系組核定招生名額刊載於「114 學年度大學分發入學登記相關資訊」中；其他招生管道增額或缺額致使分發入學招生名額因流用而有增減時，將統一於 7 月 29 日公告於考分會網站，惟大學繁星推薦之增額，應先自大學申請入學招生名額流用調整，如仍有增額時不扣減分發入學招生名額。

校名：國立臺灣大學(001)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|--------|---|------------------------|------------|--|
| 中國文學系 | 1. 數學 A(均標) 或 數學 B(均標) | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 一、本系教育目標在厚植學生人文能力，以「語文表達能力」為主，「經典詮釋能力」為輔。開設課程強調文獻解讀的紮實訓練，進而啟發學生之感性體悟、理性認知及創作或研究興趣。適合對中國文學、語言與學術思想具廣泛興趣的學生。二、相關資訊請參閱本系網址： http://www.cl.ntu.edu.tw/ 。 |
| | | 英文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.25 | 3 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 外國語文學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系相關資訊請參閱本系網址： http://www.forex.ntu.edu.tw/ 。 |
| | | 國文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 4 | |
| 英聽(A級) | 數學乙(分科) x 1.00 | 5 | | |
| 歷史學系 | 1. 數學 A(均標) 或 數學 B(均標) | 歷史(分科) x 1.00 | 1 | 本系網址： https://homepage.ntu.edu.tw/~history/Default.html |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 公民與社會(分科) x 1.00 | 5 | |
| 哲學系 | 1. 英文(前標) 2. 數學 A(前標) 或 數學 B(前標) | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 臺大哲學系師資結構多元，研究專長涵蓋東方哲學、歐陸哲學、英美哲學各領域，學生預期可以得到最全面的哲學訓練，並能培養跨文化的國際視野。本系發展東西哲學會通，開發東西哲學傳統資源回應當前議題；同時增強學生的人文素養與思辨能力，以因應變化無常的世界、面對人生種種的挑戰。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 人類學系 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 本系學士班旨在培養具人類學多元文化視野的人才。畢業生應理解人類社會文化發展歷程與特性，並具有跨文化理解與包容差異的素養。同時，在現實生活中具備適當的視野與落實的能力，以思考個人生涯發展、關懷與反省當代社會問題，並前瞻人類社會的未來。 |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 公民與社會(分科) x 1.00 | 5 | |
| 圖書資訊學系 | --- | 國文(學測) x 1.25 | 1 | 圖書資訊學習重點包含在短時間內處理大量資訊收集與分析判斷、團隊協作分工、同步多工處理繁瑣資訊內容及服務項目、與各種人格特質的人士深度溝通，並能面對問題讀者及刁難讀者，適合個性沉穩，能控管自身情緒者。 |
| | | 英文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 歷史(分科) x 1.00 | 5 | |
| 日本語文學系 | 1. 數學 A(均標) 或 數學 B(均標) | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本系相關資訊請參閱本系網址： https://japan.ntu.edu.tw/ 。 2. 聽、說、讀、寫、譯等五項技能為學習外語之基本能力，亦為本系培養學生之重點。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 公民與社會(分科) x 1.00 | 5 | |
| 戲劇學系 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 男女兼收，但代碼分列。名額以男女各半。本系相關資訊請參閱本系網址： http://theatre.ntu.edu.tw/ 。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 地理(分科) x 1.00 | 5 | |
| 數學系 | 1. 數學 A(頂標) 2. 自然(頂標) | 數學 A(學測) x 1.50 | 1 | 數學系提供他系無法提供的嚴謹證明訓練與專業數學知識，數學能力的提升，對從事各種數理相關職業，甚或更高深的數理或科學研究均十分重要。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 英文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 物理學系 | 1. 自然(均標) | 物理(分科) x 1.50 | 1 | 本系除開設基礎和高等物理與實驗課程外，提供學生參與教授研究的機會，使得學生們能瞭解目前物理上重要的熱門課題，幫助同學選擇畢業後合適的方向。歷年來本系畢業生在科學領域、工商和教育方面多有建樹，培育了許多人才。相關資訊~請參閱本系網址： https://www.phys.ntu.edu.tw/Default.html 。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |

校名：國立臺灣大學(001)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|------------|------------------------------|------------------------|------------|---|
| 化學系 | 1. 國文(均標) 2. 英文(均標) | 化學(分科) x 1.00 | 1 | 本系實驗課程需具備特定生理條件。能親自組裝器材、量取藥品、操作儀器以進行實驗為本系訓練學習之重點。部分實驗結果之判別需要辨色能力。實驗室環境亦需要在意外狀況下，能迅速離開之行動能力。 |
| | | 英文(學測) | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 地質科學系 | 1. 自然(前標) | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系野外實習課程均須親自參與，基於考量野外實習之危險性與成果判定之需要，學生須具備獨立操作能力及個人安全維護能力。 |
| | | 英文(學測) | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 心理學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | |
| | | 英文(學測) | 2 | |
| | | 國文(學測) | 3 | |
| | | 生物(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 化學(分科) x 1.00 | 5 | |
| 地理環境資源學系A組 | 1. 英文(均標) | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系野外實習課程均須親自參與，基於考量野外實習之危險性與成果判定之需要，學生須具備個人安全維護能力。 |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 地理環境資源學系B組 | 1. 英文(均標) | 地理(分科) x 1.25 | 1 | 本系野外實習課程均須親自參與，基於考量野外實習之危險性與成果判定之需要，學生須具備個人安全維護能力。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 大氣科學系 | 1. 英文(均標) 2. 自然(前標) | 數學甲(分科) x 1.25 | 1 | 本系培育學生核心能力包括：1. 具備認識天氣、氣候、大氣環境等之基礎診斷分析能力、2. 跨地球科學及理工科(數學、物理、化學、電腦)方面的基礎能力、3. 建立基礎科學的紮實根基及開創性探討能力。本系必修課程包含大氣觀測及天氣圖判讀等，需具有相當之視覺功能，以進行觀測及辨識影像。 |
| | | 物理(分科) x 1.25 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.25 | 3 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 政治學系政治理論組 | 1. 數學 A(均標) 或 數學 B(均標) | 英文(學測) x 1.25 | 1 | |
| | | 國文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 地理(分科) x 1.00 | 5 | |
| 政治學系國際關係組 | 1. 數學 A(均標) 或 數學 B(均標) | 英文(學測) x 1.25 | 1 | |
| | | 國文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 地理(分科) x 1.00 | 5 | |
| 政治學系公共行政組 | 1. 數學 A(均標) 或 數學 B(均標) | 英文(學測) x 1.25 | 1 | |
| | | 國文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 地理(分科) x 1.00 | 5 | |
| 經濟學系A組 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |

校名：國立臺灣大學(001)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-----------------|--------------------------|------------------------|----------------|--|
| 經濟學系B組 | --- | 數學乙(分科) x 2.00 | 1 | |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 地 理(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 歷 史(分科) x 1.00 | 5 | |
| 社會學系 | 1. 國 文(均標) | 英 文(學測) x 1.00 | 1 | 本系相關資訊請參閱本系網址： http://sociology.ntu.edu.tw/ 。 |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 地 理(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 歷 史(分科) x 1.00 | 5 | |
| 社會工作學系 | --- | 英 文(學測) x 1.25 | 1 | 本系相關資訊請參閱本系網址： http://ntusw.ntu.edu.tw/ 。 |
| | | 國 文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 歷 史(分科) x 1.00 | 5 | |
| 醫學系(自費) | 1. 國 文(頂標) 2. 英 文(頂標) | 生 物(分科) x 1.00 | 1 | 1. 修業年限六年。2. 本系部分課程須長時間操作顯微鏡、進行小組討論、久站照顧病人、或與醫療團隊和病人及家屬溝通、解釋病情，必須具備適當之色彩觀察及辨識能力、聽覺、口語表達、人際互動與溝通協調之能力、抗壓能力、以及維護個人安全能力。 |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | --- | 英 文(學測) x 1.00 | |
| 醫學系(公費) | 1. 國 文(頂標) 2. 英 文(頂標) | 生 物(分科) x 1.00 | 1 | 本系組為公費系組。1. 修業年限六年。2. 就學所需具備之相關能力請見自費生組「選系說明」。3. 「重點科別培育公費醫師制度計畫」(第二期)內容及分發服務要求等，請參閱衛福部醫事司網站或洽詢該單位。 |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | --- | 英 文(學測) x 1.00 | |
| 牙醫學系 | 1. 國 文(頂標) 2. 英 文(頂標) | 生 物(分科) x 1.00 | 1 | 1. 修業年限六年。2. 本系部份課程透過顯微鏡判讀進行，必須具備色彩觀察及辨識能力。部分課程以小組討論進行，宜具有人際互動、溝通協調之能力。部分臨床課程須久站以照顧病患、具備抗壓能力、與醫療團隊溝通、建立醫病關係等，必需具備適當之視覺、聽覺、口語表達、溝通以及個人安全維護的能力。 |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | --- | 英 文(學測) x 1.00 | |
| 藥學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 1. 修業年限六年。2. 本系部份課程如調劑學暨臨床藥學等，必須具備色彩觀察及辨識能力。部分課程以小組討論進行，宜具有人際互動、溝通協調之能力。部分臨床課程須久站以照顧病人、具備抗壓能力、與醫療團隊溝通、建立醫病關係等，必需具備適當之視覺、聽覺、口語表達、溝通以及個人安全維護的能力。 |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | 生 物(分科) x 2.00 | 4 | |
| | | --- | 英 文(學測) x 1.00 | |
| 醫學檢驗暨 生物技術學系 | --- | 化 學(分科) x 1.00 | 1 | 1. 本系的實驗課程、實習課程與未來證照考試上都須具備有色彩觀察與辨識能力。2. 本系主修醫學檢驗與生物技術，畢業後可以報考醫事檢驗師高考取得專業證書，也可往生物技術領域發展。 |
| | | 生 物(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | --- | 國 文(學測) x 1.00 | |
| 護理學系 | 1. 英 文(均標) 2. 自 然(均標) | 英 文(學測) x 1.00 | 1 | 課程含實驗實習數據之判別，宜具備色彩觀察與辨識能力；臨床實習著重實作、小組討論、與病人溝通，需具備獨立行動、溝通及情緒管理能力，以維護自身與他人之安全。 |
| | | 生 物(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | --- | 國 文(學測) x 1.00 | |
| 物理治療學系 | --- | 生 物(分科) x 1.00 | 1 | 本系109學年度起全面六年制，課程具有與人互動的特性，須具備醫學專業知識、醫療技能與人文素養，須學習鑑別病患之症狀、大體解剖、與病患及醫療團隊溝通、建立醫病關係，且須具有視覺、聽覺、久站、運用肢體操作儀器、迅速移動、控管情緒、具抗壓能力。畢業後將進入醫療、健康促進等相關產業。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | --- | 化 學(分科) x 1.00 | |

校名：國立臺灣大學(001)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 | |
|-------------|---------------------|------------------------|------------|------|---|
| 職能治療學系 | --- | 英 文(學測) | x 1.50 | 1 | 本系為醫療相關學系，課程具有與人互動的特性，學生於就學期間須與病患、照顧者及醫療團隊溝通、協助病患運用肢體、移行、建立醫病關係等，因此，學生必需具有良好之視覺、聽覺、口語表達、互動溝通能力，需能運用肢體協助病患，能迅速移動，具人際協調能力、能控管自身情緒並具相當之抗壓能力。 |
| | | 國 文(學測) | x 1.25 | 2 | |
| | | 生 物(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 土木工程學系 | --- | 數學甲(分科) | x 1.00 | 1 | 本系致力於創造優質永續之生活環境，強調高科技與傳統的結合，力學與美學的平衡，人與自然的融合。課程著重培養學生全方位視野，涵蓋環境、建築、大地、結構、水利、交通、測量、營建、電腦輔助等工程領域，畢業生出路極廣且佳，旨在培養最優秀土木工程領袖人才並厚植堅實的研究基礎。 |
| | | 物 理(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | 國 文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 化 學(分科) | x 1.00 | 5 | --- |
| 機械工程學系 | --- | 物 理(分科) | x 1.00 | 1 | 本系提供優質的教學及研究，包括應用力學、機器設計、製造科技、熱流科學及系統控制等領域，近年來更著重於能源科技、機器人、奈微米機電系統、生醫工程、光機電自動化、智慧載具等熱門尖端領域。畢業生無論是選擇繼續深造或步入職場，出路極佳。 |
| | | 數學甲(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 化 學(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 英 文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國 文(學測) | x 1.00 | 5 | --- |
| 化學工程學系 | 1. 數學 A(前標) | 數學甲(分科) | x 1.25 | 1 | 本系有近40位專任教師，從事化工製程、奈米材料、生醫技術、能源永續等尖端研究。課程涵蓋數學、物理、化學、工程學科，完善的必修與選修規劃，為學生後續就業或升學打下良好基礎。校友分佈國內外化工、製造、半導體、與生醫產業，出路廣泛。定期舉辦校友活動，強化師生與校友連結。 |
| | | 物 理(分科) | x 1.25 | 2 | |
| | | 化 學(分科) | x 1.25 | 3 | |
| | | 英 文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程科學及海洋工程學系 | --- | 數學甲(分科) | x 2.00 | 1 | 本系提供多領域之教學與研究，特色為船舶海洋工程、應用力學、光電、機電及資訊，為海洋能源及科技產業鏈培育綜合型頂尖人才。畢業生能夠於離岸風電、智慧機械、船舶及海洋科技、半導體、光機電、資訊等領域深造與就業，多元發展，出路極佳。 |
| | | 物 理(分科) | x 2.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | 化 學(分科) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料科學與工程學系 | 1. 數學 A(前標) | 數學甲(分科) | x 1.00 | 1 | 材料系核心知識為：1.材料之物理結構為何？如何形成？與性質之關係？2.材料之化學結構為何？如何形成？與性質之關係？3.如何應用1與2的知識，設計並製備符合應用需求的材料？本系提供涵蓋各大材料領域之專業師資，並設計豐富且深入之理論與實做課程，將本系學生訓練為材料領域最尖端之專業人才。 |
| | | 物 理(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 化 學(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 英 文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 數學 A(學測) | x 1.00 | 5 | --- |
| 醫學工程學系 | 1. 數學 A(前標) | 數學甲(分科) | x 1.00 | 1 | 本系係結合醫學、工程科技與基礎科學等知識，應用於疾病的診斷與防治、及醫療器材研發的專門學科。培養學生實作及解決問題的能力，期許學生畢業後能應用所學於醫療與科學工程整合、科技創新、產品研發以促進健康照護、提昇醫療照護與生活品質。 |
| | | 物 理(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 化 學(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 英 文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國 文(學測) | x 1.00 | 5 | --- |
| 農藝學系 | 1. 英 文(均標) | 生 物(分科) | x 1.25 | 1 | 本系根據國際作物科學現況及前瞻發展，規劃學習方向，精心安排多種專攻領域課程，包含：作物科技栽培、作物生理與生物技術、作物基因體、作物育種學、應用生物統計、統計遺傳學、試驗設計學等。本系必修課程含田間實習、植物辨識及病蟲害判讀等，需具備色彩之觀察與辨識及個人安全維護能力。 |
| | | 化 學(分科) | x 1.25 | 2 | |
| | | 英 文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | 數學 A(學測) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國 文(學測) | x 1.00 | 5 | --- |
| 生物環境系統工程學系 | --- | 數學甲(分科) | x 1.00 | 1 | 本系宗旨為發展新的工程技術與方法解決生物及環境問題。教學研究分「生物環境工程」、「水土資源與生態工程」及「環境系統與資訊」三領域，近年規劃「永續環境規劃與綠建築設計」及「水土資源經營與生態工程」二大整合面向。資訊見 http://www.bse.ntu.edu.tw/ |
| | | 物 理(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 化 學(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 英 文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國 文(學測) | x 1.00 | 5 | --- |
| 農業化學系 | --- | 化 學(分科) | x 1.50 | 1 | 本系是以化學及生物為基礎，探索生物相關的問題與產業應用。教學研究方向包括土壤環境科學、植物營養與化學、微生物與生物技術及生物資源利用，並將其應用於農業生產環境保護及資源永續利用，以提高人類生活品質為目的。 |
| | | 生 物(分科) | x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | 數學 A(學測) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 物 理(分科) | x 1.00 | 5 | --- |

校名：國立臺灣大學(001)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---------------------|---------------------------|------------------------|------------|--|
| 森林環境暨 資源學系 | 1. 英 文(均標) | 生 物(分科) x 2.00 | 1 | 本系提供相關於森林、環境及資源之科學及技術之教育與研究，設有「森林生物」、「森林環境」、「生物材料」、「資源保育及管理」四個學群供學生修習。詳細資料請參閱本系網頁： http://www.fo.ntu.edu.tw/ 。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 物 理(分科) x 1.50 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | |
| 動物科學技 術學系 | 1. 國 文(均標) 2. 英 文(均標) | 生 物(分科) x 1.00 | 1 | 本系有多門化學實驗課程，以及動物解剖學、動物個論(乳牛學、豬學、家禽學)、乳品學、肉品學等多門接觸動物及工廠操作課程。必需具有相當之視覺、聽覺功能，良好之人際互動溝通協調能力，能控管自身情緒並有相當之抗壓能力，得運用肢體操作儀器設備、能迅速移動身體，具備維護自身安全之能力。 |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | |
| 農業經濟學 系 | 1. 英 文(均標) 2. 數學 A(前標) | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系教育目標為培育國家農業政策決策分析人才及農企業經營管理之跨領域人才。大一及大二課程著重於經濟、統計等基礎訓練，大三及大四安排(1)政策、制度與法規、(2)運銷、貿易與消費、(3)生產與管理經濟、(4)資源與環境經濟等四大領域之專業核心課程。本系提供全英文課程，並具備多元文化學習環境。 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 自 然(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | --- | --- | |
| --- | --- | --- | --- | |
| 園藝暨景觀 學系 | 1. 國 文(均標) 2. 英 文(均標) | 英 文(學測) x 1.00 | 1 | 本系課程整合園藝作物科學、園產品採後處理與加工利用、環境規劃與景觀建築設計，學生可依個人興趣選擇其中之一做為主修領域。園藝作物科學著重於植物生理及多型態的生產應用，採後處理與加工利用為涵跨植物化學至食品科學的基礎，景觀規劃與設計則以多面向探討環境對個體行為與健康的影響。 |
| | | 生 物(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 數學 A(學測) x 1.00 | 5 | |
| 獸醫學系 | 1. 國 文(前標) 2. 自 然(前標) | 英 文(學測) x 1.00 | 1 | 1. 修業年限五年，大四前需修畢必修科目，方能修習大五診療實習。2. 診療實習含動物保定、聽觸診、影像及實驗檢測色彩判讀、與畜主溝通、病理解剖診斷等，皆須親自參與，需具有良好肢體、感官及溝通能力，且以分組合作與討論進行，需具有人際互動、溝通協調與控管情緒之能力，為從事獸醫師工作必需。 |
| | | 生 物(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 5 | |
| 生物產業傳 播暨發展學 系 | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 生傳系學術領域具跨領域科技整合特性，關切生物產業中之農業生產、人類生活與社會永續發展等多元面向，並著重行銷傳播相關理論與方法及整體社會發展等學術研究重點。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學 A(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 地 理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 歷 史(分科) x 1.00 | 5 | |
| 生物機電工 程學系 | 1. 國 文(均標) 2. 英 文(均標) | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系是一個融合機電整合學、工程科學及生物學概念，以促進人類福祉與永續為目標的跨領域工程學系。課程以機械系統之感測、致動、控制與設計等機電整合課程為核心，並結合工程科學、生物學知識、專題實作與專業選修，讓學生具備將機電工程活用於解決農業、生醫、能源與機電等產業實務之能力。 |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國 文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 昆蟲學系 | 1. 國 文(均標) 2. 英 文(前標) | 生 物(分科) x 2.00 | 1 | 本系課程涵蓋生物多樣性、蟲害管理和細胞及分子生物學，紮實之教育訓練能奠定生醫農領域良好基礎。因本系必修課程需透過顯微鏡來觀察昆蟲之形態與組織，需具有相當之視覺功能，以辨識圖像或影像，還有必修之野外實習課程，如步入森林、溪谷等地形，需具有良好體能、移動能力，申請者請斟酌考量。 |
| | | 化 學(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 物 理(分科) x 1.00 | 5 | |
| 植物病理與 微生物學系 | 1. 國 文(前標) 2. 英 文(前標) | 生 物(分科) x 1.00 | 1 | 1. 本系部分學習內容須透過顯微鏡來觀察植物之形態、組織及病徵，須具備有色彩觀察及辨識能力。2. 詳細資訊請參閱本系網頁 https://ppm.ntu.edu.tw/Default.html 。 |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國 文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 工商管理學 系企業管理 組 | --- | 數學乙(分科) x 1.00 | 1 | 1. 培養具全球視野之頂尖管理專業人才-最完整的管理整合與訓練。2. 重視創新與全球化思維-最先進的課程理論與實務。3. 創造多元學習環境-最優秀師資提供全方位管理功能整合課程。4. 進階專業模組課程(行銷、營運與商業數據分析、人力資源與組織、科技與創新管理) |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 地 理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 歷 史(分科) x 1.00 | 5 | |

校名：國立臺灣大學(001)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 工商管理學系科技管理組 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 1. 培養具全球視野之頂尖管理專業人才-最完整的管理整合與訓練。2. 重視創新與全球化思維-最先進的課程理論與實務。3. 創造多元學習環境-最優秀師資提供全方位管理功能整合課程。4. 進階專業模組課程(行銷、營運與商業數據分析、人力資源與組織、科技與創新管理) |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 化學(分科) x 1.00 | 5 | |
| 會計學系A組 | --- | 數學乙(分科) x 1.50 | 1 | 培育具有會計專業而在商管領域有社會影響力的領導者。學生將具備會計專業知識、國際化視野、多元整合能力。雙聯學位合作學校：伊利諾大學香檳校區、德州大學達拉斯分校、香港城市大學、密西根州立大學、匹茲堡大學、新加坡管理大學。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 會計學系B組 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 培育具有會計專業而在商管領域有社會影響力的領導者。學生將具備會計專業知識、國際化視野、多元整合能力。雙聯學位合作學校：伊利諾大學香檳校區、德州大學達拉斯分校、香港城市大學、密西根州立大學、匹茲堡大學、新加坡管理大學。 |
| | | 國文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.25 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 地理(分科) x 1.00 | 5 | |
| 財務金融學系 | --- | 國文(學測) x 1.00 | 1 | |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學乙(分科) x 2.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 國際企業學系A組 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系A組和B組學生混合編班，修課內容相同。本系簡介與詳細之課程規劃，歡迎參閱本系網站： https://management.ntu.edu.tw/IB/curriculum/undergraduate 。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 國際企業學系B組 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系A組和B組學生混合編班，修課內容相同。本系簡介與詳細之課程規劃，歡迎參閱本系網站： https://management.ntu.edu.tw/IB/curriculum/undergraduate 。 |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 公民與社會(分科) x 1.00 | 5 | |
| 資訊管理學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.50 | 1 | 一、本系學士班教育目標為使學生具備：1. 紮實的資訊科技基礎 2. 熟練的專業管理素養 3. 寬廣的綜覽全局視野 4. 關懷社會的全人品格。二、本系學生得申請攻讀本系與美國伊利諾大學合作之雙聯學位，詳情請詳閱本系網站： https://management.ntu.edu.tw/IM 。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 公共衛生學系A組 | --- | 數學甲(分科) x 1.25 | 1 | 本系必修課程包括生物、化學、生理學、微生物學及免疫學等，均有實驗室操作，學生須具備獨立操作、觀察及顏色辨識能力。 |
| | | 英文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 生物(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 物理(分科) x 1.00 | 5 | |
| 公共衛生學系B組 | --- | 數學A(學測) x 1.25 | 1 | 本系必修課程包括生物、化學、生理學、微生物學及免疫學等，均有實驗室操作，學生須具備獨立操作、觀察及顏色辨識能力。 |
| | | 英文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.25 | 3 | |
| | --- | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| 電機工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系擁有逾120位專任教師，教學研究軟硬體資源豐富、師資陣容堅強，提供優質學習與創新環境。課程扎實完備，軟硬體兼顧、系統與科學並重、理論與實作兼顧，鼓勵學生多元發展、跨領域學習。歷屆系友表現傑出，於產官學研各界中多居領導地位，年輕系友的優異表現亦精采可期，系友人脈網絡豐沛。 |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |

校名：國立臺灣大學(001)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|----------------|------------------------|------------------------|------------|---|
| 資訊工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.25 | 1 | 本系旨在培育資訊菁英，引領資訊科技，研究領域包含資訊科技與人工智慧、高效能計算、嵌入式系統、多媒體與數位內容、生物資訊等，擁有全國第一流師資，提供多元且豐富的課程，給予學生最扎實的訓練。詳細資訊請參見本系網址： https://www.csie.ntu.edu.tw/ 。 |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 法律學系法學組 | 1. 國文(頂標) 2. 英文(頂標) | 英文(學測) x 1.00 | 1 | 自102學年度起，本系三組畢業學分及課程要求均完全相同。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.25 | 4 | |
| | --- | 歷史(分科) x 1.00 | 5 | |
| 法律學系司法組 | 1. 國文(頂標) 2. 英文(頂標) | 英文(學測) x 1.00 | 1 | 自102學年度起，本系三組畢業學分及課程要求均完全相同。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.25 | 4 | |
| | --- | 歷史(分科) x 1.00 | 5 | |
| 法律學系財經法學組 | 1. 國文(頂標) 2. 英文(頂標) | 英文(學測) x 1.00 | 1 | 自102學年度起，本系三組畢業學分及課程要求均完全相同。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.25 | 4 | |
| | --- | 歷史(分科) x 1.00 | 5 | |
| 生命科學系 | --- | 生物(分科) x 1.00 | 1 | 本系著重基礎生物科學的研究與教學，均衡發展現代生物學各重要領域，如分子細胞與發育生物學、微生物與免疫學、神經生物學、植物科學、系統生物學、遺傳與基因體學、演化生物學與生態學等。目標為培養一流生物科學研究與生技產業人才。必修課程包含生物樣本影像判讀，需具備彩色影像判讀能力。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 物理(分科) x 1.00 | 5 | |
| 生化科技學系 | --- | 化學(分科) x 1.00 | 1 | 1. 本系著重生物化學為核心的教學與研究，培養具基礎與應用能力的人才。 2. 本系部分實驗課教學結果之判讀需要具備色彩觀察及辨識能力。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 生物(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 英文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 國際體育運動事務學士學位學程 | 1. 國文(均標) 2. 英文(均標) | 英文(學測) x 2.00 | 1 | |
| | | 國文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：國立臺灣師範大學(002)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------|------------|---|
| 教育學系 | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 入學新生不全為師資生，師資生依教育部核定名額於入學後擇優錄取，錄取後得參與公費生甄試。本系以培養學校教師及教育行政、教育研究、教育科技服務人才為目標。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 地 理(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 數學 B(學測) x 1.00 | 5 | |
| 教育心理與 輔導學系 | --- | 英 文(學測) x 1.25 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 本系課程包括教育心理、輔導與諮商、測驗與評量、實習等，畢業後出路可擔任中等學校輔導科老師或高中生涯規劃科老師、至輔導相關機構任職或通過高考成為少年調查官、少年保護官、心理測驗員、心理輔導員。亦可進修成為心理師、人力資源管理師，或從事專業研究等。 |
| | | 數學 B(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 歷 史(分科) x 1.00 | 5 | |
| 社會教育學系 | 1. 國 文(前標) 2. 社 會(前標) | 公民與社會(分科) x 1.50 | 1 | 本系為全國第一且唯一以社會教育為主軸之科系，開設相關專業課程包括：文化傳播、文化行銷、文化產業以及社會教育所需相關之機構、館所、組織、方案、活動等多元課程，並致力培育社會教育事業以及社會教育產業所需相關經營、規劃、設計與推動等各個跨領域專業人才。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 地 理(分科) x 1.00 | 5 | |
| | --- | | | |
| 健康促進與 衛生教育學系 | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 本系是國內唯一設有健康促進與教育專業博、碩、學士班之學系，專業課程有健康行銷、傳播、管理、企劃、老人健康照護、職場環安衛、社區營造、健康教育師資養成等。可任教中學健康教育、高中健康與護理，經高普考擔任公職或健康相關組織機構。 |
| | | 生 物(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 幼兒與家庭 科學學系家 庭生活與教 育組 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 1. 本系原為「人類發展與家庭學系」。2. 國內唯一設有家庭相關專業博碩學士班之學系。教育目標為培養學生推展家庭生活教育知能、尊重及關懷家庭素養。畢業後依相關規定可擔任國、高中、高職教師，家庭生活教育專業人員，家庭相關產業企畫執行專業人員。中五學制生應依規定補修學分。 |
| | | 數學 B(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 幼兒與家庭 科學學系幼 兒發展與教 育組 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 1. 本系原為「人類發展與家庭學系」，109學年起培育幼教師。2. 國內唯一設有幼教相關專業博碩學士班之學系，旨在培養學生具備幼教專業素養、尊重支持幼兒需求、具備實踐反思力、展現國際視野。畢業後依相關規定可擔任高職教師、幼教師、教保員、研究人員及教保產業專業人員，中五學制生應依規定補修學分。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 公民教育與 活動領導學系 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 本系課程分為師資培育、法政財經、戶外領導三種專業。師培專業以培育中學社會領域公民與社會、綜合活動領域童軍教師為主要任務；法政財經、戶外領導專業則以公民行動、公職、學生事務與活動領導人才為主要任務。本系並設有財務金融及戶外探索領導學分課程提供跨域學習。 |
| | | 國 文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.25 | 3 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 特殊教育學系 | --- | 國 文(學測) x 1.25 | 1 | 本系組為師資培育系組。 本學系為師資培育學系，以培養特殊教育教師及相關專業人才為主，學士班分「師資培育」及「非師資培育」兩組。學生需於身心障礙組、資賦優異組或身心障礙暨資賦優異綜合組三組中選擇一組為必修組別，其他尚有各種建議選修組別或次專長（非強制），可依興趣修習。 |
| | | 英 文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 學習科學學 士學位學程 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本學程以培育學習科學專業人才為目標，整合圖書資訊、數位學習、教育心理等專業領域師資與資源，著重學習創新軟體技術之跨領域分析與應用。畢業後可從事資訊科學、數位學習、及圖書資訊服務相關工作，不論升學或就業都具備深厚紮實的知識、技術和競爭優勢。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 教育學院學 士班 | 1. 數學 A(均標) 或 數學 B(均標) | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 本班發展主軸為「跨領域X跨地域」，為全英語授課，以培育國際教育領導創新人才為目標，同時兼具3領域之第二專長培養：數位與文教創新、健康與樂活以及人力資源與職涯規劃。學生在學期間，除具修習國際教育領導創新人才之專長領域，應選擇一個或以上之第二領域專長。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | |

校名：國立臺灣師範大學(002)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 | |
|---------|---------------------|------------------------|------------|------|--|
| 國文學系 | --- | 國文(學測) | x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 有意願擔任中等以上學校教師者，需另修習教育課程。本校並開設日本語文、韓國學與語文、哲學、文學創作、元宇宙敘事、客語與客家文化等學分學程及表演藝術學士學位學程，以培育學生第二專長。 |
| | | 英文(學測) | x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 地理(分科) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 英語學系 | --- | 英文(學測) | x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 聽、說、讀、寫、譯五項技能為學習外語之基本能力，亦為本系培養學生之重點。畢業前須通過全民英檢中高級複試檢定(或等同之國際標準化測驗)，始得畢業。若有意願擔任中等學校教師，須參加甄選通過，並另修習師資職前教育專業課程及專門課程。 |
| | | 國文(學測) | x 1.50 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | 歷史(分科) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 地理(分科) | x 1.00 | 5 | --- |
| 歷史學系 | --- | 歷史(分科) | x 1.50 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 學生如有意願擔任中學教師者，得依本校及本系師資培育相關規定修習師資職前教育課程。本系設有中國史、世界史、臺灣史及應用史等四大學群，提供學生跨領域課程，培養多元能力。錄取本系者須通過本系相關規定之外語能力檢定標準，始符合畢業資格。 |
| | | 國文(學測) | x 1.25 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.25 | 3 | |
| | | 地理(分科) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 數學 B(學測) | x 1.00 | 5 | --- |
| 地理學系 | --- | 地理(分科) | x 1.50 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 1. 本系部分為中等學校師資培育，亦提供環境監測與防災、區域與觀光規劃、空間資訊等專才培育。 2. 本系經常有野外實察及圖像處理，需具有良好體能、移動能力，並具有相當之視覺功能，以觀察、辨識圖像或影像。 |
| | | 英文(學測) | x 1.25 | 2 | |
| | | 歷史(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 數學 B(學測) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國文(學測) | x 1.00 | 5 | --- |
| 臺灣語文學系 | --- | 英文(學測) | x 1.50 | 1 | 本系教師背景多元，有助學生接收國內外最新研究資訊；課程涵蓋文學、語言學、社會學、歷史學、人類學、傳播學等，以跨領域的課程設計，培養多元文化人才。本系設有本土語文閩南語文專長教程，協助培育中等學校臺語師資。 |
| | | 公民與社會(分科) | x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | 歷史(分科) | x 1.50 | 4 | |
| --- | --- | 地理(分科) | x 1.00 | 5 | --- |
| 數學系 | --- | 數學甲(分科) | x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 本系提供多種獎學金與獎助學金，凡在學生成績優異或家境清寒均可申請，詳細辦法請至網站 https://cantor.math.ntnu.edu.tw/index.php/scholarship/ 參閱。 |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | --- | --- | --- | |
| 物理學系 | --- | 物理(分科) | x 1.50 | 1 | 本系以半導體、光電物理、奈米材料、量子計算、天文宇宙學、高能物理、生物物理為發展特色，課程兼顧理論應用、實驗技術與人工智慧，培養解決實務問題之能力。 |
| | | 數學甲(分科) | x 1.25 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | --- | --- | --- | |
| 物理學系國際組 | 1. 英文(均標) | 物理(分科) | x 1.50 | 1 | 本系以半導體、光電物理、奈米材料、量子計算、天文宇宙學、高能物理、生物物理為發展特色。本組學生須修習本系開授必選及選修課程達本校全英語授課等級認證基準E3等級(64學分)。本系將提供海外實習、研究交流資源，以銜接國際雙聯碩、博士學位或雙語教師為目標。 |
| | | 數學甲(分科) | x 1.25 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.25 | 3 | |
| | | --- | --- | --- | |
| 化學系 | --- | 化學(分科) | x 1.75 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 操作實驗為本系學習之重點，學生均需透過親自操作儀器，奠定化學基礎專業知識與實驗技能，部分實驗須透過色彩判定實驗結果。化學實驗具有一定危險性，需有能力即時移動身軀遠離危險現場。 |
| | | 物理(分科) | x 1.50 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) | x 1.25 | 3 | |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 生命科學系 | --- | 生物(分科) | x 1.50 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 欲修習教育學程者，請依本校相關規定辦理。本系必修課包含實驗儀器操作，需具親自操作及個人安全維護能力。本系師資之專長兼有現代生態與演化、細胞生物暨分子醫學、生理學、生技醫藥等領域。 |
| | | 化學(分科) | x 1.25 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.25 | 3 | |
| | | 數學 A(學測) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國文(學測) | x 1.00 | 5 | --- |

校名：國立臺灣師範大學(002)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 地球科學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 本系經常有野外考察實習，如：步入山溝、溪谷、礫石灘、珊瑚礁、攀爬高山等地形障礙，需具有良好體能、移動能力。 |
| | | 物理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 資訊工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.50 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 本系規劃完整的資訊工程與科學之學習課程，並配合優秀的師資及實驗研究設備，以培育能獨立思考、積極負責、樂觀進取的資訊工程及科學專業人才為目標。本系每年提供國際交換生及企業實習機會。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 化學(分科) x 1.00 | 5 | |
| 營養科學學士學位學程 | --- | 化學(分科) x 1.50 | 1 | 課程包括食品、營養、生理、生化、臨床營養、社區營養與團體膳食領域。畢業後依相關規定可擔任營養師、教師、食品及餐飲相關專業人員。 |
| | | 生物(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 數學A(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 科技應用與人力資源發展學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.25 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 本系主要在培育國、高中科技領域的生活科技教師，以及培育科技產業之人力資源發展專業人員，以從事科技產業之教育訓練與數位學習等相關工作。由於本系部分課程強調工場實作且須親自操作，故必須具備動手實作與自我保護的能力。 |
| | | 英文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 圖文傳播學系 | --- | 英文(學測) x 1.25 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 本系教學內容分為影像傳播科技與印刷出版科技二領域，以培育多媒體影像與印刷出版科技人才為宗旨。 |
| | | 國文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 化學(分科) x 1.00 | 5 | |
| 機電工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 本系培養精密機械、機電光工程專業人才，畢業後可投入機械、光機電、自動化產業服務。學生亦可甄選修習教育學程，成為技術型高中教師，出路多元。學生須通過本系規定之外語能力畢業資格檢定標準，始符合畢業資格。本系有許多實驗及操作精密機具設備之課程，需具色彩辨識、親自操作及個人安全維護能力。 |
| | | 物理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 電機工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 本系成立宗旨在於整合電子、電機、資訊、控制等學門之工程技術，以培養跨領域具系統整合能力之電機與電子科技人才。教學方向強調理論與實務並重，培養學生就業能力。學生亦可甄選修習教育學程成為高職教師。因本系課程需操作儀器設備，學生需具備色彩辨識、獨立操作與安全維護能力。 |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 車輛與能源工程學士學位學程 | --- | 數學甲(分科) x 1.50 | 1 | 本學位學程旨在培育車輛與能源應用專業領域人才，核心課程涵蓋車輛、能源、機電整合、學術與技術導向等專業課程，培養具備車輛與能源相關理論分析與實作之能力，以期學生畢業後能投入車輛工程與技術及能源工程與技術等相關產業。 |
| | | 物理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 光電工程學士學位學程 | --- | 物理(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本學程強調跨領域學習，培養學生獨立思考與自我學習。短期以精進學術專業，中長期目標則在強化產學合作，以實現學界協助國內產業發展。2. 本學程網頁 https://www.ieo.ntnu.edu.tw |
| | | 數學甲(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 華語文教學系應用華語文學組 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系旨在培育以華語作為第二語言之教學師資、教材開發與編輯、國際文化事務行政、學術研究等具備跨域整合能力及跨文化之專業人才。課程含語言、文化、教學等領域。學生畢業後可投入華語文教育產業或從事華語文相關學術研究。2. 錄取之學生須通過本系規定之外語能力畢業門檻方可畢業。3. 學系網址： https://www.tcls.ntnu.edu.tw/ |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |

校名：國立臺灣師範大學(002)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|------------|------------------------------|------------------------|------------|---|
| 東亞學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系為跨領域之專業科系，培育區域研究及其應用能力之跨領域人才，課程設有「文化與應用」、「政經與區域發展」兩大領域，以及第二外語課程(日、韓、越)，鼓勵學生赴東亞或歐美國家等姊妹校交換。2. 本系上課地點在和平校區(台北市和平東路)，入學後須通過外語畢業門檻方可畢業。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 歷 史(分科) x 1.00 | 5 | |
| 企業管理學系 | 1. 數學 A(均標) 或 數學 B(前標) | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 學系特色：1多國學生合班上課，並可至國外一流大學攻讀3+1.5學碩雙聯(如美國天普大學、新加坡管理大學MITB)或交換學生(如英屬哥倫比亞大學)。2企業實習課程融合理論與實務，結合本校豐沛人文教育資源，提升學生就業競爭力及職場即戰力。3國立臺灣大學系統提供學生至臺大及臺科大跨校系選課 |
| | | 數學乙(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 設計學系產品設計組 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系以培育跨領域設計專業人才為招生目標，分為「視覺設計」及「產品設計」兩項設計專業，並設有「室內設計學分學程」及科技藝術課程提供有興趣的學生選讀。本系課程需具色彩辨識、親自操作及個人安全維護能力。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 音樂學系 | --- | 音 樂(術科) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 術科採計項目：主修80%、副修5%、樂理5%、視唱5%、聽寫5%。術科考試之任一採計項目不得0分。術科未加權之成績不得低於80分。 *主副修科目不得相同。非主修鋼琴者，副修皆為鋼琴。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 表演藝術學士學位學程 | --- | 國 文(學測) x 1.75 | 1 | 1. 本學位學程需常使用視力、聽力及肢體表現。2. 本學位學程以培育音樂劇場幕前幕後及產業行銷管理者為目的。課程含括表演藝術領域之戲劇、舞蹈、聲音、肢體、行銷、經營等。另有師資培育機制，讓學生畢業後從事表演藝術、劇場、舞台、文化創意產業等領域發展。 |
| | | 歷 史(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.25 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 設計學系視覺設計組 | --- | 美 術(術科) x 2.00 | 1 | 術科採計項目：素描40%、創意表現30%、彩繪技法30%。術科考試之任一採計項目不得0分。 本系以培育跨領域設計專業人才為招生目標，分為「視覺設計」及「產品設計」兩項設計專業，並設有「室內設計學分學程」及科技藝術課程提供有興趣的學生選讀。本系課程需具色彩辨識、親自操作及個人安全維護能力。 |
| | | 英 文(學測) x 1.75 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 美術學系繪畫組 | --- | 美 術(術科) x 1.50 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 術科採計項目：素描40%、創意表現10%、美術鑑賞10%、彩繪技法30%、水墨書畫10%。術科考試之任一採計項目不得0分。 本系學習重點包括色彩辨認，須具有相當程度之視覺功能，以辨識圖像或色彩。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 美術學系水墨畫組 | --- | 美 術(術科) x 1.50 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 術科採計項目：素描30%、創意表現10%、彩繪技法10%、水墨書畫50%。術科考試之任一採計項目不得0分。 本系學習重點包括色彩辨認，須具有相當程度之視覺功能，以辨識圖像或色彩。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 體育與運動科學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 1. 本系除師資培育外，同時也培養體育運動產業、體育運動學術研究及體育運動行政管理人才。2. 本系術科課程包含各項運動技能學習及身體活動。 |
| | | 生 物(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：國立中興大學(003)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|--------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 中國文學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系旨在培養文學創作、教學、研究等項之人才，俾能會通古典與現代之學術，具備文學閱讀、詮釋與鑒賞之專業知能。網址： https://chinese.nchu.edu.tw 。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.25 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 外國語文學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系以培養具國際觀的外文人才為目標，課程多元，涵蓋英美文學、語言學、英語教學及口筆譯等領域。另有教育學程及國際交換學生辦法。2. 本系學生均須在畢業前通過全民英檢中高級複試或同等級之其他各類英語檢定考試始得畢業。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 英聽(A級) | -- | -- | -- | |
| 歷史學系 | --- | 歷史(分科) x 1.50 | 1 | 本系教育旨在提供學生從事研究、教學與文化傳播事業所需之歷史知識，歡迎對歷史有興趣的年輕人加入。本系網址為： https://www.history.nchu.edu.tw/ ，聯絡電話：04-22850214、04-22853453。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | 地理(分科) x 1.00 | 4 | | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 台灣人文創新學士學位學程 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本學程旨在以台灣人文知識為核心，開展跨文化視野，因應全球知識傳播與文化產業型態的轉變，透過跨學科、跨領域、跨媒介的課程模組，希望培養未來能夠投入台灣文化相關產業並進行深度思考與創新實作能力之人才。本系網址： https://creativity.nchu.edu.tw/ ，聯絡電話：04-22850930。 |
| | | 歷史(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | 地理(分科) x 1.50 | 4 | | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 財務金融學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系以培養學生具理論分析與實務操作的能力，使學生成為具宏觀視野、國際觀、全方位財務金融專業管理人才。課程安排符合世界經濟發展趨勢，依序規劃各年級必修與選修課程，課程多元活潑，兼具理論與實務。網址： https://www.fin.nchu.edu.tw/ 。 |
| | | 數學乙(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 企業管理學系 | 1. 英文(均標) | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系培養學生成為具全方位管理知識、國際觀、企業社會責任以及團隊合作的專業人才。課程內容多元活潑，教師專業且敬業，校友網絡資源豐厚，是中部產學合作最佳平台，讓你有更多機會體會管理理論與實務的結合！網址： https://ba.nchu.edu.tw 。 |
| | | 數學乙(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 資訊管理學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系成立宗旨為培養學生成為具有資訊科技應用與管理資訊系統開發整合之跨領域人才。本系網址： https://mis.nchu.edu.tw 。聯絡電話(04)2284-0864#643。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 會計學系 | --- | 數學A(學測) x 2.00 | 1 | 本系以培養高階會計人才為目標(如會計師、財務長...等)，課程安排兼具理論與實務應用，並符合全球會計發展趨勢。本系網址： https://gia.nchu.edu.tw ，聯絡電話：04-22840828#641。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 行銷學系 | --- | 數學乙(分科) x 2.00 | 1 | 本系培育行銷相關領域人才。歡迎具有創新、獨立思考、溝通表達能力與積極進取的同學申請。網址： https://marketing.nchu.edu.tw/ 。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 英聽(B級) | -- | -- | -- | |
| 應用經濟學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系宗旨在配合國家社會經濟之發展，以優良的師資與研究設備，培育優秀的經濟應用專業和研究人才及大專師資，以因應社會各階層之需要。本系教學與研究領域包含農業經濟、資源與環境及產業經濟三大領域。網址： https://nchuae.nchu.edu.tw 電話:04-22840350。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |

校名：國立中興大學(003)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 | |
|---------------|---------------------|------------------------|------------|------|--|
| 法律學系 | --- | 國文(學測) | x 1.50 | 1 | 本系主要培養符合社會需要與時代發展的專業法律人才。除了專業法律課程外，亦著重財經法律與科技法律之教學。網址： http://law.nchu.edu.tw/main.php 。 |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) | x 1.50 | 4 | |
| | --- | 歷史(分科) | x 1.00 | 5 | |
| 化學系 | --- | 化學(分科) | x 2.00 | 1 | 本系歡迎對化學有興趣且具潛能的學生。本系實驗課程極為重要，基於考量實驗操作危險性與結果(色彩)判定之需要，學生須具獨立操作能力及個人安全維護能力。學系網址： https://www.nchu.edu.tw/chem/ 。 |
| | | 數學甲(分科) | x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.50 | 3 | |
| | | 物理(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 物理學系一般物理組 | --- | 物理(分科) | x 1.50 | 1 | 本系一般物理組的課程兼具彈性與基本物理科學的訓練。課程除了基礎物理外，還兼顧學生之興趣與科學最新之發展，包括高科技產業所需相關物理、量子科技和生物物理。網址： https://www.phys.nchu.edu.tw 。 |
| | | 數學甲(分科) | x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.50 | 3 | |
| | | 化學(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 物理學系光電物理組 | --- | 物理(分科) | x 1.50 | 1 | 本系光電物理組除了紮實的物理訓練外，特別著重光、電科技之養成教育，包括近代光學、奈米光電、光電元件及電子元件等領域。網址： https://www.phys.nchu.edu.tw 。 |
| | | 數學甲(分科) | x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.50 | 3 | |
| | | 化學(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 應用數學系應用數學組 | --- | 數學甲(分科) | x 2.00 | 1 | 本組課程規劃包含數學分析、統計、計算、資訊科學及應用力學等應用數學相關領域。旨在培養學生具備邏輯思考與解決問題之能力，並能從事理論與應用分析以及數學相關之跨領域實務工作。本組提供之優質數學基礎與應用課程使你未來就業、升學有更多選擇的機會。網址： https://www.amath.nchu.edu.tw/ 。 |
| | | 英文(學測) | x 1.50 | 2 | |
| | | 物理(分科) | x 1.50 | 3 | |
| | | 國文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 化學(分科) | x 1.00 | 5 | |
| 應用數學系數據科學與計算組 | --- | 數學甲(分科) | x 2.00 | 1 | 本組設立目標為培養專業能力及國際視野。特別著重學生在科學計算、統計、機器學習、數據科學的資訊能力的養成，期許學生能擁有在學術研究、資通訊、網際網路、財務金融等相關之重要產業發展的核心能力。網址： https://www.amath.nchu.edu.tw/ 。 |
| | | 英文(學測) | x 1.50 | 2 | |
| | | 物理(分科) | x 1.50 | 3 | |
| | | 國文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 化學(分科) | x 1.00 | 5 | |
| 機械工程學系甲組 | --- | 數學甲(分科) | x 2.00 | 1 | 1.以培養跨領域工程人才為目標，兼備理論與實務的基礎，並積極投入半導體、電動車、無人載具、綠色能源、生技醫療和智慧製造等相關研究，畢業學生具備投入創新產業的基本能力。2.提供多家企業獎學金與暑期實習機會。3.本系部分課程為英語授課，以強化學生國際競爭力，參與國際交流及修習雙聯學位。 |
| | | 物理(分科) | x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.50 | 3 | |
| | | 化學(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 機械工程學系乙組 | --- | 數學 A(學測) | x 2.00 | 1 | 1.以培養跨領域工程人才為目標，兼備理論與實務的基礎，並積極投入半導體、電動車、無人載具、綠色能源、生技醫療和智慧製造等相關研究，畢業學生具備投入創新產業的基本能力。2.提供多家企業獎學金與暑期實習機會。3.本系部分課程為英語授課，以強化學生國際競爭力，參與國際交流及修習雙聯學位。 |
| | | 物理(分科) | x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.50 | 3 | |
| | | 化學(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 土木工程學系 | --- | 數學甲(分科) | x 2.00 | 1 | 培養理論與實務兼具土木工程人才為目標，網址 http://www.ce.nchu.edu.tw/ 。本系與加州大學戴維斯分校(UCD)及美國德州大學阿靈頓分校(UTA)簽署協議，大三申請赴UTA進修2年或大四申請赴UCD進修1年，均可取得本校學士及美國碩士學位。本系部分課程為英語授課，以強化學生國際競爭力。 |
| | | 物理(分科) | x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.50 | 3 | |
| | | 國文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | -- | |
| 環境工程學系 | --- | 化學(分科) | x 1.50 | 1 | 本系課程含實驗操作，學生需具視覺及辨色、聽覺能力及運用肢體操作儀器並移動遠離危險。本系培育環境永續發展及污染防治專業人才為宗旨，著重基礎學科(數學、物理、化學、生物等)培育及工程應用學科訓練。具適當數理基礎，較能勝任學習。本系部分課程為英語授課，以強化學生國際競爭力。本系網址 https://www.ev.nchu.edu.tw |
| | | 數學甲(分科) | x 1.50 | 2 | |
| | | 物理(分科) | x 1.50 | 3 | |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國文(學測) | x 1.00 | 5 | |

校名：國立中興大學(003)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 | |
|--------------|------------------------------|------------------------|------------|------|---|
| 化學工程學系 | --- | 物理(分科) | x 1.00 | 1 | 1. 本系課程含實驗操作，學生須具獨立操作及個人安全維護能力。 2. 本系教學與研究著重尖端材料與精密製程、生醫與生化工程、高分子與奈米科技三大領域，畢業學生遍及半導體、光電、能源、循環經濟、高分子材料、生技醫藥、及民生化工等產業。3. 本系部分課程為英語授課，以強化學生國際競爭力。 |
| | | 化學(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 材料科學與工程學系 | --- | 物理(分科) | x 1.00 | 1 | 本系師資多元且完整，畢業學生遍及光電、半導體、能源、金屬、機械、化工、生醫等產業，除深造外就業率達100%，歡迎您加入並接受材料與跨領域知識之養成教育。網址： https://www.mse.nchu.edu.tw ，電話04-22840500#114。 |
| | | 化學(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 智慧創意工程學士學位學程 | --- | 數學甲(分科) | x 1.50 | 1 | 1. 培養智慧創意工程人才，課程設計與方向朝人工智慧、實作課程、創意激盪、程式設計、跨領域課程、業界實習等，並與相關產業密切配合。2. 本學程之專業工程領域課程，包括智慧製造、智慧城鄉、智慧材料三類。3. 網址： https://upice.nchu.edu.tw/ 。 |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 國文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 化學(分科) | x 1.00 | 5 | |
| 電機工程學系甲組 | 1. 國文(均標) | 數學甲(分科) | x 1.00 | 1 | 依「國立中興大學電機系獎勵優秀學士班新生入學辦法」補助第一年學費及雜費。本系學程分為通訊、資訊、系統與控制、電子電路、半導體與光電五個領域，學生可依個人興趣選擇修讀。本系參與美國加州大學戴維斯分校和辛辛那提大學「3+X學碩計畫」，通過甄審之學生，可申請本校相關獎學金。本系網址： https://www.ee.nchu.edu.tw/ 。 |
| | | 物理(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 電機工程學系乙組 | --- | 數學甲(分科) | x 1.00 | 1 | 本系學程分為通訊、資訊、系統與控制、電子電路、半導體與光電五個領域，學生可依個人興趣選擇專業學程修讀。本系參與美國加州大學戴維斯分校和辛辛那提大學「3+X學碩計畫」，通過甄審之學生，可申請本校相關獎學金。本系網址： https://www.ee.nchu.edu.tw/ 。 |
| | | 物理(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.25 | 3 | |
| | | 化學(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 資訊工程學系 | 1. 國文(均標) | 數學甲(分科) | x 1.00 | 1 | 本系為中部唯一頂尖大學的資工系所，以培養具備資訊理論、硬體、軟體與資訊應用之全方位資訊人才為目標，本系的研究方向以人工智慧為主軸，包含智慧型系統、網路多媒體、嵌入式系統、物聯網雲端運算與資訊安全五大領域。本系網址： https://www.cs.nchu.edu.tw/ ，聯絡電話：04-22840497。 |
| | | 物理(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | -- | |
| 電機資訊學院學士班 | --- | 數學甲(分科) | x 1.00 | 1 | 本學士班之宗旨為整合電機、資訊、通訊、網路等領域之資源，培育具備理論基礎、實際操作、自我挑戰、終身學習能力之全方位人才；本班學生採院進院出，不分科系，其教學以智慧系統的設計與研發為主軸。本院網址： https://bpeecs.nchu.edu.tw/ 。 |
| | | 物理(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 生物產業機電工程學系 | --- | 數學甲(分科) | x 1.00 | 1 | 本系課程包含理論、實驗與實務課程，須具備辨別顏色能力、聽覺功能、運用肢體操作儀器能力。本系教學目標：在培育能結合應用機械、機電整合、資訊、電子化等工程技術於生物及農業產業所需之工程人才。本系網址為： https://bimewww.nchu.edu.tw/ ，聯絡電話：04-22857514。 |
| | | 物理(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 水土保持學系 | --- | 數學甲(分科) | x 2.00 | 1 | 以自然災害防治與水土資源保育為重點，搭配現今資訊化的發展趨勢，規劃全方位的水土保持基礎教育、專業教育及實務應用教育，以培育獨當一面的水土保持專業人才。 |
| | | 物理(分科) | x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.50 | 3 | |
| | | 國文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | -- | |
| 食品暨應用生物科技學系 | 1. 數學 A(均標) 或 數學 B(均標) | 英文(學測) | x 1.50 | 1 | 本系需進行許多化學實習課程，需具有相當之視覺(含色彩判定)、聽覺、口語表達及溝通能力，或需久站及運用肢體操作儀器以奠定專業實驗技能，如無法負荷需審慎考量。一、招收對象為對食品科學及生物科技領域有興趣，生物及化學有基礎高中生。二、網址： https://foodsci.nchu.edu.tw/ 。 |
| | | 化學(分科) | x 1.50 | 2 | |
| | | 生物(分科) | x 1.50 | 3 | |
| | | 國文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | -- | |

校名：國立中興大學(003)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 | |
|-------------|------------------------------|------------------------|------------|------|--|
| 農藝學系 | 1. 數學 A(均標) 或 數學 B(均標) | 英 文(學測) | x 1.50 | 1 | 本系實習課程為學習重點，需具有相當視覺功能、辨色能力、良好田間移動能力。本系主要培養創新農耕與品種研發人才、傳授學生智慧農業、大數據分析、生物資訊、分子育種、低碳耕作等專業知識。本系網址： http://agro.nchu.edu.tw ，電話：04-22840777。 |
| | | 生 物(分科) | x 1.50 | 2 | |
| | | 化 學(分科) | x 1.50 | 3 | |
| | | 國 文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 園藝學系 | --- | 生 物(分科) | x 2.00 | 1 | 一、本系研究果樹、蔬菜、花卉作物之育種、栽培、生理、生物技術、採後保鮮技術，也涵括樹醫生及景觀規劃、園藝治療等領域。課程兼具理論與實務，著重國際農業交流，接軌就業市場。二、課程含植物型態觀察及辨色能力，須具備獨立操作及個人安全維護之能力。三、歡迎勇於實踐、創新與突破的學生加入。 |
| | | 化 學(分科) | x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) | x 1.50 | 3 | |
| | | 數 學 B(學測) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國 文(學測) | x 1.00 | 5 | --- |
| 森林學系林學組 | --- | 英 文(學測) | x 1.50 | 1 | 本系有必修之野外實習課程，需具有良好體能及移動能力。本組分森林生物及森林經營兩大範疇。前者包括樹木分類、森林生態與資源保育、遺傳育種、育林技術及森林環境監測等；後者包括森林經營管理與規劃、價值評估、遙航測技術及生態旅遊等，歡迎喜好大自然，並對於生物學具有相當基礎之同學加入。 |
| | | 生 物(分科) | x 1.50 | 2 | |
| | | 化 學(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 物 理(分科) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 數 學 B(學測) | x 1.00 | 5 | --- |
| 森林學系木材科學組 | --- | 英 文(學測) | x 1.50 | 1 | 學生需親自操作化學實驗，透過色彩判定結果，具危險性，需有即時移動遠離現場能力。本組教學研究重點著重於木質纖維材料、基礎性質(含理化性質)、林產品加工利用(含高性能膠合劑及塗料研發)、生物材料開發、林產化學利用(含製漿造紙及林木特殊代謝物研究)、生質能源研究(含生質柴油及生質酒精)等主題。 |
| | | 化 學(分科) | x 1.50 | 2 | |
| | | 物 理(分科) | x 1.25 | 3 | |
| | | 生 物(分科) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 數 學 B(學測) | x 1.00 | 5 | --- |
| 植物病理學系 | --- | 生 物(分科) | x 1.50 | 1 | 以生命科學為基礎，教育學生植物病理及應用微生物學之專業知識與應用技能。畢業學生任職於政府植物檢防疫相關機關、國高中之生物教學、生物科技企業或繼續植物醫學、微生物與免疫學、基因工程學等高階教學研究。電話：(04)22840780；網址： www.pp.nchu.edu.tw 。 |
| | | 化 學(分科) | x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) | x 1.50 | 3 | |
| | | 國 文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 數 學 A(學測) | x 1.00 | 5 | --- |
| 昆蟲學系 | 1. 數學 A(均標) 或 數學 B(均標) | 生 物(分科) | x 1.50 | 1 | 本系以昆蟲學、生命科學、農業科學及生態學為基礎，培育具昆蟲學、生命科學、農學、植物防疫及檢疫、病媒與環境衛生昆蟲以及生物多樣性、生態保育等學識之科學研究與實務能力之專業高階人才。本系網址： www.entomol.nchu.edu.tw ，連絡電話：04-22840361#520。 |
| | | 化 學(分科) | x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) | x 1.50 | 3 | |
| | | 國 文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 動物科學系 | --- | 生 物(分科) | x 1.50 | 1 | 本系需進行專業實習課程，考量實驗操作危險性，學生需具備獨立操作能力及個人安全維護能力。本系培育具理論基礎與實用技術的動物科技人才。課程主要分動物解剖、生理、動物營養、遺傳、育種、分子生物、動物飼養管理、動物產品加工及動物資源經營。網址： http://www.as.nchu.edu.tw 。 |
| | | 化 學(分科) | x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) | x 1.50 | 3 | |
| | | 數 學 A(學測) | x 1.00 | 4 | |
| --- | 英 聽 (B級) | 國 文(學測) | x 1.00 | 5 | --- |
| 土壤環境科學系 | 1. 數學 A(均標) 或 數學 B(均標) | 英 文(學測) | x 2.00 | 1 | 本系講授與研究有關土壤與環境方面的基本理論和應用技術，以增進推展農業、環保、土壤碳匯、資源利用、生物技術及地理資訊等的基礎與應用。網址： https://soil.nchu.edu.tw/ 聯絡電話：(04)2284-0373#3301或3303。 |
| | | 化 學(分科) | x 2.00 | 2 | |
| | | 生 物(分科) | x 2.00 | 3 | |
| | | 物 理(分科) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 生物科技學士學位學程 | 1. 數學 A(均標) 或 數學 B(均標) | 英 文(學測) | x 1.50 | 1 | 本學程教育宗旨為培育能自我學習、及能對農業、環境、醫藥、工業等領域進行科際整合的生物科技人才。課程涵蓋植物生技、動物生技、微生物生技、生物資訊暨生醫機電、智財暨行銷管理等跨領域課程。網址： http://bpbiot.nchu.edu.tw/ 。 |
| | | 化 學(分科) | x 1.50 | 2 | |
| | | 生 物(分科) | x 1.50 | 3 | |
| | | 國 文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 景觀與遊憩學士學位學程 | 1. 數學 A(均標) 或 數學 B(均標) | 英 文(學測) | x 1.50 | 1 | 本學程整合園藝學、水土保持、森林生態、農村規劃和應用經濟、行銷等領域之教學及研究資源，為跨領域的教學單位。主要分為「景觀」與「休閒遊憩」兩個領域，以培育企業和政府部門所需之經營管理人才為目標。學程網址： http://plr.nchu.edu.tw 。 |
| | | 國 文(學測) | x 1.00 | 2 | |
| | | 物 理(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | --- | --- | --- | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

校名：國立中興大學(003)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---------------------|------------------------------|------------------------|------------|--|
| 國際農企業 學士學位學 程 | 1. 數學 A(均標) 或 數學 B(均標) | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 為全英語授課學位學程，招收本地生、外籍生、僑生，注重跨領域學習，著重在全球尺度下探討農業課題，從台灣出發，關注其他國家地區農業發展；學習基礎農業知識、國際農企業經營、全球環境議題等。鼓勵學生出國參訪學習。本學程網址： https://nchuibpa.simplesite.com ，位址：校本部402台中市南區興大路145號。 |
| | | 生 物(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 生命科學系 | --- | 生 物(分科) x 1.75 | 1 | 本系具極優質學習研究環境與師資，包含生態、演化、生理、分子生物、基礎醫學、尖端生物科技領域，能獲得最完整的教育和訓練。本系實驗課須親自操作實驗，學生須具備相當之視覺、顏色判定功能，具獨立操作能力及個人安全維護能力。本系網址 https://lifes.nchu.edu.tw/ 。 |
| | | 化 學(分科) x 1.75 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 獸醫學系 | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 修業年限五年，大四前需修畢必修科目，方能修習大五臨床討論及診療實習。2. 臨床討論至少一次須以英文報告。3. 實習含動物保定、聽觸診、影像及實驗檢測色彩判讀，與畜主溝通等，皆須親自參與，需具有良好肢體、感官及溝通能力。從事獸醫師工作必需具有人際互動。 |
| | | 化 學(分科) x 1.25 | 2 | |
| | | 生 物(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 英 聽 (B級) | --- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：國立成功大學(004)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 | |
|---------------|-------------------------|------------------------|------------|------|--|
| 中國文學系 | --- | 國文(學測) | x 1.50 | 1 | 本系以培養中文領域研究、教學及文學創作人才為目標，學生除修習一般專業課程外，還可以修習輔系、雙主修、教育學程、戲劇學程、新聞學程及華語教學學程等第二專長領域課程。 |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | | |
| 外國語文學系 | --- | 英文(學測) | x 2.00 | 1 | 本系歡迎具備良好語言表達能力之學生就讀。大學部課程落實英語及第二外語(日、德、法、西語)之語言訓練，同時厚植研究西洋文學與文化的根基研究，並灌輸語言學/語言教學理論與知識以增強學生語言運用能力。除本系專業課程外，亦鼓勵學生修習輔系、雙主修、跨領域學程，以發展多元專長。 |
| | | 國文(學測) | x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 地理(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | 英聽(A級) | 數學B(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 歷史學系 | --- | 歷史(分科) | x 1.50 | 1 | 本系課程兼顧中國史、臺灣史及世界史三大領域，每一領域至少須修滿6學分。此外，規劃與歷史領域相關且有助於同學畢業後發展的實用性課程，以歷史學的思考或實務操作的訓練，培養學生具備深刻的歷史意識、基本的歷史知識，作為學生未來生活或工作的重要資源。 |
| | | 國文(學測) | x 1.25 | 2 | |
| | | 地理(分科) | x 1.25 | 3 | |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 數學B(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 台灣文學系 | 1. 英文(均標) | 國文(學測) | x 1.50 | 1 | 本系為全國最資深、學制最完整、師資最多元的台灣文學系。本系秉持著永續台灣、放眼世界的精神，落實釘根台灣母語的台灣學教育以促進台灣語文及台灣文學之永續發展。本系領導台灣及東南亞雙向交流與比較研究，將台灣文化推廣到全世界。 |
| | | 英文(學測) | x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 數學B(學測) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 地理(分科) | x 1.00 | 5 | |
| 數學系 | --- | 數學甲(分科) | x 2.00 | 1 | 數學作為一切自然科學、工程科學、社科、管科的基礎，也擁有一套自有完整的理論體系。本系除了提供必修課程的基礎訓練，也讓學生有相當大的選課自由來探索自己的興趣。學生可接續本系的選修課程來深入探討數學理論，也可接觸其他科系並認識數學的廣泛應用。網址： https://math.ncku.edu.tw |
| | | 物理(分科) | x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.50 | 3 | |
| | | 化學(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | | |
| 物理學系 | --- | 物理(分科) | x 1.00 | 1 | 本系秉持教學與研究並重之原則，建立九個教學實驗室和十二個研究實驗室，積極延攬人才、充實師資。鼓勵多元學習，可申請至各研究實驗室進行專題、或申請至中央研究院及台積電等公司實習。畢業生在科學研究領域、產業界和教育界各方面多有建樹，培育許多人才。 https://www.phys.ncku.edu.tw |
| | | 數學甲(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | | |
| 化學系 | --- | 化學(分科) | x 1.50 | 1 | 1. 本系學程規劃注重化學各領域的均衡發展，包含物理化學、有機化學、分析化學、無機化學、材料化學及化學生物等。教學與研究著重理論與實驗並重，積極鼓勵學生選修專題研究，以達到學以致用的目的。2. 考量實驗操作與實驗結果判定之需要，須有辨色能力。 |
| | | 物理(分科) | x 1.25 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) | x 1.25 | 3 | |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 地球科學系 | --- | 數學甲(分科) | x 1.00 | 1 | 本系必修課程包含野外地質調查、顯微鏡觀察及化學分析等作業。野外調查需具有良好體能、移動能力及聽覺功能，又因採團體行動，故需適應團體生活，與人互動，並具情緒控管與抗壓能力；顯微鏡觀察則需具正常之觀察與辨色能力。本系研究發展及課程含岩礦地化、地球物理、應用地質等領域。 |
| | | 物理(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 光電科學與 工程學系 | --- | 物理(分科) | x 1.00 | 1 | 光電是一整合性前瞻科技，具有不同於傳統科技的特質。其領域包含電機、材料及化工等工程領域，以及需要有光學、物理等之理論基礎。學生畢業後能進入工業界或學術界中有所貢獻，並成為領導菁英。網址： https://dps.ncku.edu.tw/ |
| | | 數學甲(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 機械工程學系 | 1. 國文(均標) 2. 數學A(均標) | 數學甲(分科) | x 2.00 | 1 | 本系教學宗旨為培育優秀之機械工程人才，課程涵蓋基礎性學科，例如機械設計、力學分析、熱流科學、製造與材料、自動控制...等，與新興工程暨尖端科技。本系官網 https://www.me.ncku.edu.tw ；聯絡電話：06-2757575#62260 |
| | | 物理(分科) | x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | | |

校名：國立成功大學(004)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 | |
|-------------------|------------------------|------------------------|---------------|---|---|
| 機械工程學系 (普渡雙聯組) | 1. 數學 A(均標) | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本計劃學生可獲得本系學士學位和普渡大學航太系或機械系碩士學位。學生申請普渡大學入學前應符合該校入學要求。前三年，每年需要支付約新台幣三十萬元學費。在第四年，需要在普渡大學支付美金。相關資訊請見本系官網/學程與招生/普渡雙聯組查看。聯絡電話:06-2757575#62260 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 2 | | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | | |
| --- | --- | --- | | | |
| 英聽(A級) | --- | --- | | | |
| 化學工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.25 | 1 | 1. 本系課程涵蓋眾多實驗，須進行自主操作。2. 本系除一般化工課程外，另設有生物科技與工程、半導體材料與工程、高分子材料、能源技術與程序系統工程、碳中和科技與管理五個學程供學生自由選修。3. 聯絡電話： (06)2757575-62605，網址 https://www.che.ncku.edu.tw/ | |
| | | 化學(分科) x 1.25 | 2 | | |
| | | 物理(分科) x 1.25 | 3 | | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 4 | | |
| | --- | 國文(學測) x 1.00 | 5 | | |
| 材料科學及 工程學系 | 1. 國文(前標) 2. 英文(前標) | 物理(分科) x 1.50 | 1 | 本系專精於奈米、金屬、陶瓷、高分子材料與功能性材料，如：半導體、光電、複合、超導、能源及生醫材料之教學與研究。本系網址： http://www.mse.ncku.edu.tw | |
| | | 化學(分科) x 1.50 | 2 | | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 3 | | |
| | --- | --- | --- | | |
| 資源工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系為獨特跨院與跨系領域整合科系。教學研究含資源開發與保育、地熱及二氧化碳地質封存、礦物及陶瓷科學、資源再生、循環經濟、以及資源經濟及管理。系友在大地工程、石油工程、陶瓷工程、半導體行業均表現優異。本系轉出者須修完本系大一及大二所有專業必修課程(課程碼以E4開頭)，方可申請轉系。 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 2 | | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | | |
| | --- | 國文(學測) x 1.00 | 5 | | |
| 土木工程學系 | --- | 數學 A(學測) x 1.00 | 1 | 培育具備土木工程學識、規劃分析及設計能力之土木工程師。網址： http://www.civil.ncku.edu.tw 。 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 2 | | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | | |
| | --- | 國文(學測) x 1.00 | 4 | | |
| 水利及海洋 工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.75 | 1 | 1. 本系培育水資源工程、海洋海岸工程、水海災害防治、水科技研究、水海環境保育、水資訊應用及海洋能源等志業之專業技術人才。網址： www.hyd.ncku.edu.tw 。2. 轉出需修完大一專業必修及必選課程並取得合格成績，或經招生小組審核通過。3. 學系連絡電話：06-2757575分機63205 廖小姐。 | |
| | | 物理(分科) x 1.50 | 2 | | |
| | | 英文(學測) x 1.25 | 3 | | |
| | | --- | 國文(學測) x 1.00 | | 4 |
| | --- | --- | --- | | |
| 工程科學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系為創立最早歷史悠久之科技系統整合學系，學習領域涵蓋資訊、電機電子、機械、奈米生醫及量子電腦科技等方面，尤其著重跨領域系統整合之專長。要求畢業生必須具備資訊工程、電機控制工程、應用力學、奈米生醫及量子科技等多元之專業基礎知識，以成為尖端科技之系統整合人才。 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 2 | | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | | |
| | | --- | 化學(分科) x 1.00 | | 4 |
| | --- | 國文(學測) x 1.00 | 5 | | |
| 系統及船舶 機電工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系以培育跨專長領域之系統整合科技人才為教學目標，發展方向分為兩大領域：(一)機電控制系統(如通訊系統工程、電力系統、光機電系統、電控系統等)；(二)船舶科技(含船舶設計、船舶機電系統、海洋工程、水下載具等)。 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 2 | | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | | |
| | | --- | 化學(分科) x 1.00 | | 4 |
| | --- | 國文(學測) x 1.00 | 5 | | |
| 航空太空工 程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系教學理念為培養航空、太空與民航高級專業人才，使具備尖端科技基礎學理及專業知識，擁有相關設計、分析與執行能力，並配合航太高度跨領域特質，著重研發創新及系統整合訓練。教學領域包括流力、熱傳燃燒、結構與材料、導航與控制、微奈米及能源科技。 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 2 | | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | | |
| | --- | 國文(學測) x 1.00 | 4 | | |
| 環境工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系涵蓋環境關切物質預防控制及整治、環境管理與系統分析、資源循環、淨零碳排及氣候變遷因應等，是國內成立最早且學制最完整的環境工程系，通過國際工程教育認證，培育具理論、實作及設計能力的整合人才。轉出需修完大一所有必修、必選及選修課程並取得合格成績，或經轉系審查小組審核通過。網址： https://ev.ncku.edu.tw | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 2 | | |
| | | --- | 化學(分科) x 1.00 | | 3 |
| | | --- | 英文(學測) x 1.00 | | 4 |
| | --- | 國文(學測) x 1.00 | 5 | | |

校名：國立成功大學(004)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---------------|--------------------------|------------------------|---------------|--|
| 測量及空間 資訊學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系深入探究並開發地理資訊系統(GIS)、衛星遙測(RS)、全球導航衛星系統(GNSS)，應用於海洋、大氣、防災、農業、地質、交通等環境研究議題。本系有外業實習課程，學生需親自操作儀器及移動能力。轉出申請者須在就讀期間完成大一及大二所有專業必修及專業選修課程(課程碼以F6開頭)，方可申請轉系。 |
| | | 物理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 生物醫學工 程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系研究領域分為「生物力學/材料」與「醫學電子/資訊」等共計18個實驗室，以厚植醫工專業與創新整合能力，增進社會關懷之國際人才為目標。除培育醫工與高階醫療器材創新人才，並積極結合產學，發展跨域整合，協助促進南台灣醫材產業的發展；同時亦結合本系國際合作動能，促進海外交流，開拓學生國際視野。 |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國文(學測) x 1.00 | 5 | --- |
| 工業與資訊 管理學系 | --- | 數學 A(學測) x 1.00 | 1 | 本系是國內歷史最悠久的工業管理相關學系，也是唯一結合工業管理與資訊管理的科系。教學研究以數量方法及資訊科技為重心，在學程中安排專題研究，提供學生融合理論與實務的學習機會，培養符合業界需求，能提高生產與服務效率之工業與資訊管理專業人才。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 化學(分科) x 1.00 | 5 | --- |
| 交通管理科 學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.25 | 1 | 展望智慧城市與智慧運輸、高速鐵路、捷運系統、全球運籌、航空與海運國際化、政府交通規劃與治理、資通訊服務與傳播科技使用、資通訊科技數位匯流等發展趨勢，本系旨在培育未來交通運輸、數位發展與通訊傳播之科技與管理人才。 |
| | | 英文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 統計學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.50 | 1 | 統計以數學為基礎，配合電腦工具分析及解讀資訊，作出最合理、最科學的決策。本系設有調查統計研究室、工業統計實驗室、資料採礦研究室、管理工作室及統計諮詢中心，使學生在畢業前即具備實際分析資料的能力，以期統計學理論與應用並重下，建立本系之特色。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | --- | --- | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 會計學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系以精研會計學術及培育會計專業人才為宗旨，在教學方面兼顧理論與實務，藉由課程提升學生會計理論之知識，並提供學生接觸會計實務之機會，幫助其了解會計實務，同時重視學生企業倫理及社會責任觀念之養成，期望未來秉持誠信正直之精神成為企業界領導人才。 |
| | | 數學乙(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | --- | --- | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 企業管理學 系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系旨在培養具備創新與整合特長、誠信務實、國際視野素養之優秀領導人才。多元化教學外兼顧理論與實務，強化學生英語溝通能力，培養學生國際視野以及國際經驗。 |
| | | 數學乙(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 醫學系(自 費) | 1. 國文(前標) | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 1. 本系部份課程透過顯微鏡判讀進行，必須具備色彩觀察及辨識能力。部分臨床課程須久站以照顧病患、具備抗壓能力、與醫療團隊溝通、建立醫病關係等，必需具備適當之視覺、聽覺、口語表達、溝通以及個人安全維護的能力。2. 本系教育目標及課程資訊請見網頁 https://medicine.ncku.edu.tw/ |
| | | 生物(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 英文(學測) x 1.00 | 5 | --- |
| 醫學系(公 費) | 1. 國文(前標) | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系組為公費系組。1. 權利及義務相關規定請洽衛生福利部(02-85907412)。2. 部份課程透過顯微鏡判讀進行，須具備色彩觀察及辨識能力。臨床課程須久站以照顧病患、具備抗壓能力、與醫療團隊溝通、建立醫病關係等，須具備視覺、聽覺、口語表達、溝通及個人安全維護能力。3. 教育目標及課程資訊請見 https://medicine.ncku.edu.tw |
| | | 生物(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 英文(學測) x 1.00 | 5 | --- |
| 牙醫學系 | 1. 國文(頂標) 2. 數學 A(頂標) | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 1. 本系部份課程透過顯微鏡判讀進行，必須具備色彩觀察及辨識能力。部分臨床課程須久站以照顧病患、具備抗壓能力、與醫療團隊溝通、建立醫病關係等，必需具備適當之視覺、聽覺、口語表達、溝通以及個人安全維護的能力。2. 修業年限6年 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 生物(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | --- | 物理(分科) x 1.00 | 5 |

校名：國立成功大學(004)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 | |
|----------------|------------------------------|------------------------|------------|------|--|
| 醫學檢驗生 物技術學系 | --- | 英 文(學測) | x 1.25 | 1 | 1.本系為醫療相關學系，學生須透過親自操作儀器奠定醫學檢驗專業知識與實驗技能，課程中含辨識細微物質及染色判定，生化實驗具一定危險性，須有能力及時遠離危險現場。2.本系主修醫學檢驗生物技術，畢業後可報考醫事檢驗師專技高考，亦可投入生物技術領域。3.本系網址： http://mt.ncku.edu.tw |
| | | 化 學(分科) | x 1.25 | 2 | |
| | | 生 物(分科) | x 1.25 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國 文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 護理學系 | --- | 生 物(分科) | x 1.50 | 1 | 本系秉持同感、尊重、敬業、愛人之護理教學特色，以有效的學習情境設計，教導學生思考國際化、少子化、高齡社會對健康及護理專業的影響。訓練學生運用護理解決健康問題並加強學生在領導及護理研究方面的能力。連絡電話：06-2353535 轉5827 網址： https://nursing.ncku.edu.tw/ |
| | | 英 文(學測) | x 1.50 | 2 | |
| | | 化 學(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 國 文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | | -- | -- | |
| 物理治療學 系 | --- | 英 文(學測) | x 1.25 | 1 | 1.本系課程具有與人直接互動之特性，與病患及醫療團隊溝通、建立醫病關係等，須具人際互動溝通協調能力、相當之抗壓力及控管自身情緒。2.學習與就業的場域需久站、運用肢體及迅速移動。3.為判定病因，及保護病人安全，各項感官皆須較為敏銳。 |
| | | 生 物(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 物 理(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國 文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 職能治療學 系 | --- | 英 文(學測) | x 1.00 | 1 | 本系為醫療相關學系，不論是在校課程，或職場上，學生都須進行形貌、角度的判定以利病症判定、與病患及醫療團隊溝通、建立醫病關係等；因此，必需具有相當之視覺、聽覺功能，口語表達、人際互動溝通協調能力、體能(需久站、移動病患肢體進行治療)，且能控管自身情緒、具相當之抗壓能力。 |
| | | 生 物(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 數學 A(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | 國 文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | | -- | -- | |
| 藥學系 | --- | 化 學(分科) | x 1.25 | 1 | 1.本系為六年制。2.藥學必修之課程、實驗及臨床實習，需具良好之視覺、聽覺功能及口語表達、辨別顏色能力；需久站、運用肢體操作。醫藥專業工作有病人安全之顧慮，需有良好的人際互動溝通協調能力、能控管自身情緒、具相當之抗壓能力。3.本系網址： https://pharmacy.ncku.edu.tw 4.電話：(06)2353535-6800 |
| | | 生 物(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | 英 文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 數學甲(分科) | x 1.00 | 5 | |
| 政治學系 | 1. 數學 A(均標) 或 數學 B(均標) | 英 文(學測) | x 1.25 | 1 | 本系依照自我屬性，配合本校教育方針，訂定通才教育、周延訓練、國際視野及社會關懷四大目標，並透過本系「政治理論與方法」、「公共行政」、「比較政治」及「國際關係」四大課程領域，培育具備開創、溝通及整合能力的政治學人才。歡迎有志青年報考。 |
| | | 國 文(學測) | x 1.25 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 歷 史(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | | -- | -- | |
| 經濟學系 | --- | 數學乙(分科) | x 2.00 | 1 | 歡迎對經濟學相關之社會行為、財務金融、國家財政、央行貨幣、開放貿易之等議題有興趣者，並有志於從事解決資源限制對社會之影響，期許能增進人類福祉、消弭社會貧富差距的優秀高中畢業生加入。*系聯絡電話及網址： (06)2757575#56300 https://www.econ.ncku.edu.tw/ |
| | | 英 文(學測) | x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) | x 1.50 | 3 | |
| | | | -- | -- | |
| | --- | | -- | -- | |
| 法律學系 | --- | 公民與社會(分科) | x 1.50 | 1 | 本系除著重必要共通基礎法學之養成訓練外，更將結合本校豐沛之學系資源，培育當前國內與國際政經社科文環境變遷所需之全方位法律人。有志從事法學研究與司法實務工作者，均歡迎報考。 |
| | | 國 文(學測) | x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | 歷 史(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 數學 B(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 心理學系 | --- | 英 文(學測) | x 1.50 | 1 | 心理學是一門跨自然與人文社會學科的現代化科學。本系致力於與其他學科的整合，發展重點涵蓋：心智神經科學、應用心理學。本系強調培養學生國際觀、語言能力、溝通技巧、團隊合作經驗、深厚人本關懷以及獨立學習能力。 |
| | | 數學甲(分科) | x 1.50 | 2 | |
| | | 生 物(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 化 學(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國 文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 電機工程學 系 | --- | 數學甲(分科) | x 1.00 | 1 | 本系提供小班制英語教學課程培養學生專業英語能力及提供國內科技廠商暑期實習機會，另有五年學碩士、學士直攻博士等管道。期優秀考生能經由此管道進入本系深造，激發潛能以成為世界一流的高科技人才。 |
| | | 物 理(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | 化 學(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | | -- | -- | |

校名：國立成功大學(004)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-------------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 電機工程學系 (普渡雙聯組) | 1. 英文(前標) | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本組學生前3年在成功大學修讀本系(含普渡大學合開)課程,學雜費每學期約為新臺幣13萬4千元(依各入學年度教務處公告為準);第4年起至美國普渡大學就讀,並依普渡大學國際學生繳費標準繳交學費。符合普渡大學電機與電腦工程系碩士班申請資格並獲錄取者,第5年將銜接攻讀碩士學位,預計1年完成畢業規定。 |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 資訊工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系致力於培育新一代資訊科技人才,積極研究開發人工智慧、電腦雲端、軟硬體設計、醫學資訊應用等相關技術,結合國內產學研究的各項資源,並與國際接軌,提供優秀高中生獎學金及逕讀博士班管道相關辦法。 |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國文(學測) x 1.00 | 5 | --- |
| 資訊工程學系 (普渡雙聯組) | 1. 英文(前標) | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本組學生前3年在成大修讀本系(含普渡大學合開)課程,學雜費為每學期新臺幣134,000元(依各入學年度教務處公告為準),第4年起至普渡大學就讀,並依該校國際學生繳費標準繳交學費。若符合該校電機與電腦工程系碩士班申請資格並獲錄取者,將銜接攻讀碩士學位,預計1年完成畢業規定。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國文(學測) x 1.00 | 5 | --- |
| 建築學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.25 | 1 | 本系創立於民國33年,是國內大學建築相關科系中歷史最悠久者,擁有完整的大學與研究所建築教育學程。系友遍佈建築、營建之產官學各相關領域,皆有卓越貢獻。大學部分為建築設計組(5年制)及建築工程組(4年制),入學不分組,大三則依「分轉組作業準則」分組。 |
| | | 物理(分科) x 1.25 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 都市計劃學系 (自然組) | --- | 數學 A(學測) x 1.50 | 1 | 國內第一所都市計劃系,提供學、碩、博士完整學程,教學兼重理論與實務,培養學生邏輯思考、空間資訊應用與跨域整合能力,兼具人文關懷、美學與國際觀之規劃設計專才。招生分組,入學後教學不分組。學習含設計與書圖製作,需具色彩與圖像辨識力。本系轉入需經審查通過;轉出需修完大一專業必修課程。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 化學(分科) x 1.00 | 5 | --- |
| 都市計劃學系 (社會組) | --- | 數學 A(學測) x 1.50 | 1 | 國內第一所都市計劃系,提供學、碩、博士完整學程,教學兼重理論與實務,培養學生邏輯思考、空間資訊應用與跨域整合能力,兼具人文關懷、美學與國際觀之規劃設計專才。招生分組,入學後教學不分組。學習含設計與書圖製作,需具色彩與圖像辨識力。本系轉入需經審查通過;轉出需修完大一專業必修課程。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 歷史(分科) x 1.00 | 5 | --- |
| 工業設計學系 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 本系旨在培養未來世代具有智慧科技、環境永續與人文關懷素養之高階設計及創新專業人才。透過專業課程、設計實作、跨域整合訓練、國際交流工作坊等學習機會,強化學生團隊合作、多元發展、洞察趨勢與自主學習能力,提升我國科技產品與服務研發之競爭力。學生須以公開設計展形式完成專題設計之畢業條件。 |
| | | 物理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 化學(分科) x 1.00 | 5 | --- |
| 生命科學系 | 1. 國文(均標) | 生物(分科) x 1.50 | 1 | 1.本系旨在培養具備整體生命科學知能及擁有生活基本知識和涵養的現代公民,課程上亦積極推動與產業相互之連結,歡迎對探討生命科學奧秘有興趣之青年報考。2.學生需親自操作實驗以奠定基礎專業能力,部分實驗須透過色彩或圖像觀察判定結果。 |
| | | 化學(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.25 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 物理(分科) x 1.00 | 5 | --- |
| 生物科技與 產業科學系 | 1. 英文(均標) | 生物(分科) x 1.50 | 1 | 本系教育使命:生物技術已成跨領域Bio-X學門,學產轉譯擴及生醫、漁農及民生產業。本系乃「立基於產學轉譯,以實務執行為重點」,著眼於生科產業國際發展趨勢,結合基礎、創新與實務,進而推動此重要知識經濟產業。因課程學習所需,需具有相當之視覺能力及辨色能力。 |
| | | 化學(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 全校不分系 學士學位學程 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 1.培育全方位菁英領袖及跨域人才,學生符合各學系轉系學業成績標準者優先分發。2.本系網址 http://ccep.ncku.edu.tw/ ; 本系聯絡電話(06)2757575轉50202再轉28。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | --- | --- | |
| --- | --- | --- | --- | --- |

校名：東吳大學(005)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|----------|------------------------------|------------------------|------------|--|
| 中國文學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 培養學生創作及研究中國文學經典能力，古典與現代兼顧，閱讀與習作並重，理論與實務同步。近年更積極發展文創課程，結合媒體出版等產業，以培育文創人才。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 歷史學系 | --- | 歷史(分科) x 2.00 | 1 | 本系培養兼具思考、智慧與實務能力的歷史人。除致力於歷史學科知識的訓練外，也開設公眾史學等課程，同時本系創設「史學與社會實踐」等實習課，藉此協助學生開發、運用多元專長，以期順利接軌職涯，為社會培養文化創意產業人才。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 哲學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 東吳哲學系培養具備哲學思維與跨領域能力的人才。為完成此目標，本系將哲學的核心訓練濃縮為9門課，並搭配專業選修課程，來養成同學的哲學思維。另一方面，本系提供全校最高37個系外選修學分，支持學生跨域學習、培養多元能力，以此增進就業競爭力。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 政治學系 | 1. 數學 A(後標) 或 數學 B(後標) | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本系教育目標為開拓全球視野、認識政治事務、掌握社會脈動、關懷公共利益。本系課程包括基礎必修課和九大選修課群，著重理論與實務並重，致力於學科內外之跨領域整合與交流，強化外語訓練，推動國際交流與(含校內外與國內外)移地教學，提升學生之國際移動與田野觀察能力。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 社會學系 | --- | 公民與社會(分科) x 1.50 | 1 | 秉持「了解社會，服務社會」創系宗旨，致力培養具社會學基本學術能力、資料分析及創新創意能力的人才，並鼓勵學生修習輔系、雙主修或第二專長，奠定從事社會教育、行政、文化、調查研究工作或服務的良好基礎。歡迎樂於思索社會現象及學習相關知能和表達的學生。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 4 | |
| 社會工作學系 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 本系教師教學具有「多元」、「合作」、「行動」之特色，教學方式與研究議題重視結合理論及實務，提供完整的實習訓練以及各種服務行動管道，可藉此深入實務操作，並培養紮實之專業能力，歡迎具有強烈助人志向與服務熱忱者共同參與社會工作的行列。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 音樂學系 | --- | 音樂(術科) x 2.00 | 1 | 術科採計項目：主修85%、樂理5%、視唱5%、聽寫5%。術科考試之任一採計項目不得0分。 除提供器樂、人聲、作曲等主修課程外，特別著重音樂藝術之養成教育，期使學生不僅止於技術層面的操作，更能提昇至人文文化之廣博視野，故開設多門與音樂作品文學、理論、歷史相關課程，並加強重奏(唱)之訓練。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | |
| 英文學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 培育學有專精優秀英語人才，使學生具備優質英語聽說讀寫譯、專業能力及人文素養、跨文化溝通能力及宏觀的國際視野。教師學有專精，課程紮實多元，教學與實習豐富多樣，具備專業特色學習空間，養成學生第二專長，辦理產學合作與開設證照與檢定輔導課程。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 日本語文學系 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 本系設有碩博士班，為體系完整之日語教學研究機構。持有N2以上(或同等級別)證照者，可免修初級日語等3科目。本系也提供國際交流、交換留學、移地教學、企業參訪實習等活動。另開設全英語課程，同時著重日語科技能力，如機器翻譯、文字探勘、AR/VR互動科技等，以利學生培養第二專長，提高競爭力。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 4 | |
| 德國文化學系A組 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 每年選送20名一年級學生於二年級時赴德國明斯特大學進修一年。2. 大一、大二：密集式德語(聽、說、讀、寫)訓練。大三、大四：德國人文、社會科學、經貿及跨文化等相關知識學習、翻譯能力訓練。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |

校名：東吳大學(005)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|----------|--|------------------------|------------|---|
| 德國文化學系B組 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 每年選送20名一年級學生於二年級時赴德國明斯特大學進修一年。2. 大一、大二：密集式德語(聽、說、讀、寫)訓練。大三、大四：德國人文、社會科學、經貿及跨文化等相關知識學習、翻譯能力訓練。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.50 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 數學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本系著重基礎數學的養成訓練，課程兼重理論與應用，歡迎對邏輯思考、分析推理、統計應用、程式設計、金融工程、資訊安全、數據處理與人工智慧應用、訊號及影像處理有興趣的同學來報考。2. 本系網址： http://www.math.scu.edu.tw ；聯絡電話：(02)28819471轉6682。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 物理學系 | --- | 物 理(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本系與半導體上市公司合作，在符合特定條件下，大三起每月獲獎助學金且畢業後保證就業。2. 針對家庭經濟困難且符合相關條件規定之住宿學生，除可獲得校級定額住宿費補助外，本系將另提供助學金。詳情可逕洽本系。3. 詳見本系網頁，或電洽(02)28819471轉6732。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 化學系 | --- | 化 學(分科) x 2.00 | 1 | 本系以培養優秀化學人才為目的，訓練學生具備紮實的化學理論與實驗操作基礎，依性向並配合社會脈動，學生可選擇修習不同課程，以期未來發揮所長。課程含實驗操作，基於考量危險性與結果判斷之需要，學生須具備獨立操作能力及個人安全維護能力。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 微生物學系 | --- | 英 文(學測) x 1.25 | 1 | 課程以微生物學及基礎生命科學為主軸，以生物醫學、食品、發酵工業和環境生態方向，提供解決問題、自主學習、獨立思考和團隊合作實際經驗，培養拓展學術領域或到企業界發展的人才。實驗課施行小班教學，學生需使用顯微鏡，透過色彩判定實驗結果，並藉由雙手操作奠定實驗技能。 |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 心理學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.50 | 1 | 本系經由專業領域之學習、訓練及實習等課程，培育心理學學術與應用人才(含諮商、輔導、臨床、工商心理學等領域)。 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 法律學系 | 1. 國 文(均標) 2. 數學 A(均標) 或 數學 B(均標) | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 修業期限5年，課程豐富多元，全台之冠。必修本國法、英美法課程，設選修學群，以比較法學聞名，司法實務與法學理論並重。2. 本系研究、教學、輔導教師：專任52位，兼任214位，人數全國第一。3. 注重國際交流，超過150所大學簽訂交換生協議。4. 提供獎助學金，詳 http://www.scu.edu.tw/law/ 。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 3 | |
| | 歷 史(分科) x 1.00 | 4 | | |
| --- | --- | --- | --- | |
| 經濟學系 | --- | 數學乙(分科) x 2.00 | 1 | 以嚴謹的邏輯思考與科學分析方法探究人與人、人與社會在誘因下的關係。課程以理論為基，實務應用與分析方法為輔。除專任教師外，聘有資深業師任教實務課程，並有多位專職助教，培養學生獨立思考與分析能力，為就業或繼續深造奠定扎實基礎。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 會計學系 | --- | 英 文(學測) x 1.00 | 1 | 國內創辦最早的會計學系，專業課程採小班教學，強化演習課程，增進教學成效，輔以個案討論，培養學生獨立思考及溝通能力。與各大企業及會計師事務所合作開設課程，學生得以理論與實務並重學習。配合數位與永續潮流，規劃一系列資訊、大數據分析、審計及永續實務相關課程，以增進學生因應國際商情發展能力。 |
| | | 數學乙(分科) x 1.25 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 企業管理學系 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 『東吳企管，學習不只在課堂』。本系以培養專業管理人才為目標，推動實務產學課程及企業實習學分，規劃財金、行銷、人資、作管與供應鏈四大學程。聘請多位政商領袖擔任講座、超過百所國外大學交換機會。一萬多位優秀系友更為未來職場人脈基礎。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 3 | |
| | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | | |
| --- | --- | --- | --- | |

校名：東吳大學(005)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|----------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 國際經營與 貿易學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系為因應全球經貿活動與國際企業經營趨勢，以「培養具國際觀、人文素養之經貿與商管人才」為宗旨。為增進國際競爭力，學生需通過英語能力標準才能畢業。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 財務工程與 精算數學系 | --- | 數學乙(分科) x 2.00 | 1 | 全國唯一培育具備應用統計、電腦及商學知識人才，以解決工商問題之學系。研究重點以財務工程、保險精算為主軸；更配合現代商學趨勢，進行領域整合，發展並融合金融、財務、投資、大數據、人工智慧、金融科技、保險精算及管理問題數學模型化中所需之觀念與技巧。 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 資訊管理學 系 | --- | 數學乙(分科) x 1.25 | 1 | 本系旨在培養學生具資訊應用與商學管理之專業人才。課程內容涵蓋資訊、管理、企業電子化、行動應用、雲端、軟體設計及資料分析等相關領域。高年級之專題實驗課程，強調產業合作，結合理論與實務，提升學生職場競爭力。本系網址 http://www.csim.scu.edu.tw 。 |
| | | 英 文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 資料科學系 | --- | 數學乙(分科) x 1.50 | 1 | 獨步亞洲首創巨量資料管理學院之資料科學系，課程強調人工智慧跨域整合與實作，利用資訊科技工具與分析方法，提升數據的解讀與呈現能力，以企業實習與產學合作來提升數據實戰力與未來職涯接軌。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |

本頁以下空白

校名：國立政治大學(006)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-------------|------------------------------|------------------------|-----------------|--|
| 中國文學系 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 本系課程包含「古典文學與近現代文學」、「古代學術與近現代思潮」、「傳統小學與現代語言學」三大領域，培養學生核心素養與研究能力。另開設「應用中文學分學程」，鼓勵學生多元學習；「文學創作坊」延聘知名作家指導寫作；同學多修習師培課程，考取正式中學教師；或參與國際交換計畫，擴展國際視野。 https://chinese.nccu.edu.tw/ |
| | | 英文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 歷史學系 | --- | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 本系課程規劃與發展方向相關資訊請參閱本系網站： https://history.nccu.edu.tw 。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 地理(分科) x 1.00 | 5 | |
| 哲學系 | --- | 國文(學測) x 1.25 | 1 | 1. 本系課程規劃與發展方向，歡迎參閱本系網站： https://thinker.nccu.edu.tw 。2. 分發入學者，若日後提出轉系申請，需修習該年級及以前所有哲學系必修課程(有修習即可，且不得有棄修紀錄)，並經本系系務會議通過後，始得同意轉出。 |
| | | 英文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.25 | 3 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 數學 B(學測) x 1.00 | 5 | |
| 教育學系 | 1. 英文(前標) 2. 社會(均標) | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師資培育系組。本系為師培學系，師資生得參與公費生甄試。教育專業工作特殊，必須具有中、外語口語溝通能力、人際互動協調能力，能控管自身情緒，具相當之抗壓能力。 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 英聽(B級) | 數學 B(學測) x 1.00 | 5 |
| 政治學系 | 1. 數學 A(均標) 或 數學 B(均標) | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本系旨在培養對公眾事物有興趣之領袖人才，歡迎有志於服務大眾之學生報考，以習得對公共事務綜合分析與判斷能力。相關訊息請參閱本系網站 https://politics.nccu.edu.tw/ 。 |
| | | 國文(學測) x 1.75 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 社會學系 | 1. 數學 A(均標) 或 數學 B(均標) | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 面對廿一世紀全球化與資訊化的發展，本系之教學目標為培育具專業基礎素養、理性批判思考能力及健全人格發展的學生。學生申請轉出本系，需修習申請時年級及以前所有年級社會學系必修課程並取得分數，且經系主任同意後始得轉出。 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 財政學系 | --- | 數學乙(分科) x 1.50 | 1 | 本系採分組教學，一年級修習經濟學、會計學及微積分等基礎課程，二年級開始分稅務組、財政管理組、公共經濟組三組，可任選一組主修。教學以財經與稅務知識養成為特色，並強調專業進修以達理論與實務並重之均衡發展、培育產官學界之高階決策及社會中堅人材之目標。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 公共行政學系 | 1. 數學 A(均標) 或 數學 B(前標) | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系課程設計包含行政組織與管理、公共政策與分析、第三部門、數位與資料治理、政府人事財政及創新管理等領域，旨在為政府、第三部門及智庫培育具備公共事務專業知能、實務管理及政策分析之學術研究人才。相關訊息請參閱本系網站 https://pa.nccu.edu.tw/ 。 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 地政學系土地資源規劃組 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 本組較著重於土地資源之規劃與利用，且特別注重規劃實務的訓練，以培育公私部門具有國土規劃、區域計畫、都市規劃與不動產開發規劃等專業之人才。本系學科經常要到室外操作測量儀器、校外及野外資料蒐集與調查。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 公民與社會(分科) x 1.00 | 5 | |
| 地政學系土地管理組 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 本組著重土地政策與法制、不動產投資與經營、土地測量、土地估價與土地金融等教學，以培育公私部門具有土地行政、不動產投資與經營、估價與不動產開發等專業之人才。本系學科經常要到室外操作測量儀器、校外及野外資料蒐集與調查。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | --- | --- | |

校名：國立政治大學(006)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|----------------------|------------------------------|------------------------|------------|--|
| 地政學系土 地測量與資 訊組 | --- | 國 文(學測) x 1.25 | 1 | 本組著重遙感探測、全球定位系統、地理資訊系統等測量理論與技術、測量資訊與土地管理規劃結合之教學，並注重實務訓練，以培育公私部門具有土地測量與土地資訊等專業之人才。本系學科經常要到室外操作測量儀器、校外及野外資料蒐集與調查。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 化 學(分科) x 1.00 | 5 | |
| 經濟學系(A 組) | --- | 數學乙(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本系育才目標為培育具分析能力及國際化的經濟專業人才。 2. A組和B組混合編班，修課內容相同。 3. 詳細資訊歡迎至本系網站查詢： https://econo.nccu.edu.tw 。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 社 會(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 經濟學系(B 組) | --- | 數學乙(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本系育才目標為培育具分析能力及國際化的經濟專業人才。 2. A組和B組混合編班，修課內容相同。 3. 詳細資訊歡迎至本系網站查詢： https://econo.nccu.edu.tw 。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 自 然(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 民族學系 | 1. 數學 B(均標) 2. 社 會(前標) | 公民與社會(分科) x 1.50 | 1 | 本系以民族為研究範圍，遴選志在民族文化事務，而廣涉社會、文學、語言、教育、歷史、新聞、政治、外交與生態各領域之人才，歡迎有志青年報考。本系亦鼓勵具多元文化背景的學生報考，如原住民族、客家、新住民與其他族裔學生報考。本系有田野實習課程，培養學生將學術理論與社會現象對照之能力。詳情請參考本系網站。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.25 | 4 | |
| | 英 聽 (B級) | 地 理(分科) x 1.25 | 5 | |
| 外交學系 | 1. 數學 A(後標) 或 數學 B(均標) | 英 文(學測) x 1.75 | 1 | 本學系教育目標以培養國際研究與涉外事務領導人才為本，培養學生具有因應多變世界的能力。本學系以多面向通才教育為主，涵蓋政治、經濟、歷史、法律、決策、談判、語言等課程，擴展學生相關知識的廣度，並提供豐富資源如學生赴外進修、第二外語及第二專長培養等。系友遍佈各行各業且均有傑出發展。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | 地 理(分科) x 1.00 | 4 | | |
| 英 聽 (A級) | 公民與社會(分科) x 1.00 | 5 | | |
| 國際經營與 貿易學系 | 1. 社 會(均標) | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系之教育目標在於培育國際企業經營管理以及國際貿易之專業人才。詳細資訊請參閱本系網站： https://ib.nccu.edu.tw 。 |
| | | 數學乙(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 金融學系(A 組) | --- | 數學乙(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本系著重金融相關知識理論與實務之完整訓練，以期使本系之學生能面對當今之金融環境。 2. A組和B組混合編班，修課內容相同。 3. 詳細之課程規劃與本系之發展前景，歡迎參閱本系網站 https://banking.nccu.edu.tw/ 。 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 金融學系(B 組) | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本系著重金融相關知識理論與實務之完整訓練，以期使本系之學生能面對當今之金融環境。 2. A組和B組混合編班，修課內容相同。 3. 詳細之課程規劃與本系之發展前景，歡迎參閱本系網站 https://banking.nccu.edu.tw/ 。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 會計學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 相關資訊歡迎至本系網站查詢： https://acct.nccu.edu.tw 。 |
| | | 數學乙(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | --- | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| 統計學系(A 組) | --- | 數學乙(分科) x 2.00 | 1 | 1. A組與B組學生混合編班，修課內容相同。 2. 有關本系修業規定及課程資料，請參照本系網站(https://stat.nccu.edu.tw/)；聯絡電話：(02)29387116。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 地 理(分科) x 1.00 | 5 | |

校名：國立政治大學(006)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---------------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 統計學系(B組) | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 1. A組與B組學生混合編班，修課內容相同。 2. 有關本系修業規定及課程資料，請參照本系網站(https://stat.nccu.edu.tw/)；聯絡電話：(02)29387116。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 化學(分科) x 1.00 | 5 | |
| 企業管理學系 | --- | 數學乙(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本系課程開設與安排的目標在於培養「管理通才中的專才，管理專才中的通才」，著重理論與實務的配合。 2. 可於Facebook搜尋「政大企管系」，提供本系相關資訊，亦可於粉絲頁提問。 3. 聯絡電話：02-29393091分機87064江助教。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 資訊管理學系(A組) | 1. 社會(前標) | 數學乙(分科) x 2.00 | 1 | 本系培養資訊科技與管理專業兼備之數位時代菁英。A組與B組學生混合編班，修課內容相同。本系設有清寒學生助學金、出國交換獎助、參加校內外競賽獎勵與企業實習機會。低收入戶同學如學業表現優異將補助大學四年學雜費。本系網站： www.mis2.nccu.edu.tw 。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 資訊管理學系(B組) | 1. 自然(前標) | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系培養資訊科技與管理專業兼備之數位時代菁英。A組與B組學生混合編班，修課內容相同。本系設有清寒學生助學金、出國交換獎助、參加校內外競賽獎勵與企業實習機會。低收入戶同學如學業表現優異將補助大學四年學雜費。本系網站： www.mis2.nccu.edu.tw 。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 財務管理學系 | --- | 數學乙(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本系部份課程採英語授課。2. 本系培育財務金融領域之專業人才，同時奠立學生為企業領導人之堅實基礎。3. 本系設有CFA核心學程、不動產財務與管理核心學程，本系其他相關資訊，請參閱本系網站： https://finance.nccu.edu.tw 。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 風險管理與保險學系 | 1. 社會(均標) | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本系以培育風險管理經理人、保險經理人、精算師與政府及學術單位之專業人才為教學目標。 2. 本系其他相關資訊，請參閱本系網站： https://rmi.nccu.edu.tw 。 |
| | | 數學乙(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 傳播學院 一大二不分系(社會組) | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 為因應數位匯流，引進多元知識背景，促成跨領域學習，採一大二不分系招生與修課。社會組和自然組學生混合編班，課程內容相同。本系網址： https://umicc.nccu.edu.tw /聯絡電話(02)29387078。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 5 | |
| 傳播學院 一大二不分系(自然組) | --- | 數學A(學測) x 1.50 | 1 | 為引進多元知識背景並促成跨領域學習，特招收自然組學生入學就讀，規劃資訊科技基礎相關課程提供修習。自然組和社會組學生混合編班，課程內容相同。本院採一大二不分系招生與修課。本系網址： https://umicc.nccu.edu.tw /聯絡電話：(02)29387078。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | -- | -- | |
| 英國語文學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系教學目標為：強化英文專業知識及能力；厚植人文學養與批判創造力；培養語文與科技結合之跨領域能力；提升多元文化素養與拓展國際視野。2. 課程以英文專業能力為基礎，文學、語言學與英語教學為主軸，提供師資培育、交換、實習機會，並鼓勵修習多語及跨領域多元課程。3. 本系網頁： https://english.nccu.edu.tw/ ；TEL(02)29387072。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | 數學B(學測) x 1.00 | 5 | |
| 阿拉伯語文學系 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 本系藉此管道招收對中東伊斯蘭語言文化具濃厚興趣者，以培植阿拉伯語言及相關領域之專業人才。除卻語言習得，本系也重視相關人文學科之訓練。阿拉伯語保留古語之複雜性，對於語言規則無學習熱忱者，請慎選。本系網頁： https://arabic.nccu.edu.tw/ |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.25 | 3 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | -- | -- | |

校名：國立政治大學(006)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-------------|------------------------|------------------------|------------|--|
| 斯拉夫語文學系 | 1. 國文(前標) 2. 英文(前標) | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本系主修為俄語課程，可副修捷克語文學或波蘭語文學。2. 本系以語言、文學、文化課程為主，包含聽、說、讀、寫、譯等訓練，適合具有良好人際互動溝通協調能力者。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | |
| 日本語文學系 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本系培養全方位知識的知日通才。訓練聽、說、讀、寫、譯等五種基本語言能力，結合日本相關之語言、文學、歷史文化等專業知識課程，逐步培養學生成為社會所需之人才。2. 本系網址： https://japanese.nccu.edu.tw ，聯絡電話：(02)29393091分機62167 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | |
| 韓國語文學系 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本系以學習韓國語言、文學、文化為主，目標培育具備專業韓語能力之東北亞區域事務人才。2. 語言課程包括聽、說、讀、寫、譯等訓練，適合具有良好人際互動溝通協調能力者。3. 本系網址： https://korean.nccu.edu.tw 。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 數學 B(學測) x 1.00 | 5 | |
| 土耳其語文學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系以學習土耳其語為主，瞭解土耳其文化為輔，積極培養土耳其語及中東、中亞事務的專才。2. 語言課程包含聽、說、讀、寫、譯等外語基本能力之訓練，為本系培養學生之重點。3. 本系網址： https://turkish.nccu.edu.tw |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | |
| 歐洲語文學系法文組 | 1. 社會(前標) | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本系以培育歐洲語文人才及促進與歐洲文教交流為宗旨，分法、德、西班牙文三語組招生，各語組分班上課。2. 本系法文組以學習法文相關課程為主，包含聽、說、讀、寫、譯等訓練，適合具有良好人際互動溝通協調能力者。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 數學 B(學測) x 1.00 | 5 | |
| 歐洲語文學系德文組 | 1. 社會(前標) | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本系以培育歐洲語文人才及促進與歐洲文教交流為宗旨，分法、德、西班牙文三語組招生，各語組分班上課。2. 本系德文組以學習德文相關課程為主，包含聽、說、讀、寫、譯等訓練，適合具有良好人際互動溝通協調能力者。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 數學 B(學測) x 1.00 | 5 | |
| 歐洲語文學系西班牙文組 | 1. 社會(前標) | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本系以培育歐洲語文人才及促進與歐洲文教交流為宗旨，分法、德、西班牙文三語組招生，各語組分班上課。2. 本系西班牙文組以學習西班牙文相關課程為主，包含聽、說、讀、寫、譯等訓練，適合具有良好人際互動溝通協調能力者。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 數學 B(學測) x 1.00 | 5 | |
| 東南亞語文學系越文組 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 以培育東南亞語文人才及促進與東南亞文經交流為宗旨，分越文、泰文、印尼文三組招生，依主修語言分班上課。2. 本組以學習越南語文為主，輔以東南亞人文與社會科學訓練，另須修讀第二門東南亞語言(泰語或印尼語)。3. 語言課程包含聽、說、讀、寫、譯等訓練，適合具有良好人際互動、溝通協調能力者。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 地理(分科) x 1.00 | 5 | |
| 東南亞語文學系泰文組 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 以培育東南亞語文人才及促進與東南亞文經交流為宗旨，分越文、泰文、印尼文三組招生，依主修語言分班上課。2. 本組以學習泰語文為主，輔以東南亞人文與社會科學訓練，另須修讀第二門東南亞語言(越南語或印尼語)。3. 語言課程包含聽、說、讀、寫、譯等訓練，適合具有良好人際互動、溝通協調能力者。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 地理(分科) x 1.00 | 5 | |
| 東南亞語文學系印尼文組 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 以培育東南亞語文人才及促進與東南亞文經交流為宗旨，分越文、泰文、印尼文三組招生，依主修語言分班上課。2. 本組以學習印尼語文為主，輔以東南亞人文與社會科學訓練，另須修讀第二門東南亞語言(越南語或泰語)。3. 語言課程包含聽、說、讀、寫、譯等訓練，適合具有良好人際互動、溝通協調能力者。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 地理(分科) x 1.00 | 5 | |

校名：國立政治大學(006)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|----------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 法律學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 依本校學則第41條規定，新生需有特殊事故，始得辦理休學。有關休學事宜，務請洽詢本系。有關本系詳細資訊，歡迎至本系網站查詢： http://www.law.nccu.edu.tw/ 。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 數學 B(學測) x 1.00 | 5 | |
| 應用數學系 | 1. 英 文(均標) | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 1. 由畢業生考上研究所的優良成果可印證本系學生前景的多元與寬廣。 2. 本系學生可跨領域修習各種學程，如：數理財務學程、數理資訊學程、巨量資料學程及教育學程等。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 心理學系 | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 心理學是研究人類行為與心理歷程的科學，本系藉由心理學專業課程，培育心理學相關領域的應用與研究人才。畢業生未來出路包含人力資源管理、消費者產業、使用者經驗部門、廣告創意、輔導工作或研究工作等。公職則可報考觀護人及心理測驗員等。若再往研究所深造則可擔任臨床心理師、諮商心理師。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 生 物(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 資訊科學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.25 | 1 | 1. 本系網址： http://www.cs.nccu.edu.tw/ 。 2. 聯絡電話：(02)29393091分機62275。 |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 英 文(學測) x 1.25 | 4 | |
| | --- | 國 文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 創新國際學院 院學士班 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 創新國際學院學士班為台灣第一個以全球研究前瞻策略為中心的學院，本院以英語教學為主，提供多語學習環境及問題解決導向與跨領域整合型訓練。課程設計秉持「跨領域學習」、「資訊處理能力」、「永續發展與公民權」之核心理念，為培養青年學子參與國際事務的熱忱與解決問題之創新能力而努力。 |
| | | 數學 B(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | 英 聽 (A級) | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：高雄醫學大學(007)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---------|------------------------------|------------------------|------------|---|
| 醫學系(自費) | --- | 生 物(分科) x 1.00 | 1 | 本學系教育目標為融新匯舊、跨域學習、接軌國際、培育良醫，需修業六年，課程內容依醫學系修業辦法辦理。更多詳情請上學系網站 https://smed.kmu.edu.tw 。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 5 | |
| 醫學系(公費) | --- | 生 物(分科) x 1.00 | 1 | 本系組為公費系組。教育目標為融新匯舊、跨域學習、接軌國際、培育良醫，需修業六年，課程內容依醫學系修業辦法辦理。在學及畢業後服務之權利與義務依衛福部「重點科別培育公費醫師制度計畫」內容辦理，詳情請洽衛福部醫事司網站。更多詳情請上學系網站 https://smed.kmu.edu.tw 。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 5 | |
| 運動醫學系 | 1. 數學 A(底標) 或 數學 B(均標) | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 本學系培育運動傷害防護、體適能專業健康、運動技術科學研究之專業人才，將運動影響健康和疾病的專業知識，應用於整體國民的醫療保健領域，達成全民健康保健之境界，亦因應國內對體適能指導員及運動保健專業人才之需求。更多詳情請上學系網站 https://sportsmed.kmu.edu.tw 。 |
| | | 生 物(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 呼吸治療學系 | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 本學系培養具有呼吸治療專業醫療人員，在醫療團隊共同照護有呼吸症狀病人，且在醫療研究領域中也能執行或設計相關研發計畫。學生畢業後得參加國考，取得呼吸治療師資格。課程包括國考科目、個案分析、呼吸儀器研發、研究導論及醫院、長照機構實習。學系網站 https://respcare.kmu.edu.tw 。 |
| | | 生 物(分科) x 1.25 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.25 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 牙醫學系 | --- | 英 文(學測) x 1.00 | 1 | 1. 修業年限六年。2. 本系部份課程透過顯微鏡判讀進行，必須具備色彩觀察及辨識能力。部分課程以小組討論進行，宜具有人際互動、溝通協調之能力。部分臨床課程須久站以照顧病患、具備抗壓能力、與醫療團隊溝通、建立醫病關係等，必需具備適當之視覺、聽覺、口語表達、溝通以及個人安全維護的能力。 |
| | | 生 物(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 5 | |
| 口腔衛生學系 | --- | 生 物(分科) x 1.50 | 1 | 本學系為培育口腔預防保健、口腔健康促進、臨床口腔照護之口腔衛生專業人才，課程以臨床口腔衛生照護及牙科公共衛生、醫療政策與行銷管理，包括牙科各科及校內外實習、訓練高知識水準及實際臨床技能為主。四年級課程為全學年臨床實習。更多詳情請上學系網站 https://dhygiene.kmu.edu.tw 。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學 A(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 藥學系 | --- | 英 文(學測) x 1.00 | 1 | 本系為國內歷史最悠久的私立醫學大學藥學系，為五年學制，畢業生可參加國家藥師檢定考試，未來出路廣，可從事藥學及相關領域之專業服務。除藥學核心課程外，另設有四大模組課程，加強學生之職能專長。更多詳情請上學系網站 https://pharm.kmu.edu.tw 。 |
| | | 化 學(分科) x 1.25 | 2 | |
| | | 生 物(分科) x 1.25 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 物 理(分科) x 1.00 | 5 | |
| 化粧品學系 | --- | 化 學(分科) x 1.00 | 1 | 本學系隸屬於藥學院，以培育化粧品研發製造、行銷管理等跨領域專業人才為教育目標，與國內外知名化粧品廠商建立實習關係並提供學生實習機會。詳情請上學系網站 https://cosmetics.kmu.edu.tw 。 |
| | | 生 物(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 護理學系 | --- | 生 物(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本學系課程多元創新，附屬醫療機構提供實習和就業管道，與姊妹校的國際交流熱絡，能培育學生基礎護理能力與國際觀。有動機成為護理專業人員和從事健康照護相關工作者，可以考慮選擇護理系就讀。2. 詳細資訊請參閱學系網頁 https://fonursing.kmu.edu.tw ; 學系辦公室聯絡電話: 07-3121101轉2167。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 公共衛生學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本學系教學與研究具備流行病學與生物統計、環境與職業衛生、醫院管理與衛生行政等專業知識。109年5月公衛師法通過！為公共衛生領域開啟專業證照之門，理論與實務結合，解決公共衛生問題，貢獻人類健康促進與疾病預防。更多詳情請上學系網站： https://ph.kmu.edu.tw 。 |
| | | 化 學(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 生 物(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 英 文(學測) x 1.00 | 5 | |

校名：高雄醫學大學(007)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-----------------------|------------------------------|------------------------|------------|--|
| 醫學檢驗生 物技術學系 | --- | 化 學(分科) x 1.00 | 1 | 1. 本學系課程特色多元且創新，能提供學生至國際知名大學研究見習機會，培育科研能力與國際視野。2. 本校附屬醫療機構擁有優質實習環境和就業管道，學生畢業後，通過國家檢定考試，可取得醫事檢驗師資格。3. 本學系特色與目標，歡迎至系網瀏覽 https://mlsb.kmu.edu.tw 。 |
| | | 生 物(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 醫學影像暨 放射科學系 | --- | 物 理(分科) x 1.50 | 1 | 畢業後如通過國家檢定考試可取得醫事放射師資格；本學系特色與目標，更多詳情請上學系網站 https://mrt.kmu.edu.tw 。 |
| | | 化 學(分科) x 1.25 | 2 | |
| | | 生 物(分科) x 1.25 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 英 文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 職能治療學 系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本學系課程設計內容包含與身心障礙者直接互動及教導協助其獨立生活之經驗，學生畢業後通過國家考試可取得職能治療師資格。2. 本學系設有全民英檢中級聽、讀、說、寫四項能力達CEFR之B1等級或同等級之英文畢業門檻。3. 更多詳情請上學系網址 https://ot.kmu.edu.tw 。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 生 物(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 物理治療學 系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 學生畢業後，可參加國家考試取得物理治療師執照。2. 本學系開設特色學程，含兒童發展與早期療育學程、兒童照護早期療育微學程；另有義肢矯具特色課程。3. 提供暑期海外見習機會，培養國際宏觀視野。4. 五年學碩預研究生，5年完成學士+碩士學位。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 生 物(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | --- | --- | |
| 醫務管理暨 醫療資訊學 系 | 1. 數學 A(底標) 或 數學 B(底標) | 物 理(分科) x 1.50 | 1 | 本學系為國內唯一結合醫務管理及醫學資訊的教育單位，以學術研究和專業技能之能量，結合本校附設醫療機構之資源，應用於發展醫療照護之產學合作研究題材，整合理論與實務，將可有效發揮醫務管理學及醫學資訊學之實用價值。更多詳情請上學系網站 https://hami.kmu.edu.tw 。 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 醫藥暨應用 化學系應用 化學組 | --- | 化 學(分科) x 1.50 | 1 | 本學系為台灣唯一以化學方法研究醫藥科技領域的系所。著重在「應用化學」領域中的基礎理論紮根與實驗研究，並訓練具有研發之能力。畢業生將具材料化學、儀器分析及尖端奈米化學之相關知識以及實驗能力，未來就業的出路更加廣泛。更多詳情請上學系網站 https://chem.kmu.edu.tw 。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 醫藥暨應用 化學系醫藥 化學組 | --- | 化 學(分科) x 1.50 | 1 | 本學系為台灣唯一以化學方法研究醫藥科技領域的系所。著重在「醫藥化學」領域中的基礎理論紮根與實驗研究，並訓練具有研發之能力。畢業生將具醫藥化學、藥物合成及開發之相關知識以及實驗能力，未來就業的出路更加廣泛。更多詳情請上學系網站 https://chem.kmu.edu.tw 。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 生 物(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 生物醫學暨 環境生物學 系 | --- | 生 物(分科) x 1.50 | 1 | 「生物醫學」與「環境生物學」是橫跨生命科學領域之重要研究課題，本學系以豐富醫學資源為後盾，強調基礎生物學理論及現代生物科技的教學，並注重學術訓練與科技產業的學用合一。本系連絡電話：07-3121101轉2147，更多詳情請上學系網站 https://biology.kmu.edu.tw 。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 化 學(分科) x 1.25 | 4 | |
| --- | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 5 | |
| 生物科技學 系 | --- | 生 物(分科) x 1.50 | 1 | 本學系以結合基礎生命科學與臨床醫學應用學科為教學目標，以生技醫藥設計開發與篩選、疾病治療與機制探討和醫療診斷等生物科技研究為發展特色。更多詳情請上學系網站 https://biotech.kmu.edu.tw 。 |
| | | 英 文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.25 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 生命科學院 學士班 | --- | 英 文(學測) x 1.00 | 1 | 本學士班採院內不分系特色課程模組，打破學系本位主義，提供學生多元學習機會，不分系課程安排除了一般校訂基礎課程外，還涵蓋普通化學及普通生物學等基本課程，且課程模組設計特色強調多元性，提供學生適性教學，目標培育生命科學跨領域產學研人才。更多詳情請上學系網站 https://bals.kmu.edu.tw 。 |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 生 物(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |

校名：高雄醫學大學(007)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|----------------------|------------------------------|------------------------|------------|--|
| 心理學系 | 1. 數學 A(後標) 或 數學 B(後標) | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本學系致力培育心理相關專業人才；師資專長橫跨應用、臨床與諮商心理學，開設多元化課程，讓學生具備完整的學理與實務訓練。傳授心理學知識外，並透過分組、簡報等多元教學方式，充實學生進入職場的軟實力。更多詳情請上學系網站 https://psychology.kmu.edu.tw 。 |
| | | 生 物(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | -- | -- | | |
| | --- | -- | -- | |
| 醫學社會學 與社會工作 學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本學系成立宗旨在培育具有健康照顧跨領域知能之專業人才，除基礎社會工作理論與實務技能培養外，亦重社會學批判與反思訓練。更多詳情請上學系網站 https://ms.kmu.edu.tw 。 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | 歷 史(分科) x 1.00 | 4 | | |
| | --- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：中原大學(008)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|--------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 應用數學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 中原應數著重將數學知識應用於數據科學、AI人工智慧、財務數學、生物資訊與醫學統計。師生曾獲國際「TAAI電腦對局競賽」與「金象盃大數據」競賽等競賽殊榮。整個學制下設有數學與科學計算學程、統計與大數據學程及資訊與人工智慧學程，整合跨域學習與創新實作。 |
| | | 國文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 物理學系物理組 | --- | 物理(分科) x 2.00 | 1 | 本系提供紮實完整的物理訓練，理論及實驗並重，開設量子、光電、半導體相關課程。身為中原大學創校學系之一，系友遍及產官學界，並提供獎學金及就業實習機會。本系致力於培育具獨立思考及創造力之學術與科技人才，畢業後可往物理、光電、材料、電子、電機等相關領域發展。歡迎對物理有興趣的同學報考。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 物理學系光電與材料科學組 | --- | 物理(分科) x 2.00 | 1 | 本系近年重點發展量子運算與新穎半導體材料研究，開設量子、光電、半導體相關課程。歷年來系友遍及產官學界，並提供獎學金及就業實習機會。本系致力培育具物理紮實基礎訓練，並具獨立思考及創造力之學術與科技人才，未來可往物理、光電、材料、電子、電機等相關領域發展。歡迎對光電材料有興趣的同學報考。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 化學系化學組 | --- | 化學(分科) x 2.00 | 1 | 本系化學組以理論及實驗並重，基礎化學為核心，培養理工科系學生應有之自學、實驗及解決問題能力。本系畢業生就讀碩士班比率約60%，且就業管道寬廣，跨足半導體、生技製藥、石化傳產等諸多製造業，多年以來位居國內各大企業高階主管之傑出系友人數眾多。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | 物理(分科) x 1.00 | 4 | | |
| --- | -- | -- | | |
| 化學系材料化學組 | --- | 化學(分科) x 2.00 | 1 | 本系材料化學組著重由基礎化學衍伸至材料化學之學習，培養理工科系學生應有之自學、實驗及解決問題能力。本系畢業生就讀碩士班比率約60%，且就業管道寬廣，跨足半導體、生技製藥、石化傳產等諸多製造業，多年以來位居國內各大企業高階主管之傑出系友人數眾多。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 3 | |
| | 物理(分科) x 1.00 | 4 | | |
| --- | -- | -- | | |
| 心理學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系特色為基礎理論與應用實務並重，課程劃分為六大學習領域，並設有跨領域學分學程與就業學程供學生選修。此外本校師培中心，提供本系學生修讀輔導類科教程機會，讓未來有志成為國、高中輔導教師之學生，具備更廣的就業選擇。歡迎有興趣探索人類心理、思考、性格及行為的同學加入我們行列。 |
| | | 數學甲(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 生物科技學系 | --- | 生物(分科) x 2.00 | 1 | (1)生醫科技：含幹細胞、基因工程、分子生物及癌症醫學等醫療範疇。(2)保健科技：含保健食品及預防醫學領域。擁有堅強師資與獨特資源，同時與葡萄王生技、生展生物科技、永昕生物醫藥、高端疫苗生物製劑及勝昌製藥廠等多家產業進行實習合作。 |
| | | 化學(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 化學工程學系綠能製程組 | --- | 物理(分科) x 1.00 | 1 | 本學系創系悠久，為全國首所通過IEET認證之學系，並在「U.S. News & World Report」世界大學排名化工領域中，名列全國第1位。本學系畢業生在校可受到完整堅實的教育訓練，畢業後又有廣大系友提攜，未來發展無可限量。本學系「綠能製程組」著重在化工製程的設計改良，並培育具備鋰電池技術、生質能源等專業知識的人才。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | 化學(分科) x 1.00 | 4 | | |
| --- | 國文(學測) x 1.00 | 5 | | |
| 化學工程學系生化工程組 | --- | 物理(分科) x 1.00 | 1 | 本學系創系悠久，為全國首所通過IEET認證之學系，並在「U.S. News & World Report」世界大學排名化工領域中，名列全國第1位。本學系畢業生在校可受到完整堅實的教育訓練，畢業後又有廣大系友提攜，未來發展無可限量。本學系「生化工程組」結合生物醫學科技，培育生醫材料、食品製藥、生物感測和微生物工程領域的人才。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | 化學(分科) x 1.00 | 4 | | |
| --- | 國文(學測) x 1.00 | 5 | | |
| 化學工程學系材料工程組 | --- | 物理(分科) x 1.00 | 1 | 本學系創系悠久，為全國首所通過IEET認證之學系，並在「U.S. News & World Report」世界大學排名化工領域中，名列全國第1位。本學系畢業生在校可受到完整堅實的教育訓練，畢業後又有廣大系友提攜，未來發展無可限量。本系「材料工程組」著重先進材料的開發與應用，培育光電半導體、高分子、能源和奈米材料領域的人才。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | 化學(分科) x 1.00 | 4 | | |
| --- | 國文(學測) x 1.00 | 5 | | |

校名：中原大學(008)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|--------------|------------------------------|------------------------|------------|---|
| 土木工程學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 培養具專業素養，能融合理論與應用之土木工程專業人才。本系核心能力：1.具備土木工程專業知識；2.具備應用資訊科技，分析工程數據能力；3.具備持續自學工程新知與技術的能力；4.具備清楚溝通表達、團隊合作、計劃管理的能力；5.具備土木專業倫理與環境保護、永續發展素養。 https://ce.cycu.edu.tw/ 。 |
| | | 物理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 數學 A(學測) x 1.50 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 機械工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本學系1964年創立，歷史悠久、學風鼎盛、師資陣容堅強、產研成果豐碩。教學強調理論與實務並重，課程因應產業發展與時俱進，推動多元學程，加強產業鏈結，落實學用合一；為全國第一所通過「中華工程教育學會」國際工程與科技教育認證之機械系，並有國際學程及全英語課程，學歷與世界接軌且受認可。 |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 生物醫學工程學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系創立於1972年，為全國首所通過IEET工程科技教育認證的學系。旨在培育具工程及生醫跨域能力之醫學工程師。課程著重工程設計、實作、專題研究並有實習機會。畢業可擔任臨床工程或醫療設備技師，或在醫材產業從事製造、研發、銷售、認證、教育訓練等工作。 https://be.cycu.edu.tw/ 。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | 化學(分科) x 1.00 | 4 | | |
| --- | -- | -- | | |
| 環境工程學系 | 1. 數學 A(後標) 或 數學 B(後標) | 化學(分科) x 2.00 | 1 | 本系為全國前三名之環工系，提供理論及實務兼具之訓練。課程規劃契合聯合國永續發展、氣候治理、減碳與負碳科技及循環經濟等方向，旨在培養兼具綠色科技、智慧永續與環工技術之跨領域人才。此外，本系提供多項獎助學金，學生畢業即具多項專業證照及環工技師考試資格。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 電機資訊學院學士班 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 1.本學系課程結構針對電資學院之工業、電子、資工、電機四系專業發展領域規劃相關學程。學生可依自身興趣跨系跨領域修習，既能適性發展又能充分發揮個人潛力。 2.本學系培育多元化專業人才，利於升學及職涯發展。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 工業與系統工程學系工程組 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 工業系工程組包含永續工程、人因工程、智慧製造工程、職業安全衛生工程、半導體製程等，以培育解決問題、實務應用與創新人才為目標，強調工程技術與經營管理兼備之訓練。師資堅強，教研表現卓越。全國唯一隸屬於電資學院之工工系，傑出系友眾多，就業資源豐富。產業實習、參觀與邀請專家授課是特色。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 工業與系統工程學系管理組 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 工業系管理組包含永續策略管理、人因管理、智慧管理、高科技管理、專案管理、半導體製程管理、資訊管理等，培育解決問題、實務應用與創新人才，強調工程技術與經營管理兼備。師資堅強，教研表現卓越。全國唯一隸屬電資學院之工工系，傑出系友眾多，就業資源豐富。產業實習、參觀與邀請專家授課是特色。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 電子工程學系 | --- | 物理(分科) x 1.00 | 1 | 本系旨在培育高科技人才，以從事半導體光電元件、積體電路、多媒體通訊系統、人工智慧的應用及方法等相關主題之研發與整合。課程結構涵蓋電子電機各領域之基礎，並強調與臺灣電子產業密切結合。就讀本系對學生學涯或職涯的發展擁有最大及最多元的可能性。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | 國文(學測) x 1.00 | 4 | | |
| --- | -- | -- | | |
| 資訊工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系旨在培育優秀資訊專業人才，著重學理與實作整合。課程涵蓋軟體、硬體、網路、多媒體、人工智慧等專業領域。本系成立於70年，為最先通過IEET國際認證之資訊系所。提供獎助學金、企業實習、跨領域及就業學程、國際交流，並有五年完成學士碩士之修業管道。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 電機工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系發展方向含電力能源、智慧控制、通訊網路；課程設計結合新科技，開設人工智慧、機器人、綠電、生醫、智慧電網等。與美國威斯康辛大學密爾瓦基分校、日本關西大學、東南亞多所大學互動頻繁，每年均有辦理師生移地教學活動，另提供赴海外交換生機會。畢業生具備學術、實務與語言能力為企業最愛校系。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | 國文(學測) x 1.00 | 4 | | |
| --- | -- | -- | | |

校名：中原大學(008)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-------------------|------------------------|------------------------|------------|--|
| 電機資訊學院智慧運算與大數據學士班 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本學系以培育跨域整合之智慧運算與大數據人才，除厚植人工智慧、大數據分析及量子計算專業技術的訓練，更兼顧系統整合之全方位能力培養，讓學生可以學習先進技能，並應用所學於解決實際問題。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 企業管理學系服務業管理組 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 服務業管理組是將管理知能應用於服務業情境的專業領域。現今競爭環境下服務重要性提升，其課程設計滿足對服務業及製造業之服務部門有興趣之學生。本學系與知名集團全聯實業、全家便利商店、台灣宅配通、洪福通運及祥寶尊榮集團合作就業學程，鏈結產業學用合一，目標為服務產業培養更多專業經理人。 |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 企業管理學系高科技業管理組 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 高科技業管理組是將管理與科技整合的領域，其課程設計用以培育高科技產業之技術/行銷/採購管理者以及創投之產業分析師。透過實習、實務講座等課程與產業實務連結，瞭解高科技產業的最新趨勢與實務。培養兼具專業知識、技能與品格的管理專業人才，目標在於為高科技產業培養更多專業經理人。 |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 企業管理學系工商管理組 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 工商管理組掌握國際永續發展趨勢，整合企業管理各項功能(行銷管理、財務管理、人力資源管理、大數據資訊管理等)，結合校內外各領域管理與永續發展專業師資，透過跨域多元課程設計，兼具理論與實務，接軌國際永續趨勢，培養具企業永續發展與領導力之專業經理人。 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 國際經營與貿易學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本學系專業課程分流為國際經貿與實務、經濟計量與預測、國際金融與財務、國際經營與管理四個學程。在校生有出國交換機會，畢業可從事工作包含國際企業經營經理人、貿易及物流人員、金融保險業、財務與採購、行銷企劃、財經相關公務員、關務人員等。 |
| | | 國文(學測) x 1.75 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 4 | |
| 會計學系 | 1. 英文(後標) | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 本系重視學生獨立思考與解決問題能力，強調會計與永續治理、會計與商業智慧之跨領域學習。設有「國際會計師事務所就業學程」以及「永續治理、商業智慧、管理及財金、稅務及法律、政府及非營利」五大學程，另開設Python、大數據與人工智慧等。每年辦理四大會計師事務所校園徵才且有多項實習機會。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.25 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 4 | |
| 資訊管理學系 | 1. 數學 A(底標) 或 數學 B(底標) | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 本學系旨在培養為企業創造競爭優勢的資訊人才，設有資訊系統開發學程、電子商務學程、商業智慧學程，另有學習護照、程式實作課程與创客基地，學生於全國競賽屢獲佳績，畢業生任職百大企業，傑出校友遍佈知名企業，如台灣微軟、新穎數位文創、巨網資訊等。系友創業如手機王、網路溫度計、Voicetube等。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 財務金融學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 面對嶄新金融科技時代，多元金融商品的創新和資金的籌措，需精確掌握各項資訊進行分析與投資決策，本系對於人才培育著重兩方向：傳統『財務金融領域』、新興『金融科技領域』。掌握趨勢脈動，引領財金潮流，國際化與實務性教學，重視學生宏觀國際視野與提升競爭力。 |
| | | 數學 B(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| 財經法律學系財買法組 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 財經法律學系自114學年度起修業改為四年，授予法律學士學位。課程兼顧基礎法律與財經法律。本系同學畢業後可參與律師、司法官等國家考試，財買法組畢業生可從事經貿金融法務等多元工作。本系與美國大學法學院設有雙聯學位，並持續擴大與韓日及德英法等國合作，提供同學至國外大學交換學習機會。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | |
| 財經法律學系科技法組 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 財經法律學系自114學年度起修業改為四年，授予法律學士學位。課程兼顧基礎法律與財經法律。本系同學畢業後可參與律師、司法官等國家考試，科技法組畢業生可從事智財及科技法法務等多元工作。本系與美國大學法學院設有雙聯學位，並持續擴大與韓日及德英法等國合作，提供同學至國外大學交換學習機會。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | |

校名：中原大學(008)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-----------------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 建築學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.75 | 1 | 本學系創立於1960年，為全國第一所五年制建築學系，著重正統的建築教育、理論與實務並重。課程結合專任教師與業界教師，提供理論與實務兼具的訓練。建築設計採課小班制分組教學，著重師生一對一的師徒制訓練。每年提供海外移地教學及赴國外大學交換生的機會。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 室內設計學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 課程內容含理論及實作(設計理論、設計素描、平面製圖、立體造型、電腦繪圖等)，須具備繪圖設計及辨別顏色能力。2. 教學採分組討論，著重實務及實習操作，強調動手實作與整合表現。3. 畢業生就業機會多元，可擔任室內設計、家具設計、展示設計、美術設計等工作。 |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 地理(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 商業設計學系 商業設計組 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本學系創立於1984年，為第一所於大學成立的商業設計學系。商業設計組培養學生兼具設計創作、策略思考、團隊合作、與行銷企劃之能力。培育一流之品牌視覺設計、編輯設計、廣告設計、包裝設計、插畫、文創設計、UI/UX設計、攝影、影片製作、展示設計、和專案管理等人才。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 商業設計學系 產品設計組 甲類 | --- | 美術(術科) x 2.00 | 1 | 術科採計項目：創意表現60%、彩繪技法40%。 術科未加權之成績不得低於70分。 本學系於2019年新增設產品設計組，秉持中原大學「全人教育」治校理念，師法世界設計教育巨擘德國包浩斯(Bauhaus)創新職志，強調理論與實務並重，並以師徒制、做中學、兼備設計人格養成，堅持辦好設計教育的創設初衷。四年學程強調啟發式教學，完善適才、適性、適所的人本創作空間。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 商業設計學系 產品設計組 乙類 | --- | 物理(分科) x 2.00 | 1 | 本學系於2019年新增設產品設計組，秉持中原大學「全人教育」治校理念，師法世界設計教育巨擘德國包浩斯(Bauhaus)創新職志，強調理論與實務並重，並以師徒制、做中學、兼備設計人格養成，堅持辦好設計教育的創設初衷。四年學程強調啟發式教學，完善適才、適性、適所的人本創作空間。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 地景建築學系 | --- | 地理(分科) x 2.00 | 1 | 1. 教學重點在培養對自然生態與人文地景的基本認識及地景建築規劃設計之專業能力，提昇對本土環境和社會的關懷，建立國際視野。契合關心生態與人文環境並具設計及創作潛力的同學。 2. 原學系名稱為「景觀學系」，110學年度起更名為「地景建築學系」。 |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 特殊教育學系 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 本系組為師資培育系組。 本系以培養特教師資及相關機構服務人才為目的。本系為全師培學系，各類入學管道均可取得特教師資生名額。師資生可選擇的證照階段多元，涵蓋學前、小學、中等、資優，另設有聽覺口語就業學程，職涯進路寬廣多元。設置有智慧教室，設備新穎充足且空間規劃良好。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 應用外國語 文學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系旨在培育具國際觀及流利外語能力的專業菁英。除涵蓋「口筆譯」及「英語教學」之英語文專業訓練，另提供三年完整德、法、西、日第二外語課程，更設有「科技管理專業英語跨領域學程」、「LiveABC英語文教學就業學程」、「口筆譯語言服務產業就業學程」等學程，提供多元跨域之專業外語訓練。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 應用華語文 學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 中文是世界強勢語言亦是僅次於英文以外最多人學習的外語。本系是全國第一所培育華語文教師的大學專業科系，課程涵蓋扎實的華語文師資培訓並開設7種外語供學生修習，亦提供「商務華語文教學學程」、「新南向國情與商情深耕學程」及「數位編輯就業學程」，以培養學生多元能力及增進就業競爭力。 |
| | | 英文(學測) x 1.75 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.25 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：東海大學(009)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|----------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 中國文學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系古典與現代文學、文化並重，發展創作與應用課程。經由多元學習、跨領域、實習等管道，厚植學生人文底蘊，培養專業及實踐能力。提供雙主修、輔系、碩士先修班課程、海外交換，並輔導職涯規劃，成就學術研究、語文教學、文藝創作、文化產業等人才。 |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 外國語文學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 語言課程小班教學 2. 系內課程全英語授課 3. 聽、說、讀、寫、譯五技並重 4. 外師比例高 5. 設有歐洲、亞洲語言及口筆譯等學分學程 6. 輔導規劃雙主修或輔系課程以提升就業力 7. 多種就業相關之微學分課程增廣視野 8. 國內外實習與交換、補助赴創橋大學暑期研習 9. 提供入學獎助學金歡迎申請 10. 碩士先修直攻碩士學位 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 歷史學系 | --- | 歷史(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本系課程設計多元，強調歷史學與其他學科之科際整合，發展數位人文及史學應用相關領域。2. 提供碩士班先修課程、跨校修習課程與國外大學交換生計畫，輔導學生雙主修獲取雙學位。3. 教育目標：培育學生歷史思考與意識、培育歷史教育人才與史學專業研究人才。 |
| | | 社會(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 日本語言文化學系 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本系日籍教師比例全國最高(57%)，並有多元且豐富的國際交流。有43所日本姊妹校的交換留學機會之外，亦常與日本大學師生以「社區議題導向」、「協力共事」等模式進行實體場域的國際交流。2. 導入自律學習體制，從語言學習至多元文化之交流實踐皆注重建立學生自主之終身學習的觀念與習慣。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 哲學系 | --- | 公民與社會(分科) x 1.50 | 1 | 1. 本系除了哲學基本知識與能力培養外，透過課程模組與Capstone課程以及哲學實踐相關課程的開設，為學生未來職涯發展做準備。2. 本系鼓勵跨域學習，在課程設計上有利於本系生修讀輔系與雙主修；並設有碩士班先修課程，提供獎學金，鼓勵成績優異同學繼續於本系深造。 |
| | | 歷史(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 應用物理學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 1. 專業課程著重在半導體、光電科技及人工智慧，並輔導至企業實習，無縫接軌高科技產業。2. 提供高額獎學金，就學負擔低於國立大學。3. 提供高額獎助，前往國內外學術機構實習/交換。4. 小班課輔制，提升學習力。只要肯學，就可學好。5. 進階從事專題研究，助力推甄上國立大學研究所。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 化學系化學組 | --- | 化學(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本系課程含實驗操作，基於考量危險性與結果判斷之需要，學生須具備獨立操作能力及個人安全維護能力。2. 選修課程涵蓋領域廣泛，有表面化學、有機材料、太陽能電池與實作、生物感測、有機分析等應用領域課程。3. 重視學術及相關產企業交流，每年均有學生前往中央研究院、永信藥品、興農公司等產業實習。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 化學系化學生物組 | --- | 化學(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本系課程含實驗操作，基於考量危險性與結果判斷之需要，學生須具備獨立操作能力及個人安全維護能力。2. 選修課程涵蓋領域廣泛，有功能性肽之開發、藥物化學、生技製藥的研發與設計等應用課程。3. 重視學術及企業交流，每年均有學生前往肽湛生技、國光生技、朗齊生醫等生物科技產業實習。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 自然(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 生命科學系生物醫學組 | --- | 生物(分科) x 2.00 | 1 | 本系強調生物醫學實驗教學，是全國最注重實驗課質與量的生命科學系。生物醫學組成立的目的是為培養生物醫學研究、教學與產業人才；建構生物學、基礎醫學、分子細胞生物學及轉譯醫學等專業理論與知識，並整合基礎與臨床醫學研究。修習課程及操作實驗需具視覺、辨色能力及聽覺功能。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 生命科學系生態暨生物多樣性組 | --- | 生物(分科) x 2.00 | 1 | 本系組為台灣培育生態人才，自分子演化至生態系動態之理論與實驗教育並重，學習各類環境之田野技術，需具體能；操作各類實驗需具視覺、聽覺功能。同學有二年專題論文研究與訓練，具個人之指導教授，成為有探究與解決問題能力之生命科學專業人才，進入研發、教育、產業界與政府機構。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |

校名：東海大學(009)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------|------------|---|
| 智慧計算暨 應用數學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 課程分為數學與智慧應用領域：數學課程設計培養同學的數學能力，透過數學解決問題。智慧應用課程設計包含人工智慧、經濟預測、智慧醫療、機械手臂、3D列印等。應數系有豐厚的獎學金以及小班教學與跨院修讀。本系是STEM學習的最佳學系，誠摯歡迎大家將應數系填為你的第一志願！ |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 化學工程與 材料工程學系 | --- | 化學(分科) x 2.00 | 1 | 本系培養化工、半導體、電池、生醫產業的化工與材料專業人才，選修課程分為製程、材料及生化3組，學生可依興趣選修。本系有完整企業導師制度，提供學生實習與就業訓練，畢業即就業無縫接軌。與國際知名大學簽訂雙聯學位，提供學生出國機會。並設有多項獎助學金，協助學生安心學習。 |
| | | 數學甲(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 工業工程與 經營資訊學系 (智慧設計 與生產組) | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 1. 建立國際學習環境，經由短期國際交換、國際產學合作企業實習、國際雙聯學制等機制，開展學生國際觀。2. 智慧設計與生產組以工業工程為基礎，培育當代智慧製造所需之工程與資訊跨界人才。畢業的職場機會眾多，遍佈海內外。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 工業工程與 經營資訊學系 (智慧經營 與管理組) | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 建立國際學習環境，經由短期國際交換、國際產學合作企業實習、國際雙聯學制等機制，開展學生國際觀。2. 智慧經營與管理組以工業工程為基礎，培育當代工業4.0，數位創新之工程與管理跨界人才。畢業的職場機會眾多，遍佈海內外。 |
| | | 數學乙(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 環境科學與 工程學系 | 1. 數學 A(底標) 或 數學 B(底標) | 化學(分科) x 2.00 | 1 | 教學方向為環境永續科技(微生物產能、淨零減碳、廢水再生、廢棄物資源再利用)、環境工程(污染防治技術、環境污染物檢驗分析、環境規劃與管理)與人工智慧應用技術研發。培養學生除了由書本中學習到環境科學與工程之專業知識外，還具有現場調查、採樣與數據分析、污染防治規劃設計等的實作技術能力。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 資訊工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系以培育產業所需的人工智慧應用、數位創新應用、資電系統整合、大數據分析、雲端服務應用、智慧物聯網、資訊安全技術、軟體技術應用等領域人才，並積極發展智慧製造、智慧醫療、智慧建築、智慧生態與循環經濟等研究並與產業密切合作。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 電機工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系以培育通訊及網路、積體電路設計、半導體工程、智慧物聯網等跨領域高科技人才，提供產學合作實習以印證所學理論，多領域學習後，可將所學貢獻於人工智慧應用之各相關產業。提供多種獎助學金、碩士班先修課程資格及碩士學位學程計畫、海外雙聯學制計畫，即同時取得本國及海外大學之學、碩士學位。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 企業管理學系 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 1. 規劃有專業課程模組(行銷與數位經營、服務創新與創業)及創新產業學程(新經濟、雲技術、行銷科技)，培養未來世代T型跨域領導人才。2. 最具國際觀的課程規劃，可申請國際菁英組及多所海外名校雙聯學程。3. 提供本系專屬高獎學金。4. 超過一萬名優秀系友，提供實習機會並優先錄用，奠定職場人脈基礎。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 國際經營與 貿易學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 國際移動力：聘有專任外籍教授，打造國際交換及海外實習機會。2. 跨域整合力：以「國際貿易與金融」及「國際經營與行銷」為課程設計主軸，培養跨領域專業力。3. 關鍵就業力：完整實習輔導機制，無縫接軌職場。4. 豐富學習資源：提供多項本系學生專屬獎學金。可申請全英GEP、推薦選讀海外名校雙聯學位。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 4 | |
| 會計學系 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 由國內外知名學者組成的教師群，除了會計專業，亦重視跨領域之結合，依學生志趣，培養多元能力，如開設程式設計、資料分析、鑑識會計及永續報導等課程。本系特色：提供國際型會計師事務所實習；全校會計學會考並提供課業輔導；可申請國際菁英組，享受全英核心專業課程並推薦選讀全球雙聯學位。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | | -- | -- | |

校名：東海大學(009)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---------------|------------------------|------------------------|------------|--|
| 財務金融學系 | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 雙語化專業教學：結合財金國際專業課程，部分必修課程全英語授課。2. 國際化人才培育：加入管院國際菁英組，強化金融專業英語溝通能力，並可選擇攻讀全球頂尖商學院雙聯學位。3. 全球名校與台灣頂大博士級教學團隊。4. 整合理論與實務趨勢的課程。5. 國內外知名金融機構及企業職場實習。6. 全球金融數據資料庫與資訊分析系統。 |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 統計學系(巨量資料管理組) | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系發展方向分為：1. 統計理論：繼續深造、從事研究工作為目標。2. 工業統計：培養品管、研發、製程人才。3 生物統計：含資料採礦、生物科技和臨床統計。4. 大數據統計：培養資料處理與程式應用，朝向科技資訊人才之培養。可申請本校管理學院國際菁英組，有機會取得美、歐及澳洲雙聯學位或至姊妹校交換。 |
| | | 數學 A(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 統計學系(決策管理組) | --- | 數學乙(分科) x 2.00 | 1 | 本系發展方向分為：1. 統計理論：繼續深造、從事研究工作為目標。2. 工業統計：培養品管、研發、製程人才。3 生物統計：含資料採礦、生物科技和臨床統計。4. 大數據統計：培養資料處理與程式應用，朝向科技資訊人才之培養。可申請本校管理學院國際菁英組，有機會取得美、歐及澳洲雙聯學位或至姊妹校交換。 |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 資訊管理學系 | 1. 數學 A(底標) 或 數學 B(底標) | 英 文(學測) x 1.00 | 1 | 本系以「大數據與人工智慧應用」及「數位行銷與電子商務應用」為發展主軸，前者提供人工智慧、雲端計算、資料探勘、大數據、物聯網、生成式AI應用等最新資訊技術應用課程，後者發展企業智慧、社群行銷與行動商務，輔以大數據、公開資料等應用分析，培育新世代資訊管理應用的高階人才。 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 經濟學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 經濟系課程主要是以理論訓練、實務應用與業界接軌之特色課程為主軸，搭配資料科學家人才培育的學分學程—經濟大數據分析，以培養全人通才作為系所發展的特色，課程設計聚焦於金融實務領域以及產業分析領域。 |
| | | 數學乙(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 政治學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系重視培養多元價值觀思考與領導統御管理能力，與溝通談判管理能力與國際政治經濟分析人才，未來發展方向有：公職人員（如一般民政、行政、國安、軍情、調查局特考、外交、僑務特考、移民關係特考、政風等）、媒體記者、議會助理、教育人員、數據分析師等。本系聯絡電話：04-23590121#36200，網址： http://politics.thu.edu.tw |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 行政管理暨政策學系 | --- | 公民與社會(分科) x 1.50 | 1 | 1. 本系是我國培養公務員重點科系之一，在中央政府、縣市政府、國營事業擁有數量龐大之系友。2. 鑑於近年政府與民間合作模式日益增加，因此，針對學生就業能力設計三學群，分別為專業文官育成學群、行政管理創新學群、非營利組織學群，讓學生具備職場競爭力。3. 本系提供碩士先修，並提供豐厚獎學金。 |
| | | 社 會(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 社會學系 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本系教師專長多元，師生感情融洽，系友遍布各行各業。大學部有「文學、藝術與社會」、「社會不平等」、「理論、思想與社會趨勢」、「社會與團結經濟」等特色課程。本系獎助學金多、獎勵國科會大專生研究計畫，鼓勵學生雙主修、國際姊妹學校交換、碩士班先修課程、輔導學生實習及社會調查師認證等。 |
| | | 社 會(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 社會工作學系 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本系教育目標為培育關懷人群、運用社工知識與技巧來實踐社會正義的人才，希望學生具備瞭解人、社會環境、福利制度與政策的能力，能具有專業精神及行動能力。師生互動頻繁、強調實務經驗、積極輔導社工專業證照考試、近五千名系友，就業市場更顯優勢、積極參與各項社會服務。歡迎有志青年加入本系行列。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 社 會(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 畜產與生物科技學系 | --- | 生 物(分科) x 2.00 | 1 | 本系除教授畜牧生產及畜產加工知識外，亦開授生物科技相關課程，積極整合生物科技於畜產及其他領域之應用，以提升畜產及相關產業之產量與品質。本系專業學習重點除課堂教學之外，亦著重實驗室試驗及實習現場養殖，需親自操作，適合具有相當之視覺功能及能運用肢體操作儀器設備者。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |

校名：東海大學(009)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-----------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 食品科學系 | --- | 自然(學測) x 2.00 | 1 | 國內唯一具食品科技與管理之科系，非常注重實務教學，包括暑期及企業橋接實習、實務講座及食品創新等課程。大三會進行適性分流，透過暑期及企業橋接實習與職場接軌；另專題研究則協助學生銜接研究所。此外，海外交換及移地教學，使學生具國際視野及移動力；未來將納入人工智慧，強化學生跨域能力。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 餐旅管理學系 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 在現代感的專業設施中，深度的就業導向式學習下，東海餐旅系將可以為積極具親和力的你準備好將來進入熱門的服務產業所需的核心理念。本系以培養餐旅管理專業人才為目標，有理論與實務經驗兼具的教學團隊，並有設備完整的教學空間(實習廚房、廚藝示範教室、飲務教室、客房操作教室)可供學生實習。 |
| | | 數學B(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 高齡健康與運動科學學士學位學程 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 本學程結合高齡醫學與運動科學，運動傷害防護、緊急救護技術、照顧服務；及輔具開發等跨領域專業，並提供完整的業界實習機會，以培育預防醫學之人才。連絡電話：04-23590121分機 37501-37502 學程網址： https://swss.thu.edu.tw/ |
| | | 國文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 美術學系 | --- | 美術(術科) x 2.00 | 1 | 術科採計項目：素描35%、創意表現35%、彩繪技法30%。術科考試之任一採計項目不得0分。 本系課程內容包含色彩設計，須具備視覺設計與色彩辨別力。本系藝術人才培育除以藝術創作為主軸外，全人教育方針培養出的學生勝任其他人文領域的工作，歷年來本系畢業校友除持續創作並成為當今藝壇新秀而廣受矚目外，於各級學校任教或於設計、出版業、傳播界及藝術行政工作等領域皆卓然有成。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | |
| 音樂學系 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 有意以音樂治療或古典器樂(鋼琴、小提琴、中提琴、大提琴、低音提琴、長笛、單簧管、雙簧管、低音管、薩克斯風、小號、法國號、長號、上低音號、低音號)、聲樂、擊樂、作曲等為主修者，皆歡迎報考。入學後將經教師評估後進行分組。有意主修音樂治療者，須具備基本彈奏唱能力且唱歌音準準確。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 建築學系(A組) | --- | 數學A(學測) x 1.50 | 1 | 本系為培養建築設計人才，著重人文思考，強調創意思維，無需拘泥於繪畫或其他藝術創作是否有天分；對都市、社區校園或居家空間有意見有看法者尤歡迎之。多實作課程，需要良好體能、細微肢體的操作能力、辨識顏色與形狀等視覺功能，具溝通協調與情緒控管之抗壓能力，以對抗學習過程中的沉重壓力。 |
| | | 物理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| 建築學系(B組) | --- | 數學B(學測) x 1.50 | 1 | 本系為培養建築設計人才，著重人文思考，強調創意思維，無需拘泥於繪畫或其他藝術創作是否有天分；對都市、社區校園或居家空間有意見有看法者尤歡迎之。多實作課程，需要良好體能、細微肢體的操作能力、辨識顏色與形狀等視覺功能，具溝通協調與情緒控管之抗壓能力，以對抗學習過程中的沉重壓力。 |
| | | 歷史(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| 工業設計學系(A組) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系採小班制一對一教學，專業師資與業師共授。課程規劃理論實作並重，積極推動產學合作，與日本、義大利校系實質國際交流。獨立系館、數位化及傳統加工工廠，全方位電腦元宇宙軟硬體輔助設計，包括2D設計、3D設計、3D模型實務、元宇宙虛擬設計。強調人文素養，培養國際視野、公民意識之博雅設計人才。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 工業設計學系(B組) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系採小班制一對一教學，專業師資與業師共授。課程規劃理論實作並重，積極推動產學合作，與日本、義大利校系實質國際交流。獨立系館、數位化及傳統加工工廠，全方位電腦元宇宙軟硬體輔助設計，包括2D設計、3D設計、3D模型實務、元宇宙虛擬設計。強調人文素養，培養國際視野、公民意識之博雅設計人才。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 景觀學系(A組) | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 旨在培育景觀規劃設計人才，以創新多元教學發展亮點課程-低碳淨零永續景觀設計、AI數位景觀設計、環境景觀規劃、地方創生、景觀營造與養護、景觀資材。透過校外實習與徵才擂台賽幫學生找實習或正職。在校可跨領域證照考試。畢業後具土木建築-景觀科高普考資格，或順利銜接都市計畫技師考試資格。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | | | | |

校名：東海大學(009)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|----------------|------------------------------|------------------------|------------|---|
| 景觀學系(B組) | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 旨在培育景觀規劃設計人才，以創新多元教學發展亮點課程-低碳淨零永續景觀設計、AI數位景觀設計、環境景觀規劃、地方創生、景觀營造與養護、景觀資材。透過校外實習與徵才擂台賽幫學生找實習或正職。在校可跨領域證照考試。畢業後具土木建築-景觀科高普考資格，或順利銜接都市計畫技師考試資格。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 生 物(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 法律學系 | 1. 數學 A(後標) 或 數學 B(後標) | 國 文(學測) x 1.50 | 1 | 本系以培育具法律專業知能、獨立思辨、人文社會關懷、科技整合能力及具奉獻利他精神之專業法律人才為宗旨。連絡電話：04-23590229。本系網址： https://law.thu.edu.tw/ |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 國際學院國際經營管理學位學程 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本學程為全英語授課，提供獨立全英通識教育課程。台灣唯一美國Mentor學習輔導機制。海外交換學生、英美雙聯學位及國內外實習，畢業前得自由規劃出國研修。採歐美Gap year概念，規劃學程課程安排，學習時間更彈性，雙主修或輔系之規劃。企盼招收國際視野及斜桿青年國際商業管理有高度興趣的學生。 |
| | | 數學乙(分科) x 1.25 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 永續科學與管理學士學位學程 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本學程採全英授課，鼓勵具有中等英文能力學生申請。 2. 課程內容以全球觀點探討永續領域廣泛主題，包括環境永續、能源永續、循環經濟、能源技術與工程、社會責任、道德商業實踐等。 3. 規劃並支持學生申請國外大學交換學生及雙聯學位。 4. 輔導學生參與企業實習與校外學術競賽，協助完成畢業專題。 5. 網址 https://ic.thu.edu.tw/ |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：國立清華大學(011)

| 學系 | 學科能力測驗及英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|------------|------|--|
| 中國文學系 甲組(一般組) | 1. 數學 B(均標) | 國文(學測) | x 1.50 | 1 | 1. 本系以現代學術的觀念與方法，詮釋傳統文獻，課程富前瞻性。2. 系上教師在學術思想、古典文學、近現代文學與文化、語文學等領域，名列前茅。3. 重視國際化，出國交流機會多。詳情請參閱本系網頁。 |
| | | 英文(學測) | x 1.25 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | 歷史(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 地理(分科) | x 1.00 | 5 | |
| 中國文學系 乙組(華語文 教學組) | --- | 國文(學測) | x 1.50 | 1 | 1. 本系以現代學術的觀念與方法，詮釋傳統文獻，課程富前瞻性。2. 系上教師在中國文學相關領域表現優異。3. 華語文教學組以厚實的學術基礎，引領學生開展華語文教學知識與技能。4. 以全球化視野，培養優秀華語文教學師資，提供海內外實習機會。詳情請參閱本系網頁。 |
| | | 英文(學測) | x 1.50 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | 歷史(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 地理(分科) | x 1.00 | 5 | |
| 外國語文學系 | --- | 英文(學測) | x 2.00 | 1 | 本系是一個文學與語言學並重的學科，訓練學生人文思考並且培養科學實證的邏輯。課程分三大範疇：基礎語文訓練課程、文學、語言學/應用語言學，另有翻譯、口譯、商用英文等實務課程，提供學生多元化的選修機會。另提供第二外語課程(日語、德語、法語、西語、韓語)供學生修習。詳情請參閱本系網站。 |
| | | 國文(學測) | x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 地理(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | 英聽(A級) | 數學 B(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 人文社會學 院學士班 | --- | 英文(學測) | x 1.50 | 1 | 人文社會學院學士班以跨領域教育為理念，目標在於為台灣社會培育新世紀的學術與文化人才。我們的課程兼顧整合性與專業性，並精心規劃人類學、社會學、哲學、歷史、文創、語言學、文化研究、性別研究、自主學習等專業學程，提供多元的課程選擇。 |
| | | 數學乙(分科) | x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) | x 1.50 | 3 | |
| | | 歷史(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 公民與社會(分科) | x 1.00 | 5 | |
| 教育與學習 科技學系 | --- | 國文(學測) | x 2.00 | 1 | 本系組為師資培育系組。 1. 本系主要培育小學老師、學習科技及文教專業人才，需具有良好口語表達、組織能力及體能，並具人際互動溝通協調能力、能管控自身情緒。歡迎富教育熱誠者報考。2. 英語能力符合條件者亦可申請修習雙語教學次專長課程，另可經本校教育學程甄選，修習中等教育學程。3. 特種生外加，入學後須經申請始為師資生。 |
| | | 英文(學測) | x 2.00 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | 歷史(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | -- | |
| 幼兒教育學系 | --- | 英文(學測) | x 2.00 | 1 | 本系組為師資培育系組。 本系課程以師資培育為本，立基於教師充沛研究能量及社會影響，本系發展多語與文化、幼兒STEAM、幼兒藝術、發展科學等特色領域。本系提供產業連結、國際交流、雙語師培、跨領域學習及社會責任等學習資源，學生可運用幼教專長，擔任國內外幼兒園教師、投身兒童產業、學術研究，及創造各種跨域工作的可能性。 |
| | | 國文(學測) | x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) | x 1.50 | 3 | |
| | | 地理(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 公民與社會(分科) | x 1.00 | 5 | |
| 特殊教育學系 | --- | 國文(學測) | x 2.00 | 1 | 本系組為師資培育系組。 師資生名額係以教育部最終核定名額為主。本系為培育國小身障、國小資優與學前特教專業教師及其他特教相關之專業人員。所有入學生尚可參加本校教育學程甄選成為其餘類科師資生。歡迎勇於面對不同特質且對服務身心障礙者有興趣之高中學生報考。 |
| | | 英文(學測) | x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | -- | |
| 教育心理與 諮商學系甲組 | --- | 英文(學測) | x 2.00 | 1 | 本系課程以口語教學為主，重視溝通理解及表達能力。本系採招生分組，甲乙兩組入學後修業規範相同。本系旨在培養各級學校、社區、組織企業等場域之心理及輔導專業人才，課程兼具理論與實務，並涵蓋各心理學領域的探究、輔導諮商、工商心理等專業知能，歡迎對心理學與人群服務有興趣的考生報考。 |
| | | 國文(學測) | x 1.50 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) | x 1.50 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | -- | |
| 教育心理與 諮商學系乙組 | --- | 英文(學測) | x 2.00 | 1 | 本系課程以口語教學為主，重視溝通理解及表達能力。本系採招生分組，甲乙兩組入學後修業規範相同。本系旨在培養各級學校、社區、組織企業等場域之心理及輔導專業人才，課程兼具理論與實務，並涵蓋各心理學領域的探究、輔導諮商、工商心理等專業知能，歡迎對心理學與人群服務有興趣的考生報考。 |
| | | 國文(學測) | x 1.50 | 2 | |
| | | 數學乙(分科) | x 1.50 | 3 | |
| | | 生物(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | -- | |
| 英語教學系 | --- | 英文(學測) | x 2.00 | 1 | 本系以培育英語文相關教育專業人才為目標，學生須具備一定程度的英語聽、說、讀、寫及溝通的能力；可能需至校外進行教學實作，須具備一定體能及移動能力。本系學生須通過相當於全民英檢中高級檢定始得畢業。 |
| | | 國文(學測) | x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 數學 B(學測) | x 1.00 | 4 | |
| | 英聽(A級) | 地理(分科) | x 1.00 | 5 | |

校名：國立清華大學(011)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|----------------------|------------------------------|------------------------|------------|---|
| 運動科學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本組為運動科學組，可以跨領域修讀清華理工科技課程，培養跨領域、雙專長的運動科學人才，亦可修習國小及中等學校體育師資學程。本系包含大量體能活動，建議具備(或經矯正後)良好體能。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.25 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.25 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 竹師教育學院 院學士班 | 1. 數學 A(均標) 或 數學 B(前標) | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本班旨在培育學生具備跨領域學習能力，採雙專長修課模式，可選「心智、大腦與學習」專長或本院任一學系提供之第一專長學程(如教育與學習科技、幼兒教育、特殊教育、心理學、人力資源管理、英語教學、永續發展教育、運動科學等)，並另選本校任一學系提供之第二專長學程，以獲得雙專長跨領域能力。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 生 物(分科) x 1.50 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 環境與文化 資源學系 | --- | 地 理(分科) x 1.50 | 1 | 1. 114學年度起原竹師教育學院學士班乙組由環境與文化資源學系招生。2. 本系強調環境生態永續、社會文化永續、經濟資源永續、政策治理永續等四面向，運用核心理論，建立分析、規劃、管理、治理之專業知識，以培養新世代綠領人才。3. 可參加本校師培生甄選。4. 修課可申請環境教育人員認證。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.75 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | | |
| --- | --- | 數學 B(學測) x 1.00 | 5 | |
| 經濟學系第1 組 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 經濟學系第1組、第2組入學後之修業課程均相同。2. 第1組適合選考學測國文、學測英文、分科測驗數甲之同學選填。3. 第2組適合選考學測國文、學測英文、學測數A、分科測驗歷史、地理之同學選填。4. 本系相關資訊，請參閱 https://econ.site.nthu.edu.tw/ 。 |
| | | 數學甲(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| --- | --- | 英 聽 (B級) | --- | |
| 經濟學系第2 組 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 經濟學系第1組、第2組入學後之修業課程均相同。2. 第1組適合選考學測國文、學測英文、分科測驗數甲之同學選填。3. 第2組適合選考學測國文、學測英文、學測數A、分科測驗歷史、地理之同學選填。4. 本系相關資訊，請參閱 https://econ.site.nthu.edu.tw/ 。 |
| | | 數學 A(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| --- | --- | 英 聽 (B級) | --- | |
| 科技管理學院 院學士班 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 因應產業快速變遷之發展趨勢，本班培育兼具財經、管理及法律學養與理工科技背景的雙專長人才，學生可依志趣修習專長，第一專長從計財、經濟、法律、管理擇一，第二專長可自九個學院共四十餘種專長中擇一。多項國際交流機會以拓展學生國際視野。榮譽導師與業師計畫提供學生實務學習與職涯諮詢。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| --- | --- | 化 學(分科) x 1.00 | 4 | |
| 計量財務金融學系 甲組 | --- | 數學甲(分科) x 1.50 | 1 | 計量財務金融學系發展方向，係以培養具數學、統計、資訊及經濟分析能力之財務金融人才為目的。有別於一般財務金融學系，本系特別強調數學、統計、資訊及經濟理論的基礎訓練，以期培養出來的畢業生，有較深厚的財務與經濟理論基礎，以及資訊應用的知識。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 計量財務金融學系 乙組 | --- | 數學乙(分科) x 1.50 | 1 | 計量財務金融學系發展方向，係以培養具數學、統計、資訊及經濟分析能力之財務金融人才為目的。有別於一般財務金融學系，本系特別強調數學、統計、資訊及經濟理論的基礎訓練，以期培養出來的畢業生，有較深厚的財務與經濟理論基礎，以及資訊應用的知識。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| --- | --- | --- | --- | |
| 數學系甲組 (數學組) | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系對基礎數學訓練和其科學應用並重，數學組強調數學的核心領域，如：分析、幾何與拓撲、代數與數論等，培養數理能力，以造就數學研究和教育的學術人才，及跨足資訊、金融、保險等高科技產業的專業人士。 |
| | | 物 理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| --- | --- | 化 學(分科) x 1.00 | 4 | |
| 數學系乙組 (應用數學 組) | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系對基礎數學訓練和其科學應用並重，應用數學組提供方程、動態系統、科學計算、機率等跨領域的訓練，培養數學科學的應用能力，以造就數學研究和教育的學術人才及跨足資訊、金融、保險等高科技產業的專業人士。 |
| | | 物 理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| --- | --- | 化 學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | |

校名：國立清華大學(011)

| 學系 | 學科能力測驗及英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 | |
|---------------------|-----------------|------------------------|------------|------|---|
| 物理學系物理組(甲組一般組) | 1. 數學 A(前標) | 物 理(分科) | x 1.50 | 1 | 本系除了從事各項尖端研究之外，在教學方面以培育學術界及產業界領導人才與研發人力為目標，著重基礎課程以及研究能力的培養。本系提供五年學碩士學位及學士班應屆畢業生逕行修讀博士學位直升管道，細則請參閱本系網頁。 |
| | | 數學甲(分科) | x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | 化 學(分科) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國 文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 物理學系物理組(乙組天文物理組) | --- | 物 理(分科) | x 1.50 | 1 | 本系除從事各項尖端研究之外，在教學方面以培育學術界及產業界領導人才與研發人力為目標，著重基礎課程以及研究能力。本系提供五年學碩士學位及學士班應屆畢業生逕行修讀博士學位直升管道。本組為招生分組，名額由物理組提供，特別加強天文物理學相關課程。 |
| | | 數學甲(分科) | x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | 化 學(分科) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國 文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 物理學系光電物理組 | --- | 物 理(分科) | x 1.50 | 1 | 本系除從事各項尖端研究之外，在教學方面以培育學術界及產業界領導人才與研發人力為目標，著重基礎課程以及研究能力的培養。本系提供五年學碩士學位及學士班應屆畢業生逕行修讀博士學位直升管道，細則請參閱本系網頁。本組加強光學、電子學及相關實驗課程。 |
| | | 數學甲(分科) | x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | 化 學(分科) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國 文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 化學系 | --- | 化 學(分科) | x 1.00 | 1 | 操作實驗為本系學習重點，部分實驗需透過色彩判定結果且具危險性，建議具備突發狀況之應變及肢體移動能力。本系著重訓練學生化學專業能力，培養跨領域優秀人才為本系教學重點。除化學專業課程外，亦提供生化及材料學程，可依興趣學習所需知識。 http://chem.site.nthu.edu.tw |
| | | 物 理(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 英 文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國 文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 理學院學士班 | 1. 數學 A(前標) | 數學甲(分科) | x 1.50 | 1 | 操作物理/化學實驗為本班學習重點，學生均需透過親自雙手操作儀器，部分實驗需透過顏色變化判定實驗結果。本班為跨領域雙專長菁英班，學生可根據性向任選數學、物理、化學、數據科學、前瞻材料之一為第一專長，奠定基礎後，可任選本校各學系為第二專長，在128畢業學分下，即能擁有跨領域雙專長能力。 |
| | | 物 理(分科) | x 1.25 | 2 | |
| | | 化 學(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 英 文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國 文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 生醫工程與環境科學系 | --- | 英 文(學測) | x 1.00 | 1 | 本系以培養智慧生醫工程研究人才為宗旨，提供工程與生醫基礎教育課程，並有分子生醫工程、癌症治療、醫學物理工程、人工智慧生醫影像工程之進階課程提供選修。本系設有五年一貫學碩士與逕行修讀博士班學程以及與國外大學交換學生機會，並有與多家醫院、生醫園區、科技園區等業界實質合作以及實習機會。 |
| | | 數學甲(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 物 理(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 化 學(分科) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國 文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 工程與系統科學系甲組(低碳綠能組) | --- | 英 文(學測) | x 1.00 | 1 | 本組以低碳綠能、儲能系統、輻射應用與醫學物理為重點，學有專精，並具備跨領域知識及系統整合能力。本系與加州大學柏克萊分校合辦「3+1+X交流計畫」，大四時赴柏克萊就學1年，具備攻讀柏克萊碩士或逕讀博士之優勢。本系為國內唯一提供完整核工課程科系，分科測驗成績優異者，提供四年最高20萬元獎學金。 |
| | | 物 理(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 化 學(分科) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國 文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 工程與系統科學系乙組(智慧奈米系統組) | --- | 英 文(學測) | x 1.00 | 1 | 本組整合機、電、材與物理等學科之核心課程，涵蓋智慧奈米系統所需的設計(材料計算、電路模擬、感運算)、製程(薄膜工程、奈米元件、微機電感測)與檢測(同步輻射、電子顯微鏡)。為強化學生半導體相關之專業技術能力，本系與台積電共同開設全校性「元件/整合學程」，培育下世代半導體技術人才。 |
| | | 物 理(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 化 學(分科) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國 文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 原子科學院學士班 | --- | 英 文(學測) | x 1.00 | 1 | 本班為跨領域雙專長院招生菁英班，以「能源與環境」之整合學程作為第一專長，學生可依據志趣，自由選擇本校任一學系之核心課程作為第二專長。透過多元環境與創新思維培養跨領域整合且具有國際視野的博雅科技菁英。在學期間有眾多獎學金、校外實習與出國機會。 |
| | | 數學甲(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 物 理(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 化 學(分科) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國 文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 化學工程學系 | 1. 英 文(前標) | 數學甲(分科) | x 1.00 | 1 | 本系以「培育引領科技產業發展人才」及「發展具實用價值之國際一流學術研究」為使命。研究教學涵蓋人工智慧與數位化工、高分子及軟物質科學與工程、創新材料與製程、生物與生醫工程、能源與淨零永續工程等前瞻領域。在學期間有眾多獎學金及出國機會，請參考本系網頁。 |
| | | 物 理(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 化 學(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 英 文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國 文(學測) | x 1.00 | 5 | |

校名：國立清華大學(011)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-----------------|------------------------|------------------------|------------|--|
| 動力機械工程學系甲組 | 1. 英文(前標) | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 甲組可優先申請加州大學柏克萊分校、聖地牙哥分校研修計畫或香港科大雙聯。旨在培養機械與電機、光電、資訊整合人才，領域含括機電整合、能源與動力、電機控制、微機電系統、精密機械與智慧製造、AI機電資訊、先進半導體製程、生醫工程。入學後符合成績要求有四年免學雜費及國際交換獎學金。 |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 動力機械工程學系乙組 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 旨在培養機械與電機、光電、資訊整合人才，領域含括機電整合、能源與動力、電機控制、微機電系統、精密機械與智慧製造、AI機電資訊、先進半導體製程、生醫工程。第一志願入學後符合成績要求提供國際交換獎學金。可申請加州大學柏克萊分校3+1+X、聖地牙哥分校3+2或香港科大雙聯。 |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 材料科學工程學系甲組 | 1. 英文(前標) | 物理(分科) x 1.00 | 1 | 1.入學後滿足成績要求者提供4年免學雜費。以第一志願入學者，另提供獎學金10萬元。2.優先參與「領袖材子」及「業界導師」計畫，最多可獲獎學金20萬元。3.本系與UC Berkeley、UCLA等世界頂尖大學簽訂共同培育學生計畫，提供學生出國交流機會與獎學金。4.可申請國際暑期交流或交換一學年(期)。本校姊妹校資料請參閱全球處網頁。 |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 材料科學工程學系乙組 | --- | 物理(分科) x 1.00 | 1 | 1.以第一志願入學者，提供獎學金。2.以第一、二志願皆選填本系甲、乙組入學者，提供獎學金。3.可申請「領袖材子」及「業界導師」計畫，進行海外學習。4.傑出校友眾多，業界影響力大，可提供豐富的就業資源。5.可申請國際暑期交流或交換一學年(期)。本校姊妹校資料請參閱全球處網頁。 |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 工業工程與工程管理學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.50 | 1 | 本系旨在培養具備現代化科學管理知識及生產製造技術之工業工程與工程管理專才；課程著重資訊化、自動化及人性化的訓練，並廣泛應用人工智慧，鼓勵學生跨領域學習，修習相關學系課程取得輔系或雙學位。本系專業課程以團隊合作、實習及操作進行，建議具備良好的人際溝通、情緒控管及抗壓、肢體、視覺等能力。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 工學院學士班 | 1. 英文(前標) | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 入學一年後可選兩個專長就讀，以本院學系擇一為第一專長，本校10大學院43個領域擇一為第二專長。修畢規範的128學分，畢業證書將註記雙專長學位，將有利升學或就職。請自行斟酌各領域學習重點及應變能力(如精密實驗、色彩辨識、危險機械操作)，各領域相關資訊請參考本班網頁。 |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 電機工程學系甲組 | --- | 英文(學測) x 1.00 | 1 | 培養兼顧理論與實務並具備跨領域研究能力之電機科技菁英。入學後滿足成績要求者，可獲四年免學雜費、國際名校暑期體驗學習補助及國際交換生獎學金；輔導暑期科學園區業界實習，並提供學界業界雙導師、五年學碩士雙學位、學士直攻博士及國外名校雙聯學位管道。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 電機工程學系乙組 | 1. 英文(頂標) | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 培養基本訓練紮實、兼顧理論與實務並具備跨領域研究能力之菁英。必修實作專題，著重研究方法訓練與科技新知啟發；大量英語教學課程培養專業英語和國際社群互動能力；提供國內科技廠商暑期實習機會、五年學碩士雙學位、學士直攻博士及國外名校雙聯學位管道。 |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | --- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 資訊工程學系甲組(電子資訊組) | 1. 英文(前標) 2. 自然(前標) | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本組著重電子工程與資訊領域整合，以培養具電機與資訊跨領域人才為目標。本系具有完備之電子及資訊之師資，課程規劃強調理論與實務並重。凡滿足語文及學科基本要求者，全數提供國際交換生獎學金。提供五年學碩士雙學位及學士直攻博士管道。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 化學(分科) x 1.00 | 5 | |
| 資訊工程學系乙組(資訊工程組) | 1. 國文(均標) 2. 英文(前標) | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本組著重培養前瞻資訊工程與應用之人才。師資及課程規劃強調跨領域整合、理論與實務兼備。配合資訊、電子產業需求，規劃各種專業領域，包含人工智慧、雲端計算、多媒體、網路、IC設計、嵌入式系統等。提供五年學碩士雙學位及學士直攻博士管道。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 化學(分科) x 1.00 | 5 | |

校名：國立清華大學(011)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---------------------|------------------------------|------------------------|------------|--|
| 資訊工程學系 丙組(人工智慧組) | 1. 自然(前標) | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本組培養前瞻人工智慧與應用人才。師資及課程規劃強調跨領域整合、理論實務兼備。配合領域及產業需求，規劃包含人工智慧、機器學習、深度學習、自然語言處理、資料科學、巨量資料以及資料探勘等專業領域。提供五年學碩士雙學位及學士直攻博士管道。 |
| | | 英文(學測) | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 化學(分科) x 1.00 | 5 | |
| 電機資訊學院 學士班甲組 | 1. 英文(頂標) | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 培養電機資訊跨領域專長及軟硬體整合能力，大一大二紮實基礎課程，大三大四彈性規劃電資專業學程，含半導體、AI、IC設計、通訊與網路、多媒體、數位訊號、光電工程、電力與控制系統等，滿足成績及語言要求者，全數提供國外知名大學交換獎學金，以及五年雙學位、學士直攻博士與國外名校雙聯學位申請管道 |
| | | 英文(學測) | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 電機資訊學院 學士班乙組 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 培養電機資訊跨領域專長及軟硬體整合能力，大一大二紮實基礎課程，大三大四彈性規劃電資專業學程，含半導體、AI、IC設計、通訊與網路、多媒體、數位訊號、光電工程、電力與控制系統等，可申請五年雙學位、學士直攻博士及國外名校雙聯學位。 |
| | | 英文(學測) | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 生命科學系 | --- | 生物(分科) x 1.25 | 1 | 本系培育學生具備紮實的生命科學知識與技能，提供豐富的專業與跨領域課程讓學生修讀，課程內容兼具基礎研究與產業應用來厚植學生就業能力，也藉此培養具有獨立思考、國際視野的生物科技與生物醫學領導人才。 |
| | | 英文(學測) | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.25 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 物理(分科) x 1.00 | 5 | |
| 醫學科學系 | --- | 生物(分科) x 1.50 | 1 | 全國首創以「人的科學」為中心的前瞻科系，以基礎科學為本，跨領域醫學應用為體，用以培育優秀醫學科學研究人才；接觸最先進的生醫新知與研究，並深入了解疾病機制、藥物設計與輔助醫療診斷技術，藉由跨領域科學研究，轉而應用於臨床疾病預防與治療。 |
| | | 化學(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 物理(分科) x 1.00 | 5 | |
| 生命科學暨 醫學院學士班 | 1. 英文(前標) | 生物(分科) x 1.00 | 1 | 入學學生可依據性向及志趣選擇「生命科學」或「醫學科學」為第一專長，再修習其他學院學系第二專長核心課程，以具備跨領域、雙專長能力；本班目標是培育具有紮實生命科學背景，並且具有國際觀的跨領域科技人才。 |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 藝術與設計 學系創作組 | --- | 美術(術科) x 2.00 | 1 | 術科採計項目：素描40%、美術鑑賞20%、彩繪技法20%、水墨書畫20%。術科考試之任一採計項目不得0分。術科未加權之成績不得低於60分。 本系創作組強調具人文素養之專業能力訓練，創作實踐與理論研究並重。創作教學兼重繪畫、水墨、複合媒材裝置、影像跨域等多元形式表現，並藉史論課程引導學生獨立思考，透過實作、實習，養成策展、藝術評論能力。學生在各類比賽表現傑出，並積極參訪國際展覽與交流。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷史(分科) x 1.50 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 藝術與設計 學系設計組 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 因應未來趨勢，本系設計組整合智能科技與數位應用於設計專業，注重跨領域學習與國際交流，輔導學生進入產業實習，以培育符合社會需求之設計人才。課程內容包含不同媒介的應用(木屬工藝、陶瓷工藝、玻璃工藝、金屬工藝、3D繪圖)，須具備繪圖設計、辨別顏色及操作機器能力。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 藝術學院學 士班 | 1. 數學 A(均標) 或 數學 B(均標) | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 本班為「科技藝術」跨領域的院學士班，招收具藝術與設計創意思維，且熱愛科技媒介與媒材創作的學生，或具有數理創意思維且熱愛新媒體創作或技術創新的學生，兩種專長互相激撞學習。課程設計兼顧跨領域與多專長，故本班不分流。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：中國醫藥大學(012)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 | |
|------------|---------------------|------------------------|------------|------|---|
| 牙醫學系 | --- | 國文(學測) | x 1.00 | 1 | 1. 本系為醫療專業學系，學生須具備醫學專業知識與技能。課程學習須運用肢體操作、使用顯微鏡、色彩判定、病症判斷，與人直接互動的特性。2. 修業六年(含實習一年)。3. 就讀期間需自備部分牙科專業器材。4. 一年級在台中校本部水湳校區上課，二年級起在台中英才校區上課。 |
| | | 生物(分科) | x 1.25 | 2 | |
| | | 化學(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 物理(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 數學甲(分科) | x 1.00 | 5 | |
| 醫學系 | --- | 物理(分科) | x 1.00 | 1 | 1. 本系為醫療專業學系，學生須具備醫學專業知識與技能。課程學習須運用肢體操作、使用顯微鏡、色彩判定、病症判斷，與人直接互動的特性。2. 修業六年。3. 一年級新生在台中校本部水湳校區上課，二年級起在台中英才校區上課。 4. 本系電話:04-22053366#2201 |
| | | 化學(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 生物(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | 英聽(A級) | 國文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 中醫學系甲組 | --- | 國文(學測) | x 1.25 | 1 | 1. 本系為醫療專業學系，學生須具備醫學專業知識與技能。課程學習須運用肢體操作、使用顯微鏡、色彩判定、病症判斷，與人直接互動的特性。2. 得依本系雙主修辦法加修醫學系為雙主修，修業年限七年(含中醫實習一年)。3. 一年級新生在台中校本部水湳校區上課，二年級起在台中英才校區上課。 |
| | | 生物(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 數學甲(分科) | x 1.25 | 5 | |
| 中醫學系乙組 | --- | 國文(學測) | x 1.25 | 1 | 1. 本系為醫療專業學系，學生須具備醫學專業知識與技能。課程學習須運用肢體操作、使用顯微鏡、色彩判定、病症判斷，與人直接互動的特性。2. 不得申請加修醫學系為雙主修，修業年限七年(含中醫實習一年)。3. 一年級新生在台中校本部水湳校區上課，二年級起在台中英才校區上課。 |
| | | 生物(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 數學甲(分科) | x 1.25 | 5 | |
| 藥學系 | --- | 化學(分科) | x 1.00 | 1 | 1. 本系為醫療相關學系，學生須具備醫學專業知識與技能。課程學習須運用肢體操作、使用顯微鏡、色彩判定、病症判斷，與人直接互動的特性。2. 學生入學後可依個人意願及本系甄選辦法，選擇就讀藥學學制或臨床藥學學制。各年級學生均在台中校本部水湳校區上課。 |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 2 | |
| | | 生物(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 數學A(學測) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 護理學系 | --- | 生物(分科) | x 1.00 | 1 | 1. 本系為醫療相關學系，學生須具備醫學專業知識與技能。課程學習須運用肢體操作、使用顯微鏡、色彩判定、病症判斷，與人直接互動的特性。2. 一年級新生在北港分部上課，二年級起在台中校本部水湳校區上課。 |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | -- | |
| 醫學檢驗生物技術學系 | --- | 化學(分科) | x 1.25 | 1 | 1. 本系為醫療相關學系，學生須具備醫學專業知識與技能。課程學習須運用肢體操作、使用顯微鏡、色彩判定、病症判斷，與人直接互動的特性。2. 一年級新生在北港分部上課，二年級起在台中英才校區上課。 |
| | | 生物(分科) | x 1.25 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | -- | |
| 營養學系 | --- | 英文(學測) | x 2.00 | 1 | 1. 本系為醫療相關學系，學生須具備醫學專業知識與技能。課程學習須運用肢體操作、使用顯微鏡、色彩判定、病症判斷，與人直接互動的特性。2. 一年級新生在北港分部上課，二年級起在台中校本部水湳校區上課。 |
| | | 生物(分科) | x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | -- | |
| 物理治療學系 | --- | 英文(學測) | x 1.50 | 1 | 1. 本系為醫療相關學系，學生須具備醫學專業知識與技能。課程學習須運用肢體操作、使用顯微鏡、色彩判定、病症判斷，與人直接互動的特性。2. 一年級新生在北港分部上課，二年級起在台中校本部水湳校區上課。 |
| | | 生物(分科) | x 1.25 | 2 | |
| | | 物理(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | -- | |
| 生物科技學系 | --- | 英文(學測) | x 1.25 | 1 | 一年級新生在北港分部上課，二年級起在台中校本部水湳校區上課。 |
| | | 國文(學測) | x 1.25 | 2 | |
| | | 生物(分科) | x 1.50 | 3 | |
| | --- | -- | -- | -- | |

校名：中國醫藥大學(012)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-----------------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 運動醫學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系為醫療相關學系，學生須具備醫學專業知識與技能。課程學習須運用肢體操作、色彩判定、病症判斷，與人直接互動的特性。2. 一年級新生在北港分部上課，二年級起在台中校本部水湳校區上課。 |
| | | 生 物(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 中國藥學暨 中藥資源學系 | --- | 國 文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本系為專門培育以中藥專業與生物科技等跨領域專業知能人才為主。2. 本學系畢業生具「高考三級生藥中藥基原鑑定、關務特考三等藥事特考」考試資格。3. 本系聯絡電話:04-22053366#5201。4. 一年級在北港分部上課，二年級起在台中英才校區上課。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 藥用化妝品 學系 | --- | 化 學(分科) x 1.00 | 1 | 1. 本系除了涵蓋一般化妝品科技外亦包括藥用化妝品科技且融入醫藥、中草藥暨生物科技課程，以及企劃行銷管理美學課程，培育具化妝品研發、製造、檢驗及企劃行銷之專業人才。2. 一年級新生在北港分部上課，二年級起在台中校本部水湳校區上課。 |
| | | 生 物(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 生物醫學影 像暨放射科 學學系 | --- | 生 物(分科) x 1.00 | 1 | 1. 修業四年(含見、實習課程)。 2. 一年級新生在北港分部上課，二年級起在台中英才校區上課。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 公共衛生學 院大一不分 系 | --- | 生 物(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本院採大一不分系招生，大二分流。升大二時填志願選擇本院公共衛生學系或醫務管理學系或職業安全與衛生學系就讀。相關規定至本院網頁查詢。2. 一年級新生在北港分部上課，二年級起在台中校本部水湳校區上課。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 生物醫學工 程學系 | --- | 國 文(學測) x 1.50 | 1 | 培育生物醫學與工程跨領域專業知能之優秀人才。課程著重建構生物(細胞生物、生物化學)、醫學(生理、解剖)及工程(資訊、力學、電子、材料)跨領域的專業知識。有AI輔助醫療、智慧醫療照護及3D列印醫材等特色課程。朝向醫療健康照護產、官、學、研單位發展。一年級在北港分部二年級起在台中英才校區上課。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 生 物(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 醫療資訊學 系 | --- | 生 物(分科) x 1.25 | 1 | 1. 本系設立宗旨為培育跨領域的生物醫療資訊應用專才，招收對醫療臨床知識、健康大數據、人工智慧應用有興趣之學生，主題涵蓋精準醫療、智慧長照與數位治療、醫事資訊管理等。2. 一年級在台中英才校區及台中校本部水湳校區上課，二年級起在台中英才校區上課。 |
| | | 英 文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |

本頁以下空白

校名：國立陽明交通大學(013)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|------------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 電機工程學系甲組(電資國際組) | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系整合15大電機領域課程，積極投入 AI、半導體晶片、生醫電子、尖端通訊等領域，培養具跨域研究能力的菁英，提供紮實的實驗課程，訓練動手解決問題的能力。甲組強調英文授課，培養與國際接軌的能力。另提供出國獎學金，赴國外一流名校交換及攻讀雙聯學位。亦可申請五年學碩士雙學位或創業圓夢獎學金。 |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 電機工程學系乙組(電機工程組) | 1. 自然(均標) | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系整合15大電機領域課程，並積極投入 AI、半導體晶片、生醫電子、尖端通訊等領域，以培養具跨域研究能力的菁英，並提供紮實的實驗課程，訓練動手解決問題的能力。在校成績優異者，可申請出國獎學金至國外一流名校進修，建立國際觀，與國際接軌。亦可申請五年學碩士雙學位或創業潛力圓夢獎學金。 |
| | | 物理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 電機工程學系丙組(醫學電資組) | 1. 英文(均標) | 物理(分科) x 1.50 | 1 | 丙組與醫學系之「醫師工程師」組合作，接受完整之電機訓練加上醫預課程，以培養具備醫學+電機雙專長之跨域菁英，畢業後可報考學士後醫科或往生醫電子相關方向發展，也可選擇其他的電機領域，出路相當多元。除新生入學獎學金外，成績達標亦可申請出國交換獎學金、五年學碩士雙學位或創業圓夢獎學金。 |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 光電工程學系 | --- | 物理(分科) x 1.50 | 1 | 本系為國內第一所創立的光電系，提供先進光電專業技術課程。畢業生將擁有多元跨領域才能，成為國內外各科技產業爭相延攬的頂尖人才，如資訊電子、光電、半導體、晶片設計、系統整合等產業領域。 |
| | | 化學(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 資訊工程學系甲組 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 延續(原)電機資訊學士班雙專業，培育多元跨領域人才，修課具彈性，除資訊基礎科目外，提供更多專業的跨域課程，以資訊整合電機、財金、生醫、傳播等專長，培育創新智慧系統及創業能力。除第一志願入學獎學金外，另提供獎學金供優秀同學赴國外一流大學交換，以及海外實習。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 資訊工程學系乙組 | 1. 數學 A(均標) | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 培養資訊工程與前瞻資訊應用專業人才，教學重點包含人工智慧、巨量資料、物聯網、人機互動、程式設計、系統軟體、作業系統、嵌入式系統、資訊安全、無線網路等。除第一志願入學獎學金外，在學成績優異者，可申請獎學金赴國外一流大學交換，以及海外實習。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 半導體工程學系固態電子組 | --- | 數學甲(分科) x 1.50 | 1 | 1.「固態電子組」修習領域包括：量子物理、IC製程、元件開發、以及晶片設計。目標為培養具出眾專業素養，領袖氣質及廣闊國際視野之半導體領域人才。2.畢業將成為半導體領域業界競爭相爭取的對象，成為薪資優渥之高階科技業人才。 |
| | | 物理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 半導體工程學系奈米科學組 | --- | 數學甲(分科) x 1.50 | 1 | 1.「奈米科學組」培育跨領域人才，修習物理、數學、化學、電子、材料、生物、程設等學科，大三起依興趣就奈米電子、奈米光電、奈米材料及奈米生科四領域擇二為主專長。2.畢業將成為半導體領域業界競爭相爭取的對象，成為薪資優渥之高階科技業人才。 https://mee.nycu.edu.tw/ |
| | | 物理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 材料科學與工程學系-伊利諾雙聯組 | --- | 物理(分科) x 1.00 | 1 | 優先推薦本組學生申請本系與美國伊利諾大學香檳分校(美國材料系排名前5名)3+2雙聯課程，5年可完成交大學士及伊利諾大學碩士學位。大一可加入教授實驗室進行專題研究，並提供學生每名5萬元入學獎學金(分上下學期發放)。詳見本系網站高中生專區 |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 自然(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 英文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 材料科學與工程學系 | --- | 物理(分科) x 1.00 | 1 | 歡迎對金屬、陶瓷、半導體、高分子、能源、生醫、奈米、人工智慧材料及模擬計算有興趣者報考。本系與光電系、電物系有跨領域課程，成績優異學生可獲學校經費出國交換，畢業生出路廣泛。詳見本系網站高中生專區。 |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 自然(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 英文(學測) x 1.00 | 5 | |

校名：國立陽明交通大學(013)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|----------------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 機械工程學系 | 1. 國文(均標) | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系教師研究領域廣泛，歡迎對精密機械、設計製造、機電系統、熱流能源、生物力學有興趣同學報考；教學強調理論與實務結合，有豐富的選課資源。大三機械實作訓練從機械元件的設計分析到機電與動力系統的整合，另提供學生機械智慧創新實作、參與專題研究、赴國外一流大學交換。詳見系網高中生專區和大學部學生團隊。 |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 土木工程學系(科技暨基礎建設永續發展組) | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系通過中華工程教育學會(IEET)之國際工程教育認證，課程設計強調理論與實務並重，著重於土木、水利與建築工程技術、空間資訊及管理技術之結合，開發先進工程科技及資訊管理系統，並應用於防災與永續地球環境。就業單位寬廣，包含政府部門、國營事業、工程顧問公司、建築及營造公司等。 |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 理學院科學學士學位學程甲組 | --- | 物理(分科) x 1.00 | 1 | 跨領域雙學位『科學學士學位學程』之(甲組)之學生必須選定「電子物理系」為主修學系，鼓勵選修跨領域(如基礎科學、大數據及AI、智慧生醫)課程，提早參與醫療體系及國際一流實驗室。成績符合規定者，可獲獎學金於寒暑假參與國外短期交流及大三、大四赴國外交換學生，鼓勵成績優秀者選讀碩、博士。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 電子物理學系光電與奈米科學組 | --- | 物理(分科) x 1.50 | 1 | 為了發展次世代科技，培養以物理為體、工學為用之專業領袖人才。授課內容除涵蓋基礎物理、半導體、電子、光電及奈米科學等課程外，本系亦聯合光電及材料系推出三一學程，提供跨電機，理，工三學院十大模組課程，培養學生朝跨領域整合發展。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 電子物理學系電子物理組 | --- | 物理(分科) x 1.00 | 1 | 為了發展次世代科技，培養以物理為體、工學為用之專業領袖人才。授課內容除涵蓋基礎物理、半導體、電子、光電及量子科學等課程外，本系亦聯合光電及材料系推出三一學程，提供跨電機，理，工三學院十大模組課程，培養學生朝跨領域整合發展。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 應用化學系 | --- | 化學(分科) x 1.50 | 1 | 本系以培養跨領域科技人才，發展方向為分子科學、材料化學、高分子化學及生物分析化學，課程兼具純化學與應用化學之特色。 |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國文(學測) x 1.00 | 5 | --- |
| 應用數學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系以培養二十一世紀跨領域數學科學人才為目標。發展方向為數學建模與科學計算、微分方程與動態系統、財務工程與機率、離散數學與最優化、數論與分析、其他數學領域。 |
| | | 物理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 生物科技學系甲組 | --- | 生物(分科) x 1.50 | 1 | 生物科技是一極具發展潛力之跨領域學門，本系除致力於生物醫學及製藥、蛋白質工程、分子及細胞生物等領域之發展外，同時積極投入生物電子、生質能源跨領域之教學與研究。本系鼓勵學生參與國際學術交流活動及申請由本校提供獎學金之短期出國交換計劃。 |
| | | 化學(分科) x 1.25 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.25 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 物理(分科) x 1.00 | 5 | --- |
| 生物科技學系乙組 | --- | 數學甲(分科) x 1.25 | 1 | 工程與計算生物科學組著重於整合化學、物理、工程、資訊與計算科學能力，致力於培育新一代精準醫療、智慧農業、永續發展、人工智慧、巨量資料等跨領域科技與工程人才，具備前瞻性、國際觀、理論與實作之能力。本系鼓勵學生參與國際學術交流活動及申請由本校提供獎學金之短期出國交換計劃。 |
| | | 化學(分科) x 1.25 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.25 | 3 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 資訊管理與財務金融學系資訊管理組 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 資財系資訊管理組以陽明交大在資訊方面的優勢結合管理的學習環境，訓練學生有效整合資訊技術與管理的知識與能力，並以培育金融等數位經濟企業的資訊服務創新與知識價值創造之領袖人才為宗旨。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| --- | --- | --- | --- | --- |

校名：國立陽明交通大學(013)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|------------------------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 資訊管理與 財務金融學 系財務金融 組 | --- | 數學乙(分科) x 2.00 | 1 | 資財系財務金融組以堅強師資提供財務金融領域的學習環境，培養未來公司財管與金融市場的領袖人才。同學並可透過選修資訊相關課程，整合資訊技術應用於財金領域的絕佳競爭力。 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 管理科學系 (自然組) | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 管科系以培養未來企業專業經理人及領袖人才為目標，提供一般管理包含行銷學、財務管理、管理資訊系統、智慧生產與供應鏈管理及人力資源管理等課程訓練，並可透過選修，選讀專門管理科目，發展專業管理專長。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 管理科學系 (社會組) | --- | 數學乙(分科) x 2.00 | 1 | 管科系以培養未來企業專業經理人及領袖人才為目標，提供一般管理包含行銷學、財務管理、管理資訊系統、智慧生產與供應鏈管理及人力資源管理等課程訓練，並可透過選修，選讀專門管理科目，發展專業管理專長。 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 運輸與物流 管理學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.50 | 1 | 本系在國內運輸與物流管理領域排名第一，涵蓋管理、資訊與數量分析、交控與智慧型運輸、運輸政策與規劃、物流管理領域之專業課程。就業管道多元，含：交通運輸相關公職、運輸及資通訊顧問公司工程師/顧問/高階主管、全球運籌/供應鏈管理人、採購規劃師。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 4 | |
| 工業工程與 管理學系甲 組 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系致力於培養學生具備將數據分析、最佳化、人工智慧及管理等方法整合並應用於各種領域的能力，以提升組織營運效率並協助企業數位轉型。本系經教育部核准為國家半導體、人工智慧及機械等重點領域的人才培育科系。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 4 | |
| 工業工程與 管理學系乙 組 | --- | 數學乙(分科) x 1.00 | 1 | 本系致力於培養學生具備將數據分析、最佳化、人工智慧及管理等方法整合並應用於各種領域的能力，以提升組織營運效率並協助企業數位轉型。本系經教育部核准為國家半導體、人工智慧及機械等重點領域的人才培育科系。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 外國語文學 系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系培養學生文學、語言學、語文能力三項「主修」之基本訓練，並提供特色學分學程課程。授課及研究重點為語法、語意與語音分析，以及文化批評和文學與性別、電影、後殖民、生態與醫療人文研究之關聯。本系輔以本校跨域學程機制，使學生在畢業後，無論是就業或是升學皆保有一定程度的競爭力。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 地 理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 4 | |
| 傳播與科技 學系 | --- | 國 文(學測) x 1.50 | 1 | 全國唯一的傳播與科技學系，以培養傑出的傳播產業創新者與領導者為目標。擁有優秀師資、獨立完整的系館空間、先進豐富的教學與研究設備。課程設計打破「理論」與「實務」區別，代之以「問題與解決導向」的課程理念，根據最新傳播產業趨勢規劃「媒體創作」、「策略傳播」、「數位設計」等三大專長模組。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 4 | |
| 人文社會學 系 | --- | 國 文(學測) x 1.00 | 1 | 人社系重視學生人文與社會科學的基礎知識與專業涵養，學生在跨學科的基礎訓練中培養獨立思考，以實踐參與的方式發現問題，進而以文化創意思考未來。期待學生結合所學，了解在地文化，建立國際觀點。透過多元文化的理念，啟發對他者的理解與尊重，以期在全球化潮流之下，保留在地文化的獨特性與價值。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 4 | |
| 醫學系(自 費) | 1. 國 文(前標) | 英 文(學測) x 1.00 | 1 | 修業年限六年，課程內容依醫學系修業辦法之規定辦理。鼓勵學生修讀跨域學程。 |
| | | 生 物(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | 物 理(分科) x 1.00 | 5 | | |

校名：國立陽明交通大學(013)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 | |
|----------------|---------------------|------------------------|------------|------|--|
| 醫學系(公費) | 1. 國文(前標) | 英文(學測) | x 1.00 | 1 | 本系組為公費系組。1. 衛福部「重點科別培育公費醫師制度計畫」修業6年期間享公費待遇，培育內外婦兒急診科，完成訓練並服務10年期滿核准後始得離職並發還醫師證書；如不履約，證書由衛福部保管，償還在學期間所受領公費之規定罰款，相關權利義務請洽衛福部醫事司。2. 職業發展志向為公職醫師。3. 鼓勵學生修讀跨域學程。 |
| | | 生物(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) | x 1.00 | 4 | |
| --- | 物理(分科) | x 1.00 | 5 | | |
| 牙醫學系 | 1. 國文(前標) | 生物(分科) | x 1.00 | 1 | 修業6年，第一學期至新竹光復校區參與跨領域共學，培養臨床、研究之跨領域人才；就學須使用顯微鏡、色彩、大體解剖及症狀判定、巡房、與病患及醫療團隊溝通、建立醫病關係；各項感官須敏銳也需具備相當視覺、聽覺能力，需久站、運用肢體操作儀器；具口語表達、溝通協調能力、控管自身情緒且具相當之抗壓力。 |
| | | 化學(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | 英聽(A級) | 物理(分科) | x 1.00 | 5 | |
| 醫學生物技術暨檢驗學系 | --- | 化學(分科) | x 2.00 | 1 | 本系整合基礎科學、臨床醫學、生物科技等跨領域知識，培育醫療院所檢驗專業人才，及生物科技研發人員。本系為臨床相關科系，需具備相當之辨色能力以判定實驗結果，並須具口語表達、正常聽力及人際互動協調溝通能力，能操作儀器判讀數據。大一上學期至新竹光復校區與博愛校區參與共學。 |
| | | 英文(學測) | x 1.75 | 2 | |
| | | 生物(分科) | x 1.75 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 生物醫學影像暨放射科學系 | --- | 數學甲(分科) | x 1.25 | 1 | 本系屬醫藥衛生學群，為四年制之醫療專業養成學系，培養兼具醫學影像及分子科學之臨床專業人才。課程主要著重於儀器操作、影像品質管理、與醫療團隊溝通等學習。適合具備關懷心、口語表達、人際互動、邏輯思考及解決問題等能力者。 |
| | | 化學(分科) | x 1.25 | 2 | |
| | | 物理(分科) | x 1.25 | 3 | |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 生物(分科) | x 1.00 | 5 | |
| 物理治療暨輔助科技學系 | --- | 生物(分科) | x 1.25 | 1 | 本學系為六年制課程之醫療相關學系，培養兼具物理治療及輔助科技應用之醫學及工程跨領域臨床專業人才。於就學期間須使用顯微鏡、色彩判定、症狀判定、大體解剖、與病患及醫療團隊溝通等學習，故需具備敏銳之視覺與聽覺、口語表達與人際互動、情緒控管與抗壓性等。 |
| | | 英文(學測) | x 1.25 | 2 | |
| | | 物理(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 化學(分科) | x 1.00 | 5 | |
| 護理學系 | --- | 英文(學測) | x 1.50 | 1 | 1. 本系鼓勵學生進行跨領域學習，並與資工系、醫學系合開：智慧健康照護跨域學程。2. 本系新生入學第二學期，鼓勵至新竹光復校區參與跨領域共學。3. 以人為本，涵蓋身體、心理、靈性及社會各層次。 |
| | | 生物(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 生命科學系暨基因體科學研究所 | --- | 生物(分科) | x 1.50 | 1 | 未來生命科學領域的高階人才需要具備跨領域專長及資訊能力，本系的前兩年學習重點涵蓋基礎科學整合課程、生物醫學基礎課程及數位能力培養課程，歡迎具生物、數理及資訊專長興趣的高中同學報考。此外本系於大三後有相當充裕時間進行自主適性學習，我們也歡迎有意願選讀雙主修、輔系、學分學程的同學。 |
| | | 化學(分科) | x 1.25 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 物理(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 英文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 生物醫學工程學系 | --- | 數學甲(分科) | x 1.00 | 1 | 訓練具備電子資訊/機械力學/材料化工/基礎醫學整合能力的優秀人才，與臨床醫師及其他專業人士共同為預防/診斷/治療/照護/復健/輔具提出創新應用方案。順應國際企業與機構之前瞻趨勢，培養優秀人才投身並引領尖端健康福祉科技之發展。富跨域教學與國際化教研環境資源，提供學碩五年一貫學制。 |
| | | 物理(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | -- | |
| 學士班大一 大二不分系 | --- | 生物(分科) | x 1.50 | 1 | 本系旨在培育出結合生醫科學暨臨床醫學之跨領域人才。學生前兩年接受整合型生醫科學培訓，大三可選擇分流至生科系基科所、醫工系、數位醫療學士學位學程、醫放系、護理系(以上各五名)、物治系、醫技系(以上各三名)、藥學系(一名)就讀，取得分流學系之畢業證書或證照。本系備有高額獎學金詳情參見系網 https://ipu.nycu.edu.tw/index.html |
| | | 物理(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 英文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 藥學系 | 1. 國文(均標) | 化學(分科) | x 1.00 | 1 | 1. 六年制藥學系，培養具有國際觀之優良藥學專業人才。2. 需具備敏銳之視覺、聽覺、口語表達與人際互動、溝通協調能力，能控管自身情緒、具相當之抗壓性等。3. 新生入學第二學期將至新竹光復校區參與跨領域共學，其餘學期皆在臺北陽明校區學習。4. 本系聯絡電話：(02) 2826-7000 分機 66583 |
| | | 數學甲(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | 生物(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 物理(分科) | x 1.00 | 5 | |

校名：國立陽明交通大學(013)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 中醫學系 | --- | 生 物(分科) x 1.00 | 1 | 1. 本學系甄選有責任心且對現代化中醫有使命感之人才。2. 修業七年(含中醫實習一年)，不得申請加修醫學系為雙主修。3. 本系為醫療專業領域。學生需進行肢體操作、進行色彩鑑定和病症診斷並與他人直接進行互動。4. 為拓展學習廣度，本系學生將於入學後，參與一學期跨校區移地共學計畫，共學安排將依課程規劃並公告。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國 文(學測) x 1.00 | 5 | |

本頁以下空白

校名：淡江大學(014)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 中國文學學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師資培育系組。 本系課程以實務學習強化專業素養，以學術研究、語文教學、創作採編三大學群引導學生興趣與智能，配合儒學、女性文學、兒童文學、田野調查、圖像漫畫、編採與出版、古典詩詞等專業研究室，培育數位時代的語文、文化及創意相關領域人才。 |
| | | 歷史(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 歷史學系 | --- | 歷史(分科) x 2.00 | 1 | 本系組為師資培育系組。 本系課程採歷史知識與史學理論並重之原則，以培養史學研究及應用人才為宗旨，教育目標著重於(1)養成明辨是非、獨立判斷之歷史思維；(2)培養史學研究及應用之人才；(3)培育各級公務人員、文化產業與地方文史工作人才。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 資訊與圖書館學系 | --- | 英文(學測) x 1.00 | 1 | 本系專門培育文科的資訊人，課程結合人文與AI，以資訊科學為前瞻，圖書館學為基礎，並以多媒體科技與出版為輔。出路極廣，就業有圖書館業、出版、資訊與傳播產業及高普考等，進修則有圖書資訊學、資訊科學、傳播及教育等研究所。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 大眾傳播學系 | --- | 英文(學測) x 1.00 | 1 | 本系培養學生具備媒體內容製作、行銷創意與跨領域專業能力。課程涵蓋電視、電影、廣播、網路與平面媒體、報導、攝影、行銷公關、數位內容製作等專業領域。提供校內外媒體實習實務，鼓勵多元跨域課程學習。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 資訊傳播學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系著重跨域學習，透過傳播行銷、美學設計、科技應用等三大領域課程學習與實務操作，培育成為新媒體創意行銷與設計之專業人才。畢業可從事新媒體創意產業(互動科技行銷、網站與遊戲設計)、數位應用與資訊網路服務業。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 教育科技學系 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本系學士班之目標在培養數位學習教材製作與專案開發之人才。專業必選修課程分為四大類(基礎課程、數位學習教材與製作、人力資源發展、統整性課程)。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 教育與未來設計學系 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 為一強調教育與社會創新的學系，培養具學習設計、社會設計、方案設計與管理的專業人才。從大一到大四逐步進階的「專題」課程為本系一項特色，培養學生具理論涵養、教育與社會洞察力、跨域斜槓思維、及專業實作能力。本系學生擁有多元跨國學習機會。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 英文學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師資培育系組。 本系旨在培養學生英美語言、翻譯、及文學領域的專業能力。開設課程兼具實用與多元，有碩博士班，取得先修碩士班課程資格學生可於5年內完成學、碩士學位。實施大三出國制度，經甄選後可赴本系簽訂的姐妹校留學一年。畢業前須通過全民英檢中高級(初試)相對等級(含)以上。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 英文學系全英語學士班 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師資培育系組。 本系推動「三全」教育：所有課程採「全英語教學」，以加強英文為目的；所有學生「全大三出國」，自費至本系指定姊妹校留學一年(留學期間仍應在本校註冊且繳交1/4學雜費)；「全住宿學園」(大一須住宿)。畢業門檻為通過全民英檢中高級(初試)相對等級(含)以上。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 歐洲語文學系法文組 | --- | 英文(學測) x 1.00 | 1 | 本系組為師資培育系組。 本組透過專業法語、文化、商務、翻譯課程及各類跨域學分課程、產學課程，及國內實習機會，培育法語專業與結合藝術經貿及旅遊業之各領域人才，開拓學生國際視野。並提供大三赴法國及比利時留學機會。通過本科外語能力畢業檢定考試，始授予學士學位。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |

校名：淡江大學(014)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|--------------------------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 歐洲語文學 系德文組 | --- | 英 文(學測) x 1.00 | 1 | 本系組為師資培育系組。 本組特色旨在以德語能力及跨領域專業能力人才培訓。大三 經甄選可赴德國姊妹校交換一年。大四提供國內企業實習課 程。提供各項獎學金。畢業須通過德語檢定 Zertifikat Deutsch B1。畢業可在國內外大學繼續深造，亦可從事科 技、新創、外交、經貿及觀光旅遊等行業。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 地 理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 歐洲語文學 系西文組 | --- | 英 文(學測) x 1.00 | 1 | 本系組為師資培育系組。 本組課程以職涯地圖概念，搭配學分學程、微學程與職場接軌，規 劃西語公職、商務高科技、文教觀光等修課模組，提供企業實習機 會。甄選大三學生赴西研修1學年、暑期姊妹校短修、海外姊妹校交 換學生。須通過西語檢定等同CEFR B1等級(含)以上，始得畢業；通 過DELE西檢B2/C1等級，頒發獎學金。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 歐洲語文學 系俄文組 | --- | 英 文(學測) x 1.00 | 1 | 本系組為師資培育系組。 本組旨在培養具獨立分析、宏觀國際視野、跨文化溝通能力 之俄語人才。提供多元出國與業界實習方案：每年甄選大二 學生赴大陸頂尖高校俄文系異地學習一年；甄選大三學生赴 俄國姊妹校留學一年；甄選大四學生至校外企業、莫斯科企 業進行實習。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 日 本 語 文 學 系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系旨在培育具有自主學習能力、創新思考能力、跨文化交流能力 的專業日語國際人才。設有大三赴日本姊妹校留學一年制度、寒暑 期日語及文化研習，並提供國內外日本企業實習的機會。本系教師 帶領全球第一之村上春樹研究中心，亦致力AI與日語應用。除畢業 學分，通過日本語能力試驗(JLPT)N1者，始授予學士學位。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 財務金融學 系 | --- | 數學 B(學測) x 2.00 | 1 | 現代企業因應國際競爭趨勢，乃至跨業多角化經營模式，財 務技術益顯重要，金融商品日趨多元，企業經營已以「財務 金融」為核心導向。本系師資陣容堅強、課程安排完善， 「因應國內外金融情勢的演變，培養財務金融理論與實務兼 具的財務金融人才」為本系教育宗旨。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 財務金融學 系全球財務 管理全英語 學士班 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 配合本校國際化教育理念，本系以全英語授課，培養本國及 境外生之國際財務管理視野，並提供學生符合產業趨勢的財 管課程與實務訓練，搭配多元化通識核心課程，培育具國際 觀的財務專業人才。配合三化的發展政策，培養學生心靈、 專業與人文素養皆備的人才。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 國際企業學 系經貿管理 組 | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本系與廈門大學簽訂交換生移地修習交流協議。2. 本組學 生亦可申請至淡江之全球姊妹校為交換生一學期或一年。3. 本組開設多項跨領域之學分學程。4. 電話：(02)26215656分 機2626。5. 網址： http://www.dib.tku.edu.tw/ |
| | | 歷 史(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 國際企業學 系國際商學 全英語組 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本組為全英文教學，學生將與外籍生一同上課學習。2. 學 生於大三必須出國修讀學分一年，出國期間所有相關費用自 行負擔，並依本校規定繳交1/4學雜費及相關費用。3. 學生亦 可申請至淡江之全球姊妹校為交換生一年。4. 電話： (02)26215656分機2569。5. 網址： http://www.dib.tku.edu.tw/ |
| | | 歷 史(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 風險管理與 保險學系 | --- | 國 文(學測) x 1.00 | 1 | 1. 課程設計涵蓋保險、管理、財務/金融等領域，並開設專業 證照課程，輔導學生取得證照以提升競爭力。2. 與多家保險 公司產學合作，提供學生產業實習機會；開設實務專業講座 及實施企業導師制度，將理論與實務融合。3. 系友及業界提 供多項本系學生專屬獎學金。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 經濟學系 | --- | 數學 B(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師資培育系組。 本系有系統的經濟邏輯訓練，培養分析問題的能力，奠定日 後就業或深造的基礎。特色課程有1. 「財經法律學分學 程」，提升法律素養2. 海外專業知能服務學習，投入國際志 工活動3. 昆士蘭大學碩士雙聯學位，多元深造管道。4. 企業 實習課程，提供學生職場賦能。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |

校名：淡江大學(014)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-----------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 會計學系 | --- | 公民與社會(分科) x 1.50 | 1 | 本系以培養會計、審計及財務專業人才及研究人才為目的。並設有會計師就業學分學程、會計財金學程，鼓勵同學多元發展。本系畢業生就業管道暢通，升學機會多元。歡迎對經營管理有興趣，對數字敏感的同儕報考。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 企業管理學系 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 本系以培養企業所需之專業經理人、創業人才為目的，朝健全學生人格、理論實務合一、「證照取向」、「跨領域學分學程」及「就業學分學程」等方向推動。特邀請李鐘培先生(現職緯來電視董事長、台泥資訊董事長)擔任講座教授，以及多位中小企業高階主管擔任兼任師資，陣容十分堅強。 |
| | | 歷史(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 企業管理學系全英語學士班 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 以培養專業管理人才與創業家為目標，朝健全學生人格、理論實務合一、「跨領域學分學程」及「就業學分學程」等方向推動。推動「三全」教育：所有課程採「全英語教學」；所有學生「全大三出國」，自費至本系指定姊妹校留學一年(留學期間仍應在本校註冊且繳交1/4學雜費)；「全住宿學園」(大一須住宿)。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 統計與資料科學學系 | --- | 數學 B(學測) x 1.50 | 1 | 本系組為師資培育系組。 本系以培育具統計專業與資訊能力之數據分析與資料科學人才為目的。課程以統計科學與資訊科學為核心，結合跨領域應用，涵蓋人工智慧、健康數據、商業數據及工業數據四大模組，強化理論與實務的結合。透過推動專業證照認證、企業導師制度、校外實習與TSDC深度資料力培訓計畫，提升學生的職涯競爭力。 |
| | | 地理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 資訊管理學系 | --- | 數學乙(分科) x 1.50 | 1 | 本系旨在因應資訊科技潮流，培育優秀資訊技術及管理規劃人才。除了強調敬業態度與團隊精神，特別重視程式設計、人工智慧、大數據分析、雲端應用等實作能力之養成，鼓勵專題競賽、證照考取、企業實習、交換生等外部交流，及推動學生自主學習組織之發展。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 運輸管理學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系課程涵蓋陸海空客貨運輸系統之規劃、設計與營運。同時注重智慧運輸技術的發展，涵蓋智慧交通管理以及數據分析與應用。旨在培養學生掌握智慧運輸系統的核心技術和趨勢。本系職涯發展出路廣泛，系友遍及各級政府交通部門、公民營運輸事業及交通顧問業，擔任各級高階主管或營運管理專業人員。 |
| | | 地理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 公共行政學系 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 本系組為師資培育系組。 本系以培養學生對公共議題、政治事務及法學素養具備專業知識及宏觀視野，課程包括公共行政與政策、政治與法律，強調理論與實務之相結合，以奠基並提升學生參加國家公職考試及在公私部門任職發展之職場競爭力。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 管理科學學系 | --- | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 旨在培養旨在培養管理決策、數據應用為焦點的經營管理與行銷專業能力，科技與管理的跨域人才。課程強調多元創新、永續及商業智慧。邀請上市公司高階經理人擔任授課。亦設有全學期全職全時實習，提升職場就業能力；本系學制完整，設有碩、博士班及海外名校的雙軌學位，並提供獎學金以強化學生競爭力。 |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 外交與國際關係學系全英語學士班 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 本學系以「培養兼具理論、實務、與外語能力的外交及國際關係專業人才」為使命，以「國際化」為發展策略，採用全英文教學並廣招外籍學生，建構優質的跨文化學習環境，歡迎對外交與國際事務有興趣者報考。 |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 國際觀光管理學系全英語學士班 | --- | 英文(學測) x 1.25 | 1 | 本系推動「三全」教育：所有課程採「全英語教學」，以加強英文為目的；所有學生「全大三出國」，自費至本系指定姊妹校留學一年(留學期間仍應在本校註冊且繳交1/4學雜費)；「全住宿學園」(大一須住宿)。應完成實習時數，取得指定證照，始得畢業。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |

校名：淡江大學(014)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|----------------|------------------------------|------------------------|------------|---|
| 全球政治經濟學系全英語學士班 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系培育具備國際觀、掌握全球政治經濟脈動，從事與國際政治、經貿事務相關之人才。本系推動「三全」教育：所有課程採「全英語教學」，以加強英文為目的；所有學生「全大三出國」，自費至本系指定姊妹校留學一年（留學期間仍應在本校註冊且繳交1/4學雜費）；「全住宿學園」（大一須住宿）。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 應用數學與數據科學學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系組為師資培育系組。本系著重數學與電腦科技能力的培養。課程規劃除了應用數學外，還包括程式設計、科學計算、資料科學演算法、人工智慧、深度學習、統計應用等能力及證照相關課程。本系針對未來就業需求鼓勵跨領域學習，亦規劃信邦電子AI就業、精算等學程和證照考試。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 化學學系 | --- | 化 學(分科) x 2.00 | 1 | 本系一、二年級以化學基礎課程為主，三、四年級以材料化學和生物化學為應用導向開設相關之專業知識及實作課程，培養未來科研及產業所需之化學人才。課程含實驗操作，基於考量實驗操作危險性與結果判斷之需要，學生須具備獨立操作能力及個人安全維護能力。本系學生可修讀師資培育課程。 |
| | | 自 然(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 物理學系(量子材料組) | --- | 物 理(分科) x 2.00 | 1 | 本系組為師資培育系組。本系實驗與理論並重，以培養具備理論基礎及未來量子技術之科技人才為目標。課程設計從基礎物理出發，強調量子計算及材料物理領域知識和應用。本系與許多半導體公司進行產學合作與企業實習，大三或大四起經過甄選後，除了每月獲得獎助金，也將保證畢業後可直接錄取。 |
| | | 數學 A(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 物理學系(天文與基礎物理組) | --- | 數學 A(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師資培育系組。本系實驗與理論並重，以培養具備理論基礎及應用天文物理之科學人才為目標。課程設計除了基礎物理外，強調天文物理實驗和理論間的重要性。本系提供豐富的研究資源及國外實驗室學習的機會，並定期舉辦學術交流活動與競賽，鼓勵學生從事專題研究。本系提供科技公司實習機會，使學生於畢業前累積職場經驗。 |
| | | 物 理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| 建築學系 | 1. 數學 A(後標) 或 數學 B(後標) | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系以培育兼具「國際」及「在地」視野之專業建築人才為導向。課程包括電腦媒體、工藝訓練、歷史人文、技術性知識及綠建築，並以建築設計為演練整合平台。修業年限五年，畢業後將具資格報考國內各類相關考試，並從事建築設計相關行業。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 物 理(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 土木工程學系 | --- | 物 理(分科) x 1.25 | 1 | 本學系以培育兼具土木工程專業知識和資訊科技應用能力之現代工程技術與營建經理人才為目的。課程設計除著重於土木工程專業的養成和營建技術的訓練外，亦開設營管、資訊、工程法律等課程。畢業生可成為土木工程師或相關專業技師，亦可成為具跨領域專長之人才。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 資訊工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本學系以培育具備電腦、通訊、資訊專業知識及產業應用能力兼備之IT科技人才為目的。本系亦開設物聯網/無線網路、大數據分析、人工智慧、嵌入式系統、電腦視覺、資訊安全技术等幾個面向相關專業選修，讓學生有一套完整訓練體系。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 資訊工程學系全英語學士班 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系推動「三全」教育：所有課程採「全英語教學」，以加強英文為目的；所有學生「全大三出國」，自費至本系指定姊妹校留學一年（留學期間仍應在本校註冊且繳交1/4學雜費）；「全住宿學園」（大一須住宿）。培育具備資訊專業知識及產業應用能力兼備之IT科技人才為目的。網址：www.csie.tku.edu.tw。 |
| | | 數學 B(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 機械與機電工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系教學強調理論與實務並重，課程設計均配合產業發展趨勢，以培育精密機械與光機電整合領域之高科技人才為目標。課程內容多元，規劃多個特色學程、產業實習，強化產學合作，落實學用合一，部分課程提供全英語教學，強化全球競爭力。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |

校名：淡江大學(014)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|------------------|------------------------------|------------------------|------------|--|
| 電機工程學系 電機資訊組 | 1. 數學 A(後標) 或 數學 B(均標) | 物 理(分科) x 1.50 | 1 | 本系以培育半導體、IC設計、人工智慧、資訊及網路領域之高科技人才為職志，「電機資訊組」課程包含電機基礎課程、半導體、IC設計、智慧電子、網路安全、物聯網及嵌入式系統等領域，強調理論與實務並重之訓練，使學生具備多元競爭力。詳見 http://www.ee.tku.edu.tw 。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 電機工程學系 電機通訊組 | 1. 數學 A(後標) 或 數學 B(均標) | 物 理(分科) x 1.50 | 1 | 本系以培育電機、電子、資訊、通訊及人工智慧物聯網領域之高科技人才為職志，「電機通訊組」課程包含電機基礎課程、人工智慧物聯網基礎課程、通訊系統、微波天線、信號處理、通訊網路及光纖通訊等領域，強調理論與實務並重之訓練，使學生具備多元競爭力。詳見 http://www.ee.tku.edu.tw 。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 電機工程學系 電機與系統組 | 1. 數學 A(後標) 或 數學 B(均標) | 物 理(分科) x 1.50 | 1 | 本系以培育電機、電子、資訊及智慧機器人領域之高科技人才為職志，「電機與系統組」課程包含電機基礎課程、系統晶片設計、人工智慧、嵌入式系統、智慧型控制、智慧型機器人及系統整合等領域，強調理論與實務並重之訓練，使學生具備多元競爭力。詳見 http://www.ee.tku.edu.tw 。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 化學工程與 材料工程學系 | --- | 化 學(分科) x 1.50 | 1 | 本系通過工程教育認證，特色為程序設計與電腦輔助教學，設置製程科技、材料科技及能源科技學分學程。鼓勵學生就讀本系碩士班，五年完成學碩士學位。操作實驗為學習重點，學生需透過操作儀器設備奠定專業知識與技能，部分實驗須透過色彩執行與判定。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 航空太空工 程學系 | 1. 數學 A(後標) 或 數學 B(均標) | 物 理(分科) x 2.00 | 1 | 本系以培養航太科技人才為宗旨。隨著航太科技進步與應用的廣泛，教學研究方向及畢業同學就業管道朝多元化發展。除傳統航太機械外，也涵蓋機電整合及資訊業等高科技領域。本系強調理論與實務並重，也提供校外實習課程。 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 水資源及環 境工程學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系培養學生具備水資源及環境工程領域之專業知識，深入理解永續發展、淨零碳排、水資源管理、洪旱災害、環境污染等重要議題。課程亦融入氣候變遷之衝擊影響、電腦資訊科技之整合應用，以培養跨領域人才。畢業後可從事水利工程及環境工程相關之產官學研工作，並可報考相關技師執照。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 人工智慧學 系 | 1. 數學 A(後標) 或 數學 B(後標) | 英 文(學測) x 1.00 | 1 | 本系以培育將人工智慧應用於機器人、物聯網、大數據分析與自然語言處理等領域之高科技人才為目標，課程的設計是以應用實務為導向，前三年之每個學期均有實務實作的實驗與專題課程，讓學生「學中做、做中學」中做一個實作專題，而第四學年將至產業界進行「專業實習學程」。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |

本頁以下空白

校名：逢甲大學(015)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|----------------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 機械與電腦 輔助工程學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系提供多元學習環境以培育產業最愛的專業人才。課程理論與實作並重，除基礎機械課程外，可選擇進階課程以成為電腦輔助設計分析、流體機械與綠能應用、先進材料與製造及智慧型機械控制等專業人才，並可培育跨領域第二專長，為縮短學用落差規劃至多18學分校外專業實習。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.25 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 纖維與複合 材料學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 培育纖維、紡織與複合材料領域相關人才，特色發展、課程領域、重點研究項目與產學合作可分為高分子、纖維、奈米、複合材料、生醫綠能、染色整理。以纖維與複合材料為主，高分子、奈米、生醫綠能、染色整理為輔，並協助產業升級發展。系網頁 https://fcm.fcu.edu.tw/ 。 |
| | | 化學(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 工業工程與 系統管理學系A組 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系以協助企業廠商持續改善與提升效率為教學目標。培育學生智慧學習工程具備分析、評估與解決問題之核心能力並落實學用合一。課程包括生產與供應鏈管理、品質計劃與管制、作業研究、工程經濟、工程統計與畢業專題，專業實習等課程，成為e世代科技管理人，入學後不分組。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 工業工程與 系統管理學系B組 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系以協助企業廠商持續改善與提升效率為教學目標。培育學生智慧學習工程具備分析、評估與解決問題之核心能力並落實學用合一。課程包括生產與供應鏈管理、品質計劃與管制、作業研究、工程經濟、工程統計與畢業專題，專業實習等課程，成為e世代科技管理人，入學後不分組。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 化學工程學系 | --- | 化學(分科) x 2.00 | 1 | 本系課程包括化學反應與化工製造等相關基礎課程，以及先進化材、光電與半導體、生化生醫、綠色製程與能源等領域之課程。培育學生具有光電、半導體、電子、高分子、石化、材料、生化、能源等產業所需之化學與工程製造相關專業知識與計畫管理技能，加強學生實作與整合能力。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 物理(分科) x 2.00 | 4 | |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 5 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 航太與系統 工程學系 | --- | 數學A(學測) x 1.50 | 1 | 因應高科技人才的需求與產業發展的趨勢，本系以培育航太工程、飛行控制、噴射推進、電腦輔助工程、微機電系統、電子構裝、奈米科技、能源工程以及其他相關系統工程等領域之專業人才。並以訓練學生具獨立思考及分析與解決問題之能力為目標。 |
| | | 物理(分科) x 1.75 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 精密系統設 計學士學位 學程 | --- | 物理(分科) x 1.50 | 1 | 本學程因應智慧製造人才的需求與發展的趨勢，培育具備國際觀與全方位知識之系統整合設計人才。在中部精密科技產業支持下，課程著重精密設計之學理及實務，加強業界實習的學習與交流，融入CDIO專題導向式教育，使學生具備獨立思考與解決問題的能力。 |
| | | 數學甲(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 應用數學系A 組 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系以培養學生具數學、統計、資訊之綜合應用能力為目標，訓練學生發掘、分析及處理問題的能力，並透過跨領域學習、專題實作、專業證照及競賽以強化職場競爭力。有興趣數學建模、數據科學及人工智慧領域的同學歡迎加入。未來可擔任數據分析師、機率工程師、人工智慧工程師等產業專業人才。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 應用數學系B 組 | --- | 數學乙(分科) x 2.00 | 1 | 本系以培養學生具數學、統計、資訊之綜合應用能力為目標，訓練學生發掘、分析及處理問題的能力，並透過跨領域學習、專題實作、專業證照及競賽以強化職場競爭力。有興趣數學建模、數據科學及人工智慧領域的同學歡迎加入。未來可擔任數據分析師、機率工程師、人工智慧工程師等產業專業人才。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 材料科學與 工程學系 | --- | 化學(分科) x 2.00 | 1 | 本系為理論與實務並重之學系，培養學生宏觀視野。課程規劃有高性能合金與積層製造、奈米電子元件與智慧感測、再生能源材料與永續發展等三大領域。另提供獎助學金、國外交換學生、海外移地教學及國內外產業實習機會。學生具高度競爭力。本系網址： https://mse.fcu.edu.tw/ |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 物理(分科) x 1.50 | 4 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 5 | |
| --- | -- | -- | -- | |

校名：逢甲大學(015)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-------------------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 環境工程與 科學學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.75 | 1 | 本系以培育兼具環境科學基礎與環境工程應用之專業人才為主，課程特色兼具工程與科學領域，注重實驗操作及實習體驗，歡迎對環境科學、環境工程以及對環境教育有熱忱之學生參與，詳細資料參考本系網頁；本系網址： https://ees.fcu.edu.tw/ |
| | | 化學(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 光電科學與 工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.50 | 1 | 本系以培育光電與半導體產業之高科技人才為目標，特色課程涵蓋半導體、光學設計與鍍膜、三維顯示技術、雷射加工、前瞻光通訊技術等應用領域。所有學生均有參加專題研究、企業實習及海外交流之機會。本系系友近九成在半導體與光電相關產業。本系網址： https://photonics.fcu.edu.tw |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | --- | --- | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 會計學系 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本系教育目標在培育理論與實務兼顧之高級會計及財務管理決策人才。2. 提供大四學生到海內外知名公司、會計師事務所企業實習。3. 逢甲會計教育基金會提供多項勵學、清寒、專業證照及競賽獎學金。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.25 | 3 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 歷史(分科) x 1.00 | 5 | --- |
| 國際經營與 貿易學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 主要培育具國際觀之貿易與商管人才，以具備國際經營與貿易專業知識、溝通表達、分析能力、專業英文、倫理道德理解能力及國際觀。此外，透過產學合作、國貿專業競賽、外語課程、交換學生、海外遊學及加強系友與在校學子聯繫，以增進國際視野及提升職場競爭力。 |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 國際企業管 理全英語學 士學位學程 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 專業課程採全英語授課，旨在培育具備國際視野的經營與管理之人才。2. 大四需出國研修合計一年，能攻讀國外大學或碩士學位。3. 最快四年可取得逢甲大學學士學位與國外(學)碩士學位。4. 成績優異者，可申請出國研修獎學金或姊妹校學費互免。 |
| | | 數學乙(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 財稅學系 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 本系主要在培育財稅專業人才，以因應在財政部門及企業租稅規劃之需求。本系課程規劃著重財政、租稅、會計、經濟、國際租稅、財務金融等領域，並鼓勵學生修習跨領域的學程。 |
| | | 數學乙(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.25 | 3 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 合作經濟暨 社會事業經 營學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系以培養能參與社會產業升級轉型與永續發展經營人才為宗旨，培育學生之共善素養、兼備合作組織與社會事業當代經營管理能力及跨領域能力。本系融入創新教學模式與當代社會實務挑戰，致力於強化學生之就業競爭力。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 統計學系商 業大數據組 | --- | 數學乙(分科) x 2.00 | 1 | 「商業大數據」將著重結合資訊科技與學系傳統特色可培育精算分析(除傳統精算外，亦使用健保資料庫、國健署問卷調查資料庫等資料，設計保單與費率分析)、計量財務分析(從股匯市資料庫進行波動預測，以利風險評估)與商業大數據資料分析之專業人才。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 統計學系大 數據分析與 市場決策組 | --- | 數學乙(分科) x 2.00 | 1 | 「市場決策組」將著重結合資訊科技、演算方法與App程式設計、統計分析技能的培育，並能了解演算技術來擷取網路上、傳播媒體或社交網站上進行資料收集及具備處理及分析龐大數據技能，從中獲得潛在顧客訊息，以提出有價值的行銷策略。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | --- | --- | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 經濟學系 | --- | 數學乙(分科) x 1.50 | 1 | 本系規劃三大應用經濟課程群供選擇：(1) 商業策略與數據分析課程群- 培育高級產業分析師；(2) 資料科學與大數據經濟分析課程群- 培育同時具有編寫程式與經濟分析之資料科學家；(3) 永續經濟課程群- 培育一個關懷企業永續、環境保育與經濟持續發展之跨領域人才。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | --- | --- | |
| --- | --- | --- | --- | --- |

校名：逢甲大學(015)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-----------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 企業管理學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系規劃專業課程模組(智慧製造、創新服務、新型態商業模式)，培育學生具備商業分析與營運決策之未來企業經營管理人才。2. 課程規劃著重各管理專業之整合，訓練學生統合規劃與管理領導能力，鼓勵學生修習跨領域學程，輔導學生考取企業電子化相關證照，推動四年級下學期就業實習，以達到學習與就業無縫接軌的目的。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.50 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 行銷學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系以專題實作為主，二年級與業者合作微電影專案，三年級與業者合作數位社群經營專案，四年級畢業專題與業者合作解決行銷問題。2. 特色課程有品牌時尚學、創意學、網頁設計、動畫與數位行銷等。3. 鼓勵同學出國交換。4. 四年級推動就業實習，畢業即就業。 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 中國文學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系課程兼具古典與現代，結合數位科技與人文，培養中文專業及創新跨域的人才。2. 本系創新學制以60學分為主修，40學分為系外多元跨域第二主修或輔修，跨域修習包含華語教師、外文及全校其他學系之課程。3. 擁有優質學習空間與完善輔導機制，提供諸多國內外實習、交換、遊學等機會。 |
| | | 歷 史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.25 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 外國語文學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 提供「口筆譯與商務英文」、「經典閱讀與語文教學」、「應用第二外語」、「AI與數位人文應用」四大模組；提供英國、澳洲、美國等知名大學雙聯與交換機會；培養結合AI數位工具及語言教與學的能力；提供國內外實習；提供校內跨領域選修課程，提升就業競爭力；提供日文、西文等第二外語供學生修習。 |
| | | 國 文(學測) x 1.75 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 資訊工程學系甲組 | --- | 數學甲(分科) x 1.50 | 1 | 本系成立於1969年，設有博碩士班，學制完整畢業系友逾萬人；全國首獲IEET工程教育認證之資工系，具國際競爭力；注重專題製作，學生獲專精的理論與實務訓練；落實產學合作，培育學生符合產業界需求。網頁： https://iecs.fcu.edu.tw |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 資訊工程學系乙組 | --- | 數學乙(分科) x 1.50 | 1 | 本系成立於1969年，設有博碩士班，學制完整畢業系友逾萬人；全國首獲IEET工程教育認證之資工系，具國際競爭力；注重專題製作，學生獲專精的理論與實務訓練；落實產學合作，培育學生符合產業界需求。網頁： https://iecs.fcu.edu.tw |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 電子工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.75 | 1 | 半導體與IC電子科技為我國重要經濟產業，本系以「半導體/電子元件」與「IC設計/智慧電子系統」為主要專業領域。本系為通過IEET工程教育認證之優秀系所，著重專題實作與電子科技產業結合。培育學生-好就業/能創業/可升學的優秀系所，使畢業生在半導體與電子產業就業，一展長才。網頁： https://fcuece.fcu.edu.tw |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 電機工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.25 | 1 | 本系以培育電機工程專業人才為宗旨，基礎課程以工程數學、電子學、電磁學及電路學課程為重點並搭配相關實驗；專業課程方向則分為：智能電力工程、5G/B5G通訊、智能光電等領域，並配合畢業專題製作及發表，使學生獲得專精的學理及實作訓練。網頁： https://ee.fcu.edu.tw |
| | | 物 理(分科) x 1.25 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 自動控制工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系為大電機領域中整合電機、資訊、電子相關控制技術的專業學系，未來升學及就業都非常搶手，本系培育AI人工智慧、自駕車、機器人、智慧生醫、物聯網等尖端人才，並協助同學於最新技術上取得學習成果，可以在蓬勃發展的電機電子產業中成為專業頂尖人才。網頁： https://auto.fcu.edu.tw |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.25 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 資訊電機學院學士班 | --- | 數學甲(分科) x 1.50 | 1 | 資電學士班採『延後分流』的機制，學生有一年緩衝期發掘自身興趣，大一結束依本身意願自由選擇資電學院所屬任一學系（資工、電機、電子、自控、通訊），於大二時分流至所選學系就讀，畢業取得該學系學士學位。網頁： https://upiee.fcu.edu.tw |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |

校名：逢甲大學(015)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 通訊工程學系甲組 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 通訊工程整合電機、電子與資訊領域中的通訊技術，尤其資訊通訊領域持續推動5G/6G及AI技術開發，是未來數十年職場上最搶手的需求。本系以「無線通訊」和「數位通訊」為主，搭配3項子領域，包括(a)射頻電路與天線、(b)信號處理與系統、(c)網路協定與系統，培養學生寬廣的專業素養。網頁： https://ce.fcu.edu.tw 。 |
| | | 國文(學測) x 1.75 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 通訊工程學系乙組 | --- | 數學乙(分科) x 2.00 | 1 | 通訊工程整合電機、電子與資訊領域中的通訊技術，尤其資訊通訊領域持續推動5G/6G及AI技術開發，是未來數十年職場上最搶手的需求。本系以「無線通訊」和「數位通訊」為主，搭配3項子領域，包括(a)射頻電路與天線、(b)信號處理與系統、(c)網路協定與系統，培養學生寬廣的專業素養。網頁： https://ce.fcu.edu.tw |
| | | 國文(學測) x 1.75 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 土木工程學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系培育土木工程專業人才，因應社會與職場需求，具備規劃、設計、監造及管理之能力。課程強調學用合一及專業實作教學，包含結構工程、大地工程、營建管理、測量與資訊四大領域。學生尚可加修營建資訊模擬(BIM)等學程，取得第二專長。系網： https://civil.fcu.edu.tw |
| | | 數學甲(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 水利工程與資源保育學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系以培育具有氣候變遷調適能力之水利工程及水土保持專業人才為目標，專業課程含括水利工程與防災、水資源規劃與管理、水土保持、河川治理與生態復育等，畢業系友遍佈各水利相關機關和業界，為國內水利工程與管理之典範學系。學生可加選校外實習和校第二專長學程。本系網頁： https://he.fcu.edu.tw/ 。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 都市計畫與空間資訊學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 1.本系為跨科際整合學系，培育都市計畫、環境規劃、都市設計與空間資訊專業人才。2.課程包含都市計畫、都市設計、空間資訊、測量製圖、環境規劃與模擬等主要學習領域，並可修習校內其他相關學程進行跨領域學習。本系網頁： https://up.fcu.edu.tw/ |
| | | 地理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 運輸與物流學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 1.培育學生陸海空之全方位運輸物流專業知識與技能。2.運輸物流研究中心，提供高額助學金。3.全國最多之運輸物流系友，擁有龐大社會資源。4.「運輸規劃」與「智慧物流」企業經典課程，「智慧軌道運輸」、「AI智慧城市與生活」、「智慧永續航港物流」企業經典學程。5.豐富實習與國際交流。系網頁： https://tl.fcu.edu.tw/ |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 土地管理學系 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 本系以土地法規、政策、經濟等知識為基礎，以不動產為特色之人才培育學系，並可修習其它學程進行跨領域學習，未來可報考高普考、不動產估價師、不動產經紀人與地政士。本系網頁： https://lm.fcu.edu.tw/ 。 |
| | | 地理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | 數學乙(分科) x 1.00 | 5 | | |
| 財務金融學系 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 本系以金融機構經營與管理、投資管理、金融科技、衍生性金融商品、公司財務及國際財務管理等為主要教學領域，並重視理論與實務之應用，課程結合虛擬交易所讓學生熟悉投資與金融實務，且積極推動四年級下學期專業實習，以達到畢業即就業之目標。 |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 風險管理與保險學系 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 本系主要在培育具風險管理與保險經營能力之專長，以因應保險市場國際化之人才需求。本系基礎課程含風險管理、產壽險等，專業課程含保險經營、金融科技及保險大數據等領域，亦規劃證照輔導及專業實習課程，提升就業機會。 |
| | | 地理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 財務工程與精算學士學位學程 | --- | 數學乙(分科) x 2.00 | 1 | 財務工程與精算科學為金融機構風險管理與公司經營之核心，本學程致力培養金融領域各種專業人才，課程設計自由多元，透過專題實作訓練，讓同學具備解決金融業重要議題的能力。課程內容通過北美精算師協會認證(UCAP-AC)，並提供國際專業證照輔導，同時提供金融機構專業實習機會。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 地理(分科) x 1.25 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |

校名：逢甲大學(015)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-------------------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 金融學院學 士班 | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 金融學院學士班採大一課程不分流，專注培養具備財務金融、風險管理、精算等多元技能的金融專才。課程整合跨學科知識，讓學生靈活探索專業方向，為未來金融市場奠定堅實基礎。大二分流至金融學院所屬任一學系就讀(財務金融學系、風險管理與保險學系、財務工程與精算學士學位學程)，成為金融專業人才。 |
| | | 數學 B(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 建築專業學 院學士班 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 建築學士班採大一課程不分流，大二後可依性向選擇「建築設計(五年制)」、「室內設計(四年制)」學程，並可搭配「智能建築運算」輔修作為專業加值。課程彼此支援串連，並融入本院「永續」、「文化」、「智慧」等三個核心學習特色，真正落實學用合一，畢業後具備充分就業、從業及國際競爭的能力。 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 數學 A(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 室內設計學 士學位學程 | --- | 國 文(學測) x 1.00 | 1 | 1. 室內設計學士學位學程重視學生空間生活美學涵養，理論與實務並重。 2. 畢業生就業選擇多元，可擔任室內、家具、展示及美術設計等相關工作。 3. 在學期間可搭配20學分「智能建築運算」輔修學程做為專業加值。並融入建築學院「永續」、「文化」、「智慧」三個核心學習特色，真正落實學用合一。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 人工智慧技 術與應用學 士學位學程 | --- | 數學甲(分科) x 1.50 | 1 | 本學程依國內外產業人才需求，培育學生運用人工智慧(AI)技術與工具的能力，並適切融入應用領域的專業知識。強調實作、實習、實戰逐級成長路徑。育成「掌握企業業務流程，選用適切之人工智慧技術，藉由跨域協作，以解決企業運作之議題，提升智慧經營效率」之關鍵人才。 |
| | | 英 文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：國立中央大學(016)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 | |
|-------------|---------------------|------------------------|------------|------|---|
| 中國文學系 | --- | 國文(學測) | x 2.00 | 1 | 學系網址： http://www.chinese.ncu.edu.tw 聯絡方式： 03-4267163 |
| | | 英文(學測) | x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) | x 1.50 | 3 | |
| | | 地理(分科) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | | |
| 英美語文學系 | --- | 英文(學測) | x 2.00 | 1 | 學系網址： http://english.ncu.edu.tw 聯絡方式： 03-4273763 |
| | | 國文(學測) | x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) | x 1.25 | 3 | |
| | | 地理(分科) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | | |
| 法國語文學系 | --- | 英文(學測) | x 2.00 | 1 | 學系網址： https://french.ncu.edu.tw/ 聯絡方式： 03-4227151轉33300 |
| | | 國文(學測) | x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) | x 1.25 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 地理(分科) | x 1.00 | 5 | |
| 文學院學士班 | --- | 英文(學測) | x 1.00 | 1 | 學系網址： http://ipla.ncu.edu.tw/ 聯絡方式： 03-4227151轉33030 |
| | | 歷史(分科) | x 1.25 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) | x 1.25 | 3 | |
| | | 國文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 數學B(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 數學系計算與資料科學組 | --- | 數學甲(分科) | x 1.50 | 1 | 學系網址： http://www.math.ncu.edu.tw/ 聯絡方式： 03-4227151轉65117。本系部分課程以英語授課。 |
| | | 英文(學測) | x 1.50 | 2 | |
| | | 物理(分科) | x 1.25 | 3 | |
| | | 國文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | | |
| 數學系數學科學組 | --- | 數學甲(分科) | x 1.50 | 1 | 學系網址： http://www.math.ncu.edu.tw/ 聯絡方式： 03-4227151轉65117。本系部分課程以英語授課。 |
| | | 英文(學測) | x 1.50 | 2 | |
| | | 物理(分科) | x 1.25 | 3 | |
| | | 國文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | | |
| 物理學系 | --- | 物理(分科) | x 1.50 | 1 | 學系網址： http://www.phy.ncu.edu.tw/ 聯絡方式： 03-4227151轉65300 |
| | | 數學甲(分科) | x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | 國文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | | |
| 化學學系 | --- | 化學(分科) | x 1.00 | 1 | 學系網址： http://www.chem.ncu.edu.tw/ 聯絡方式： 03-4227151轉65911 |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 物理(分科) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 光電科學與工程學系 | --- | 數學甲(分科) | x 1.00 | 1 | 學系網址： https://www.dop.ncu.edu.tw 聯絡方式： 03-4227151轉65261。本系有「五年取得學、碩士雙學位」方案。 |
| | | 物理(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) | x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | | |
| 理學院學士班 | --- | 數學甲(分科) | x 1.50 | 1 | 學系網址： https://ips.ncu.edu.tw/ 聯絡方式： 03-4227151轉65006。新生入學起即擁有跨領域的最大自由度，讓學生可以在學習中隨時修正並找到真正有興趣的領域學習，專長領域包含：數學、物理、化學、光電、生科及生醫等六大領域。另有設立英文組。 |
| | | 物理(分科) | x 1.50 | 2 | |
| | | 化學(分科) | x 1.50 | 3 | |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| | | 國文(學測) | x 1.00 | 5 | |

校名：國立中央大學(016)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|----------------------|------------------------------|------------------------|------------|--|
| 土木工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 學系網址： http://www.cv.ncu.edu.tw/ 聯絡方式： 03-4227151轉34076 配合教育部雙語政策，本系部分必、選修課程以英語授課，且整合於本校工學院EMI(English as a Medium of Instruction)課程內。並有「五年取得學、碩士雙學位」方案，且每年積極辦理國際交流活動，藉以拓展學生之國際視野。 |
| | | 物理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| 化學(分科) x 1.00 | 5 | | | |
| 機械工程學系 先進材料與精密製造組 | --- | 物理(分科) x 2.00 | 1 | 學系網址： http://www.me.ncu.edu.tw 聯絡方式： 03-4227151轉37302 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| 國文(學測) x 1.00 | 5 | | | |
| 機械工程學系 光機電工程組 | --- | 物理(分科) x 2.00 | 1 | 學系網址： http://www.me.ncu.edu.tw 聯絡方式： 03-4227151轉37302 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| 國文(學測) x 1.00 | 5 | | | |
| 機械工程學系 設計與分析組 | --- | 物理(分科) x 2.00 | 1 | 學系網址： http://www.me.ncu.edu.tw 聯絡方式： 03-4227151轉37302 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| 國文(學測) x 1.00 | 5 | | | |
| 化學工程與 材料工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 學系網址： http://www.cme.ncu.edu.tw/ 聯絡方式： 03-4227151轉34200 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| 國文(學測) x 1.00 | 5 | | | |
| 工學院學士 班 | --- | 英文(學測) x 1.00 | 1 | 學系網址： http://ipe.ec.ncu.edu.tw/ 聯絡方式： 03-4227151轉34008 |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 自然(學測) x 1.50 | 4 | |
| --- | -- | -- | | |
| 企業管理學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 學系網址： http://ba.mgt.ncu.edu.tw 聯絡方式： 03-4227151轉66110。以本系為第一志願，且入學成績在系上前20%內，將獲推薦管院余紀忠獎學金2萬元。 |
| | | 數學乙(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | | |
| 資訊管理學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 學系網址： http://im.mgt.ncu.edu.tw 聯絡方式： 03-4227151轉66500。凡以本系為第一志願且入學成績在本系前20%內之前2名新生，將獲推薦管院余紀忠獎學金2萬元，由管院做最後決議。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | | |
| 經濟學系 | --- | 數學乙(分科) x 2.00 | 1 | 學系網址： http://ec.mgt.ncu.edu.tw 聯絡方式： 03-4226903。選填本系為第一志願且入學成績在前20%內，將獲推薦本院余紀忠獎學金2萬元。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.25 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | | |
| 財務金融學系 | 1. 數學 A(前標) 或 數學 B(前標) | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 學系網址： http://fm.mgt.ncu.edu.tw 聯絡方式： 03-4227151轉66250。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | | |

校名：國立中央大學(016)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---------------------|------------------------|------------------------|------------|---|
| 電機工程學系 | 1. 國文(均標) 2. 英文(前標) | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系部分必、選修課程採英語授課。學系網址： https://www.ee.ncu.edu.tw 聯絡方式：03-4227151轉34567、34568 |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 資訊工程學系 | 1. 國文(前標) 2. 英文(前標) | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 學系網址： http://www.csie.ncu.edu.tw 聯絡方式：03-4227151轉35252 |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 通訊工程學系 | 1. 國文(均標) 2. 英文(前標) | 數學甲(分科) x 1.50 | 1 | 學系網址： https://ce.ncu.edu.tw/ 聯絡方式：03-4227151轉35500-35505。本系課程規劃以培育通訊工程專才為宗旨，依電機工程與資訊工程領域之相關專業課程分為電通訊與資通訊兩組。並配合教育部雙語政策，積極推動EMI課程。 |
| | | 物理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 資訊電機學院學士班 | 1. 國文(均標) 2. 英文(前標) | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 學系網址： www.ipeecs.ncu.edu.tw/ipeecs/zh/ 聯絡方式：03-4227151轉35007。一年級著重資電基礎課程的訓練，選專長後強調各專長之專業領域訓練。本系部分必、選修課程以英語授課。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 大氣科學學系 | --- | 物理(分科) x 2.00 | 1 | 學系網址： http://www.atm.ncu.edu.tw 聯絡方式：03-4227151轉65501。 |
| | | 數學甲(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 太空科學與工程學系 | --- | 物理(分科) x 2.00 | 1 | 學系網址： http://www.ss.ncu.edu.tw/ 聯絡方式：03-4227151轉65751 |
| | | 數學甲(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 地球科學學系 | --- | 物理(分科) x 2.00 | 1 | 學系網址： http://www.gep.ncu.edu.tw 聯絡方式：03-4227151轉65600 |
| | | 數學甲(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 地球科學學院學士班 | 1. 國文(均標) 2. 英文(均標) | 物理(分科) x 2.00 | 1 | 學系網址： http://ipess.ncu.edu.tw/ 聯絡方式：03-4227151轉25600 |
| | | 數學甲(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 客家語文暨社會科學學系客家語文及傳播組 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 學系網址： hakkadepartment.ncu.edu.tw 聯絡方式：03-4227151轉33458 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學B(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 歷史(分科) x 1.00 | 5 | |
| 客家語文暨社會科學學系客家社會及政策組 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 學系網址： hakkadepartment.ncu.edu.tw 聯絡方式：03-4227151轉33458 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學B(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 歷史(分科) x 1.00 | 5 | |

校名：國立中央大學(016)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 生命科學系 | --- | 生 物(分科) x 1.50 | 1 | 學系網址： http://nculs.in.ncu.edu.tw 聯絡方式： 03-4227151轉65059。使用英文教材教學，培養學生國際視野，鼓勵赴歐美、日本或其他國家交換或留學，並有五年雙學位及逕修讀博士學位，也提供優渥的獎學金及工讀機會。 |
| | | 化 學(分科) x 1.25 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國 文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 生醫科學與 工程學系 | --- | 物 理(分科) x 1.25 | 1 | 學系網址： http://dbse.ncu.edu.tw/ 聯絡方式： 03-4227151轉27733 |
| | | 化 學(分科) x 1.25 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：中國文化大學(017)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 哲學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系注重美學、性別友善與多元自由，國際參與度高。中西哲學理論外，開發哲學諮商、愛情哲學、美學、當代現象反思（厭世、廢話、暴力、孤獨、虛擬等）等應用課程。借助本校全國最多科系的優勢，造就未來跨領域人才。相關資訊、修課規定及畢業條件等請參閱本系網頁： https://philo.pccu.edu.tw 。 |
| | | 社會(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 中國文學系 | --- | 國文(學測) x 1.25 | 1 | 本系以培育中文文字應用與文創人才及中文師資、華語師資為目標。課程配合數位應用與工作坊，提升學生就業競爭力。本系相關資訊、修課規定及畢業條件等請參閱本系網頁。 |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 史學系 | --- | 歷史(分科) x 2.00 | 1 | 本系有114學年度新生入學獎學金，每名50,000元；經濟不利、文化不利的學生自入學第2學期起可申請助學金每學期20,000元。本系特重視史學應用：如文物導覽、文化創意、跨領域學習(法商藝術觀光傳播)，詳細內容及畢業條件等請參閱本系網頁： https://craahs.pccu.edu.tw ，聯絡電話：(02)28610511# 21605。 |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 日本語文學系 | --- | 公民與社會(分科) x 1.50 | 1 | 1.本系以培育對日交流人才為目標，課程多樣，特色課程豐富。2.每年甄選約50名為期一年交換留學生，另有暑期赴日移地學習、企業實習等，可增加就業競爭力。3.設有雙聯學位學制可取得台日兩校學位。4.設有「學士班學生修讀碩士班課程辦法」，學生得於五年內取得學、碩士學位。5.修畢教育學程，可至高中職任教。 |
| | | 社會(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 韓國語文學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 1.為培養學生韓語聽說讀寫能力、培育具備國際觀與通曉韓國事務等專才。2.除英語能力畢業門檻之規定外，本系尚需通過韓國語文能力測驗(TOPIK)5級以上，始得畢業。3.本系相關資訊、修課規定及畢業條件等請參閱本系網頁： https://kor.pccu.edu.tw 。 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 歐美語文學系 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 1.本系旨在培育具有歐美語言文化溝通能力、人文素養、國際觀及跨領域能力的多語專業人才。2.本系相關資訊及修課規定等請參閱本系網頁。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 全球商務學士學位學程 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本學程課程採「全英語授課」，於學生就學期間增強學生之英語能力。課程結合本校商學院各學系之核心專業科目，包括國際貿易、行銷、財務、人力資源、觀光、資訊管理等領域，使學生獲得全面性、系統性之商務管理知識，並培養國際企業經營策略與投資分析能力。招生國內外學生，培養世界觀並提昇國際競爭力。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 應用數學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 1.本系理論與實務並重，以培育「具備數理基礎之跨領域專長人才」為目標，掌握就業先機及強化職場競爭力。目前規劃三個學群：(1)應用數學(2)大數據(3)AI。近年增開物聯網、大數據分析、R軟體應用、資訊安全等應用課程。2.本系相關資訊、修課規定及畢業條件等，請參閱本系網頁。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 光電物理學系 | --- | 物理(分科) x 2.00 | 1 | 1.以光電科學及計算物理為重點課程，注重實驗技巧的培養；招收對物理有興趣的學生，以培養理論與實驗素養兼具、跨物理、資訊與生技領域之優秀人才。2.本系相關資訊、修課規定及畢業條件等，請參閱本系網頁： https://phy.pccu.edu.tw 。 |
| | | 數學A(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 自然(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 化學系 | --- | 化學(分科) x 2.00 | 1 | 1.本系有專屬系獎助學金以及設有「學士班學生修讀碩士班課程辦法」，學生得於五年內取得學、碩士學位。2.操作實驗為本系學習之重點，學生均需透過親自操作實驗器材與儀器奠定化學基礎專業知識與實驗技能。3.本系相關資訊、修課規定及畢業條件等請參閱本系網頁： https://crssch.pccu.edu.tw 。 |
| | | 自然(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |

校名：中國文化大學(017)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 地理學系A組 | --- | 物 理(分科) x 2.00 | 1 | 1. 地理學系為同時涵蓋自然、人文與地理資訊技術等領域的 跨域整合型學系。本系同時招收自然組及社會組同學。 2. 本 系相關資訊、修課規定及畢業條件等，請參閱本系網頁 https://geography.pccu.edu.tw 。聯絡電話： (02)28610511#25505。 |
| | | 自 然(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 地理學系B組 | --- | 地 理(分科) x 2.00 | 1 | 1. 地理學系為同時涵蓋自然、人文與地理資訊技術等領域的 跨域整合型學系。本系同時招收自然組及社會組同學。 2. 本 系相關資訊、修課規定及畢業條件等請參閱本系網頁： https://geography.pccu.edu.tw ，聯絡電話： (02)28610511#25505。 |
| | | 社 會(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 大氣與地質 科學系 | --- | 自 然(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本系涵蓋大氣與地質兩大領域，以物理、化學和數學為基礎，輔 以野外觀測及調查，以衛星、雷達遙測和高速電腦為工具，探討大 氣及地球變動，注重防災及能源開發，如颱風、豪雨、龍捲風、土 石流、地震、山崩、地熱、風電、碳封存等，及氣候變化、空污等 環境議題。 2. 本系相關資訊、修課規定及畢業條件等請參閱本系網 頁。 |
| | | 物 理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 生命科學系 | --- | 生 物(分科) x 2.00 | 1 | 1. 招收對生命科學有興趣，或對生命科學領域某一學科具潛力的學 生。 2. 操作實驗為本系學習之重點，學生均需透過親自操作儀器奠 定基礎專業知識與實驗技能，部分實驗須以視覺觀察並描繪紀錄， 或是靠目視觀察色彩以判定實驗結果。 3. 本系資訊、修課規定及畢 業條件請參閱 https://ls.pccu.edu.tw ，聯絡電話(02) 28610511 #26205。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 法律學系 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本系師資陣容完整堅強、課程多元且符合趨勢，除法律基礎 學科外，透過選修模組養成不同專業的法律人，並規劃有實 習、實務、案例演練等課程與講座，課後設有強學班及讀書 會，以利銜接國家考試及就業；另本校及本系提供豐富獎助 學金。詳細資訊請參閱本系高中生專區 https:// law.pccu.edu.tw/ 。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 政治學系 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本系為使學生畢業後快速融入職場，在大四開設「政治實 習」課程，提供同學至立法機構、公關公司、非營利組織及 基金會等相關機構實習機會，讓學生獲致多元性與多樣化的 知識與技能，提升就業競爭力。本系相關資訊、修課規定及 畢業條件等請參閱本系網頁： https:// politics.pccu.edu.tw 。 |
| | | 社 會(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 經濟學系 | --- | 國 文(學測) x 1.00 | 1 | 本系教育目標在培養國內經濟學相關基本專業人才。課程領域可分 為：「金融與財務」、「政策分析」、「產業經濟」、「數據分 析」。本系提供路國華先生暨路宋友慈女士獎學金、黃庚辛黃周想 紀念獎學金、謝俊威先生紀念獎學金等。相關詳細資訊請參閱本系 網頁： https://econ.pccu.edu.tw ，連絡電話： (02)28610511#29305。 |
| | | 社 會(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 勞動暨人力 資源學系 | --- | 公民與社會(分科) x 1.50 | 1 | 1. 本系開設三大專業學程(勞動關係、人力資源、職業安全衛 生)，配合實務演練、移地教學、實地見習、專業證照培訓等 課程設計，培育勞動行政、就業服務、勞資爭議調解、勞動 檢查、人力資源、職業安全衛生等專業人才。 2. 本系網頁 http://labor.pccu.edu.tw/ 。 |
| | | 社 會(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 社會福利學 系 | --- | 國 文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本系旨在培育具有社會工作人群服務知能之專業人才，須 至校外機構實習或參訪，有大量接觸人群的機會，需具備口 語表達、人際互動溝通協調能力、情緒控管及相當之抗壓能 力。2. 畢業後具備社會工作師證照考試資格。3. 本系相關資 訊、修課規定及畢業條件等參閱 https:// crydsw.pccu.edu.tw 。 |
| | | 社 會(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 行政管理學 系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系設立宗旨在教育學生發揚質樸堅毅、積極服務精神， 培養學生具有創新思維與全球視野之公共服務人才。 2. 課程 依學生生涯發展需求，設計規劃「公務」及「管理」兩個課 程群組。 3. 其他相關訊息，請參閱本系網址： https:// crylcm.pccu.edu.tw/ 4. 連絡電話：(02) 28610511# 29905。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 社 會(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |

校名：中國文化大學(017)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|--------------------------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 園藝暨生物 技術學系 | --- | 自然(學測) x 2.00 | 1 | 本系以培育「園藝作物改良、生產及相關生物技術應用」之園藝科技人才為教學宗旨。歡迎對於植物在人類生活運用上具有興趣，並能主動觀察、思考及行動的學生入學。入學相關資訊、修課規定及畢業條件等請參閱本系網頁： https://crfdhb.pccu.edu.tw 。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 動物科學系 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 本系培育兼具群體飼養照護與個體醫事輔助的經濟及寵伴動物等產業人才。課程兼重學科與實務，學科含遺傳育種、生理保健、營養飼養、產品加工及生物科技，實務強調實驗操作與產業實習，需具相當之視覺聽覺、溝通能力。歡迎興趣動物產業的同學報考。本系相關資訊請參閱 https://crfuas.pccu.edu 。 |
| | | 自然(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 生物(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 森林暨自然 保育學系(A 組) | --- | 公民與社會(分科) x 1.00 | 1 | 1. 本系招收熱愛自然環境保護及生態保育之優秀青年，主要之發展與重點學習方向包括：(一)環境保育 (二)環境教育 (三)生態解說 (四)環境教案設計 (五)森林療癒 (六)綠色經濟及淨零碳排 (七)生態系服務及ESG森林碳匯等。 2. 本系相關資訊、修課規定及畢業條件等請參閱本系網頁： https://crffnc.pccu.edu.tw/ 。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 森林暨自然 保育學系(B 組) | --- | 生物(分科) x 2.00 | 1 | 本系招收熱愛動植物生態及自然科學探究之優秀青年，主要之發展與重點學習方向包括：(一)森林植物生態研究 (二)野生動物保育研究 (三)林業利用及攀樹樹藝 (四)生態系服務與生物多樣性價值 (五)綠色經濟及淨零碳排 (六)精準林業及ESG森林碳匯 (七)環境教育及自然解方 (八)林下經濟及生物技術應用。 |
| | | 自然(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 土地資源學 系科技應用 組 | --- | 化學(分科) x 2.00 | 1 | 本系教育目標：一、培育土地資產規劃及管理人才（不動產估價師、地政士、不動產經紀人、物業管理等）；二、培育環境資源規劃與管理人才（環境管理、測量技術人員、地理資訊技術人員等）。詳請參閱本系網頁(http://lr.pccu.edu.tw/)或文化土資粉絲頁。 |
| | | 國文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 自然(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 土地資源學 系土地管理 組 | --- | 地理(分科) x 1.75 | 1 | 本系教育目標：一、培育土地資產規劃及管理人才（不動產估價師、地政士、不動產經紀人、物業管理等）；二、培育環境資源規劃與管理人才（環境管理、測量技術人員、地理資訊技術人員等）。詳請參閱本系網頁(http://lr.pccu.edu.tw/)或文化土資粉絲頁。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.25 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 生活應用科 學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系含有餐飲、整體造型等相關實習課程，須具備視覺設計與色彩判定能力，及基於考量實習操作危險性，學生亦須具備獨立操作及個人安全維護能力。 2. 本系相關資訊、修課規定及畢業條件等請參閱本系網頁： https://crfals.pccu.edu.tw ，連絡電話(02)28610511#31505，EMAIL: crfals@dep.pccu.edu.tw |
| | | 歷史(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 保健營養學 系 | --- | 化學(分科) x 2.00 | 1 | 本系教育目標為培養具食品背景之營養保健專業人才，課程包含實驗與實習課，學生需親自操作儀器以具相關實驗技巧。課程具危險性，需有能力遠離現場；實習課需具備口語表達、互動溝通協調與控管情緒等抗壓力。畢業後可報考營養師與食品技師，詳細資訊請參閱本系網頁： https://crffhn.pccu.edu.tw/ |
| | | 自然(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 化學工程與 材料工程學 系(程序工程 組) | --- | 化學(分科) x 2.00 | 1 | 1. 學生需修習本系程序工程領域相關選修課程。 2. 本系通過IEET工程及科技教育認證，學位受到各先進國家承認。 3. 本系強調實務實作及跨領域學習，並設有「學士班學生修習碩士班課程辦法」，學生得於五年內取得學、碩士學位。 4. 修課規定及畢業條件等請參閱本系網頁： https://crencm.pccu.edu.tw 。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 化學工程與 材料工程學 系(材料工程 組) | --- | 物理(分科) x 2.00 | 1 | 1. 學生需修習本系材料工程領域相關選修課程。 2. 本系通過IEET工程及科技教育認證，學位受到各先進國家承認。 3. 本系強調實務實作及跨領域學習，並設有「學士班學生修習碩士班課程辦法」，學生得於五年內取得學、碩士學位。 4. 修課規定及畢業條件等請參閱本系網頁： https://crencm.pccu.edu.tw 。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |

校名：中國文化大學(017)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|--------------------------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 化學工程與 材料工程學 系(生化工程 組) | --- | 生 物(分科) x 2.00 | 1 | 1. 學生需修習本系生化工程領域相關選修課程。2. 本系通過IET工程及科技教育認證，學位受到各先進國家承認。3. 本系強調實務實作及跨領域學習，並設有「學士班學生修習碩士班課程辦法」，學生得於五年內取得學、碩士學位。4. 修課規定及畢業條件等請參閱本系網頁： https://crencm.pccu.edu.tw 。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 電機工程學 系A組 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. A組主修電腦與通訊。2. 本系以培育電機及資訊相關產業人才為目標，除教授電機與資訊相關知識外，並透過產學實習、企業參訪、專題實作及業界教師授課等方式提升學用合一之能力。3. 本系獲中華工程教育學會(IEET)認證，學位受到美英日澳等23個國家承認。4. 本系網頁 https://ee.pccu.edu.tw/ 。 |
| | | 數學 A(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 電機工程學 系B組 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. B組主修光電與微電子。2. 本系以培育電機及資訊相關產業人才為目標，除教授電機與資訊相關知識外，並透過產學實習、企業參訪、專題實作及業界教師授課等方式提升學用合一之能力。3. 本系獲中華工程教育學會(IEET)認證，學位受到美英日澳等23個國家承認。4. 本系網頁 https://ee.pccu.edu.tw 。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學 A(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 4 | |
| 機械工程學 系 | --- | 物 理(分科) x 2.00 | 1 | 本系設立宗旨在「培育理論與實務兼備之機械工程人才」，本系獲得中華工程教育學會(IEET)認證，課程依「機械設計」、「能源科技」、「數位機電」三大群組安排，未來就業方向可以朝向半導體設備及製程、能源科技、機電整合、智慧製造等發展。更多本系相關資訊請參本系網頁 http://crenme.pccu.edu.tw 。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 紡織科技創 新與應用工 程學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 依現今產業發展及社會需求，培育對紡織科技能進行獨立研究、開發及培養紡織工程領域人才。本系課程內容採多元化教學，使學生對紡織科技及材料科學與設計行銷管理有全面性之了解。本系相關資訊、修課規定及畢業條件等請參閱本系網頁： https://textile.pccu.edu.tw / 聯絡電話：(02) 28610511 #33405；33406。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 資訊工程學 系A組 | --- | 數學 A(學測) x 2.00 | 1 | 本系課程包含「人工智慧」、「資訊安全」與「物聯網系統應用」三大專業學群，課程多元且符合科技發展趨勢，據以培育理論與實作兼備之資訊工程專業人才。具有思考邏輯及學習興趣，都適合就讀本系。提供學生優質的學習環境，畢業生具有廣大的就業市場。相關資訊參閱本系網頁： https://iecs.pccu.edu.tw 。 |
| | | 物 理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| 資訊工程學 系B組 | --- | 數學 B(學測) x 2.00 | 1 | 本系課程包含「人工智慧」、「資訊安全」與「物聯網系統應用」三大專業學群，課程多元且符合科技發展趨勢，據以培育理論與實作兼備之資訊工程專業人才。具有思考邏輯及學習興趣，都適合就讀本系。提供學生優質的學習環境，畢業生具有廣大的就業市場。相關資訊參閱本系網頁： https://iecs.pccu.edu.tw 。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| 國際貿易學 系 | --- | 社 會(學測) x 1.00 | 1 | 本系以培養政府機構及企業之國貿決策、國際行銷與經營管理人才為目標，設立「國際貿易與經濟」、「跨境商務與經營」課程模組供選擇修習。課程內容包含：名人演講、業師協同教學、企業參訪、跨境電商競賽，並提供國內、外實習機會，兼顧學理與實務運用。本系網頁： https://crbbit.pccu.edu.tw 。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 國際企業管 理學系 | --- | 國 文(學測) x 1.00 | 1 | 本系設計ESG經營與永續金融、數位行銷與時尚品牌、創業與創新三大專業模組，培養跨功能整合的國際企業管理能力。結合勞動部就業學程，有新企業實習，畢業即就業競爭力。課程理論與實務結合，透過國際移地教學與雙聯學位擴展學生國際視野。請參閱本系網址： https://crbbba.pccu.edu.tw/ 。 |
| | | 社 會(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 會計學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系招生目標：為企業及會計師事務所培養智慧會計、審計、稅務、理財專業人才，及商業智慧決策、永續管理與數位創新等跨域人才。另設有「學士班學生修讀碩士班課程辦法」，學生得於五年內取得學、碩士學位。本系相關資訊、修課規定及畢業條件等請參閱本系網頁： https://crbbac.pccu.edu.tw 。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.75 | 2 | |
| | | 社 會(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |

校名：中國文化大學(017)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-----------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 觀光事業學系 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 本系除提供觀光專業課程外並兼顧商管課程，搭配實習，落實與產業連結，強化實務導向，強調無縫就業接軌之人才培育方針，畢業即就業，蓄積畢業資本。本系相關資訊、修課規定及畢業條件等請參閱本系網頁： https://crbpto.pccu.edu.tw ，連絡電話：(02)28610511#35705。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 資訊管理學系(智慧商務科技組) | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本系培養學生應用智慧商務科技、大數據分析、人工智慧等職能專長於資訊系統製作的能力。除了強調專業課程與專案實務的訓練外，也積極培育資訊倫理與團隊精神，並特別重視專題競賽、資訊企業實習、雙聯學位與國外交換。本系網頁： https://mis.pccu.edu.tw 。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 資訊管理學系(人工智慧組) | --- | 物理(分科) x 2.00 | 1 | 本系培養學生應用人工智慧、大數據分析、智慧商務科技等職能專長於資訊系統製作的能力。除了強調專業課程與專案實務的訓練外，也積極培育資訊倫理與團隊精神，並特別重視專題競賽、資訊企業實習、雙聯學位與國外交換。本系網頁： https://mis.pccu.edu.tw 。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 財務金融學系金融行銷組 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本組主修金融行銷專業領域課程，提升學生競爭力。課程涵蓋公司數位金融、財富管理、金融行銷與行為財務領域，學生透過三個領域的學習，可對金融行銷領域有整合性的認識，以確認未來發展方向。本系相關資訊、修課規定及畢業條件等，請參閱學系網址： https://crbbbf.pccu.edu.tw/ ，連絡電話(02)28610511#36205/36206。 |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 財務金融學系財務金融組 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本組主修財務金融專業領域課程，提升學生競爭力。課程涵蓋公司財務決策、投資策略管理、金融市場與機構三個領域，學生透過三個領域的學習，可對財務金融領域有全面性的認識，以確認未來發展方向。本系相關資訊、修課規定及畢業條件等，請參閱學系網址： https://crbbbf.pccu.edu.tw/ ，連絡電話(02)28610511#36205/36206。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 財務金融學系數位金融組 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本組主修數位金融專業領域課程，提升學生競爭力。課程涵蓋數位金融與程式設計、金融資料庫分析與應用、數位金融理財應用三個領域，學生透過三個領域的學習，可對數位金融領域有全面性的認識，以確認未來發展方向。本系相關資訊、修課規定及畢業條件等，請參閱學系網址： https://crbbbf.pccu.edu.tw/ 。 |
| | | 歷史(分科) x 1.75 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 行銷學士學位學程 | --- | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 培育具消費者洞察能力、企劃執行力、決策經營能力、創新創意力之品牌行銷人。設定職業角色：品牌/產品經理、市場/行銷研究、數位行銷經理、企劃經理、通路行銷經理、電商經營、自媒體經營、社群營銷師。參閱系網： crrmkt.pccu.edu.tw ，(02)28610511#35805。 |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 新聞學系 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 1. 招生目標：本系希望招收對新聞傳播專業有熱忱，中英文程度達一定水準，善與人溝通之高中生。2. 本系設有「學士班學生修讀碩士班課程辦法」，學生得於五年內取得學、碩士學位。3. 本系相關資訊、修業規定及畢業條件等請參閱本系網頁 http://jou.pccu.edu.tw ，聯絡電話02-28610511#37105，電子郵件信箱： crjjou@dep.pccu.edu.tw |
| | | 國文(學測) x 1.75 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 廣告學系A組 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系培育具有人文素養的廣告專才，並建構具宏觀實用之廣告學術研究能量，為配合考生就業及深造，本系共分三個學群：1. 廣告企劃策略學群。2. 廣告創意表現學群。3. 創意產業行銷學群。修課規定及畢業條件等請參閱本系網頁： https://crjadv.pccu.edu.tw/ 。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 廣告學系B組 | --- | 美術(術科) x 1.00 | 1 | 術科採計項目：素描30%、創意表現40%、彩繪技法30%。術科考試之任一採計項目不得0分。 1. 專業學習重點包含：大量資訊收集判斷分析、團隊合作、學習數位設計等網路技能、消費者服務、行銷等，適合細心沉穩、個性活潑、具人際互動溝通協調能力、能控管自身情緒者。2. 本系相關資訊請參閱系網： https://crjadv.pccu.edu.tw/ 。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |

校名：中國文化大學(017)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-----------------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 資訊傳播學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 想成為數位時代的傳播大師嗎？資訊傳播學系結合人文傳播與最新科技，讓你學習拍攝VR影片、設計創意遊戲、應用AI及開發酷炫App。畢業後可在新媒體、遊戲產業、資訊科技公司或傳播行銷領域發展。熱愛創作與資訊科技的你，快加入我們，一起引領未來！想了解更多精彩內容？快來逛逛我們的網站： https://ic.pccu.edu.tw |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.75 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 大眾傳播學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 中國文化大學大眾傳播學系乃國內最早成立的大傳學系，60餘年間扮演傳播人才搖籃，並多次獲選全國百大熱門科系。過去10年隨著新媒體發展，開設三大領域職場的八類模組課程，包括：公共傳播學群、多媒體傳播學群、傳播研究學群，導入AI生成工具輔助課程。此外，學校與本系提供多樣化國際與兩岸交流機會。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | 社會(學測) x 1.50 | 4 | | |
| --- | -- | -- | | |
| 美術學系 | --- | 美術(術科) x 2.00 | 1 | 術科採計項目：素描50%、彩繪技法50%。術科考試之任一採計項目不得0分。 本系課程內容包含理論與實作(理論：美術史、美術行政、美學等。實作：西畫、書畫、文創設計等)，學生須具備繪圖、設計及辨別顏色能力。相關修課規定及畢業條件等請參閱本系網頁： https://crmaar.pccu.edu.tw 。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 音樂學系A組 | --- | 音樂(術科) x 2.00 | 1 | 術科採計項目：主修100%。術科考試之任一採計項目不得0分。需加考音樂術科(含傳統樂器)，不分主修項目，按總成績高低順序錄取。本系課程需使用到聽覺能力及口語表達能力，考生宜具備相當之聽覺及口語表達能力。本系相關資訊、修課規定及畢業條件等請參閱本系網頁： https://music.pccu.edu.tw 。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | | |
| --- | -- | -- | | |
| 音樂學系B組 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 主修應用音樂編曲、應用音樂演唱、應用作曲、傳統音樂文化、傳統戲曲、指揮、古典器樂、聲樂及中國傳統樂器，無須大考術科成績，歡迎對以上項目有興趣者報考。本系課程須要使用到聽覺能力及口語表達能力，考生宜具備相當之聽覺及口語表達能力。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 戲劇學系 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本系之設立，旨在培養具人文素養之戲劇通才，專業課程包括理論、表演、導演、編劇、劇場設計與技術、藝術與劇場行政等，學生可依興趣與職涯發展選課。2. 本系相關資訊、修課規定及畢業條件等請參閱本系網頁： https://dta.pccu.edu.tw 。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 中國戲劇學系 | --- | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 1. 本系為有志於劇場事業的高中職畢業生，學習現代劇場的理理想選擇。2. 課程與台灣其他專業戲劇科系之學系內容大致相同，但多了對華語古典戲劇肢體身段的學習。3. 劇場創作風格大量融合西方現代肢體劇場與華語古典戲劇元素，為台灣大學眾多戲劇科系中極為特殊之存在。4. 本系相關資訊、修課規定及畢業條件請參閱本系網頁。 |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 都市計劃與開發管理學系不動產投資組 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系旨在培育都市規劃，不動產開發與經營管理人才，本組著重不動產開發投資與經營管理之教學，未來出路涵蓋公私部門土地開發與不動產投資管理專業。2. 本系專屬獎學金每學年130萬元以上。3. 本校學士班學生修讀碩士班課程辦法可5年內完成學士及碩士學位。4. 相關資訊請參閱本系網頁，聯絡電話：02-28610511轉41105，Email:crtupd@dep.pccu.edu.tw |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 都市計劃與開發管理學系智慧城市與都市更新組 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系旨在培育都市規劃，不動產開發與經營管理人才，本組著重科技智慧方法於都市規劃與都市更新之教學，未來出路涵蓋公私部門空間規劃及都市更新專業。2. 本系專屬獎學金每學年130萬元以上。3. 本校學士班學生修讀碩士班課程辦法可5年內完成學士及碩士學位。4. 相關資訊請參閱本系網頁，聯絡電話：02-28610511轉41105，Email:crtupd@dep.pccu.edu.tw |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 建築及都市設計學系建築及室內設計組 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 學制四年，專注SDGs與ESG永續創新，聚焦建築與室內設計。課程涵蓋老屋整建、節能照明、智慧控制、AI設計、數位製造等，強調室內空間與人性化設計能力。畢業後可考取室內設計、室內裝修等證照，從事室內設計、空間規劃等工作，開拓多元職涯。學系提供豐富獎學金，支援學生學習、實習與就業。詳情請參考： https://crtadp.pccu.edu.tw/ |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |

校名：中國文化大學(017)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-------------------------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 建築及都市 設計學系建 築及都市設 計組 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 學制四年，聚焦SDGs與ESG永續創新，專注建築與都市設計，培養學 生理論與實務素養。課程涵蓋建築、都市設計、工程技術、環境控 制、AI設計、數位製造等多元領域。畢業後可參加相關證照考試， 並在政府、建築事務所等領域工作。學系提供豐富獎學金與先進軟 硬體設備，支援學生實習、就業與創業。詳情請參考： https:// crtadp.pccu.edu.tw/ |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 景觀學系A組 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系以培養學生應用自然及人文景觀之科學知識與藝術技 巧創造適宜環境，歡迎對公共事務及總體生態環境有興趣， 對環境美質具敏感度之同學報考。 2. 本系相關資訊、修課規 定及畢業條件等請參閱本系網頁： http:// landscape.pccu.edu.tw/ 。 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 地 理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 景觀學系B組 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系以培養學生應用自然及人文景觀之科學知識與藝術技 巧創造適宜環境，歡迎對公共事務及總體生態環境有興趣， 對環境美質具敏感度之同學報考。 2. 本系相關資訊、修課規 定及畢業條件等請參閱本系網頁： http:// landscape.pccu.edu.tw/ 。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 生 物(分科) x 2.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 教育與學習 科技學系 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本系為師資培育學系，一方面著重於培育國、高中職教師，以及教 育實驗機構和文教產業相關教學人才，另一方面側重培養數位學習 與遠距教學人才、多媒體/遊戲與新興科技從業人員、人力資源與管 理人才；本系課程規劃融入新興的教育重要議題，包括：教育科 技、數位學習、雙語教育、實驗教育、社會責任與永續教育…等。 |
| | | 社 會(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 心理輔導學 系 | --- | 國 文(學測) x 1.50 | 1 | 本系課程以心理諮商為主軸，並以實務教學為特色(例如：遊戲治 療、家族治療、心理腫瘤學、犯罪心理學)，畢業前需完成專業機構 實習，培育學生成為諮商心理師、心理輔導老師、人力資源專員 等。此外，有志成為專任學校輔導教師者，可修讀中學師資培育課 程。本系相關資訊請參閱本系網頁 https://cp.pccu.edu.tw/ 。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：靜宜大學(018)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-------------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 英國語文學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 開設「跨域應用」(文化傳播、國際商務、數位人文)、「語言學與英語教學」、「文學與創意」專業學程，培育具英語專業與跨域應用能力之國際人才。2. 口說與寫作課採小班教學。3. 培訓第二外語。4. 提供海內外實習，提升就業競爭力。5. 提供ISEP國際學習與雙聯學制，可獲雙學位。系網： https://english.pu.edu.tw/ 。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 西班牙語文學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 以培養商貿、教學、觀光、翻譯、外交、文化等西語專才為目的。設有多元跨域應用課程，培養學生就業力，協助取得西語相關證照。提供最多名額至西語國家交換及暑期研修。提供職涯輔導、實習及就業機會。獲教育部「學海築夢計畫」獎學金，居西語系之冠，助學生至海外實習並連結國際職場就業。系網 https://spanish.pu.edu.tw 。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 日本語文學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系培育通曉日本語文、熟知日本文化、具備國際視野、促進台日交流之日語專才為目標。專業日語必修課程外，選修分「語言、文學、教育」「社會、史地、政經」「商務、觀光、文化」「跨域、溝通、交流」四學程，連結生涯就業。每年甄選逾40名交換留學生，20名企業實習生，赴日留學，畢業生海外移動力佳。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 中國文學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系以古典與現代中文訓練及表達為基礎，結合科技應用，培育古學今用，跨域中文人。2. 「文化創意」與「文學傳播」兩系內學程，強化實用知能。3. 專業師資輔導團隊，並提供各式實務經驗，為學生升學、就業提供充分準備。電話：04-26328001轉17011。系網： https://chinese.pu.edu.tw/ 。 |
| | | 社 會(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 社會工作與 兒童少年福利學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系為綜合性社會工作學系，教師學術與實務知能紮實，教學嚴謹認真。2. 國家考試錄取人數名列全國各大學前列，畢業生工作表現獲肯定。3. 本系自辦攜手社等社團，舉行各項活動，豐富學生學習與校園生活內涵。系網： https://swcw.pu.edu.tw/ 。電話：04-26328001轉17021-3。 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 台灣文學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系提供「文學研究與創作」、「數位人文與傳播」、「文化創意與設計」三大課程方向。2. 積極與產業接軌，設有實習機制、多元產學合作與專業學生團隊。3. 完整的師資陣容，擁有文學、影像與文創等專家教授，提供專業學習指導。4. 海外學習機制完整，台日雙聯學制、海外交換，拓展國際視野。 |
| | | 社 會(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.25 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 法律學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 提供全方位之法學課程，奠定學生紮實的法學基礎，並推展法律服務學習，藉由實務實習課程、法律諮詢服務、法治教育推廣、產學合作及法律案件實地參與，結合理論及實務，提升就業實力，實踐畢業即就業之目標。系網： https://law.pu.edu.tw/ 。 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 生態人文學系 (自然組) | --- | 生 物(分科) x 2.00 | 1 | 1. 特色：有生態知識、會生態思想、能生態實踐；2. 出路：ESG管理師、永續規劃師、生態檢核、生態旅遊、環境教育、生態文創、生態傳播、生態政策。3. 分組招生，不分組教學。網址： https://eco.pu.edu.tw 。電話：04-26328001轉17051。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 生態人文學系 (人文組) | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 1. 特色：有生態知識、會生態思想、能生態實踐；2. 出路：ESG管理師、永續規劃師、生態檢核、生態旅遊、環境教育、生態文創、生態傳播、生態政策。3. 分組招生，不分組教學。網址： https://eco.pu.edu.tw 。電話：04-26328001轉17051。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 大眾傳播學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系為中部綜合大學唯一的傳播科系，培養具文化視野及影視創製能力人才。本系設備完善，經營網路平台及運動轉播、新媒體製播、廣播、媒體素養等特色團隊，培養學生實作技能。畢業可從事影視創作、新聞、網路媒體、行銷企劃等工作。 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |

校名：靜宜大學(018)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|--------------------------------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 財務工程學系 (智慧金融組) | --- | 數學 B(學測) x 2.00 | 1 | <本系採分組招生但入學後不分組教學>智慧金融是因AI而繁榮的領域。本系組將AI融入各課程，培育金融和智慧科技雙專業人才，以提升就業競爭力。配合專業證照輔導、產學合作及企業實習、促成企業主動提供職缺，成為畢業即就業的智慧金融人才。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 財務工程學系 (數位金融組) | --- | 數學 B(學測) x 2.00 | 1 | <本系採分組招生但入學後不分組教學>數位金融是目前金融業的重點發展方向。本系組培育數位金融所需的金融+資訊科技雙專業人才。本系組亮點：金融+資訊雙專業證照輔導；產學合作及企業實習機會；企業主動提供職缺，畢業即為數位金融熱門人才。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 應用化學系 | --- | 化學(分科) x 2.00 | 1 | 本系以永續為理念，兼顧基礎、實作及應用，以學生具備堅實化學能力及跨域應用為主要特色。課程因應傳統產業升級與高科技產業發展需求，提高職場競爭力。注重學用合一，培育學生畢業即就業就好業，就業領域遍佈高科技、生技及傳統產業，就業相關度高達九成。 |
| | | 自然(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 食品營養學系 | --- | 自然(學測) x 2.00 | 1 | 本系專業課程著重實習、實驗及實務操作，涵蓋食品與營養專業領域，以具備營養師及食品技師相關職能為人才培育重點。系網： https://fn.pu.edu.tw 。電話：04-26328001轉15031~4。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 化粧品科學系 (化粧品化學組) | --- | 化學(分科) x 2.00 | 1 | <本系採分組招生但入學後不分組教學>靜宜大學首創全國化粧品科技教育，本系組培育具化粧品調製、檢驗與產品研發能力之化粧品科學專業人才。畢業生具有取得「化粧品專業技術人員」及「化粧品安全資料簽署人員」之資格，有利於在化粧品製造應用產業的職涯發展。聯絡資訊： https://cosm.pu.edu.tw/ ；04-26328001轉15041。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 化粧品科學系 (生醫科學組) | --- | 生物(分科) x 2.00 | 1 | <本系採分組招生但入學後不分組教學>靜宜大學首創全國化粧品科技教育，本系組培育具生物醫學知識、化粧品安全性評估與生技研發能力之化粧品科學專業人才。畢業生具有取得「化粧品專業技術人員」及「化粧品安全資料簽署人員」之資格，就業領域涵蓋生技、化粧品及醫藥健康產業。聯絡資訊： https://cosm.pu.edu.tw/ ；04-26328001轉15041。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 資料科學暨 大數據分析 與應用學系 (人工智慧應用組) | --- | 數學乙(分科) x 2.00 | 1 | 1. 培養AI核心技能：智慧影像應用、自然語言(ChatGPT)、智慧醫療與製造、金融科技(AI程式交易)。2. 領域：深度學習及其應用、人工智慧與物聯網應用、資料探勘與網路爬蟲、APP開發與應用。3. 10大熱門職缺培養7種 https://shorturl.at/6RBmu 。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 資料科學暨 大數據分析 與應用學系 (大數據應用組) | --- | 數學乙(分科) x 2.00 | 1 | 1. 培養大數據分析與應用核心技能：應用於智慧醫療、智慧製造、商業智慧、網路行銷等數據分析及未來就業方向。2. 課程設計以數據分析實務為主、理論為輔。3. 指導學生參加國內大數據分析比賽，累積資料分析經驗。4. 輔導考取相關專業證照，推動企業實習，落實學用合一，升學與就業雙向並進。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 永續環境與 智慧科技學 士學位學程 | --- | 自然(學測) x 2.00 | 1 | 本學程培養具「淨零永續、循環經濟」知識之產業需求人才。與企業密切合作，提供學生知識與應用的連結環境，創造畢業生職涯發展有利條件。畢業生具有取得「溫室氣體盤查」、「碳足跡查證」及「碳管理師」之資格，對從事相關工作更有保障。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 行銷與數位 經營管理學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本學系提供「行銷企劃、數位經營分析、人資與科技創新管理」三大專業領域，學生依興趣選擇加深學習，養成具獨立思考、良好品格與問題解決能力之管理專業人才。學生可出國研修學校超過700所、可進行海內外短期或長期企業實習、可五年內取得學、碩士學位；畢業生錄取英澳全球百大或前五十大世界知名學府碩士班。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |

校名：靜宜大學(018)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|--------------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 國際企業學系(國際經營與行銷組) | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 本系組培養國際企業經營人才，課程包含國際企業經營、國際行銷、國際財務及國際人力資源發展等領域，課程豐富多元。學生可申請國內外企業實習或申請以交換學生身份領取獎學金至國外大學進修。系網： https://ib.pu.edu.tw/ 。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 國際企業學系(國際貿易與運籌組) | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 本系組培養國際貿易人才，課程包含國際貿易理論與實務、海關實務、國際企業經營、財務及人力資源發展等領域，課程豐富多元。學生可申請國內外企業實習或申請以交換學生身份領取獎學金至國外大學進修。系網： https://ib.pu.edu.tw/ 。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 會計學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系培育會計全方位人才，課程涵蓋資訊、法律、金融、管理系統化學習，另有「記帳士實務」、「會計資訊與大數據應用」、「會計師實務與永續會計」、「公司理財」、「企業實習」等學程可供修習，同時搭配企業實習，透過事務所、國稅局或產業海外實習，掌握就業與升學契機。 https://acc.pu.edu.tw/ ；04-26328001轉13021-3。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 2.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 觀光事業學系 | --- | 國 文(學測) x 1.00 | 1 | 本系涵蓋旅遊產業經營、休閒遊憩規劃、餐旅館管理三大領域，重視學生的資訊處理與分析能力。擁有學生實習旅行社、專業廚房及觀光專屬學生社團，提供實習及產學合作機會。重視學生的外語能力，每年提供海外研習及交流機會。系網： https://tourism.pu.edu.tw/ 。電話：04-26328001轉13052。 |
| | | 地 理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 財務金融學系(金融管理組) | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系三大亮點：(1)規劃財金三大學程，推動課程分流；(2)引進業界師資與產學合作，推動完整的企業實習，落實學用合一、畢業即就業；(3)完整紮實的財務金融專業訓練，提供學生多元生涯規劃。系網： https://fin.pu.edu.tw ，電話：04-26328001轉13061~5。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 2.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 財務金融學系(投資管理組) | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系三大亮點：(1)規劃財金三大學程，推動課程分流；(2)引進業界師資與產學合作，推動完整的企業實習，落實學用合一、畢業即就業；(3)完整紮實的財務金融專業訓練，提供學生多元生涯規劃。系網： https://fin.pu.edu.tw ，電話：04-26328001轉13061~5。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 地 理(分科) x 2.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 資訊管理學系(人工智慧應用組) | --- | 英 文(學測) x 1.75 | 1 | 1.本組以人工智慧系統開發與應用為學習核心並提供行動軟體、資訊安全、智慧物聯網應用等實務課群。2.本系課程設計著重就業導向，引進業界師資共同授課與產學合作，並輔導考取相關專業證照，推動完整企業實習，落實學用合一。3.系網： https://csim.pu.edu.tw/ 。電話：04-26328001轉18011~2。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 物 理(分科) x 1.50 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 資訊管理學系(巨量資料管理組) | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 1.本組以企業資源規劃(ERP)與商業智慧資料分析為學習核心，並提供智慧資料分析、行動商務等實務課群。2.本系課程設計著重就業導向，引進業界師資共同授課與產學合作，並輔導考取相關專業證照，推動完整企業實習，落實學用合一。3.系網： https://csim.pu.edu.tw/ 。電話：04-26328001轉18011~2。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.75 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 資訊管理學系(智慧商務應用組) | --- | 英 文(學測) x 1.00 | 1 | 1.本組以智慧商務管理與社群數位行銷為學習核心，並提供行動商務、資訊安全、行動軟體等實務課群。2.本系課程設計著重就業導向，引進業界師資共同授課與產學合作，並輔導考取相關專業證照，推動完整企業實習，落實學用合一。3.系網： https://csim.pu.edu.tw/ 。電話：04-26328001轉18011~2。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.75 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 資訊工程學系(智慧電子與IC設計組) | --- | 物 理(分科) x 2.00 | 1 | 本組的發展重點為數位晶片系統設計、智慧機械、智慧製造等。透過專業課程與專案實務的訓練，以培育IC設計、資訊、通訊、消費性電子等領域的專業技能，以培養科學園區所需之高科技高薪人才為目標。系網： https://csie.pu.edu.tw/ ，電話：04-26328001轉18021。 |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |

校名：靜宜大學(018)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|--------------------------|------------------------------|------------------------|------------|--|
| 資訊工程學系 (智慧晶片與機器人組) | --- | 數學 B(學測) x 1.50 | 1 | 本組的發展重點為人工智慧、智慧機器人、機器學習、深度學習等。透過專業課程與專案實務的訓練，以培養科學園區所需之高科技高薪人才為目標。系網： https://csie.pu.edu.tw/ ，電話：04-26328001轉18021。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 資訊工程學系 (物聯網與大數據組) | --- | 數學 B(學測) x 1.50 | 1 | 本組的發展重點為物聯網、行動軟體開發、互動式應用、網路通訊、大數據分析等。透過專業課程與專案實務的訓練，以培養科學園區所需之高科技高薪人才為目標。系網： https://csie.pu.edu.tw/ ，電話：04-26328001轉18021。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.50 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 人工智慧應用學系 (元宇宙應用創作組) | 1. 數學 A(底標) 或 數學 B(底標) | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | <本系採分組招生但入學後不分組教學>本系課程結合資訊科技與數位設計，以專業必修課程、專業實習及專題製作培養學生專業能力。元宇宙應用創作組的目標為培養人工智慧應用於AR/VR/MR互動媒體應用、數位科技藝術應用、虛實整合技術，讓學生成為具備人工智慧技術與人文的跨領域應用之專業人才。系網： https://aai.pu.edu.tw 。 |
| | | 歷 史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 人工智慧應用學系 (人工智慧與遊戲設計組) | 1. 數學 A(底標) 或 數學 B(底標) | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | <本系採分組招生但入學後不分組教學>本系課程結合資訊科技與數位設計，以專業必修課程、專業實習及專題製作培養學生專業能力。人工智慧與遊戲設計組以培養人工智慧與智慧互動應用開發人才為主。透過人工智慧與遊戲技術的輔助，讓媒體的呈現更具生命力。系網： https://aai.pu.edu.tw 。電話：04-26328001轉18031-4。 |
| | | 物 理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 晶片設計學士學位學程 | --- | 數學 A(學測) x 1.50 | 1 | 本學程的發展重點為數位晶片系統設計、超大型積體電路設計、人工智慧、智慧機械、物聯網、大數據分析、網路與雲端技術、生物資訊、高速平行運算、嵌入式系統及資訊安全等，以培育科學園區的IC設計與半導體人才。網址： https://icd.pu.edu.tw/ 。電話：04-26328001轉18021-2。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 寰宇管理學士學位學程 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 國際化為本校特色，為培育國際商管人才，專業課程全英文授課，提供多元商管課程，且畢業前需出國留學至少一學年並取得規定之學分。出國需具備良好體能、移動力及抗壓性。本系培育學生管理專業知識及外語聽說讀寫與溝通能力，讓學生具備個人優勢及就業競爭力。網址： https://ibap.pu.edu.tw 。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 寰宇外語教育學士學位學程 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 獲教育部雙語化教育重點培育學院獎助，全國唯一科技輔助外語教育全英學程，具英檢輔導與考照獎勵機制。小班菁英教學，增設學習科技課群，注重跨域能力養成，可修習跨領域學程。畢業前須完成國外交換或國內外實習一學期。本校師資生(小教或中小合流課程)修習雙語教學教育專業課程，修畢後取得英語條件得加註雙語次專長。 |
| | | 國 文(學測) x 1.75 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 智慧媒體與創新科技應用學士學位學程 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 中部地區唯一的傳播相關全英文授課學士學位學程，且獲教育部大專校院學生雙語化學習計畫補助為重點培育學院，課程配套有英語輔導及獎勵機制。國際化為靜宜大學之特色，畢業前需國外留學交換或國內外實習一學期，以培育學生具媒體傳播專業之科技應用能力國際人才。網址： https://imita.pu.edu.tw/ 。電話：04-26328001轉19202。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：大同大學(019)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|--------------------------------|------------------------------|------------------------|------------|---|
| 機械與材料 工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系融合機械工程與材料科學，以智慧製造作為平台，傳授學生材料基礎知識及系統整合概念，培養製造人才。教學強調以實務驗證理論，重視動手實作，並設有夢工廠以加工實務提升就業競爭力。畢業生工作機會眾多，可從事半導體、材料檢定、能源、熱處理、電動車、自動化等產業，就業前景良好。 |
| | | 英 文(學測) x 1.75 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 化學工程與 生物科技學 系(化學工程 組) | --- | 化 學(分科) x 2.00 | 1 | 通過IEET工程及科技教育認證，強調實務實作及跨領域學習，培育學生成為優秀工程師與產業將帥。新興產業如半導體製程、光電高分子、生物材料及能源技術等，均牽涉許多化工相關知識。有志成為高科技產業之工程師，對化學與數理有興趣者，將是本組招生對象。 |
| | | 英 文(學測) x 1.75 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 化學工程與 生物科技學 系(生物科技 組) | --- | 生 物(分科) x 2.00 | 1 | 通過IEET工程及科技教育認證，強調實務實作及跨領域學習，培育學生成為優秀工程師與產業將帥。涵蓋生命、生化、植物科技、化工、醫學、藥物、食品、醫材與生醫工程等領域，有志成為生物技術及生技產業的科學家、工程師之佼佼者，將是本組招生對象。 |
| | | 英 文(學測) x 1.75 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 工程學院學 士班 | --- | 物 理(分科) x 2.00 | 1 | 本班強調理論與實務並重，大一屬工程學院不分組，課程規劃依興趣進行多元探索，大二可彈性選擇工程學院任一學系領域(機械與材料工程、化學工程與生物科技、電機工程、資訊工程)為核心專長，提供學生跨域整合的實務學習、國內外產業實習機會與國際交流，並提供獎助學金申請，強化同學的就業競爭力。 |
| | | 英 文(學測) x 1.75 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 電機工程學 系(甲組) | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系通過IEET工程教育認證，學歷為世界各國採認。本系課程強調理論與實務並重，每學期皆有實作課程。學生畢業後可從事電力能源、電腦工程、機器人、智慧家庭、智慧電網、半導體製程、行動通訊、IC設計、AI人工智慧、物聯網、大數據及雲端運算等行業。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 電機工程學 系(乙組) | --- | 物 理(分科) x 1.00 | 1 | 本系通過IEET工程教育認證，學歷為世界各國採認。本系課程強調理論與實務並重，每學期皆有實作課程。學生畢業後可從事電力能源、電腦工程、機器人、智慧家庭、智慧電網、半導體製程、行動通訊、IC設計、AI人工智慧、物聯網、大數據及雲端運算等行業。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學 A(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 資訊工程學 系(甲組) | 1. 數學 A(後標) 或 數學 B(後標) | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本系教學特色為理論與實務並行，基礎與專業並重，重視動手做的能力，重點領域包含人工智慧、物聯網與資訊安全等。2. 本系教學目標在培育學生成為具有硬體電路設計知識、軟體程式開發能力，並通曉人工智慧、物聯網與資訊安全的專業人士。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 資訊工程學 系(乙組) | --- | 數學 B(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系教學特色為理論與實務並行，基礎與專業並重，重視動手做的能力，重點領域包含人工智慧、物聯網與資訊安全等。2. 本系教學目標在培育學生成為具有硬體電路設計知識、軟體程式開發能力，並通曉人工智慧、物聯網與資訊安全的專業人士。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 事業與資訊 經營學系(甲 組) | --- | 國 文(學測) x 1.00 | 1 | 本系提供商業與資訊跨領域學習環境，並以商業數位化為教學研究重點，目標在培養具備實現智慧商務、數位服務與創新商業模式之專業人才。本系課程以商管知識與資訊技能為主，並提供AI與大數據、企業數位化、數位行銷、經營管理等專業課程。本校位處台北市中心，歡迎願意跨領域學習者加入。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 事業與資訊 經營學系(乙 組) | --- | 國 文(學測) x 1.00 | 1 | 本系提供商業與資訊跨領域學習環境，並以商業數位化為教學研究重點，目標在培養具備實現智慧商務、數位服務與創新商業模式之專業人才。本系課程以商管知識與資訊技能為主，並提供AI與大數據、企業數位化、數位行銷、經營管理等專業課程。本校位處台北市中心，歡迎願意跨領域學習者加入。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |

校名：大同大學(019)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|----------------------------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 事業與資訊 經營學系(丙 組) | --- | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 本系提供商業與資訊跨領域學習環境，並以商業數位化為教學研究重點，目標在培養具備實現智慧商務、數位服務與創新商業模式之專業人才。本系課程以商管知識與資訊技能為主，並提供AI與大數據、企業數位化、數位行銷、經營管理等專業學程。本校位處台北市中心，歡迎願意跨領域學習者加入。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 工業設計學 系(自然一 組) | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本校位於台北市，緊鄰北美館與花博園區，擁有培養美學素養的最佳環境。以培育跨領域之產品設計人才為目標。教學特色在於1.理論與實務並重2.小組教學3.國際交流機會多。畢業系友出路廣泛且深具競爭力，本校獲評為亞太區前10名之設計學校。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 工業設計學 系(自然二 組) | --- | 英文(學測) x 1.75 | 1 | 本校位於台北市，緊鄰北美館與花博園區，擁有培養美學素養的最佳環境。以培育跨領域之產品設計人才為目標。教學特色在於1.理論與實務並重2.小組教學3.國際交流機會多。畢業系友出路廣泛且深具競爭力，本校獲評為亞太區前10名之設計學校。 |
| | | 物理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 工業設計學 系(社會一 組) | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本校位於台北市，緊鄰北美館與花博園區，擁有培養美學素養的最佳環境。以培育跨領域之產品設計人才為目標。教學特色在於1.理論與實務並重2.小組教學3.國際交流機會多。畢業系友出路廣泛且深具競爭力，本校獲評為亞太區前10名之設計學校。 |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 數學B(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 工業設計學 系(社會二 組) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本校位於台北市，緊鄰北美館與花博園區，擁有培養美學素養的最佳環境。以培育跨領域之產品設計人才為目標。教學特色在於1.理論與實務並重2.小組教學3.國際交流機會多。畢業系友出路廣泛且深具競爭力，本校獲評為亞太區前10名之設計學校。 |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 地理(分科) x 1.75 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 數位媒體設 計學系互動 媒體設計組 (自然組) | --- | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 本校位於台北市人文薈萃的精華地段。旨在培養設計創意思考及美學素養的跨領域數位設計人才。考生無須先備術科能力。課程主軸為數位媒體設計，包含介面、使用者經驗、影像敘事、動畫影音等。廣邀業師授課，提供多國的交換生制度、國際設計工作營、雙聯學位及國際實習機會，培養符合產業需求的競爭力。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學乙(分科) x 2.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 數位媒體設 計學系互動 媒體設計組 (社會組) | --- | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 本校位於台北市人文薈萃的精華地段。旨在培養設計創意思考及美學素養的跨領域數位設計人才。考生無須先備術科能力。課程主軸為數位媒體設計，包含介面、使用者經驗、影像敘事、動畫影音等。廣邀業師授課，提供多國的交換生制度、國際設計工作營、雙聯學位及國際實習機會，培養符合產業需求的競爭力。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 數位媒體設 計學系數位 遊戲設計組 (自然組) | --- | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 本校位於台北市人文薈萃的精華地段。旨在培養創造力及美學素養的跨領域的數位遊戲設計人才。考生無須先備術科能力。課程包含遊戲設計機制與策略、遊戲美學、遊戲心理與社會學、角色動畫等。廣邀業師授課，提供多國的交換生制度、國際設計工作營、雙聯學位及國際實習機會，培養符合產業需求的競爭力。 |
| | | 數學B(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 2.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 數位媒體設 計學系數位 遊戲設計組 (社會組) | --- | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 本校位於台北市人文薈萃的精華地段。旨在培養創造力及美學素養的跨領域的數位遊戲設計人才。考生無須先備術科能力。課程包含遊戲設計機制與策略、遊戲美學、遊戲心理與社會學、角色動畫等。廣邀業師授課，提供多國的交換生制度、國際設計工作營、雙聯學位及國際實習機會，培養符合產業需求的競爭力。 |
| | | 數學B(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 應用外語學 系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 培養學生成為1+1+2(英日語雙必修+2個專業學程)跨領域外語專才。專業課程有「商用外語」、「翻譯」、「教學」、「科技跨領域」，並可跨院系修「國際經營」、「AI商管應用」、「企業電子化」、「物聯網」等專業學程。與英國密德薩斯大學簽訂3+1.5(學士+商學碩士)雙聯學位。與日本橫手市政府簽定產官學提供海外實習機會。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.75 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |

校名：輔仁大學(020)

| 學系 | 學科能力測驗及英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---------------|-----------------|------------------------|------------|---|
| 中國文學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 輔仁大學擁有12個學院，學習資源在公私立大學中數一數二，本系除傳統國學、現代文學、華語教學能力認證課程外，同時掌握時代趨勢，積極推動產業人文、企業實習新概念，不僅強化學生於傳統就業市場之競爭力，更拓展跨世代、跨學科的全幅視野與應用能力。本系網址： http://www.chinese.fju.edu.tw 。 |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 歷史學系 | --- | 歷史(分科) x 2.00 | 1 | 本校科系完整，可多元選修輔系/雙主修/學分學程，國外姊妹校交換機會多。校區捷運直達交通便捷。課程著重史學基本訓練，兼顧應用與實作，舉辦「應用史學工作坊」、「世界史學術座談及研習營」、「文化交流史國際學術研討會」等活動，培養學生史學專業素養與應用能力。並有學/碩士五年一貫辦法、中/小學教育學程等學習方案。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 哲學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系具備學、碩、博完整學制，為選取對哲學有興趣的高中生，期待為社會培育哲學研究人才，著重中西傳統經典哲學思想認識與邏輯思維能力的訓練。鼓勵多元學習，也配合哲學諮商學程開設相關課程，並有學、碩士五年一貫修業辦法。 https://www.philosophy.fju.edu.tw/ |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 人文與社區創新學士學位學程 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本學程以自我實踐、社區創新、跨域連結及學用合一為目標，培養以下文化創新與創業之能力：1. 以人文核心學科為基礎，培養扎實的人文素養及自我思辨之反應能力；2. 透過跨領域學習機制及人文創新課程，培養具備組織團隊與整合作業之能力；3. 以社區為實踐場域，在參與操作中不斷自我提昇，培養具備未來觀與寬廣視野之建構能力。 |
| | | 社會(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 音樂學系 | --- | 音樂(術科) x 2.00 | 1 | 術科採計項目：主修90%、樂理5%、聽寫5%。術科考試之任一採計項目不得0分。 本系為全國私校唯一具完整學制之音樂高等學府，擁有學、碩、碩專、博士四學制、堅強師資陣容，制霸全國。本系以古典音樂為基礎，發展學生多元專長，如數位音樂、VR虛擬實境、爵士、錄音、音樂治療、原住民音樂學程等豐富學習資源，無論就業或繼續深造，皆具充分競爭力，以符合社會多元需求。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 應用美術學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 輔大應美系進行專業主修分組已30餘年(自1991年起)，課程結構成熟完整，共分視覺傳達、電腦動畫、金工產品及室內設計等四大主修，為現今專業分組最多元的設計系。採取高品質的小班教學，鼓勵副修他組專業課程，師資均為學術界與設計界之專家。須具備辨色、設計創意及團隊溝通互動能力。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.50 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 景觀設計學系(社會組) | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 辦學特色符合當代人居環境永續發展迫切需求，教學目標為培養景觀規劃設計專才；專業課程包含：景觀規劃設計、生態永續、環境美學、社會創新、健康地景、營造技術與工程法規等。教學資源豐富如：多元學習、講座教授、移地教學、專業實習、海外參訪、遠距學堂、推薦保送、獎助學金，以及五年一貫碩士班。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 景觀設計學系(自然組) | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 辦學特色符合當代人居環境永續發展迫切需求，教學目標為培養景觀規劃設計專才；專業課程包含：景觀規劃設計、生態永續、環境美學、社會創新、健康地景、營造技術與工程法規等。教學資源豐富如：多元學習、講座教授、移地教學、專業實習、海外參訪、遠距學堂、推薦保送、獎助學金，以及五年一貫碩士班。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 生物(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 影像傳播學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系培養具備媒體專業知識與實務操作的影視音創作人才，課程在人文與藝術基礎上，涵蓋電影創作、攝影、影音節目製作、後製剪輯、影展實務、戲劇表演、多媒體設計等。畢業生友從事導演、編劇、攝影、後製剪輯、影視節目企劃行銷、影展策畫執行、多媒體設計師與劇場工作等。相關資訊請詳見本系網站。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 新聞傳播學系 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本系培養發掘關鍵議題、採集可信資料、講述動人故事、研發新創媒體的人才。課程在人文與科技基礎上，著重選題企劃、採訪查證、寫作敘事、編輯策展、創新創業。畢業生半數進入新聞界施展抱負，半數跨入公關、企業、科技、教育、公益、政治等領域活用傳播專長。詳見本系網站： http://jcs.tw 。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |

校名：輔仁大學(020)

| 學系 | 學科能力測驗及英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-----------------|-----------------|------------------------|----------------|---|
| 廣告傳播學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系以培養廣告企劃、公關企劃、數位企劃人才為目標。學生應具備良好之中、英文口語溝通、文字書寫能力。課程涵蓋：策略分析、創意原理、數位媒體企劃、整合行銷傳播、行銷科技與大數據分析等，多元的課程與完整的訓練讓學生順利與業界接軌。相關資訊請見系網站。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 圖書資訊學系 | --- | 英 文(學測) x 1.00 | 1 | 培養圖書資訊服務及資訊組織與管理人才。課程涵蓋圖書資訊學與電腦、網路及多媒體等領域，可從事圖書館及資訊領域相關專業工作(知識管理、程式暨多媒體設計、網路管理、圖書資訊服務、文教出版及工商企業資料管理等職)。畢業規定請見本系網站。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 數學乙(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | --- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 體育學系體育學組 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系網址： https://www.phed.fju.edu.tw/ 2. 特色優勢：本系師資陣容堅強，本系設有完善的運動科學實驗室、運動轉播資訊團隊，提供學生進行研究與實習的平台。3. 畢業出路：可從事體育教師、運動教練/指導員、運動科學研究員/推廣人員、體育行政人員、運動轉播專業人員等工作。4. 課程須進行肢體動作操演、相關器具之操作宜納入考慮。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 生 物(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | --- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 體育學系運動健康管理組 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | ◎系網址： https://www.phed.fju.edu.tw/ ◎特色優勢：堅強師資，並與國內外運動產業、運動團隊、醫療機構建立合作，提供豐富學習資源與實習機會。◎畢業出路：可於健身中心、俱樂部、醫療機構、體育協會等單位，擔任運動教練、健康管理師、運動行銷企劃、場館經營、傷害防護員等。◎課程須進行肢體動作操演、相關器具操作宜考慮。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 生 物(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | --- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 教育領導與科技發展學士學位學程 | --- | 公民與社會(分科) x 1.00 | 1 | 【成就夢想，從領開始】本學程隸屬教育與運動健康學院，以培養具備教育信念、領導管理與科技知能之人才為宗旨，藉由校內外專業師資、跨領域及全人課程、學生自治活動等，發展系統性思考與問題解決能力，強化職場競爭力，未來可從事數位媒材、行政管理、文教事業經營、企業教育訓練或跨領域等工作。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | --- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 護理學系 | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本系基於綜合大學的優勢，提供多元與跨領域學習機會，充實學生之科學與人文學養，培育具照護、關懷及熱忱特質的護理人才。2. 課程學習包含課室與醫療院所實習，需具備相當之視覺、聽覺、口語表達及肢體迅速反應與移動能力，能控管自身情緒且具抗壓能力。3. 網址： http://www.nursing.fju.edu.tw/ 。 |
| | | 生 物(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | --- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 公共衛生學系 | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本系特色：培育學生成為生統、流病、衛政、醫管、健康行為、環境及職業衛生等領域之專業人才，使學生畢業後具備考取公共衛生師、職業衛生技師，以及職業衛生管理、作業環境測定等技術士證照之應考資格。另提供五年一貫學士加碩士雙修之機制。2. 本系網址： http://www.medph.fju.edu.tw/ 聯絡電話：02-2905-3430、2905-2066。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | --- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 醫學系(自費) | 1. 英 文(前標) | 生 物(分科) x 1.00 | 1 | 1. 三四年級課程採行混合式PBL教學模式，適合具備求知慾強、盡責、喜歡人際互動與團隊合作等人格特質的學生。2. 本系提供獎學金幫助經濟需求學生，鼓勵學生參與國際交流活動。3. 課程學習過程及畢業後臨床工作，需具有適當之視覺、聽覺、口語表達、溝通協調、情緒管理及肢體活動能力。4. 本系網址： http://www.med.fju.edu.tw/ 。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | --- | 物 理(分科) x 1.00 | |
| 醫學系(公費) | 1. 英 文(前標) | 生 物(分科) x 1.25 | 1 | 本系組為公費系組。公費制度內容請瀏覽衛福部醫事司網頁。1. 三四年級課程採行混合式PBL教學模式，適合具備求知慾強、盡責、喜歡人際互動與團隊合作等人格特質的學生。2. 鼓勵學生參與國際交流活動。3. 課程學習過程及畢業後臨床工作，需具有適當之視覺、聽覺、口語表達、溝通協調、情緒管理及肢體活動能力。4. 本系網址： http://www.med.fju.edu.tw/ 。 |
| | | 英 文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | --- | 物 理(分科) x 1.00 | |
| 臨床心理學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 隸屬醫學院，目標在於培育具心理學知識與敏銳度之專業人士，能夠適應快速變動之未來，並投入多種需求人際溝通之職業別或心理助人工作。課程涵蓋基礎心理學、基礎醫學、臨床心理學專業課程、研究法等。重視人格養成、專業倫理和全人教育。專任老師臨床心理師數量為全國之冠，擁有全新優化的教學空間。 |
| | | 國 文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | --- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |

校名：輔仁大學(020)

| 學系 | 學科能力測驗及英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-----------|-----------------|------------------------|------------|---|
| 職能治療學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系培養「輔具評量設計與研發、音樂/娛樂治療、研究」等次領域能力，歡迎有興趣者來就讀，畢業後將更具競爭力。課程及職能治療師工作具與人互動特性，歡迎具備適當口語表達溝通，及能久站移動，並具控管情緒抗壓之能力者報考。 |
| | | 生 物(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.25 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 呼吸治療學系 | --- | 英 文(學測) x 1.25 | 1 | 1. 本系著重於專業課程教授，有充足之儀器設備及實驗室；重視臨床實務之實習課程訓練，使專業知識能與臨床實務整合，以提升學生專業與技術之養成。 2. 課程學習過程及畢業後臨床工作，需具有適當之視覺、聽覺、口語表達溝通、情緒管理及肢體活動能力。 3. 畢業後可參加國家檢定考試取得呼吸治療師資格。 |
| | | 生 物(分科) x 1.25 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 數學系資訊數學組 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系以數學為本，資訊數學組培育具數學及資訊科技素養之跨域高端人才，提供多元學用課程，接軌深度學習相關之產學實習，兼重理論應用，並與應用數學組相輔相成。歡迎對大數據分析、數據科學、資訊安全、人工智慧及數學教程有興趣之同學加入。設有雙聯學位、五年一貫學碩士學位。 |
| | | 英 文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.25 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 數學系應用數學組 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系以數學為本，應用數學組培育具數學能力之跨域高端人才，提供多元學用課程，結合財務保險等產學實習，兼重理論與應用，並與資訊數學組相輔相成。歡迎對金融保險精算、科學計算、統計分析、數學研究及教程有興趣的同學加入。設有雙聯學位及五年一貫學碩士學位。 |
| | | 英 文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.25 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 化學系 | --- | 化 學(分科) x 2.00 | 1 | 本系之教育目標是以培育國家社會所需之高級化學人才為主，教學內容除著重化學專業領域知識的傳授外，並鼓勵同學動手做實驗，手腦並用，以期與工業界相結合；此外更強調全人教育之培養，加強倫理教育，為國家作育英才。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 資訊工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 1. 本系之教育重點任務在於訓練具有專業知識的資訊技術人才，培育及發掘具有研究創造力之資訊研發人才。 2. 本系課程規劃與發展方向歡迎參閱本系網站： https://csie2.fju.edu.tw/ 。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 生命科學系 | --- | 生 物(分科) x 2.00 | 1 | 本系系友遍布國內外生醫藥產業、研究單位及政府部門，畢業生除進入國內外大學繼續深造，及藥廠、生技公司，或從事公職。本系課程涵蓋生物醫學及生物資源領域，同時包含多門實驗課，以強化學生的實作能力。並有雙聯學位、4+1碩士學程、專題研究、產學實習機會及多項獎學金，為學生提供全方位發展資源，培育高度競爭力人才。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 物理學系電子物理組 | --- | 數學甲(分科) x 1.50 | 1 | 電子物理組培養學生具半導體產業的跨領域之能力，藉由基礎物理原理與實驗，專業除半導體相關課程並融入電子、電路、材料等課程，新成立半導體實驗室提供實作場域，使學生具產、學相符能力。提供全職實習機會，"郝思漢還願助學金"幫助弱勢學生，提供五年一貫學、碩士學程。 |
| | | 物 理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 物理學系光電物理組 | --- | 數學甲(分科) x 1.50 | 1 | 光電物理組特色為以光電為骨架與各光電產業做連結，生醫方面有新成立的MRI實驗室，影像方面有AR、VR研究團隊，還有航太光學團隊連結太空產業，並有雷射、光纖特性之研究團隊，使學生專業與光電產業連結。提供全職實習機會，"郝思漢還願助學金"幫助弱勢學生，提供五年一貫學、碩士學位學程。 |
| | | 物 理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 電機工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 1. 本系教學研究方向包括晶片設計、人工智慧、光電元件與半導體、電腦軟硬體設計、電腦網路、影像處理、毫米波光學元件、控制工程、行動通訊系統、數位訊號處理及生醫電子等工程技術。 2. 本系有五年一貫修業制度，並可結合本校科系多元優勢，提供跨領域學習課程，鼓勵學生海外交流與產業實習。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |

校名：輔仁大學(020)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-------------------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 醫學資訊與 創新應用學 士學位學程 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 1.本學程以培養醫學資訊基礎能力、創新應用與實務，強調「醫院實務」、「資訊工程」與「創新應用」。2.本學程開設完整醫學資訊相關課程，並特別強調專題製作與產業實習，與教學醫院的資訊室合作，讓學生以實務為導向。3.本學程網址： http://www.miaa.fju.edu.tw |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 人工智慧與 資訊安全學 士學位學程 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 1.本學位學程以培養資訊安全為主，人工智慧為輔，資訊工程為基礎的實務人才，並強調「資訊工程」、「人工智慧及資訊安全核心技術」與「跨領域科技應用」核心能力。2.本學程開設完整人工智慧與資訊安全相關課程，並特別強調專題製作與產業實習。3.本學程網址： http://www.ais.fju.edu.tw/ |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 英國語文學 系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 全英語授課，所有課程以英語講授。聽說讀寫必修課程完整規劃，循序漸進。進階專業學分選修彈性大，學生可就「文學與文化」、「語言研究」、「專業訓練」三類進階課程範疇自由選課，接受紮實的博雅訓練，同時發展跨領域專長。通過等同CEFR B2級(高階)之英語檢定考試及學習成果展示始得畢業。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 法國語文學 系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 1.課程多元化、學生來源國際化、重視學用合一、鼓勵跨領域學習。2.法籍教師教授說寫課程，選修課語言結合專業，培育學生學以致用。3.大二以上可申請赴法國、比利時交換。4.各類工商藝文領域實習機會多，職場競爭力強。5.系友於外交、商務、藝文、法/華語教學、新創科技、精品時尚等領域表現傑出。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 西班牙語文 學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 1.語言與文化課程多元，皆從零基礎教起。口說課程多由外籍教師授課。2.開設服務學習與產業實習課程，鼓勵產業實習與跨領域學習培養第二專長。課外活動豐富，首創西語戲劇展演比賽。3.高年級可甄選至西班牙進修一年或兩年雙聯學制取得學、碩士學位。4.西班牙語為世界第二大語言，學會西語語言與文化即可贏得國際跨文化溝通優勢。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 日本語文學 系 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 1.畢業條件為通過日語能力N1，或是通過N2並修讀雙主修、輔系、學分學程作為第二專長。2.國際交流機會多，可甄選赴日本、韓國等地姐妹校交換留學。3.師生互動佳，課程多元，有跨域及AI課程。課堂能與日本交換生及外籍生一起學習，也能線上跨國共同學習。4.寒暑假可赴日本實習。5.學風自由、輔導機制佳。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| 義大利語文 學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 國內唯一義文系，教師多為義籍，貼近母語學習環境。跨域工作坊、產學合作多，提供學生與企業、社會接軌。簽有8間義大利姐妹校。提供獎助學金。通過等同CEFR B1級(含)以上之義語檢定始得畢業。本系為CILS義檢承辦單位及考場。108課綱所強調的7門外語之一。國家公職考試重點外語之一。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 德語語文學 系 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 1.德語與英語是姊妹語，語言學習上相輔相成，德語系同學可望在四年後掌握這兩種語言。2.共享本校十二個學院跨領域學習資源。3.三年級學生通過甄選可赴姊妹校修習學分。4.本系設有碩士班，可預修所屬相關課程，加速取得學、碩士學位。5.本校及本系提供多項獎學金與清寒獎助學金。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.25 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 國際溝通與 科技創新學 士學位學程 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本學程結合英、法、西、日、義五系之師資：1.培養三語能力與跨文化溝通技能；大數據分析、影音製作與AI應用等科技創新技能；2.由文創商務、外交、專業翻譯、華語教學、AI應用等專業溝通領域選擇第二專長；3.透過交換與雙聯學制、實習與畢業專題，培育學生成為具國際溝通力與終身學習力的跨域人才。【語組分組方式見學程網站】 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 織品服裝學 系織品設計 組 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 課程包含理論及實作(操作針織機、梭織機及實驗課程等)。國內唯一的織品設計組專業，包含針織、梭織、毛衣和印染設計等領域，多元的教學活動促使學生與業界接軌。畢業生從事印染、梭織、針織或毛衣設計、流行分析、商品企劃及產品研發等。畢業英檢規定詳見本系網站。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |

校名：輔仁大學(020)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-----------------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 織品服裝學 系服飾設計 組 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 課程包含理論與實作(操作縫紉機、金工設備及實驗課程等)。以服飾文化創意為主,多元的教學活動促使學生與業界接軌。畢業生從事服裝設計、商品企劃、流行分析、整體造型、產品研發、時尚媒體、活動策展等。畢業英檢規定詳見本系網站。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 織品服裝學 系織品服飾 行銷組 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 課程包含理論與實作(操作檢驗設備及實驗課程等)。以織品服飾專業及行銷專業為學習範疇,多元的教學活動促使學生與業界接軌。畢業生從事進出口業務、時尚採購、品質管理、設計管理、行銷企劃、零售經營、商品銷售、流行策展等。畢業英檢規定詳見本系網站。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 餐旅管理學 系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系課程設計兼顧理論與實務之應用,教學設施與設備完善,強調國際化發展,與多所國際知名大學交流,提升學生外語及跨文化學習的機會,並與海內外國際餐旅產業進行產學合作,提供學生多元的實習選擇,以培育餐旅管理專業人才為目標。學系網站 https://www.rhim.fju.edu.tw/ 。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 兒童與家庭 學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系附設幼兒園,與國內外大學及機構進行教學及實習合作,培養學生國際視野。同學修畢相關課程後,畢業可取得教保服務人員、托育人員、家庭教育專業人員資格。歡迎同學們加入! |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 食品科學系 | --- | 化 學(分科) x 2.00 | 1 | (1)本系為國內第一獲得美國食品科學技術學會(Institute of Food Technologists, IFT)課程國際認可的食品科學系,與世界食品科學教育接軌。(2)訂有「學碩士學位五年一貫」及「產學聯合培養方案」(專業實習)修讀辦法,並提供多項獎學金;畢業後可報考食品技師等專技高考。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 營養科學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 促進全齡營養是輔大營養系標竿,本系著重在培育膳食設計及供應之專業人才;培育營養保健及生物醫學相關產業從業人才;培育全齡健康及營養照護之專業人才。教師群專業包含:營養教育、臨床營養、生物醫學、膳食設計四大面向。我們與美國奧勒岡州立大學進行跨國教學合作。醫院實習合格畢業後可報考營養師 |
| | | 化 學(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 生 物(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 法律學系 | --- | 國 文(學測) x 1.00 | 1 | 想成為維護正義的法官?摘奸發伏的檢察官?雄辯滔滔的律師?各行各業的法律人才?輔大法律系以培養公私領域法律專才為教育目標,有留學德、英、美、日、法等國的堅強師資,提供最完善精緻之法學教育、理論實務並重之專業訓練、引領國考金榜提名之精進方案,滿足你成為任何法律人典範的冀望。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 財經法律學 系 | --- | 國 文(學測) x 1.00 | 1 | 本系強調法律與財經雙專業的課程與學習,以「專業化、全人化、整合化、國際化」為教育目標。在學期間培養律師、法官、檢察官等國家考試專業能力,更結合本校豐沛之學系資源,增加跨領域學習的多元選擇,讓你於未來社會擁有更強的競爭力。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 企業管理學 系 | --- | 數學乙(分科) x 1.00 | 1 | 1.本系培養具有社會關懷與經營知識的專業經理人,以「價值人本化、資源整合化、知識創新化、視野國際化」四大特色推動管理教育,透過「做中學」來實踐理論及培養團隊合作的精神與技能。2.本系與多所國外大學合作,申請海外留學與交換生機會眾多。3.提供多項獎助學金申請。詳情請參閱本系網站。 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 會計學系 | --- | 數學乙(分科) x 1.50 | 1 | 結合本校綜合型大學與國際知名度優勢,培育具國際移動力、跨領域整合力、數據分析力及專業倫理素養之會計人才。課程以會計專業為核心,搭配多元管理、數據分析、稅務專業與永續相關課程,培養學生知識整合能力。亦與四大會計師事務所合作產業實習與課程,縮短學用落差,亦可參加管理學院出國進修計畫。 |
| | | 英 文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |

校名：輔仁大學(020)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-----------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 資訊管理學系 | --- | 數學乙(分科) x 2.00 | 1 | 本系以培育數位時代的資訊科技與商業管理專業為目標。擁有優秀師資陣容，包括兩位全球2%頂尖科學家。課程涵蓋五大核心能力：程式設計與系統開發、人工智慧與機器學習、數據分析與商業智慧、專案管理與團隊協作、跨領域整合。課程強調實務應用，學生可透過專題實務訓練和選修人工智慧、雲端服務等課程，無縫接軌未來職場。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 統計資訊學系 | --- | 數學乙(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本系課程設計重視理論與應用的結合，教學特色為「由生活中領會統計」，研究著重為「將理論應用於實務」，在服務上則強化「產業/產學合作互動」，在輔導上強調「品德教育及生活輔導」，目的為打造本系學生成為一流的資料科學專業人才。 2. 本系修業及英檢規定，詳見網頁 http://www.stat.fju.edu.tw |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 金融與國際企業學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系以培養國際化的財金與管理人才為目標，適合細心沉穩、個性活潑、具人際互動溝通協調能力及能控管自身情緒者。重視閱讀、聽講、口語表達、溝通理解、人際互動及團隊合作。本系網址： http://www.fib.fju.edu.tw/ 、聯絡電話：02-2905-2664。 |
| | | 數學乙(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 社會學系 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 對「人」好奇嗎？喜歡用多重角度思考社會議題嗎？徵的就是你！全國首批專業系所+台灣社會學會「社會調查師證照」認證單位。本系特色：博士級師資完備、一對一學士論文指導、社企實習課程、多項國際交流以及系專屬葉島蕾獎學金，培育學生獨立思考、資料分析與團隊合作能力。歡迎參閱官網或洽詢系辦。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 社會工作學系 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 小人物，做大事。助人不用超能力！在強調「安全、保護與發展」的輔大社工系學習助人技巧、領域課程、方案實作和進入機構實習，您就是能夠自我瞭解、擁有助人能力、懂得人群服務和具體社會實踐的「輔大社工人」！※社工系網址： http://www.socialwork.fju.edu.tw/ |
| | | 地理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 經濟學系 | --- | 數學 B(學測) x 2.00 | 1 | 本系強調嚴謹的邏輯推理和精確的數據分析，將課堂上學到的知識應用在經濟、金融和商業等領域，培養學生解決實際問題的能力。此外，我們鼓勵學生參與各種自主學習活動，發掘其他(非學術)的能力，讓他們的天賦可以發揮。我們也媒合企業與高年級生，藉由企業參訪和實習等經驗，讓學生能順利和職場接軌。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 宗教學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 為全台最早成立且唯一於2020-2021年連續兩年進入QS世界大學排名「神學與宗教研究領域」第51-100名區間的宗教學系。課程涵蓋各宗教傳統與宗教學理論方法及應用實踐，如宗教數位人文研究、殯葬禮儀、生命教育師資培育等課程，並安排宗教參訪、田野調查、宗教文學與自媒體創作等多元教學，歡迎參閱本系網站與粉專。 |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 心理學系 | --- | 英文(學測) x 1.00 | 1 | 心理學是一門研究人類心智與行為的科學，兼具科學與人文的特色，歡迎各領域的學生申請。本系師生互動密切，課程極具特色，並備有銜接課程，協同學們接軌高中及大學的課程。此外，本系也積極輔導同學做生涯探索，同時串接系友的資源，舉辦實務工作坊及安排職場實習。網址： https://psy.fju.edu.tw |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：國立臺灣海洋大學(021)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|--------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 商船學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系是全國高教體系唯一培育商船與航海高階人才系所，亦是培育船務與港務專業經理人的搖籃。欲從事海勤工作者，須符合交通部航港局船員體格(健康)檢查證明書之「航行員」規定。詳參交通部航港局網站。訂有「碩士學位課程先修辦法」。 |
| | | 數學 A(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 物 理(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 航運管理學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 航運為永續發展之國際性產業，本系為國內航運管理領域歷史最悠久之系所，畢業系友在航運、港埠、物流及學界等領域表現傑出。專業課程含運輸、航運、空運、全球運籌、供應鏈與物流管理、港埠、海商法律等。有關師資、定位及教學目標等資料，請參考本系網頁。訂有「碩士學位課程先修辦法」。 |
| | | 數學乙(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 地 理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 運輸科學系A組 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系旨在培養國際運輸與供應鏈管理人才，師資年輕，具業界或公職經驗，專長含括海、空、陸及物聯網等；本系學生提前畢業、出國交換及考取公職人數逐年提升；入學後AB兩組依組別編班，課程相同，詳見本系網站；學生可申請「先修碩士班課程」，最快可於五年內取得學士及碩士學位。 |
| | | 數學乙(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 運輸科學系B組 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系旨在培養國際運輸與供應鏈管理人才，師資年輕，具業界或公職經驗，專長含括海、空、陸及物聯網等；本系學生提前畢業、出國交換及考取公職人數逐年提升；入學後AB兩組依組別編班，課程相同，詳見本系網站；學生可申請「先修碩士班課程」，最快可於五年內取得學士及碩士學位。 |
| | | 數學甲(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 輪機工程學系 | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 本學系是全國高教體系唯一培育輪機高階人才系所，亦是培育船務與港務專業經理人的搖籃。學習領域涵蓋船舶機械、動力機械、電機電子及能源工程。申請船上實習者，須符合交通部航港局船員體格(健康)檢查證明書之「輪機員」規定。詳參交通部航港局網站查詢。學生可申請「先修碩士班課程」。 |
| | | 物 理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國 文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 海洋觀光管理學士學位課程 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 以「海洋立國及觀光立國」為基礎，本學程為全國第一個以發展「海洋觀光」多元領域、培育觀光休閒管理人才為特色之學程，以培育具有國際觀、觀光休閒管理理論與實務兼具之中高階管理人才，並致力於「郵輪經營管理、海洋觀光休閒、海洋人文與生態、企業經營管理」之藍海產業發展為主要目標。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 地 理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 海洋經營管理學士學位課程 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本學程旨在培養具有企業管理專業能力及海運與物流產業的中高階管理人才。本系大二全學年於馬祖校區上課，大一、大三及大四於基隆校區上課。本系鼓勵學生跨領域修課及出國交換，另有完整大四企業實習制度。馬祖就學期間提供每人交通及就學津貼。本系網頁 https://obm.ntou.edu.tw 。 |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 食品科學系 | --- | 化 學(分科) x 2.00 | 1 | 因應產業需求及科技潮流，培育具備食品化學、加工製造、衛生安全、營養保健及生技醫藥核心知能之領航人才。修畢必修學分可報考食品技師國家高等考試。就業管道多元，系友於產官學研各界表現傑出。訂有「碩士學位課程先修辦法」，可於五年內取得學、碩士學位。本系有實驗課程，需具辨色能力。 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 生 物(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | 自 然(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國 文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 水產養殖學系 | --- | 生 物(分科) x 2.00 | 1 | 本系以培育學生成為水產養殖與生物科技專門技術與研發人才為目標，培育出水產養殖產官學界相當多的人才，對水產養殖業的進步與發展扮演重要角色，配合產業發展，培育智能養殖、離岸風場海域環境、海洋生物復育、智慧魚電共生等跨領域人才。訂有「碩士學位課程先修辦法」，最快可於五年內取得學、碩士學位。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 生命科學暨生物科技學系 | --- | 生 物(分科) x 2.00 | 1 | 本系提供生命科學與生物科技的全視角學習與實作，與中央研究院訂有「分子整合生物」教學合作計畫，也提供生技產業實習機會，給予最實用廣泛訓練。本系訂有「碩士學位課程先修辦法」，最快於五年內取得碩士學位，成為具有國際頂尖生物科技與生物醫學人才。本系實驗課程極為重要，部分實驗須透過過色判判定實驗結果。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |

校名：國立臺灣海洋大學(021)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|----------------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 海洋生物科技學士學位 學程 | --- | 生物(分科) x 1.50 | 1 | 本系有實驗課程，部分實驗須透過色彩判定實驗結果。上課地點採3+1方式(詳本校簡章總則)，學生可依興趣修習跨領域課程，包括生科、食品、養殖等系，鼓勵獲得雙主修學位，另安排企業實習。提供優秀入學等獎助學金，馬祖就學期間提供就學津貼。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 環境生物與 漁業科學學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系課程含漁業操作、海洋觀測及海上實習，需移動迅速，且在噪音環境中立即反應。另船艙為封閉空間，應具控管情緒之能力。臺灣為漁業大國，本系是國內培育漁業與保育兼備之最高學府，修業期間應進行4-8週海上或陸上實習訓練。本系訂有「碩士學位課程先修辦法」，最快可於五年內取得學碩士學位。 |
| | | 生物(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | --- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 海洋環境資 訊系 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 本系部分必修課程包含海上實習，需具視覺聽覺功能，操作儀器、團隊溝通、移動身軀避險、控管情緒及抗壓力。因應全球變遷、海洋暖化等議題，海洋環境日益重要。為鼓勵優秀同學專心向學，設有各項獎助學金。訂有「碩士學位課程先修辦法」，最快可於五年內取得學碩士及「大學部學生選行修讀博士班辦法」。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 5 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 機械與機電 工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.50 | 1 | 本系以專業知識、實務與創新、工程倫理與前瞻視野為教育目標核心，設有固力材料、熱流、機電控制、設計製造、微系統、實務等領域。訂有「碩士學位課程先修辦法」，學生最快五年內可取得學位。 |
| | | 物理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 5 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 系統工程暨 造船學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.75 | 1 | 本系培養足以勝任國艦國造及離岸風電之當前國家策略性工業之海洋工程領域之工程師，因識圖設計需求，需具備高專注力及高辨識能力，船廠實習需具人際互動溝通能力及抗壓力。學習領域遍及造船、結構、熱傳流體力學、機電及智慧型工程應用。訂有「碩士學位課程先修辦法」，最快可於五年內取得學碩士學位。 |
| | | 物理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | --- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 河海工程學 系 | --- | 數學甲(分科) x 1.50 | 1 | 水利興，天下定!大禹、李冰、蘇軾興利為民，歷歷可見。六十逾年來為全國唯一具防災、綠能與智慧科技領域特色系所，已為國家培養近萬人從事土木、水利、港灣、風電等河海工程專業人才。本系訂有「碩士學位課程先修辦法」，學生最快可於五年內取得學士及碩士學位。 |
| | | 物理(分科) x 1.25 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 5 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 海洋工程科 技學士學位 學程 | --- | 數學甲(分科) x 1.50 | 1 | 本系以培養海洋能源與海洋海事工程人才為目標，修習之課程除工程領域之基礎與共同專業課程外，主要專攻海洋海事工程、海洋能源及永續發展。鼓勵跨領域學習及至企業實習。提供優秀獎助學金，大二在馬祖校區研習，提供就學津貼，詳本校簡章總則。訂有「碩士學位課程先修辦法」。 |
| | | 物理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | | --- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 電機工程學 系 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系係順應臺灣科技產業發展對人才之需求，培育電機工程專業人才。課程設計與其他大學電機系相同，學制完整，設有博、碩士班。系友廣佈於各大科技公司，從事半導體、通訊、電腦網路、人工智慧等產業，及電力、電信等公營事業。訂有「碩士學位課程先修辦法」，學生最快可於五年內取得學士及碩士學位。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 5 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 資訊工程學 系 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 1. 本系培育資訊專業人才，課程完善，涵蓋【硬體】、【軟體】、【AI】及【資安】等領域，所有課程皆符合中華工程教育學會認證。2. 本系訂有「碩士學位課程先修辦法」及「學生選修讀博士學位辦法」，提供深入研究的管道；也輔導學生至企業實習，達到產學接軌的目的。3. 本系網址： https://cse.ntou.edu.tw/ 。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | | --- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 通訊與導航 工程學系 | --- | 數學 A(學測) x 1.50 | 1 | 本系理論與實務並重，系友從事通訊、導航與控制、電子、資訊及網路產業之研發及製造工作，在教育、學術研究單位及政府機構亦有相當之發展。此外，本系訂有「碩士學位課程先修辦法」，學生可直接報考本校研究所碩士班，最快可於五年內取得學士及碩士學位。 |
| | | 物理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | --- | -- | |
| | | --- | -- | |

校名：國立臺灣海洋大學(021)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|------------------------|------------------------------|------------------------|------------|--|
| 光電與材料 科技學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.50 | 1 | 本系有實驗課程，考量操作危險性及結果判斷之需要，需具獨立操作及個人安全維護能力。本系為107學年度新設，由本校光電、材料所推動成立，注重基礎與專題研究訓練；畢業可從事光電、材料、半導體與離岸風電等產業製程研發。本系訂有「碩士學位課程先修辦法」。 |
| | | 物 理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.25 | 3 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 海洋法政學 士學位學程 | 1. 數學 A(後標) 或 數學 B(後標) | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 考生僅需達到「數學A」或「數學B」其中一科之檢定標準。除傳統法學外，海洋法律與政策是本系的重點領域，本系是全國唯一以海洋法政為發展方向的專業法律學系，培養對海洋事務具國際觀而跨領域的海洋法政人。對海洋法律及政策具高度興趣者。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 海洋文創設 計產業學士 學位學程 | --- | 國 文(學測) x 1.00 | 1 | 本系文創產品設計課程需具有相當之視覺能力以辨識圖像及色彩差異。本系旨在培養具備設計專業技能、文化事業經營、外語和虛實整合服務設計能力之整合設計人才。強化產學合作、實習就業及國際交流，培育學生成為公務員、創意設計家、地方創生事業家及元宇宙整合行銷大師。訂有「碩士學位課程先修辦法」。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：國立高雄師範大學(022)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|----------|---------------------|------------------------|---------------|---|
| 國文學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 1. 本系未來從事教學工作，教學演示實習課程較多，應具備相當之協調溝通能力。2. 新生入學後可依本系所訂之相關辦法申請甄選後成為師培生(可至本系網頁查詢)，或依本校『學生修習教育學程辦法』考試錄取後，修習教育學程。3. 上課地點：和平校區。 |
| | | 英文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.25 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 英語學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 1. 入學招收半數新生為師資培育組，未來投入教學工作，課程安排會有聽、說、讀、寫相關課程，亦為培養學生之重點，此外教學演示及教學實習內容，宜具備相當肢體協調及人際溝通能力。2. 歡迎對英語技能訓練及欲培養外語運用能力的同學就讀，就學期間亦可修讀校內他系專業課程為輔系，發展多元專業能力。3. 上課地點：和平校區。 |
| | | 國文(學測) x 1.75 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | 英聽(B級) | -- | -- | |
| 地理學系 | --- | 地理(分科) x 1.50 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 1. 本系有必修之野外實察課程，如：步入山林鄉野、河川溪谷、珊瑚礁、礫石灘等地區，或依各主題進行現場調查，需具有良好體能、移動能力。2. 新生入學後可依本校「師資培育生甄選及修習教育專業課程辦法」及各學系所訂相關辦法成為師資生，或依「學生修習教育學程辦法」考試錄取後，修習教育學程。3. 上課地點：和平校區。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | | --- | -- | |
| 數學系數學組 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系組為師資培育系組。 1. 未來可能會從事中學教學工作，需具有良好聽覺、口語表達等人際溝通能力、能控管自身情緒。(中學教師並非本組畢業生唯一出路) 2. 上課地點：燕巢校區。 |
| | | 數學A(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.25 | 3 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | --- | -- | |
| 數學系應用數學組 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 1. 應用數學組學生為非師資培育生；入學後可依本校『學生修習教育學程辦法』，經考試錄取後修習教育學程。2. 上課地點：燕巢校區。 |
| | | 數學A(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.25 | 3 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | --- | -- | |
| 化學系 | --- | 化學(分科) x 1.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 1. 本系需修習多門實驗課程，透過色彩變化判定實驗結果，需具備完整色彩辨識能力。2. 本系培育中等學校「自然科學領域化學專長」及高級中等學校「化工群」教師，入學後依本系相關辦法，學生可直接修習或通過師資培育與就業輔導處考試後就讀教育學程。3. 上課地點：燕巢校區。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | | --- | -- | |
| 物理學系 | --- | 物理(分科) x 1.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 1. 新生入學後可依本系所訂之相關辦法申請為師培生，或依本校『學生修習教育學程辦法』考試錄取後，修習教育學程。2. 上課地點：燕巢校區。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | --- | 國文(學測) x 1.00 | |
| 生物科技系 | --- | 生物(分科) x 1.50 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 1. 新生入學後可依本系所訂之相關辦法申請為師培生，或依本校『學生修習教育學程辦法』考試錄取後，修習教育學程。2. 操作實驗為本系學習之重點，學生均需透過親自操作儀器奠定生物基礎專業知識與實驗技能，部分實驗須透過色彩判定實驗結果。3. 上課地點：燕巢校區。 |
| | | 英文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.25 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | --- | -- | |
| 教育學系 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 本系組為師資培育系組。 1. 本年度入學新生皆為師資培育學生。2. 上課地點：和平校區。 |
| | | 英文(學測) x 1.75 | 2 | |
| | | 數學B(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | --- | -- | |
| 特殊教育學系 | 1. 數學B(底標) | 國文(學測) x 1.25 | 1 | 本系組為師資培育系組。 1. 本年度入學新生皆為師資培育學生。2. 上課地點：和平校區。 |
| | | 英文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | --- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |

校名：國立高雄師範大學(022)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|------------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 體育學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 1.本系課程有各項體育技能訓練課程，並有大量劇烈體能活動。2.新生入學後可依本系所訂之相關辦法申請為師培生，或依本校『學生修習教育學程辦法』考試錄取後，修習教育學程。3.上課地點：和平校區。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 生 物(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | 體 育(術科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 數學 B(學測) x 1.00 | 5 | |
| 事業經營學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 1.本系為非師資培育學系。2.本系目標在培育具有經營管理知能、專業倫理與創新、創意、創業家精神之事業經營人才。3.本系重視學生生涯規劃與輔導，引導與培養學生在求學時期即為未來職涯進行規劃學習。4.上課地點：和平校區。 |
| | | 數學 B(學測) x 1.75 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 工業科技教育學系科技教育與訓練組 | --- | 數學甲(分科) x 1.25 | 1 | 本系組為師資培育系組。 1.本學系課程需操作機器，應具適當之體能、移動能力，需具相當之視覺、聽覺功能及口語表達、辨別顏色能力，具人際互動溝通協調能力、能控管自身情緒。2.本組為師資培育生。3.上課地點：燕巢校區。 |
| | | 物 理(分科) x 1.25 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.25 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 工業科技教育學系能源與冷凍空調組 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 1.本學系課程需操作機器，應具適當之體能、移動能力，需具相當之視覺、聽覺功能及口語表達、辨別顏色能力，具人際互動溝通協調能力、能控管自身情緒。2.本組為非師資培育學系；新生入學後可依本校『學生修習教育學程辦法』考試錄取後，修習教育學程。3.上課地點：燕巢校區。 |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 工業設計學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 1.本系為非師資培育學系；新生入學後可依本校『學生修習教育學程辦法』考試錄取後，修習教育學程。2.本系為培養產品設計專長之科系。3.本系課程著重在繪圖、色彩配色、模型製作與軟體操作應用等，須具備辨色能力。4.上課地點：燕巢校區。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 電子工程學系 | --- | 物 理(分科) x 1.50 | 1 | 1.本系目前發展為電資系所熱門領域：半導體元件設計製造、積體電路(IC)與系統設計及微波元件與電路設計等，近年與多間國內知名企業合作實習並共同開設課程，目標培養理論與實務並重之高科技電子專業人才。2.新增中等學校師資類科教育學程「資電」與「電機」專長甄選保障名額十名，可提供畢業生從事教職。3.上課地點：燕巢校區 |
| | | 數學甲(分科) x 1.25 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 軟體工程與管理學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 1.本系為非師資培育學系；欲修習教育學程同學，可於入學後參加師資培育與就業輔導處考試通過後修習。本校配有科技領域資訊科技專長教育學程之名額，錄取資格依本校相關規定辦理。2.本學系多數課程需配合實驗操作需要一定的視力、辨色能力與電腦輸入能力。3.上課地點：燕巢校區。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 電機工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 1.本系課程包含三大主軸：通訊系統與電波領域、光電與半導體領域、計算機與智慧控制領域。教育目標為培育學生具備三大領域之核心素質與專業能力。2.畢業生多數任職於知名高科技產業研發部門。3.本校提供中等學校教育學程「資電」與「電機」專長甄選保障名額多名，提供學生從事教職機會。4.上課地點：燕巢校區。 |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國 文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 美術學系 | --- | 美 術(術科) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 術科採計項目：素描30%、創意表現25%、彩繪技法25%、水墨書畫20%。術科考試之任一採計項目不得0分。 1.本系課程著重在視覺認知培養與訓練，包含色彩、技法、造型等等，須具辨色能力。2.新生入學後可依本系所訂之相關辦法申請為師培生，或依本校『學生修習教育學程辦法』考試錄取後，修習教育學程。3.上課地點：和平校區。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 音樂學系 | --- | 音 樂(術科) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 術科採計項目：主修80%、副修5%、樂理5%、視唱5%、聽寫5%。術科考試之任一採計項目不得0分。術科未加權之成績不得低於80分。 1.報考時，非鋼琴主修考生，限以鋼琴為副修；鋼琴主修考生，限以聲樂、弦樂、木管樂、銅管樂、擊樂、作曲為副修。2.課程內容包含理論與實作，著重於肢體運用、口語表達及藝術創作能力，須具良好體能，相當之視覺、聽覺、口語表達與人際互動溝通協調能力。3.主修成績及術科總成績之原始分數皆不得低於80(含)分。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |

校名：國立高雄師範大學(022)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|--------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 視覺設計學系 | --- | 美術(術科) x 2.00 | 1 | 術科採計項目：素描50%、創意表現50%。術科考試之任一採計項目不得0分。 1. 本系課程著重在視覺認知培養與訓練，包含色彩、繪圖軟體應用等等，須具備辨色能力。2. 本系為培養視覺設計專長之學系，非師資培育學系。3. 新生入學後可依本校『學生修習教育學程辦法』考試錄取後，修習教育學程。4. 上課地點：和平校區。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：國立彰化師範大學(023)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-------------------------|------------------------------|------------------------|------------|---|
| 輔導與諮商 學系學校輔 導與諮商組 | 1. 數學 A(均標) 或 數學 B(均標) | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 適合具助人與服務熱忱、有志從事教職與助人工作者就讀。畢業出路:可修習教育學程以擔任國中專輔教師或綜合活動領域教師、高中職專任輔導教師或生涯規劃學科教師;學生事務人員、社區輔導人員、企業人力資源與員工協助方案人員、復健諮商人員、觀護人、心理測驗員、心理輔導員、或進修為諮商心理師等。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 歷史(分科) x 1.00 | 5 | |
| 輔導與諮商 學系社區輔 導與諮商組 | 1. 數學 A(均標) 或 數學 B(均標) | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 適合具助人與服務熱忱、有志從事助人工作與教職者就讀。畢業出路:可修習教育學程以擔任國中專輔教師或綜合活動領域教師、高中職專任輔導教師或生涯規劃學科教師;學生事務人員、社區輔導人員、企業人力資源與員工協助方案人員、復健諮商人員、觀護人、心理測驗員、心理輔導員、或進修為諮商心理師等。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 歷史(分科) x 1.00 | 5 | |
| 特殊教育學 系 | --- | 國文(學測) x 1.25 | 1 | 本系組為師資培育系組。 本系為全師培系所。目標在培育優質特殊教育人才、深化特殊教育學術研究、引導特殊教育全面發展及促進社會關懷與融合。 |
| | | 英文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 數學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 本系採師培生與非師培生並行,入學後依本系訂定之相關辦法,或經由師培中心甄試修讀教育學程。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 自然(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 物理學系物 理組 | --- | 物理(分科) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 1.本系歡迎對物理、物理教育或光電科技有興趣的同學報考。2.有志成為中等學校教師者,可於入學後依本系相關辦法參加師資培育生甄選,亦得參加本校師培中心教育學程生甄選。取得資格後,可依相關辦法修習教育學分。 |
| | | 數學 A(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 物理學系光 電組 | --- | 物理(分科) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 1.本系歡迎對物理、物理教育或光電科技有興趣的同學報考。2.有志成為中等學校教師者,可於入學後依本系相關辦法參加師資培育生甄選,亦得參加本校師培中心教育學程生甄選。取得資格後,可依相關辦法修習教育學分。 |
| | | 數學 A(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 生物學系 | --- | 生物(分科) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 本系重視實驗課程學習,學生均需在實驗室親自操作儀器,或到野外實地觀察生物與採集,需具良好體能、移動能力,部分實驗需透過色彩判定實驗結果,應具相當之視覺辨色及口語表達能力。 |
| | | 英文(學測) x 1.75 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 化學系 | --- | 化學(分科) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 1.操作實驗為本系學習之重點,學生均需透過親自操作儀器奠定化學基礎專業知識與實驗技能,部分實驗須透過色彩判定實驗結果。化學實驗具有一定危險性,需有能力即時移動身軀遠離危險現場。2.欲選修教育學程者,悉依本校相關規定辦理。 |
| | | 物理(分科) x 1.25 | 2 | |
| | | 數學 A(學測) x 1.25 | 3 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 英語學系(社 會組) | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 1.社會組和自然組混合編班,修課內容相同。2.本系教育目標為(1)培養各級學校英語文師資(2)培養符合時代需求之英外語文專業人才。3.欲修習教育學程者,悉依本校相關規定辦理。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 英語學系(自 然組) | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 1.社會組和自然組混合編班,修課內容相同。2.本系教育目標為(1)培養各級學校英語文師資(2)培養符合時代需求之英外語文專業人才。3.欲修習教育學程者,悉依本校相關規定辦理。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | |

校名：國立彰化師範大學(023)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-----------------|------------------------------|------------------------|------------|--|
| 國文學系 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 1.以培養優秀中學國文教師、國語文學術研究及文藝創作人才為目標。2.「義理學」、「古典與現代詩」、「教材編纂與教學方法」、「語言文字與修辭」四大領域為主。3.可申請國際處提供交換生甄選機會至姐妹校交換。4.得申請校方各類獎助學金或申請擔任教學/研究助理。 |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 地理學系 | --- | 地理(分科) x 1.50 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 1.本系肩負中學地理教師培育任務，並以「永續環境，韌性社會」為發展核心，強化領域多元及跨域整合。2.本系聚焦「環境變遷」、「災害治理」、「空間數據」、「都市人文」與「綠色產業」五大領域，並提供跨領域學分學程。3.課程安排地理實察，落實理論實務兼顧的學習成效。 |
| | | 英文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.25 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 美術學系 | --- | 美術(術科) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 術科採計項目：素描40%、彩繪技法30%、水墨書畫30%。術科考試之任一採計項目不得0分。 師培生甄選依本系相關辦法或師培中心規定辦理。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 機電工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 1.本系提供『機電控制』與『光電應用』二大領域優質課程，培育學生成為智慧機械、自動化控制、電子、電機、光電、奈米與光機電系統整合科技產業之優秀人才。2.本系提供碩士學位課程先修機制。 |
| | | 物理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 電機工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 1.本系主為培育能源科技、自動控制與通訊領域之電機專業知能及系統整合設計人才，除提供獎助學金鼓勵學生修讀碩士學位外，更積極協助學生就業。2.學生具備數學及資訊基本能力，對於先進科技領域感興趣者，皆有機會成為電機產業之優秀人才，推動工程領域之跨越性發展。 |
| | | 物理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 電子工程學系 | --- | 物理(分科) x 2.00 | 1 | 本系提供「系統晶片設計」、「固態電子」、「無線通訊」三大領域課程，培育學生具備IC設計、半導體製程與無線通訊系統設計之能力，強化學生實務應用技能。 |
| | | 數學甲(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 資訊工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 一、本系有「軟體開發」、「系統整合」、「網路通訊」三大領域課程，並設有專題實作課程。二、欲選修教育學程者，悉依本校相關規定辦理。三、本系與美國肯尼索州立大學(Kennesaw State University)簽有雙聯學制，學生有機會四年內取得兩個學士學位。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 企業管理學系 | 1. 數學 A(後標) 或 數學 B(均標) | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 1.本系以培養具管理專業知能與宏觀國際視野之企管人為教育目標；2.本系聘有專任外籍教師開授全英語專業課程；3.本系學生得前往加州州立大學攻讀雙聯學位、美日韓德交換學習與海內外實習；4.本系有提供本系學生出國交換獎學金及續讀本系碩士班獎學金。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 會計學系 | 1. 數學 A(後標) 或 數學 B(均標) | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系為本校熱門科系，亦是台灣四大會計師事務所錄取之重點學校，學生畢業前即已取得聘書，畢業即就業。為培育學生財務會計、管理會計、審計、會計資訊系統核心專業能力，與國際型會計師事務所合作開設會計師實務課程，提供學生多元化的學習環境並與實務接軌。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 資訊管理學系 資訊管理組 | 1. 數學 B(均標) | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系師資優良，實驗室設備完善，師生學術與實務表現優異。畢業生同時具備資訊管理與數位內容專長，出路極為廣泛，就業市場寬廣，亦可至國內外大學與研究機構繼續深造。 |
| | | 數學 B(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |

校名：國立彰化師範大學(023)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|------------------------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 資訊管理學系 數位內容 科技與管理 組 | 1. 數學 A(均標) | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系師資優良，實驗室設備完善，師生學術與實務表現優異。畢業生同時具備資訊管理與數位內容專長，出路極為廣泛，就業市場寬廣，亦可至國內外大學與研究機構繼續深造。 |
| | | 數學 A(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 運動學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 1. 本系課程具多項運動技能訓練，報考學生須具備劇烈運動能力。 2. 本系規劃師培生與專業生課程，師培生以修習「中等學校健康與體育領域體育專長」和「國民中學藝術領域表演藝術專長」學程為主；專業生以培養運動產業所需運動教練、運動防護及相關人才為目標。3. 以本管道入學生須至少修畢運動防護學程。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 生 物(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 體 育(術科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 公共事務與 公民教育學 系公民教育 組 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本系組為師資培育系組。 1. 入學新生具師資培育資格。2. 本系課程分為公共事務與公民教育兩種組別，公民教育領域以培育中學公民與社會教師為主要任務，亦兼具公共事務治理人才之養成訓練，以取得於公私部門擔任行政職務之職能。 |
| | | 國 文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.25 | 3 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 公共事務與 公民教育學 系公共事務 組 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本系組為師資培育系組。 1. 入學新生具師資培育資格。2. 本系課程分為公共事務與公民教育兩種組別，公共事務領域以培育公職、私部門行政管理等公共事務人才為主要任務，亦兼具公民與社會科教師之養成訓練，以取得教師資格。 |
| | | 國 文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.25 | 3 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：中山醫學大學(026)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|------------------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 醫學系 | --- | 生 物(分科) x 1.00 | 1 | 本系以培育具備良好病人照護的能力、熟諳基礎醫學、臨床醫學、實證醫學、擁有良好的溝通技巧、人文素養、醫學倫理與團隊合作精神、且具有終身學習等能力，成為未來「術德兼備」的良醫，為病人、社會與國家服務。 |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 物 理(分科) x 1.00 | 5 | |
| 醫學社會暨 社會工作學系 | --- | 國 文(學測) x 1.50 | 1 | 本系成立宗旨著重培育健康照顧之社會工作專業職稱能力者為目標。課程重點包括培訓社會工作第一線服務人員，可能有大量接觸人群的機會，需具人際主動溝通協調能力、能控管自身情緒及具相當之抗壓能力。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 護理學系 | --- | 生 物(分科) x 1.00 | 1 | 課程特色結合問題導向學習法、臨床技能測驗、跨領域設計思考、沉浸體驗與數位學習，畢業可順利通過護理師國家考試。本系規劃跨領域微學程，培育學生多元能力素養，另有公衛系資源，學生自主修畢公衛18學分以上，畢業後得報考公衛師。為提升國際移動力，本系重視國際交流，與國際姊妹校有交換學生研習。 |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 牙醫學系 | 1. 國 文(前標) | 生 物(分科) x 1.25 | 1 | 學生於就學期間須學習並獨立操作儀器、個人安全維護能力、團隊溝通、解說能力、視覺設計與色彩判定能力、能控管自身情緒之抗壓力。部分牙科專業器材須自備。課程規劃多以培養具有德、智、美的牙醫師來設計，以基礎與專業進階的教學內容來提升學生學習成效，並加強人文素養及表達溝通能力。 |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 英 文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 醫學檢驗暨 生物技術學系 | --- | 生 物(分科) x 1.00 | 1 | 本系以培育具備良好之基礎醫學生物技術與臨床檢驗等專業之醫事檢驗師、醫學研究與生技產業人才為目的。 |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 物理治療學系 | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 本系為全台第二所培育物理治療師的學系，提供海外見(實)習機會。可考「物理治療師執照」。在醫療院所、早療/特教系統或醫學工程創新研發、自行創業、開辦物理治療所等工作。因課程需要，須具有相當之視覺、聽覺功能，口語表達、溝通能力及人際互動溝通協調能力，能控管自身情緒並具相當之抗壓能力。 |
| | | 生 物(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 職能治療學系 | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 職能治療是以提升服務對象之獨立功能及生活品質為目的之醫療保健專業。招收對象宜具備對人類行為有興趣、喜歡與人溝通及服務人群之特質。學生須學習評估個案之問題、建立醫病關係等，需具有相當之視覺、聽覺功能、口語表達、溝通能力，能控管自身情緒，並具有相當之抗壓能力。 |
| | | 國 文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 生 物(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | --- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 語言治療與 聽力學系語 言治療組 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 語言治療與聽力學系是以提升聽語障礙者之聽覺與溝通能力及生活品質為目的之醫療保健專業，招收對象宜具備下列人格特質：喜歡與人互動、獨立成熟且耐壓性高、具服務身心障礙人士之熱誠、具良好體能、移動能力、相當之視覺、聽覺功能及口語表達、辨別顏色能力、人際互動溝通協調能力、能控管自身情緒者。 |
| | | 生 物(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 語言治療與 聽力學系聽 力組 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 語言治療與聽力學系是以提升聽語障礙者之聽覺與溝通能力及生活品質為目的之醫療保健專業，招收對象宜具備下列人格特質：喜歡與人互動、獨立成熟且耐壓性高、具服務身心障礙人士之熱誠、具良好體能、移動能力、相當之視覺、聽覺功能及口語表達、辨別顏色能力、人際互動溝通協調能力、能控管自身情緒者。 |
| | | 物 理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 生 物(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 生物醫學科 學學系 | --- | 生 物(分科) x 2.00 | 1 | 本系課程設包含精準醫學、人工智慧、生物及醫療科技產業，這些課程涵蓋在政府「六大核心戰略產業」重點產業之內；課程兼具學理與實作，並結合業界實習，提供相關工作者紮實訓練；本系並設有五年一貫學碩士學程及國外研修機會；課程學習須具備基本構想視覺顏色辨識能力，並須具備維護自身安全能力。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |

校名：中山醫學大學(026)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|----------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 視光學系 | --- | 生 物(分科) x 1.50 | 1 | 本系為國內首創建制於醫學大學之視光學系，在醫學大學體制下，擁有全國最完整的基礎與臨床師資，同時有附設醫院眼科醫師、藥師、以及校內生醫相關的教授支援，培育學生成為全方位視機能檢測及視覺科學研究的專業菁英。畢業生通過國家考試成為合格驗光師，可進入隱形眼鏡、鏡片、與生技等國際大廠就業。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 醫學影像暨 放射科學系 | --- | 物 理(分科) x 2.00 | 1 | 本系以臨床醫學影像技術及影像處理並重，培育實務與理論合一的專業人才；畢業生通過國家考試後可擔任醫事放射師。因臨床實習等必修課程需要操作醫學影像儀器、辨別影像與病人溝通；因此，學生需具有相當之視覺、聽覺、口語表達、體能、溝通協調、情緒控管及抗壓能力，建議申請就讀本系時審慎考慮。 |
| | | 生 物(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.25 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 心理學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系備有豐富醫療及實驗資源，且師資陣容堅強，以「使學生具有臨床諮商心理學與認知神經科學之知識」為目標，培育心理學專業及應用人才。畢業出路：臨床心理師、諮商心理師、心理測驗員、心理輔導員、人力資源管理人員、觀護人、社福機構工作者、研究人員。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 營養學系 | --- | 生 物(分科) x 2.00 | 1 | 本系旨在培育對臨床營養及食品科學有興趣之學生；需修習考選部規定之課程，畢業後具有報考專技高考營養師、食品技師資格。課程學習須具備視覺辨色、人際互動溝通協調、控管自身情緒等能力；課程含實驗操作，基於實驗結果判斷之需要與考量潛在的危險性，學生須具備獨立操作能力及個人安全維護能力。 |
| | | 化 學(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 公共衛生學 系(A組) | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 一、具有豐富師資及研究資源，並涵蓋食品安全衛生、大數據分析、環境證照與認證領域。可從事公共衛生師，衛福部、環保署、勞動部等公職人員、統計諮詢師、社區長照、環境檢測及勞安、半導體科技業、生技與醫療研發人員。 二、學系服務電話：0436098299、0436098298。 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 公共衛生學 系(B組) | --- | 歷 史(分科) x 1.00 | 1 | 一、具有豐富師資及研究資源，並涵蓋食品安全衛生、大數據分析、環境證照與認證領域。可從事公共衛生師，衛福部、環保署、勞動部等公職人員、統計諮詢師、社區長照、環境檢測及勞安、半導體科技業、生技與醫療研發人員。 二、學系服務電話：0436098299、0436098298。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 醫療產業科 技管理學系 | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 一、本系以培養實作之管理實務人才為目標，招收對醫療產業管理、醫療資訊、健康政策及科技管理有興趣之學生。 二、醫管系聯絡電話：04-36098760。三、本系網址： https://health.csmu.edu.tw |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 地 理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 職業安全衛 生學系 | --- | 化 學(分科) x 1.00 | 1 | 本學系以培育職場之職業安全衛生管理專業人才為目標，進而達到保護勞工、確保優良的工作環境、提升產業競爭力及創造永續經營的利基為宗旨。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 醫學應用化 學系 | --- | 化 學(分科) x 2.00 | 1 | 本系在醫學大學內設立，目標培育學生具備基礎化學知識，讓學生能將技能應用於醫藥、生醫、藥妝與保健等相關領域，以因應產業快速變遷。實驗操作為本系學習重點，學生須操作化學相關實驗且部分實驗須透過色彩判定，操作實驗的學生須能快速移動身軀以維護自身安全 |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 健康產業科 技管理學系 | --- | 化 學(分科) x 1.00 | 1 | 本系前瞻健康產業為未來發展趨勢，特整合食品科技、保健醫學與經營管理跨領域學習，為未來健康產業培育優秀研發與管理人才。本系課程含實驗操作，因此須具備視覺辨色、人際互動溝通協調、控管自身情緒、並且能獨立操作與維護個人安全。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |

校名：中山醫學大學(026)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|--------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 醫學資訊學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系教育目標為融入人文素養與專業倫理之精神，培養具宏觀視野、創新及應變能力之跨領域醫療資訊管理人才。醫學資訊學是跨領域的重要科學，藉由學習多元資訊技術、醫療臨床知識與人工智慧應用以促進高品質的生活，歡迎同學加入我們的行列。 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 應用外國語 言學系 | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 培育英日雙語專業人才。 2. 提供商務醫療及翻譯教學專業模組課程。 3. 學生可於跨域微學程、跨域學程、輔系或雙主修中擇一修習，發展第二專長，提升考證與就業競爭力。 4. 與美日大學合作，提供交換生、雙聯學位及學碩士連讀等海外學習機會。 5. 課程融合AR、VR科技及COIL跨國合作線上教學，創新學習體驗。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：國立中山大學(027)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 | |
|---------------|---------------------|------------------------|------------|------|--|
| 中國文學系 | --- | 國文(學測) | x 2.00 | 1 | 本系課程結構可分為文學、學術思想、語言文字、臺灣文化、國際漢學、實作應用等六大領域。近年來透過系統性的整合課群，帶領學生實作，將中文所含蘊的文思養分轉化為創意應用，並結合跨領域的知能技巧，累積豐富的轉譯文創成果。讓學生既能涵容古今，又能轉譯創新，延伸出未來就業的多元機會。 |
| | | 歷史(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | 地理(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | -- | |
| 外國語文學系 | --- | 英文(學測) | x 2.00 | 1 | 本系旨在培育具人文素養與國際觀的外語人才。除英語能力訓練，亦提供多元豐富課程，循序教導學生外國(尤其英美)文學與文化、翻譯、語言學、第二外語及跨領域之語言研究等相關學識。學生需通過本系之「英語文能力標準」，方得畢業。 |
| | | 國文(學測) | x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 地理(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | -- | |
| 音樂學系 | --- | 音樂(術科) | x 2.00 | 1 | 術科採計項目：主修90%、樂理5%、聽寫5%。術科考試之任一採計項目不得0分。 本系致力於培養音樂相關領域專業人才，核心課程包括主修、音樂基礎訓練、西洋音樂史、合奏(唱)、演奏實務探討、與室內樂，並提供音樂藝術管理與行銷、表達性藝術治療、與音樂與高齡照護三門整合學程，多元啟發音樂學子適性發展潛能。 |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | 歷史(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | -- | |
| 劇場藝術學系 | --- | 國文(學測) | x 2.00 | 1 | 男女兼收，但代碼分列。本系組為師資培育系組。 本系旨在培養劇場研究與演出、創作專業人才，包含理論課程及劇場實務工作，無論幕前、幕後，均有實務性課程設計與實作。因參與演出及製作之專業性訓練，需具備正常之視覺、聽、說、口語表達能力及肢體運動能力。 |
| | | 英文(學測) | x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | -- | |
| 生物科學系 | --- | 生物(分科) | x 1.50 | 1 | 本系學習內容(包含具體核心課程)相關課程，須具備辨色能力。本系課程相當多元化，有關生物醫學、生物科技、生態學等等，以配合具不同興趣的學生和現代社會的需求。 |
| | | 化學(分科) | x 1.25 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.25 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 生物科學系 英語組 | 1. 英文(均標) | 生物(分科) | x 1.50 | 1 | 1本組之必修專業課程(講授類)採全英語授課。2. 本系學習內容(包含具體核心課程)相關課程，須具備辨色能力。本系課程相當多元化，有關生物醫學、生物科技、生態學等等，以配合具不同興趣的學生和現代社會的需求。 |
| | | 化學(分科) | x 1.25 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.50 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 化學系 | --- | 化學(分科) | x 2.00 | 1 | 本系發展重點在有機及無機材料合成、奈米科技研究、藥物設計合成、質譜分析及表面分析。課程安排以基礎化學與應用化學並重，以達到學以致用的目的。 |
| | | 物理(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 化學系英語組 | 1. 英文(均標) | 化學(分科) | x 1.00 | 1 | 本系發展重點在有機及無機材料合成、奈米科技研究、藥物設計合成、質譜分析及表面分析。課程安排以基礎化學與應用化學並重，以達到學以致用的目的。本組之一般及專業課程採全英語授課。若參與本校姊妹校出國交換計畫、國外雙聯學位計畫，本系提供出國交換計畫獎學金。相關資訊請連結本校國際事務處。 |
| | | 物理(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 英文(學測) | x 2.00 | 4 | |
| | --- | 國文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 物理學系 | --- | 物理(分科) | x 1.50 | 1 | 本系發展特色以天文與量子領域物理為主，並配合高科技之應用，研究重點為理論與計算物理、量子材料物理、量子光電及天文與宇宙學等方面，為台灣相關物理研究之重點系所。 |
| | | 數學甲(分科) | x 1.75 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.75 | 3 | |
| | | 化學(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 物理學系量子科技組(全英) | 1. 英文(均標) | 物理(分科) | x 1.50 | 1 | 本組之必修專業課程採全英語授課。將物理專業與實務操作整合於課程中，培育新興量子科技之學識及解決物理問題之能力。 |
| | | 數學甲(分科) | x 1.75 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 2.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國文(學測) | x 1.00 | 5 | |

校名：國立中山大學(027)

| 學系 | 學科能力測驗及英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-----------------------|-----------------|------------------------|------------|--|
| 應用數學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系擁有優秀的師資。大學部課程紮實，並與校內其他學程互相配合。大學畢業生還可向資訊、財務、管理等方面多元發展。研究所分統計、數學、數據科學和科學計算四組。數學乃科學之母，歡迎你加入我們的行列。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 應用數學系 英語組 | 1. 英文(均標) | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本組之應數系專業必修及部分選修課程採英語授課，歡迎你加入我們的行列。本系擁有優秀的師資。大學部課程紮實，並與校內其他學程互相配合。大學畢業生還可向資訊、財務、管理等方面多元發展。研究所分統計、數學、數據科學和科學計算四組。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 電機工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系教學研究分為電子、控制、人工智慧與網路、電力、電波通訊、系統晶片及生醫訊號等領域，培育出適合電機各方面發展的人才。提供學生出國遊學或擔任國際交換生之管道。成績優異學生另提供獎學金鼓勵五年取得學碩士雙學位。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 電機工程學系 全英語組 | 1. 英文(前標) | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系教學研究分為電子、控制、人工智慧與網路、電力、電波通訊、系統晶片及生醫訊號等領域，培育出適合電機各方面發展的人才。本組以英語授課為原則。本系系友會為獎勵本國學生修讀全英語授課課程以增強其國際化能力，特設立「菁金獎學金」，並提供出國獎助學生鼓勵學碩雙聯與國際接軌。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 機械與機電 工程學系 | --- | 物理(分科) x 2.00 | 1 | 本系課程著重機電工程學理及應用，結合六大實驗室、專題研討及機電實務專案等總結性課程，整合學生專業素養，厚植實作能力，培育全方位高科技人才。另提供獎學金，鼓勵取得五學年學、碩士學位，提供學生出國交換及雙聯學位管道。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 機械與機電 工程學系全 英語組 | --- | 物理(分科) x 2.00 | 1 | 本系課程著重機電工程學理及應用，結合六大實驗室、專題研討及機電實務專案等總結性課程，致力整合學生專業素養，培育全方位高科技人才。本組專業必修應修習全英語授課，專業選修應修習50%以上的全英語課程。在學成績優良者提供獎學金及出國交換機票補助，鼓勵取得國外學校雙聯學位。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 資訊工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系特色為軟體和硬體並重。發展方向以人工智慧、物聯網、軟體系統、電腦網路與無線通訊、資訊安全、IC設計、多媒體、生醫、高速計算為主。理論和應用兼顧。擁有最新穎的設備、最優良的師資、最熱門的就業機會!!提供學生出國交換之管道，想讓自己成為走在時代尖端的人嗎?加入中山資工的行列吧! |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 資訊工程學系 全英語學 士班 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系特色為軟體和硬體並重。發展方向以人工智慧、物聯網、軟體系統、電腦網路與無線通訊、資訊安全、IC設計、多媒體、生醫、高速計算為主。理論和應用兼顧。有最新穎的設備、最優良的師資、最熱門的就業機會!本班必修專業課程採全英語授課為原則。提供學生出國交換之管道，想讓自己成為走在時代尖端的人嗎?加入中山資工吧! |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 光電工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系培育光電各方面發展的人才，輔導學生與業界接軌，成績優異學生另提供獎學金鼓勵5年取得學碩士雙學位，並推薦至歐美知名大學交流或取得雙聯碩博學位。本組部分必修科目採全英語授課。 |
| | | 物理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 光電工程學系 全英語組 | 1. 英文(均標) | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本組必修科目採全英語授課，目標為培育光電各方面發展的人才，輔導學生與業界接軌，成績優異學生另提供獎學金鼓勵5年取得學碩士雙學位，並推薦至歐美知名大學交流或取得雙聯碩博學位。 |
| | | 物理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |

校名：國立中山大學(027)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-------------------------|------------------------------|------------------------|------------|--|
| 材料與光電 科學學系甲 組 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系特色是跨領域整合材料、光電和計算科學等多個重要的科技領域，以紮實的基礎課程，配合多樣的專業課程，使學生得以依照興趣建構跨領域專長，未來可以在多種科技產業發揮所長。本系擁有多名外籍師資，部分課程以英語授課。成績優異學生可申請加入五年學碩士學程或國際交換生計畫。 |
| | | 物理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 材料與光電 科學學系乙 組 | --- | 物理(分科) x 2.00 | 1 | 本系特色是跨領域整合材料、光電和計算科學等多個重要的科技領域，以紮實的基礎課程，配合多樣的專業課程，使學生得以依照興趣建構跨領域專長，未來可以在多種科技產業發揮所長。本系擁有多名外籍師資，部分課程以英語授課。成績優異學生可申請加入五年學碩士學程或國際交換生計畫。 |
| | | 化學(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 材料與光電 科學學系全 英語組 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系特色是跨領域整合材料、光電和計算科學等多個重要的科技領域，以紮實的基礎課程配合多樣的專業課程，學生可依照興趣建構跨領域專長，未來得以在多種科技產業發揮所長。成績優異學生可申請五年學、碩士或國際交換生計畫。本組必修專業課程採全英語授課。 |
| | | 物理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 2.00 | 3 | |
| | 英文(學測) x 1.00 | 4 | | |
| --- | -- | -- | | |
| 企業管理學 系(A組) | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系為全國頂尖企管系，擁有多元師資陣容。理論與實務並重，孕育無數優秀管理者、領導者及創業家。紮實且多樣性之課程，給予學生穩固基礎、創意揮灑空間和數據分析涵養，豐富的國際資源，讓學生接軌國際，開闊學生視野與國際觀，培養其兼容並蓄、跨文化協調之底蘊。本系網址： https://bm.nsysu.edu.tw/ |
| | | 數學乙(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 企業管理學 系(B組) | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系為全國頂尖企管系，擁有多元師資陣容。理論與實務並重，孕育無數優秀管理者、領導者及創業家。紮實且多樣性之課程，給予學生穩固基礎、創意揮灑空間和數據分析涵養，豐富的國際資源，讓學生接軌國際，開闊學生視野與國際觀，培養其兼容並蓄、跨文化協調之底蘊。本系網址： https://bm.nsysu.edu.tw/ |
| | | 數學乙(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 資訊管理學 系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系著重培養國際資訊管理人才，資訊科技類與專業管理類課程並重，歡迎各類組同學；課程特色包含大數據分析、人工智慧、深度學習、智慧機器人程式設計及為期一年的專案系統實做開發。本系鼓勵學生申請五學年學碩士，五年完成學士及碩士學位。本系部份課程採英文授課(EMI)。詳情請搜尋「中山資管」 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 財務管理學 系 | --- | 數學乙(分科) x 2.00 | 1 | 本系為台灣首創的財務管理學系，四度通過國際商學院促進協會(AACSB)認證，並於全球最佳1000大商學院評比中榮獲全臺第3名。系上提供豐富學術資源與國際交流機會，涵蓋多所國外知名大學。學生可獲獎助學金支援，並參與金融機構與企業的實習，畢業校友多在知名金融機構與企業服務。詳情請見： https://finance.nsysu.edu.tw/ |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 國際經營管 理全英語學 士學位學程 | 1. 英 文(均標) | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本學程全英語授課，設計宗旨為培育跨境移動，具備紮實企業經營知識與跨文化溝通管理人才。前兩年課程以商學基礎為主，輔以跨文化溝通和英語簡報及寫作技能培養，後兩年修讀專業學群。本國籍學生畢業前皆須出國至少一年，申請姊妹校交換計畫或參加雙聯學位(畢業時間以實際修課狀況為準)。學程網址： https://ib.nsysu.edu.tw |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 海洋生物科 技暨資源學 系 | 1. 數學 A(均標) 或 數學 B(均標) | 英文(學測) x 1.00 | 1 | 本系必修課程以英文授課，選修課程非全英語授課。本系課程以海洋科技教研為主，涵蓋生物、化學及資源管理等相關課程及應用。實驗為本系學習重點，學生均需雙手操作儀器，且須透過視覺判定實驗結果。海上實習為必修，須搭乘研究船採集和觀察，具有一定危險性，為安全需求須有能力即時移動遠離危險現場。 |
| | | 生物(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 英 聽 (B級) | -- | -- | -- | |
| 海洋環境及 工程學系 | --- | 英文(學測) x 1.25 | 1 | 本系必修課程採英語授課，選修課程採中文或英語授課。本系為整合性新興學門，針對海洋國家台灣所最依賴的海域資源、海域空間開發及保育的永續利用，以培養建設與保護海洋環境所需專業人才。實作為本系學習重點，學生均需雙手操作儀器、久站，及具相當之視覺功能以觀測辨識圖像，具一定危險性，需有能力即時移動遠離危險。 |
| | | 物理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 數學甲(分科) x 1.50 | 4 | -- | -- | |

校名：國立中山大學(027)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---------------------------------|------------------------------|------------------------|------------|---|
| 海洋科學系 | --- | 英 文(學測) x 1.25 | 1 | 本系以海洋科學為主，涵蓋生物、物理、化學、地質等相關課程。除周詳之教學課程外，本系重視海洋科學人才的培訓。本系海上實習為必修課程並須搭乘研究船採集和觀察，學生均需雙手操作儀器、久站，及具相當之視覺功能以觀測辨識圖像，課程具有一定危險性，為安全需求須有能力即時移動遠離危險現場。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.25 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 政治經濟學系 | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 本系重視跨域學習及整合分析能力之培養。本系課程具政治、經濟、公共管理等專業之訓練，並強調其在公、私部門暨非營利管理上之實務應用，以培養國家政經管理之領導人才。 |
| | | 數學乙(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 社會學系 | 1. 數學 A(均標) 或 數學 B(均標) | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本系特色有四：永續與創新、文化與社會、政治與經濟、研究方法。希望培養出兼具專業能力與人文關懷的人才，促進學生自我實現與公民社會的建立。 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 地 理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 人文暨科技 跨領域學士 學位學程 | 1. 數學 A(均標) 或 數學 B(前標) | 英 文(學測) x 1.00 | 1 | 本學程結合校內資源，以「跨領域」為招生特色，從大一開始提供相關的學習與訓練。學生可透過各階段的學習安排，在不同領域探索，使其發展出專屬的具體跨領域學習路徑。本系網址： https://pis.nsysu.edu.tw/ |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 生物醫學科 技學系全英 語學士班生 物醫學組 | --- | 生 物(分科) x 2.00 | 1 | 生物醫學科技學系主要在培育智慧醫療與精準健康產業所需的跨域高階人才，跨域課程包括：生醫、工程、資訊、法規，以問題導向訓練，著重專題實作之總結性整合式課程(Capstone Course)，以因應日後生物醫學基礎研究、智慧醫療器材開發、生醫大數據分析、國際人才流動的專業能力需求。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 生物醫學科 技學系全英 語學士班生 醫工程組 | --- | 數學甲(分科) x 1.50 | 1 | 生物醫學科技學系主要在培育智慧醫療與精準健康產業所需的跨域高階人才，跨域課程包括：生醫、工程、資訊、法規，以問題導向訓練，著重專題實作之總結性整合式課程(Capstone Course)，以因應日後生物醫學基礎研究、智慧醫療器材開發、生醫大數據分析、國際人才流動的專業能力需求。 |
| | | 物 理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 生 物(分科) x 1.00 | 5 | |
| 護理學系 | --- | 生 物(分科) x 2.00 | 1 | 本學系擁有完整的醫學院體系，並與南部四間醫學中心建立合作關係，為學生提供豐富的實習機會和未來就業的管道。本校為綜合型大學，提供學生跨領域學習的多元發展平台，特別適合喜歡與人交流、樂於主動學習、熱愛實作、願意合作且具責任感的學生。醫學院網址： https://cmed.nsysu.edu.tw/ 學系聯絡信箱： nursing@mail.nsysu.edu.tw |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.25 | 3 | |
| | | 數學 A(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：長庚大學(030)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-------------|------------------------------|------------------------|------------|---|
| 醫學系(自費) | 1. 國文(前標) | 生物(分科) x 1.00 | 1 | 本系學習課程具有與人直接互動的特性，須具備醫學專業知識、技能與人文素養。學習及判定病患病因需要，需具有相當之視覺、聽覺功能，具口語表達、溝通及協調能力，也需久站、移動及操作儀器，能控管自身情緒、具抗壓能力，以進入醫院學習治療及照顧病患。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 物理(分科) x 1.00 | 5 | |
| 醫學系(公費) | 1. 國文(前標) | 生物(分科) x 1.00 | 1 | 本系組為公費系組。本系組為公費系組。學習課程具有與人直接互動的特性，須具備醫學專業知識、技能與人文素養。學習及判定病患病因需要，需具有相當之視覺、聽覺功能，具口語表達、溝通及協調能力，也需久站、移動及操作儀器，能控管自身情緒、具抗壓能力，以進入醫院學習治療及照顧病患。公費醫師制度計畫請參閱衛福部網頁。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 物理(分科) x 1.00 | 5 | |
| 中醫學系 | --- | 生物(分科) x 1.00 | 1 | 本系因課程學習需要，需使用顯微鏡、色彩判定、大體解剖、與病患及醫療團隊溝通建立醫病關係等，因此，必需具有相當之視覺、聽覺功能，具口語表達、人際互動溝通協調能力及相當之抗壓能力；中醫學系第一學年學業平均成績達七十分(含)以上者，得申請加修醫學系為雙主修，最多四十八位。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 護理學系 | 1. 數學 A(底標) 或 數學 B(後標) | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 就讀本系須具備相當之視覺、色彩辨識、聽覺、以及口語溝通能力，同時工作中需具備情緒管理能力及抗壓性。2. 本校提供銀質獎學金，暑期可參與國際交換生活動，亦提供國外雙聯學位機會；畢業前可申請長庚醫療體系公費生。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 醫學生物技術暨檢驗學系 | --- | 生物(分科) x 1.50 | 1 | 本系為醫療相關學系，就學期間須使用顯微鏡、色彩判定、團隊溝通及與病患互動。需具有相當之視覺、聽覺功能，具口語表達、溝通能力，運用肢體操作儀器且能迅速移動、能控管自身情緒、具相當之抗壓能力。本系畢業可報考國家醫檢師證照。本系亦培養醫學相關之生物技術人才，畢業工作之選擇具多樣性。 |
| | | 化學(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | --- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 醫學影像暨放射科學系 | --- | 物理(分科) x 1.25 | 1 | 本系旨在培養醫學影像與放射科學研究、臨床及醫療技術人才，並結合長庚醫院先進醫療設備如質子治療、MRI、CT、正子掃描，設有基礎醫學物理學程與生醫影像暨人工智慧微學程，理論實務並重，提供多元學習與職涯發展。因學習及臨床就業需要，學生需有相當視聽覺功能，具表達溝通能力，運用肢體操控儀器，能迅速移動。 |
| | | 英文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.25 | 3 | |
| | | 生物(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 化學(分科) x 1.00 | 5 | |
| 物理治療學系 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本系藉由完整基礎醫學和物理治療專業學習，培育訓練優秀物理治療師及提升專業素養，以拓展多元化物理治療與復健相關專業學術研究風氣為目標。2. 本系為醫療相關學系，學生需具良好體能、移動能力，需具相當視覺、聽覺功能及口語表達、辨色能力，具人際溝通協調能力，能控管自身情緒。 |
| | | 生物(分科) x 1.25 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 職能治療學系 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 本系為醫療相關學系，學習醫學、治療理論、輔具製作及人際溝通互動等課程內容，需具有相當之視覺與聽覺功能、口語表達及溝通能力、體能與移動能力，並能控管自身情緒。學生畢業後將進行個案治療及照護之工作。 |
| | | 生物(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.25 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 生物醫學系 | --- | 化學(分科) x 2.00 | 1 | 本系著重生物醫學重要新興領域，強調訓練學生獨立進行研究工作的能力，並且開設多項跨領域課程，提供許多海外大學研修及生技產業實習機會。學生在畢業前可自由選擇「生醫研究專業學程」、「生技產業專業學程」、「臨床試驗專業學程」或「全英生物資訊專業學程」任一學程修習，使學生同時具備基礎研究與產業應用兩方面優勢。 |
| | | 生物(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 物理(分科) x 1.00 | 5 | |
| 呼吸治療學系 | --- | 生物(分科) x 1.50 | 1 | 本系教學著重理論與臨床實務結合，以訓練在職場上具競爭力之優秀呼吸治療師。學生在學期間因課程規劃須使用醫療、實驗室相關設備並與病患及醫療團隊溝通、建立醫病關係，故需具相當之視覺、聽覺及口語表達能力。實習期間需久站、操作儀器、能迅速移動、能控管自身情緒及抗壓能力。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |

校名：長庚大學(030)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|------------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 電機工程學系 | --- | 物理(分科) x 1.00 | 1 | 本系配合國家產業需求及未來科技發展，訂定人工智慧、新世代行動通訊、光子毫米波通訊技術、智慧物聯網、APP開發、智慧眼鏡、虛擬/擴增實境、網路安全技術、智慧電網分析與規劃、多機器人合作控制、生醫電子技術、醫學影像/訊號處理、生理檢測嵌入式系統、數位/類比晶片設計、系統晶片設計等為發展重點。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 機械工程學系 | --- | 物理(分科) x 1.25 | 1 | 本系教學注重理論與實務，培養機械設計、智慧製造、材料、熱流、機器人及半導體設備等人才，並提供國外大學交流的機會。實作與實務學習為本系課程之特色，學生需親自操作實驗設備與機台，相關機械設備需手腳並用，操作時要能察覺設備作動並即時反應。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 化工與材料工程學系(化學工程組) | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系「化學工程組」著重(1) AI化工製程、(2) 永續科技、(3) 生醫/生化科技之教學與研究內容，提供國際交換學生、雙聯學位、及台塑公費生機會，畢業後優先推薦進入台塑企業服務。修滿本系規定學分，成績及格者，由學校頒發「化工與材料工程學系」學位證書，以及工學院授予「化學工程組」畢業證明。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 5 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 化工與材料工程學系(材料工程組) | 1. 自然(後標) | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系「材料工程組」著重(1) 尖端材料、(2) 光電半導體、(3) 高分子、(4) 能源暨奈米材料之教學與研究內容，提供國際交換學生、雙聯學位、及台塑公費生機會，畢業後優先推薦進入台塑企業服務。修滿本系規定學分，成績及格者，由學校頒發「化工與材料工程學系」學位證書，以及工學院授予「材料工程組」畢業證明。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 5 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 電子工程學系 | --- | 物理(分科) x 1.00 | 1 | 本系著重理論與實務結合，以半導體積體電路為核心，整合量子光電、人工智慧、生醫工程與高頻通信為目標。入學後將有機會申請至國外名校進行交換學生之學程。本系之實務與專題課程提供完整專業與安全訓練，學生均需親自操作精密儀器與設備機台，並具備獨立排除困難之能力。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 資訊工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系為國內資訊工程領域頂尖系所，專精領域包括電算機科學、計算機硬體設計、電腦網路、行動通訊、資料科學、人工智慧、生醫資訊等。積極推動國際學術交流，已與多所國外大學簽訂學術研究合作與雙聯學位，增加國際競爭力。畢業校友皆分布在國內外重要企業，如谷歌、蘋果、台積電、甲骨文、聯發科等。 |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 生物醫學工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.25 | 1 | 培育兼具「工程技能」與「醫學涵養」優秀人才，未來的教學重點為生命科學及工程專業知識，廣泛對生物醫學問題進行分析、設計和解答，以達到對人類健康相關之診斷、醫療、照護及預防工作提供安全又有效的創新與進展。選才特色為對數理與生物學科並重，具溝通及領導特質、喜好創意與實作的跨領域學生。 |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 人工智慧學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.50 | 1 | 本系致力於培育AI專業人才，參考全球名校AI課程，以「智慧應用」、「智能工程」及「智知科學」為架構，設計全方位科學基礎與實作訓練課程，建立學生未來與AI共存共榮能力。另透過與國際名師聯合授課及國內外合聘師資，建立跨國團隊，提供學生出國參訪、交換、聯合研究等國際交流機會。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 醫務管理學系 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 醫務管理乃綜合健康照護產業管理與發展的應用科學，大學部以全人教育為基礎，培育學生健康產業管理的專業，課程內容強調管理與健康服務理論與實務之應用。本系有校外實習課程，須配合實習單位要求在不同地點收集資料並執行專案，可能有大量接觸人群的機會，需具人際互動溝通協調能力。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 工商管理學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 結合人工智慧應用於企業實作之管理教育。有行銷、財務、生管、人資等管理技能，再著重三領域重點訓練：數智商務領域(數據科學、電子商務)；工商創業領域(創意思考、創新設計)；工業管理領域(精實供應鏈管理、決策優化)等課程。 2. 部分課程採英文授課。鼓勵學生至國際姐妹校，進行交換生或雙聯學位計畫。 |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |

校名：長庚大學(030)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|--------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 工業設計學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 培育具跨領域創新之設計專業人才為宗旨，訓練學生實務設計的能力，課程融合醫療、藝術人文與科技等次領域並強調創新能力訓練。2. 培育學生成為人文關懷、跨領域創新、前瞻科技應用、國際觀與藝術涵養等特質的專業設計師。3. 網址 https://www.cgu.edu.tw/id/ 。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 資訊管理學系 | --- | 數學乙(分科) x 2.00 | 1 | 1. 旨在培育具備運算思維、數據分析、管理素養之數位人才，具備系統開發、數據分析、資訊安全、專案管理等資訊技能。2. 教學目標著重實務問題解決。3. 畢業專題期間可申請長庚大學創新創業實作補助。4. 大二成績優異者可申請台塑企業公費生實習。5. 定期選送學生出國從事實習。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 數位金融科技學系(甲組) | 1. 英 文(均標) | 數學乙(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本系甲組和乙組學生混合編班，修課內容相同。2. 課程強調專業應用、研究驅動與創新導向，提供資訊科技、財務金融及數量方法的整合課程，培養兼具數位資訊與金融專長之跨領域專業人才。3. 初期研究領航方向包括金融區塊鏈、量子金融、監理沙盒及機器流程自動化，與國際數位金融服務趨勢發展接軌。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 數位金融科技學系(乙組) | 1. 英 文(均標) | 數學乙(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本系甲組和乙組學生混合編班，修課內容相同。2. 課程強調專業應用、研究驅動與創新導向，提供資訊科技、財務金融及數量方法的整合課程，培養兼具數位資訊與金融專長之跨領域專業人才。3. 初期研究領航方向包括金融區塊鏈、量子金融、監理沙盒及機器流程自動化，與國際數位金融服務趨勢發展接軌。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：國立臺中教育大學(031)

| 學系 | 學科能力測驗及英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---------------------|------------------------------|------------------------|------------|--|
| 全校不分系 學士學位學 程 | --- | 英 文(學測) x 1.25 | 1 | 1.本學程以「智慧學習」專業內涵，培育學生人工智慧應用及設計能力；學生可依個人志趣，選擇跨領域專長組合，以提高就業競爭力與多元發展，例如智慧教育、資訊科學、人工智慧與數據分析、創意設計、企業管理等，於畢業時註記專長；亦能依本校轉系規定申請至欲就讀的學系。 2.請至本校網站查詢最新資訊。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 教育學系 | --- | 國 文(學測) x 1.50 | 1 | 本系組為師資培育系組。 1.本系學生入學後可修習國民小學師資培育課程。但以外加名額方式就讀者，需報教育部核准後，方可修習國小師資培育課程。 2.教育學系為小教全師培學系，教育部教師資格考試與各縣市國小教師甄試須考數學，有意選填者建議精熟高中數學領域必修課程為宜。 |
| | | 數學 B(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 4 | |
| 特殊教育學 系 | --- | 國 文(學測) x 1.50 | 1 | 本系組為師資培育系組。 1.本系為全師培學系。但以外加名額錄取者，須通過審查方能取得師資生資格。 2.本系師資生可取得國小資優、國小身障及學前特教三張教師證。 3.欲擔任國小一般教師者，入學後可參加小教師甄選。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 幼兒教育學 系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師資培育系組。 本系學生入學後可修習幼兒園師資培育課程，但以外加名額方式就讀者，需報教育部核准後，方可修習幼兒園師資培育課程。本系專業學習重點在於幼兒學習活動經驗與保育工作，需具備觀察與照顧幼兒之實作能力，適合細心、沉穩、個性活潑，具人際互動溝通協調及情緒控管能力優質者。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 體育學系 | --- | 體 育(術科) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 術科未加權之成績不得低於25分。 須加考術科(體育)。術科未加權之成績不得低於25分。本系每年辦理多項運動活動，同學均需參與。學生欲修習各類師資培育課程須經甄選通過。未來出路：國小教師、運動指導人才(適應體育/幼兒體能等)、健身運動教練、體育行政管理人才、體育學術研究人才。有關本系特色及課程規劃等訊息，請參閱學系網站。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | 生 物(分科) x 1.00 | 4 | |
| 語文教育學 系 | 1. 數學 A(底標) 或 數學 B(底標) | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 1.本系旨在淬礪學生國語文之聆聽、閱讀、說話、寫作等能力，致力於培育學生為語文教育領域之優秀人才，課程學習著重聆聽、口語訓練、上臺試教、閱讀創作及毛筆、硬筆書寫等，需具良好聽覺、口語表達、肢體及人際互動溝通協調能力。2.欲修習各類師資培育課程須經甄選通過。3.聯絡電話：04-22183432。本系網址： https://11e.ntcu.edu.tw/ |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 區域與社會 發展學系 | --- | 歷 史(分科) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 1.招生目標：訓練學生具有區域資源調查與利用的能力得以從事區域研究，培養學生成為從事社會發展的服務人才。 2.學生欲修習各類師資培育課程須經甄選通過。 3.本系網址： https://rsd.ntcu.edu.tw/ ；聯絡電話：04-22183422。 |
| | | 地 理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| 諮商與應用 心理學系 | 1. 數學 B(底標) | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 1.學生欲修習各類師資培育課程須經甄選通過。 2.畢業出路為升學、擔任專輔教師、諮商心理師(取得碩士學位)、教育訓練人員、人資管理專員、司法矯正機構人員(心輔員、心測員、觀護人、家事調查官)、就輔人員、生涯發展師。 3.本系網址： https://gicpe.ntcu.edu.tw/ ；聯絡電話：(04) 2218-3352。 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 美術學系 | --- | 美 術(術科) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 術科採計項目：素描45%、創意表現15%、美術鑑賞10%、彩繪技法15%、水墨書畫15%。術科考試之任一採計項目不得0分。 1.本系基本能力含有色彩調配與規畫能力，課程包括色彩學、視覺傳達設計、電腦繪圖、平面繪畫、複合媒材、影像藝術等，須具備繪圖設計及辨別顏色能力。 2.本系學生欲修習各類師資培育課程須經甄選通過。 3.本系網址： https://finearts.ntcu.edu.tw/ 聯絡電話：04-22183482。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 4 | |
| 音樂學系 | --- | 音 樂(術科) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 術科採計項目：主修100%。術科考試之任一採計項目不得0分。 1.本系學生欲修習各類師資培育課程須經甄選通過。 2.本系培育音樂演奏(唱)及研究等方面之音樂人才。 3.本系網址： https://music.ntcu.edu.tw/ 聯絡電話：04-22183472 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | -- | -- | |

校名：國立臺中教育大學(031)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---------------|------------------------------|------------------------|------------|---|
| 台灣語文學系 | --- | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 1. 學生欲修習各類師資培育課程須經甄選通過。2. 本系課程以台語為主要教學語言。3. 畢業前須通過台(閩南)語、客語、日文能力檢定, 300小時自主學習, 及畢業作品1件。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 英語學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 本系提供多元化的模組課程(實用英外語專業模組、文學專業模組、英語教學專業模組), 以及跨領域分學程, 培育國際專業人才和優秀的英語教師。本系學生畢業前須通過等同於CEFR B2(含聽說讀寫)之英語能力檢定。學生欲修習各類師資培育課程須經甄選通過。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 數學教育學系 | --- | 數學 A(學測) x 1.50 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 本系旨在培養數學學習科技專業人才, 涵育數學教學與研究能力, 未來可擔任學校教學和教育產業相關工作。因此, 希望招考具數學專長, 或對培育學生數學能力有興趣者。學生欲修習各類師資培育課程須經甄選通過。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 科學教育與應用學系 | --- | 化學(分科) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 1. 學生欲修習各類師資培育課程須經甄選通過。2. 本系的特色是整合科學、科學教育、與環境教育的專業知識與技能, 致力於培育跨領域的科學及教育人才。 |
| | | 物理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 資訊工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.25 | 1 | 本系為非師資培育學系, 以培養資訊工程專業人才為主, 師資專長涵蓋: 計算機系統(如雲端運算、開源系統、大數據分析、嵌入式系統等)、通訊網路(如資訊安全、智慧物聯網、行動通訊、軟體定義網路等)及軟體工程(如軟體開發、人工智慧、深度學習、生成式 AI、程式設計、智慧型機器人等)。(https://cs.ntcu.edu.tw) |
| | | 英文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 數位內容科技學系 | --- | 數學 B(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本系培養學生具多媒體、2D/3D動畫、電腦遊戲、設計整合製作、數位學習等專業能力, 需具相當之視覺、聽覺功能、口語表達及辨別顏色能力。本系課程採團隊合作學習方式, 故需具良好人際互動溝通協調能力以及能控管自身情緒。2. 本系為非師資培育學系。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 國際企業學系 | 1. 數學 A(後標) 或 數學 B(後標) | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本系要求學生廣泛學習從事國際商業所需的專業知識, 並特別要求他們加強各國文化之學習以及外語能力的訓練, 以培養兼具外語能力、國際經貿專業知識以及國際事業的專業人才。課程內容涵蓋課堂討論與國內外企業實習, 故外語的聽、說、讀、寫及溝通能力為本系基本能力。2. 本系為非師資培育學系。 |
| | | 國文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 文化創意產業設計與營運學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系含有色彩敏銳度培訓課程, 對於色彩辨識能力較為要求。2. 本系以培養文創設計及文創營運管理人才為目標, 為多元複合能力; 單「管理」興趣取向者就讀較難適應, 建議多加評估考量。3. 本系為非師資培育學系。4. 本系網址: https://dcdm.ntcu.edu.tw/; 聯絡電話: 04-22183389。 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：國立臺北教育大學(032)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|----------------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 教育學系 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 一、師資培育成效卓著，歷年畢業生多能錄取正式教師，實現理想。二、除培育優秀小學師資外，畢業生在教育創新、行政、人力資源與訓練等領域深受肯定。三、本管道入學者可參與甄選取得師資生資格，另可參加師培處教職生、雙語師資甄選。四、具海外實習、交換學生等交流機會。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.25 | 3 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 公民與社會(分科) x 1.00 | 5 | |
| 教育經營與 管理學系 | --- | 數學 B(學測) x 1.50 | 1 | 本系組為非師培系組。為滿足文教事業教育管理人才需求，本系培育具整合教育與管理專業能力之人才，課程設計考量學生生涯進路發展，以教育與管理領域之理論與實務為重點，並加強法律及數位科技專業課程，使學生能兼備法律知識及資訊專業知能。學生可依規定另申請甄選修習各類科教育學程。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 幼兒與家庭 教育學系 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 本系組為師資培育系組。 一、本系學生除可申請修讀幼教學程外，另可經校內甄選，修習其他師資類科教育學程(如：學前特教學程、國小教育學程等)。二、本學系學生未來出路：幼兒園教師及園長/教保員/家庭教育方案職能人才/幼教產業人才。三、錄取名額為自費生。學生入學後有機會經由校內甄選獲得公費生資格。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 特殊教育學 系(文組) | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師資培育系組。 一、依本管道入學者均為師資生，可修習國小特殊教育教師教育學程，另可經校內甄選，修習其他師資類科教育學程。二、本系設有學士班新生獎學金共10名，詳情請參照本系網頁。三、學系網址： https://spe.ntue.edu.tw 。聯絡方式：(02)2732-1104分機62149、62150、62153 劉助教。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 地理(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 特殊教育學 系(理組) | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師資培育系組。 一、依本管道入學者均為師資生，可修習國小特殊教育教師教育學程，另可經校內甄選，修習其他師資類科教育學程。二、本系設有學士班新生獎學金共10名，詳情請參照本系網頁。三、學系網址： https://spe.ntue.edu.tw 。聯絡方式：(02)2732-1104分機62149、62150、62153 劉助教。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 心理與諮商 學系 | --- | 數學 B(學測) x 1.50 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 一、本系課程於高年級時加重專業實習實務，畢業生能在心理專業、諮商輔導、人力資源等方面展現專才。二、本系師資生名額以教育部核定為準，於入學後辦理甄選，擇優錄取。三、本系學生未來出路：國小輔導教師/諮商心理師/心理健康專業人員/人力資源管理人才。四、學系網址： https://pacntue.ntue.edu.tw 。 |
| | | 英文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.25 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 歷史(分科) x 1.00 | 5 | |
| 社會與區域 發展學系 | --- | 數學乙(分科) x 1.00 | 1 | 一、本系為跨領域專業之學系，課程設計以社會與區域環境關懷的視野與實務應用能力為特色，培養學生具有社會調查研究與產業創新能力之領導管理人才，及環境資源管理、地理資訊應用能力之景觀與都市計劃人才。二、本系學生經由本校師資培育處甄選可修讀教育學程。 |
| | | 地理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 兒童英語教 育學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 一、本系旨在培育優秀英語師資與英語相關專業人才，提供英語教學、語言知識、英美文學、多元應用英語相關課程。二、114學年度本系可提供修讀國小教程比例為九成以上，並有機會經校內甄選取得公費生資格，應屆畢業生教師甄試表現亮眼；另本系就業市場多元，可從事教育、翻譯、語文相關、新聞等產業。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 語文與創作 學系語文師 資組 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 本系以培育語文教學及創作之專業人才，結合教學與創作之全方位發展，提升學生語文表達及創作能力。本管道入學者可經申請並由學系甄選後取得師資生資格，亦可參加師培處甄選修讀教育學程。經由編輯與採訪及華語文教學等學分學程設計與規劃，增強學生未來發展與就業能力。 |
| | | 英文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 語文與創作 學系文學創 作組 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為非師培系組。 本系以培育語文教學及創作之專業人才，結合教學與創作之全方位發展，提升學生語文表達及創作能力。本組學生可參加師培處甄選修讀教育學程。本組課程以文學創作為基底，結合理論與實務，經由編輯與採訪、華語文教學等學分學程之設計與規劃，增強學生未來發展與就業能力。 |
| | | 英文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |

校名：國立臺北教育大學(032)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---------------------|---|------------------------|------------|---|
| 文化創意產業經營學系 | 1. 國文(均標) 2. 數學 A(均標) 或 數學 B(均標) | 社會(學測) x 1.50 | 1 | 本系組為非師培系組。本系開發經營都會創意體驗空間，將各種藝術文化元素創意地整合於公共生活及產業空間，提高生活品質，也提高場所產值。本系學生需對變動社會及時尚風格消費具高度興趣，並需具備一定品味鑑賞、創意思考、人際溝通、外語能力及領導整合資源等能力。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 歷史(分科) x 1.00 | 5 | |
| 藝術與造形設計學系設計組 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 一、114學年度師資生名額以教育部核定為準。二、本組學生未來出路：產品設計/手創工藝/國際創新/UX設計。三、本組以培養具協同合作、創新設計人才為目標。課程跨域、修課彈性，理論與實務並重。四、本系課程包含繪圖設計、色彩計畫，並有大量實務與工具操作，及專題製作。 |
| | | 數學 B(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.25 | 3 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 藝術與造形設計學系藝術組 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 一、114學年度師資生名額以教育部核定為準。二、本組學生未來出路：國小藝術教師/藝術跨域整合人才/藝術行政人才/創作實務人才。三、本組師資多元，課程跨域、修課彈性，理論與實務並重，滿足跨域整合人才培育的需要。四、本系課程包含繪圖設計、色彩訓練，並有大量實務與工具操作，及專題製作。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 數學暨資訊教育學系數學組 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 本組主修數學及數學教育，著重數學、資訊與教育知能之整合與應用。就業範圍包括教育界(公私立小學)、學術界、產業界、公共行政界、金融界與其他相關領域。本組為師培與非師培並行學系(組)，114學年度提供師資生名額，以核定分配名額為主。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | --- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 數學暨資訊教育學系人工智慧與資訊教育組 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 本組主修人工智慧及資訊教育，著重人工智慧、資訊科學、資訊教育知能之整合與應用。就業範圍包括教育界(公私立小學)、學術界、產業界(資訊業、數位學習產業)與其他相關領域。本組為師培與非師培並行學系(組)，114學年度提供師資生名額以核定分配為準。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.25 | 3 | |
| | | --- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 自然科學教育學系 | --- | 物理(分科) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 本系以培養優質自然科學領域專業人才及國小師資為目標。學生可依興趣由「物理」、「化學」、「生物」、「地球科學」與「自然科學」五大專長選擇一至多個專長領域修習。本系114學年度國小教育學程名額以教育部核定為準，約20-30名，入學後辦理甄選擇優錄取，若有乙案公費生名額可參加甄選。 |
| | | 化學(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 數位科技設計學系(創意設計組) | --- | 英文(學測) x 1.00 | 1 | 本系組為非師培系組。教授數位科技設計專業知識、培養學生獨立思考及數位互動科技創作設計能力。課程兼具人文藝術與創新科技基礎訓練，涵蓋資訊科技、數位遊戲與多媒體設計領域，學生未來從事數位科技設計或資訊網路科技應用領域皆可一展長才。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | --- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 數位科技設計學系(資訊應用組) | --- | 數學甲(分科) x 1.50 | 1 | 本系組為非師培系組。教授數位科技設計專業知識、培養學生獨立思考及數位互動科技創作設計能力。課程兼具人文藝術與創新科技基礎訓練，涵蓋資訊科技、數位遊戲與多媒體設計領域，學生未來從事數位科技設計或資訊網路科技應用領域皆可一展長才。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | --- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 資訊科學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系組為非師培系組。本系課程規劃與一般資工領域相同，課程領域涵蓋網路多媒體、計算機系統、智慧生活科技等。著重於強化資訊研發設計能力、建立資訊多元智能整合能力、提升資訊創新應用技能，以培育具前瞻資訊科技知識、軟硬體系統設計、創新思考與獨立研究能力之跨領域整合資訊科技人才，就業出路主要為資訊科技產業。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 體育學系 | --- | 生物(分科) x 2.00 | 1 | 男女兼收，但代碼分列。本系組為師培與非師培並行系組。 本系每年固定有體育表演會，且有各項體育技能訓練課程，有大量劇烈體能活動，須具備良好體能、移動能力，並具相當之視覺、聽覺功能及口語表達、辨別顏色能力、人際互動溝通協調能力、控管情緒能力。114學年度修讀國小教師教育學程名額以教育部核定為準。 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 體育(術科) x 1.00 | 5 | |

校名：國立臺南大學(033)

| 學系 | 學科能力測驗及英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權(含學測、分科及術科) | 同分參酌順序 | 選系說明 |
|-------------------|-----------------|--------------------|--------|---|
| 教育學系 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本系組為師資培育系組。 1. 本系為全師培學系(國小)，課程豐富多元，以國民小學師資職前教育課程為主軸，輔以教育相關課程(如加註自然、科技專長課程、跨領域學分學程、微學程等)，以培養學生多元跨域的能力，歡迎有志投入教育與文化事業的學生報名。2. 學系網址： https://edu.nutn.edu.tw/ 。電話：(06)2133111分機761、610-613。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 諮商與輔導學系 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 本系旨在教育學生諮商輔導的理論與實務能力，藉由相關的課程，培育諮商輔導學術研究與實務人才；學生也可經甄選修習國小與中等學程。畢業後，可至助人相關機構擔任諮商員與輔導人員、社區心理輔導員、觀護人、擔任國中小學、高中教師，或繼續進修。學系網址： https://cg.nutn.edu.tw/ 聯絡電話：(06)2133111分機616、617。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 特殊教育學系 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 本系組為師資培育系組。 1. 本系為全師培學系，目標在培育國小特殊教育老師，課程分為資賦優異、身心障礙二大類，並開設情緒行為需求、聽力與語言需求、視覺障礙需求、輔助科技需求4組次專長課程。2. 本學系網頁： https://sped.nutn.edu.tw/ 3. 聯絡電話：(06)2133111分機641、642。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 幼兒教育學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師資培育系組。 1. 依本管道入學者，可修習幼兒園教師教育學程及教保專業課程。2. 本系學生教師資格考試及教師甄試表現優異。歡迎喜歡幼兒，具主動學習精神、獨立思考能力及有創意的學生加入。3. 本系網址： https://ece.nutn.edu.tw/ ，連絡電話：(06)2133111分機681。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 體育學系 | --- | 體育(術科) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 本系為培育體育師資學系，有各項體育技能訓練課程，並有大量劇烈體能活動。須加考術科〔體育〕。學系網址： https://phyedu.nutn.edu.tw/ ，電話：(06)2133111分機351。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 生物(分科) x 1.00 | 5 | |
| 文化與自然資源學系 | --- | 歷史(分科) x 2.00 | 1 | 1、本系統整地理學、歷史學和人類學的知能、發展文化與自然資源之教學與研究，以培養地方與區域資源調查、自然文史紀錄與保存、導覽解說等學術、產業和教育相關人才。2、本系網址： https://cnr.nutn.edu.tw/ 聯絡電話：(06)2133111分機636 |
| | | 地理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 國語文學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 本系以培養學生傳統與現代國語文(含臺灣文學)、語文應用、文化傳播、文學寫作、書法創作等能力，成為現代社會職場之優秀國民小學教師以及語文工作、書法藝術等相關人才。本系網址： https://chinese.nutn.edu.tw/ 。電話：(06)2133111分機621。 |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 英語學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系著重訓練學生英語文相關能力，提供語言、文學、教學、應用英文、口筆譯與第二外語等多元化課程，以培養傑出英語專業人才，同時也針對未來就業需要，開設相關就業學程。學生修業期滿畢業前，須通過全民英檢中高級複試(或相等成績之其他英文檢測)。本系電話：(06)2133111分機626，網址： https://english.nutn.edu.tw/ |
| | | 國文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 應用數學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 1. 本系除了具有應用數學學系之特性外，亦兼具培育國小師資之特色，提供學生修讀國小師資培育課程之權益。2. 本系專業課程包括系核心課程以及應用數學、數據科學、數學教育等模組學程。3. 本系電話：(06)2133111分機651，網址： https://math.nutn.edu.tw/ 。 |
| | | 自然(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 數位學習科技學系(數位學習系統組) | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 1. 本系以數位科技為核心能力，教育學習為應用領域，培育具備創新跨域整合能力的AI數位系統人才。出路涵蓋資訊科技、教育學習、文化創意、自行創業等，並已培育多名優秀師培與教檢教甄生，歡迎各式背景者報考。2. 本系電話：(06)2133111分機771，網址： https://ilt.nutn.edu.tw/ |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |

校名：國立臺南大學(033)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 | |
|-------------------|------------------------------|------------------------|------------|------|--|
| 數位學習科技學系(數位學習內容組) | --- | 英文(學測) | x 1.00 | 1 | 1. 本系以數位科技為核心能力，教育學習為應用領域，培育具備創新跨域整合能力的AI數位內容人才。出路涵蓋資訊科技、教育學習、文化創意、自行創業等，並已培育多名優秀師培與教檢教甄生，歡迎各式背景者報考。 2. 本系電話：(06)2133111分機771，網址： https://ilt.nutn.edu.tw/ |
| | | 國文(學測) | x 2.00 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | 地理(分科) | x 2.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | -- | |
| 材料科學系 | --- | 物理(分科) | x 1.50 | 1 | 本系主要教學工作是強化學生對於材料結構與性質的瞭解，進而能提升傳統材料性能，並能研發與應用先進材料。光電材料、能源材料及奈米材料是本系發展的重點。本系電話：(06)2133111分機661，網址： https://material.nutn.edu.tw/ 。 |
| | | 化學(分科) | x 1.50 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 資訊工程學系 | --- | 數學甲(分科) | x 2.00 | 1 | 1. 本系專業課程涵蓋軟體與硬體設計、物聯網、人工智慧、機器人及其應用等，為培育資訊工程核心能力奠基。 2. 為引導學生修習完整專業領域課程，訂定雲端網路、應用資訊、智慧計算等專業領域課程。 3. 本系電話：(06)2606123分機7702，網址： https://csie.nutn.edu.tw/ |
| | | 物理(分科) | x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | -- | |
| 電機工程學系 | --- | 數學甲(分科) | x 1.00 | 1 | 本系課程規劃多元，對於IC設計、系統晶片、智慧型控制、電力控制與電力電子、高頻電路、天線設計、無線通訊與網路、物聯網、微電子、光電、半導體、材料與固態照明等領域有興趣之高中生，能經由此管道進入本系就讀，激發潛能以成為高科技人才。本系網址： https://ee.nutn.edu.tw/ ，本系電話：(06)2602315。 |
| | | 英文(學測) | x 1.50 | 2 | |
| | | 物理(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 國文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | -- | |
| 綠色能源科技學系 | --- | 數學甲(分科) | x 1.50 | 1 | 1. 本系旨在發展綠色能源科技，提供光電節能材料、儲能系統、能量轉換電資控制等工程專業訓練，以培養具綠能學理之高階能源技術人才。 2. 本系課程分能源材料領域、能源系統領域兩大領域。 3. 本系網址： https://greenergy.nutn.edu.tw/ 4. 聯絡電話：(06)2602251。 |
| | | 物理(分科) | x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | -- | |
| 生物科技學系 | 1. 數學 A(底標) 或 數學 B(底標) | 生物(分科) | x 2.00 | 1 | 1. 本系提供學生生物學基礎知識以及生物技術之專業訓練，包括：生技醫藥與保健產品研發、動植物與微生物資源開發、水域環境生技應用，以提升生物科技產業的創新與發展。 2. 本系網址： https://bst.nutn.edu.tw/ 3. 聯絡電話：(06)2606171。 |
| | | 國文(學測) | x 2.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | -- | |
| 生態暨環境資源學系 | --- | 地理(分科) | x 1.00 | 1 | 1. 本系培養學生生態學與環境科學理論、技術與應用能力，畢業生可從事自然保育、綠領環境永續、環境教育、生態旅遊、生態調查等相關領域之實務及研究工作。 2. 本系電話：(06)2601779，網址： https://phpweb3.nutn.edu.tw/ecosci/ 3. 本系有很多野外操作與實習課程，宜具備健全之感知與行動機能。 |
| | | 國文(學測) | x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | -- | |
| 音樂學系 | --- | 英文(學測) | x 1.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 1. 本系課程多元：(1)師培課程(中等、國小教育學程)：完備的音樂教育和實踐應用，培育教育人才。(2)音樂專門課程：師資陣容堅強，國際舞台經驗傳承，重視全國性文藝交流。(3)應用音樂類相關課程：流行音樂創作組首創全國唯一日本流行音樂專業師資，接軌國際跨領域脈動。 2. 本系電話：(06)2133111分機712，本系網址： https://music.nutn.edu.tw |
| | | 國文(學測) | x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | -- | |
| 視覺藝術與設計學系 | --- | 美術(術科) | x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 術科採計項目：素描40%、創意表現30%、彩繪技法30%。術科考試之任一採計項目不得0分。 本系培養美術創作、視覺設計、美術理論、藝術行政以及因應資訊媒體時代需求和國際競爭趨勢，培養文化創意產業、藝術媒體與數位表現之藝術設計人才。本系電話：(06)2133111分機671，網址： https://phpweb.nutn.edu.tw/www.fineart/WP/ |
| | | 國文(學測) | x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | 歷史(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | -- | |
| 戲劇創作與應用學系 | --- | 國文(學測) | x 2.00 | 1 | 男女兼收，但代碼分列。本系組為師培與非師培並行系組。 亞洲唯一以戲劇教育、應用戲劇為核心的戲劇系，發展方向：(1)將戲劇運用於教育場域，培養中小學表演藝術師資。(2)訓練跨領域戲劇人才，將戲劇應用在不同社群和議題。(3)培育兒童青少年戲劇創作人才。(4)提供戲劇展演製作的基礎訓練：編導演、技術、理論。 本系電話：(06)2601855，網址： https://drama.nutn.edu.tw/ |
| | | 英文(學測) | x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | -- | |

校名：國立臺南大學(033)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 行政管理學系 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本系研究公共事務如何推動以及政府運作如何獲得有效管理之學科領域，課程涵蓋政治、法律、行政管理等3大領域，歡迎對於公共事務或議題有興趣，想讓公民社會變得更加美好的您加入本系的行列。 2. 本系網址： https://pam.nutn.edu.tw/ 3. 本系電話：(06)2133111分機631、630。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 經營與管理學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 課程涵蓋6大領域：產(生產與作業管理)、銷(行銷管理)、人(人力資源管理)、發(新產品開發)、財(財務管理)、資(資訊管理)。透過商管專業課程、國際觀與利他思維的建立及產學合作，奠定企業經營管理專業。歡迎具備組織與領導能力，樂與他人合作解決問題的您加入。 2. 本系電話：(06)2606173，網址： https://bm.nutn.edu.tw/ |
| | | 數學 B(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：國立東華大學(034)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|----------------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 應用數學系 數學科學組 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 多元課程設計。基礎數學與統計課程外，可選讀財金、管理及資訊等課程。培養數學、統計或科學計算基礎知識，養成科學思考、問題整合與解決及量化資訊能力。基礎課程：微積分、線性代數、微分方程、代數、統計、機率等。計算課程：程式設計、軟體實作、數值方法等(C++、Swift、R、Python、MATLAB)。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 應用數學系 統計科學組 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 提供紮實數學與統計基礎訓練，培養科學思考與資訊分析能力。基礎課程：微積分、線性代數、機率論、統計、迴歸分析等課程。計算課程：程式設計、軟體實作、數值方法、統計軟體與實務應用(C++、Swift、R、Python、MATLAB)。未來方向：數學、資料科學、資工、資管、財金、科技、管理等多元領域。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 物理學系物 理組 | --- | 物 理(分科) x 1.00 | 1 | 本系擁有優良師資及研究教學設備，設奈米與光電物理學程及理論與計算物理學程，培育跨領域優秀人才，提供學生在高科技產業發展所需之專業訓練。部分課程可選擇英語授課，與外籍生共同研習，培養國際視野。專業課程包括數位應用課程，指導學生參與研究工作，提升實作經驗與能力。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | 國 文(學測) x 1.00 | 5 | | |
| 物理學系奈 米與光電科 學組 | --- | 物 理(分科) x 1.00 | 1 | 本系擁有優良師資及研究教學設備，設奈米與光電物理學程及理論與計算物理學程，培育跨領域優秀人才，提供學生在高科技產業發展所需之專業訓練。部分課程可選擇英語授課，與外籍生共同研習，培養國際視野。專業課程包括數位應用課程，指導學生參與研究工作，提升實作經驗與能力。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | 國 文(學測) x 1.00 | 5 | | |
| 化學系 | --- | 化 學(分科) x 2.00 | 1 | 本系師資在生化、藥物、分析及材料等各領域都有相當獨到的表現，為同學們奠定深厚的根基，未來學成後可勝任電子、生醫、綠色化學與能源科技等相關產業工作。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 生化暨分子 醫學科學系 | --- | 生 物(分科) x 1.75 | 1 | 本系以培育跨領域生物醫學和生化科技人才為目標，擁有相關領域世界頂尖大學博士學位的教師組成教學研究團隊，規劃生物醫學學程與生物化學學程。本系具備完善的軟硬體教學及研究設備；教師除致力於教學外，也積極指導學生從事最先進的生物醫學相關基礎、應用型及轉譯醫學研究。 |
| | | 化 學(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 資訊工程學 系資工組 | --- | 數學甲(分科) x 1.50 | 1 | 本系因應資訊科技最新趨勢，以「人工智慧與機器學習」、「雲端運算與大數據處理」、「多媒體與數位內容」、「網路與資訊安全」、「先進積體電路與嵌入式系統」、「軟體系統與智慧計算」等相關領域為發展方向，透過電腦資訊技術，促進跨域科技整合，擴展資訊科技在各領域之應用。 |
| | | 英 文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 資訊工程學 系國際組 | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 說明如本系資工組，惟資訊工程學系國際組將與外籍學生一同上課，為全英教學班級，建議學生具備基礎之英文聽說能力。表現優異學生於大三、大四優先推薦至本校學術交流國際姐妹校就讀。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.25 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 電機工程學 系智慧系統 組 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系專業領域眾多，依性質分為智慧系統組及半導體工程組。本系之研究與國際接軌、教學實驗設備齊全；學程之設計強調學術與實作能力並重，並著重培養學生之自主學習與創新能力進而厚植其深造與就業之競爭力。本組領域包括無線通訊、行動網路、人工智慧、訊號處理、自動控制等。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 電機工程學 系半導體工 程組 | --- | 物 理(分科) x 1.00 | 1 | 本系專業領域眾多，依性質分為智慧系統組及半導體工程組。本系之研究與國際接軌、教學實驗設備齊全；學程之設計強調學術與實作能力並重，並著重培養學生之自主學習與創新能力進而厚植其深造與就業之競爭力。本組領域包括半導體元件、綠能光電、量子科技、積體電路、電力電子等。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |

校名：國立東華大學(034)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---------------------------------|------------------------------|------------------------|------------|---|
| 材料科學與 工程學系 | --- | 物 理(分科) x 1.00 | 1 | 本系提供學生包括奈米、光電半導體、金屬、陶瓷、高分子與計算材料等專業知能的訓練。課程著重基礎材料知識教授及基礎實驗操作，並與科技產業合作在學實習，可於畢業後直接就業。系上師資多元化，選擇本系可使你接受良好訓練，適合繼續往研究領域深造，成為企業界極力爭取的對象。 |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 光電工程學系 | --- | 物 理(分科) x 1.50 | 1 | 本系以太陽光電、照明顯示與光電應用為教學研究主軸方向，在能源科技領域表現卓越。同時維持廣度，如光觸媒氫能、智能化能源系統、AI、矽基半導體元件的模擬與製作、生醫光電、軟物質光材料、有機光電、光學模擬與應用皆有觸及。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國 文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 理工學院大 數據科學國 際學士班 | --- | 數學甲(分科) x 1.50 | 1 | 提供完善數學、統計與資訊全英教學課程，藉由專業課程的訓練培養學生從多元化的數據中分析萃取出有意義的資訊，運用於不同領域中。透過全英課程的訓練及跨學群(數學、統計與資工)的交流與合作，以創造教學與研究互相合作的可行性，讓學生成為具備良好英文能力的專業數據人才。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 企業管理學系 | 1. 數學 A(後標) 或 數學 B(後標) | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 本系培養具專業知能的企業人才。規劃之專業學程包含：「策略與行銷」及「供應鏈與流通」學程。本系提供實務導向之課程規劃與教學，例如：參與式個案教學、商業模擬軟體、行銷企劃實務、企業參訪，並規劃專題講座，邀請業界專業人士進行管理實務之分享。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 會計學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 有前途的專業！會計系畢業生擁有能考會計師的資格，另可考公務員、內部稽核師、檢察事務官等；可服務於會計師事務所、企業、金融機構、政府機構，可從事會計師、會計人員、稅務人員、證券分析師、檢察事務官等。歡迎加入本系行列。 |
| | | 數學 B(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 資訊管理學系 | 1. 數學 A(後標) 或 數學 B(後標) | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 學生入學後學習資訊技術與企業營運管理相關課程，讓兩種學生都能強化自己擅長的部份，進而達到跨領域專業能力的培養。因此，在選才上將挑選具有較佳資訊、自然科學能力而選擇數學A的學生，亦挑選具有較佳人際互動及商業管理能力而選擇數學B的學生。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 國際企業學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系以「全球經營管理」與「服務行銷與創新創業」雙專業學程拓展學生國際視野與強化學生就業創業競爭力。本系學生畢業即就業，聘僱於500大企業比例高；課程結合國內外企業見學，融合未來科技產業趨勢；海外交換與移地教學參與機會多；本系教師教學研究績效卓越。 |
| | | 數學乙(分科) x 1.75 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 財務金融學系 | --- | 數學 B(學測) x 1.50 | 1 | 本系提供財金領域專業師資與課程。本系已與德國FH Aachen, University of Applied Sciences簽訂學士雙聯學位(FH Aachen英語授課)，提供本系學生免付FH Aachen學費，四年內取得東華及FH Aachen兩個學士學位的機會。本系已與金融機構簽訂實習合作意向，學生可於大四至企業實習，提早與業界接軌。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 觀光暨休閒 遊憩學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 「觀光」是21世紀的顯學，本系座落在美麗的花東縱谷，以觀光與資源永續發展為核心，關懷休閒遊憩品質的提升，致力培育具國際觀與在地情之觀光休閒經營管理專業人才，為產業與政府頂尖專業人才養成的搖籃。規劃有「觀光產業與發展」及「休閒遊憩管理」學程。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 地 理(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 管理學院管 理科學與財 金國際學士 學位學程 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 一、專業學科綜合管理與財金二大領域並以全英語授課，外籍生與本地生同班學習。二、與德國FH Aachen, University of Applied Sciences簽訂雙聯學位(英語授課)，提供四年內同時取得雙學位機會且免付德國學費；本學程亦與澳洲UTS、澳洲格里菲斯大學、美國CSUSB及美國明尼蘇達大學等校積極洽談雙聯合作。 |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |

校名：國立東華大學(034)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|----------------------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 管理學院會計與資訊管理國際學士班會計資訊與電腦稽核組 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本學士班係會計與資管的跨域整合，培育智慧會計與電腦審計人才，師資專長多元，實現產學密切接軌，結合國際知名企業與四大會計師事務所相關產業師資，共授跨域整合課程，採全英授課與國際生一起上課，不出國就有國際交流經驗，讓此國際學士班學生能獲得開闊的跨域專業能力與視野。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 管理學院數位行銷與服務創新國際學士班 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本國際學士班雙專業學程「全球經營與數位行銷學程」與「服務科學與創新創業學程」，強化學生國際競爭力與國際視野。本班特色採全英授課、海外交換與移地教學機會多、多元跨域與實務兼重課程設計、教師於教學研究輔導屢屢獲獎、課程強調個案教學結合數位科技趨勢與實務。 |
| | | 數學 B(學測) x 1.75 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 華文文學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系是華語世界第一個以現當代華文文學研究與創作教學為主的科系，旨在開拓學生的文學視野，重視文學批評與文化研究的理論與方法，結合當代文化議題，強調文學與文化的多元跨界整合。開設有文學創作與文化創意產業課程，強調理論與實務的結合。 |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 中國語文學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系擁有學、碩、博士班完整學制，除中國語文核心學程外，更開設中國語文專業學程、敘事文學與語文應用學程，以及國小、中等教育學程國文科專門課程，強調語文學養及對外華語教學能力，立基古典掌握現代，因應產業趨勢，培育跨界視野和多元發展的專業人才。 |
| | | 歷史(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 英美語文學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 一、聯絡電話：03-8905294。二、網址： https://dengl.ndhu.edu.tw 。三、招生目標：本系強調英語聽說讀寫基礎語言訓練，並以學程修讀方式使學生具備英美經典文學、西洋文化與西方思潮的背景知識。學生可依興趣選修文學與多元文化、應用英語與英語教學、第二外語等相關課程。 |
| | | 國文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 臺灣文化學系 | --- | 地理(分科) x 2.00 | 1 | 本系以臺灣及區域文化為核心，培養地方文史、社區發展、地方創生與文化創意產業等跨領域人才。教學結合數位人文與田野調查，並獲教育部認定為「中等學校社會領域地理專長」師資培育科系。深耕在地，強調社會實踐，提供多元產學實習、企業徵才機會，詳情可參考本系官方粉絲團。 |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 歷史學系 | --- | 歷史(分科) x 2.00 | 1 | 本系課程兼重專業與應用，除史學基礎課程外，亦開設口述歷史、影視史學、史蹟與文化資產、紀錄片製作、考古學、博物館學、考古田野、歷史小說與歷史遊戲設計等大眾史學與文創實作特色課程，以培養學生史學基本素養與多元歷史書寫能力。 |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 經濟學系 | --- | 數學 B(學測) x 1.00 | 1 | (1)高學歷優秀師資：所有教師均有國內外知名大學博士學位；(2)專業課程與財經專業關連高：畢業生多任職於公營與民營金融機構、國營與民營企業，參加高普考具學科優勢；(3)學程制修課有彈性：易於雙主修或輔修財金等管院系所。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 諮商與臨床心理學系(自然組) | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 本系以培養符合臺灣社會需求發展之諮商與臨床心理專業人才為目標。發展方向為：以基礎心理學為核心，重視諮商與臨床應用領域及相關心理學新知開發；強調理論與實務整合，落實人文與科學並重及兼具多元文化的教學研究特色。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 諮商與臨床心理學系(社會組) | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 本系以培養符合臺灣社會需求發展之諮商與臨床心理專業人才為目標。發展方向為：以基礎心理學為核心，重視諮商與臨床應用領域及相關心理學新知開發；強調理論與實務整合，落實人文與科學並重及兼具多元文化的教學研究特色。 |
| | | 數學 B(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |

校名：國立東華大學(034)

| 學系 | 學科能力測驗及英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權(含學測、分科及術科) | 同分參酌順序 | 選系說明 |
|-----------|-----------------|--------------------|--------|--|
| 社會學系 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 本系旨在培養學生具備社會學的洞察力，並具有前瞻、規劃以及政策性的思考之社會學優秀人才，課程設計兼具理論與實務能力。未來出路包括公職人員考試、公民與社會科教師、調查統計與大數據分析相關工作、社會企業或非營利組織管理職務。竭誠歡迎學生加入本系。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 公共行政學系 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本系以培育公共行政人才為目標，藉由公共治理的理論與實務學習，培養公私部門領導統御、政策分析、學術研究人才。 2. 本系畢業生具有良好生涯發展前景，包括繼續深造、參與各類公職及教師檢定考試、或投入公共行政相關領域的職場就業。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 法律學系 | --- | 英文(學測) x 1.00 | 1 | 國立東華大學法律學系為臺灣東部唯一高等教育法律學術單位，旨在培養兼具人文素養與法學知識及跨領域專業人才。課程設計採模組式學程制教學，導入國家考試法律法類相關課程，並結合本校環境暨海洋學院與原住民民族學院，開設跨學院跨領域跨科別課程，提供學生多元豐富的學習資源。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 體育與運動科學系 | --- | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 本系為東部主要體育及運動科學人才培育學系，師資兼具人文與科學專長。考試分發入學學生，須通過甄選始具修讀國小師資培育課程資格，並有中等教育學程可選讀。另設運動科學及運動教育學程，以全面發展學生興趣。本系有各項體育技能訓練課程，並有大量劇烈體能活動。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 生物(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 教育與潛能開發學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 本系志在培養對教育事業有熱忱的學生成為「潛能開發」企劃師，或投入閱讀與科技相關的教育產業工作，亦可透過甄試成為本系師資生、或外加修習小教或中教學程。東華大學從系到校，均有多元之社會實踐機會，能更前瞻性地提供偏鄉解方及創新視角，增加創業及就業能力。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 教育行政與管理學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 分發入學學生須通過甄選始具修讀國小師資培育課程資格。本系課程涵蓋教育及一般行政之理論與實務，培養學生成為優質國小教師、投考文教公職考試或從事文教事業的能力及教育與行政學術研究能力。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | 歷史(分科) x 1.00 | 5 | | |
| 特殊教育學系 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 本系新生須通過甄選始具師資生資格，得免繳學分費修讀國民小學特殊教育學程。本系旨在培育優良的國小特教師資和研究人才，透過深化特教之研究來培養優良的身心障礙輔助科技人才。各項教學設施良好、學習活動多元，並結合理論與實務，擴展生涯視野。 |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 幼兒教育學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師資培育系組。 本系全部新生均具有修讀幼兒園師資培育課程資格，課程涵蓋有幼兒師資培育、幼兒教保基礎學程等二學程，培養學生成為優質的幼兒園教師、教保員或從事文教事業的能力。此外，並可甄選修習國小師資培育課程資格，以增進學生的專業及就業競爭力，擴展生涯視野。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.75 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 族群關係與文化學系 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本系是國內第一個以族群關係與文化為專業的學系，旨在培育族群關係與文化的理論與實務人才。本系課程具備跨領域的學科訓練、專題探討，以及實務演練，能充分培養學生對多元族群與原住民文化的視野與理解，增進社會文化實踐的行動力。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 民族語言與傳播學系 | --- | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 本系是全國唯一結合原住民族語言與傳播知能的跨領域學系。課程含語言學、新聞學基礎理論，以及族語、田野調查、族語分析、教學、新聞採訪寫作、電影/電視/廣播企劃製作等實務訓練，以培育學生兼具語言及傳播專業能力。畢業生除升學外，亦可從事族語教學或推展、傳播產業等工作。 |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |

校名：國立東華大學(034)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---------------------------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 民族發展與 社會工作學系 民族發展 組 | --- | 社 會(學測) x 2.00 | 1 | 本系(組)為全國唯一培養民族事務人才之學系，長期關注原住民族發展相關議題，課程含括原住民族文化教育、公共行政、產業經濟等國家考試重要科目，學生畢業後可投入公職、教育、社會福利、地方產業等職場工作，或持續往公共政策、族群研究等學群升學深造。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 民族發展與 社會工作學系 社會工作 組 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本系組致力於社會工作人才的養成，強調對族群的認識與多元文化的社工知能，課程內容含括國家考試指定科目，完成學業後即取得社工師考試資格。因應國家政策，學生畢業後就業市場廣泛多元，可於公私立機關、社福單位、醫療機構等任職，或持續往社會工作、社會福利等學群升學深造。 |
| | | 社 會(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 原住民族樂 舞與藝術學 士學位學程 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本學程結盟族群、部落，導入原住民族樂舞與藝術專業人士，讓學生學習原住民族豐富多樣的樂舞與藝術內涵，在優質樂舞文化學習與展演績效、與部落藝術家交流合作的基礎上，營造臺灣原住民族樂舞文化與藝術傳承，精實原住民族樂舞文化與藝術質量。 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 自然資源與 環境學系環 境管理與環 境教育組 | --- | 地 理(分科) x 2.00 | 1 | 本系橫跨地球環境與生物資源學群，擁有生態、地科、環境教育、環境政策及碳中和等跨領域教師，教學經驗豐富，且研究設備齊全。除需修習基礎及核心課程外，學生可選讀生態與保育、環境管理與環境教育、地球科學及碳中和等專業學程，並將成為兼具科學與人文素養的永續發展專業人才。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 自然資源與 環境學系生 態與保育組 | --- | 生 物(分科) x 2.00 | 1 | 本系橫跨地球環境與生物資源學群，擁有生態、地科、環境教育、環境政策及碳中和等跨領域教師，教學經驗豐富，且研究設備齊全。除需修習基礎及核心課程外，學生可選讀生態與保育、環境管理與環境教育、地球科學及碳中和等專業學程，並將成為兼具科學與人文素養的永續發展專業人才。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 自然資源與 環境學系地 球科學組 | --- | 化 學(分科) x 2.00 | 1 | 本系橫跨地球環境與生物資源學群，擁有生態、地科、環境教育、環境政策及碳中和等跨領域教師，教學經驗豐富，且研究設備齊全。除需修習基礎及核心課程外，學生可選讀生態與保育、環境管理與環境教育、地球科學及碳中和等專業學程，並將成為兼具科學與人文素養的永續發展專業人才。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 縱谷跨域書 院學士學位 學程 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 縱谷跨域書院學士學位學程藉由專題發展專業的育才模式，開發學生觀察、判斷和創造的潛能，並以培養學生獨立思考為基礎，發展出具有創新性的社會實踐。本學士學位學程鼓勵並會輔導同學雙主修或輔系來讓學歷加值，未來從事於跨領域各種類型的工作。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.75 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 音樂學系 | --- | 音 樂(術科) x 2.00 | 1 | 術科採計項目：主修90%、樂理10%。本系有目前全臺大學音樂系中最新之音樂廳，配備Steinway& Sons D-274鋼琴。共有33間琴房，每間皆配有Yamaha或Kawai平台鋼琴。東華學程化課程彈性，鼓勵跨院系修課、輔系和雙主修，並支持主修古典樂器學生副修爵士音樂及相關課程。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 4 | |
| 藝術與設計 學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系擁有完整的教學設備與空間。課程以「藝術創作學程」與「創意設計學程」為主軸，強調藝術、設計、數位等多元跨界整合學程，培育具藝術創作、設計實務與媒體應用專業人才為目標。本系學生可參加校內中等教程美術專長甄試。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 藝術創意產 業學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系有跨領域藝術工坊與國際級優良師資，是少數不考術科的藝術科系，貼近國際文創趨勢，以「藝文產業經營」、「藝術創意」為主，特色課程有金工銀飾、陶、繪本、織染設計、數位商務，培養進入藝術市場、美術館、社區藝創產業等企劃及行政人才。 |
| | | 歷 史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |

校名：國立東華大學(034)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|----------------------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 管理學院會計與資訊管理國際學士班智慧會計與風險管理組 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本學士班係會計與資管的跨域整合，培育智慧會計與電腦審計人才，師資專長多元，實現產學密切接軌，結合國際知名企業與四大會計師事務所相關產業師資，共授跨域整合課程，採全英授課與國際生一起上課，不出國就有國際交流經驗，讓此國際學士班學生能獲得開闊的跨域專業能力與視野。 |
| | | 數學 A(學測) x 1.75 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | | |

本頁以下空白

校名：臺北市立大學(035)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-----------|--------------------------|------------------------|------------|---|
| 教育學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師資培育系組。 本系歷史悠久師資優異，課程多元且學術活動豐富。強調在學期間到教育機關或文教事業參觀、見習與實習，提供國際交流及海外實習機會，理論與實務並重。本系積極輔導學生畢業後前往學校任教、行政與文教單位任職或從事學術研究等發展。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 地理(分科) x 1.00 | 5 | |
| 特殊教育學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師資培育系組。 本學系以培育特殊教育師資及特教相關專業人才為宗旨，採自費為主。課程兼重身心障礙與資賦優異教育之理論與實務。學生畢業後除可至學校任教外，另可任職特教行政部門和身心障礙療育機構，亦可報考特教相關研究所進修深造與參加公職考試。本系網址： https://spec.utapei.edu.tw/ 。 |
| | | 數學 B(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 幼兒教育學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師資培育系組。 1. 本系課程多元，完整的實習系統、豐富的國際交流活動為一大特色。師資生有機會經甄選成為公費生。畢業生除任教幼兒園，可往兒童媒體、社福、文教、學術及公職等領域發展。2. 本系擬招收對幼兒教育有熱忱、並具備觀察、溝通表達、社會參與能力，能與他人合作，並有創意之學生。3. 本系網址： https://kid.utapei.edu.tw/ |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 心理與諮商學系 | 1. 英文(均標) 2. 數學 B(後標) | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系教育內容包括心理學基礎、教育心理、諮商與輔導等專業課程。畢業後可至相關教育事業、輔導機構、工商企業人資等單位服務，亦可報考觀護人、監獄官等司法特考，或繼續進修成為心理師以及專業學術研究，從事與人際互動有密切關聯性之各項職業。歡迎對人事物具關懷熱誠的同學加入！ |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 學習與媒材設計學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系屬教育學院非師培學系，位於博愛特區鄰國家藝術中心，提供教育知能、數位內容科技、藝術設計三類課程培育跨域創新人才。畢業生多任職文創、出版、數位行銷、教育訓練推廣、學校等公私立機構。已修畢小教、幼教、特教教程者，多能通過教甄擔任教職；升學可就讀國內外教育、數位科技、設計等研究所。 https://lmd.utapei.edu.tw 。 |
| | | 數學 B(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 地理(分科) x 1.00 | 5 | |
| 中國語文學系 | 1. 國文(均標) | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 本系以自費為主，具備一般大學中文系應有之課程，同時兼具寫作實務、兒童創作等應用語文之課程，適合對中國文學、語文教學、語文應用有興趣者就讀。本系網址： https://literacy.utapei.edu.tw/ |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | --- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 歷史與地理學系 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 1. 本系有許多戶外田野考察的課程與活動，需具有良好體能與移動能力。課程著重於歷史、地理領域，畢業後除可擔任小學教師外，另可從事文史工作、觀光導遊解說、地理資源規劃、任職政府機構或出國進修。2. 本系網址： https://social.utapei.edu.tw/ 。 |
| | | 歷史(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 地理(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 英文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 英語教學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師資培育系組。 師資生可經甄選成為公費生。課程包含英語教學、語言學、文學、翻譯等。課程理論與實務並重，且提供學生出國當交換生、參訪及實習機會。畢業生除了成為國小英語教師外，亦可往公職、國貿、航空業、翻譯、英語導覽及文教事業發展。必修課程有教學演示活動，適合具備溝通協調、良好移動及情緒管理能力者。 |
| | | 國文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | --- | -- | |
| | 英聽(B級) | -- | -- | |
| 社會暨公共事務學系 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本系為非師資培育學系，以培養公共事務管理人才為主，並輔以公務法律專長、相關政府機關、公營事業機構及非營利機構應試就業之增能課程。本系網址： https://public.utapei.edu.tw/ 。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 音樂學系 | --- | 音樂(術科) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 術科採計項目：主修80%、副修5%、樂理5%、視唱5%、聽寫5%。術科考試之任一採計項目不得0分。 本系每年提供數名師資生(國民小學教育學程)名額，並可爭取成為公費生。學生自大二起可從音樂表演與創作、音樂教育、應用音樂組別中選擇未來進路。就讀期間亦可申請業界實習、雙聯學制(音樂治療、音樂產業)與交換生，培養多元專長。本系師資優良，位處博愛特區，交通便利。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |

校名：臺北市立大學(035)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 視覺藝術學系 | 1. 國文(均標) | 美術(術科) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 術科採計項目：素描50%、創意表現50%。術科考試之任一採計項目不得0分。 本系位於全國核心區域(博愛特區)，緊鄰總統府、及各中央部會機構，國家圖書館、國家戲劇院、國家音樂廳、歷史博物館等國際級之藝文中心，學風鼎盛，資訊發達，為莘莘學子踏入學術界、拓展視野之基石。本系網址： http://art.utaipei.edu.tw/ 。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 應用物理暨化學系電子物理組 | --- | 物理(分科) x 1.50 | 1 | 本系為非師資培育學系，以自費為主。教學著重理論與實務結合。以培養具電子物理專業知識為主，進而學習相關課程以強化升學與就業競爭力。本系網址： https://apc.utaipei.edu.tw/ 。 |
| | | 化學(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.25 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國文(學測) x 1.00 | 5 | --- |
| 應用物理暨化學系應用化學組 | --- | 化學(分科) x 1.50 | 1 | 本系為非師資培育學系，以自費為主。教學著重理論與實務結合。以培養具化學專業知識為主，進而學習相關課程以強化升學與就業競爭力。 https://apc.utaipei.edu.tw/ 。 |
| | | 物理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.25 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 國文(學測) x 1.00 | 5 | --- |
| 地球環境暨生物資源學系 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 1. 本系所每年提供15名本系所學生優先選修師培課程。2. 課程兼具理論與實務應用。以整合地球科學與生命科學領域為基礎，並以全球環境變遷議題發展為本系特色。學生可按其興趣往全球環境變遷、地球科學及生命科學領域深造；亦可選修實務，往環評、氣候變遷調適及環境教育等就業領域發展。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | 化學(分科) x 1.50 | 5 | |
| 數學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 1. 本系重視數學基礎訓練，兼具培養專長定向探索能力。設置數學與科學計算、數據科學、數學教育等三個模組分流培育，學生可專一學習，亦可培養多元專長。2. 學科能力測驗國文達均標者，得於大一上學期規定期限內申請師資生資格，經甄選後擇優錄取成為本系師資生。本系網址： http://math.utaipei.edu.tw 。 |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | --- | --- | |
| 資訊科學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系為非師資培育學系，課程包括熱門的AI相關課程，培育具資訊科學素養之系統開發、設計、研究及應用人才。本系許多課程為資訊硬體組合操作，需具有相當之視覺、聽覺功能，以觀測、辨識圖像或影像。合於規定，可提早一學年或一學期畢業。經審查通過，可預先選讀碩士班課程，最快1年即可取得碩士學位。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.25 | 3 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 體育學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 本系為培育體育師資及體育專業人員，有各項體育技能訓練課程，並有大量劇烈體能活動，且每年皆舉辦體育表演會、校慶運動會、校歌比賽，並協助辦理臺北市國民小學分區運動會、臺北市國民小學運動會，全系學生皆需參與訓練及演出。相關資訊、修課規定及畢業條件等請參閱學系網頁： http://physical.utaipei.edu.tw/ |
| | | 體育(術科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 生物(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 休閒運動管理學系 | --- | 英文(學測) x 1.25 | 1 | 1. 擁有優秀的師資及學習環境。2. 培養休閒運動指導、經營管理、研究與規劃等人才。3. 與產業界結合，取得各項專業證照。4. 擁有多元的升學、國家考試及就業管道。5. 提供學生考修教育學程機會。6. 本系位於天母校區，交通便利、社會資源豐富。7. 本系網址： https://irms.utaipei.edu.tw/ 。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | --- | --- | |
| 運動健康科學系 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本系位於天母校區，交通便利、社會資源豐富。2. 可依個人性向與能力，選擇適合課程或通過教程甄試修習教育學程，亦可考取運動健身指導、運動傷害防護，及運動健康科學等相關領域專業證照，畢業後可順利銜接研究所或就業。3. 本系網址： http://ehs.utaipei.edu.tw/ 。 |
| | | 生物(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | --- | --- | |
| 城市發展學系 | --- | 地理(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本系核心課程屬規劃設計，需具有相當之視覺功能，於觀測、辨識圖說有較高之要求。2. 本系課程結合都市計畫及環境規劃領域學科，配合政府城市發展政策，培育都市計畫、都市設計及政策擬訂等人才。3. 本系位於天母校區，交通便利，社會資源豐富。4. 本系網址： https://dud.utaipei.edu.tw |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | --- | --- | |

校名：臺北市立大學(035)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 行銷與管理 學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系為非師資培育學系，位於天母校區。為培育具備數位科技應用能力、數位轉型思維與跨領域行銷數據分析的專業人才，在課程規劃納入目前學術與產業發展的重要議題，如：行銷分析、數據分析、社群行銷、智慧行銷與地方創生，以培養學生基本知識及分析能力，並滿足人力規劃政策與產業發展需求。本系網址 https://duimm.utapei.edu.tw/ |
| | | 數學乙(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 衛生福利學 系 | --- | 國 文(學測) x 1.50 | 1 | 本系於103年度成立，為非師資培育學系，位於天母校區。以建立衛生醫療與社會福利合而為一為設系宗旨，培育公共衛生、老年長期照護、及社會福利三個領域合一之人才。本系網址： https://dhw.utapei.edu.tw/ 。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | 生 物(分科) x 1.50 | 4 | | |
| --- | -- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：國立屏東大學(036)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-----------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 教育學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師資培育系組。 本系除仍堅守培養優良國小師資教育目標外，亦培育具備創新課程與教學、教育研究及企劃、文教與學校行政知能、多元文化與國際視野、社會參與等能力之專業人才。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 幼兒教育學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師資培育系組。 1.以培育優秀專業的教保員和幼兒園教師為主，幼教相關產業人才為輔。畢業後取得教保員資格及幼兒園職前教師檢定考試資格。2.教育目標：(1)培養幼兒教保理念與實務的專業素養(2)培養幼兒適性發展與輔導的專業素養(3)培養幼教行政與教師倫理的專業素養 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 特殊教育學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師資培育系組。 1.本系可同時培養三種特教教師：學前特教教師、國小身心障礙教師及資賦優異教師。2.欲擔任國小一般教師者，可另外參加師培中心甄選。3.入學後有機會經過甄選成為公費師資生。4.可申請長照2.0專業人員培訓，取得相關證照。5.可申請加註輔助科技第二專長。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 教育心理與輔導學系 | --- | 國文(學測) x 1.25 | 1 | 1.本系為非師資培育學系，學生入學後可參加本校師資生遴選。2.本系目標在培育具備心理與諮商專業知能、社會參與及實踐、自主學習、問題解決及溝通等能力，且理論與實務兼備，從事發展與學習、學校輔導及社區諮商等相關工作之專業人才。 |
| | | 英文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 中國語文學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 1.本系教學除授以傳統經史子集課程外，另有現代文學、語文應用課程，藉由完整的語文教育，培育學生多元發展能力。2.本系為非師培學系，但有意願從事教學工作者可參加本校師資培育教育學程甄試。3.網址： https://c11.nptu.edu.tw |
| | | 歷史(分科) x 1.25 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 英語學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 1.本系著重學生英語文聽說讀寫能力均衡發展，並培養學生多元知能及實務應用能力。2.本系為非師資培育學系，學生仍可參加甄選修習國小教育學程，歷屆畢業生考取專任英語教職成績亮眼。3.本系學生畢業前須通過全民英檢中高級或同等級之國際標準化測驗。4.學系網址： https://english.nptu.edu.tw ；連絡電話：08-7663800轉35401。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 文化創意產業學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系培養具有多元且韌性的文創產業人才。本系具有全臺灣文創產業相關科系中專長最豐富的師資，包涵美學與創意思考、文學創作、產業經營、地方創生、文化資產、電影電視、文化政策、動漫產業、多媒體等。課程涵蓋文創產業各面向，培養學生多元專長，強化職場競爭能力。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 社會發展學系 | --- | 公民與社會(分科) x 1.00 | 1 | 11名專任教師以跨領域社會科學知識為基礎，培育學生社會調查與分析能力；課程設計多元，結合理論與實務場域，建立「問題解決導向」思維與社會政策能力。職涯發展領域含：公務機構、公營事業、企業行政/業務/研究/人事部門、社區與公益組織、文化與傳媒機構等。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 應用英語學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 課程發展特色：1.融合商務文教活動與語言訓練之課程教學。2.鼓勵學生踴躍參與英語文相關校內外競賽。3.獎勵學生考取英語文相關檢定證照。4.推動學術交流及企業參訪，提昇實務能力。5.提供國外姐妹校交換學生機會，開拓國際視野。6.需通過本校及本系所訂定之畢業門檻規定，始得畢業。詳情請見本系網頁。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 應用日語學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 1、在學中經甄選可赴日本交換留學或實習。2、本系學生需通過本校及本學系所訂定之畢業門檻規定，始得畢業。詳情請見本系網頁(網址： https://reurl.cc/n50ayn)。3、網址： https://daj.nptu.edu.tw/ |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |

校名：國立屏東大學(036)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 視覺藝術學系數位媒體設計組 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 目前數位媒體設計人才需求極高，本系配合AI人工智慧與元宇宙科技藝術之潮流，聚焦在3D動畫與遊戲設計之專業人才之培養。2. 本系採教學分組，學位證書不予登載分組名稱。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 商業大數據學系 | --- | 英文(學測) x 1.00 | 1 | 本系致力培養具備數位科技應用能力的專業人才，強調大數據分析在商業管理與數位轉型中的實務運用，為學生開啟未來數位化時代的無限可能。課程規劃強調實作與理論結合，提供證照輔導、業界專家共時授課、碩士預修制度，並鼓勵學生參與國際交換、產學合作及校外實習，全面提升競爭力與國際視野。 |
| | | 數學B(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 行銷與流通管理學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系規劃行銷與流通模組課程，並提供大數據精準行銷及智慧商務人才培育計畫，符合企業所需之人才2. 獎勵取得專業證照，增加就業競爭優勢3. 提供大四學生於知名廠商校外實習的機會，達到畢業即就業之目標4. 鼓勵學生參與研究與產學計畫，增強專業知識及升學能力5. 實施企業深度參訪，讓理論與實務並進。 |
| | | 數學B(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 休閒事業經營學系 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本系為國家六大新興產業之一學系，旨在培養休閒觀光產業之經營管理與服務人才，專業領域超越與涵蓋傳統觀光、餐旅與新興休閒事業。2. 經錄取本系之考生，須通過本校及本系所訂定之畢業門檻，方可畢業。3. 本系網址： https://leisure.nptu.edu.tw/index.php |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學B(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 不動產經營學系 | --- | 英文(學測) x 1.00 | 1 | 不動產經營學系目前擁有大學部及研究所。是南臺灣唯一國立大學的不動產系，是培養臺灣不動產估價師、地政士、不動產經紀人重要搖籃。為南臺灣提供優良之產學合作發展空間。不動產經營學系網址： https://rem.nptu.edu.tw |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 企業管理學系 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 本系旨在培養學生具備創意與創新的管理能力，重點發展特色有四：1. 規劃專業主修模組—引導學生適性發展 2. 強調實務個案教學—培養學生創新能力 3. 實施全學年校外實習—畢業即就業 4. 輔導考取專業證照—提升就業競爭力 |
| | | 數學B(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 國際經營與貿易學系 | --- | 英文(學測) x 1.00 | 1 | 1. 本系的目標是培育國際貿易與國際行銷之專業人才。教學以就業和實務為導向，主要著重在培育學生具備應用專業知識與跨境商務溝通能力，同時具備企業倫理之涵養與全球化視野。2. 本系網址： https://business.nptu.edu.tw |
| | | 數學B(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 財務金融學系 | --- | 國文(學測) x 1.25 | 1 | 本系教育目標：為金融服務業及中小企業培育具財務與投資決策分析、外語與資訊科技應用能力之財金專業人才。本系網址： https://finance.nptu.edu.tw |
| | | 英文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 數學B(學測) x 1.25 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 會計學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系以培養理論與實務兼備的會計人員為辦學宗旨，培育具備會計專業、會計及資訊科技、商管學群核心等三大領域能力之會計專業人才，並提供各式實習機會，畢業同學進入四大會計師事務所逐年增加，系網頁請詳： https://accd.nptu.edu.tw/ |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 數學B(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 應用化學系 | --- | 化學(分科) x 2.00 | 1 | 本系以培育跨化學、材料開發與生技領域之產業研發技術人才為特色，就業市場有化學、材料、醫藥、生技、半導體、化學教育、基礎科學研發人員等。操作實驗為本系重點課程，學生需操作儀器奠定化學基礎與實驗技能，部分實驗須透過色彩判定實驗結果。化學實驗具危險性，需有能力即時移動身軀遠離危險現場。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |

校名：國立屏東大學(036)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-----------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 應用數學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本系以培育優秀的應用數學、計算數學、統計與精算人才為主，具體目標為培育基本數學與嚴謹推理的素養，能運用電腦協助解決數學問題，養成機率與統計的科學素養，與數學在精算與金融的應用能力。2. 本系為非師資培育學系，學生通過遴選可修習教育學程。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 應用物理系 半導體組 | --- | 物理(分科) x 2.00 | 1 | 以物理學養為根基，配合專題實作的訓練，提供的優良教學與研究資源，培育學理與應用兼具的半導體產業人才。藉由學校高教與技職的資源，形成物理合流但出路多元的生涯發展培育模式，並有產業實習課程。因理論素養與實務經驗兼具，在升學深造或科技產業就業都有好的發展。採教學分組學位證書不予登載組名。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.75 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 應用物理系 光電暨材料組 | --- | 物理(分科) x 2.00 | 1 | 藉由實作的訓練，教師與產業間的研究合作，提供學生參與產業實務的實地學習之機會，為學生建立物理與光電暨材料等新興產業的技術連結，並融合高教與技職的特色，提供出路多元的生涯發展培育模式。系友理論素養與實務經驗兼具，在升學深造或科技產業都有很好的發展。採教學分組學位證書不予登載組名。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.75 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 科學傳播學系 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本系旨在培養學生具備科學基礎素養、科學文本詮釋及轉譯能力。設立媒體寫作、科普活動企劃等專長學程，以及科傳播專案管理人員認證機制，期培育科學傳播領域專業人才。2. 本系為非師培學系，學生可申請參加本校師培生遴選修習教育學程。 |
| | | 自然(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | 英聽(C級) | -- | |
| 智慧機器人學系 | --- | 數學A(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系以培養電腦與智慧型機器人之人才為目標，教學著重於理論與實務結合應用，使學生具備有控制、智慧型機器人設計與資訊能力。2. 畢業生就業市場可從事機器人領域、資訊與控制等相關產業。3. 本系為非師培之學系，可提出申請參加遴選，修習教育學程。 |
| | | 物理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 電腦與通訊學系 | --- | 數學A(學測) x 2.00 | 1 | 本系為非師資培育學系。本系課程規劃以資通訊專才所必須的通訊能力及電腦能力為基石，無線通訊、微波天線、多媒體與網路通訊應用系統等四個專業技術領域為主軸，建構學生具備資通訊技術專業職能。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 資訊工程學系 | --- | 數學A(學測) x 2.00 | 1 | 本系師資涵蓋人工智慧、量子計算、影像多媒體、虛擬實境、嵌入式系統、無線通訊網路、行動通訊、感測網路、軟體工程等高附加價值的資訊技術專業。以此為根基來培養優秀的資訊從業專才與研發人才。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 電腦科學與 人工智慧學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系以「智慧雲端系統開發及應用」為研發重點，整合系上教師各領域專長，包括人工智慧、深度學習、行動應用、多媒體應用、網路應用、數位學習、資訊安全、教育科技等，發展系上特色。此外，藉由培訓學生行動應用與數位遊戲程式的開發能力，使學生具備雲端應用開發的實作技能。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 資訊管理學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系著重「資訊系統開發」與「商務系統規劃」兩領域之學識養成，並注重資訊倫理素養之建立。2. 教學以智慧科技發展及大數據分析為導向，培養符合大部分企業的資訊人才需求。 |
| | | 數學B(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 音樂學系 | --- | 英文(學測) x 1.00 | 1 | 無須參加術科聯招，已參加者亦可報考。本系為非師培學系，通過遴選可修習教育學程。入學後從以下項目擇一為主修：鋼琴、聲樂、小提琴、中提琴、大提琴、長號、小號、法國號、薩克斯管、長笛、單簧管(豎笛)、雙簧管、低音管、直笛、擊樂、南胡、箏、笛、琵琶、理論作曲。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |

校名：國立屏東大學(036)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 體育學系 | --- | 體育(術科) x 2.00 | 1 | 術科未加權之成績不得低於30分。 本系培養兼具國際視野、產學分析與規劃能力之運動科學研 發、運動保健、探索教育、休閒管理人才和學術兼備、術德 兼修之體育師資。備註：本系課程除一般靜態之學科外，亦 包含動態課程(本系有各項體育技能訓練課程，並有大量劇烈 體能活動)。 |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 生 物(分科) x 1.00 | 3 | |
| | -- | -- | | |
| | --- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：國立臺東大學(038)

| 學系 | 學科能力測驗及英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-----------------------|-----------------|------------------------|------------|---|
| 全校不分系 學士學位學 程 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 本學程以「綠色國際大學」為基礎，融入「人文社會」素養，以科學應用之「永續發展」與「綠色生產」兩大知識領域為主要發展目標，透過多元學習培養跨領域人才。四年制的全校不分系，讓學生突破傳統修課規則，跨系、院規劃自己的選課藍圖，透過專長註記，讓「學習不受限、夢想大無限」。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 教育學系 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 1. 114學年度師資生至多34名，修習一年級課程後辦理甄選優錄取，未取得資格者可報考本校各師資類科教育學程。2. 經甄選為師資生者，教師資格之取得及權利義務依師資培育相關法令辦理。3. 本系設有碩士班先修制度，最快5年取得學、碩士學位，依本校碩士學位課程先修辦法辦理。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 體育學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 1. 114學年度入學新生，師資生名額26名，入學修習一年級課程後辦理甄選。2. 在學期間可進行跨領域課程的修讀，另規劃「戶外教育」課程，連結向山致敬、向海致敬國家政策進行人才培育。3. 與日本仙台大學簽署雙聯學位，申請通過後繳交國內學費赴日本修讀兩年，即可獲得兩校學士學位。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 幼兒教育學 系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師資培育系組。 1. 培養學生具備多元文化素養與幼兒教育專業知能之專業人才。2. 除外加名額學生外，皆為師資生；外加名額身分入學者不具師資生身分，得依規定申請師資生資格。3. 本系設有碩士班先修制度，最快5年可取得學、碩士學位，依本校碩士學位課程先修辦法辦理。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 特殊教育學 系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師資培育系組。 1. 本系以培育特殊教育師資與特殊教育領域相關專業人才為目標。2. 除外加名額學生外，皆為國小特殊教育師資生。3. 欲再取得國小及幼教師資，須通過本校各師資類科教育學程甄選。4. 本系設有碩士班先修制度，最快5年可取得學、碩士學位，依本校碩士學位課程先修辦法辦理。5. 外加名額學生須另申請師資生資格。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 文化資源與 休閒產業學 系 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本系特色：(1)以文化素養為底蘊，培育責任觀光管理人才；(2)結合美學與管理科學，培育休閒事業管理人才；(3)以跨域合作的思維，培育進化中的服務業管理人才；(4)致力學用合一，連結業界實務實習。2. 本系設有碩士班先修制度，5年可取得學、碩士學位，依本校碩士學位課程先修辦法辦理。 |
| | | 歷史(分科) x 1.25 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 數位媒體與 文教產業學 系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系教學特色為「數位媒體設計融合文化與教育」，課程包括電腦繪圖、影像後製特效、2D/3D動畫、數位生成、數位遊戲設計、AR/VR數位實境、互動及文創設計、數位輔助教學等，培育新世代數位專業人才。2. 入學後可依本校師培中心規定參加教育學程甄選。3. 本系有碩士班先修制度，五年可取得學、碩士學位。4. 電話：089-517502 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 公共與文化 事務學系 | --- | 社會(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系是國內首個以「公共與文化事務」為名之學系，重視在地議題與社會變遷，培養學生科際整合與獨立思考能力，透過課程規劃，結合地方資源，訓練學生關心公共事務與文化議題。2. 本系設有碩士班先修制度，最快5年可取得學、碩士學位，依本校碩士學位課程先修辦法辦理。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 身心整合與 運動休閒產 業學系 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 21世紀在「運動」與「健康」主軸因素驅動下，建構優質運動休閒環境及提高全民健康意識。本系為順應全球產業趨勢，是全國唯一整合身心學與運動休閒管理專業師資，培養理論與實務兼備運動休閒管理人才。游泳為本系必修課程。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 英美語文學 系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系宗旨在培育具人文與科技素養的英語專業人才。課程分為基礎、核心、文學與文化、語言與教學、跨文化與國際溝通六大模組，並有第二外國語課程及特色課程，訓練學生英語聽、說、讀、寫、譯基本能力，使學生具有與時俱進之英語能力及人文素養，以強化學生畢業後能依其興趣選擇領域進修或就業。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |

校名：國立臺東大學(038)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-------------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 華語文學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系是扎根在語言、文字、文化與生活的沃土上，以文學創作和華語文教學作舟楫，定錨東臺灣，遠颺寰宇。2. 本系設有碩士先修制度，最快5年可取得學、碩士學位，詳細規定依本校碩士學位課程先修辦法辦理。 |
| | | 歷史(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 美術產業學系 | --- | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 本系以專業的美術基礎養成訓練，積極培育美術產業相關領域。本系教育目標為：1. 培育多元的美術創作研究專業。2. 整合資訊科技與藝術的研究專業。3. 結合及發展藝術與設計產業。4. 跨領域藝術協助研究專業。 |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 音樂學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 無須參加術科考試，已參加術科考試者亦可報考。本系設有多元課程，古典及流行音樂課程/展演並重，入學後可選擇「演唱奏專業組」或「應用音樂與音樂教育組」，課程分級授課；國小、幼教、特教、中教教師證取得及業界實習工作，皆為重點發展領域。本系設有碩士班先修制度，最快5年可取得學、碩士學位。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 生命科學系 | --- | 生物(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本系課程主軸為生物科技與生態資源模組，歡迎對生態科技與生物科技有興趣的同學加入。2. 本系設有食品生技工廠、植物溫室與實驗動物房等專業學習與實習空間，提供學生實務實習。3. 本系設有碩士班先修制度，最快5年可取得學、碩士學位，依本校碩士學位課程先修辦法辦理。 |
| | | 化學(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 資訊工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系教學與研究聚焦於「軟體設計與應用」、「嵌入式系統與應用」、「網路通訊與應用」三大主軸，培養具備計算機科學基本素養及應用資訊科技解決問題與協調團隊合作的資訊人才。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 資訊管理學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系培養學生「務實、合作、敬業、開朗」之專業能力及素養。課程著重資訊系統科技、管理知能與管理資訊系統等學理基礎，並發展商務管理、管理決策與資訊系統規劃之應用專業知能。2. 本系設有碩士班先修制度，最快5年可取得學、碩士學位，依本校碩士學位課程先修辦法辦理。 |
| | | 數學B(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.75 | 3 | |
| | 國文(學測) x 1.00 | 4 | | |
| --- | --- | --- | --- | |
| 應用數學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系擁有嶄新的軟硬體設施，寬闊的學習空間。模組化的彈性課程設計與規劃，易於發展個人志趣及跨領域學習。定期開設財務與統計、雲端資訊、科學動畫及巨量資料分析等軟體研習課程，提升就業競爭力。除獎學金外，高年級學生可擔任教學、課輔及各項計畫助理。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 應用科學系 化學及奈米科學組 | --- | 化學(分科) x 2.00 | 1 | 本系組之課程設計涵蓋「綠色應用科學」及「奈米科學」基礎與專業領域，強調理論與實務兩者並重，培育學生厚實的『化學與奈米科學』基礎，提升學生將來的升學與就業能力。 |
| | | 數學A(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 應用科學系 應用物理組 | --- | 物理(分科) x 2.00 | 1 | 本系組主要發展特色為光電物理、綠色能源科技、奈米科學、科學教育、半導體元件等領域，培育具備紮實學理基礎與實作能力的應用科技人才。 |
| | | 數學A(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 綠能與資訊 科技學系 | --- | 物理(分科) x 2.00 | 1 | 本系是一結合綠能科技與資訊科技之跨領域學系，授予工學士學位。教學與研究上涵蓋能源科技、光機電系統、智慧控制、半導體製程、巨量資料、雲端服務、智慧互聯網、人工智慧系統等，培養學生具有科技產業全球化及現代化之相關領域知識，以迎向科技產業世界潮流。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |

校名：國立體育大學(039)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|----------|------------------------------|------------------------|------------|--|
| 體育推廣學系A | 1. 數學 A(底標) 或 數學 B(底標) | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系是全國唯一以運動推廣為發展目標之學系，以培育「運動賽會推廣與營運」、「休閒運動推廣與指導」及「幼兒體育推廣與指導」人才為教育目標。兼顧專業學科、術科指導、實務實作課程，歡迎對運動、休閒、推廣、賽會、活動企劃及教育工作有興趣同學加入本系。本系網址 https://dsp.ntsnu.edu.tw |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 體育推廣學系B | 1. 數學 A(底標) 或 數學 B(底標) | 英 文(學測) x 1.00 | 1 | 本系是全國唯一以運動推廣為發展目標之學系，並以培育「運動賽會推廣與營運人才」、「休閒運動推廣與指導人才」及「幼兒體育推廣與指導人才」為教育目標。兼顧專業學科、術科指導、實務與實作課程，歡迎對本系有興趣的同學加入本系。本系網址： https://dsp.ntsnu.edu.tw/ |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 體 育(術科) x 2.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 運動保健學系A | 1. 數學 A(底標) 或 數學 B(底標) | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系分為運動防護及運動健康促進兩大領域，課程架構為「學理知能-專業考證-產業結合」，歡迎對於運動防護、健身運動指導、肌力與體能訓練、高齡者運動健康促進指導及傳統整復推拿等有興趣的同學加入本系行列。本系網址： http://ath.ntsnu.edu.tw |
| | | 生 物(分科) x 1.75 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | 自 然(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 運動保健學系B | 1. 數學 A(底標) 或 數學 B(底標) | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 須加考術科【體育】。本系分為運動防護及運動健康促進兩大領域，課程架構為「學理知能-專業考證-產業結合」，歡迎對於運動防護、健身運動指導、肌力與體能訓練、高齡者運動健康促進指導及傳統整復推拿等有興趣的同學加入本系行列。本系網址： http://ath.ntsnu.edu.tw |
| | | 生 物(分科) x 1.75 | 2 | |
| | | 體 育(術科) x 1.00 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 4 | |
| --- | --- | 自 然(學測) x 1.00 | 5 | |
| 休閒產業經營學系 | 1. 數學 A(底標) 或 數學 B(底標) | 地 理(分科) x 2.00 | 1 | 本系培養具備企業管理知能，嫻熟運動與休閒產業經營管理、行銷企劃、新媒體傳播與科技、體驗與冒險領導、及休閒遊憩人才，兼重理論與實務課程，在課程規劃設計上朝向全球化(國際化)發展，提供大量國際交換與交流名額，包括舊金山州立大學、德國慕尼黑商學院、日本鹿屋體育大學等，歡迎喜愛休閒運動加入本系。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 適應體育學系A | 1. 數學 A(底標) 或 數學 B(底標) | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系結合特殊教育與運動科學理念，培育身心障礙學生之適應體育指導專業人才，以及特殊族群之運動照護人才為主要目標，歡迎有志於適應體育、運動及休閒領域工作的同學加入；本系網址： https://ape.ntsnu.edu.tw/ 。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 生 物(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 適應體育學系B | 1. 數學 A(底標) 或 數學 B(底標) | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系結合特殊教育與運動科學理念，培育身心障礙學生之適應體育指導專業人才，以及特殊族群之運動照護人才為主要目標，歡迎有志於適應體育、運動及休閒領域工作的同學加入；本系網址： https://ape.ntsnu.edu.tw/ 。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：元智大學(040)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-----------------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 護理學系 | --- | 生 物(分科) x 1.00 | 1 | 1. 本系基於綜合大學的優勢，提供多元與跨領域學習機會，充實學生之科學與人文學養，培育具智慧照護、關懷、敬業及愛人特質的護理人才。 2. 集團醫療機構提供實習和就業管道，與姊妹校的國際交流熱絡，能培育學生智慧護理、領導能力與國際觀。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 管理學院學士班(主修：數位行銷與人力資源) | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 培養兼具數位行銷與人力資源管理能力之企業永續發展人才 2. 業界專家指導數位行銷AI運用、人資專業和教練領導力，提高就業即戰力 3. 提供遠東集團培育機會，畢業即就業 4. 主修領域自由轉換 5. AACSB三度認證，提供國外大學交換及雙學位計畫 |
| | | 社 會(學測) x 1.75 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 管理學院學士班(主修：財務金融A組) | --- | 公民與社會(分科) x 1.50 | 1 | 1. 財金領域三大學程：投資與企業金融、投資與風險管理、金融科技。課程與時俱進，學生適性發展 2. 亞洲唯一入選FMA創新教學獎，教學方式多元，培養理財、風險控管、數據分析等專業 3. 教育部雙語教學重點培育學院 4. 模組化專業學程，選課彈性自主 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 管理學院學士班(主修：財務金融B組) | --- | 歷 史(分科) x 1.50 | 1 | 1. 財金領域三大學程：投資與企業金融、投資與風險管理、金融科技。課程與時俱進，學生適性發展 2. 亞洲唯一入選FMA創新教學獎，教學方式多元，培養理財、風險控管、數據分析等專業 3. 教育部雙語教學重點培育學院 4. 模組化專業學程，選課彈性自主 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 管理學院學士班(主修：財務金融C組) | --- | 地 理(分科) x 1.50 | 1 | 1. 財金領域三大學程：投資與企業金融、投資與風險管理、金融科技。課程與時俱進，學生適性發展 2. 亞洲唯一入選FMA創新教學獎，教學方式多元，培養理財、風險控管、數據分析等專業 3. 教育部雙語教學重點培育學院 4. 模組化專業學程，選課彈性自主 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 管理學院學士班(主修：國際企業管理) | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 1. 培養具企業創新、營運管理與國際化策略專業人才 2. 強化科技創新、數位永續及跨國策略，增進職場就業力 3. 遠東集團及各大企業實習機會，畢業即就業 4. 主修領域依興趣自由轉換 5. 三度獲得AACSB國際商管認證，提供多項國外交換與雙學位計畫 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 管理學院學士班(主修：會計) | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 培養會計、審計及稅務專業人才，輔導取得專業證照 2. 業界資深主管擔任導師，藉由互動達成就業接軌 3. 會計師事務所就業率百分百 4. 遠東集團人才培育計畫及國內外實習機會 5. 開設會計應用資訊課程 6. 提供國外大學交換及雙聯計畫 7. 主修代替學系 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 管理學院學士班(英語專班) | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 全英語教授管理與財務專業的學程，利用多元的教學方式培養學生的獨立思考、溝通與解決問題的能力。招收國際學生，營造國際化的學習環境，並提供學生多元的國際交流經驗，如交換、海外企業實習、國際志工、國際競賽等方式，畢業前完成「國際研習」之要求。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 應用外語學系 | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 本系為台灣第一個英日雙修科系，學生畢業具備英日語溝通能力。必修課程英日語各半，英語方面增進職場實際應用說寫能力，日語方面打好基礎。大三開始英文課程以專業語言為特色，日文課程從基礎課程加深加廣，擁有中英日三大主要語言能力是本系畢業生之優勢。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 中國語文學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系在華文文學與文化的基礎上，融合古典與現代，提升口語表達、文字創作及數位应用能力，因應產業趨勢，培育學生建立跨界視野和格局，歡迎同學踴躍報名。本系網址： https://cl.hs.yzu.edu.tw/ |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |

校名：元智大學(040)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|--------------------------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 社會暨政策 科學學系 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本系特色有, 1. 跨領域課程: 助學生參與社工師與公職考試 2. AI數據分析課程: 培養學生進入智庫參與國家政策分析能力 3. 專業實習: 助學生體驗政府、非營利, 與文化機構等職場 4. 民調訓練: 助學生進入市調與民調產業 5. 國際雙聯學位合作: 強化國際視野與就業力 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 藝術與設計 學系 | --- | 英文(學測) x 1.00 | 1 | 本系主要以探索當代的藝術趨勢與設計美學為方向, 採取跨藝術/設計雙專長與主軸的教學路線, 強調活力、創意並與社會脈動結合的特色, 期能結合藝術與設計, 培養學生靈活的美學、創意思考及設計運用的職場與再進修能力。網址 http://www.ad.yzu.edu.tw/ , 分機3301。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 人文社會學 院英語學士 班 | 1. 英文(後標) | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本班以培育具國際視野、論述溝通、行銷策劃及藝術創想能力之人才為目標。專業必修課程以英語授課, 融合社會政策、應用語文及藝術設計與文化創作等多元領域, 使學生在全英語學習環境中獲取敏銳的語感, 兼顧理論與實務。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 資訊管理學 系(社會組) | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 人工智慧及大數據分析能力; 2. 資安跨域攻防能力; 3. 業界專業實習, 培養學生就業軟實力; 4. 海外移地教學, 提昇學生國際移動力; 5. 參加學術競賽, 提昇學生專業競爭力; 6. 自主學習社群, 激發學生創新能力。 |
| | | 數學 B(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 資訊管理學 系(自然組) | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 人工智慧及大數據分析能力; 2. 資安跨域攻防能力; 3. 業界專業實習, 培養學生就業軟實力; 4. 海外移地教學, 提昇學生國際移動力; 5. 參加學術競賽, 提昇學生專業競爭力; 6. 自主學習社群, 激發學生創新能力。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 資訊傳播學 系(智慧科技 應用組) | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 資訊傳播學系智慧科技應用組的目標為培養互動媒體應用、人工智慧應用、電腦遊戲、數位學習輔助系統、數位科技藝術、虛實整合技術的專業人才。選才方向著重具備資訊科技相關基礎, 或是對於互動科技有興趣的學生。歡迎對資訊科技與多媒體技術有興趣的同學報考。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 資訊傳播學 系(數位媒體 設計-創作 組) | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 資訊傳播學系數位媒體設計組的目標為培養多媒體設計人才。選才方向著重具備藝術領域相關基礎, 或是對於電腦繪圖、影視動畫、數位遊戲、互動設計、虛實整合內容等創作有興趣的學生。歡迎對繪畫創作與多媒體設計有興趣的同學報考。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 資訊傳播學 系(數位媒體 設計-美術 組) | --- | 美術(術科) x 2.00 | 1 | 術科採計項目: 素描50%、創意表現50%。術科考試之任一採計項目不得0分。 資訊傳播學系數位媒體設計組的目標為培養多媒體設計人才。選才方向著重具備藝術領域相關基礎, 或是對於電腦繪圖、影視動畫、數位遊戲、互動設計、虛實整合內容等創作有興趣的學生。歡迎對繪畫創作與多媒體設計有興趣的同學報考。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 資訊工程學 系(資訊工程 組) | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 秉持務實、負責任的態度辦學, 教學品質口碑佳, 科研論文質量評比台灣排名前10。課程強調適性學習與注重專業實習, 主要包含人工智慧與數據科學、晶片設計、軟硬體系統整合、網路與行動通訊、物聯網與雲端運算、多媒體與互動科技、生醫資訊等能力之養成。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 資訊工程學 系(資訊應用 組) | --- | 數學乙(分科) x 1.00 | 1 | 秉持務實、負責任的態度辦學, 教學品質口碑佳, 科研論文質量評比台灣排名前10。課程強調適性學習與注重專業實習, 主要包含人工智慧與數據科學、晶片設計、軟硬體系統整合、網路與行動通訊、物聯網與雲端運算、多媒體與互動科技、生醫資訊等能力之養成。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |

校名：元智大學(040)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 資訊學院英語學士班 | --- | 數學乙(分科) x 1.00 | 1 | 本學士班以全英語授課，提供沉浸式的國際學習環境。課程以資訊工程為核心，給予學生選擇往資工、資管、或資傳專業領域發展之自由，並藉此讓本學士班學生融入本院其他系中，同時提供許多選修學分給予學生探索學習的機會，厚植學生在人文與科技素養方面之國際交流能力，培養具高度國際競爭力之人才。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 機械工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系通過IEET工程教育認證，教學目標為培養學生「創新實作」，使具備創新思維與動手解決問題的能力。因應現代科技潮流結合產業需求，重點研究領域包含：熱流與綠色能源、奈米科技、智慧製造與精密機電、生醫系統工程等。具備完整學士、碩士、博士學位，提供碩士班預備研究生、國外交換、國外雙聯、產業實習等機會。 |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 自然(學測) x 1.00 | 3 | |
| | 國文(學測) x 1.00 | 4 | | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 化學工程與材料科學學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 1. 通過IEET工程及科技教育認證，與國際高等教育接軌。 2. 多元學程選擇及雙聯學位學程(同時可以取得國外學士學位)。 3. 提供豐富的獎學金，優異學生可進遠東或其他化材相關企業實習。 4. 本系實驗相關課程須能運用肢體自行操作儀器和辨別顏色能力。 http://www.che.yzu.edu.tw/ ，分機2575。 |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | 國文(學測) x 1.00 | 4 | | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 工業工程與管理學系(A組) | --- | 數學甲(分科) x 1.25 | 1 | 本系通過國際工程教育(IEET)認證，培育工程技術與管理科學之系統整合人才，提供多類跨領域學程。就業包含半導體產業、AI資料科學、智慧製造、物流和資訊等領域。推動企業實習、海外學園、及遠東集團人才培育計畫。提供豐富獎學金。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 工業工程與管理學系(B組) | --- | 數學乙(分科) x 1.00 | 1 | 本系通過國際工程教育(IEET)認證，培育工程技術與管理科學之系統整合人才，提供多類跨領域學程。就業包含半導體產業、AI資料科學、智慧製造、物流和資訊等領域。推動企業實習、海外學園、及遠東集團人才培育計畫。提供豐富獎學金。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.25 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 工程學院英語學士班 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本班教學目標為培養學生「創新實作」能力，使具備創新思維與動手解決問題的意願與能力。因應現代科技潮流結合產業需求，重點研究領域包含：綠色能源、智慧製造、老人福祉科技等並提供國外交換、產業實習等多元機會。專業必修課程以英語授課為原則。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 電機工程學系(甲組) | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 發展重點為人工智慧、智慧控制、機器人、晶片設計、物聯網與智慧電網，2022碩士起薪工程學群私校冠軍。近年世界大學科研論文質量評比及相關領域排名屢獲肯定，於2023及2024蟬聯EduRANK電機領域排名私立大學第1名(全國第11名)。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 電機工程學系(乙組) | 1. 英文(後標) | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本組涵蓋電信工程、高頻技術、智慧資訊三大領域，教學內容包括電機、資訊、行動通訊、人工智慧、機器人、物聯網、智慧醫療等專業課程。各項獎助學金優渥，畢業生就讀研究所比例達80%。 https://eeb.ee.yzu.edu.tw ，分機7301。 |
| | | 自然(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 電機工程學系(丙組) | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本組發展旨在培育半導體科技與光機電系統人才，以從事先進半導體元件、電晶體與顯示技術，以及雷射光達、影像識別之研究發展。本系辦學於EduRank電機排名：私校第1，全國第11。設有台積電與中強光電學程。學生升學績效佳，國立頂大研究所升學率達七成。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 電機通訊學院英語學士班 | --- | 英文(學測) x 1.75 | 1 | 本校為具國際聲望的雙語大學(EduRank電機領域排名私校第一)。本班專業課程以全英語授課為原則，課程涵蓋電機、資訊、電子、通訊、光電、人工智慧及半導體等領域。學生亦可透過參與國際學碩雙聯與國際交換，成為電機各專業領域之國際移動人才。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.25 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |

校名：國立中正大學(041)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|--------|------------------------|------------------------|------------|--|
| 中國文學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系開設中國文學、語言文字學與經學思想相關課程，希望學生在紮實的學術訓練下，從中國傳統汲取養料，並靈活運用於現實生活，未來能夠成為藝文界、教育界、新聞界傑出的專業人才。本系設施完備，教學環境優美，人文氣息濃厚，是涵養文學人才的最佳處所。 |
| | | 英文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 外國語文學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 一、訓練學生英語聽、說、讀、寫及進階應用能力。二、培養學生文學文化與語言學(暨語言教學)專業知識。三、本系語言訓練與專業知識並重，得以成功培育具深厚人文素養與世界觀之傑出英語專業人才。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 歷史學系 | --- | 歷史(分科) x 2.00 | 1 | 1.以培養人文學科的歷史知識份子為目標。2.師資均具國內外知名大學之博士學位，具備傑出的研究能力，學、碩、博士班課程完備。3.空間寬敞，藏書豐富，教學電腦等設備先進。4.職涯規劃可從事文史工作、藝文界、學術界、教育界、新聞出版界、公務員等。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 哲學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 1.本系具有一流師資，完備之學習與研究資源，並致力於國際合作與交流。2.著重培養學生邏輯推理、概念分析、理論反思與閱讀哲學經典之基本能力，鼓勵學生修習雙學位或輔系，雙主修學分可全數抵免本系45自由選修學分。3.畢業出路包括繼續深造或從事教職、出版文化業、媒體傳播以及其他與所修習之雙學位或輔系相關的行業。 |
| | | 數學B(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 社會福利學系 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 本系以培養社會福利全方位人才為目標，課程強調整合社會科學知識，探討福利相關議題，以培養學生制度分析、政策規劃、行政管理、福利服務之專業能力。畢業後除繼續深造外，可於非營利組織或政府部門中，從事福利政策規劃、社會工作與社會行政等相關工作。 |
| | | 數學乙(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 勞工關係學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系擁有經濟、社會、法律與人力資源管理等領域之師資，提供跨科際整合之課程，強調全球化之視野，協助培養同學兼顧理論與實務之專業知識，以利就業或再深造之需要。畢業後除繼續深造外，可於公部門或非營利組織服務，也可選擇於私部門從事人力資源管理等相關工作。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 政治學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 1.本系教師畢業於臺灣、美、英、德、法各國，研究領域與國際或在地議題結合。2.設有民意市場與調查中心，提供實務學習。3.本系強調「獨立思辨」練習，結合理論、實務與時事案例。分為國際關係、比較政治、公行與政策、科技與政治組，另外亦有跨領域學分學程，供高年級先行修讀碩士班學程。 |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 數學B(學測) x 1.00 | 5 | |
| 傳播學系 | --- | 公民與社會(分科) x 1.00 | 1 | 本系學習新聞、資訊、影視、聲音、廣告等傳播基本技能及專業知識，輔以社會人文素養及批判思辨課程，並有中正E報、中正之聲等校內及業界實習媒體課程。重視第一線溝通採訪、分組討論、硬體操作及團隊合作訓練，需有相當之視聽讀寫、自主移動及辨色能力，也需具人際互動溝通協調能力與相當之抗壓能力。 |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 經濟學系 | 1. 英文(均標) | 數學乙(分科) x 2.00 | 1 | 1.教學績優/重視國際經濟：最高比例的全校教師優良教學獎，「國際金融」與「國際貿易」為必修課，另有多門國際經濟相關課程供選修。2.提供校級跨領域學分學程：結合數學、政治、資工、法律及管院其他4系課程。3.有效的學生課業輔導制度。4.溫馨的家族導師生制度。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 財務金融學系 | 1. 國文(均標) 2. 英文(前標) | 數學乙(分科) x 2.00 | 1 | 隨著資訊、金融市場環境的快速變遷及相關法規、制度的建立，優秀的財金決策人才必須具備多方面的專業知識。本系大學部課程規劃共有10大跨領域學程，授課內容理論與實務並重，提供學生就業、深造之訓練或報考國內外各項財金證照之知識。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| --- | --- | -- | -- | |

校名：國立中正大學(041)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-----------------------|---------------------|------------------------|-----------------|---|
| 企業管理學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系旨在培養新世紀的管理專業人才。本系學生必須修習作業管理、行銷管理、人力資源管理、策略管理及財務管理等相關課程，經由理論與實務課程的訓練，開發學生的管理潛能。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 地 理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學乙(分科) x 2.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 會計與資訊 科技學系甲組 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系以培養能在資訊科技環境下，充分發揮會計專業知識之管理人才為目標。畢業後除可到各公司的會計部門、會計師事務所、政府單位，並可至一般企業、金融業與資訊服務業、管理顧問業工作，另可參加國內外各級專業證照考試，使得學生畢業後將有更寬廣的前景。 |
| | | 數學 A(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 會計與資訊 科技學系乙組 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系以培養能在資訊科技環境下，充分發揮會計專業知識之管理人才為目標。畢業後除可到各公司的會計部門、會計師事務所、政府單位，並可至一般企業、金融業與資訊服務業、管理顧問業工作，另可參加國內外各級專業證照考試，使得學生畢業後將有更寬廣的前景。 |
| | | 數學 B(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 法律學系法 學組 | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 法律學系法學組著重培養紮實的法學素養，並兼顧理論與司法實務的整合學習，提供國際學術交流之機會，以培養法學研究人才及司法實務從業人員為主要目標。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | --- | 數學乙(分科) x 1.00 | |
| 法律學系法 制組 | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 法律學系法制組著重培養紮實的法學素養，並兼顧理論與司法實務的整合學習，提供國際學術交流之機會，以培養立法學與公法學領域之專業人才及司法實務從業人員為主要目標。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | --- | 數學乙(分科) x 1.00 | |
| 財經法律學 系 | --- | 國 文(學測) x 1.50 | 1 | 本系課程著重紮實法學訓練，兼顧理論與實務整合學習，側重企業暨國際經貿法學、智慧財產權法及財稅法之教學。本系以培養財經法律專業人才、高考律師、司法官、公務員、及企業法務為目標，並提供學生參與國際交流之機會，歡迎有志於法律實務與財經法律工作者就讀本系。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | --- | 數學乙(分科) x 1.00 | |
| 成人及繼續 教育學系 | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 本系積極培育四大類人才：學習設計人才、企劃與專案管理人才、經營管理人才、以及政策規劃與領導人才，且注重學生「方案企劃」、「學習設計」與「經營管理」三大核心能力的培養，歡迎對於成人與高齡教育的教學、企劃或管理實務有興趣，且具潛能的優秀學生加入本系。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | --- | 數學 B(學測) x 1.00 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 犯罪防治學 系 | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 本系定位科技整合之取向，結合「刑事司法」與「諮商輔導」致力於犯罪防治人才培育，學習領域包括：犯罪學、心理學、社會學、社會工作、刑事法學等。畢業出路於公部門擔任觀護人、調查官、監獄官、廉政人員、警官、教師等；於私部門如洗錢防制、司法社工、安全管理、犯罪預防等部門擔任重要專業人員。 |
| | | 國 文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | --- | 數學 B(學測) x 1.00 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 紫荊不分系 學士學位學 程甲組 | --- | 地 理(分科) x 1.50 | 1 | 1. 本學程積極培育因應時代變遷的跨領域人才，培養學生具備廣博與專業知識、邏輯思辨與創新能力，尊重學生多元選擇，積極招收對於跨領域學習、永續發展 (SDGs)、經營治理 (ESG) 有興趣者，培育全方位領導及跨領域人才。備註：本學程分組修業規定，請見學程網頁 https://deptids.ccu.edu.tw/ |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | --- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 紫荊不分系 學士學位學 程乙組 | --- | 數學乙(分科) x 1.50 | 1 | 1. 本學程積極培育因應時代變遷的跨領域人才，培養學生具備廣博與專業知識、邏輯思辨與創新能力，尊重學生多元選擇，積極招收對於跨領域學習、永續發展 (SDGs)、經營治理 (ESG) 有興趣者，培育全方位領導及跨領域人才。備註：本學程分組修業規定，請見學程網頁 https://deptids.ccu.edu.tw/ |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | --- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |

校名：國立中正大學(041)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|------------------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 數學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 數學不僅是一種學門，它更是一種解決科學問題的工具。凡對理論數學有興趣者或有志於將數學方法應用至解決科學與工程的問題上者，歡迎選擇科學之基礎科系—數學系。 |
| | | 英 文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 物理學系 | --- | 物 理(分科) x 1.50 | 1 | 為達適性適才教學目標，本系教學以理論與實務並重，兼顧學生深造與就業之所需，實施雙軌制課程，進行AB兩組教學，A組維持傳統教學模式，B組以學用合一創新教學模式。歡迎對自然科學有高度興趣與優越表現者加入本系。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.25 | 3 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國 文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 化學暨生物 化學系 | --- | 化 學(分科) x 2.00 | 1 | 本系著重基本科學知識訓練，並規劃生物化學及材料化學等學程，操作實驗為學習重點，學生透過操作儀器奠定化學基礎專業知識與實驗技能，部分實驗須透過色彩判定實驗結果。化學實驗、藥品皆具有一定危險性，需有能力即時移動身軀遠離危險現場及口語表達、辨別顏色能力、控管自身情緒、具相當之抗壓能力。 |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.25 | 3 | |
| | | 英 文(學測) x 1.25 | 4 | |
| | --- | 國 文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 地球與環境 科學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.50 | 1 | 本系為全國唯一結合地震學、應用地球物理學、地質科學、環境科學與跨領域應用之新興科系，研究領域涵蓋災害評估、環境汙染、能源探勘、資源利用與環境永續等相關的議題。本系提供多元學習課程，學生可依其興趣選擇重點領域發展，提升競爭力。竭誠歡迎對地球科學或環境科學有興趣之年輕學子加入。 |
| | | 物 理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國 文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 資訊工程學 系 | --- | 數學甲(分科) x 1.25 | 1 | 本系發展重點契合未來全球產業發展趨勢，如物聯網、嵌入式系統、智慧空間、多媒體、雲端計算、生物資訊、學習科技。本系課程規劃強調創新的重要性，培育出的學生不僅專研技術細節，對產品設計與定位也具備前瞻眼光，更具有國際觀與前瞻視野。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國 文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 電機工程學 系甲組 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 報考本組第一年享有免學雜費(原始分數前三名)，另訂有優厚國際交換學生獎助學金辦法，積極培養甲組學生至國際知名大學交換。備有五年一貫學碩士雙學位學程，並可直攻博士學位。本系為國家產學需求釐訂一系列整合課程，課程設計完整、豐富，最能培養產業界所需之高級研發人才。 |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國 文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 電機工程學 系乙組 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系為國家產學需求釐訂一系列整合課程，包含(1)電磁晶片(2)通訊系統(3)通訊網路(4)信號與智慧計算(5)晶片系統(6)計算機工程(7)電力與電能處理。課程設計完整、豐富，最能培養產業界所需之高級研發人才。 |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國 文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 機械工程學 系機械工程 組 | --- | 物 理(分科) x 2.00 | 1 | 本校在教育部頂尖大學高等教育深耕計畫支持下設有前瞻製造系統頂尖研究中心。本系是精密機械、智慧工具機與智慧製造研究領域的佼佼者，一流師資充滿學術活力，學術與產學合作表現亮眼。設備先進教學嚴謹，學風優良，畢業生理論實務紮實為實力型科技人才，深獲工業界好評。 |
| | | 數學甲(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 機械工程學 系光機電整 合工程組 | --- | 物 理(分科) x 2.00 | 1 | 光機電整合工程是整合光電和機電系統，並達到改善系統性能、調控光能量與傳遞、調控光電元件等目的。研究領域運用到專業知識包括光學、影像及色彩處理、半導體元件、先進材料、電子電路、感測器、生醫光電、雷射與光電子學等。光機電整合是極具挑戰性的跨領域技術，也是充滿機會與前景的新興科技領域。 |
| | | 數學甲(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 機械工程國 際學士學位 學程 | --- | 物 理(分科) x 2.00 | 1 | 本學程為全英語授課之學士學位學程，機械系為主要支援系所，規劃學生通過全英課程獲得機械相關專業知識和實驗經驗同時另招收境外生，串連國際交流學習。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | |

校名：國立中正大學(041)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---------|------------------------|------------------------|------------|---|
| 化學工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系以教育化工專業人才為宗旨，除了教授基礎化學工程之課程外，亦包含大量的實驗操作課程，以提升學生實作的能力及個人安全維護意識。本系教學與研究著重於化工製程、尖端材料、生醫與生化工程、高分子與奈米科技等。校友分佈半導體、循環經濟、生技醫藥、塑膠及民生化工等產業。 |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 通訊工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 因應通訊產業蓬勃發展及人才需求，本系發展重點包括通訊系統、通訊網路與電磁晶片三大專業領域，課程設計包含電機、通訊、資訊等軟/硬體理論與實作，以培養擁有通訊系統、軟體、硬體、和晶片系統等學養之人才。 |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 資訊管理學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系之目標在培養學生獨立思考能力，強調理論與實務之結合與系統整合之專業能力，並因應全球資訊產業發展，培育具有資訊科技應用與管理能力之人才。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 化學(分科) x 1.00 | 5 | |
| 心理學系 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 本系以培養心理學專業人才為宗旨，包含心理學認知、發展、生理、社會與人格、工商、計量、臨床心理學等領域，設立高齡跨域、人資與組織心理、司法心理、運動心理等學分學程，強化各領域專業。畢業生主要從事人力資源、測驗研發、廣告與行銷、設計管理、非營利組織、教育與研究及政府機關人員等。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 生物(分科) x 1.25 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 生物醫學科學系 | 1. 英文(均標) 2. 自然(均標) | 英文(學測) x 1.25 | 1 | 本系鼓勵對生物醫學相關領域具熱忱者，希望在優良教育與訓練下，經由傳承師生密切互動學習之風氣，提供有志生物醫學發展的同學一個圓夢的機會。 |
| | | 化學(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 生物(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 5 | |
| 運動競技學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系目標為透過各項運動專長訓練，結合運動學術理論與實務並行發展，重點培養國際菁英選手、社會體育行政、運動事業經營管理人才、中等學校體育教師、健康體適能及運動保健防護指導員。入學後須能接受運動訓練課程，有大量劇烈體能活動，需具良好體能、肢體協調及移動能力。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 生物(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：大葉大學(042)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|----------------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 機械與自動化工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.75 | 1 | 本系著重於『先進車輛與能源科技』、『精密機械與微機電』、『機電整合與自動化』等教學與研究領域，歷年榮獲各項競賽大獎，為全國大專院校『環保節能車大賽』常勝軍。本系另有研究所碩、博士班供學生繼續深造。聯絡電話04-8511888#2101，系網址： https://me.dyu.edu.tw |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 電機工程學系(半導體與光電組) | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 教學內容以光電半導體相關專業課程為主軸，教學理念為理論與實務併重，培育具理論基礎及實務經驗之半導體產業工程師。另設有半導體製程實驗室、半導體製程無塵室及功能性薄膜材料實驗室，有效落實學生專業實務訓練。網址： https://ee.dyu.edu.tw ，電話：048511888分機2161 |
| | | 物理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 電機工程學系(智慧系統組) | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 教學主軸包含智慧控制系統、風力及太陽能電力系統、天線與微波系統等領域。教學理念為理論與實務並重，培育具理論基礎及實務經驗之電機工程師。另設有「乙級室內配線」國家檢定考場，可輔導學生就地考照。網址： https://ee.dyu.edu.tw ，電話：048511888分機2161 |
| | | 物理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 半導體學士學位學程(半導體設備組) | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 致力培育具有實作及就業競爭力之半導體專業人才，重點培養半導體設備工程師。課程著重於半導體專業課程，涵蓋半導體製程實務，設備應用實務以及材料分析領域，同時增加永續製造、循環經濟等議題教育，符合產業永續發展需求。網址： https://semi.dyu.edu.tw ，電話：048511888分機2161 |
| | | 物理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 半導體學士學位學程(半導體製程組) | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 致力培育具有實作及就業競爭力之半導體專業人才，重點培養半導體製程工程師。課程著重於半導體專業課程，涵蓋半導體製程實務，設備應用實務以及材料分析領域，同時增加永續製造、循環經濟等議題教育，符合產業永續發展需求。網址： https://semi.dyu.edu.tw ，電話：048511888分機2161 |
| | | 物理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 資訊工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.75 | 1 | 本系依目前產業趨勢規劃人工智慧、智慧雲端及資訊安全等專長領域供學生選讀，學生可依興趣選擇資訊軟體、網路通訊、資料庫系統設計及人工智慧等技術專研，畢業後可繼續深造或投入資訊系統研發、資訊應用等相關產業。學系網址： https://csie.dyu.edu.tw ；聯絡電話：04-8511888轉2401。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 環境與安全工程學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 環境與安全工程學系，旨在培養具備「環境永續」、「消防科技」與「新興能源風險管理」等多元專業技能的人才。本系提供全職實習機會與專業證照輔導，確保學生具備即戰力，畢業後能勝任環境、永續與安全工程等相關產業，邁向全方位的職涯發展。聯絡電話：04-8511888轉2351。系網頁 https://ev.dyu.edu.tw/ |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 企業管理學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系著重培養具管理專業能力的管理人才或創業家。課程涵蓋產銷人發財等基礎領域，延伸課程則側重創新與創業管理。教學上以「做中學」，並導入個案教學和業界老師授課，透過實作方式來帶動學生學習，深化學生就業和創業所需之核心能力。04-8511888轉3011；網址： https://ba.dyu.edu.tw 。 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 會計與資訊管理學系(人工智慧科技管理組) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 因應人工智慧AI的崛起及相關應用，本系設立「人工智慧科技管理組」專長。培養學生具備協助企業商業智慧化，及開發使用人工智慧軟體，協助企業做精準行銷及企業自動化。課程包含時下最夯智慧行銷分析、人工智慧工具應用、智慧物流與供應鏈管理、資訊安全等。本組適合各類學群高中生就讀。04-8511888轉3131；網址： ai.dyu.edu.tw 。 |
| | | 英文(學測) x 1.75 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 會計與資訊管理學系(會計暨投資理財組) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系結合會計與AI兩領域，會計是商業的語言、管理的基礎，故設立「會計暨投資理財組」專長。培養學生具備資訊化能力的會計師、記帳士及理財專員等，協助企業快速並有效地進行會計稽核以及具智慧化的投資理財能力。課程包含時下最夯人工智慧、大數據分析、電腦稽核、智慧理財投資等，歡迎加入我們。04-8511888轉3251； ai.dyu.edu.tw 。 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |

校名：大葉大學(042)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-----------------------------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 財務金融學系 (智慧投資組) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 聚焦於AI技術與投資理財的深度融合，致力於培養學生掌握先進的AI工具，以提升投資策略與資產配置的效率與精準度。課程涵蓋基金管理、智慧投資、證券、期貨、投資顧問、不動產、保險、財富管理等領域，並特別強調機器人理財與程式交易的應用，旨在培育具備前瞻性金融大數據分析能力的專業人才。網址fm.dyu.edu.tw電話04-8511888#3521 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 財務金融學系 (AI金融組) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 注重對人工智慧的興趣及想要探索新領域的動力，帶領學生跨越學科界限，將數學、物理或電腦知識應用於金融科技。針對自然組學生設計跨領域轉換的課程，涵蓋最尖端的AI智慧、大數據分析、機器人理財與程式交易應用，並通過真實專案練習，將AI技術運用於金融產業中，強化精準行銷與投資理財之技能。網址fm.dyu.edu.tw電話04-8511888#3521 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 設計學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系著重學生多元設計領域培養。1. 豐富學程, 自主配套 2. 模組化課程提供學子跳躍式選擇方式學習 3. 師徒制串聯師生活力連結, 培訓設計學子獨立思考能力 4. 業師參與教學傳承實務經驗 5. 畢業就業領域跨足視覺設計、影視動畫、CMF、產品設計及運輸交通工具產業連結。 https://ds.dyu.edu.tw/ 電話:04-8511888#5011 |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 多媒體數位 內容學士學位學程(動畫 與影視特效組) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本學士學位學程動畫與影視特效組針對動畫及影視後製、合成及特效等領域做完整介紹。本學程與知名動畫公司簽訂實習合約，學生可至企業進行實習，以達到畢業即就業。畢業後可繼續深造或投入動畫、漫畫、遊戲、數位影音等產業。網址：https://mdc.dyu.edu.tw；電話：04-8511888轉2421。 |
| | | 歷史(分科) x 1.75 | 2 | |
| | | 地理(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 多媒體數位 內容學士學位學程(遊戲 與人工智慧應用組) | --- | 地理(分科) x 2.00 | 1 | 本學士學位學程遊戲與人工智慧應用組針對遊戲、虛擬/擴增實境及人工智慧應用等領域做完整介紹。本學程與知名遊戲與互動設計公司簽訂實習合約，學生可至企業進行實習，以達到畢業即就業。畢業後可繼續深造或投入動畫、漫畫、遊戲、數位影音等產業。網址：https://mdc.dyu.edu.tw；電話：04-8511888轉2421。 |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 多媒體數位 內容學士學位學程(動漫 美術與模型製作組) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本學士學位學程動漫美術與模型製作組針對2D/3D動漫美術及公仔模型製作等領域做完整介紹。本學程與知名動畫、遊戲及模型製作公司簽訂實習合約，學生可至企業進行實習，以達到畢業即就業。畢業後可繼續深造或投入動畫、漫畫、遊戲、數位影音等產業。網址:https://mdc.dyu.edu.tw；電話：04-8511888轉2421 |
| | | 英文(學測) x 1.75 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 多媒體數位 內容學士學位學程(漫畫 創作組) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本學士學位學程漫畫創作組針對漫畫創作，包括：編劇、畫技、人體肢體動態等領域做完整介紹。本學程提供將來進入此領域最佳的課程與專業訓練。學生可於在學期間申請至相關企業進行實習，以達畢業即就業及提升就業競爭力。網址：https://mdc.dyu.edu.tw；聯絡電話：04-8511888轉2421。 |
| | | 英文(學測) x 1.75 | 2 | |
| | | 地理(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 空間設計學系 (建築組) | --- | 英文(學測) x 1.00 | 1 | 延續中學生對藝術與創作之興趣，配合本校師徒制與本系理論與實務並重均衡發展的方向，培養獨立思考、設計創意與建築設計實務能力，以解決建築空間規劃設計的議題。本系網址：http://sp.dyu.edu.tw/；臉書搜尋「大葉大學空間設計學系/建築研究所」；聯絡電話：04-8511888轉5195。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 地理(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 空間設計學系 (室內設計組) | --- | 英文(學測) x 1.00 | 1 | 延續中學生對藝術與創作之興趣，配合本校師徒制與本系理論與實務並重均衡發展的方向，培養獨立思考、設計創意與室內設計實務能力，達成整合室內外空間規劃設計的能力。本系網址：http://sp.dyu.edu.tw/；臉書搜尋「大葉大學空間設計學系/建築研究所」；聯絡電話：04-8511888轉5195。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 地理(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 造形藝術學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系教育內容涵蓋藝術產業及工藝文創跨領域複媒學習，學生可選擇最合乎個人志向之金工、陶藝、繪畫、石雕、木雕等工作室，深耕個人專攻。網站https://pd.dyu.edu.tw/，電話04-8511888轉5131；臉書請搜尋「大葉大學造形藝術學系」。 |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |

校名：大葉大學(042)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|----------------------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 應用日語學系 (觀光旅遊組) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本組提供觀光、貿易會展等選修課程;並有多元海外學習管道,包含海外留學、雙聯、實習、國際移動師資等,拓展國際視野及培育多元文化理解素養;另外注重跨領域第二專長培育,輔以業界師資及實務證照,打造符合現代社會所需的π型日語應用人才。04-8511888轉6071, dj.dyu.edu.tw |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 應用日語學系 (AI商務應用組) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本組提供ERP(企業資源規劃)等選修課程;並有多元海外學習管道,包含海外留學、雙聯、實習、國際移動師資等,拓展國際視野及培育多元文化理解素養;另外注重跨領域第二專長培育,輔以業界師資及實務證照,打造符合現代社會所需的π型日語應用人才。04-8511888轉6071, dj.dyu.edu.tw |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 生物醫學系 (檢驗醫學組) | --- | 數學乙(分科) x 1.75 | 1 | 新興疾病盛行、人口高齡化及精準醫療發展趨勢下,生醫產業的成長與人才需求皆較一般產業更為穩健。本組著重檢驗技術創新開發,重視與產業接軌,強調理論與實務並重,致力於培育生醫產業所需關鍵人才。本系網址:https://dmb.dyu.edu.tw。聯絡電話:04-8511888轉4251 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 生物醫學系 (生物醫藥組) | --- | 生物(分科) x 1.75 | 1 | 新興疾病盛行、人口高齡化及精準醫療發展趨勢下,生醫產業的成長與人才需求皆較一般產業更為穩健。本組著重運用先進生物科技於醫療及動植物之用藥研發,重視與產業接軌,強調理論與實務並重,致力於培育生醫產業所需關鍵人才。本系網址:https://dmb.dyu.edu.tw。聯絡電話:04-8511888轉4251 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 藥用植物與 食品保健學系 (藥粧保健組) | --- | 生物(分科) x 2.00 | 1 | 「藥粧保健組」教學研究包括藥用植物暨藥粧資源開發、中藥暨藥粧產品配方設計、芳療與美容實務應用等特色,培養中藥保健與美粧產業科技研發與經營管理之專業人才。學程重視專題研究、跨域學習、實務證照及產業實習。聯絡電話04-8511888#2281,https://mfh.dyu.edu.tw |
| | | 國文(學測) x 1.75 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 藥用植物與 食品保健學系 (食藥生技組) | --- | 化學(分科) x 1.75 | 1 | 「食藥生技組」教學研究包括生化程序、發酵技術、保健產品之功能性及安全性評估、工廠管理與行銷等特色,培養食品或藥品研發、檢驗分析、品管與品保、企劃行銷、醫療保健等專業人才。學程重視專題研究、跨域學習、實務證照及產業實習。聯絡電話04-8511888#2281,https://mfh.dyu.edu.tw |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 餐旅管理學系 | --- | 英文(學測) x 1.75 | 1 | 本系具備最先進專業設備、厚實的國際師資、最佳實習場域,提供最優質學習環境。包含「廚藝及餐旅管理」二大模組課程,培訓學生成為中西餐廚藝及餐旅管理專業人才。與國外名校合作,邀請國際大師授課,讓學生與國際廚藝無縫接軌。http://hom.dyu.edu.tw, 04-8511888轉7051。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 地理(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 觀光休閒學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系培育具備觀光休閒遊憩專業知識、獨立思考、跨域執行能力及團隊合作之專業人才,課程創新以國際化、專業化為導向,融入理論與實務之實踐,因應多元化,多變之觀光休閒產業性與就業需求。學系連絡電話:04-8511888#3311,系網:http://tlr.dyu.edu.tw |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 烘焙暨飲料 調製學士學位學程 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本學程具備最先進專業設備、厚實的國際師資、最佳實習場域,提供最優質學習環境。課程有「烘焙」與「飲料調製」二大模組課程。強化學生實務經驗及經營管理能力,培育烘焙與飲料調製雙能力兼具之專業人才。http://bbp.dyu.edu.tw, 04-8511888轉7055。 |
| | | 地理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 護理學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 大葉大學護理學系具備全國最先進設備,由專業醫療及博士級護理師資群精心授課,提供您高額獎助學金及親民學費。美國、澳洲、泰國學校及醫院交換學習等您來參與。進入本系不只學習護理專業,更能培養成熟的人格。期待您與我們一起開啟優質的護理人生!請洽本系網頁https://don.dyu.edu.tw/或來電詢問04-8511888#7205。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 生物(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |

校名：大葉大學(042)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 運動健康管理學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系是一個以運動科學為骨，體適能指導為肉，行銷與健康管理為皮，強調「技術能用、知識能說」的科系。戮力培養學生熟練體適能指導知能，應用各式運動器具，設計多樣化的訓練課程，無縫接軌就業，成為專業的體適能指導教練！ http://bsm.dyu.edu.tw ，電話:04-8511888轉3491 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 視光學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系培育第15類醫事人員，教授眼球解剖生理、專業驗光、眼鏡及隱形眼鏡驗配、雙眼視覺等專業學能。擁有專業實驗室、完整的基礎與臨床師資。與知名視光企業及醫院眼科產學合作，保障學生實習及就業。國內唯一與美國太平洋大學視光學院雙聯學位的視光學系。電話:04-8511888#7231，網址: opt.dyu.edu.tw |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.75 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 醫學工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系結合精密製造工程、生醫電子、醫學材料的知識，以工程邏輯思維解決醫學問題。教學分二大方向(1)醫學材料應用(2)智慧醫療，實務教學著重AI、醫用材料與生理訊號處理技能課程，培養堅實的醫學工程師及生技產業研發工程師的專業知能，未來可報考醫學相關工程碩士及投入生技醫療產業就業。 https://dbe.dyu.edu.tw/ ，04-8511888轉2621。 |
| | | 物理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 醫學工程學系(智慧醫療組) | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系結合精密製造工程、生醫電子、醫學材料的知識，以工程邏輯思維解決醫學問題。教學分二大方向(1)醫學材料應用(2)智慧醫療，實務教學著重AI、醫用材料與生理訊號處理技能課程，培養堅實的醫學工程師及生技產業研發工程師的專業知能，未來可報考醫學相關工程碩士及投入生技醫療產業就業。 https://dbe.dyu.edu.tw/ ，04-8511888轉2621。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.75 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 職能治療學系A組 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 職能治療藉由有意義的活動協助個案恢復/維持身心功能、發展生活適應能力、增進個案生活獨立與社會參與。學生須具備相當之聽覺、視知覺、認知功能、坐站耐力、平衡及靈活運用肢體能力，口語表達、人際互動、溝通協調能力，能控管自身情緒及具備抗壓能力，未來可考職能治療師證照。04-8511888#7251、 https://dot.dyu.edu.tw |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 生物(分科) x 1.75 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 職能治療學系B組 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 職能治療藉由有意義的活動協助個案恢復/維持身心功能、發展生活適應能力、增進個案生活獨立與社會參與。學生須具備相當之聽覺、視知覺、認知功能、坐站耐力、平衡及靈活運用肢體能力，口語表達、人際互動、溝通協調能力，能控管自身情緒及具備抗壓能力，未來可考職能治療師證照。04-8511888#7251、 https://dot.dyu.edu.tw |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.75 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：中華大學(043)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|------------------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 電機工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 電機系就業市場需求龐大，升學管道眾多。本系以半導體、人工智慧、電子電路、通訊、自動控制、光電為主軸規劃課程，開設有薪資之企業實習課程。大四即可進入科學園區企業實習，提早與業界接軌。據統計，本系畢業生75%月薪超過4.4萬元，25%月薪超過8萬元，月薪中位數6萬元。 http://ee.chu.edu.tw ，03-5186391。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 資訊工程學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系培育理論與實務兼具之資訊工程人才，如物聯網、智慧檢測、多媒體技術及行動計算等。本系有地區性之私立大學資訊領域最佳師資陣容，積極與新竹地區科研機構及其他大學展開學術與技術交流，以培養高素質資訊科技人才。本系招生分組，入學後不分組，(03)5186741， http://cs.chu.edu.tw/ |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 光電與材料工程學系(人工智慧應用組) | --- | 物理(分科) x 2.00 | 1 | 本系以培育光電與材料高科技人才為目標，人工智慧應用組著重光電系統與資訊技術之應用，整合AI、深度學習等學問，培養學生具跨領域能力。課程設計強調動手實作，並規劃大四全學期(學年)至企業實習，強化學生職場競爭力。本系分組招生，入學時不分組，本系網址： http://oem.chu.edu.tw ，電話：03-5186509 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 光電與材料工程學系(生醫光電組) | --- | 生物(分科) x 2.00 | 1 | 本系以培育光電與材料高科技人才為目標，生醫光電組特別著重生醫與光電系統之整合與應用。因應產業發展需求，課程設計強調動手實作訓練，培育學生解決問題之能力，並規劃大四全學期(學年)至企業實習，強化學生職場競爭力。本系分組招生，入學時不分組，本系網址： http://oem.chu.edu.tw ，電話：03-5186509 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 光電與材料工程學系(半導體組) | --- | 化學(分科) x 2.00 | 1 | 本系以培育光電與材料高科技人才為目標，半導體組特別著重半導體材料與半導體製程技術。因應產業發展需求，課程設計強調動手實作訓練，培育學生解決問題之能力，並規劃大四全學期(學年)至企業實習，強化學生職場競爭力。本系分組招生，入學時不分組，本系網址： http://oem.chu.edu.tw ，電話：03-5186509 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 工業管理學系(半導體產業組) | --- | 物理(分科) x 2.00 | 1 | 本系培育具高科技產業知識與AI應用能力的工業管理人才，課程涵蓋生產、品質管理及半導體、AI應用，強化問題解決、數據分析與流程優化能力。開設有薪之企業實習課程，大四進入科學園區實習或修碩士課程。畢業生可進入電子、資訊、半導體、服務業及政府機構。本系招生分組，入學後授課不分組。電話：03-5186592 |
| | | 化學(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 工業管理學系(人工智慧應用組) | --- | 歷史(分科) x 2.00 | 1 | 本系培育具高科技產業知識與AI應用能力的工業管理人才，課程涵蓋生產、品質管理及半導體、AI應用，強化問題解決、數據分析與流程優化能力。開設有薪之企業實習課程，大四進入科學園區實習或修碩士課程。畢業生可進入電子、資訊、半導體、服務業及政府機構。本系招生分組，入學後授課不分組。電話：03-5186592 |
| | | 地理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 資訊管理學系(人工智慧應用與資訊系統設計組) | --- | 物理(分科) x 2.00 | 1 | 本系輔導同學取得Oracle資料庫、SAP ERP、行動APP等專業證照(歷年取得證照達2700人次)，提供企業實習機會。畢業生能運用資訊技術開發企業系統、支援企業營運需求。104人力銀行109年8月資料顯示，60%系友月薪超過5萬元。本系招生分組，入學後教學授課不分組。 http://mis.chu.edu.tw ，電話03-5186080 |
| | | 化學(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 資訊管理學系(智慧商務與資訊管理應用組) | --- | 歷史(分科) x 2.00 | 1 | 本系輔導同學取得Oracle資料庫、SAP ERP、行動APP等專業證照(歷年取得證照達2700人次)，提供企業實習機會。畢業生能運用資訊技術開發企業系統、支援企業營運需求。104人力銀行109年8月資料顯示，60%系友月薪超過5萬元。本系招生分組，入學後教學授課不分組。 http://mis.chu.edu.tw ，電話03-5186080 |
| | | 地理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 企業管理學系企業管理組 | --- | 地理(分科) x 2.00 | 1 | 本校管理學院通過美國國際商管(AACSB)認證，本組旨在培養具有廣泛商業知識和實務能力的未來企業領袖。重視學生創意及企劃實作能力之培養。本組著重實習及就業之規劃和輔導，大四全學年實習，銜接職場就業。合作企業與廠商均提供實習期間正職待遇。網址： http://ba.chu.edu.tw/index.php ；電話：035186550 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |

校名：中華大學(043)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-------------------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 企業管理學系 智慧運輸 與物流組 | --- | 地 理(分科) x 2.00 | 1 | 本校管理學院通過美國國際商管(AACSB)認證，本組教學重點為「整合資訊與通訊技術，融入運輸與物流系統的作業流程，培育專業人才。」規劃大四全學年實習，銜接職場就業。合作企業與廠商均提供實習期間正職待遇。學系網址: http://ba.chu.edu.tw/index.php 電話:03-5186550 |
| | | 歷 史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 企業管理學系 財務管理組 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本校管理學院通過美國國際商管(AACSB)認證，本組旨在培養學生成為具備資產管理、銀行管理、金融行銷服務與風險管理能力之專業人才，並與國內多家金控公司與知名企業均有實習合作協定，提供學生高於台灣平均薪資之實習機會，未來就業機會佳。學系網址: https://ba.chu.edu.tw/ ；聯絡電話:03-5186550 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 建築與都市 計畫學系(第 一類組) | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 整合建築與規劃領域，以校外實習加強實務訓練，入學不分組，大三可選五年制(建築師專業)或四年制(都市規劃與景觀設計)學程畢業。全系通過IEET教育認證。業師師徒制一對一上課，可考建築及都計相關證照，並可續讀碩士及獎學金修讀國際雙聯學位。 https://ad.chu.edu.tw/ ，03-5186651 |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 地 理(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 建築與都市 計畫學系(第 二類組) | --- | 物 理(分科) x 1.75 | 1 | 整合建築與規劃領域，以校外實習加強實務訓練，入學不分組，大三可選五年制(建築師專業)或四年制(都市規劃與景觀設計)學程畢業。全系通過IEET教育認證。業師師徒制一對一上課，可考建築及都計相關證照，並可續讀碩士及獎學金修讀國際雙聯學位。 https://ad.chu.edu.tw/ ，03-5186651 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 自 然(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 土木工程學系 | --- | 物 理(分科) x 2.00 | 1 | 本系旨在培養科技新時代之土木工程師，使其具備保證就業的多元工程專業技能，可應用於新建工程及災害防治與復建工程，保障民生安全。本系已通過IEET工程教育認證，教學及研究品質符合國際標準，學歷與全球先進國家接軌。網址 https://ce.chu.edu.tw ；電話03-5186701。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 應用日語學系 | --- | 國 文(學測) x 1.00 | 1 | 本系培育商務觀光、翻譯實務之專業日語人才。1.海內外實習制度：提供1至6個月帶薪實習。2.赴日留學制度：雙聯學位、交換留學、短期研修。3.實務課程豐富：跨領域分組選修、業師課程、智慧就業學程等。4.畢業門檻多元任選：日語能力檢定N2、商務日語能力考試400分以上、日語領隊或導遊證照。電話：03-5186876 |
| | | 地 理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 應用外語暨 智慧商務學 士學位學程 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 1.本學程的目標為培育國際AI商務人才，帶薪實習及就業出路分佈在日本、台灣的科技業、電商業、資訊服務業等。2.可申請至California Polytechnic State University留學，轉銜該校碩士。3.設有證照畢業門檻，詳參學程網站： https://sc.chu.edu.tw/ ；電話：03-5186616 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 觀光學院學 士班 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 全球觀光產業發展與疫後旅遊復甦，就業途徑包含觀光旅遊、旅館餐飲、廚藝烘焙、航空服務、會展活動企劃、婚禮顧問、活動行銷、導遊領隊等人才。擁有設計旅館、旅行社、餐廳、烘焙廚藝教室，實習場域遍及加、澳、日、新與杜拜，強調國際化與智慧管理。 https://bdct.chu.edu.tw 03-5186882。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 社 會(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：義守大學(045)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-------------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 電機工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系具有專業熱忱的師資，經由人工智慧、機器人、生醫感測、綠色能源、智慧電網、物聯網、光電、工業4.0、半導體等特色課程，培育之全方位電機與智慧科技專業人才，普遍就業於科學園區及國內外高科技領域相關產業。網址： www.isu.edu.tw/ee。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 電子工程學系 光電半導體組 | --- | 數學乙(分科) x 2.00 | 1 | 本組著重理論與實務實習，以培育光電/電子專業人才為目標，課程涵蓋(1)光電(2)半導體相關技術與應用，與多家光電廠商簽有產學合作，畢業生大多任職科學園區科技公司。招生分組，入學後不分組。電話：07-6577711轉6652，網址：www.isu.edu.tw/ene。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 電子工程學系 電子智慧系統組 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本組著重理論與實務實習，以培育電子智慧系統專業人才為目標，課程涵蓋(1)微電子電路設計(2)電子智慧系統相關技術與應用，與多家電子科技公司簽有產學合作，畢業生大多任職科學園區科技公司。招生分組，入學後不分組。電話：07-6577711轉6652，網址：www.isu.edu.tw/ene。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 資訊工程學系 資訊工程組 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本組著重探討三大方向：人工智慧與多媒體系統、網路通訊與物聯網系統、嵌入式系統。多元的軟硬體課程，使學生具備跨領域及創新學習能力。畢業後可進入各類型資通訊電子產業。本系招生分組，入學後不分組，電話：07-6577711轉6502，網址：www.isu.edu.tw/csie。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 資訊工程學系 資訊應用組 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本組著重學習資訊應用的能力，主要的方向有：人工智慧應用、物聯網應用、大數據分析、雲端運算平台及運用、數位內容及手機程式設計等重要應用，可從事各類資訊應用產業。本系招生分組，入學後不分組，電話：07-6577711轉6502，網址：www.isu.edu.tw/csie。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 機械與自動化工程學系 | --- | 物理(分科) x 2.00 | 1 | 以培育機械、機電、創新設計為宗旨，擁有全台最先進的智慧機械實習工廠。課程涵蓋綠能、3D列印、工業4.0及AI。機械為工業之母，台積電、聯電、日月光、義聯都來招募人才，本系絕對是你就業與深造最好的選擇！電話： 07-6577711轉3202，網址：www.isu.edu.tw/mae。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 化學工程學系 甲組 | --- | 化學(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本系著重化工基礎訓練，並包含生物技術、材料科技及製程科技。2. 化工系就業市場廣泛，如製藥廠、傳統產業、半導體產業、電子業、光電產業、奈米科技、新興材料、廢水處理、綠能產業等眾多領域。3. 招生時分組，入學不分組。聯絡電話：07-6577711轉3402，網址：www.isu.edu.tw/che。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 化學工程學系 乙組 | --- | 生物(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本系著重化工基礎訓練，並包含生物技術、材料科技及製程科技。2. 畢業生就業容易，如藥廠、生技產業、食品科技業、香粧品業、分離萃取產業、生醫檢驗產品開發等，橫跨傳統、高科技及生醫產業。3. 招生時分組，入學不分組。聯絡電話：07-6577711轉3402，網址：www.isu.edu.tw/che。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 土木工程學系 | --- | 物理(分科) x 2.00 | 1 | 台北101、台灣高鐵、駁二特區都是土木工程師的傑作，大地、交通、環境建設是我們的舞台。面對全球環境變遷，土木工程師承擔了責任，也擁有更多就業機會。本系整合實作與創新科技的新工程教育訓練，讓畢業生成為解決實務問題並具備永續理念的新世代專業工程師。網址：www.isu.edu.tw/civil。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 材料科學與工程學系 甲組 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系為中南部少數擁有完整規模實驗室之系所，課程涵蓋半導體、奈米、生醫、電子、光電、金屬、複合材料等領域。畢業生友分布於半導體、光電、綠能、金屬、鋼鐵、生醫、航太等產業服務，薪資待遇優。招生分組，入學不分組，電話：07-6577711轉3102，網址：www.isu.edu.tw/mse。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |

校名：義守大學(045)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|----------------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 材料科學與 工程學系乙 組 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系為中南部少數擁有完整規模實驗室之系所，課程涵蓋半導體、奈米、生醫、電子、光電、金屬、複合材料等領域。畢業生友分布於半導體、光電、綠能、金屬、鋼鐵、生醫、航太等產業服務，薪資待遇優。招生分組，入學不分組，電話：07-6577711轉3102，網址：www.isu.edu.tw/mse。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 智慧科技英 語學士學位 學程 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 加入我們，成為下一個AI人才！本學程致力培養AI產業及工業4.0人才，招收本地及國際生，共同在國際化及全英授課的環境中學習AI、電機、機械自動化等課程。提供卓越獎學金，英語成績優異者最高可獲四學年全額住宿費減免及海外學習獎學金。聯絡電話：07-6577711轉8902，網址：www.isu.edu.tw/ipai。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 物 理(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 半導體學士 學位學程 | --- | 物 理(分科) x 2.00 | 1 | 本學程著重理論與實務實習，以培育半導體產業專業人才為目標，課程涵蓋半導體元件製程及晶圓檢測分析等相關技術與應用，與多家半導體製造公司簽有產學合作，畢業生可直接任職科學園區科技公司。電話：07-6577711轉6652，網址：www.isu.edu.tw/sdp。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 資訊管理學 系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系旨在培育人工智慧、行動商務、大數據與智慧物聯網產業亟需之專業人才，課程中融入AI輔助教學，輔導同學考取多張國際級專業證照，並與多家資訊公司合作，提供實習與就業機會，以期達成「畢業即就業」之目標。2. 本系聯絡電話：07-6577711轉6552，網址www.isu.edu.tw/mis。 |
| | | 歷 史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 企業管理學 系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系培養有競爭力的專業經理人與創業家。課程涵蓋經營管理各面向課程，採用多元教學方式，結合AI科技與實作實習，培養具備全方位競爭力的管理人才。本系系友遍及各行各業，如創業家、廣告行銷、人力資源、工業管理、公職、金融從業人員等。本系通過AACSB國際商管認證，教學品質獲世界級肯定，網址：www.isu.edu.tw/ba。 |
| | | 歷 史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 財務金融管 理學系 | --- | 國 文(學測) x 1.50 | 1 | 本系通過AACSB國際商管認證。1.為落實學用合一，本系實習機構多達20家，包括銀行業帶薪實習、證券及企業財務部門等。2.主題式財務金融課程，輔導取得銀行證券專業證照。3.豐富的選修模組包括金融科技、財金傳媒、審計稅務等課程，培養多重競爭力。電話：07-6577711轉5702，網址：www.isu.edu.tw/finance。 |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 數 學 B(學測) x 1.00 | 4 | |
| 會計學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系通過AACSB國際商管認證，以培育具管理涵養之會計專業國際型斜槓人才為目標，並積極輔導學生取得專業證照，重視學用合一與跨域整合，四年級下學期全學期與國際結盟大型會計師事務所等合作辦理實習，學生可獲留用之機會。聯絡電話：07-6577711轉5402，網址：www.isu.edu.tw/acc。 |
| | | 英 文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 地 理(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 國際商務學 系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系通過AACSB國際商管認證，教育目標為「培育國際商務跨域專業人才」。本系課程有三大特色領域，「國際貿易」、「國際企業」及「國際經濟」，兼備一般國際貿易學系和國際企業學系的多元專業性。2. 聯絡電話：07-6577711轉5802，網址：www.isu.edu.tw/ib。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 醫務管理學 系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系結合義大醫療體系資源，安排醫療機構管理、高齡產業管理、智慧醫療與巨量資料管理三個特色領域。畢業生友多任職醫療院所、健康產業、政府衛生機構或長照機構。可考醫管師、醫資師、疾病分類師等證照與公衛師國家考試。本系設有碩士班先修制度。詳情請上網或洽本系，歡迎你！網址：www.isu.edu.tw/healthcare。 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 餐旅管理學 系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系通過AACSB國際商管認證，是全國唯一與五星級飯店接軌的餐旅學系。課程融合智慧科技、數位及外語教學，旨在培育未來餐飲、旅館、以及顧客服務等領域的人才，並與國際餐旅業潮流保持同步。學生可選修餐飲或旅館特色課程，同時需前往國內外知名飯店實習六個月，並提供高級管家服務跨領域學程。網址：www.isu.edu.tw/hm。 |
| | | 社 會(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |

校名：義守大學(045)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-------------------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 廚藝暨美食學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 想成為廚藝達人嗎? Yes, we can help! 本系通過AACSB國際商管認證，與義聯集團之五星級酒店直接配合。課程強調廚藝技術學習，以「廚藝科學與美學」與「健康養生餐飲」為發展主軸，培養具國際觀跨領域廚藝人才。配有西中餐、烘焙、西點與巧克力教室、廚藝影棚與飲食圖書室、實習餐廳等學習空間。網址： www.isu.edu.tw/ca。 |
| | | 社會(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.50 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 國際企業經營英語學士學位學程(國際學院) | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 全英語商業學程，開拓全球視野，掌握國際商業專業！1. 學程獲AACSB認證，培養具國際競爭力的企業領袖。2. 全英語授課、最快4年可取得國際雙學位(學士+碩士)。3. 海外交換學習或國際實習，可申請20萬高額獎學金；4. 優秀學生可獲全額住宿費減免及海外學習基金。聯絡電話：07-6577711轉8702，網址：www.isu.edu.tw/iciba。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 財務與商業分析英語學士學位學程(國際學院) | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 全英語財務與商業分析學程，掌握國際財務與商業專業！1. 學程獲AACSB認證，培養具國際競爭力的財務與商業分析人才。2. 全英語授課、最快4年可取得國際雙學位(學士+碩士)。3. 海外交換學習或國際實習，可申請20萬高額獎學金；4. 優秀學生可獲全額住宿費減免及海外學習基金。聯絡電話：07-6577711轉8752，網址： www.isu.edu.tw/icfa。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 智慧觀光餐旅管理英語學士學位學程(國際學院) | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 全英語觀光餐旅管理學程，培養國際觀光餐旅人才！1. 學程獲AACSB認證，培養具國際競爭力的觀光餐旅人才。2. 全英語授課、最快4年可取得國際雙學位(學士+碩士)。3. 海外交換學習或國際實習，可申請20萬高額獎學金；4. 優秀學生可獲全額住宿費減免及海外學習基金。聯絡電話07-6577711轉8802，網址：www.isu.edu.tw/ictth。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.75 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 國際傳媒與娛樂管理英語學士學位學程(國際學院) | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 全英語國際傳媒與娛樂管理學程，培養國際影視娛樂人才！1. 學程獲AACSB認證，培養具國際競爭力的影視娛樂人才。2. 全英語授課、最快4年可取得國際雙學位(學士+碩士)。3. 海外交換學習或國際實習，可申請20萬高額獎學金；4. 優秀學生可獲全額住宿費減免及海外學習基金。聯絡電話：07-6577711轉8852，網址： www.isu.edu.tw/imem。 |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 應用日語學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系分日本語言文化、日本商業貿易兩大領域，每年甄選學生赴日交換留學及實習，以培養理論與實務並重之專業日語人才為目標。電話：07-6577711轉5552，網址： www.isu.edu.tw/aj。 |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 大眾傳播學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系為高屏唯一大眾傳播學系，以數位人文與智慧製播的專業培育數位人才。課程重點在深度理解文化與社會，更強調數位與AI技術的訓練與運用，創作貼近時代脈動的數位內容。2. 未來就業機會多元，廣告行銷設計、影音內容製作、社群媒體開發，都需兼具創意與數位技術人才。本系聯絡電話：07-6577711轉5952，網址： www.isu.edu.tw/dmc。 |
| | | 社會(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.75 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 電影與電視學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系培育影視新科技及元宇宙VR影片、網紅youtuber企劃等人才。教授影視編導、製作、美學設計、數位影展等。著重「實作拍攝」，接受產業金獎名師指導，畢業與影視產業快速連結。歡迎同學追夢，期待下一個金馬得主就是你。電話：07-6577711轉8252，網址：www.isu.edu.tw/filmtv。 |
| | | 社會(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.75 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 視覺藝術與設計學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系在視覺藝術創作外，重視AI於生成藝術、虛擬/擴增實境應用，結合互動設計，培養跨媒介藝術創新能力。課程涵蓋圖文創作、數位設計、UI/UX設計及科技藝術創作等跨領域合作。每年安排學生進行海外實習，並與國際姐妹校交換共學，培養國際視野設計人才。本系聯絡電話07-6577711轉5032，網址：www.isu.edu.tw/dvad。 |
| | | 地理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 營養學系 | --- | 生物(分科) x 2.00 | 1 | 本系旨在培育營養應用專業人才，學生可學習操作實驗室儀器及供膳設備、營養診斷、建立醫病關係、社區營養照護、人際互動，且需進行色彩判定。畢業後可報考專技高考營養師、食品技師，在學期間安排醫院實習並輔導取得HACCP、中餐、食品分析、烘焙等證照。本系位於醫學院區。網址：www.isu.edu.tw/nut。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |

校名：義守大學(045)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|------------------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 生物醫學工程學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系以培育醫工專業人才為目標，並設有碩士班。開設理論、實作實習及跨領域專業課程，培養學生具有多元創新與實務操作能力，以滿足醫療生技產業需求。本系位於燕巢醫學院區，聯絡電話：07-6151100轉7453，網址： www.isu.edu.tw/bme。 |
| | | 化學(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 醫學科學與 生物科技學系 醫藥組 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 需具有相當之視覺功能，以執行顏色與型態辨識之專業課程。以培育醫藥研發為主，課程包括智慧醫療、再生醫療、生物醫藥、細胞療法等，與本校醫學院及中研院合聘教師共同培訓，課程兼顧升學與就業。招生分組，入學後不分組。本系在本校醫學院區上課。電話：07-6151100轉7302，網址：www.isu.edu.tw/bst。 |
| | | 化學(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 醫學科學與 生物科技學系 生技組 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 需具有相當之視覺功能，以執行顏色與型態辨識之專業課程。以培育生技研發為主，課程包括生技醫材、機能食品開發、食品檢驗分析、環境健康科學等，與本校醫學院及中研院合聘教師共同培訓，課程兼顧升學與就業。招生分組，入學後不分組。本系在本校醫學院區上課。電話：07-6151100轉7302，網址：www.isu.edu.tw/bst。 |
| | | 生物(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 護理學系 | --- | 英文(學測) x 1.75 | 1 | 本系為醫療相關學系，需有視覺、聽覺及口說能力，運用肢體操作、移動，抗壓與人互動溝通能力。1. 歡迎想成為優秀護理師的您，選擇本系，成就夢想。2. 本系位於醫學院區。電話07-6151100轉7702-7703，網址：www.isu.edu.tw/nurse。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 生物(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 醫學影像暨 放射科學系 | --- | 自然(學測) x 2.00 | 1 | 本系為醫療相關學系，需具相當之視覺、聽覺功能、運用肢體操作儀器、能迅速移動、具人際互動溝通協調、控管自身情緒且具相當之抗壓能力。規劃醫院見習與實習課程，透過課程引導，培育醫事專業人才。本系位於醫學院區，聯絡電話：07-6151100轉7802，網址：www.isu.edu.tw/rt。 |
| | | 生物(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 物理治療學系 | --- | 生物(分科) x 2.00 | 1 | 本系位於醫學院區。課程具與人互動性、色彩判定、大體解剖、與病患及醫療團隊溝通、建立醫病關係；需具相當視覺、聽覺功能、口語表達、溝通能力，需久站、用肢體操作儀器、迅速移動且能控管自身情緒具抗壓力。電話： 07-6151100轉7552，網址：www.isu.edu.tw/pt。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | 數學 A(學測) x 1.00 | 5 | | |
| 職能治療學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 專業課程須良好辨色能力、生理與心理能力。培養理論與實務兼備之專業人才，兒童及生理與心理領域之職能治療專業知識養成為基本教育目標，並以社區職能治療發展及科技輔具研發等領域為未來專業發展方向。本系位於醫學院區，電話：07-6151100轉7502，網址：www.isu.edu.tw/ot。 |
| | | 生物(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 醫學檢驗技 術學系 | --- | 生物(分科) x 2.00 | 1 | 課程涵蓋基礎醫學、生醫科技及臨床專業，以培養醫學技術人才為目標；需具有相當的視覺功能以執行顏色與型態辨識之訓練，畢業後可報考國內外醫事檢驗師國家或專業考試，歡迎有興趣的同學加入。本系位於醫學院區，聯絡電話： 07-6151100轉7652，網址：www.isu.edu.tw/mls。 |
| | | 化學(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 醫學系(公費 生) | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 本系組為公費系組。課程內容為學習診治病人，各感官皆須具有強烈的敏銳度，以利專業訓練與照護病人。1. 本系為公費生，修業六年，服務年限十年。2. 相關「重點科別培育公費醫師制度計畫」之規定，請洽詢醫事司。3. 電話： 07-6151100轉7952或7953，網址：www.isu.edu.tw/md。 |
| | | 生物(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 5 | | |

本頁以下空白

校名：銘傳大學(046)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-------------------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 企業管理學系 品牌行銷組(台北校區) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 課程涵蓋實作、團隊合作，應具人際溝通、情緒控管及抗壓能力。透過豐富的課程設計與規劃，帶領同學參與品牌相關競賽、企業參訪、品牌實務講座、證照考試、企業實習，讓同學具有品牌企劃、品牌溝通、個案研討、市場研究等能力，以培育品牌行銷領域的專業人才，增加就業競爭力。於台北校區上課。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 企業管理學系 企業管理組(台北校區) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 課程涵蓋實作、團隊合作，應具人際溝通、情緒控管及抗壓能力。透過兼具廣度與深度的課程設計，加強人力資源、行銷、電商及財管等專業知識，帶領學生參加競賽及企業參訪，提升就業競爭力。此外結合職涯課程，進行職涯發展、實習等出路管理，以培養具國際觀之專業與整合能力的企業經理人才。台北校區上課 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 企業管理學系 數位經營組(台北校區) | --- | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 課程涵蓋實作、團隊合作，應具人際溝通、情緒控管及抗壓能力。數位經營組藉由社群經營實作、金融科技講座、電商平台設計、數位行銷工具體驗、遊戲軟體競賽、企業實習等方式，讓學生具備數位營銷的實戰力，同時輔導金融、物流、ERP證照考試強化就業力。上課地點在台北校區。 |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 企業管理學系 人工智慧應用組(台北校區) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 課程涵蓋實作、團隊合作，應具人際溝通、情緒控管及抗壓能力。人工智慧組藉由結合數位經營相關學分學程與電商商業數據分析微學程、企業實習等方式，培養智慧創新跨域人才。上課地點在台北校區。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 會計學系 會計審計組(台北校區) | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本組課程著重於會計專業與審計職能並結合AI資訊應用能力之培養，旨在培育具備(1)財務會計(2)成本與管理決策(3)審計與內稽內控(4)會計資訊運用(5)財務管理與分析等專業技能之全方位會計審計專業人才。 2. 7+1企業實習課程，連結會計師事務所合作機會。 3. 五年一貫研究所學習機制，延伸會計專業學習路徑。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 會計學系 稅務規劃組(台北校區) | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本組課程著重於稅務規劃與財會職能並結合AI資訊應用能力之培養，旨在培育具備(1)租稅申報規劃(2)財務會計 (3)成本與管理會計(4)會計稅務資訊應用(5)財務管理與分析等專業技能之全方位稅務會計專業人才。 2. 7+1企業實習課程，連結會計師事務所合作機會。 3. 五年一貫研究所學習機制，延伸會計專業學習路徑。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 會計學系 智慧永續組(台北校區) | --- | 化學(分科) x 1.00 | 1 | 1. 本組課程著重於會審稅務專業跨域永續職能並結合AI資訊應用能力之培養，旨在培育具備(1)財務會計與稅務專業 (3) AI會審技術能力 (3) 會計稅務資訊(4) 永續會計 (5) 碳管理等專業技能之全方位智慧永續會計專業人才。 2. 7+1企業實習課程，連結會計師事務所合作機會。 3. 五年一貫研究所學習機制，延伸會計專業學習路徑。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 財務金融學系 甲組(台北校區) | --- | 數學 B(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系在台北校區上課，並設有研究所。2. 本系以培育具備理論分析與實務操作，並富國際觀之全方位財務金融管理專業人才為職志，設置「金融科技實驗室」深化教學，以前瞻性的教學理念，提供學生專業知能的養成。有鑑於國際金融動盪與金融科技(FinTech)浪潮下，本系與時俱進強化全球金融整合與知識科技力。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 財務金融學系 乙組(台北校區) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系在台北校區上課，並設有研究所。2. 本系以培育具備理論分析與實務操作，並富國際觀之全方位財務金融管理專業人才為職志，設置「金融科技實驗室」深化教學，以前瞻性的教學理念，提供學生專業知能的養成。有鑑於國際金融動盪與金融科技(FinTech)浪潮下，本系與時俱進強化全球金融整合與知識科技力。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 財務金融學系 丙組(台北校區) | --- | 地理(分科) x 1.00 | 1 | 1. 本系在台北校區上課，並設有研究所。2. 本系以培育具備理論分析與實務操作，並富國際觀之全方位財務金融管理專業人才為職志，設置「金融科技實驗室」深化教學，以前瞻性的教學理念，提供學生專業知能的養成。有鑑於國際金融動盪與金融科技(FinTech)浪潮下，本系與時俱進強化全球金融整合與知識科技力。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |

校名：銘傳大學(046)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|----------------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 財務金融學系丁組(台北校區) | --- | 物理(分科) x 1.00 | 1 | 1. 本系在台北校區上課，並設有研究所。2. 本系以培育具備理論分析與實務操作，並富國際觀之全方位財務金融管理專業人才為職志，設置「金融科技實驗室」深化教學，以前瞻性的教學理念，提供學生專業知能的養成。有鑑於國際金融動盪與金融科技(FinTech)浪潮下，本系與時俱進強化全球金融整併與知識科技力。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 資訊應用與金融保險學系金融組(台北校區) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本組培育有志從事保險經營與金融保險行銷等專業人才，提供企業暑期實習機會及7+1企業內部實習機會，深耕學生實習即就業的戰鬥力。畢業生多從事於人壽/產物保險公司、顧問公司及各大金控等。另設多種獎助學金並有多項產業合作安排。台北校區上課，設有研究所。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.25 | 2 | |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 資訊應用與金融保險學系資訊組(台北校區) | --- | 物理(分科) x 1.00 | 1 | 本組培育有志從事資訊應用、風險管理、保險經營與行銷、金融理財等專業人才，提供企業暑期實習及7+1企業內部實習機會，深化學生實習即就業的戰鬥力。畢業生多從事於大型金融機構風險管理、風控規劃等部室。另設多種獎助學金並有多項產業合作安排。台北校區上課，設有研究所。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 國際企業學系跨境電商經營組(台北校區) | --- | 公民與社會(分科) x 1.50 | 1 | 1. 本組課程重點乃在國際貿易基礎下，強調跨境電商經營、網路行銷、互聯網金融等專業知識，以培養電子商務經營管理人才。2. 本系在台北校區上課。 |
| | | 歷史(分科) x 1.25 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 國際企業學系外貿行銷管理組(台北校區) | --- | 英文(學測) x 1.25 | 1 | 1. 本組課程乃在基礎經貿的背景，強調國際行銷管理、對外貿易專案管理、外貿商務秘書課程與國際會展管理等，以培養對外貿易整體規劃與行銷人才為主。2. 本系在台北校區上課。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 國際企業學系智慧管理組(台北校區) | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本組課程致力於培養新時代智慧經營與管理人才，融合傳統國際企業實務與現代資訊科技應用。並導入新興資訊科技並整合跨境與智慧商貿以及全球供應鏈管理知能以培養學生掌握智慧商貿與全球運籌所需的整合技能，使他們能夠在快速變化的全球商業環境中脫穎而出，成為企業不可或缺的整合性專業人才。2. 本系在台北校區上課。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 新媒體暨傳播管理學系(台北校區) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系課程內容包含新媒體設計與媒體活動辦理；必須具備視覺、聽覺功能及人際溝通能力。本系在台北校區上課。本系為全台最早培養新媒體暨傳播管理理論與實務兼備人才之科系，歡迎有志從事數位內容產製、網路媒體、自媒體社群行銷、新媒體管理等工作及傳播研究的同學就讀。學系網址： https://nmca.mcu.edu.tw/ |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 廣播電視學系(台北校區) | --- | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 本系在台北校區上課。本系旨在培養具有影像與聲音專業的實務人才，包括劇情片、紀錄片、微電影、影音直播、運動轉播、Vtuber、AR、MR、XR、Podcast等影音產製與營運人才。學系網址： https://rtv.mcu.edu.tw/ |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 廣告暨策略行銷學系(台北校區) | --- | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 本系學習課程具有與人互動的特性，且需學習公關、行銷、品牌、創意設計及消費者洞悉。必備視覺、聽覺功能及口語表達、人際溝通能力。在台北校區上課。為全台唯一培養跨領域策略性思考能力的廣告行銷人才之科系，歡迎有志廣告、公關、行銷、品牌及傳播研究的同學就讀。 http://web.adv.mcu.edu.tw |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 影音新聞暨社群傳播學系(台北校區) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系旨在培養理論與實務兼備之人才，歡迎有志從事新聞、影音、社群、傳播、網路媒體等工作的同學。2. 本系在台北校區上課，課程需外出互動採訪，操作電腦等儀器設備，如專業攝影機、收音設備、使用剪輯及排版軟體。3. 學系網址： http://web.jour.mcu.edu.tw |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |

校名：銘傳大學(046)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-----------------------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 法律學系(台北校區) | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本系在臺北校區上課，招收對於法律有熱誠之學生，歡迎有志從事法律實務與研究之同學。2. 本系培訓學生考取律師及公職人員外，為增強學生就業競爭力，此外結合實務所需設計跨領域學分課程-人力資源法律、不動產法律及智慧財產與產業創新實務學分課程，推動學生從事法律實務工作，增廣學生未來就業領域選擇。 |
| | | 國文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 財金法律學系(台北校區) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系在臺北校區上課，招收對於財金法律有熱誠與理想之學生，歡迎有志從事財金法律實務與研究之同學申請入學。2. 本系有別於他校之「財經」法律學系，為全臺唯一以金融結合法律之學系，設立「財金」法律學系，培訓學生考取律師及公職人員外，更推動學生考取泛金融領域專業證照，以增強學生就業競爭。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 國際企業與貿易學士學位學程(全英語授課·台北校區) | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 台北校區上課 1. 全英語授課環境 2. 學生來自全球超過四十個國家，學習環境宛如一個小型聯合國 3. 中外籍教師均具英語系國家商管相關博士學位 4. 系統性英文強化課程 5. 專業課程分為三大領域：國際企業與市場行銷、國際金融、人力資源管理，協助學生深入專業知識的學習 6. 全球二百多所姊妹校合作交換生/雙學位計畫。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 新聞與大眾傳播學士學位學程(全英語授課·台北校區) | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 台北校區上課 2. 全英語授課及學習環境 3. 學生來自於五十餘國與地區 4. 國內外優秀的傳播師資 5. 課程規劃聚焦在新聞敘事、數位影音、廣告公關及傳播與社會等專業 6. 配合國內外實習及畢業專題製作，培養學生紮實的國際移動與核心能力 7. 國外姊妹校合作交換生/雙學位計畫 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 時尚與創新管理學士學位學程(全英語授課·台北校區) | --- | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 本學程以培育國際時尚管理人才，全英語教學環境授課，課程著重時尚美學、創新管理、品牌行銷，同時結合時尚專業與外語訓練，具校外實習課程和海外姊妹校交換機會，讓學生精準掌握時尚趨勢，進而提升學生全球移動力。本學程在台北校區。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 國際事務與外交學士學位學程(全英語授課·桃園校區) | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本學程強調理論與實務的結合，提供在外交、國際事務、全球企業經營等核心課程。藉由與外籍學生共同授課之全英語教學及姊妹校合作交換生/雙學位計畫，並選擇優秀之專業師資，預期為政府、企業界培養所需的外交、跨國整合與國際事務人才。本學程位於桃園校區。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 資訊科技應用與管理學士學位學程(全英語授課·桃園校區) | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本學程位於桃園校區，全英語授課，招收本國及外籍學生，課程涵蓋資訊技術與工業工程管理。提供AI、大數據、雲端計算、物聯網等專業課程，強調跨領域應用及解決問題。學生可參與國內外實習，增強實務經驗與全球視野，課程涵蓋品質管理、供應鏈管理等，培養分析與解決問題的能力，為職涯發展奠定基礎。 |
| | | 數學乙(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 應用中文與華語文教學系文教傳播組(桃園校區) | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本系主要培養：中等教育國文教師、對外華語教師、作文教師、文化傳播者、文學創作者、文化公職人員、工商與政經首長秘書等人才。 2. 本系在桃園校區上課。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 應用中文與華語文教學系語文創作組(桃園校區) | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本系主要培養：文學創作者、文化傳播者、文創工作者、作文教師、中等教育國文教師、對外華語教師、文化公職人員、工商與政經首長秘書等人才。 2. 本系在桃園校區上課。 |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 應用英語學系(桃園校區) | --- | 英文(學測) x 1.00 | 1 | 1. 本系旨在培養有競爭力、善溝通、跨國界的英語專才。2. 本系課程融入AI素養與AI專業應用，提升學生將來在口筆譯、商務、觀光、英語教學等領域上的就職力。3. 本系提供姊妹校交換生機會，並設寒暑假海外研習課程。4. 本系設有碩士班及五年一貫的學士碩士學位。5. 本系招收國際生，開設之課程以英語授課。6. 本系位於本校桃園校區。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |

校名：銘傳大學(046)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|--------------------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 應用日語學系(桃園校區) | --- | 歷史(分科) x 1.50 | 1 | 1、畢業出路：(1)多元化就業-商務科技業、飯店旅行社觀光業、翻譯人員、日語教師。(2)本系設有碩士班，可繼續深造。2、每年可赴日短期留學人數達30人以上，雙聯制留學兩年。另提供眾多前往暑期實習、研修之名額。3、本系在桃園校區上課。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 商業設計學系(桃園校區) | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 課程著重新創設計、數位科技與人文藝術三大面向，培養學生設計專業、實務技能。可發展廣告媒體、品牌行銷、包裝設計、數位影片、UI&UX設計、插畫創作與商業攝影等多元設計工作。可進入職場專業實習，透過產學更貼近設計實務。亦可取得本校師培教程，擔任國高中職美術、設計相關教師。本系在桃園校區上課。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 商品設計學系人工智慧應用組(桃園校區) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 課程涵蓋AI應用、體驗設計、設計實作等專業知識，學生須具備視覺感知與色彩辨識、獨立操作機械及維護個人安全能力。本系無異一般「工業設計」科系，學生可修習設計理論更能歷練設計實務經驗；畢業出路既廣且佳能從事設計領域相關工作抑或求學深造。本系在桃園校區上課。 |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 商品設計學系福祉生活設計組(桃園校區) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 課程涵蓋福祉設計、產品設計、設計實作等專業知識，學生須具備視覺感知與色彩辨識、獨立操作機械及維護個人安全能力。本系無異一般「工業設計」科系，學生可修習設計理論更能歷練設計實務經驗；畢業出路既廣且佳能從事設計領域相關工作抑或求學深造。本系在桃園校區上課。 |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 商品設計學系產品行銷企劃組(桃園校區) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 課程涵蓋產品企劃、行銷學、設計實作等專業知識，學生須具備視覺感知與色彩辨識、獨立操作機械及維護個人安全能力。本系無異一般「工業設計」科系，學生可修習設計理論更能歷練設計實務經驗；畢業出路既廣且佳能從事設計領域相關工作抑或求學深造。本系在桃園校區上課。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 數位媒體設計學系遊戲互動與AI應用組(桃園校區) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 1.本組以數位遊戲企劃、美術設計、多媒體及AI應用設計為主。2.課程採理論與實務並重，除分組專業課程外亦開放選修其他組別專業課程。3.本系課程須具備基本能力有繪圖設計、構想、視覺、辨色等能力，另考量實作課程須具備獨立操作設備，維護個人安之能力。4.本系於桃園校區上課。 |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 數位媒體設計學系動畫文創組(桃園校區) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 1.本組以動畫設計、文創商品設計為主。2.課程採理論與實務並重，除分組專業課程外亦開放選修其他組別專業課程。3.本系課程須具備基本能力有繪圖設計、構想、視覺、辨色等能力，另考量實作課程須具備獨立操作設備，維護個人安之能力。4.本系於桃園校區上課。 |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 數位媒體設計學系影視創意組(桃園校區) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 1.本組以後製特效、影視製作及視聽音效為主。2.課程採理論與實務並重，除分組專業課程外亦開放選修其他組別專業課程。3.本系課程須具備基本能力有繪圖設計、構想、視覺、辨色等能力，另考量實作課程須具備獨立操作設備，維護個人安之能力。4.本系於桃園校區上課。 |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 建築學系(桃園校區) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 1.修業年限五年。2.本系強調生活空間設計之想像力、實驗性、原創性與實現力，以前瞻性的設計及理念實現為重點，並著重設計創作與技術層面的結合。3.本系建築設計課程須具備設計、溝通、繪圖、手作、色彩辨識等基本能力，且須具備獨立操作工具設備，維護個人安全之能力。4.本系在桃園校區上課。 |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 都市設計與永續發展學系(桃園校區) | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 1.本系著重都市設計規劃、都市更新與開發、碳管理與韌性防災、ESG永續報告編製，並結合無人機及GIS，具備完整專業能力。2.畢業職涯：(1)政府都市設計規劃單位；(2)破盤查、稽核ESG顧問等；(3)各部門防災單位。3.證照取得：都市計畫技師、經濟部iPAS淨零碳規劃管理師、消防設備師/士等。4.本系於桃園校區授課。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |

校名：銘傳大學(046)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---------------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 觀光事業學系(桃園校區) | --- | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 觀光系位於桃園校區，以堅強的師資陣容和優質教學軟硬體設施為特色，致力培育具敬業態度、服務熱忱與國際視野之觀光旅遊專業人才為宗旨。課程設計注重理論與實務結合，並與產業建立緊密的合作關係，以培養「旅行業經營管理人才」、「領隊導遊專業人才」及「航空運輸專業人才」等職涯方向。 |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 休閒遊憩管理學系(桃園校區) | --- | 公民與社會(分科) x 1.25 | 1 | 休憩系重視實務活用與創新，培育活動企劃、環境規劃與教育、休閒旅遊場所管理、運動發展等四大專才，近年來發展英、日語系大學學術與實習合作，並為國內第一個導入科技(VR、AR)、大數據行銷、休閒治療的觀光休閒相關科系。於桃園校區上課。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 餐旅管理學系(桃園校區) | --- | 公民與社會(分科) x 1.00 | 1 | 餐旅系在桃園校區，重視理論與實務以培育餐旅專業人才為目標，結合旅館、烘焙與咖啡店經營、人工智慧及餐旅微型創業為發展特色相關科系。 |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 犯罪防治學系(桃園校區) | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本系以培養犯罪預防人才為主，課程設計涵蓋犯罪防治、司法社工，以及公共安全管理。學生未來出路可參加國家考試或報考社工師專技證照，投入司法(社工)體系，如警政、獄政、消防或社會工作等相關犯罪防治工作；或就讀本系或相關科系研究所繼續深造；亦可進入安全產業。本系在桃園校區上課。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 公共事務與行政管理學系(桃園校區) | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本系畢業生可參加政法類高普考、警察及安全類特考，以及國營、公用、交通等事業人員考試，或進入民間企業及非營利組織擔任公共事務工作。全國公行科系中唯一和犯罪防治系合作，培養執法行政專長；課程加強人工智慧及大數據等科技應用，並首創課程結合專案管理及政府採購證照輔導。桃園校區上課 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 諮商臨床與工商心理學系(桃園校區) | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。本系提供諮商、臨床與工商心理學課程，歡迎報考。加修本校教育學程，畢業可取得教師資格。畢業後進修諮商或臨床心理碩士班，碩士畢業可參加諮商心理師或臨床心理師執照考試。修習工商心理學畢業後可從事人力資源管理與行銷管理等工作，或進入相關研究所進修。本系於桃園校區上課。 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 社會(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 5 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 金融學系(桃園校區) | --- | 公民與社會(分科) x 1.50 | 1 | 1. 本系發展方向聚焦金融學與金融科技兩大領域，培育金融專業人才。2. 課程集中Fintech領域，培養新時代所需數位金融職能。3. 為達專業金融科技之學生職能，已建置人工智慧投資系統，進行理論與實務兼具的課程訓練。4. 重視學生與職場連結，包括證照輔導、金融科技工作坊、業師、產業實習課程，提升就業競爭。5. 桃園校區上課。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 金融科技應用學系(桃園校區) | --- | 物理(分科) x 2.00 | 1 | 培育學子具備創新基礎、數位金融、資訊科學、媒體市場、法律監理之跨域整合能力，成為「金融科技法律專家」與「創新金融科學家」。畢業時同時取得「數位監理與科技法律組」及「創新科技與大數據應用組」學分學程及專業證照，大四企業實習同時攻讀五年一貫研究所，工作學位俱備，歡迎社會組與自然組學子一起加入我們。 |
| | | 社會(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 資訊管理學系人工智慧應用組(桃園校區) | --- | 英文(學測) x 1.75 | 1 | 本系在桃園校區上課，本組發展重點為1. 人工智慧系統與應用2. 電子商務與電子化企業3. 企業資源規劃(ERP)與實作；教學著重理論與應用的整合。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 資訊管理學系巨量資料管理組(桃園校區) | --- | 數學 B(學測) x 1.75 | 1 | 本系在桃園校區上課，本組發展重點為1. 巨量資料分析2. 電子商務與電子化企業3. 企業資源規劃(ERP)與實作；教學著重理論與應用的整合。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |

校名：銘傳大學(046)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-----------------------------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 資訊管理學系 電子商務 管理組(桃園 校區) | --- | 英 文(學測) x 1.75 | 1 | 本系在桃園校區上課，本組發展重點為1. 電子商務與創新創業2. 電子化企業與商業智慧3. 企業資源規劃(ERP)與實作；教學著重理論與應用的整合。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 人工智慧應 用學系(桃園 校區) | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系旨在培育資訊科技菁英與前瞻人工智慧應用人才。強調跨領域整合、理論實務兼備。配合資訊科技領域領域及產業需求，規劃包含人工智慧、機器學習、深度學習、資料科學、物聯網、智慧聯網、大數據分析以及元宇宙應用等專業領域。2. 桃園校區上課。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 資訊工程學 系(桃園校 區) | --- | 數學乙(分科) x 1.00 | 1 | 本系以培養資訊科技專業人才為主旨，重點為物聯網、大數據分析與應用、人工智慧、網路通訊、資訊安全等領域。除奠立學生理論方面的基礎外，並強化跨領域應用與問題的解決能力，俾能成為資訊產業優秀的生力軍。本系在桃園校區上課。 |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 電機工程學 系(桃園校 區) | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系培養電機與資訊產業專業人才，滿足多元廣泛電子電機資訊產業需求。課程包含「智慧機器人控制技術與物聯網系統」、「先進通訊技術」、「智慧網路技術」、「晶片設計與應用」和「半導體光電」。課程強調理論和實務並重，經由實務實驗課程與畢業專題製作，培育電機資訊之優秀人才。於桃園校區上課。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 半導體應用 學士學位學 程(桃園校 區) | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系在桃園校區上課，為追求卓越，訓練符合職場所需之研究人才，將課程重點以半導體應用領域為主，如晶片設計、半導體製程與量測、半導體材料的應用、光電與感測器的應用等，畢業前可參加企業實習，畢業後在就業與升學上都將有非常傑出的競爭力，歡迎您的加入。 |
| | | 數學 A(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 醫療資訊與 管理學系(桃 園校區) | --- | 英 文(學測) x 1.00 | 1 | 1. 本系重點在結合醫療專業知識，與電腦資訊管理的應用，基礎學理與實務並重，以培育更多優秀的醫療產業人才。2. 校外實習100%，積極與醫療產業密切合作。3. 本系在桃園校區上課。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 生物科技學 系生物醫學 組(桃園校 區) | --- | 生 物(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本系課程之設計以瞭解生命現象為基礎，提供科技新知，進而培育生物科技領域之專業人才。2. 本系注重各科實驗的內容與操作，學習獨立操作實驗的能力。3. 本系在桃園校區上課。 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 生物科技學 系食品生技 組(桃園校 區) | --- | 化 學(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本系課程之設計以瞭解生命現象為基礎，提供科技新知，進而培育生物科技領域之專業人才。2. 本系注重各科實驗的內容與操作，學習獨立操作實驗的能力。3. 本系在桃園校區上課。 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 生物醫學工 程學系專利 醫材法規組 (桃園校區) | --- | 國 文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本系之宗旨在於培育生物醫學工程領域之專業人才。強調跨領域的實務學習，強化同學的就業競爭力。2. 本系在桃園校區上課。 |
| | | 英 文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 生物醫學工 程學系人工 智慧醫療組 (桃園校區) | --- | 國 文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本系之宗旨在於培育生物醫學工程領域之專業人才。強調跨領域的實務學習，強化同學的就業競爭力。2. 本系在桃園校區上課。 |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |

校名：世新大學(047)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|------------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 新聞學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 希望招收對新聞具有熱忱，對於數位、影音、平面媒介之中英新聞編採有學習意願的學生，期望培養數位時代全媒體／全方位專業新聞人才。 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 廣播電視電影學系廣播與聲音設計組 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 以廣播製作與聲音設計為特色，課程涵蓋八大主軸：廣播劇、廣播節目、音樂專輯、聲音劇場、有聲書、PODCAST、聲音設計、配音配樂等專業領域，延伸豐富多元的聲音創作類型。實務訓練兼顧學理基礎，強化聲音創作並培養數位時代的人才。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 廣播電視電影學系電視組 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 以電視製作結合數位新媒體為特色，課程涵蓋八大主軸：戲劇類短片、非戲劇類節目、編導攝影、劇本企劃、轉播直播、影棚技術、網路影音、頻道規劃等專業領域，融合電視與新媒體的跨域製作。實務訓練兼顧學理基礎，強化影視音創作並培養數位時代的人才。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 廣播電視電影學系電影組 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 以電影製作結合新科技應用為特色，課程涵蓋八大主軸：劇情片、紀錄片、實驗片、導演編劇、攝影特效、美術設計、後製調光、LED智能攝影棚技術等專業領域，契合電影數位時代的技能匯流。實務訓練兼顧學理基礎，強化影視音創作並培養數位時代的人才。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 圖文傳播學系 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 以攝影、設計為主軸，跨媒材整合為運用，拓展數位內容為延伸。培養學生跨媒材整合的能力，特別是立體圖像設計製作、動態AR圖像與各種數位展示科技的運用，以期學生能在科技化的媒體領域，開創數位設計與影像創作模式。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 公共關係暨廣告學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系以培養理論與實務兼具的溝通長才，注重策略與傳播相關知識，培育具有思考判斷與執行能力的全方位策略傳播人才。 |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 口語傳播暨社群媒體學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系注重跨域整合能力，是全國唯一融合口語傳播專業與社群媒體應用的學系，旨在培養學生於人際互動及社群媒體的雙重面向上，發揮人際影響力、公眾影響力及社群影響力。本系所著重之表達、社群及協調能力，在主持播報、社群編輯、公關行銷、企劃提案、影音產製、教育訓練等職業領域中，皆有亮眼的表現。 |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 資訊傳播學系 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 招收有志從事網路資訊運用、傳播行銷工作的學生，學習資訊蒐集設計、組織整理、資訊加值、傳播應用等方法、掌握網路各類應用管道的跨域能力。培養資訊與網站經營就業市場所需人才，可從事網站企劃、資訊加值、數位內容經營、網路行銷與直播、社群傳播等工作。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 數位多媒體設計學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 一、著重於發展數位設計、動畫製作、遊戲設計，以及互動裝置設計，主軸專業課程採分組小班教學。二、教學中需長時間使用電腦設備、繪圖，並需要具有辨別顏色之能力。三、畢業創作之作品需參加系上對外公開展演。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 傳播管理學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系主要在於提供跨領域的課程，以培養學生整合「傳播」與「管理」兩種專業知識的能力。本系培養之畢業生除了可選擇進入媒體產業工作之外，亦適合進入一般企業的管理部門工作，以發揮其傳播管理長才，改善組織的經營績效。 |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |

校名：世新大學(047)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|----------------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 資訊管理學系 資訊管理組 | --- | 國文(學測) x 1.75 | 1 | 培養一、具備資訊管理實務能力，能從事企業管理與決策支援之人才。二、具備應用資訊工具能力，能從事企業軟體開發之人才。三、培訓數據分析能力，能從事循證分析專案之人才。 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 資訊管理學系 人工智慧暨科技傳播組 | --- | 國文(學測) x 1.75 | 1 | 培養一、具備資訊科技實務能力，能從事技術研發之資訊專業人才。二、具備應用資訊工具能力，能從事系統開發之人才。三、培訓人工智慧科技能力，進一步從事智能系統的開發應用之人才。 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 財務金融學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 招收性向適合及有興趣學習財務分析及金融專業知識的學生。畢業生出路甚廣，除繼續深造外，舉凡銀行、證券、保險、期貨、不動產、金控等金融機構，或是一般工商企業的財務部門、財經研究機構、財務顧問公司，以及政府財經相關機構等，皆可發揮財金長才。 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 行政管理學系 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本系以培養公私部門的行政管理人才為目標，課程內容除著重於公共管理與公共政策外，更結合世新大學獨特的傳播特色，致力於培養具備行政與傳播雙專業技能的跨界人才。 |
| | | 社會(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 觀光學系 餐旅經營管理組 | --- | 歷史(分科) x 2.00 | 1 | 本系組旨在培育觀光餐旅管理人才，掌握餐旅資訊與智慧觀光科技應用，餐旅文化與地方創生，餐飲製備能力、服務設計與創新管理，以及觀光餐旅創意、創新、創業等專業知識，亦提供豐富海內外實習機會。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 觀光學系 旅遊暨休閒事業管理組 | --- | 歷史(分科) x 2.00 | 1 | 本系組主要以培養旅遊休閒經營管理專業人才，課程主軸包含旅遊事業管理、休閒產業經營兩大方向。課程內容涉及行業、航空業、休閒遊憩業、導覽解說、智慧觀光、節慶活動企劃、會議展覽管理等。提供豐富海內外實習機會。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 經濟學系 | --- | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 以產業研究、總體金融、特色課程(包含AI與數據分析、財經傳播)為課程主軸。提供豐富的金融業實習與就業機會，並輔導考取專業證照。另有國際交換、五年取得學、碩士學位、境外實習等學習活動。系友多就職於專業機構研究員、銀行辦事員、金融研究員、理財專員、財務分析員等，或於公職或公股銀行就職。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 企業管理學系 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本系課程規劃上，以「AI賦能企業管理」及「創新與創業管理」為主軸，並在教學中融入全媒體傳播、ESG與生成式AI應用的新趨勢。期能培養學生具備一、人際溝通協調能力；二、創意思考與問題分析能力；三、管理技術應用能力；四、多元文化適應能力等核心能力。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 社會心理學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 著重心理運作機制中個人因素與社會影響的系統性分析，以培育學生從微觀和宏觀的雙重視野進行心理問題的探究，進而提出助人的方法。課程設計：皆為心理問題及其系統性解決策略創想的專業訓練所安排之課程。職涯規劃：心理輔導員、市場調查專員、社區規劃專員、人力資源專員、文創產業人員、個案管理師。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 英語暨傳播 應用學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系旨在鍛鍊學生的專業外語能力，並培育人文素養，並將英語能力結合傳播專業知識及實務，形塑世新大學英語暨傳播應用學系的獨特性及提昇經營亮點。順應全球化時代發展及媒體傳播時代的脈動潮流，為學生規劃符合未來職場跨域人才。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |

校名：世新大學(047)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|--------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 日本語文學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系發展特色除了培養日本語言文化、文學等知識外，並發展媒體、觀光、貿易等專業課程，輔以日語沉浸園、日語導遊義工隊等，加強學生的實務應用能力。 |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | -- | -- | | |
| | --- | -- | -- | |
| 法律學系 | --- | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 本系地理位置極其優越，鄰捷運站、國家考場。以培育司法官、律師及高普考公務人員等實務人才為目的，專任師資留學國際，兼任師資多聘自頂大及司法實務工作者。就業取向、小班教學、教學嚴謹、訓練紮實，積極帶領學生從事法律實務工作，廣受歡迎。優惠獎助學金，詳： https://lawsch.wp.shu.edu.tw/ 。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | | |
| | --- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：實踐大學(050)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---|------------------------------|------------------------|------------|---|
| 食品營養與 保健生技學 系(臺北校 區) | --- | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 台灣唯一採「食品」與「營養」科學雙主軸(修)設計之科系,且輔以生物技術、電子商務、行銷管理、大數據、寵物營養、專利法與創意等跨領域課程,體現多元發展、適性分流特色;提供企業參訪、在業學習與國外姊妹校交換機會,理論與實務並重。經選課配套,畢業後兼具報考「營養師」和「食品技師」資格。 |
| | | 自然(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 食品營養與 保健生技學 系食品創新 與科技法律 組(臺北校 區) | --- | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 因應企業界對產業升級、產品創新及具科技法律知識人才需求日增,本系「食品創新與科技法律組」提供新穎性食品科技、大數據、行政法、專利法與創意等相關課程,培養學生成為具有食品營養、保健生技與法律素養之跨領域創新人才;本組學生經適當課程選修配套,畢業後仍可報考「營養師」和「食品技師」。 |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 社會工作學 系(臺北校 區) | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 實踐社工創系40多年來培養無數社工專業人才,積極參與社會服務工作,歡迎對助人工作有興趣者加入本系。本系強調校外實習課程,與國內外九百餘個社福機構有密切合作,並提供多元的學習機會,歡迎有志從事助人工作的同學加入我們的行列,身體力行、實踐社工。 |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 家庭研究與 兒童發展學 系(臺北校 區) | --- | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 1. 因應少子高齡社會,本系提供「家庭教育」、「幼兒教保」與「老人服務」多元取向專業學習。2. 本系提供「幼兒教保」、「家庭教育與輔導」雙軸心課程,推雙學程雙證照,培育具教保及家庭教育輔導能力專才。3. 提供國際參訪實習(新加坡、韓國、日本)及姊妹校交換機會,拓展國際視野。 |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 餐飲管理學 系(臺北校 區) | --- | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 本系課程強調實作與理論並重,鼓勵學生參與國際姊妹校的雙聯與交換學程,以及國、內外實習的歷練,藉以培養全球化的餐飲經營管理和廚藝專業人才。歡迎具有求知慾、服務熱忱及對餐飲管理有興趣的同學踴躍參加。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 音樂學系(臺 北校區) | --- | 音樂(術科) x 2.00 | 1 | 術科採計項目: 主修90%、樂理10%。本系為孕育表演藝術界之專業表演者、演奏(唱)家、劇場技術人員之搖籃,課程學習著重肢體表演、口條訓練及藝術創作等能力,需具相當之視覺、聽覺功能、口語表達及溝通協調能力,且能控管自身情緒。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 法律學系(臺 北校區) | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本系以培育具法律專業知識並擁有跨領域及終身學習知能之人才為宗旨。2. 本系結合本校辦學特色,設置「家庭與法律」、「創意時尚與法律」及「人工智慧與法律」等三大跨領域學分學程,提供充足跨領域學習空間。3. 修畢本系開設之跨領域學分學程者,將給予證明書,以提升就業競爭力。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 服裝設計學 系(臺北校 區) | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 培養學生人文素質與表達服裝設計創作之專業技術與能力為教育目標,為台灣服飾產業培育全方位之專業人才。2. 提供績優生時尚產業實習機會。3. 提供歐美知名設計學校國際交換生機會。4. 因教學過程需課程展演總評與使用機械設備,需具相當之視覺、聽覺、辨色與溝通能力,且肢體需能親自操作機械。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 工業產品設 計學系(臺北 校區) | 1. 數學 A(底標) 或 數學 B(底標) | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 提供績優生國內外知名設計組織或企業實習機會,以利未來生涯發展。2. 提供歐美知名設計學校交換學生機會。3. 畢業製作須通過本系對外展演發表,須達到設計水準始獲得該專業畢業。4. 因教學過程中常常需使用機械設備及各項加工機具,須具有相當之視覺、聽覺功能及運用肢體操作儀器、迅速移動之能力。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 媒體傳達設 計學系動畫 影像設計組 (臺北校區) | 1. 英文(底標) | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系以美學、人文為創意思考的基石,整合數位影像、互動多媒體、藝術展演、遊戲、網頁、商品等跨領域設計訓練,輔以國際工作營與海外交換留學機會,旨在培育整合多元能力之總監型創意人才,因應現代之快速變遷。因教學過程中常常需使用機械設備及各項加工機具,須具有相當之視覺、聽覺功能及運用肢體操作儀器、迅速移動能力。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |

校名：實踐大學(050)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-----------------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 媒體傳達設計學系創意媒體設計組(臺北校區) | 1. 英文(底標) | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系以美學、人文為創意思考的基石，整合數位影像、互動多媒體、藝術展演、遊戲、網頁、商品等跨領域設計訓練，輔以國際工作營與海外交換留學機會，旨在培育整合多元能力之總監型創意人才，因應現代之快速變遷。因教學過程中常需使用機械設備及各項加工機具，須具有相當之視覺、聽覺功能及運用肢體操作儀器、迅速移動能力。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 建築設計學系(臺北校區) | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系教學理念強調「工藝美學」、「人文視野」與「建築專業」之深化與融合。教育目標在培養具文化視野、美學素養、跨領域整合與專業執行能力之建築設計專業人才。2. 本系因教學過程中需使用機械及各項加工機具，學生須具有相當之視覺、聽覺功能及辨色能力，且肢體動作需能親自操作機具。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 建築職人學士學位學程(臺北校區) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本學程將發展「做中學、學中做」之實務職人教育，在營建產業界一起投入下，採產學合作和產業界攜手發展契合式課程，建置業界與學校之協作教學實習平台，結合證照制度，培養具創新能力的新世代建築職人。2. 本學程因教學需使用機械設備及其他加工機具，需具備相當之視覺、聽覺功能及辨色能力，且肢體動作需能親自操作機具。 |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 會計學系(臺北校區) | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 因應政府機構、民營企業、會計師事務所及非營利機構會計相關領域人才需求，本學系以培育敬業樂群且具職業道德、溝通能力之理論與實務兼備的初、中階會計、審計及稅務人才為目標。本學系另配合學院實施課程學程化，針對學生職涯發展規劃，開設專業、多元、彈性課程，以提升學生就業競爭力。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 國際經營與貿易學系國際貿易組(臺北校區) | --- | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 本系教育目標在培養符合職場需求的國際貿易實務專業人才，課程培育學生國際貿易實務與國際物流管理實務操作能力。學生可透過業師協同教學、國際姊妹校交換計畫及境內外實習等安排，培養國際移動力。經由實務講座課程、證照輔導、企業實習、就業學程等規劃，提升就業競爭力。 |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 國際經營與貿易學系國際企業組(臺北校區) | --- | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 本系教育目標在培養符合職場需求的國際企業管理專業人才，課程培育學生國際產業動態與國際企業經營實務能力。學生可透過業師協同教學、國際姊妹校交換計畫及境內外實習等安排，培養國際移動力。經由實務講座課程、證照輔導、企業實習、就業學程與電商競賽參與等規劃，提升就業競爭力。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 企業管理學系社會組(臺北校區) | --- | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 本系以「綠色永續與智慧科技」雙軸經營為課程核心，培養兼具ESG、AI應用、環保低碳及數位化思維的強韌專業經理人，發展全球化行銷、數位化AI實務、資安管理、低碳經濟及ESG永續管理等能力。本系積極推動海外實習計畫，與國際企業合作，提供學生優渥薪資及轉正機會，協助累積實務經驗，達成學用合一。 |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 企業管理學系自然組(臺北校區) | --- | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 本系以「綠色永續與智慧科技」雙軸經營為課程核心，培養兼具ESG、AI應用、環保低碳及數位化思維的強韌專業經理人，發展全球化行銷、數位化AI實務、資安管理、低碳經濟及ESG永續管理等能力。本系積極推動海外實習計畫，與國際企業合作，提供學生優渥薪資及轉正機會，協助累積實務經驗，達成學用合一。 |
| | | 自然(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 財務金融學系(臺北校區) | --- | 英文(學測) x 1.00 | 1 | 1. 本院實施課程學程化，學位證書可加註跨領域專長，增加就業競爭力。2. 除修滿規定學分外，須通過各項畢業門檻規定始具畢業資格。3. 本系辦理數位金融相關學程，與多家金融機構產學與實習合作。4. 設有碩士班，且與國外多所大學簽訂契約，提供升學與交換管道。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 財務金融學系數位行銷設計組(臺北校區) | --- | 英文(學測) x 1.00 | 1 | 1. 本院實施課程學程化，學位證書可加註跨領域專長，增加就業競爭力。2. 除修滿規定學分外，須通過各項畢業門檻規定始具畢業資格。3. 本系辦理數位金融相關學程，與多家金融機構產學與實習合作。4. 設有碩士班，且與國外多所大學簽訂契約，提供升學與交換管道。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |

校名：實踐大學(050)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|--|---------------------|------------------------|------------|--|
| 風險管理與 保險學系(臺北 校區) | --- | 公民與社會(分科) x 1.50 | 1 | 本院實施課程學程化，增加就業競爭力。本系培養全方位保險金融專才，設立「金融科技行銷學程」、「數位金融管理學分學程」與多家金融保險機構產學合作，境內外實習就業機會多，可至姊妹校進修，取得學分或雙學士學位。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 應用外語學 系(臺北校 區) | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系培訓具國際競爭力之英(外)語溝通人才，含括航空運輸、國際商務溝通、數位英語教學、人文創意課程，輔以海內外實習、國際姊妹校雙聯學位、學院跨領域課程，增加就業競爭力。面對AI時代，本系更以具備跨國遠距工作能力為目標，加強培育跨文化溝通與數位工作能力。 https://www.afl.usc.edu.tw |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 資訊科技與 管理學系人 工智慧與大 數據組(臺北 校區) | --- | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 本系培育具資訊科技與管理能力的人才，不同組別學生入學後混合編班，修課內容相同。順應資訊科技發展及AI產業需求，規劃「人工智慧與數位媒體」、「雲端運算與資訊安全」及「企業數位轉型」等學程。本系設有碩士班、國際交換及大四企業實習，通過IEET認證，確保學生具備就業所需技能。網址： https://itm.usc.edu.tw |
| | | 自然(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 資訊科技與 管理學系數 位媒體設計 組(臺北校 區) | --- | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 本系培育具資訊科技與管理能力的人才，不同組別學生入學後混合編班，修課內容相同。順應資訊科技發展及AI產業需求，規劃「人工智慧與數位媒體」、「雲端運算與資訊安全」及「企業數位轉型」等學程。本系設有碩士班、國際交換及大四企業實習，通過IEET認證，確保學生具備就業所需技能。網址： https://itm.usc.edu.tw |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 資訊科技與 管理學系雲 端運算與物 聯網組(臺北 校區) | --- | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 本系培育具資訊科技與管理能力的人才，不同組別學生入學後混合編班，修課內容相同。順應資訊科技發展及AI產業需求，規劃「人工智慧與數位媒體」、「雲端運算與資訊安全」及「企業數位轉型」等學程。本系設有碩士班、國際交換及大四企業實習，通過IEET認證，確保學生具備就業所需技能。網址： https://itm.usc.edu.tw |
| | | 自然(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 國際企業英 語學士學位 學程(臺北校 區) | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 面對全球化時代國際移動之商業模式，本學程以全英語授課為特色，提供多元國際學習路徑，包括雙聯學位、姊妹校交換、海外研習、國際企業參訪、海外企業實習等，並提供各式獎學金與補助，以培育學生成為具國際思維之專業管理人才為終極目標。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 智慧服務管 理英語學士 學位學程A組 (臺北校區) | --- | 英文(學測) x 1.00 | 1 | 本學程強調智慧服務管理並採用英文授課。透過各式體驗設計，協助學生融合學習。豐富的國際計畫(雙聯計畫、交換學生、短期姊妹校交流)，整合首都圈資源，打造國際化學習環境，培育跨領域專案整合人才。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 智慧服務管 理英語學士 學位學程B組 (臺北校區) | --- | 英文(學測) x 1.00 | 1 | 本學程強調智慧服務管理並採用英文授課。課程結合人工智慧、大數據等智慧科技及服務設計思維；透過各式體驗設計，協助學生融合學習。豐富的國際計畫(雙聯計畫、交換學生、短期姊妹校交流)，整合首都圈資源，打造國際化學習環境，培育跨領域智慧服務專案整合人才。 |
| | | 自然(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 東南亞智慧 商務學士學 位學程(高雄 校區) | --- | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 培養語言智慧商務人才，特色：1. 取得英語及東南亞語(泰語、越語、印尼語)證照。2. 習得網路行銷及商品零售流通管理。3. 提升大數據及電子商務管理技能。4. 輔導商務證照考取。5. 推動東南亞企業實習。 |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 自然(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 地理(分科) x 1.00 | 5 | |
| 會計暨稅務 學系財務金 融組(高雄校 區) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 整合金融科技與專業、金融市場分析、財金資訊之實務操作能力，並推動至金控公司及稅務機關實習，本組學生將同時具備進入金融領域工作的職能。2. 課程內容涵蓋財務管理會計、金融機構和市場、國際金融、企業價值評估、投資管理以及融和會計領域之道德和法律課程。3. 校內、外及本系學生專屬獎助學金。 |
| | | 社會(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |

校名：實踐大學(050)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|--|------------------------------|------------------------|------------|---|
| 會計暨稅務 學系會計AI 組(高雄校 區) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 結合會計稅務與資訊系統以會計稅務為主，輔以資訊系統，創造會計資訊3.0。2. 輔導考取相關證照：國際ERP電腦稽核師(CEAP)、舞弊查核師(CFE)、電腦稽核師(CISA)等。3. 強調跨領域學習，課程涵蓋機器學習和數據分析、電腦審計、利用自然語言處理財務報告或契約，以及AI在會計中的倫理和法律問題、監管問題。 |
| | | 自然(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 國際企業管 理學系(高雄 校區) | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 國際企業管理學系之教育目標是培育積極負責、具實踐能力、重視專業倫理之國際商務管理人才/國際行銷管理人才。國企系為落實商管教學實用之典範，同時擁有扎實的商管與外語課程，以語文及管理知識為基本素養，強化實務之實習培訓計畫，為畢業即就業，樹立最佳典範。 |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 金融管理學 系財務金融 組(高雄校 區) | --- | 公民與社會(分科) x 1.00 | 1 | 1. 培育學生具各類金融實務投資操作能力之專業人才。2. 新生有雙導師熱誠照顧。3. 畢業前可考取6張(含)以上之金融專業證照。4. 大四全學年帶薪全國就近實習。5. 本系提供資金供本系學生實際在股市投資，累積投資經驗。6. 本系培育學生運用資訊科技於金融職場。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 資訊管理學 系人工智慧 與雲端應用 組(高雄校 區) | --- | 自然(學測) x 1.75 | 1 | 本系培養人工智慧與雲端應用人才，具有以下特色：(1)課程內容多元，包括人工智慧和雲端等實務性課程；(2)本系安排專門導師一對一客製化教學及學習，輔導學生規劃未來升學、就業、公職方向；(3)學生利用雲端進行人工智慧相關專題製作，並輔導學生考取雲端所需相關證照；(4)畢業前安排至人工智慧和雲端相關企業實習。 |
| | | 物理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 資訊管理學 系物聯網應 用組(高雄校 區) | --- | 自然(學測) x 1.75 | 1 | 本系培養物聯網設計與應用人才，具有以下特色：(1)課程內容多元，包括物聯網導論、物聯網、智慧機器人等課程；(2)本系安排專門導師一對一客製化教學及學習，輔導學生規劃未來升學、就業、公職方向；(3)學生進行物聯網相關專題製作，並輔導學生考取資訊產業所需相關證照；(4)畢業前安排至物聯網相關產業實習。 |
| | | 化學(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 資訊科技與 通訊學系智 慧機器人與 無人機組(高 雄校區) | --- | 國文(學測) x 1.25 | 1 | 1. 強調做中學，培育智慧機器人與無人機設計應用人才。2. 南區唯一無人機與植保機學術科考照場，輔導考取國家級證照。3. 領先結合工業級機器人手臂KUKA實務教學。4. 在學成績前25%，錄取進入國立知名資訊相關研究所。5. 產學無縫接軌，大四全年帶薪實習。6. 104人力銀行調查資訊畢業起薪逾40K。7. 學系網址 https://itc.kh.usc.edu.tw/ |
| | | 物理(分科) x 1.25 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 資訊科技與 通訊學系人 工智慧物聯 網組(高雄校 區) | 1. 數學 A(底標) 或 數學 B(底標) | 國文(學測) x 1.25 | 1 | 1. 以機器學習、圖形、語音辨識和大數據等AI實作課程為主軸。2. 導入物聯網實務，培養系統整合開發能力。3. 嵌入感測器、相互聯通，交換資料進行智慧雲端運算。4. 在學成績前25%，錄取進入國立知名資訊相關研究所。5. 產學無縫接軌，大三暑假職場體驗，大四全年帶薪實習。6. 104人力銀行調查資訊畢業起薪逾40K。 |
| | | 化學(分科) x 1.25 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 視覺特效學 士學位學程 (高雄校區) | --- | 國文(學測) x 1.25 | 1 | 本學程旨在培育視覺特效人才，著重美術、3D模型、素材、研發、動畫影視、鏡頭追蹤、特效模擬、燈光、繪景、動態遮罩、視覺預覽，合成及製作管理等多元學習，兼具資訊科技應用與創意設計能力的整合性人才為目標。 |
| | | 物理(分科) x 1.25 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 觀光管理學 系自然旅遊 與運動觀光 組(高雄校 區) | --- | 公民與社會(分科) x 1.25 | 1 | 自然旅遊這種旅遊方式重點放在保護自然環境和尊重當地生態，常以體驗活動方式舉行；運動觀光則結合了運動與觀光，讓旅客能夠在旅行的同時參與或觀賞體育賽事。本系位於客家、閩南及原民族文化匯集的東高雄地區，以豐富的文化與生態資源，致力培養走在世界潮流的觀光產業領導人才。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 休閒產業管 理學系環境 教育與休閒 規劃設計組 (高雄校區) | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本模組具全國唯一大一~大四符合國家環境教育法環境教育人員(環境師)培訓系統，畢業即可取得環境部環教師證照申請資格、校外多元實習與業師授課，以培養專業的休閒規劃設計人才。2. 學系網址： https://rmd.kh.usc.edu.tw/app/home.php 。 |
| | | 自然(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |

校名：實踐大學(050)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-------------------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 休閒產業管理學系遊憩運動企劃組(高雄校區) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系以豐富的遊憩、運動與健身設施器材、校內外運動產業營運體驗與業師授課，培養專業的遊憩運動企劃人才。學生可透過有薪資的運動產業實習，包含國民運動中心、運動行銷公司、知名連鎖健身中心及club med海外實習等，以培養運動產業專業人才。 2. 學系網址： https://rmd.kh.usc.edu.tw/app/home.php 。 |
| | | 自然(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 休閒產業管理學系精品咖啡烘焙經營組(高雄校區) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本組之教育宗旨為培育精品咖啡烘焙及經營管理的人才，透過在學期間修習勞動部精品咖啡烘焙就業學程及釀萃、烘焙、杯測等三項職能認證，並結合國內知名咖啡連鎖店薪資優渥實習，培養國內咖啡烘焙及經營專業人才。 2. 學系網址： https://rmd.kh.usc.edu.tw/app/home.php 。 |
| | | 社會(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 應用日文學系(高雄校區) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本學系培養實務運用(語言、社會文化、工商業相關知識)的日語專業人才同時培育具國際視野與專業倫理基本之能力。 1. 畢業門檻為日本語能力檢定N1同等之能力 2. 畢業後在日就業制度 3. 帶薪赴日三個月至一年的實習制度(不必爭取) 4. 互換學分的留學制度(不必爭取) 5. 獨特的課程規劃(小班制、課後輔導課程等) |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：長榮大學(051)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 企業管理學系 | --- | 英 文(學測) x 1.00 | 1 | 本系培育多元、創新暨系統化思維素養之專業管理人才，課程設計以五管知識為基礎，聚焦於行銷、數位經營及創新應用等職場核心能力，重視產學合作、實習、證照等多元化學習與發展，使同學具備職場競爭力。畢業生可從事工作如企業資源規劃師、行銷企劃分析師、網路平台營運管理師、專案管理師等。 |
| | | 歷 史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 國際企業學系 | --- | 英 文(學測) x 1.00 | 1 | 各類型產業對於國際企業人才需求甚殷，本系特色為：1. 整合最新趨勢(如：AI、ESG)設計六大專業領域課程，強化學生專業能力。2. 媒介優質實習機會，無縫接軌就業市場。3. 提供獎學金，鼓勵學生參與國際交換生計畫，提升國際移動力。4. 建置學習軟體及專業教室，整合理論與實務。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 地 理(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 會計資訊學系 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本系培育會計專業人才，畢業生可從事各行各業之會計、財務、稅務、審計或稽核等工作或相關公職。本系開設考照輔導班搭配正式課程，積極輔導考照，提昇學生就業競爭力與職場身價，並安排學生至審計部審計處室、會計師事務所、記帳士事務所或一般企業體驗職場，落實學用合一精神並達成畢業即就業目標。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 航運管理學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系培養海、空運專業人才，大二起可選擇主修海運或空運，安排學生至航空站、航空公司、海運公司、貨物承攬運送公司、台灣高鐵公司等暑期實習及就業實習，提供多種獎助學金。畢業生除在海空運相關領域就業外，尚可進修運輸物流相關研究所及參加公職考試。 |
| | | 地 理(分科) x 1.75 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 土地管理與開發學系 | --- | 公民與社會(分科) x 1.00 | 1 | 本系課程有土地管理組、開發規劃組等大領域；每年提供學生至業界與公部門實習；畢業生未來可報考不動產估價師、都市計畫技師、不動產經紀人、地政士及地政、都市計畫類科等國家考試。114學年度新生入學時，每人將獲得15,000元獎助學金。本系尚有土開系友會獎助學金獎勵學業成績優秀之學生。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 地 理(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 財務金融學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系培育具備誠信服務的財務金融專業人才為宗旨，除加強專業課程之專精外，亦重視人文素養之培育，展現對於管理專業領域倫理與社會責任之承諾。本系積極輔導學生報考金融專業證照，並安排至金融機構實習，整合專業訓練與職涯發展。 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 觀光與餐飲管理學系 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本系培育觀光餐飲產業管理暨專業人才。2. 課程分為觀光旅遊與餐飲廚藝兩個特色領域，培養學生具備專業學科知識與實務操作能力。3. 本系透過證照輔導與校外實習強化學生職場競爭力，推動韓國文化體驗、國際雙聯學位與國際交換增廣學生國際視野。4. 本系師生關係融洽，畢業生表現優良，在各行各業深受肯定。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 醫務管理學系(社會組) | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本系目標在培養具備人文關懷、專業知識與問題解決能力的醫務管理人才。本組著重於醫院的經營管理，學期中安排健康產業參訪，大三暑假至全台各大醫院及衛生行政單位實習二個月，畢業後可從事疾病分類、醫院品管、企劃、人資、財管等工作，或考取衛生行政公職。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 醫務管理學系(自然組) | --- | 生 物(分科) x 2.00 | 1 | 本系目標在培養具備人文關懷、專業知識與問題解決能力的醫務管理人才。本組著重於健康數據建立、分析應用，培養同學成為健康資料分析師與健康資料科學家。課程理論與實作並重，除實習亦有實作專題課程，可從事疾病分類、醫療資訊、智慧醫療、遠距醫療等相關工作。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 生物科技學系 | --- | 生 物(分科) x 2.00 | 1 | 1. 招收對生物科技、生物醫學、生命科學、生醫產業及其應用有興趣之學生，提供生物科技專業領域優質教學，培育廣博視野之生物科技人才。2. 著重實驗教學及技能建立，校外實習，培養具專業研究能力及產業實務經驗人才。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |

校名：長榮大學(051)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|--------------------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 健康心理學系(自然組) | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系著重心理學的科學理論與諮商臨床的實務訓練，期增進學生的自我認識和學習潛能。學生須具備基礎的科學能力，以利培養其在健康心理學的專業知識、實務和研究之能力。 |
| | | 生 物(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 健康心理學系(社會組) | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系著重心理學的科學理論與諮商臨床的實務訓練，期增進學生的自我認識和學習潛能。學生須具備基礎的科學能力，以利培養其在健康心理學的專業知識、實務和研究之能力。 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 保健營養學系 | --- | 生 物(分科) x 2.00 | 1 | 學系教育目標為培育營養照護與保健食品專業人才，及具備研究實作能力，希望能招收對保健營養、醫學營養與生命科學議題有興趣之學生。 |
| | | 化 學(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 護理學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 招收關懷人群健康、主動認真學習且對護理專業有興趣者。 2. 培養批判性、創造性及多元性思考與盡責之態度，強化情境模擬教學，課程包含課室教學、實驗及醫院/社區實習。 3. 提供跨領域整合課程，培育「人工智慧醫療」、「長期照護」等醫療照護知能。 |
| | | 生 物(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 職業安全與衛生學系(自然組) | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系著重培養職場安全衛生技術人才；2. 畢業生可報考工業安全技師、職業衛生技師、消防設備師/士、安全/衛生管理師(員)相關證照，保障就業機會；3. 本系大學部學生可預修研究所課程。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 職業安全與衛生學系(社會組) | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系著重培養職場安全衛生技術人才；2. 畢業生可報考工業安全技師、職業衛生技師、消防設備師/士、安全/衛生管理師(員)相關證照，保障就業機會；3. 本系大學部學生可預修研究所課程。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 食品安全衛生與檢驗學士學位學程(食品安全管理組) | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 培育具食安管理能力的專業人才，並輔導學生在校考取專業證照。本學程升學管道多元，就業市場明確，畢業後可從事研發、食安管理、公職等工作。本組為招生分組，歡迎對食品安全管理有興趣的學生就讀。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 食品安全衛生與檢驗學士學位學程(食品科技組) | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 培育具食品科學發展能力的專業人才，並輔導學生在校考取專業證照。本學程升學管道多元，就業市場明確，畢業後可從事檢驗分析、研發、食安管理、公職等工作。本組為招生分組，歡迎對食品科技有興趣的學生就讀。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 食品安全衛生與檢驗學士學位學程(食品檢驗組) | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 培育具食品分析檢驗能力或食安管理能力的專業人才，並輔導學生在校考取專業證照。本學程升學管道多元，就業市場明確，畢業後可從事檢驗分析、研發、食安管理、公職等工作。本組為招生分組，歡迎對食品分析檢驗或食品安全有興趣的學生就讀。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 生 物(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 消防安全學士學位學程(自然組) | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 培育消防災害防救技術管理專業人才，以消防科學技術管理實務為基礎，發展災害搶救、建築防火、消防安全設備、災害防救專業領域。畢業可參加國家專技人員考試取得消防設備師及設備士、職業安全/衛生管理師技師證照，消防警察人員特考取得消防局公職資格。 |
| | | 自 然(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |

校名：長榮大學(051)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---------------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 消防安全學士學位學程 (社會組) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 培育消防災害防救技術管理專業人才，以消防科學技術管理實務為基礎，發展災害搶救、建築防火、消防安全設備、災害防救專業領域。畢業可參加國家專技人員考試取得消防設備師及設備士、職業安全/衛生管理師技師證照，消防警察人員特考取得消防局公職資格。 |
| | | 社會(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 綠能與環境資源學系(自然組) | --- | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 配合國家綠能政策，以及沙崙綠能科學城在地發展的特色，提供學生畢業即就業的優勢就業力，成為國家永續發展目標中重要的資源規劃管理階層。畢業生可報考高普考、環工技師、環教人員、環境規劃師、室內配線丙級、工業配線丙級、太陽光電設置乙級等相關證照，保障就業機會。本系學生可預修研究所課程。 |
| | | 自然(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 綠能與環境資源學系(社會組) | --- | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 配合國家綠能政策，以及沙崙綠能科學城在地發展的特色，提供學生畢業即就業的優勢就業力，成為國家永續發展目標中重要的資源規劃管理階層。畢業生可報考高普考、環工技師、環教人員、環境規劃師、室內配線丙級、工業配線丙級、太陽光電設置乙級等相關證照，保障就業機會。本系學生可預修研究所課程。 |
| | | 社會(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 地理(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 營建工程安全學士學位學程 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 培育具備在營建工程中意外事故預防、風險管理、職業安全衛生和確保工地安全所需之專業知識人才，在校期間與畢業後可考取多項營建工程安全專業證照。本學程升學管道多元，且大學就讀期間可預修研究所課程。就業市場明確，畢業後可從事營建工程、建築營造業、職業安全衛生、公部門或安全顧問公司等工作。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 大眾傳播學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系致力於培育廣電新聞、公關廣告、影視創作專業人才，訓練平面、音訊、影像整合能力。2. 整合長榮大學電視台、長榮之聲廣播電台、PeoPo影音新聞等校內實習平台，帶領學生參與各類競賽，輔導考取傳播相關專業證照。3. 提供校內外媒體實習機會，協助接軌就業市場。4. 提供海外交換留學的機會。 |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 翻譯學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 提供多元跨域或實務課程(包含智慧科技、語言教學、觀光會展等)，以培育國內外公私立機構、文化教育及觀光旅遊業之口、筆譯人才。側重第二外語(日、法、德、西)及應用多媒體翻譯能力。提供學生校外實習及赴姊妹校交換留學機會多。現與澳洲西雪梨大學進行3+1+1學士加碩士雙學位雙聯合作。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 社會工作學系 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 本系教育目標在培育直接服務社會工作者，歡迎關心社會弱勢及有志服務人群者。本系畢業生具社工專業人員資格，並經考選部審核通過得憑證應試社工師專技高考，考照通過率高。課程安排含學理講授、實務演練及移地實作，大量機會需接觸人群，學生須具人際互動溝通協調能力以及情緒管理能力。 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 應用日語學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系課程分為語文模組、翻譯模組、國際觀光產業跨領域學分學程，以期兼具外語能力與專業知識。2. 每年甄選數名交換生至日本交換留學半年或一年，並提供長短期海外實習就業機會。3. 網址： http://dweb.cjcu.edu.tw/japanese 。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 運動競技學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系培育優秀運動相關專業人才。以體育運動知識為基礎，發展競技運動、健身運動二大特色領域課程，學生專業實習課程制度，強調應用與實作，使學生學以致用，歡迎無術科專長學生一起加入。 |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 數位媒體設計學系數位媒體設計組 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本組課程為視覺設計、動畫設計及遊戲設計的理論及實作，以藝術美學為基礎，結合美藝理論與數位媒體之專業實務，應用於廣告商展企劃、視覺設計、包裝設計、數位媒體、網頁設計、2D與3D動畫、遊戲專案管理等文創與數位媒體產業。符合數位時代脈動、契合現代社會潮流的數位媒體專業人才。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |

校名：長榮大學(051)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 數位媒體設計學系互動設計組 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本組結合設計、藝術與科技重點領域，貼近業界對「互動藝術」、「介面設計(UI)及使用者經驗設計(UX)」、「視覺互動設計」、「互動創意與服務設計」及「衍生實境(VR、AR、MR)」等需求，師資堅強，課程規劃完整，透過資訊暨設計課程，結合創意思考與設計美學，歡迎對互動、創意及多媒體有興趣同學加入。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | -- | -- | | |
| | --- | -- | -- | |
| 資訊工程學系 | --- | 數學 B(學測) x 1.00 | 1 | 本系的優勢有：1. 培育AI、IoT、系統設計能力。2. 提供學生專業課程模組養成，直接與資訊產業職務對應，並且具有升學及就業競爭力。3. 提供國際移動機會，與國外姐妹校進行交換課程學習或是3+1+1雙聯。4. 業界有極強連接，業師導入課程、業界實習、證照推廣。5. 本系每年畢業生考取國立大學研究所超過40人次。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 2.00 | 3 | |
| | -- | -- | | |
| | --- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：國立臺灣藝術大學(056)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-----------|------------------------|------------------------|------------|---|
| 美術學系 | --- | 美術(術科) x 2.00 | 1 | 術科採計項目：素描40%、創意表現20%、美術鑑賞20%、彩繪技法20%。術科考試之任一採計項目不得0分。術科未加權之成績不得低於65分。 本系旨培養優秀藝術創作人才，課程內容史論與創作兼具，師資廣納國內外專業人才，透過專業學術環境，培養具藝術專長的學生，能專攻各自興趣且重視個別差異發展，期能讓學生成為未來藝術專業人才。課程包含合理論與實務操作，須具備視覺設計與色彩判定能力。本系網址： https://arts.ntua.edu.tw/ |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 地理(分科) x 1.00 | 5 | |
| 書畫藝術學系 | 1. 國文(後標) 2. 英文(底標) | 美術(術科) x 2.00 | 1 | 術科採計項目：素描30%、彩繪技法20%、水墨書畫50%。術科考試之任一採計項目不得0分。術科未加權之成績不得低於60分。 本系招生以水墨及書法篆刻專長為優先考慮，透過專業的創作研習與藝術理論教學，培育優秀創作與理論兼修人才，精研中、西繪畫理論與技巧，充實學生學理與創作內涵為目標。本系網址： https://cart.ntua.edu.tw/web/index/index.jsp |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 雕塑學系 | --- | 美術(術科) x 2.00 | 1 | 男女兼收，但代碼分列。術科採計項目：素描50%、創意表現30%、美術鑑賞20%。術科考試之任一採計項目不得0分。術科未加權之成績不得低於60分。 本系招收對雕塑或造形藝術有興趣並喜歡動手操作的學生，課程中需使用重型機具、金屬銲接等，課程內容包含合理論與實作，適合具辨色能力與聽覺能力且具備溝通及自我情緒控制能力者就讀。本系網址： https://scp.ntua.edu.tw/ |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 古蹟藝術修護學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 術科採計項目：素描40%、彩繪技法30%、水墨書畫30%。術科考試之任一採計項目不得0分。 1. 本系係以對傳統文化之承傳有興趣者為招生目標，期望培養傳統建築工藝研究與文化保存等類項之專業人才。2. 本系學習內容包含圖稿設計、木雕、剪黏等相關術科課程，須具備辨色能力、手做能力及儀器操作能力；基於儀器操作危險性，學生須具備獨立操作能力及個人安全維護能力。本系網址： https://aac.ntua.edu.tw/ |
| | | 美術(術科) x 1.75 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 視覺傳達設計學系 | 1. 國文(均標) 2. 英文(均標) | 美術(術科) x 2.00 | 1 | 術科採計項目：素描30%、創意表現40%、美術鑑賞10%、彩繪技法20%。術科考試之任一採計項目不得0分。 本系課程內容包含合理論及實作(平面繪畫與複合媒材、造形、影像藝術、色彩設計等)，須具備辨別顏色能力。本系網址： https://vcd.ntua.edu.tw/ |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 工藝設計學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 全國唯一工藝結合設計的特色型科系，沿襲現代藝術與設計教育之工作室制度(入學後可申請加入有興趣專長相符之陶、金、木與產品工作室)，喜歡動手設計製作生活中工具器物學生之選擇。因教室設備危險性高，需具相當視與聽覺功能、口語表達、辨別顏色，具人際互動溝通協調能力、能控管自身情緒。本系網址： https://crafts.ntua.edu.tw/ |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 多媒體動畫藝術學系 | --- | 美術(術科) x 2.00 | 1 | 術科採計項目：素描50%、創意表現50%。術科考試之任一採計項目不得0分。 本系課程包含視覺設計與電腦實務操作，須具備有良好色彩的辨識及表現能力，與肢體協調能力。本系網址： https://maa.ntua.edu.tw/ |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 圖文傳播藝術學系 | 1. 國文(後標) 2. 英文(後標) | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 本系課程著重數位媒體藝術學習與創新應用，課程特色含跨圖文藝術表現所需之設計、攝影、印刷、出版、完整專業訓練，為培育圖文傳播藝術之設計師、攝影師、美術編輯與印刷出版專業管理人才。本系網址： https://gca-test.ntua.edu.tw/zh/index |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學B(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 廣播電視學系 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 課程包含棚內與外景節目拍攝實作、播音訓練、節目主持、廣播節目製作等各種技術操作，需具良好體能、移動能力及相當之視覺、聽覺功能及口語表達、辨別顏色能力，具人際互動溝通協調能力、能控管自身情緒。本系網址： https://rtv.ntua.edu.tw/ |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 英聽(B級) | -- | |
| 電影學系 | 1. 國文(均標) 2. 英文(均標) | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系以培養電影藝術創作與電影研究人才，招收對影像藝術、大眾媒體傳播有濃厚興趣，並以其為就業志向之學生，課程包含導演、攝影、製作、聲音設計、美術製作等各種技術操作，需具良好體能、移動能力及相當之視覺、聽覺功能及口語表達、辨別顏色能力，具人際互動溝通協調能力、能控管自身情緒。本系網址： https://mpd.ntua.edu.tw/ |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |

校名：國立臺灣藝術大學(056)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 戲劇學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 男女兼收，但代碼分列。本系為孕育表演藝術界之專業表演者、導演、編劇、劇場設計及戲劇教育人員等，課程包含重肢體表演、導演、編劇、劇場設計、應用戲劇及藝術創作等，需具良好體能、移動能力，勇於面對群眾，且具相當之視覺、聽覺功能及口語表達、顏色辨別，團隊合作及人際互動溝通協調能力、且能控管自身情緒。本系網址: https://drama.ntua.edu.tw/ |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 地 理(分科) x 1.00 | 4 | |
| | 英 聽 (B級) | -- | -- | |
| 音樂學系 | --- | 音 樂(術科) x 2.00 | 1 | 術科採計項目：主修85%、樂理5%、視唱5%、聽寫5%。術科考試之任一採計項目不得0分。 本系為孕育表演藝術界之音樂專業表演者，課程學習著重於聽力及讀譜等能力，需具相當之視覺、聽覺功能者。本系網址: https://music.ntua.edu.tw/web/index/index.jsp |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：國立暨南國際大學(058)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 中國語文學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系擁有學、碩、博士班完整學制。課程著以新觀點與新方法解讀中華文化，使傳統與現代、理論與實務、研究與創作均衡發展。厚植人文素養，透過反思與創新，接軌現代，引領議題。鼓天下之動者存乎辭，文無處不在，期望培養有水準、富創意的優秀人文工作者，賦予文的新意及活力。 |
| | | 歷史(分科) x 1.75 | 2 | |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 外國語文學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系提供外國文學、語言學及應用英語三大領域課程，鼓勵學生建立雙專長，並可直攻碩士學位或取得英國雙聯學位。語言訓練課程皆採小班教學，並提供豐厚的獎助學金與出國交換機會。本系旨在培養具深厚人文素養及跨文化溝通能力的外語人才。網址： https://dfll.ncnu.edu.tw |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 社會政策與社會工作學系 | --- | 國文(學測) x 1.25 | 1 | 本系擁有學、碩、博士班完整學制，課程著重社會福利政策分析與社會工作實務的平衡發展。所培養的人才，不僅能在公部門一展長才，亦可在非營利組織展現專業。本系網址： https://www.spsw.ncnu.edu.tw/ 。 |
| | | 社會(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 公共行政與政策學系 | --- | 公民與社會(分科) x 1.50 | 1 | 本系教學是以社會科學研究為基礎，進而延伸至公共行政與公共政策的探討。本系最大特色是理論與實務結合，期望能培養出務實解決社會問題之精英人才。1. 本系網址： https://www.dppa.ncnu.edu.tw/ 。2. 連絡電話：049-2910960轉2682朱小姐。3. 本系E-mail： dppa@ncnu.edu.tw 。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 歷史學系 | --- | 歷史(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本系著重東西文明互動下，社會經濟與文化的變遷。據此規劃中國社會文化史、臺灣社會文化史、海外華人史、中國經濟史、中國海洋發展史及世界文明史等六大領域課程。2. 本系網址： https://cnhis.ncnu.edu.tw/ 。3. 聯絡方式：(049)2910960分機2673廖小姐；e-mail: yuan@ncnu.edu.tw |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.25 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 東南亞學系 | --- | 英文(學測) x 1.00 | 1 | 全國唯一以社會科學為核心，探索東南亞區域國家之政治、經濟、社會、文化；輔以東南亞語言訓練，培育學生在變遷劇烈的全球化時代，具備多元文化視野、跨文化溝通能力、新興領域就業競爭力、國際移動力。學術生涯發展，本系擁有學士、碩士、博士完整學制。本系網址： https://dseas.ncnu.edu.tw/ |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 國際企業學系 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 本系課程為國際企業經營與策略、國際行銷與創新、國際金融與財務三大次領域專業課程，部分專業課程以全英語授課，並重視英語與第二外語訓練。每年選送學生出國交換、實習或見習。培養具有國際移動力與自信心的學生。本系網址： http://www.ibs.ncnu.edu.tw 。 |
| | | 數學乙(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 經濟學系 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 本系課程規劃涵蓋理論研究、產業實務及政策導向三個次領域。其中，理論研究強化繼續升學的基礎；產業實務培養就業力；政策導向深化公職與企業所需之經濟專業能力。本系網址： https://www.econ.ncnu.edu.tw/ 。 |
| | | 數學乙(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 資訊管理學系 | --- | 數學B(學測) x 2.00 | 1 | 一、本系課程涵蓋「資訊科技與系統開發」、「資訊管理與決策科學」兩大領域，兼顧理論與實務應用，以培養專業資訊管理人才為目標。歡迎具敏銳觀察力、獨立思考能力且對資訊科技結合人文關懷有興趣的同學加入。二、本系網址： https://www.im.ncnu.edu.tw/ 。三、聯絡電話：0492910960轉4541王小姐。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 財務金融學系 | --- | 數學乙(分科) x 2.00 | 1 | 一、本系符合國家產業及經濟發展趨勢，培育具備財金市場就業競爭力、國際觀、獨立思考與創造力、人本關懷等四項特質的國際化財務金融專業人才。二、網址： https://www.finance.ncnu.edu.tw/ 。三、聯絡電話：049-2910960轉4531、4532。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |

校名：國立暨南國際大學(058)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---|---------------------------|------------------------|------------|--|
| 觀光休閒與 餐旅管理學 系觀光休閒 組 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本學系為培養觀光導覽解說人才，需具備語言表達能力、人際關係與溝通協調能力、並能控管自身情緒。因應觀光休閒與餐旅產業之發展趨勢，觀光休閒組以培育「觀光休閒管理專業人才」，課程規劃包含理論與實務結合，專業課程融入旅行業專業之養成。本系網址 https://www.tourism.ncnu.edu.tw/ 。 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 觀光休閒與 餐旅管理學 系餐旅管理 組 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本學系為因應觀光休閒與餐旅產業之發展趨勢，餐旅管理組以培育「餐旅管理專業人才」，課程規劃包含理論與實務之結合，專業課程融入餐飲管理及旅館管理等專業之養成。本系網址： https://www.tourism.ncnu.edu.tw/ 。 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.50 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 管理學院學 士班 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本學系以培育跨領域商管人才為目標，課程設計以「學院為主體，跨系所融整」為核心宗旨，期能培養具社會關懷且有實踐能力的跨域知識人才。 2. 網址 https://bba.ncnu.edu.tw/ |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 國際文教與 比較教育學 系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系培育國際文教人才，為全國唯一具國際教育及第二外語（德法西日越，小班教學）雙修之學系，並提供教育數位科技應用課程。學生可至日德法西頂尖大學交換半年以上，於東南亞從事語言教學與教育服務，並赴紐澳美西日等多國實習。成績優異者可於大三申請預修碩士課程，另提供清寒與優秀學生獎助學金。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 教育政策與 行政學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系有學、碩、博士班完整學制，強調將教育政策與行政研究應用於課程教學創新，注重教育行政實習，結合專業理論與實務經驗，培養教育行政人才。學生生涯發展以升學、公務員、教師及公、民營機構四大取向為主。 2. 就讀本系成績優異者可申請五年內取得學、碩士學位。 3. 本系網址： https://epa.ncnu.edu.tw 。 |
| | | 社 會(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 諮商心理與 人力資源發 展學系諮商 心理組 | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 畢業出路：繼續升學(諮商輔導相關研究所、心理相關研究所)、擔任教育人員、司法矯正機構人員、社福機構基金會人員、諮商心理師(取得碩士學位)。 2. 本系網址： https://www.dch.ncnu.edu.tw/ ；E-mail:coun@ncnu.edu.tw。 3. 連絡電話：049-2910960分機2591。 |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 諮商心理與 人力資源發 展學系終身 學習與人力 資源發展組 | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 畢業出路：繼續升學，擔任公部門、非營利組織及企業教育訓練人員，擔任人力資源管理專員、生涯發展師、終身學習機構推廣人員。 2. 本系網址： https://www.dch.ncnu.edu.tw/ ；聯絡電話：049-2910960轉2592。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 教育學院學 士班教育科 技與數位學 習組 | 1. 數學 B(後標) | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 一、本班採跨領域雙專長設計，主修分為「教育科技與數位學習組」及「教育心理與輔導組」，副修則賦予學生自由選課之彈性。二、畢業出路：(1)繼續升學；(2)國、高中輔導師資(須完成教育學程與通過教師資格檢定考試)、心理衛生相關人員、諮商心理師(須畢業於相關碩士班與通過國家考試)；(3)各領域文教事業經營人才。 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 教育學院學 士班教育心 理與輔導組 | 1. 英 文(後標) 2. 數學 B(後標) | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 一、本班採跨領域雙專長設計，主修分為「教育科技與數位學習組」及「教育心理與輔導組」，副修則賦予學生自由選課之彈性。二、畢業出路：(1)繼續升學；(2)國、高中輔導師資(須完成教育學程與通過教師資格檢定考試)、心理衛生相關人員、諮商心理師(須畢業於相關碩士班與通過國家考試)；(3)各領域文教事業經營人才。 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 資訊工程學 系 | --- | 數學甲(分科) x 1.50 | 1 | 本系旨在培育資訊專業人才，課程規劃理論與應用兼具，發展方向包含「人工智慧」、「數位藝術與音樂科技」、「資訊安全」、「電腦視覺」、「嵌入式系統」、「量子計算」等相關領域，本系設有博、碩、學士班，學生可於五年完成學碩士學位。本系網址： https://www.csie.ncnu.edu.tw 。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |

校名：國立暨南國際大學(058)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-------------|--------------------------|------------------------|------------|--|
| 土木工程學系 | --- | 數學 A(學測) x 2.00 | 1 | 1. 因需接觸大型實驗重機具與同儕溝通，故需具相當之視覺、聽覺功能及口語表達、辨別顏色能力、具人際互動溝通協調能力、能控管自身情緒。本系以培養電子化土木先進科技及永續國土開發之土木工程人才，並設有碩、博士班，深造方便，成績優良者可五年取得學士及碩士學位。2. 本系網址： https://www.ce.ncnu.edu.tw/ |
| | | 物理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 自然(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 電機工程學系甲組 | --- | 物理(分科) x 1.00 | 1 | 招收成績頂尖優異學生，積極培養甲組學生至國際知名大學交換，建立國際觀，與國際接軌。在學成績優異者，優先提供申請出國獎學金。本系網址： https://ee.ncnu.edu.tw/ ；聯絡電話：049-2910960轉4102廖小姐。分組為招生分組，上課不分組。 |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學 A(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 5 | |
| 電機工程學系乙組 | 1. 數學 A(後標)或 數學 B(均標) | 物理(分科) x 2.00 | 1 | 本系培養電機電子與資訊之高級研發人才，必修實作專題，著重基本訓練紮實、兼顧理論與實務之科技新知的啟發。提供獎學金鼓勵五年取得學碩士雙學位，亦提供學士直攻博士之管道。本系網址： https://ee.ncnu.edu.tw/ ；聯絡電話：049-2910960轉4102廖小姐。分組為招生分組，上課不分組。 |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 電機工程學系丙組 | 1. 數學 A(後標)或 數學 B(後標) | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 提供國內科技廠商實習機會，結合專題實務，讓學生提早學習業界經驗。提供五年學碩士雙學位、學士直攻博士之管道。本系網址： https://ee.ncnu.edu.tw/ ；E-mail: ee@mail.ncnu.edu.tw ；聯絡電話：049-2910960轉4102廖小姐。分組為招生分組，上課不分組。 |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 應用化學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 因基於實驗安全顧慮，需具有良好移動能力，並需具相當之視覺、聽覺功能及口語表達、辨別顏色能力、具人際互動溝通協調能力、能控管自身情緒。本系以生物科技、材料化學及分析化學為三大發展方向，為學生奠定堅實的基礎，以參與生物科技、材料及分析科技的發展。網址： https://www.chem.ncnu.edu.tw/ 。 |
| | | 化學(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 數學 A(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 應用材料及光電工程學系 | --- | 數學 A(學測) x 1.00 | 1 | 1. 本系以培育具材料背景之光電科技人才為宗旨，成績優良者可五年取得學士及碩士學位。2. 本系網址： https://amoe.ncnu.edu.tw/ 。3. E-mail: chihling@ncnu.edu.tw 。4. 聯絡電話：(049)2910960分機4182張小姐。 |
| | | 物理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 科技學院學士班 | --- | 數學 A(學測) x 2.00 | 1 | 一、打破系所科際藩籬，有效整合教學資源，達到學生跨域學習目的。二、以學生學習興趣為教育軸線，輔以科院特色，培育跨領域人才。三、著重實作教學，從做中學跨領域技術。 |
| | | 物理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 自然(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 護理學系 | --- | 生物(分科) x 1.00 | 1 | 1. 本學系具實務經驗之優質師資，實習場所設備完善且鄰近學校，紮實專業養成過程造就高品質護理人才。本學系與中部地區各大醫療院所簽有產學合作計畫，學生畢業即就業。2. 本系網址： https://nursing.ncnu.edu.tw/ 。Email: nursing@ncnu.edu.tw 。聯絡電話：(049)2910960分機3821-3823。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：南華大學(059)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|------------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 財務金融學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系有跨領域金融科技學程，融入AI應用課程，增進學生進入職場多元化之就業優勢。2. 本系畢業生工作場域為理財規劃專員、保險經紀人、證券經紀商、共同基金經理人、房地產規劃專員與財務部門擔任財務經理人。網址:https://iofm3.nhu.edu.tw/ 電話:(05)2721001#2051 |
| | | 英文(學測) x 1.75 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 企業管理學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 一、本系教育目標係「為服務業培育具備溝通合作、自覺學習特質之組織人資管理或行銷企劃的創業管理人才」。二、課程規劃強調新媒體數位實務應用、創意思考、創新創業管理、組織經營與行政管理、人力資源創新發展，融入元宇宙、AI、SDGs等內涵，提升未來產業核心能力。三、官方Line:@366ieqgj。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 文化創意事業管理學系 | --- | 歷史(分科) x 1.75 | 1 | 1. 本系有數位出版營運、藝文活動專案、文創商品產銷三個學習模組，以經營管理、AI應用技術與永續文化創生為課程內涵，提供紮實的理論與實務訓練。畢業出路多元跨域，如(1)產：文創產業企劃、活動專案策展及創業(2)官：政府部門和藝術行政 (3)學：文創、企管、設計等相關研究所2. 報名聯繫電話05-3102125 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 旅遊管理學系AI智慧觀光暨餐旅組 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 培養AI遊程規劃、智慧觀光導覽、旅館管理、餐宴廚藝等專業，輔考證照，深化AI、VR旅遊應用，產學攜手並進。大四可到業界半年或一年職前實習，有機會至海外修習「2+2」雙學位，寒暑假可至海外大學或道場進行教學或實習，提升語言能力。學系網址https://tourism3.nhu.edu.tw |
| | | 社會(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 管理學院國際企業學士學位學程 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 全球化學習機會：提供交換生計畫、美國西來大學與英國密德薩斯大學雙聯學位，並結合國際志工與實習，拓展國際經驗。2. 實用課程設計：涵蓋國際行銷、貿易、財管，結合創新創業與社會企業理念，培養實戰能力與問題解決思維。3. 升學與就業優勢：為學生打造進入世界百大學府的跳板，升學與就業前景俱佳。4. 官網：ib3.nhu.edu.tw/ |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 生死學系社會工作組 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 培養社會工作師，從事社工相關工作。2. 和社福機構進行產學合作，敦聘業師協同教學。3. 課程設計融入SDGs永續發展目標，並應用VR及AR等技術於社工教學。4. 設有證照輔導班與就業學程，輔導學生應考社會工作師及公職人員。5. 本系網址https://lads3.nhu.edu.tw/ |
| | | 社會(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 生死學系殯葬服務組 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 生死學系殯葬服務組選系說明修改如下：1. 培養喪禮服務相關專業知識與技能。2. 學用合一：與企業進行產學合作，並敦聘業師協同教學。3. 課程設計課程設計包含高齡身心靈健康相關課程，提供學生多元學習的空間。4. 畢業後可於殯葬企業擔任禮儀師、陵園管理幹部或從事高齡健康產業工作。5. 本系網址https://lads3.nhu.edu.tw/ |
| | | 社會(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 生死學系諮商組 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 培養心理輔導專才，可輔修社工學程，取得社工師報考資格。2. 課程設計融入SDGs永續發展目標，並應用VR及AR等技術於諮商教學。3. 與機構合作進行職場實習。4. 就讀諮商碩士班，取得諮商師報考資格，或至社福單位、醫療院所就職。5. 本系網址https://lads3.nhu.edu.tw/ |
| | | 社會(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 幼兒教育學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系目標為培養優質教保員。AI輔助開發三好幼兒課程、繪本、教具，輔導考取幼兒體能及托育人員證照；承接非營利幼兒園，大四下學期全職實習；推動海外實習與就業。未來出路：幼兒園教保員、課後安親教師、嬰幼兒托育人員及幼教相關產業等，就業率近100%。https://childhood3.nhu.edu.tw/ |
| | | 社會(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 文學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系含三個學程：古典創新與教學、藝文創作、數位應用。重視培養詩、散文、小說寫作能力，兼顧實務課程，如編輯採訪、圖文設計、文化創意、VR虛擬實境腳本設計等，並透過專業實習及畢業專題，提升未來就業能力、輔導升學研究所。未來出路：作家、文化工作、文創產業、教育工作、公職人員或研究所進修。 |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |

校名：南華大學(059)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---------------------|------------------------------|------------------------|------------|---|
| 外國語文學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系培育英語教學、國際觀光休閒、專業外語服務等產業之優秀外語人才。2. 課程採模組教學，可跨組修課並輔導考取證照。3. 於知名機構實習，畢業生可擔任機師、空服員、地勤、英、日語教師、領隊、公職等。4. 可選擇雙學位、交換學生與短期移地教學課程。5. 入學後可依自己的學習性向，適性轉組。6. 官網:foreign3.nhu.edu.tw/ |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.75 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 應用社會學系社會學組 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 培養社會學及社會工作專業人才，分為社工組及社學組，除習得實務性知識與技能外，畢業可應試社會行政類高普特考、觀護人等，社工組更具備社工師應考資格（社學組選修社工學程也可報考），選擇本系是您就業、公職、社工考照、碩士直升最佳選擇。電話：05-2721001#2341、line：@kug3314o |
| | | 歷 史(分科) x 1.75 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 應用社會學系社會工作組 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 培養社會學及社會工作專業人才，分為社工組及社學組，除習得實務性知識與技能外，畢業可應試社會行政類高普特考、觀護人等，社工組更具備社工師應考資格（社學組選修社工學程也可報考），選擇本系是您就業、公職、社工考照、碩士直升最佳選擇。電話：05-2721001#2341、line：@kug3314o |
| | | 歷 史(分科) x 1.75 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 傳播學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 南部最早：國內中南部第一所綜合傳播學系 2. 設備齊全：具2座攝影棚、編輯教室、錄音室等 3. 全員實習：大三起全面媒體實習 4. 多元課程：開設50門以上專業課程 5. 學研合一：除了強化學生就業能力外，同步於專業課程教授中輔導升學研究所。網址https://media3.nhu.edu.tw。聯絡電話(05)2721001#2411。 |
| | | 社 會(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.75 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 國際事務與企業學系人工智慧與公共治理組 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 人工智慧已廣泛應用在公共治理面向上，如何進一步利用AI並規範應用上的風險，至關重要。本系招收對AI與公共治理議題有興趣者，學生除有海外獎勵金供出國交流外，亦有證照班強化學生職場多元就業優勢。畢業後可參加高普考、司法特考任公職或從事企業經營、金融保險、國貿與人資等工作。http://iab3.nhu.edu.tw/。 |
| | | 國 文(學測) x 1.75 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.50 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 建築學系社會組 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系(原建築與景觀學系)為全國唯一具景觀特色之建築學系，畢業可報考建築師、造園景觀士、室內設計士或相關職別高考；課程以建築設計、構築營造、空間活化與環境永續為主軸，強調跨領域學習，通過職業講座、企業參訪、業師教學、職場實習，提昇就業力。可赴海外姐妹校交流學習。網址http://envart3.nhu.edu.tw/電話:05-272-1001轉2221 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 地 理(分科) x 1.75 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 建築學系自然組 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系(原建築與景觀學系)為全國唯一具景觀特色之建築學系，畢業可報考建築師、造園景觀士、室內設計士或相關職別高考；課程以建築設計、構築營造、空間活化與環境永續為主軸，強調跨領域學習，通過職業講座、企業參訪、業師教學、職場實習，提昇就業力。可赴海外姐妹校交流學習。網址http://envart3.nhu.edu.tw/電話:05-272-1001轉2221 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 物 理(分科) x 1.75 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 資訊工程學系 | 1. 數學 A(底標) 或 數學 B(底標) | 自 然(學測) x 2.00 | 1 | 1. 課程設計以人工智慧(AI)為基礎，跨足AI與機器人互動設計、AI與物聯網應用設計，讓你掌握最新科技技能。另有互動遊戲設計領域，學習遊戲設計、動畫製作和虛擬實境技術等。 2. 通過IEET認證(2021至2027)。 3. 獲得【勞動部就業學程】計畫(108-113)，安排職場實習提升競爭力。 4. 輔導考取 CCNA及OCJP國際證照。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 自然生物科技學系 | --- | 生 物(分科) x 2.00 | 1 | 本系學生需親自操作實驗，部分實驗結果須經由色彩判讀。實驗具一定程度危險性，因此需有能力即時移動身軀遠離實驗現場。本系學生畢業後除可繼續就讀生物科技相關研究所外，也可從事實驗室研究員、化妝品研發人員、衛生檢驗類公職人員、食品技師、植物工廠技師等相關工作。 |
| | | 自 然(學測) x 1.75 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 資訊管理學系人工智慧組 | --- | 物 理(分科) x 2.00 | 1 | 本系建有「健康大數據中心」，建構以「資訊服務」為基礎，之「智慧企業」、「智慧商務」、「健康系統發展」與「健康大數據分析」學程，培養同學具備「運用資訊科技創造組織競爭優勢或提升經營績效，協助經營者達成組織目標」之專業知能。畢業可從事上述相關職能之工作。入學後可自由選擇學程修課。官網:https://im3.nhu.edu.tw/ |
| | | 自 然(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |

校名：南華大學(059)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|----------------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 資訊管理學 系大數據分 析組 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本系建有「健康大數據中心」，建構以「資訊服務」為基礎，之「智慧企業」、「智慧商務」、「健康系統發展」與「健康大數據分析」學程，培養同學具備「運用資訊科技創造組織競爭優勢或提升經營績效，協助經營者達成組織目標」之專業知能。畢業可從事上述相關職能之工作。入學後可自由選擇學程修課。官網： https://im3.nhu.edu.tw/ |
| | | 社 會(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | -- | -- | | |
| | --- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：國立臺灣體育運動大學(060)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-----------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 體育學系 | --- | 體育(術科) x 2.00 | 1 | 須加考術科[體育]。本系培育體育教師、健身、高齡和幼兒體適能、傳統武術龍獅運動藝術指導人才。此外更開設格鬥機器人、無人機操作「運動大數據應用學程」和預防運動傷害發生為基礎的「運動防護學程」作為增能課程，儲備學生就業市場能力、擁有創新與適應的專業能力。更多內容請見：pe.ntus.edu.tw |
| | | 生物(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 休閒運動學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 培養休閒運動產業相關人才為主軸，除必修之外，有休閒與遊憩健康休閒管理與科技二類學科課群；及戶外休閒活動、水域休閒、健身與韻律、技擊運動及球類休閒運動共五類術科課群，以上多元豐富的課程，同學藉由體驗活動，可進階學習，以利未來從事相關工作，歡迎對休閒運動具有熱忱的夥伴報考。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 運動事業管理學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 因應國內外體育運動暨產業趨勢之發展，本系培育運動產業經營管理、運動觀光與國際體育運動事務管理等專業人才。期望以學校就是職場，職場就是教室，教室就是工作、實習、教學、研究、上課的地方作為課程規劃發展，並積極與業界單位產學合作案及媒合實習就業。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 運動健康科學學系 | --- | 生物(分科) x 2.00 | 1 | 本系教育宗旨為培養運動防護、體能指導、運動科學人才；整合運動防護、臨床醫療、運動訓練與高齡健康照護，提供學生全方位之學習。規律邀請海外合作單位蒞系指導，結合學海築夢計畫，安排學生出國觀摩實習；透過校外實習場域合作，促成學生與運動產業接軌機會。全球資訊網： https://ehs.ntus.edu.tw/ |
| | | 化學(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 運動資訊與傳播學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系以培養運動有關之資訊與傳播專業人才，具備運動新聞、廣播電視、節目製作、媒體公關、視訊媒體製作、運動大數據分析、程式及網站設計、新媒體互動、動畫遊戲等不同專業能力為目標；本系招收勇於創新、提升運動產業之學生，就讀本系學生須熱愛體育，並具備基本的中英文溝通、寫作與邏輯思考能力。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：國立臺南藝術大學(063)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|----------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 藝術史學系 | --- | 歷史(分科) x 1.50 | 1 | 1. 本系專業符應國家重要文化政策，以藝術史學的訓練為主，文化資產調查研究、博物館學、文物修護保存等之基礎知能為輔，培養對文物與藝術作品的調查研究、分析品鑑、蒐藏管理與展示等能力。2. 本系專業訓練注重邏輯思辯、語文表達、視覺美感靈敏度等能力，以及對人文社會歷史之關懷與熱情。 |
| | | 地理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.25 | 3 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 應用音樂學系 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 本系為鼓勵多元學習，共分五個專業學程。學生入學後，須依就讀學程繳交報告或作品，於學期初進行諮商面談，大二提供一次轉學程機會(須通過考核)，畢業前須依規定修滿該學程課程，獲得學程證書方可畢業。(一) 影像音樂創作學程 (二) 流行音樂創作學程 (三) 爵士音樂演奏學程 (四) 專業錄音學程 (五) 藝術管理專業學程 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 材質創作與設計系 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 術科採計項目：素描40%、創意表現30%、美術鑑賞30%。術科考試之任一採計項目不得0分。 本系為國內唯一以材質為創作媒介、以工作室型態教學為重心的藝術創作設計科系。整合藝術、工藝與設計領域的課程規劃，以培養當代工藝創作與文化創意設計人才。專業主修共有木質、金工、陶瓷、纖維、設計等五大工作室。本系著重機具操作及視覺創作，須具備相當之視覺、聽覺及口語表達、顏色辨識能力。 |
| | | 美術(術科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：玄奘大學(065)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|----------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 社會工作學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系以培育社會工作專業人才為目標，培養學生具備社會政策、社會行政及社會工作等基本知識技能，使能勝任社會工作體系中基層直接服務的角色。畢業後，可報考社會工作師專業證照，或服務於政府相關福利部會及民間社工、社福單位。 |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 地理(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 應用心理學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系乃全國唯一以「應用」為名之心理系，強調應用心理學知識於學校、醫院、社區以及犯罪矯治機構。課程包含助人、工商、及犯罪心理三大領域，培養學生從事諮商與臨床心理師、心理測驗員、心理輔導員、輔導老師、人力資源管理、使用者經驗、犯罪矯治等工作。 |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 地理(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 法律學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系提供職涯發展適性輔導，協助同學考取公職或專業證照；本系亦辦理國際交流或境外移地教學、可赴友好學校交換或留學，歡迎有志鑽研法律研究或從事實務工作者就讀。 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 大眾傳播學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系以培育傳播人才為目標，教學設計以實務操作為核心，開設影視製作、影視行銷課程模組，參與產學合作計畫，使用數位虛擬攝影棚、空拍機、直播與實境節目設備，輔導報考空拍機操作證、數位剪輯、數位成音等專業證照，可赴國外交流，成為具有實作能力的專才。部分必修課程將採雙語教學搭配輔導機制方式進行。 |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 視覺傳達設計學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 因應未來社會對跨領域整合性人才需求，規劃「商業識別設計與包裝」與「數位3D與互動設計」模組課程，依興趣及未來職涯性向，發展廣告視覺設計、數位動畫與遊戲、AR/VR/AI設計等專長，成為新世代專業數位設計整合人才。 |
| | | 地理(分科) x 1.75 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 應用日語學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系除專業基礎課程外，更考量同學的興趣與就業選擇，進行多元課程規劃，例如：翻譯、商務、旅遊觀光等，提供同學適性發展。此外，就學期間更有許多前往日本體驗國際交流等的多元學習機會，例如：遊學及赴日帶薪實習，提早與職場接軌，更可培育同學們的國際觀、國際移動力，提高自身的未來就業競爭力。 |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 地理(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 餐旅管理學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 玄奘大學餐旅管理學系致力培養兼具理論與實務的餐旅人才。大四提供全年有薪實習，學生可累積業界經驗。學系地處新竹科技樞紐，結合智慧科技與餐旅觀光資源，強化智慧餐飲及旅館管理實務。課程融入AR/VR技術，培養創新與實務兼備的專業人才。 |
| | | 社會(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：真理大學(079)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 企業管理學系 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 企管系的目標在培育具專業素養與個人特色的管理人才，課程設計結合管理實務與現代趨勢，並融入AI應用與永續發展理念。透過企業參訪、實務分享、團隊學習、證照輔導及實習，提升學生職場能力、永續經營與社會責任意識，為未來職場趨勢做好準備。 |
| | | 社會(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.75 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 法律學系法律應用實務組 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系法律應用實務組，乃在培養學生能達於學用合一之目的，亦開設有實務應用課程，並設有法律研究所，以使學生能繼續深造。 2. 本系網址:https://law.au.edu.tw/。本系聯絡電話:0226212121轉8501。 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 法律學系財經科技法律組 | --- | 社會(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系財經科技法律組，乃為因應人工智慧、金融科技創新產業之變化，因此開設有相關法律課程，以使學生畢業後，能與社會脈動接軌。本系並設有法律研究所，以使學生能繼續深造。 2. 本系網址:https://law.au.edu.tw/。本系聯絡電話:0226212121轉8501。 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 財務金融學系 | --- | 社會(學測) x 2.00 | 1 | 本系致力培育金融專才，採多元、全面的教育模式。課程涵蓋『財富管理』、『綠色金融』、『金融實務』至『數位金融』，使學生皆具備全方位金融能力。同時，我們積極輔導學生取得金融證照，增強職場競爭力，並透過與國內頂尖金融機構產學合作，提供眾多實習機會，為未來職業生涯鋪路。 |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 國際經營與貿易學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系自民國57年成立以來，累積約1萬名校友遍佈海內外，本系主要在培育具有國際經貿、企業經營與管理、國際行銷等專業人才，且培育具有積極與熱誠、愛與服務等人文素質之學生。近年本系積極推動日本移地教學、國際講座與交流、企業實習與證照、跨境電商等課程，歡迎有志者加入行列。 |
| | | 社會(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 經濟學系 | --- | 歷史(分科) x 2.00 | 1 | 本系為培育學生成為「新世代優質經濟專業人才」，課程設計分「新創經濟」、「數位經濟」，以及「永續經濟」三重點。藉由考取專業證照、參與企業實習、進行國際交換、修習五年取得學、碩士學歷等多元學習方式，量身打造學生專屬學習歷程，為將來進入職場做充分準備。碩士生另有專屬赴日本研究交換計畫。 |
| | | 社會(學測) x 1.75 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 觀光事業學系 | --- | 地理(分科) x 2.00 | 1 | 本系重視實務教學，透過業師、企業主管、在地商家進行產學合作、企業參訪、證照輔導及產業實習，引導學生將學術理論學以致用。目前已開設人工智慧、大數據分析...等系列課程，以培養具備「智慧製造與服務」的管理人才，全面提升學生之就業競爭力。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 運動管理學系 | --- | 社會(學測) x 2.00 | 1 | 本系為全國第一所成立的運動管理學系，以實務性教學方式為主，鼓勵做中學，讓學生具備結合理論與實務的能力，達成學用合一的教育理念，同時訓練學生團隊合作、領導統御、分工等運動產業職場的實戰能力。本系畢業學生將具備分析、企劃、執行與控制的管理專業知識及運用於運動產業的能力。 |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 運動資訊傳播學系 | --- | 社會(學測) x 2.00 | 1 | 本系課程以「運動賽事」、「資訊與傳播科技」為發展主軸，目的在培養運動專業人員、播報、編輯、影片製播、多媒體製作等多元能力之運動傳播人才。學生畢業後可以從事運動產業、電視台、電台、網路資訊傳播及自媒體等相關行業。 |
| | | 國文(學測) x 1.75 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.25 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 人文與資訊學系 | --- | 社會(學測) x 2.00 | 1 | 本系旨為培育學生具備人文藝術、數位應用與行銷的跨領域整合能力，養成文化事務、資訊應用與行銷企劃之專業人才。本系就業出路多元，可從事文化藝術產業、數位傳媒、圖書出版產業、多媒體應用或行銷等工作，亦可參加國際證照考試、公務人員考試，任職相關部門。 |
| | | 國文(學測) x 1.75 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |

校名：真理大學(079)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-----------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 應用日語學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系以為台灣培訓日語專業人才為宗旨，已有約三十年的歷史，並獲得業界人士的青睞與肯定。除了配合時代潮流的課程設計之外，國際交流活動及赴日交換留學方面也很充實。希望錄取對日本傳統文化及次文化有興趣的學生。本系有畢業門檻，亦即日本語能力試驗(JLPT)N1等方得畢業。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 音樂應用學系-音樂表演與創作組 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 本系針對學生不同才能與需求，給予多樣化的課程選擇。涵蓋音樂演奏、理論、創作課程、舞台表演、數位音樂、藝術行政、音樂治療、鋼琴調音等多元領域課程。本系與英國著名大學合作三加一學位，有助於出國深造。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 音樂應用學系-藝術行政與經紀組 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本組以培養表演藝術領域之全方位行政管理人才及藝術經紀人才為目標，著重學生於藝文產業之規劃、執行、組織、創新能力。近年國家級展演場館相繼落成，文創產業發展蓬勃，對行政人才需求大增。 2. 理論與實務並重，以實作與實習幫助學生提早接觸職場，提供未來就業機會。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 統計資訊與精算學系 | --- | 數學 B(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系為培養符合時代潮流並具備公民素養的資料分析與統計精算之專業人才。 2. 本系提供免費證照輔導班，協助並獎勵學生取得美國精算師及大數據相關國際證照。 3. 本系架構完整系所合一，並獎勵大學部學生先修碩士班課程，有機會五年內取得學士及碩士文憑，縮短修業年限。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 資訊工程學系人工智慧應用組 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 本學系結合業師培養學生資訊專業開發及程式設計能力，對學習困難的同學特別開授補救教學進行輔導，含資訊專題實務探索及三個學期資訊專題開發。在指導教授指導下，學生能積極發表論文、參與教育部及國科會計畫。請參閱本系網址： http://csie.au.edu.tw |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 資訊工程學系多媒體遊戲設計組 | --- | 歷史(分科) x 1.50 | 1 | 本學系結合業師培養學生資訊專業開發及程式設計能力，對學習困難的同學特別開授補救教學進行輔導，含資訊專題實務探索及三個學期資訊專題開發。在指導教授指導下，學生能積極發表論文、參與教育部及國科會計畫。請參閱本系網址： http://csie.au.edu.tw |
| | | 社會(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 航空事業學系 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 本系發展方向乃為培育涵蓋空、地勤之全方位服務與管理人才，協助學生無縫接軌航空產業相關領域之就業市場。透過學用合一的課程內容，業界參訪與實習機制，提高學生掌握國際航空產業發展脈動的能力。未來就業方向包括：航務、空服、地勤運務、航勤機坪、行李、聯管中心、訂位票務、民航局飛航管制等。 |
| | | 國文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：國立臺北大學(099)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-----------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 法律學系法學組 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 本系組在培養學生獨立思辯力與法學知識、關注弱勢族群、重視性別平等、養成嫻熟理論與實務多元化法律專業人才。透過系內辯論賽參與，擴展國際視野、孕育兼具法律倫理與正義感之法律人。經由國家考試高額錄取比例，造就諸多傑出法律專業人才。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 歷史(分科) x 1.00 | 5 | |
| 法律學系司法組 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 本系組以培育律師、法官、檢察官、公證人、行政執行官及公私機構法律實務與研究人才為目的，全領域師資堅強。本系師生互動良好，獎學金多，並為學生營造最佳之求知環境。由於教學嚴謹訓練紮實，畢業生考取證照比率高，廣受各行各業歡迎。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 歷史(分科) x 1.00 | 5 | |
| 法律學系財經法組 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 本系組著重當前國家社會財經法律人才之培養，課程設計以基礎法學教育為根本，同時加強財經法學課程，開設財政、經濟、金融、國貿等專業課程，使學生能廣泛涉獵各種知識，以因應現代社會對財經法律人才之殷切需求。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 歷史(分科) x 1.00 | 5 | |
| 企業管理學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系培養學生建構多元核心競爭力，提供具行銷、財務、組織與人力資源、資訊與作業管理等專精企管教育與訓練，並設置多項獎助學金，包括清寒、品學兼優、海外學術交流及專業證照與外語能力補助等，期以充沛的學習資源培養國際化企管專業管理人才。 |
| | | 數學乙(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 金融與合作經營學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系目標培養學生為「財德兼備」之金融人，著重財務金融、合作經營管理之專業知識，及財務分析與金融科技之能力，並具備高度道德與企業社會責任觀念，另有企業實習及國際化之機會。詳見 http://www.coop.ntpu.edu.tw |
| | | 數學乙(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 會計學系 | --- | 數學乙(分科) x 2.00 | 1 | 本系孕育兼具會計專業、商法管理，數據分析能力以及環境、社會與治理(ESG)永續能力等專業知識與技能，並致力培育商管高階人才。優質師資及多元課程，課程含會計理論與實務、鑑識會計、數位浪潮下的商業新模式、亮點產業分析與實務研討、全球化會計專業趨勢發展及商業智能應用等，竭誠歡迎各位優秀學子加入北大會計行列。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 統計學系 | --- | 數學乙(分科) x 2.00 | 1 | 統計是許多領域量化工具的根本，本系擁有全國最強的師資陣容與最齊全的課程規畫，課程涵蓋巨量資料、商業統計、財務統計與醫學統計等學程，旨在培訓具有理論基礎與實務資料分析的專業人才，畢業生有多元就業行業與升學領域選擇。 |
| | | 英文(學測) x 1.75 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 休閒運動管理學系 | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系隸屬商學院(雙語學院)，課程設計以商學管理為基礎，分休閒管理與運動管理兩大專業領域，以培養休閒運動產業的經營管理人才為目標。提供多間國際交流之名額，鼓勵同學國際化發展，歡迎對商管、休閒、運動等發展有興趣同學加入本系。 |
| | | 數學 B(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 公共行政暨政策學系 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本系注重行政管理、政策分析與政治經濟等專業能力的養成，在公共行政、公共政策、公民社會、兩岸關係、國際政治經濟等領域都有堅強的師資，未來在研究所或國家考試、非營利組織、企業永續治理等職涯路徑上，都能給學生厚實的學養與競爭力。詳見本系網址： http://pa.ntpu.edu.tw |
| | | 社會(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 5 | |
| 財政學系 | --- | 數學乙(分科) x 1.25 | 1 | 本系學士班主要為培育國家社會所需之具備財政理論、租稅實務、財務行政以及金融政策等專業知識之人才。除了一般的財政、經濟和會計專業能力外，並特別著重租稅、金融、政府預算以及財務行政制度等學識能力之養成。詳見本系官網 https://finc.ntpu.edu.tw |
| | | 英文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | -- | -- | |

校名：國立臺北大學(099)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|----------------|---------------------------|------------------------|------------------|---|
| 不動產與城 鄉環境學系 | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 本系必修課測量戶外實習需具良好移動與操作儀器之能力。必修課含都市計畫圖表與數位影像判讀，需有相當視覺功能辨識顏色與影像。本系結合理論與實務，群組化課程可供學生系統性與多元學習，並提供五年一貫修讀機會。特色介紹與教育目標請參考本系網頁。 |
| | | 數學 B(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 地 理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 經濟學系 | --- | 數學 A(學測) x 2.00 | 1 | 本系為全國最具規模的經濟系之一，課程豐富完整，涵蓋金融、貨幣與經濟成長，產業與公共經濟，人力、資源與環境經濟，經濟理論與方法，及資料科學等五大領域，亦因應產業人才需求趨勢，發展多項跨領域學程和微學程；提供五年一貫修讀機會，成績優異者，可獲獎學金，詳本系網頁。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 社會學系 | 1. 英 文(均標) 2. 數學 B(均標) | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 本系提供社會學的專業訓練，包含數據分析與質性研究，培養學生數據與質性資料的處理、解讀與報告撰寫的能力。透過實作與在地連結等課程，強化學生跨領域能力，形塑現代公民所需之思考批判能力與多元開闊的視野。畢業後可從事學術研究、民調與市場趨勢研究、新聞傳播、市場行銷與人資行政管理、公部門與非營利組織等領域。 |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 社會工作學 系 | 1. 國 文(均標) 2. 英 文(均標) | 國 文(學測) x 1.50 | 1 | 本系旨在培養以人為本、健康與正義為信念的專業社會工作者。希冀藉由教學、研究與社會服務對社工教育、社工專業及整體社會有所貢獻。提供完整與多元的課程，並重視師生緊密互動，以激發學生潛能、建立學生對社會工作的承諾。詳見本系網站： https://www.sw.ntpu.edu.tw/ 。 |
| | | 英 文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.25 | 4 | |
| | | --- | 歷史(分科) x 1.00 | |
| 中國文學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系以「經典詮釋」、「文學寫作」和「數位人文」為發展方向。課程規劃分「文學」、「思想」、「致用」三學群。旨在培養學生人文精神、落實全人教育、培育中國語文研究暨應用、語文教學及創作、文化與傳播等人才。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.25 | 3 | |
| | | 地 理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 應用外語學 系 | 1. 數學 B(均標) | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 課程規劃以「語文、文學及文化」、「應用語言學(含英語教學)」及「口筆譯」為重，理論實務兼具，培養學術與應用能力。著重大量閱讀、寫作、演說，需具相當視覺、聽覺及口語能力，每學年皆有成果產出，需具有良好的體能、移動能力及人際溝通協調能力。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 地 理(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 英 聽 (A級) | -- | |
| 歷史學系 | --- | 歷 史(分科) x 1.50 | 1 | 本系師資陣容堅強，並有精通日文、德文、西班牙文、荷蘭文及滿洲語文的教師。課程多元，中外領域兼備且強調實用性，有助於學生就業後展現傑出的企劃、文創以及解決問題、經營管理的能力。本系與美日中港澳等海外知名學府簽有合作協定，每年均有學生赴國外參訪、交換與進修。 |
| | | 國 文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.25 | 3 | |
| | | 地 理(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | --- | 公民與社會(分科) x 1.00 | |
| 資訊工程學 系 | --- | 數學甲(分科) x 1.50 | 1 | 本系備有優秀的師資，充實而完整的課程與新穎的空間與設備，同時鄰近北部數個主要高科技園區。旨在培養理論基礎與實務能力兼備之高級資訊人才。 |
| | | 英 文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 物 理(分科) x 1.25 | 3 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | --- | 國 文(學測) x 1.00 | |
| 通訊工程學 系 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系師資優良、課程完整、設備新穎，近北部各高科技園區，旨在培育理論基礎與實務能力兼備之優秀人才。詳見本系網址： https://www.ce.ntpu.edu.tw/ |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | --- | -- | |
| 電機工程學 系 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 本系特色：卓越專業、創新思維、國際視野。本系師資陣容堅強，備有充實而完整的課程與新穎的設備空間，並有五年一貫修讀學碩士學位，旨在培養理論基礎與實務能力兼備並具有國際觀之高級電機工程人才。詳見本系網站 http://ee.ntpu.edu.tw 。 |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | --- | 國 文(學測) x 1.00 | |

校名：國立嘉義大學(100)

| 學系 | 學科能力測驗及英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權(含學測、分科及術科) | 同分參酌順序 | 選系說明 |
|-----------------------|-----------------|--------------------|--------|---|
| 教育學系 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 本系為師資培育學系，以培育具有教育專業知能與涵養之優秀國小師資，及培養有志從事課程與教學、教育行政、數理教育與學術研究之專業基礎人才。必須具有相當之視覺、聽覺功能，具有口語表達、溝通能力，需久站、運用肢體互動進行教學，且具人際互動溝通協調能力、能控制自身情緒、具相當之抗壓能力。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 公民與社會(分科) x 1.00 | 5 | |
| 輔導與諮商學系 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 本系乃從人群服務之整體觀點出發，規劃家庭教育、家庭與社區諮商、學校諮商，到企業諮商之相關專業。本系亦為師資培育系所，同時培育具小學與中學之輔導教師，除提供學生更完整之人群服務學習管道，並期許成為國內第一個同時聚焦於家庭、社區、學校三大助人專業領域之系所。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 體育與健康休閒學系 | --- | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 本系組為師培與非師培並行系組。 1. 本學系以培養學生具備體育教學的專門知能與專業精神，培育學生中小學健康與體育領域之師資與專業人才，另發展運動休閒管理產業及樂齡運動指導與健康的專業知能，強化學術理論與實務知能之應用。2. 本系師資生名額(含小教、中小教)以教育部核定為準。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 特殊教育學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組為師資培育系組。 師資生名額係以最後教育部核定名額為主。1. 本系可同時培養兩種特教教師：國小身心障礙教師、國小資賦優異教師。2. 欲擔任國小一般教師者，可另參加師培中心甄選。3. 入學後可透過甄選成為師資培育公費生。4. 可申請兩種註記次專長：情緒與行為需求專長、認知與學習需求專長。5. 多類型獎補助學金名額，詳情請參閱本系網頁。 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 幼兒教育學系 | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 本系之實習課程須有大量接觸幼兒的機會，適合細心沉穩、具人際互動溝通協調能力、能控管自身情緒者。本學系屬幼教師資培育學系，員額50名(含申請入學、繁星推薦、考試分發)皆具師資生資格，歡迎有志從事教育工作者加入我們的行列。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 數位學習設計與管理學系(媒體互動設計組) | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本系的教育宗旨主在培育學生具有數位學習內容設計及數位學習管理領域之專長，使數位學習的發展能更臻完備，並讓學生在科技、多元、創新的環境中成長學習，善用教育科技與數位學習內容，確保自我競爭優勢。2. 本系僅在招生考試時分組，入學後教學授課不分組。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 數位學習設計與管理學系(資訊科技與管理組) | --- | 國文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本系的教育宗旨主在培育學生具有數位學習內容設計及數位學習管理領域之專長，使數位學習的發展能更臻完備，並讓學生在科技、多元、創新的環境中成長學習，善用教育科技與數位學習內容，確保自我競爭優勢。2. 本系僅在招生考試時分組，入學後教學授課不分組。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 中國文學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系立志於中國文學之探討，兼顧傳統學術研究、中文教學、現代文學創作與文創實務。學生在校期間可參加本校師資培育中心所舉辦之教育學程甄試，錄取者擁有修習教育學程資格。歡迎有志於此的同學加入行列。 |
| | | 歷史(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | |
| 視覺藝術學系 | --- | 美術(術科) x 2.00 | 1 | 術科採計項目：素描100%。術科考試之任一採計項目不得0分。 本系自二年級起，在創作課程部分則分：中西繪畫、應用藝術、電腦藝術與設計等分組上課、跨組選修，以因應社會環境之需求。空間寬敞、師資優良，學生透過甄選，可修習中、小學教育學程。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 應用歷史學系 | --- | 歷史(分科) x 1.50 | 1 | 本系採「模組化課程」以因應社會產業結構及社會產業需求與人才培育。專業課程分為應用歷史基礎學程、應用歷史核心學程及專業選修學程。其中，專業選修學程分為攻讀研究所、從事學術研究做準備的學術型學程及因應產業專業人才需求的實用型學程，提供學生學習。 |
| | | 國文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 地理(分科) x 1.25 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | |

校名：國立嘉義大學(100)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---------------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 外國語言學 系英語教學 組 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 學生於在校期間可參加本系及本校師資培育中心所舉辦之教育學程甄試，錄取者擁有修習教育學程資格(修習師資教育專業課程學分，悉依本校師資培育中心相關規定辦理)。2. 本系組培育目標之一為培養學生的英(外)語溝通能力以及小學階段英語教學知能，需有高度視覺、聽覺、口語表達及肢體動作能力。 |
| | | 國 文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 外國語言學 系應用外語 組 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組培育目標之一為培養學生的英(外)語溝通能力、語言學、文學、商務溝通及翻譯知能。學生需有高度視覺、聽覺、口語表達及溝通能力，特別是修習視譯及口譯學科時，需有高度專注力。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 音樂學系 | --- | 音 樂(術科) x 2.00 | 1 | 術科採計項目：主修100%。術科考試之任一採計項目不得0分。 本系提供極優質的琴房與設備、堅強的師資及優美的學習環境；另，學生透過甄選，可修習中等、小學、幼教教育學程。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 企業管理學 系 | --- | 英 文(學測) x 1.00 | 1 | 本系發展將朝向「國際化接軌」、「科際整合」及「企業倫理」等三大特色規劃，培育學生具有平衡的通識與專業素養、重視均衡的群我關係及寬廣的思考視野。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 應用經濟學 系 | --- | 數學乙(分科) x 1.50 | 1 | 本系以紮實的經濟學理論為基礎，培育具宏觀視野的經濟學術研究人才，並配合應用課程的訓練，培育未來台灣經濟發展過程中所需之工商服務業人力。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 科技管理學 系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系旨在建構學生科技管理基本知識，培育創意、創新、創業之全方位知能。透過理論與實務兼具的課程安排，培養學生智慧財產權管理、產品管理、以及專案管理等知識密集型產業所需之職能。並透過永續發展知識的建構，培養學生成為企業面對環境社會變遷議題的最佳幫手。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 資訊管理學 系(自然組) | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 追求資訊管理涵養、專業科技知識及電子化企業的教學與研究發展，本系設有元宇宙、人工智慧等專業實驗室以提供師生優質的實作環境，落實培育管理專業知識與系統應用實務能力兼具之全方位管理人才。本系僅在招生考試時分組，入學後教學授課不分組。 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 資訊管理學 系(社會組) | --- | 數學 B(學測) x 2.00 | 1 | 追求資訊管理涵養、專業科技知識及電子化企業的教學與研究發展，本系設有元宇宙、人工智慧等專業實驗室以提供師生優質的實作環境，落實培育管理專業知識與系統應用實務能力兼具之全方位管理人才。本系僅在招生考試時分組，入學後教學授課不分組。 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 行銷與觀光 管理學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 以行銷管理及觀光兩大領域為發展主軸，課程設計包含通識教育課程、系專業必修及主修學程三大領域，希望透過課程整合設計，培育學生在理論與實務上兼具行銷與觀光雙領域專長，達到以「專業商管知能」、「雙專長」及「具備創新能力」為競爭優勢三角鼎的目標。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 財務金融學 系 | --- | 數學乙(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本系以培養金融產業專業經理人與一般企業財務經理人為目標，並以「證券投資」、「公司理財」與「金融市場與機構」為三大課程主軸。同時因應當前「金融科技FinTech」的發展趨勢，開設金融科技課程，提供學生良好的金融資訊訓練。2. 相關資訊請參見本系網址： https://website.ncyu.edu.tw/fin ，聯絡電話：05-2732869。 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |

校名：國立嘉義大學(100)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 農藝學系 | --- | 生 物(分科) x 2.00 | 1 | 本系以培育兼具現代農業科技理論與實務應用素養之人才為目標，農場實習及校外實習等必修課程可能包含如：農場設施及作物之搬運、栽培及整地等，需具有良好體能與移動能力。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 園藝學系 | --- | 生 物(分科) x 2.00 | 1 | 本系以培育精緻農業科技人才為目標，含花卉、蔬菜、果樹及景觀園藝四大領域專業學門。課程涉及農場實務、農耕機具操作，花色辨識及育種等精細技術。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 森林暨自然 資源學系 | --- | 生 物(分科) x 2.00 | 1 | 本系以培育從事森林生態系環境資源調查監測與分析、生物多樣性與資源保育、生態景觀遊憩以及國家森林資源的營造及經營人才為目標。部分必修課程含實驗與實習課，如樹木辨識、森林測量、森林測計、地理資訊系統等，需具有良好體能、移動能力、及視覺、色彩圖形辨識能力。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 木質材料與 設計學系 | --- | 物 理(分科) x 1.50 | 1 | 本系必修課程有實驗室實驗、木工機械操作、工廠實作及專題討論研究等課程，學生須透過親自操作機械與儀器奠定木質材料科學研究與木質產品設計製作基礎專業知識與技能，需具有人際互動溝通能力、能控管自身情緒，並須具有相當之空間及辨色能力，能充分學習及操作系上之專業設備。 |
| | | 化 學(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 動物科學系 | --- | 生 物(分科) x 1.50 | 1 | 實際操作為本系實務學習之重點，本系必修之動物場實習課程，如：牛隻削蹄、豬之去勢與結紮、動物廢棄物之處理等內容，需具有良好體能及移動能力。本系必修之動物解剖生理學實習課程，需具有相當之視覺功能，以觀測、辨識圖像或影像，來進行實際操作。 |
| | | 化 學(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 數學 A(學測) x 1.00 | 4 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 5 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 農業生物科技學系 | --- | 生 物(分科) x 1.50 | 1 | 實驗課程需儀器操作，或顯微鏡觀察，或田間實驗，需良好視力及辨色能力，以及良好體能及移動能力。教學研究著重於整合分子生物、生物技術和農業科技等知識，發展農業生物科技；培養學生具生命和農業科學素養，整合生物科技、作物科學、實驗動物和微生物等跨領域能力，應用生物技術於新農業。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 景觀學系(社 會組) | --- | 地 理(分科) x 1.50 | 1 | 本系為孕育景觀設計人才，有各項室外田野調查及美學觀察課程，需具有良好體能、移動能力，以及良好之視覺、辨色能力。本系僅在招生考試時分組，入學後教學授課不分組。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 景觀學系(自 然組) | --- | 生 物(分科) x 1.50 | 1 | 本系為孕育景觀設計人才，有各項室外田野調查及美學觀察課程，需具有良好體能、移動能力，以及良好之視覺、辨色能力。本系僅在招生考試時分組，入學後教學授課不分組。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 植物醫學系 | --- | 生 物(分科) x 1.50 | 1 | 本系為植物醫學相關學系，學習課程需與農民直接互動的特性，學生須具備一定的觀察力，現場診斷時能即時正確的提供協助；在學期間須使用顯微鏡、色彩與病徵判定，才能正確診斷；因此須具備相當之視覺、辨色能力、聽覺功能；田間診斷結果必須具備口語正確表達能力之人員。 |
| | | 化 學(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 電子物理學系 | --- | 物 理(分科) x 1.00 | 1 | 本系教育目標在使學生具有基本的物理知識，並規劃光電科學與半導體電子兩學程。結合光電與半導體產業之需求，透過產學合作模式來培養優秀之科技人才。畢業後除可進入高科技產業，並可升學至物理、光電、電子、電機、材料等研究所深造。 |
| | | 數學 A(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |

校名：國立嘉義大學(100)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 應用化學系 | --- | 化 學(分科) x 1.50 | 1 | 本系特色在理論與實務並重，以建立學生良好學識基礎，培育國內具化學材料、有機合成與生物材料等專長之高級化學人才。課程從基礎科目及相關實驗，循序漸進到核心學程之訓練。以實務操作培養學生解決問題的能力，並結合產業師資協同教學，縮短學用落差。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學 A(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 應用數學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系教學目標在使學生具備基本的數學知識，同時經由學習數學的過程中，提高其思考、組織、表達及創造的能力。學生除研究數學原理外，還要學習數學在科學、工業、商業及資訊業等領域各方面的應用，期能於畢業後學以致用或繼續深造。 |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 資訊工程學系 | --- | 數學 A(學測) x 1.00 | 1 | 本系教育目標為培育出理論與實務並重、有人文素養及團隊合作情操、具創新及進取精神，以及能整合應用的資訊科技人才。為配合資訊、電子及通訊高科技產業發展，開設：1. 互動多媒體，2. 軟體工程與知識工程，3. 網路及資訊安全等領域之專業課程。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 生物機電工程學系 | --- | 數學 A(學測) x 1.00 | 1 | 本系以動力機械工程、系統感測與控制工程、生物材料與生醫工程等領域為主軸，並規劃機電專業學程及生物機電實務學程，以培養學生兼具理論與實務並重之生物機電工程專業人才，並應用於機電系統設計與製造、自動化技術、生物工程及智慧農業領域等技術之開發。 |
| | | 物 理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.25 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 土木與水資源工程學系 | --- | 物 理(分科) x 1.00 | 1 | 本系教學目標在使學生具土木與水資源工程領域知識，包括結構工程、工程材料、營建管理、大地工程、水利工程與水土保持工程等，本系在校生及畢業生在於土木水利工程領域高普考錄取率高，業界人才需求量大，期使學生完成專業課程後具工程規劃、設計、施工管理專業技能。 |
| | | 數學 A(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 電機工程學系 | --- | 數學 A(學測) x 1.00 | 1 | 本系以理論發展、應用設計及實務操作並重進行電機課程教授，致力培養學生專業能力並兼具創新與創意之思維，本系教師之教學、研究與實務能力俱佳，並規劃1. 電子與系統設計學程2. 通訊與訊號處理學程3. 計算機與控制系統學程三專業模組課程，供學生適性選讀。 |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 機械與能源工程學系 | --- | 數學 A(學測) x 1.00 | 1 | 機械工程是工業之母，能源讓生活更舒適。生活一日之所需，無一不靠機械生產，無一不用到能源。本系以發展機械節能系統技術為主，配合國家整體建設及社會發展，就業市場在於既有的產業及蓬勃發展中的能源產業。選讀本系讓您具備參與目前與未來產業發展的能力。 |
| | | 物 理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 食品科學系 | --- | 化 學(分科) x 1.50 | 1 | 本系主要之教學內容為食品化學、食品加工及工程、食品微生物及生技、食品產業管理，基礎理論與實務操作並重，培養產、官、學界各方面之人才，畢業生可從事實務生產、技術研發、經營管理、行政管理及學術研究。 |
| | | 生 物(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 水生生物科學系 | --- | 生 物(分科) x 2.00 | 1 | 本系為配合水生生物科技與水產養殖產業之發展脈動，在兼顧水族生態環境與保育之原則下，培訓學生成為水中生命科學及其相關產業之專業研發人才，以從事水產養殖生態環境及水中生命科學基礎研究，暨其產業相關之應用科學等實務工作。 |
| | | 化 學(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 生物資源學系 | --- | 生 物(分科) x 2.00 | 1 | 本系教學目標在於培育生命科學、生態保育、生物資源產業及環境教育專業人才。藉由引領學生強化生命科學基礎、探索田野生態環境、了解生物多樣性及其功能角色，進而養成學生具備生態環境監測、生物產業開發與資源永續利用之專業技能。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |

校名：國立嘉義大學(100)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 生化科技學系 | --- | 生 物(分科) x 1.50 | 1 | 本系學習方向分為“醫學科學”與“生化科技”兩大領域，在臨床醫學、生醫材料、藥物劑型、蛋白質技術、流行病學、質譜學等專業領域設計相關課程，並邀請中研院、國衛院和衛福部國家中藥研究所專家學者擔任本系兼任或合聘教授。本系學生除了實驗室學習外，還有業界或國外知名機構實習的機會。 |
| | | 化 學(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 微生物免疫與生物藥學系 | --- | 生 物(分科) x 1.75 | 1 | 本系結合微生物學、免疫學與生物醫藥學領域，強化學生相關學術知識與技術，並透過實驗課程培養專業實作能力，厚植科學研究與職涯發展潛能，訓練從事基礎醫學研究、微生物利用、免疫醫學、天然藥物及保健產品開發、藥理功能性評估、生物技術相關產業的科技人才，達到維護健康的教育目標。 |
| | | 化 學(分科) x 1.75 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 獸醫學系 | --- | 英 文(學測) x 1.25 | 1 | 1. 本系旨在培育獸醫師人才，以運用專業知能，執行動物醫療工作及其他依法令規定由獸醫師辦理之業務。期招收對獸醫學有興趣者。2. 須學習病體解剖、病症判定、住院動物照護、醫病溝通等知能，故須具有相當之視、聽覺功能及人際溝通協調能力，並具備情緒管理與壓力紓解之管道與能力。3. 修業年限5年。 |
| | | 生 物(分科) x 1.25 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.25 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國 文(學測) x 1.00 | 5 | |

本頁以下空白

校名：國立高雄大學(101)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---------------|------------------------------|------------------------|------------|--|
| 西洋語文學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系育才目標：(1)藉由語言課程訓練學生聽說讀寫等語言溝通及表達技巧。(2)藉由文學、文化及語言學課程，加強學生對西洋文化及語言學等專業領域之認識，強化學生升學的競爭力。(3)藉由與語文相結合之實用選修課程，培養學生就業之競爭力。電話：(07)591-9262，網址： https://dowell.nuk.edu.tw/ |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 運動健康與 休閒學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本學系融合運動、健康與休閒之專業，培養具有健康知能之運動指導與規劃專才及具有健康知能之休閒規劃與管理專才。因此，本系聘用的師資均為國家級運動專才、醫學院博士及休閒管理博士，本系並設有經體育署認證之運動防護員養成課程，歡迎有志學子加入。電話：07-5919267。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 東亞語文學系 日語組 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系強調語文及社會科學教育，期培育國內外公私部門所需之國際事務涉外專業人才；本系學生需赴海外學校留學一學期以上；本系設定實習課程規畫；畢業時需取得日語檢定(JLPT)N1。 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 地 理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 東亞語文學系 韓語組 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系強調語文及社會科學教育，期培育國內外公私部門所需之國際事務涉外專業人才；本系學生需赴海外學校留學一學期以上；本系設定實習課程規畫；畢業時需取得韓語檢定(TOPIK)五級。 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 地 理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 東亞語文學系 越語組 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系強調語文及社會科學教育，期培育國內外公私部門所需之國際事務涉外專業人才；本系學生需赴海外學校留學一學期以上；本系設定實習課程規畫；畢業時需取得越南語文能力檢定考試(VLT)C1 級合格證明、「國際越南語認證」(iVPT)B2 級合格或越南大學舉辦之越南語能力檢定 B2 級合格。 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 地 理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 工藝與創意 設計學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系以培養創新設計整合人才為目標。以木質、金屬、陶瓷、漆藝等工藝之學習、研究為基礎底蘊，結合紋樣設計、數位媒體技術，CAD/CAM等3D創新產品設計技術為應用，接軌現代產業技術，學用並重之現代文創產業實踐人才。歡迎一般生報考。電話07-5919271。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 建築學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系開設建築學門基礎課程，以培養具有建築與都市設計、工程科學、環境永續、社會意識和文化素養等能力的建築專業人才為辦學目標。聯絡電話：07-5919387。 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 法律學系 | --- | 國 文(學測) x 1.25 | 1 | 本系教學理論與實務並重，開設符合國家產業及文化所需必要選修課程，培養學生法學素養及應用法律能力，以開拓學生國際宏觀胸襟。本系師資優良，均具豐富之教學經驗。畢業生發揮所學機會甚多，得擔任法官、律師、法制人員、公證人等工作。電話：07-5919549。 |
| | | 英 文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 政治法律學系 | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 本系強調政治學與法學(尤重公法)，旨在培育兼具政治與法律素養之人才，為國內極具特色之系所。畢業生就業管道，除參加律師、司法官考試及高普考，從事司法工作及政府公職外，也可選擇擔任立法助理，或從事民間之法務、行政等工作。電話：07-5919293。 |
| | | 國 文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 財經法律學系 | 1. 數學 A(後標) 或 數學 B(後標) | 國 文(學測) x 1.25 | 1 | 財經法律系除傳統的基礎法學教育外，特別著重財經法學教育，以培養財經法律專業人才。本系畢業生可參加司法官、律師、金融法制人員、公證人等之國家考試及在金融工商界擔任法務人員。電話：07-5919298。 |
| | | 英 文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |

校名：國立高雄大學(101)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---------------|------------------------|------------------------|------------|---|
| 應用經濟學系 | --- | 數學乙(分科) x 2.00 | 1 | 本系強調理論與實務的結合，培養學生敏銳的經濟分析能力與嚴謹的分析方法，使學生養成對社會、經濟與管理問題的關懷。教學與研究方向著重於產業組織與金融市場、公共議題與經濟政策等二個學程。電話：07-5919318。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 亞太工商管理學系企業管理組 | --- | 英文(學測) x 1.25 | 1 | 本系將培育具有紀律、創新及前瞻性的亞太區域企業管理人才。除了培育我國產業轉型升級及台商海外投資所需之人才外，更強調亞太區域新興產業管理人才的栽培，因此課程設計著重在整合亞太區域發展與管理專業能力的境教學習與陶養。電話：07-5919429。 |
| | | 數學B(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | --- | --- | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 亞太工商管理學系工業管理組 | --- | 英文(學測) x 1.25 | 1 | 本系將培育具有紀律、創新及前瞻性的亞太區域工業管理人才。除了培育我國產業轉型升級及台商海外投資所需之人才外，更強調亞太區域新興產業管理人才的栽培，因此課程設計著重在整合亞太區域發展與管理專業能力的境教學習與陶養。電話：07-5919429。 |
| | | 數學A(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | --- | --- | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 資訊管理學系 | 1. 國文(均標) 2. 英文(均標) | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 本系發展著重於各項資訊科技在企業營運與商業模式上的應用，課程除了基礎程式撰寫、管理知能外，涵蓋數位轉型、人工智慧、開放資料、社群行銷、物聯網、資訊安全等議題的基本知識，畢業校友多服務於知名國際與台灣品牌、上市櫃公司、政府單位、財團法人與新創企業。電話：07-5919326。 |
| | | 數學乙(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | --- | --- | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 財務金融學系 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 本系以培育理論與實務兼具的專業財務金融管理人才為目標，藉由各財務金融領域的研究。提供紮實基礎理論課程、多元應用選修課程、實習機會與海外交換計畫，以加強學生分析及解決問題的能力，並培養國際視野，進而提升未來職場的競爭力。詳洽本系網址： https://fin.nuk.edu.tw/ 。 |
| | | 數學乙(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 應用數學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系發展著重科學計算、組合數學、數據科學及機率統計。設有電腦教室二間、科學計算實驗室與3D列印數位教室。教師研究成果優良，均執行國科會或教育部計畫，且教學認真，與學生互動良好。本系網址： https://math.nuk.edu.tw 。 |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | --- | --- | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 應用化學系 | --- | 化學(分科) x 2.00 | 1 | 本系實驗課程需親自且獨立操作，部分實驗需透過色彩判定結果。本系特色為教學與研究並重，並與產業應用緊密結合，給予學生完整的化學訓練及跨領域學習，且具宏遠的國際觀。培養學生化學專業知識之外，並兼具材料分析化學和先進材料製備之專業能力。電話：07-5919349 |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | --- | --- | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 應用物理學系 | --- | 物理(分科) x 2.00 | 1 | 本系培養學生物理學識，著重材料科學、元件物理與科技應用，依國家重點科技強化奈米光電與固態材料兩大領域，教師首重學術研究並加強產學合作，透過專題實作與業界實習培育現代科技產業人才，對學術研究與科技產業提升有實質貢獻。網址 http://ap.nuk.edu.tw 電話：07-5919354~6 |
| | | 數學甲(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 生命科學系 | --- | 生物(分科) x 1.50 | 1 | 本系配合生物科技產業的發展及人才需求，設計適當學群及跨領域學程，提供學生多元化的課程選擇，以激發學生不同的學習潛力，引導具不同特質的學生分流至其適性之職涯進路，使學生畢業後，無論創業、就業或繼續深造，都具備充分的競爭力。電話：07-5919406。 |
| | | 化學(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.25 | 3 | |
| | | --- | --- | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 電機工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.50 | 1 | 電機工程學系致力培養電資領域高科技人才，教學及研究規劃光電、微電子、通訊、計算機四大領域，配合完善之課程規劃、教師之專注投入，期使同學畢業後能成為獨當一面之電機人。歡迎您的加入。電話：07-5919372。 |
| | | 物理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 5 | |

校名：國立高雄大學(101)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---------------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 土木與環境 工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系為全國首創整合土木與環境工程兩大學門，旨在推動科技防災 監測、污染防制與復育、綠色工程材料以及系統工程管理等領域的 發展。此外，考量全球趨勢，本系也新增了「能源永續」和「智慧 優化」等專業領域。透過整合土木與環境工程的尖端技術研發以及 傳統技術的更新，本系致力於提供支援，並積極推動解決日益複雜 的挑戰。 |
| | | 物 理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國 文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 化學工程及 材料工程學 系 | --- | 化 學(分科) x 1.50 | 1 | 本系為結合化工系及材料系而成之跨領域學系，著重培育學生 兼具化工與材料專長，使學生畢業後能在傳統產業、高科技等領域， 針對關鍵材料進行研發、合成、製造與應用發揮所長。電話：07-5919276。 |
| | | 物 理(分科) x 1.25 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.25 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國 文(學測) x 1.00 | 5 | |
| 資訊工程學 系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系教育目標為培育具完整資訊專業訓練且能獨立思考分析 之優秀人才，其發展方向除與硬體相關之嵌入式系統外，致力 於智慧型系統及網路與多媒體，以期培育具智慧型計算之 專業人才。課程採領域方式設計，以提供學生較廣之彈性。 電話：07-5919518。 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：慈濟大學(108)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 | |
|-------------|---------------------|------------------------|------------|------|--|
| 醫學系(自費) | --- | 生物(分科) | x 1.00 | 1 | 1. 本系教育目標為培養術德兼修、關懷生命、擁有慈濟大愛與利他情懷，善於溝通、重視團隊合作，樂於承擔社會責任，並具備主動及終身學習能力。2. 本系學生可申請慈濟基金會獎助，獎助生畢業後分發志業體服務。3. 系所網址： https://med.tcu.edu.tw/ ，電話：03-8565301 分機12041。 |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 物理(分科) | x 1.00 | 5 | |
| 醫學系(公費) | --- | 生物(分科) | x 1.00 | 1 | 本系組為公費系組。1. 本系教育目標為培養術德兼修、關懷生命、擁有慈濟大愛與利他情懷，善於溝通、重視團隊合作，樂於承擔社會責任，並具備主動及終身學習能力。2. 為衛生福利部「重點科別培育公費醫師制度計畫」，公費規定請洽衛福部。3. 系所網址： https://med.tcu.edu.tw/ ，電話：03-8565301分機12041。 |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 物理(分科) | x 1.00 | 5 | |
| 藥學系 | --- | 化學(分科) | x 1.25 | 1 | 1. 六年制。2. 本系學生須能操作實驗、臨床調劑及判斷色彩。須具相當之視覺、聽覺、口語表達、溝通及抗壓能力。3. 本系學生可於入學後申請多種獎助學金及慈濟獎助金(公費)，可安心就學及就業。4. 系所網址： https://pharmacy.tcu.edu.tw ；電話：03-8565301分機12051。 |
| | | 生物(分科) | x 1.25 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | 國文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 數學甲(分科) | x 1.00 | 5 | |
| 醫學檢驗生物技術學系 | --- | 生物(分科) | x 1.50 | 1 | 1. 本系為醫療相關學系，畢業可參加醫事檢驗師考試，取得執照。2. 學生就學就業需能靈活操作儀器，並經由敏銳之觀察與辨色能力進行實驗結果判斷。3. 網址： https://mtech.tcu.edu.tw/ ，電話：03-8565301分機12321 |
| | | 化學(分科) | x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | -- | |
| 物理治療學系 | --- | 英文(學測) | x 2.00 | 1 | 1. 畢業生通過國家考試後得任物理治療師，符合法規下得開設物理治療所。2. 應屆畢業生申請直升研究所可連續學習與縮短修業年限，並享有全額學雜費獎勵。3. 本系學習須運用肢體操作與各項感官感知，搭配良好人際互動與壓力調適特質。4. 系所網址： https://pt.tcu.edu.tw/ ，電話：03-8565301分機12491 |
| | | 生物(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 自然(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | -- | |
| 公共衛生學系 | --- | 國文(學測) | x 1.00 | 1 | 1. 本系培育公共衛生專業暨關懷多元族群健康問題之人才，訓練運角所學科學方法以解決人類面對不斷演進的健康議題。2. 畢業生通過國家考試得有公共衛生師專業證照，開設公衛事務所及至相關公私部門執業；3. 應屆畢業生申請直升研究所，享有全額學雜費獎勵。4. 系所網址： https://ph.tcu.edu.tw/ ，電話：03-8565301分機12271。 |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | -- | |
| 分子生物暨人類遺傳學系 | --- | 生物(分科) | x 2.00 | 1 | 1. 本系培育及訓練學生具備投入研究或產業所需的知識與技能。2. 畢業生可在公私立學術單位、醫療院所研究部門、生技公司與藥廠等參與學術研究、產品研發、管理及銷售等相關工作。3. 系所網址： https://imbhg.tcu.edu.tw/ ，電話：03-8565301分機12676 |
| | | 英文(學測) | x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | -- | |
| 醫學影像暨放射科學系 | --- | 生物(分科) | x 1.00 | 1 | 1. 本系為醫療相關學系，著重專業證照輔導，取得醫事放射師等專業證照。2. 應屆畢業生之歷年醫事放射師國家考試通過率均高於全國平均值。3. 系所網址： https://xray.tcu.edu.tw/ ，電話：03-8565301分機12255。 |
| | | 國文(學測) | x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | -- | |
| 護理學系 | --- | 生物(分科) | x 2.00 | 1 | (1)本系畢業可直接參加護理師國家考試，獲得護理師證書。(2)全台十一家慈濟醫療志業提供實習場所，學習紮實。(3)多種獎助學金及醫療志業公費，可安心就學及就業。(4)系所網址： https://tcunursing.tcu.edu.tw/ ，電話：03-8572158分機22352 |
| | | 英文(學測) | x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | -- | |
| 醫學資訊學系 | --- | 英文(學測) | x 2.00 | 1 | 1. 醫療與資訊的跨領域學習，發展人工智慧、智慧醫療、智慧晶片設計、生醫大數據。2. 訓練學生程式與系統設計能力，包含上機實作、畢業專題製作。3. 畢業生從事資通電、軟硬體、IC設計、人工智慧、智慧醫療等相關工作。4. 系所網址： https://mi.tcu.edu.tw/ ，電話：03-8565301分機12400。 |
| | | 物理(分科) | x 1.75 | 2 | |
| | | 國文(學測) | x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | -- | |
| | --- | -- | -- | -- | |

校名：慈濟大學(108)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-----------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 生物醫學暨 工程學系 | --- | 化 學(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本系成立目的在培育兼具工程及生物醫學跨領域知識與實作經驗之生物醫學工程師。2. 與慈濟醫療體系實習合作，畢業後可報考醫學工程師證照於醫院服務。3. 從事生物科技、醫療器材、醫學材料研發工程師與生物資訊分析師。4. 從事電子、資訊、化工、半導體等相關產業。系所網址： https://bmse.tcu.edu.tw/ ，電話：03-8565301分機12611 |
| | | 物 理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 傳播學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 以培養具人文素養及社會責任的傳播人才。2. 設備充足，擁有多媒體設備、專業攝影棚、廣播電台。3. 大四下整學期實習課程，提供紮實的業界實務訓練。4. 本系與泰國法政大學、印尼大學為姊妹校並交換學生。5. 應屆畢業生申請直升碩士班可達到連續學習及縮短修業年限之目的。6. https://commstudies.tcu.edu.tw/ ，電話：03-85722677分機35605 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 兒童發展與 家庭教育學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系兼顧理論與實務，透過知識傳遞和服務學習來培養學生兒童與家庭相關專業，未來就業領域有幼兒、青少年、家庭、老人等機構。設有技能檢定考場及經營花蓮2間親子館，提供學生實踐所學，更與慈濟基金會簽屬人才培育，補助在校所需費用，畢業至志業體工作。2. 網址： https://lovechild.tcu.edu.tw/ ，電話03-8572677分機33010 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 社會工作學系 | --- | 社 會(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本系教師具多元專業能力，教學著重紮實實務訓練，並提供豐富海內外實習與交流機會。2. 學生畢業就業率高，歷屆社工師證照考取率高於全國平均。3. 學生可申請慈濟基金會獎助學金、補助學雜費、生活費；大學應屆畢業錄取本校研究所，享有全額學雜費補助。4. 系所網址： https://socialwork.tcu.edu.tw/ 電話：03-8572677分機33011 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 人類發展與 心理學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 三年生涯課程：探索到規劃，培養具實踐力的心理人。不一樣心理學核心：結合科學與人文，強化多元訓練，拓展視野。模組化自主學習：以學生需求為導向。實作培力：參與偏鄉服務，累積實作與計畫經驗。設有具高考資格的「臨床心理學組」碩士班。2. 系所網址： https://hdd.tcu.edu.tw/ ，電話：03-8572677轉33161。 |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 東方語文學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 1、主要培養對外華語教師、作文教學師、文化公職人員、工商政經秘書、文化解說之文史工作者，以及文藝、繪本、影視動漫等文創工作者、文史工作者、出版與媒體工作者。2、網址 https://ol.tcu.edu.tw/ ，電話：03-8572677分機33061 |
| | | 社 會(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 外國語文學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 兼顧英語/西語文課程訓練，設有雙聯學位，有豐富國際交換資源；可往教育界、公職、觀光及傳播界發展。2. 系所網址 https://el1.tcu.edu.tw/ ，電話：03-8572677分機33111。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 資訊科技與 管理學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系學生培育目標為以多元發展理念規劃特色主軸：主軸為「AI大數據」與「數位多媒體」。畢業後從事人工智慧、資訊科技等具前瞻性工作。2. 系所網址： https://itm.tcu.edu.tw/ ，電話03-8572677分機31683 |
| | | 自 然(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 醫務暨健康 管理學系 | --- | 國 文(學測) x 1.00 | 1 | 1. 培育「醫療機構管理」、「長照機構管理」、「智慧健康管理」專業人才。2. 培養學生具備跨領域整合能力。3. 落實海內外實習與專業證照，提升職場競爭力。4. 學士班修習碩士班課程甄選，可銜接就讀本校醫務暨健康管理研究所。5. 系所網址： https://mm.tcu.edu.tw/index.php?Lang=zh-tw ，電話：03-8572677分機33119。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 經營管理學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 培育學生成為「服務管理」、「智慧商務」、「永續創新」與「廚藝管理」等專業職能人才。中文與全英文課程並行。國際交流、帶薪實習或海外實習機會多，畢業後可在海內外慈濟志業體、公民營企業等處工作或自行創業。2. 網址 https://mdm.tcu.edu.tw/p/412-1021-2.php ，電話：03-8572677分機31682。 |
| | | 社 會(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |

校名：慈濟大學(108)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|------------------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 國際服務產 業管理學士 學位學程 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 整合管理學院資源與多國姐妹校雙學位，提供彈性選課及大四實習，培育具管理、語言、資訊等能力的中高階經理人，就業選擇廣泛，如海內外慈濟志業體、公民營企業、創新創業等服務產業。2. 本學士學位學程之必修與專業選修課程以全英文授課為主。3. 網址 https://bmsi.tcu.edu.tw/ ，電話：03-8572677分機31682。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | -- | -- | | |
| | --- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：臺北醫學大學(109)

| 學系 | 學科能力測驗及英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 | |
|-------------|-----------------|------------------------|------------|--------|---|
| 醫學系(自費) | --- | 英 文(學測) | x 1.00 | 1 | 1. 本學系以「培養具人文關懷及社會服務熱忱的專業醫師」為教育目的。 2. 學生特質需具備「人文素養與社會關懷」、「多元學習與專業技能」、「溝通技巧與團隊合作」、「資訊管理與國際視野」及「思辨創新與追求真理」之能力。 3. 修業年限六年。 |
| | | 生 物(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 化 學(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 物 理(分科) | x 1.00 | 5 | |
| 醫學系(公費) | --- | 英 文(學測) | x 1.00 | 1 | 本系組為公費系組。屬衛生福利部「重點科別培育公費醫師制度計畫」。預定培育內、外、婦、兒科及急診醫學科。修業期間受領公費為6年，完成專科醫師訓練後須接受分發服務10年。服務期滿，檢具其服務證明文件，核准後始得離職，並發還其醫師證書。如不履約，除醫師證書由衛福部保管，並應償還所受領公費總金額。 |
| | | 生 物(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 化 學(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 物 理(分科) | x 1.00 | 5 | |
| 牙醫學系 | --- | 英 文(學測) | x 1.00 | 1 | 本學系修業年限六年(含實習一年)。 |
| | | 生 物(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 化 學(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 物 理(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 數學甲(分科) | x 1.00 | 5 | |
| 藥學系藥學組 | --- | 化 學(分科) | x 1.25 | 1 | 藥學系藥學組為四年制，旨在訓練藥師及新藥開發人才。本學系因課程及就業需要，須能操作藥物科學實驗及臨床調劑、判斷色彩、與病人及醫療團隊溝通。須具相當之視覺、聽覺、口語、互動溝通協調及抗壓能力，需能久站、運用肢體操作儀器、迅速移動。 |
| | | 英 文(學測) | x 1.75 | 2 | |
| | | 生 物(分科) | x 2.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | | --- | 國 文(學測) | x 1.00 | |
| 藥學系臨床藥學組 | --- | 英 文(學測) | x 1.75 | 1 | 藥學系臨床藥學組為六年制，訓練臨床藥師為主。本學系因課程及就業需要，須能分辨劑型與劑量、操作調製無菌製劑、色彩判定、與病人及醫療團隊溝通。須具相當之視覺、聽覺、口語能力，需久站、運用肢體操作儀器、迅速移動、互動溝通協調及抗壓能力，以照顧病人。 |
| | | 化 學(分科) | x 1.25 | 2 | |
| | | 生 物(分科) | x 2.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | 國 文(學測) | x 1.00 | 5 | |
| 醫學檢驗暨生物技術學系 | --- | 生 物(分科) | x 1.50 | 1 | 1. 主要培育醫學檢驗技術人才，招收對生物醫學技術有興趣的學生，畢業後可參加專技高考取得醫檢師執照，亦可往生技產業發展或繼續升學，從事生醫研發工作。2. 因學習需要使用顯微鏡、色彩判定、與病患溝通，需有相當之視覺、聽覺功能、人際互動溝通能力、控管自身情緒及抗壓能力。 |
| | | 英 文(學測) | x 1.50 | 2 | |
| | | 化 學(分科) | x 1.50 | 3 | |
| | | 國 文(學測) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | -- | |
| 護理學系 | --- | 生 物(分科) | x 1.50 | 1 | 本學系相關課程學習與實習，需有高度的行動力和體能，學生特質需具備人際互動、溝通協調及抗壓穩定能力。男女兼收。 |
| | | 英 文(學測) | x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | -- | |
| 保健營養學系 | --- | 化 學(分科) | x 2.00 | 1 | 本學系以培育營養應用專業人才為宗旨，專業課程須至實驗室學習，應具備視覺、聽覺、口說、久站、供膳設備獨立操作(含大型具重量之製備鍋具、刀具、瓦斯…)等能力，考量實驗操作時之危險性，學生亦須具備個人安全維護能力。此外，課程設計具與人互動、建立醫病關係等特性，需具有溝通協調能力及抗壓性。 |
| | | 生 物(分科) | x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) | x 2.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | -- | |
| 公共衛生學系 | --- | 英 文(學測) | x 1.25 | 1 | 1. 招收對健康相關議題有興趣學生，培養具健康促進與管理專業能力。2. 畢業後可應考公衛師及職業安全衛生等證照。3. 內容含公共衛生相關知識與技能。4. 包含數據分析、採樣及手動實驗操作，需要親自操作電腦及儀器實習。部分化學實驗及採樣工作需要良好的移動力及穩定性。 |
| | | 化 學(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 生 物(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | | 數學甲(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | -- | |
| 醫務管理學系 | --- | 英 文(學測) | x 1.50 | 1 | 1. 本學系旨在培養醫務管理人才，並設有碩士班，鼓勵大學部優秀學生參與先修碩士班課程，達到連續學習之目的，使其擁有醫學精神內涵和各種管理理論、觀點及技術。 2. 本學系有必修實習課程須進行校外/業界實習，並完成實務工作，因此學生於就學期間須具備並學習團隊溝通，以及具相當之抗壓能力。 |
| | | 國 文(學測) | x 1.25 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) | x 1.25 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) | x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | -- | |

校名：臺北醫學大學(109)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 | |
|-----------------|------------------------------|------------------------|------------|------|--|
| 呼吸治療學系 | --- | 英 文(學測) | x 1.50 | 1 | 本學系以培養優秀的醫療專業人才為主要教育目標，期望招收具高度服務熱忱、強烈責任感、相當之視覺、聽覺功能、辨別顏色能力、能控管自身情緒者及對呼吸治療領域有興趣的學生。 |
| | | 生 物(分科) | x 1.25 | 2 | |
| | | 化 學(分科) | x 1.25 | 3 | |
| | --- | -- | -- | | |
| 高齡健康暨 長期照護學系 | 1. 數學 A(後標) 或 數學 B(均標) | 英 文(學測) | x 1.00 | 1 | 1. 本學系課程含實習及實驗操作，基於考量操作危險性結果判斷之需要，學生須具備獨立操作能力及個人安全維護能力。男女兼收。2. 本學系設有碩士班，並鼓勵大學部優秀學生參與先修碩士班課程，以達到連續學習及縮短修業年限之成效。 |
| | | 生 物(分科) | x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | | |
| 牙體技術學系 | --- | 英 文(學測) | x 1.50 | 1 | 1. 本學系畢業後可報考「專門職業及技術人員高等考試」，成為國家認可之牙體技術師，基於未來執業考量，建議應具備色彩辨識之能力。此外，在專業課程學習中包含實務操作，學生須具備個人安全維護之能力。2. 本學系設有碩士班，鼓勵學生參與先修碩士班課程，達到連續學習之目的。 |
| | | 生 物(分科) | x 1.25 | 2 | |
| | | 化 學(分科) | x 1.25 | 3 | |
| | 國 文(學測) | x 1.00 | 4 | | |
| 口腔衛生學系 | --- | 英 文(學測) | x 1.00 | 1 | 本學系課程包含影像判讀及顏色辨識，須具備色彩判定能力。部分課程含實驗操作，基於考量實驗操作危險性，學生須具備獨立操作及個人安全維護能力。 |
| | | 國 文(學測) | x 1.00 | 2 | |
| | | 生 物(分科) | x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | | |
| 生物醫學工 程學系 | --- | 英 聽 (B級) | -- | -- | 因應國家生技產業政策與醫療照護產業發展新趨勢，致力於培育新一代生醫科技人才，具備前瞻性、國際觀、跨領域整合與實作能力。本學系將結合北醫體系豐沛的醫學資源優勢，落實醫學導向工程應用之目標，強化醫學與工程相關知識之教授，孕育優秀醫工跨領域人才。 |
| | | 生 物(分科) | x 2.00 | 1 | |
| | | 數 學 A(學測) | x 1.00 | 2 | |
| | --- | -- | -- | | |
| 食品安全學系 | --- | 英 文(學測) | x 1.50 | 1 | 本學系為全國唯一的食品安全學士班，課程內容包含食品科學、檢驗分析、食品安全管理、風險評估和環境永續等專業課程，並結合科技與本校生物醫學和公共衛生之優勢，致力於培育具有國際視野且符合產業需求之食品安全管理人才。學生畢業後可報考食品技師和公衛師等專技高考證照，未來可從事食品及管理相關之產官學研工作。 |
| | | 化 學(分科) | x 1.50 | 2 | |
| | | 數 學 A(學測) | x 1.00 | 3 | |
| | | 生 物(分科) | x 1.50 | 4 | |
| | --- | 國 文(學測) | x 1.00 | 5 | |

本頁以下空白

校名：康寧大學(112)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-----------------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 嬰幼兒保育 學系(台北校 區) | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 1. 特色：培養教保托嬰雙專業人才，畢業即取得「教育學學士學位」及教育部核可「教保員」資格。 2. 證照：輔導學生取得托育(保母)人員證照、國際鋼琴演奏、幼兒運動遊戲指導員、基本救命術及電腦檢定等證照。 3. 職涯：任職幼兒園、托嬰中心、課後照顧(安親班)等幼托產業。 4. 聯絡：02-26321181#220-3 |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | -- | -- | | |
| | --- | -- | -- | |
| 長期照護學 系(台北校 區) | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 1. 鏈結區域資源實踐在地長照連續性服務模式，推廣長照、社會工作課程(照顧服務員、居服督導、照管專員、社會工作、經營管理)，有計畫地培育具服務熱忱的長照臨床實作、管理、督導與經營之中高階管理人才。 2. 進行跨國交流人才培訓，可至日本、澳洲、加拿大等機構實習。 3. 多家醫療院所提供2-4年獎助學金，畢業即就業。 |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | -- | -- | | |
| | --- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：佛光大學(130)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|--------------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 建築環境設計學士學位學程(社會組) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本學程為宜花東三縣唯一培養建築環境設計專業人才之科系，課程兼重設計專業與構築實務，規劃建築環境設計核心學程、地域環境構築與活化學程，以培養學生具備永續建築環境、地方空間活化、老屋保存再生之跨域整合與實作能力，畢業後可從事建築、室內、景觀等相關專業技師、公務員或設計師、策展規劃師。 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 建築環境設計學士學位學程(自然組) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本學程為宜花東三縣唯一培養建築環境設計專業人才之科系，課程兼重設計專業與構築實務，規劃建築環境設計核心學程、地域環境構築與活化學程，以培養學生具備永續建築環境、地方空間活化、老屋保存再生之跨域整合與實作能力，畢業後可從事建築、室內、景觀等相關專業技師、公務員或設計師、策展規劃師。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 傳播學系(數位媒體與智能創作組) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系「數位媒體與智能創作」組，以「融合人工智慧與數位內容產製」為核心，培育應用智能技術，進行數位報導、虛擬影像製播、媒體播報與主持等全媒體製作人才。本系畢業生已多位獲金鐘獎、金曲獎競賽肯定，學生於平面媒體、電視台、廣告與公關公司、唱片公司等地服務，實習機會豐富，就業途徑多元。 |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 傳播學系(廣告公關與精準行銷組) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系「廣告公關與精準行銷」組，以「精準行銷」為核心，培育廣告與公關領域的專業人才，包含媒體公關、廣告文案企劃、平台直播運營、社群媒體編輯、大數據行銷等方向。本系組畢業學生多進入廣告公司、公關公司、整合行銷、網路媒體、數位行銷等企業服務，跨領域就業能力強，為當前就業市場的熱門選項。 |
| | | 社會(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 傳播學系(流行音樂傳播與策展組) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系「流行音樂傳播與策展組」，為全台唯一具「流行音樂、策展與傳播影視製作」的大學系組。本系組招收熱愛包含獨立音樂製作、數位音樂製作、音樂行銷與學習、日韓流行音樂行銷等領域之學生。本系組畢業生已於流行音樂製作、音樂策展、廣播電台等領域就業，音樂傳播領域人脈深厚，值得學子期待。 |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 資訊應用學系(資訊系統與AI應用組) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本組的課程規劃除了校通識及系核心等基礎學程之外，尚開設有「動畫與數位內容學程」、「數位遊戲開發學程」等專業選修學程，旨在培育「智慧型資訊科技產品」人才。本系訓練出來的畢業生以其專業能力，無論在升學或就業，都能有良好的表現。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 資訊應用學系(動畫與視覺特效組) | --- | 歷史(分科) x 2.00 | 1 | 本組致力於培養具備創意與技術的動畫與視覺特效人才，教學內容包含2D動畫、3D動畫、影音製作與視覺特效。本系設有虛擬攝影棚，搭配動態捕捉設備，結合業界教學團隊，透過專題製作與實習，參與真實的多媒體專案。畢業後，可投入多媒體產業，從事動畫製作、視覺特效、影片剪輯、遊戲設計等工作。 |
| | | 地理(分科) x 1.75 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 資訊應用學系(數位遊戲開發組) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本組的課程規劃包括遊戲開發實務、3D遊戲建模、虛擬實境、擴增實境、穿戴式裝置互動遊戲整合等課程。本系強調學生專業實作能力之培養與資訊實務實習訓練；再者，良好的學術導師家族制度讓師生之互動更為緊密。無論在升學或就業，都能有良好的表現。 |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 資訊應用學系(虛擬製作與互動科技組) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本組致力於培養具備創意與技術的虛擬製作與互動科技人才。教學內容包含3D建模與動畫、視覺特效與虛擬製作技術。本系設有虛擬攝影棚，搭配AI技術與動態捕捉設備，結合業界教學團隊，參與真實的多媒體製作專案。畢業後，可投入多媒體產業，從事虛擬製作、互動媒體設計、動畫特效與遊戲開發等工作。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | -- | -- | -- | |
| 歷史學系 | --- | 歷史(分科) x 2.00 | 1 | 本系課程規劃包含歷史系核心課程外，另有「史學經典與圖像學程」，藉由全面性學程化課程設計，讓學生們培養基礎歷史知識、歷史寫作及表達能力、具備圖文專史之運用能力、藝術與文化資產影響之認知能力等方面的建立。 |
| | | 地理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 社會(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | -- | -- | -- | |

校名：佛光大學(130)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|------------------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 語文學系(應 用英日語組) | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本組整合中西人文素養教育，兼重多語言技能訓練(英語、華語、日語、韓語)。學生將根據興趣與志業，選擇研修中西文化、史學經典等相關學科。透過多語言技能訓練，培養學生的跨文化思維與國際移動力。本系將培育多語言產業實務、文化行銷、史學應用、創作編輯及策展企畫等專業能力的優秀人才。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.75 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 語文學系(應 用英韓語組) | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本組整合中西人文素養教育，兼重多語言技能訓練(英語、華語、日語、韓語)。學生將根據興趣與志業，選擇研修中西文化、史學經典等相關學科。透過多語言技能訓練，培養學生的跨文化思維與國際移動力。本系將培育多語言產業實務、文化行銷、史學應用、創作編輯及策展企畫等專業能力的優秀人才。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.75 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 語文學系(歷 史與文化傳 播組) | --- | 歷 史(分科) x 2.00 | 1 | 本組整合中西方人文素養教育，課程設計採用學程模組化。學生將根據興趣與志業，選擇研修中西歷史與文化等相關學科，提升文化素養與知識廣度。歷史與文化傳播組順應時代潮流，引入圖像、數位、傳播於歷史教學中，透過課程的多元化與實務訓練，增進學生的學術廣度，培養學生跨域思維與表達能力。 |
| | | 地 理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.75 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 社會學暨社 會工作學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系主要在培育具社會關懷熱忱之社會工作專業人員，課程規劃重視學生觀察社會現象、分析社會問題及助人專業的能力；結合實習實作，引導學生兼具社會學思辨與社會工作專業知能。未來可擔任社工師、或應用於政府部門、非營利組織或社會企業等場域。歡迎喜愛分析思考或具有服務熱忱的學生加入本系。 |
| | | 社 會(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.75 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 心理學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 心理學是研究心智的科學。本系提供扎實的基礎學理教育，為學生奠定良好的專業發展基礎。為達此目標，已禮聘優秀學者，設置高水準實驗室，透過密切師生互動，建立優良學風。學士班課程採學程化，共有系核心學程、社會教育及工商心理學學程、臨床及神經科學學程。 |
| | | 數學乙(分科) x 1.75 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 公共行政與 國際事務學 系 | --- | 社 會(學測) x 2.00 | 1 | 本系致力於培育具備行政管理、國際合作、資源整合、多元思維的跨領域領導人才。本系課程涵蓋行政管理、國際事務、地方創生、數位行銷、人工智慧、基礎法學、宗教及非營利組織管理等領域。本系並積極輔導學生在升學規劃、就業申請、公職考試及創新創業中取得佳績。詳情請參考： https://public.fgu.edu.tw/ ，或電洽：03-9871000 轉 23601。 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.75 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 管理學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系專注於培育具專業能力的企業領導人才，課程涵蓋產品、創業、行銷與休閒，專案管理五大核心，強化學生的思考力與執行力。透過實務訓練和跨領域課程，能獲得全方位學習體驗，參與企業實習，提升職場競爭力。課程結合AI、VR及AR技術，讓學生掌握最新科技趨勢，打造創新行銷體驗，依興趣與目標深化專業，成為未來企業領導者。 |
| | | 社 會(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.75 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 應用經濟學 系(財務金融 組) | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本系組培育財務金融規劃實作應用人才，修習基礎商學課程後，可繼續深化理財規劃、證券投資、金融實務等專業課程，輔以就業學程考取財經類法定證照、居住地媒合金融職場實習，體驗職場、接軌就業。本系組可適性選修國際商務學程，亦鼓勵升學國內外經濟、財金等商學相關研究所。選填諮詢電洽：(03)9871000 轉 23501。 |
| | | 歷 史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 地 理(分科) x 1.75 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 應用經濟學 系(國際商務 組) | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本系組培育國際金融與貿易流通人才，修習基礎商學課程後，可繼續深化智慧商務、行銷企劃、金融科技等專業課程，輔以就業學程考取貿易國際證照、媒合國內外專業實習，提升未來就業市場上國際化競爭力。本系組可適性選修財務金融學程，亦鼓勵參與美、英、日、韓等國際雙學位課程。選填諮詢電洽：(03)9871000 轉 23501。 |
| | | 社 會(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 樂活產業學 系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系以健康樂活理念為本，培育健康與休閒產業管理雙專才為教育目標。「永續生活學程」以「樂活旅遊」與「永續教育」培養旅程規劃力與導覽解說力；「輔助療法學程」以「養生照護」、「健康促進」及「輔助療癒」培養高附加價值多功能的整合式健康服務力。 |
| | | 社 會(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.75 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |

校名：佛光大學(130)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---------------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 健康與創意 蔬食產業學 系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系教育目標在培育健康蔬食創新研發專業人才及餐飲服務與經營管理專業人才；除培養學生具備餐飲專業廚藝及經營管理知識技能外，並強調培育學生健康養生與創意料理規劃及製作能力，以滿足現代人對健康美食與創意料理之需求。 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 社會(學測) x 1.75 | 3 | |
| | -- | -- | | |
| | --- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：亞洲大學(134)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-----------------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 健康產業管理學系(跨領域高齡智慧照顧組) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本組培育長期照顧、公共衛生與醫療機構管理三大專業知識，並具備人工智慧應用能力。畢業可選擇擔任公共衛生師、照顧管理專員或督導、居家服務督導員、個案管理師、衛生行政機關公職或經營長照機構。畢業時即具備居家服務督導員的資格。若選修醫療機構管理學程，畢業後可從事醫務行政管理工作。 |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 健康產業管理學系(醫療機構管理組) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本組培育醫療機構管理、公共衛生與長期照顧三大專業知識，並具備人工智慧應用能力。可報考醫學資訊管理師、病歷資訊管理師、醫務行政管理人員等證照，畢業可擔任醫務行政管理人員，亦可報考公共衛生師。畢業時即具備居家服務督導員的資格。若選修長期照顧管理學程，畢業後可投入長期照顧工作。 |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 食品營養與保健生技學系(食品營養組) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系以精準食養為培育目標，畢業學生可同時具有營養師及食品技師國考資格，課程及師資涵蓋食品保健、營養科學、中醫藥學領域，在學期間輔導考取證照：保健食品工程師、食品品保工程師、HACCP等。本系從預防醫學與藥食同源的角度支援全年齡不同補充需求。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 生物(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 食品營養與保健生技學系(藥用化粧品醫美組) | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本系以藥粧醫美研發為培育目標，大學日間部設有二組學程：食品營養與藥粧醫美學程，學生可跨領域選修。在學期間輔導考取多元專業證照：化粧品專業技術人員、國際芳療師、醫學美容諮詢師等。本系以美容醫學，天然本草芳香療法等多元面向，延緩人體老化與疾病。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 醫學檢驗暨生物技術學系(醫事檢驗組) | --- | 生物(分科) x 2.00 | 1 | 本系提供教學、研究與臨床實務並兼醫檢專業師資及完善證照輔導措施，擁有先進教學設備。培育醫學檢驗及生技專業人才，畢業生可從事臨床醫檢師、國際醫檢師、研發、行銷等工作，或在生技公司、醫院及檢驗所從事精準醫學檢驗。此外，也可進入公職如衛生署疾管局、法醫研究所及刑事鑑識等領域。 https://mlsb.asia.edu.tw/ , 04-23323456#6353 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 4 | |
| 醫學檢驗暨生物技術學系(生物技術組) | --- | 生物(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本系著重醫事檢驗與生物科技雙專長，並致力發展精準檢驗為目標。待完成臨床實習，可考取醫檢師證照。2. 本系有大量操作課程，部分實驗須經色彩判定結果，且有危險性，需具辨色及遠離危險現場能力。3. 系網頁 http://mlsb.asia.edu.tw ，電話：04-23323456#6353。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 心理學系(心理師研修組) | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本組紮根心理歷程與心理測驗知能，加強臨床心理學與諮商心理學等理論與實務訓練，以及早發展臨床心理師、諮商心理師之專業助人生涯。本組採專案指導方式，並搭配本校心理師藥夢小組，重點培養臨床心理師或諮商心理師。本組別屬招生分組。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 生物(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 心理學系(諮商與臨床心理組) | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本組首重變態與臨床心理、諮商輔導等助人專業，並提供情緒及人際溝通訓練，協助心理問題的評估與處置。從事學校、心理衛生及工商機構諮商工作、家事調查官、觀護人、心理測驗員、心理輔導員等公職考試；或參加諮商心理、臨床心理碩班考試。本組別屬招生分組。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 心理學系(工商與社會心理組) | --- | 英文(學測) x 2.00 | 1 | 本組首重工商、社會心理及輔導知能，應用於提升職場才能選用、發展與維護員工身心健康方案。可從事人資、廣告行銷、員工心理協助等職務，參加觀護人、人事行政、家事調查官、心理測驗員、心理輔導員等公職考試。亦可報考臨床、諮商或工商領域碩士班。本組別屬招生分組。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 視光學系 | --- | 英文(學測) x 1.50 | 1 | 本系主要培育衛福部第15類醫事人員-驗光師，培養學生具備視光專業多元技能與知識，畢業後通過國家考試取得「驗光師」證照，可任職於視光中心、眼科、驗光所等視光專業相關之人員。 |
| | | 生物(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |

校名：亞洲大學(134)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|----------------------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 聽力暨語言 治療學系 | --- | 生 物(分科) x 2.00 | 1 | 本系培育國考證照之「語言治療師」及「聽力師」，從事語言障礙、吞嚥障礙及聽力障礙評估與治療。學生畢業後參加國家專技高考，取得「語言治療師證照」及「聽力師證照」，進入醫院、診所、學校、早期療育機構、長期照護機構、助聽輔具公司等工作，也能自行開業。系網 audslp.asia.edu.tw 。 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 職能治療學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系培育職能治療專業人才，學生畢業後即具備「職能治療師」專技高考資格；取得國家證照後，可至醫療院所之復健科或身心科、早期療育(兒童發展)中心、長期照護機構、衛服部療養中心、學校機構、職業復健中心、科技輔具機構等工作，亦可自行設立治療所。系網 http://ot.asia.edu.tw ，電話：04-23323456#6362。 |
| | | 生 物(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 物理治療學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系教育目標為培養具有“物理治療師”國家證照之專業人才，畢業生除具備物理治療師專技高考資格及多元的進修管道外，取得物理治療師證照後，可擔任醫院、學校、特教、長照、社福等機構及運動團隊之物理治療師，科技輔具研發及銷售，也可自行設立物理治療所及相關科技產品公司。系網： http://pt.asia.edu.tw 。 |
| | | 生 物(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 護理學系(國 際護理組) | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組培育照顧國際病患人才，課程規劃含護理師考照必修及18學分以上公衛師考照課程，畢業時得報考護理師及公共衛生師國考。可選讀國際護理學程及申請中醫大雙主修獲第二專長。進入本系後仍可適性調整系組。具大量實務操作，適合健康體魄、細心沉穩、能管控情緒者。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 護理學系(智 慧護理組) | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 本系組培育AI與護理跨域應用人才，課程規劃含護理師考照必修及18學分以上公衛師考照課程，畢業時得報考護理師及公共衛生師國考。可選讀智慧護理學程及申請中醫大雙主修獲第二專長。進入本系後仍可適性調整系組。具大量實務操作，適合健康體魄、能管控情緒者。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 護理學系(臨 床照護組) | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 本系組旨在深化臨床照護知識與技能，課程規劃含護理師考照必修及18學分以上公衛師考照課程，畢業時得報考護理師及公共衛生師國考。可選讀臨床護理學程及申請中醫大雙主修獲第二專長。進入本系後仍可適性調整系組。具大量實務操作，適合健康體魄、細心沉穩、能管控情緒者。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 長期照護學系 | --- | 國 文(學測) x 1.50 | 1 | 課程含健康促進、長期照護、產業管理、公共衛生及智慧創新五大特色，培育跨域智慧長照實務人才，可考公衛師國考。畢業可任個管師、照管專員、居服督導、機構負責人或高齡科技產業。本系屬護理學院，長照實務技能訓練紮實，可申請護理系雙主修。亞大附醫提供在學獎助金。有全台唯一長照AI跨域學程。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 生物資訊與 醫學工程學系(生醫資訊 組) | --- | 英 文(學測) x 1.00 | 1 | 生醫資訊是一門結合醫學、生物、資訊與管理的嶄新學科。旨在培養以資訊技術應用於醫療、健康與生物相關的資訊分析專業人才，如疾病診斷、治療、預測與預防。學生畢業後可從事精準醫療，醫療資訊系統及健康軟體產業相關工作。系網： bime.asia.edu.tw |
| | | 化 學(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 生物資訊與 醫學工程學系(醫學工程 組) | --- | 英 文(學測) x 1.00 | 1 | 醫學工程為跨領域課程，結合生物、醫療與工程技術。旨在培養具工程技術，可整合生物、醫療技術之醫學工程專業人才，畢業可從事組織工程、醫材研發、電子醫療設備、醫療3D列印、醫學設備品保、安規、維修等相關專業工作。系網： bime.asia.edu.tw |
| | | 物 理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 資訊工程學系(人工智慧 與機器人組) | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 培育人工智慧與機器人領域的專業科技人才，結合AI技術與機器人應用，提供學生完整的理論與實務課程，涵蓋人工智慧、機器學習、機器人控制等，強化跨領域整合能力，並培養創新思維與解決問題的技能。系網： http://csie.asia.edu.tw 。 |
| | | 數學 A(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |

校名：亞洲大學(134)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|----------------------|------------------------------|------------------------|------------|--|
| 資訊工程學系 (半導體資訊組) | --- | 英文(學測) x 1.00 | 1 | 培育半導體資訊領域的專業科技人才，專注於晶片設計、製造與測試技術，結合前沿科技，提升學生的創新能力與跨領域專業素養，應對產業需求。系網： http://csie.asia.edu.tw 。 |
| | | 數學 A(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 2.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 人工智慧學系 | --- | 英文(學測) x 1.00 | 1 | 本系培育人工智慧應用人才，專注於AI技術解決實際問題，以「智慧應用」及「智慧商務」為教學核心，強調AI技術在多媒體設計、虛擬實境(VR)、學習科技、與智慧商業數據分析等的實際應用。整合本校資電學院及亞大附屬醫院AI系統及設備，提供學生實際操作學習及證照考試，學用零落差。系網： https://mcma.asia.edu.tw/ |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 資訊傳播學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 因應當前資訊與傳播科技之發展趨勢，本系以培養優秀的新媒體傳播產業專業人才為目標。我們擁有優秀的師資、先進豐富的教學與研究設備、LVS智慧攝影棚與虛擬製作系統。課程設計以實務導向的理念，並根據最新傳播產業趨勢規劃特色專長模組，結合業界師資協同教學，推動實習、7+1學制讓學習與就業無縫接軌。系網： infocom.asia.edu.tw |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 經營管理學系 (行銷與企業管理組) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系具備九大特色與優勢，有能力培養具備智慧化應用、創新化能力、國際化視野的專業管理人才。行銷與企業管理組課程設計符合時代潮流善用資訊科技創造有感管理，並搭配實務論壇、企業運用系統以及海外參訪等活動，促使課程能兼具理論與實務。系網 https://dba.asia.edu.tw/ 。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 經營管理學系 (休閒遊憩管理組) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系具備九大特色與優勢，有能力培養具備智慧化應用、創新化能力、國際化視野的專業管理人才。休閒遊憩管理組可熟悉休閒理論與實務，透過休閒產業個案分析、移地教學參訪、全球永續觀光、觀光餐旅創新管理等課程，融入休閒產業等研究及分析應用。系網 https://dba.asia.edu.tw/ 。 |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 會計與資訊學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 智慧永續會計、接軌國際·保證就業。會計專業+AI大數據分析，打造個人生涯最佳利益。畢業生可選擇進入企業、會計師事務所擔任財會、稅會或審計工作，亦可報考公職、記帳士、內部稽核師、會計師等，成為會計、審計專才。系網 https://ai.asia.edu.tw 。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 財務金融學系 (智能投資組) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系著重專業理論與實務技能之教學，另本系設有多間財金專業實驗室，提供學生最完整之金融資訊化教學。智能投資組主要學習內容包括投資大數據分析、模擬證券交易、財富管理、共同基金管理、資產管理以及投資組合分析等。最終目標使畢業生能於金融相關產業充分就業。學系網頁： https://fn.asia.edu.tw/ 。 |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 財務金融學系 (金融科技組) | 1. 數學 A(底標) 或 數學 B(底標) | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系著重專業理論與實務技能之教學，另本系設有多間財金專業實驗室，提供學生最完整之金融資訊化教學。金融科技組主要學習內容包括金融科技、金融大數據分析、模擬銀行實務、金融市場管理、各種金融商品投資以及風險管理等。最終目標使畢業生能於金融相關產業充分就業。學系網頁： https://fn.asia.edu.tw/ 。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 財經法律學系 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本系著重培養財經與科技類法律專才，結合本校豐富之系所資源，增加跨域學習之多元探索，以符應時代需要與銜接學生就業為重點。學生除可選擇進入國內外研究所進修或至民間企業工作外，亦可參加司法或公務人員、律師、地政士等各類公職或專技人員考試。系網 fel.asia.edu.tw 。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |
| 社會工作學系 (兒少與家庭社工組) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組旨在培育兼具兒少與家庭之社工人才，課規符合社工師證照規定，可報考社工師。畢業後可從事直接服務、社會福利行政等相關工作，包括縣市政府、兒少保護、家暴防治、司法體系、非營利組織等場域擔任社工。進入本系後仍可調整系組。系網： https://sw.asia.edu.tw/ |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | --- | --- | |

校名：亞洲大學(134)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|------------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 社會工作學系(醫務與心衛社工組) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組旨在培育兼具醫務、心衛、長照之社工人才，課規符合社工師證照規定，可報考社工師。畢業後可從事直接服務、社會福利行政等相關工作，包括縣市政府、醫院、日照中心、身障、早療、社區心衛中心等場域擔任社工。進入本系後仍可調整系組。系網： https://sw.asia.edu.tw/ |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 幼兒教育學系(師資培育學系) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系為師資培育學系，教育部核定74位師資生名額，於入學後進行師資生甄選。2. 規劃雙專業選修學程，培養斜槓人才。3. 可取得幼教師證、教保員、保母技術士資格，服務0-6歲兒童。4. 可應徵公私立幼兒園、托嬰中心、文教機構、e化教材編製、教具玩具設計，亦可攻讀國內外碩博上班。5. 系網： https://ece.asia.edu.tw/分機5721 。 |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 數位媒體設計學系(動漫遊戲組) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 亞洲大學數位媒體設計學系，強調實務導向教學、聘請業界師資以師徒制方式，讓學生體驗在實際場域中，學習掌握跨領域知識技能並擁有多元競爭力，目標培養具「動漫遊戲」與「視覺傳達」之專業設計人才。同時，學系具完整學制，從大學部到碩士班及博士班。系網： https://dmd.asia.edu.tw/ ，電話(04)23323456#1062。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷史(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 數位媒體設計學系(視覺傳達組) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 亞洲大學數位媒體設計學系，強調實務導向教學、聘請業界師資以師徒制方式，讓學生體驗在實際場域中，學習掌握跨領域知識技能並擁有多元競爭力，目標培養具「動漫遊戲」與「視覺傳達」之專業設計人才。同時，學系具完整學制，從大學部到碩士班及博士班。系網： https://dmd.asia.edu.tw/ ，電話(04)23323456#1062。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 創意商品設計學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 課程內容以漸進式安排理論及實作，學習商品從設計發想至行銷上市過程，將心中創意具體且完整商品化。提供國內外設計比賽機會，厚植學生專業能力，培養具前瞻與國際的優質商品設計人才。畢業可以就業或選讀本所碩士班。系網： http://cpd.asia.edu.tw ，電話(04)23323456轉1052。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 時尚設計學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系課程以「時尚服裝造型設計」、「服飾精品創意設計」為核心，從理論紮根著手，並藉由設計創作、展演規劃與執行，培養具文化性、前瞻性、國際性優質時尚設計能力之人才，進而養成就業及深造之專業知能。為提升學生國際移動力，提供國內外實習機會。系網： dfd.asia.edu.tw ，電話：04-23323456#1068。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 室內設計學系(商業空間組) | --- | 歷史(分科) x 2.00 | 1 | 商業空間組重視學生空間美學的涵養，理論與實務並重。課程首推業界專業實習。並與日本、印尼、香港等相關單位合作，強化國際視野及就業競爭力，畢業生可從事商店、櫥窗、辦公、展示空間及文化創意產業。系網： https://id.asia.edu.tw/ ，電話：04-23323456 # 1083 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 地理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 室內設計學系(住宅空間組) | --- | 歷史(分科) x 2.00 | 1 | 住宅空間組重視學生空間美學的涵養，理論與實務並重。課程首推業界專業實習。並與日本、印尼、香港等相關單位合作，強化國際視野及就業競爭力，畢業生可從事住宅、工作室、個人空間、及文化創意產業。系網： https://id.asia.edu.tw/ ，電話：04-23323456 # 1083 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：國立宜蘭大學(150)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-----------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 外國語文學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系課程包含英文基礎與進階語言訓練，西洋文學、應用語言學與英語教學、第二外語和應用類課程，以培育學生之人文素養、國際視野和職場競爭力。2. 本系積極培養學生跨領域之專長。3. 本系設有「國際商務溝通碩士班」，有志深造之同學最快五年可取得學士及碩士學位。4. 本系網址： https://dfll.niu.edu.tw/ 。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 應用經濟與 管理學系 | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 結合經濟與企管師資，以「延後分流、適性揚才」理念，將課程分為經營管理、國際經營與貿易、財務金融、休閒經濟與管理四大學群。2. 設有雙碩士班，有志深造之同學五年可取得學士及碩士學位。3. 「企業導師」制度，由企業負責人親自帶領學習產業實務。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 休閒產業與 健康促進學系 | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本系課程著重於「經營管理」、「觀光休閒」與「運動健康」2. 安排320小時校外實習，讓學生提前進入就業情境。3. 全力推動多項菁英育成計畫，如：交換學生、高教深耕、國際教育認證、專題研究、雙專業學分學程認證、校外實習與產學合作等，以培育具國際觀、富創意且理論與實務兼備之休健專業人才。 |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 地 理(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 土木工程學系 | --- | 物 理(分科) x 2.00 | 1 | 1. 培育結構工程、大地工程、材料工程、水資源工程、測量空間資訊、營建管理人才。2. 提供土木系專屬獎學金、助學金、緊急救難金、國際級競賽助學金等。3. 本系已通過IEET國際認證。4. 本系網址： https://civil.niu.edu.tw/ 。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 數學甲(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 機械與機電 工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 1. 本系積極投入綠能、電動車、智慧機械及AI自動化之基礎跨領域整合研究，開設智慧機械設計與製造學分學程、熱流與能源工程學分學程、機電整合學分學程之相關課程；歡迎有志學習先進智慧機電設計與應用專業知識同學報考，本系提供產學合作及國外交換學習的機會。2. 本系已通過IEET國際認證。 |
| | | 物 理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 化學工程與 材料工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.50 | 1 | 1. 本系課程主要培育學生兼具化工及材料專業知識，並推展運用於綠色科技製程、綠色能源技術、生物科技以及新興科技材料的開發，理論與實務兼備。2. 本系已通過IEET國際認證。 |
| | | 化 學(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 物 理(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 環境工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 1. 本系招生目標在培育具國際觀且有能解決環境問題之環境保護專業人才，課程結合理論與實務，歡迎對環境永續發展與能資源循環規劃有興趣之同學踴躍報名。2. 本系獲IEET中華工程教育國際認證，辦學績效獲國際肯定。3. 本系已獲經濟部、國科會與農業部計畫補助，配合課程學習，落實淨零排放與碳中和實作。4. 網址： http://ev.niu.edu.tw |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 化 學(分科) x 2.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 生物機電工 程學系 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 1. 本系順應生物產業發展趨勢，培育能夠整合機械、電子、電機、資訊及控制等工程技術，並依據生物特性、生長環境與生產處理的需求，將之應用在農林漁牧等生物產業之機電工程人才，並奠定其進一步深造研究之基礎。2. 本系網址： https://bmte.niu.edu.tw/ 。 |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 食品科學系 | --- | 化 學(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本系傳授食品專業知識，培育理論與實務並重的食品科技人才。兼具食品加工工程、分析檢驗、保健食品、新興技術、生物資源開發、食安管理的專業人才。2. 本系網址： https://niufood.niu.edu.tw/ 。 |
| | | 自 然(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 生物技術與 動物科學系 | --- | 生 物(分科) x 2.00 | 1 | 1. 規劃生物技術與動物科技等二項專業學程，學生可依照興趣選擇主修學程。2. 設碩士班及博士班，升學管道暢通。3. 重視實驗室訓練，大三開始必須進入教授研究室接受專業訓練。4. 二升三暑假提供實習機會(台、中、泰、菲、馬、紐等)。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |

校名：國立宜蘭大學(150)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 森林暨自然 資源學系 | --- | 生 物(分科) x 1.50 | 1 | 1. 本系課程規劃為(一)生態保育(二)森林經營(三)林產利用等三個學群。並透過相關專業領域、林場實習課程及實務性研究，使學生具備理論與實務之知能。 2. 本系開設國外移地教學課程【熱帶雨林學】，讓學生增加國際觀，瞭解地球上最重要的熱帶雨林生態系統特性、功能、生物多樣性。 3. 本系網址： https://fnr.niu.edu.tw/ |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 園藝學系 | --- | 化 學(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本系培養學生園藝發展事業(園藝作物栽培、造園景觀設計及園產品處理加工)之人才，適於有志於學習智慧農業、生物技術、生態休閒及園藝療癒之同學。2. 本系全力推動交換學生、高教深耕、國外移地教學及校外實習與產業合作等產學育成計畫。3. 本系網址： https://hc.niu.edu.tw/ 。 |
| | | 自 然(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | --- | -- | -- | |
| 電機工程學 系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 本系課程已學程化，提供學生全方位修課選擇。本系課程強調理論與實務之結合，針對產業需求與趨勢，提供電力電子、電機驅動、DSP晶片、無線通訊與網路、人工智慧、控制系統等工程領域之相關課程，增進學生在電機工程方面的專業知能。本系已通過IEET國際認證。 |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | | |
| --- | -- | -- | | |
| 電子工程學 系 | --- | 數學甲(分科) x 1.50 | 1 | 1. 本系發展以「半導體與積體電路設計」、「智慧物聯網」及「通訊與信號處理」三個領域為主。培育有志於從事電子、資通訊相關高科技產品研發與設計之人才。2. 本系已通過IEET國際認證。3. 本系網址： https://ecewww.niu.edu.tw/ 。 |
| | | 物 理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | | |
| --- | -- | -- | | |
| 資訊工程學 系 | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 1 | 1. 以數位多媒體與網路通訊為主軸，提供學生修習並配合智慧多媒體科技學分學程、行動網路與資安學分學程。透過以上課程訓練，配合教師研究特色以物聯網、AI、資訊安全、XR(MR, AR, VR)、電腦視覺等，培育具國際觀、高創意且理論與實務兼備之資訊人才。2. 已通過IEET國際認證。3. 網址： https://csie.niu.edu.tw/ 。 |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | | |
| --- | -- | -- | | |

本頁以下空白

校名：國立聯合大學(151)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-------------|------------------------------|------------------------|------------|---|
| 機械工程學系 | --- | 數學 A(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系以培養理論與實務兼備、具備專業倫理以及持續學習能力之機械工程人才，發展重點為精密機械、智慧機電、永續科學等領域。2. 本系以課程教學為主，注重溝通理解。學生須具備基礎繪圖設計、構想、視覺與判別顏色等能力。考量實驗操作特性與結果判斷之需要，學生須具備獨立操作及個人安全維護能力。 |
| | | 物理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 化學工程學系 | --- | 數學 A(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系通過IET工程及科技教育認證。2. 本系除一般化學工程課程外，分別以綠色精緻化工、尖端材料工程、生醫與生化工程為主軸開授選修科目。強調理論與實務並重，推動升學與就業並重的分流教學。畢業生就業領域包含：石化、功能性高分子、半導體、光電、能源、生醫、生化科技等產業。 |
| | | 化學(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 4 | |
| 材料科學工程學系 | --- | 物理(分科) x 1.00 | 1 | 本系要求學生廣泛學習，故需具相當之視覺、聽覺功能及辨別顏色能力，且具人際互動溝通協調能力、能控管自身情緒、具相當之抗壓能力。學生在學期間可參加產業實習，強化業界連結；畢業生報考研究所錄取率極高，就業率及薪資待遇俱佳。學生未來出路多元廣泛，涵蓋半導體、鋼鐵金屬、精密陶瓷與玻璃等。 |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學 A(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 4 | |
| 環境與安全衛生工程學系 | --- | 國文(學測) x 1.00 | 5 | 本系課程重視操作實驗及專題實作，操作實驗需親自操作儀器設備，部分實驗須透過色彩判定結果。操作實驗具有一定危險性需有即時移動能力。專題實作為必修課程，重視閱讀、溝通理解及表達能力。本系為全國現有公私立綜合大學體系中，唯一具有培育環境工程與工業安全衛生兩種專業領域人才之系所。 |
| | | 化學(分科) x 1.50 | 1 | |
| | | 數學 A(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 土木與防災工程學系 | --- | 國文(學測) x 1.00 | 2 | 1. 培養具永續發展理念之土木與防災工程專業人才，提供理論與實務兼備的教學訓練課程，涵蓋結構、大地、營建管理、材料、水利、水資源、地震工程、土木防災等專業課程。2. 基於考量實驗操作危險性與結果判斷之需要，學生須具備獨立操作能力及個人安全維護能力，否則報考者宜慎重考慮。 |
| | | 數學 A(學測) x 1.50 | 1 | |
| | | 物理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| 能源工程學系 | --- | -- | -- | 1. 本系提供優質紮實之科技知識訓練，期許招收積極向學並有志於能源科技領域持續精進之同學。2. 本系網址： https://energyweb.nuu.edu.tw 。 |
| | | 數學 A(學測) x 1.00 | 1 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 化學(分科) x 1.00 | 3 | |
| 建築學系 | 1. 數學 A(後標) 或 數學 B(後標) | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 修業五年取得專業之建築學士學位。2. 大一建築圖學與各學期建築設計課同採小班制分組教學。建築專業課程範疇寬廣，提供學生自由學習、多元選擇的機會。3. 強調理論與實務並重，教育目標與學生核心能力請參酌本系網址： https://arch.nuu.edu.tw 。 |
| | | 英文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 工業設計學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系課程內容涵蓋「生活產品設計」、「文化商品設計」，輔以「創新與創業」，以完整的教育系統與環境，培育設計專才。設計主軸課程採小班制的分組教學，包括來自留學美國、英國、日本等不同背景師資及資深業師參與協同教學。本系網址： https://id.nuu.edu.tw 。 |
| | | 英文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 數學 B(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| 電機工程學系 | --- | -- | -- | 1. 本系以培養具人文素養及職業道德涵養電機與系統工程專業人才為目標。教學上兼顧專業基礎理論之建立與實務應用能力之培養。發展特色上強調跨領域科技整合，教學與研究並重。2. 本系要求學生廣泛學習，故需具相當之視覺、聽覺功能及辨別顏色能力，具人際溝通協調能力、能控管自身情緒、具相當之抗壓能力。 |
| | | 數學甲(分科) x 1.50 | 1 | |
| | | 物理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| 電子工程學系(甲組) | --- | -- | -- | 1. 本系提供三個專業領域：微電子、通訊與資訊。2. 本系以培養電子工程專業人才為目標，提供紮實的理論基礎與豐富的實驗課程，並有完善的教學設備。3. 本系實驗課需獨立操作並具顏色、圖形、聲音辨別力。4. 本系網址： https://deeweb.nuu.edu.tw ；聯絡電話：037-382501。 |
| | | 數學 A(學測) x 2.00 | 1 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 物理(分科) x 1.50 | 3 | |
| 電子工程學系(甲組) | --- | 國文(學測) x 1.50 | 4 | |
| | | -- | -- | |
| | | -- | -- | |
| | | -- | -- | |

校名：國立聯合大學(151)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|-------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 電子工程學系(乙組) | --- | 數學 A(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系提供三個專業領域：微電子、通訊與資訊。2. 本系以培養電子工程專業人才為目標，提供紮實的理論基礎與豐富的實驗課程，並有完善的教學設備。3. 本系實驗課需獨立操作並具顏色、圖形、聲音辨別力。4. 本系網址： https://deeweb.nuu.edu.tw ；聯絡電話：037-382501。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 光電工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本系課程之規劃以培育具光、機、電整合能力之光電科技人才。教學注重理論與實務並進，積極推動產業及研究合作，加強與國際學術交流之機會，增進畢業生之升學與就業競爭力。 2. 本系網址： https://eo.nuu.edu.tw 。 |
| | | 物 理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 資訊工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本系課程除資工核心技術外，特別注重人工智慧、物聯網、大數據、雲端計算等相關技術。2. 修業規定請參閱本系網址： https://csie.nuu.edu.tw ；聯絡電話：037-382600。 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 經營管理學系 | --- | 英 文(學測) x 1.00 | 1 | 1. 傳授廣博多元經營知識，培育具有通達有專管理能力人才，及具有當代經營思維中堅管理人才。 2. 依產業價值鏈發展三個特色學群：創新、營運、行銷，使學生具備專業/產品建立、系統有效營運、市場回應與顧客服務等專業及整合能力。 3. 本系課程採分組討論，著重閱讀、溝通理解及表達能力。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 財務金融學系 | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 本系教學特色為著重理論與實務的結合，專業選修課程分成企業財務決策、投資策略管理及金融機構與市場三個學群，學生可選修有興趣的學群。學生透過理論與實務課程的學習，以及校外實習的機制，增加學以致用的能力，提昇職場就業競爭力。 2. 本系網址： https://finance.nuu.edu.tw ；聯絡電話：037-381541。 |
| | | 數學 B(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 4 | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 資訊管理學系 | --- | 數學乙(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本系師資完整與經歷豐富，並擁有專用電腦教室、五間專業實驗室、創意與個案教室、程式設計基地、多媒體簡報室、學生休憩討論室、資管論壇等，並規劃三大職能學群課程。歡迎對創新資訊服務應用及AI有興趣的同學加入。 2. 本系網址： https://impost.nuu.edu.tw ；聯絡電話：037-381501，修業規章請參閱本系網站。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 臺灣語文與傳播學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系是一個跨領域的學系，課程設計分為三大主軸：(1) 台灣語言能力與素養(2) 台灣文史知能(3) 數位傳播技能；期能培育兼具人文素養及傳播技能的跨領域人才為教育宗旨。歡迎有志於學習本土語言、文學創作、傳播技能的同學加入我們。2. 本系網址： https://tlc.nuu.edu.tw ；聯絡電話：037-382731。 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 華語文學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系以「語文、教學、數位」為核心，培養具語文素養、教學專業與數位科技應用的跨領域人才。課程融合數位媒體應用、程式設計與大數據分析，可提升職場競爭力。教學強調跨領域融合與實務應用；學生有機會參與國內外華語教學實習，培養創新能力與全球視野。畢業後可投入華語教學、文化產業、數位教育、語言科技、學術研究等。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 社 會(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 文化觀光產業學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系以推動文化觀光為主軸，結合數位科技與地方創生的專業知識，培養兼具在地關懷與全球視野的跨領域人才。分五大課程模組：文化觀光、觀光管理、智慧觀光、客家文化產業、一般產業管理。養成學生八大核心能力。課程亦有業界師資、企劃、管理、傳播專業人才，及參與國外學海築巢實習。 https://doct.nuu.edu.tw ；037-382621。 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 文化創意與數位行銷學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 國內首創結合文創與數位行銷之科系，三大主軸為：文創商品設計、數位行銷、產業經營。強調跨學整合能力，課程採分流教育，搭配實務業師，包括商品設計、3D列印、AR/VR應用、會展實務、APP行銷、多媒體影音與動畫、網頁設計、產業實習等，以培養兼具文化鑑賞、商品開發、經營行銷及數位策展能力專業人才。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |

校名：馬偕醫學院(152)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|----------------------|---------------------|------------------------|------------|---|
| 醫學系 | --- | 生 物(分科) x 1.00 | 1 | 1. 修業年限六年。 2. 部份課程透過顯微鏡判讀進行，須具色彩辨識力。臨床課程須久站以照顧病患、需具抗壓能力與醫療團隊溝通等。身心障礙學生，包括視覺、聽覺、語言、行動及精神等，可事先提出諮詢相關障礙類別程度與醫學系修業之妥適性以及未來從事醫療工作可能面對之相關問題等。 |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 數學甲(分科) x 1.00 | 5 | |
| 護理學系 | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 1. 男女兼收。 2. 身心障礙學生，包括視覺、聽覺、語言、行動及精神等，可事先提出所需相關協助，包含諮詢相關障礙類別程度與本學系修業之合適性，以及未來從事醫療工作可能面對之相關問題等。 |
| | | 國 文(學測) x 1.50 | 2 | |
| | | 生 物(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 聽力暨語言 治療學系聽 力組 | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 本學系聽力組為培育聽力相關領域之醫療專業科系，以服務聽能障礙人士提升其聽能與溝通相關能力為目的。招收對象宜具備下列人格特質：樂於與人互動、具服務熱忱、自我主動學習、獨立解決問題之能力及合作與團隊意識之特質。 |
| | | 物 理(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 生 物(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 數學 A(學測) x 1.00 | 5 | |
| 聽力暨語言 治療學系語 言組 | --- | 英 文(學測) x 1.25 | 1 | 本學系語言組為培育語言病理與治療領域之醫療專業科系，為溝通和吞嚥障礙族群提供服務。招收對象宜具備下列人格特質：樂於與人互動、具服務熱忱、主動學習與獨立解決問題之能力、具有相當之視覺、聽覺功能及表達理解、具合作與團隊意識、人際互動溝通協調能力、能控管自身情緒及具相當之抗壓能力者。 |
| | | 國 文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 生 物(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 4 | |
| | --- | 數學 A(學測) x 1.00 | 5 | |
| 視光學系 | --- | 生 物(分科) x 1.50 | 1 | 本系主要為培育學生具有臨床驗光配鏡實務與視覺科學研究並重之能力。學生在校時須進行視覺科學研究訓練及學習與病人溝通之技巧，畢業生可通過國考成為驗光師。學生須具備以下人格特質：樂於與人互動、具服務熱忱、自我主動與終身學習概念、能獨立解決問題的能力及具備團隊合作之特質。 |
| | | 物 理(分科) x 1.25 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |
| 醫學檢驗暨 再生醫學學 系 | --- | 生 物(分科) x 1.50 | 1 | 本系課程分組為「精準檢驗醫學組」與「再生醫學組」，有別於傳統醫檢相關學系，本系掌握先進國家重點發展產業趨勢，導入「精準健康」元素，培育學生成為鏈結國際生醫脈動、具跨域合作能力之醫學檢驗專業人才。畢業後除可考取醫事檢驗師執照，亦能往學界或產業界發展，增進全球人類健康福祉。 |
| | | 化 學(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 4 | |
| | --- | -- | -- | |

本頁以下空白

校名：國立金門大學(153)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|---------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 應用英語學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本學系以多元課程訓練，培養具有紮實英語文聽說讀寫譯的能力、英語教學、商務溝通、觀光導覽等專業英語能力與國際視野之優秀英語專才，招收對英語有興趣的同學。 2. 學系網站： https://dae.nqu.edu.tw ；Tel：082-313420。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 運動與休閒學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系以培養運動與休閒及健康促進相關產業人才為宗旨，課程內容兼具理論探討與實務操作，目前已是兩岸產、官、學交流合作的重要媒介平台，累積了豐碩的實務操作經驗，歡迎對未來充滿夢想與行動力的學生加入「知行合一」的「運動與休閒學系」。 2. 學系網站： https://sport.nqu.edu.tw ；Tel：082-312791。 |
| | | 歷 史(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 社 會(學測) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 企業管理學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系培養學生具備企業管理、兩岸暨東協市場經營管理與兼具國際化語言能力的中堅管理人才。每學期辦理海內外企業參訪活動，鼓勵學生多元觀點與拓展學生國際視野，本系致力朝國際化目標邁進，大四學生經甄試引薦至企業進行有薪學習，培養理論與實務兼備之人才。Tel：082-312771。 |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 電機工程學系 | --- | 物 理(分科) x 2.00 | 1 | 本系以基礎學理融合應用技術為教學研究重點，培育研究機構與產業界需要之高階電機、電子工程人才為教育目標，著重實用科技之培訓與整合。以通訊與系統應用領域、固態與積體電路領域等領域為重點；提供五年完成學碩士學位及獎學金。Tel：082-313551。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 食品科學系 (A組) | --- | 自 然(學測) x 1.00 | 1 | 政府重視食品產業的發展，因應保健營養、食品安全與生物技術之科技導向，本系培養食品工業技術人才，期能擔負食品之檢驗分析、生產技術、安全管理、應用發展等任務。本系畢業生繼續升學深造為50%以上，教學目標除強化基本學科能力外，另輔導學生考取食品技師及食品相關證照，畢業即具就業能力。 |
| | | 生 物(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 4 | |
| 食品科學系 (B組) | --- | 化 學(分科) x 1.00 | 1 | 政府重視食品產業的發展，因應保健營養、食品安全與生物技術之科技導向，本系培養食品工業技術人才，期能擔負食品之檢驗分析、生產技術、安全管理、應用發展等任務。本系畢業生繼續升學深造為50%以上，教學目標除強化基本學科能力外，另輔導學生考取食品技師及食品相關證照，畢業即具就業能力。 |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 土木與工程 管理學系 | --- | 物 理(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本系重視學用合一，專業課程規劃經工程教育認證，亦具備建築資訊模型、AI、大型混凝土3D列印等科技課程，使具備專業能力與敬業態度。 2. 本系提供國內外著名大學交換機會，與知名工程企業全學期優渥待遇實習，培養土木建築就業黃金時代之專業即戰力工程師。 3. 學系網站： https://cem.nqu.edu.tw/zh/home-page/ ；Tel：082-313511。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 英 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 觀光管理學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系通過教育部評鑑，以重視當代觀光事業經營管理理論與實務運用，結合觀光科技與發展跨域整合，培養創新實務能力，培育觀光事業專業人才，並積極投入觀光產業經營與發展，與國內觀光餐旅知名品牌合作，提供實習與就業機會，歡迎有興趣的您加入我們的行列。2. 學系網站： https://tourism.nqu.edu.tw/ ；Tel：082-313092。 |
| | | 英 文(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 資訊工程學系 | --- | 數學甲(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本系以發展資訊創新技術與提升科技應用為目標，強調理論與實務並重，配合本土區域與兩岸發展的國際化趨勢，落實資訊科技技術之研究與應用。 2. 本系課程規劃上分為網路技術與應用、人工智慧以及智慧物聯網三大主軸。 3. 本系獲中華工程教育學會(IET)國際認證，學歷與世界接軌受國際認可。 |
| | | 自 然(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 建築學系 | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 培養『務實品質』及『永續經營』觀念，培育技術整合能力與融合地域文化與當代思潮、理論與實務兼具之建築人才，課程對應建築設計實務、國家考試及專業能力與敬業態度。 2. 學習場域不限金門，提供國內外著名大學交換機會，跨域多元學習，實習就業無縫接軌。 3. 學系網站： https://arch-nqu.nqu.edu.tw/ ；Tel：082-313451。 |
| | | 社 會(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.75 | 3 | |
| | | -- | -- | |

校名：國立金門大學(153)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|--------------------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 國際暨大陸 事務學系 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本系是全國唯一同時培育國際關係與大陸、兩岸事務專業人才的系所，擁有優厚入學獎助學金與金門縣政府支持下的豐厚離島福利。本系畢業後適合的就業市場包括：報考外交領事、國安與調查人員等公職考試；擔任智庫研究人員、國會研究助理、新聞媒體記者等工作；亦可報考國內外外交、東亞、中國大陸等研究所。 |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 華語文學系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系以文史及華語文核心課程為基礎，結合數位人文工具，以國際為視野，文化溝通為應用，旨在培養文學、華語文教學專業人才。2. 本系歡迎對文學、文化、華語文教學或國際交流有興趣者報考，未來就業展望海內外文教市場和文化交流事業。3. 學系網站： https://nqucs.nqu.edu.tw/ ；Tel：082-313405。 |
| | | 歷史(分科) x 1.00 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 海洋與邊境 管理學系 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 本系旨在培養優秀之海洋行政、關務、海巡、移民署及私部門之相關領域相關人才。課程設計可使學生具備海洋與邊境管理、公共行政、企業管理與法律專業知識。畢業後除可擔任公務體系公務員外，也可以擔任國會助理、法務、記者、國貿等工作。歡迎對此公私領域具有熱忱之同學報考，加入我們的行列。 |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 工業工程與 管理學系(管 理科學組) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系課程著重智慧製造、創新服務與產業永續之工程技術與管理科學，以培養具國際觀、創新思維及問題解決能力之人才為目標，積極推動企業實習，國內外就業市場廣泛。歡迎加入我們的行列。2. 學系網站： https://iem.nqu.edu.tw/ ；Tel：082-313922。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 工業工程與 管理學系(智 慧製造組) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系課程著重智慧製造、創新服務與產業永續之工程技術與管理科學，以培養具國際觀、創新思維及問題解決能力之人才為目標，積極推動企業實習，國內外就業市場廣泛。歡迎加入我們的行列。2. 學系網站： https://iem.nqu.edu.tw/ ；Tel：082-313922。 |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 都市計畫與 景觀學系 | --- | 國文(學測) x 1.00 | 1 | 1. 本系旨在培養都市計畫與景觀規劃設計專業人才，並以永續環境規劃、城鄉發展及歷史保存活化為重點。2. 本系歡迎具理性思維與感性創造能力之同學報考。3. 學系網站： https://upl.nqu.edu.tw/ ；Tel：082-313781。 |
| | | 社會(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 地理(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 社會工作學 系 | --- | 公民與社會(分科) x 2.00 | 1 | 1. 本系旨在培養關懷人群福祉與社會正義之人才，透過堅強師資陣容與完善的課程規劃，培育學生成為具有社會工作專業知能與社會實踐力之人才，誠摯歡迎有興趣的同學加入我們的行列。2. 學系網站： https://sw.nqu.edu.tw/social_work/ ；Tel：082-313918。 |
| | | 社會(學測) x 1.25 | 2 | |
| | | 國文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 長期照護學 系 | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 1. 本系旨在培養長期照護專業人才，包含長期照護政策規劃與執行、長期照護機構管理及長期照護產業等。因應全球高齡化趨勢及國家政策發展，長期照護各面向之需求與未來，榮景可期，歡迎全國菁英加入長期照護的行列。2. 學系網站： https://longtermcare.nqu.edu.tw/ ；Tel：082-313911。 |
| | | 社會(學測) x 1.75 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 護理學系(A 組) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系招收對服務及關懷人群健康有興趣者，畢業後將可進入醫療或長期照護院所提供直接的專業護理；重視臨床觀察、批判與反思，需能建立護病關係，並與醫療團隊成員溝通。因此，需有相當視覺功能、口語表達、人際互動溝通協調、運用肢體操作儀器、迅速移動、控管自身情緒且具抗壓等能力。 |
| | | 生物(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |
| 護理學系(B 組) | --- | 國文(學測) x 2.00 | 1 | 本系招收對服務及關懷人群健康有興趣者，畢業後將可進入醫療或長期照護院所提供直接的專業護理；重視臨床觀察、批判與反思，需能建立護病關係，並與醫療團隊成員溝通。因此，需有相當視覺功能、口語表達、人際互動溝通協調、運用肢體操作儀器、迅速移動、控管自身情緒且具抗壓等能力。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 英文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| --- | --- | -- | -- | |