

111學年度日間學制各系所最低畢業學分及畢業門檻彙整表 (詳各系所課程科目表)

| 學制 | 系所名稱 | 最低畢業總學分數 | 最低畢業學分數 | | | | 校定畢業門檻 | | 系定畢業門檻 | | |
|--------------------------|---------------------------|----------|---------|-----|-------|----|---|--|----------------------------------|---|--------|
| | | | 校共同必修 | 院必修 | 系專業必修 | 選修 | 依本校學生畢業英語文標準檢覈要點辦理 | | 如有疏漏請依各系所課標、研究所修業規章及各院相關規定 | | |
| | | | | | | | 語言 | | 1 | 2 | 3 |
| 五專部 | 資訊工程科 | 220 | 66 | 0 | 108 | 46 | | | | | |
| | 精密機械工程科 | 225 | 66 | 0 | 126 | 33 | | 依教育部「五專產業核心技能培育計畫」課程發展建議原則：專業與實習科目選修技術模組需與企業合作夥伴共構，學生需擇一模組完整修習。 --專業與實習科目選修技術模組說明：精密機械技術模組(工具機學、夾治具設計、精密機械加工原理)及機電整合技術模組(機電光系統概論、機電機控實習、整合機電製造技術) | | | |
| 二專部 | 電子工程科 | 80 | 15 | 6 | 50 | 9 | | | | | |
| 二技部 | 多媒體設計系 | 72 | 9 | 0 | 29 | 34 | | 至少取得一張國際證照(例如ACA、iClone、Autodesk 3ds Max、Mixcraft、Musicmaker) | 本系日間部同學必須參加系上認可之公開展覽，檢附參展證明方可畢業 | 大專生基本資訊應用能力：至少取得一張MOS認證或乙級資訊軟體應用證照 | |
| | 電子工程系 | 72 | 9 | 0 | 25 | 38 | | | | | |
| | 電機工程系 | 72 | 9 | 0 | 28 | 35 | | | | | |
| 四技部 | 工業管理系 | 132 | 27 | 21 | 47 | 37 | | 資訊能力檢定 | 工業工程相關證照一張 | 於畢業前，至少須取得「工業4.0智慧營運學程」或「智慧輔助科技與創新應用學程」其中一個學程證書 | |
| | 生物科技系 | 128 | 27 | 6 | 46 | 49 | | | | | |
| | 生物科技系智慧生物科技技術領航專班 | 128 | 27 | 6 | 46 | 49 | | | | | |
| | 企業管理系 | 132 | 27 | 21 | 45 | 39 | | 須通過英語檢定多益(TOEIC)測驗450分(含)以上，或同級之其他語言測驗通過 | | | |
| | 休閒遊憩系 | 128 | 27 | 6 | 57 | 38 | | | | | |
| | 光電工程系 | 132 | 27 | 6 | 67 | 32 | | | | | |
| | 多媒體設計系 | 128 | 27 | 6 | 52 | 43 | | 至少取得一張國際證照(例如ACA、iClone、Autodesk 3ds Max、Mixcraft、Musicmaker) | 本系日間部同學必須參加系上認可之公開展覽，檢附參展證明方可畢業 | 大專生基本資訊應用能力：至少取得一張MOS認證或乙級資訊軟體應用證照 | |
| | 自動化工程系 | 131 | 27 | 30 | 44 | 30 | | | | | |
| | 材料科學與工程系 | 132 | 27 | 30 | 46 | 29 | | | | | |
| | 車輛工程系 | 132 | 27 | 30 | 43 | 32 | | | | | |
| | 臥虎專班 | 132 | 27 | 23 | 50 | 32 | | | | | |
| | 飛機工程系航空電子組 | 132 | 27 | 0 | 76 | 29 | | | | | |
| | 飛機工程系航空維修學士學位學程(113學年度進班) | | | | | | | | | | |
| | 飛機工程系機械組 | 132 | 27 | 28 | 48 | 29 | | (一)校內英語檢定通過。 (二)全民英檢中級初試通過。 (三)新多益(NEW TOEIC)測驗390分(含)以上。 (四)多益普及英語聽力、閱讀測驗(TOEIC Bridge)70分(含)以上。 (五)托福(TOEFL)IBT測驗29分(含)以上或IELTS測驗3分(含)以上。 (六)劍橋領思職場英語/實用英語(Linguaskill Business/General)130分(含)以上。 (七)同等級之其他校外英語檢定測驗通過。 *大學部學生可選擇第二外語取代英語做為畢業門檻，需達CEFR A2以上程度。 | 畢業之前須取得甲級專證照乙張、乙級專業證照二張或丙級專業證照三張 | 於畢業前，至少須取得「金融資訊學程」、「金融行銷學程」、「公司理財學程」、「證券投資學程」、「保險金融學程」或「不動產與經紀學程」其中一個學程證書 | 資訊能力檢定 |
| | 財務金融系 | 130 | 27 | 21 | 42 | 40 | | | | | |
| | 動力機械工程系 | 132 | 27 | 30 | 46 | 29 | | | | | |
| | 資訊工程系 | 132 | 27 | 6 | 69 | 30 | | | | | |
| | 資訊管理系 | 132 | 27 | 21 | 42 | 42 | | | | | |
| | 資訊管理系大數據智慧應用技術領航專班 | 132 | 27 | 21 | 36 | 48 | | | | | |
| | 農業科技系 | 128 | 27 | 6 | 69 | 26 | | | | | |
| | 電子工程系 | 129 | 27 | 6 | 64 | 32 | | | | | |
| 電機工程系 | 132 | 27 | 6 | 64 | 35 | | | | | | |
| 機械設計工程系 | 132 | 27 | 30 | 46 | 29 | | | | | | |
| 機械設計工程系精密機械電腦輔助製造技術領航專班 | 128 | 27 | 0 | 76 | 25 | | | | | | |
| 機械與電腦輔助工程系 | 132 | 27 | 29 | 47 | 29 | | | | | | |
| 機械與電腦輔助工程系機電整合國際學生產學合作專班 | | | | | | | | | | | |
| 應用外語系 | 128 | 27 | 6 | 56 | 39 | | (一)校內英語檢定通過。 (二)全民英檢中高級初試通過。 (三)新多益(NEW TOEIC)測驗700分(含)以上。 (四)托福(TOEFL)IBT紙筆測驗71分(含)以上或IELTS測驗5.5分(含)以上。 (五)劍橋領思職場英語/實用英語(Linguaskill Business/General)152分(含)以上。 (六)同等級之其他校外英語檢定測驗通過。 *大學部學生可選擇第二外語取代英語做為畢業門檻，需達CEFR B1以上程度。 | | | | |
| 碩士班 | 工業管理系工業工程與管理碩士班 | 36 | 0 | 0 | 9 | 27 | | | 畢業前須取得工業工程相關證照一張 | | |
| | 生物科技系碩士班 | 30 | 0 | 0 | 9 | 21 | | | | | |
| | 企業管理系經營管理碩士班 | 42 | 0 | 0 | 12 | 30 | | | | | |
| | 休閒遊憩系碩士班 | 36 | 0 | 0 | 9 | 27 | | | | | |
| | 光電工程系光電與材料科技碩士班 | 30 | 0 | 0 | 6 | 24 | | | | | |
| | 多媒體設計系數位內容創意產業碩士班 | 30 | 0 | 0 | 9 | 21 | | | | | |
| | 自動化工程系碩士班 | 30 | 0 | 0 | 6 | 24 | | | | | |
| | 材料科學與工程系材料科學與綠色能源工程碩士班 | 30 | 0 | 0 | 12 | 18 | | | | | |
| | 車輛工程系碩士班 | 30 | 0 | 0 | 6 | 24 | | | | | |
| | 飛機工程系航空與電子科技碩士班 | 30 | 0 | 0 | 6 | 24 | | | | | |
| | 財務金融系碩士班 | 36 | 0 | 0 | 21 | 15 | | | | | |
| | 動力機械工程系機械與機電工程碩士班 | 30 | 0 | 0 | 6 | 24 | | | | | |
| | 資訊工程系碩士班 | 30 | 0 | 0 | 9 | 21 | | | | | |
| | 資訊管理系碩士班 | 35 | 0 | 0 | 11 | 24 | | (一)校內英語檢定通過。 (二)全民英檢中級初、複試通過。 (三)新多益(NEW TOEIC)測驗550分(含)以上。 (四)多益普及英語聽力、閱讀測驗(TOEIC Bridge)84分(含)以上。 (五)托福(TOEFL)IBT測驗57分(含)以上或IELTS測驗4分(含)以上。 (六)專業英文詞彙能力國際認證(PVQC)測驗Expert Tier 1及Spelling Tier 1(含)以上。 (七)英國文化協會英得分(EnglishScore)測驗Core Skills Test 270分(含)以上。 (八)同等級之其他校外英語檢定測驗通過。 *碩士班學生可選擇第二外語取代英語做為畢業門檻，需達CEFR B1以上程度。 | 畢業前至少應修習一門全英授課課程 | | |
| 電子工程系碩士班 | 30 | 0 | 0 | 6 | 24 | | | | | | |
| 電機工程系碩士班 | 30 | 0 | 0 | 6 | 24 | | | | | | |
| 機械設計工程系碩士班 | 30 | 0 | 0 | 6 | 24 | | | 依本系碩士班修業規章第七條規定-提出已發表或被接受之期刊或研討會論文(更換指導教授者，須提出新指導教授指導之已發表或被接受之期刊或研討會論文) | | | |
| 機械與電腦輔助工程系碩士班 | 30 | 0 | 0 | 6 | 24 | | | | | | |
| 博士班 | 光電工程系光電與材料科技博士班 | 30 | 0 | 0 | 12 | 18 | | | | | |
| | 動力機械工程系機械與機電工程博士班 | 30 | 0 | 0 | 12 | 18 | | | | | |
| | 智慧產業科技研發博士學位學程 | 30 | 0 | 0 | 12 | 18 | | | | | |

備註：1.全民國防教育軍事訓練、護理不列入畢業學分。 2.外系選修上限依各系所規定。