

110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「五專專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	28	35		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	73	9	0	25	39					
四技部	電機工程系	72	9	0	28	35					
	工業管理系	132	29	21	45	37		資訊能力檢定	工業工程相關證照一張		
	生物科技系	128	29	6	44	49					
	生物科技系智慧生物科技優領航專班	128	29	6	60	33					
	企業管理系	132	29	21	43	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	29	6	55	38					
	光電工程系	132	29	6	65	32					
	多媒體設計系	128	29	6	51	42		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	132	29	30	44	29					
	材料科學與工程系	132	29	30	43	30					
	車輛工程系	132	29	30	41	32					
	臥虎專班	132	29	23	50	30					
	飛機工程系航空電子組	132	29	0	74	29					
	飛機工程系航空維修學士學位學程(112學年度進班)	128	29	23	47	29					
	飛機工程系機械組	132	29	28	46	29					
	財務金融系	130	29	21	40	40		(一)校內英語檢測通過。 (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。	畢業前須取得甲級專照乙張、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
	動力機械工程系	132	29	30	44	29					
	資訊工程系	132	29	6	67	30					
	資訊管理系	132	29	21	40	42					
	資訊管理系大數據智慧應用技優領航專班	132	29	21	34	48					
農業科技系	128	29	6	67	26						
電子工程系	129	29	6	62	32						
電機工程系	132	29	6	62	35						
機械設計工程系	132	29	30	44	29			資訊能力檢定 持有電腦機械製圖、電腦3D繪圖、電腦輔助設計繪圖等丙、乙證照及相關電腦繪圖丙級證照或取得iPas相關證照者始可畢業			
機械設計工程系精密機械電腦輔助製造技優專班	128	29	0	74	25						
機械與電腦輔助工程系	132	29	29	45	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	29	6	54	39		(一)校內英語檢測通過。 (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			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。