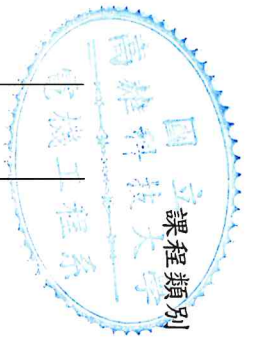


電機工程系 四技 107 學年度入學課程結構規劃表

課程類別	一年級		二年級				三年級		四年級	
	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期		
	課程名稱 學分數	課程名稱 學分數	課程名稱 學分數	課程名稱 學分數	課程名稱 學分數	課程名稱 學分數	課程名稱 學分數	課程名稱 學分數		
校共同必修課程	應修學分數 12 學分		大學國語文 2	實務應用文 2	實用英文(三) 2	實用英文(四) 2				
	實用英文(一) 2	實用英文(二) 2	實用英文(三) 2	實用英文(四) 2						
	體育(一) 0	體育(二) 2	體育(三) 0	體育(四) 2						
	服務教育(一) 0	服務教育(二) 2								
	核心(一) 海洋科技探索/2/2	核心(一) 海洋文明發展/2/2								
	核心(二) 生命與倫理/2/2	核心(二) 在地文化探源/2/2								
	核心(三) 創意與創新/2/2	核心(三) 創意與程式設計/2/2								
	應修學分數 6 學分 (每領域必修 1 門)									
	海洋科技與文明 發展 生命探索與在地 關懷 創意創新與數位 知能									
	應修學分數 10 學分 (每課程必修 1 門)									
博雅通識/2/2	博雅通識/2/2 臺灣文學賞析、散文與生活、小說與人生、現代詩欣賞、通俗文學與流行文化、經典名著導讀、唐詩之美、文學導讀與創作、文學與電影、華語流行歌詞欣賞與寫作、台灣海洋文學、飲食文化與文學、視覺藝術美學導論、繪畫藝術與實踐、現代藝術理論與賞析、公共藝術空間美學、影像理論與創作、書法藝術、攝影藝術、認識電影、藝術導覽與解說實務、西方音樂的軌跡、音樂美學初探、世界音樂與多元文化、音樂賞析、基礎數位音樂製作、音樂表演理論與實務、讀劇與演劇、戲劇賞析、藝術與美感探索、文學與影像解讀、創意思考、自主學習課程-人文									
博雅通識/2/2	博雅通識/2/2 現今科技議題、水資源與環境、永續發展導論、生命科學概論、生活中的化學科技、生活中的智慧科技、地球科學概論、多媒體科技概論、安全衛生概論、奈米科技與生活、近代科技概論、科技史、科技與生活、科普閱讀寫真、科學傳播概論、海洋生物多樣性、光電科技概論、能源與生活、健康促進與生活實踐、飲食安全與保健、資訊素養與倫理、漫談人工智慧、臺灣地理環境與資源、諾貝爾科學桂冠、環境資源與保育、自主學習課程-科技									
博雅通識/2/2	博雅通識/2/2 溝通與表達、人權與弱勢關懷、公民意識與道德實踐、心理學與教育、民主與法治、休閒生活與教育、投資理財規劃、性別文化與社會、法律與生活、社區長照關懷、社區營造與在地連結、科技與社會、風險社會危機管理、弱勢者教育、區域發展與社會、情感與親密關係、情緒管理與壓力調適、媒體素養、智慧財產權法、資訊倫理與法律、管理與知識經濟、憲法與人權、行銷與生活、社會學與當代社會、易經管理思維、婚姻與家庭、服務學習、廣告與創意生活、運動休閒與健康、資訊安全、生涯規劃、自主學習課程-社會									
博雅通識/2/2	博雅通識/2/2 台灣社會與文化、近代西方文明史、中國文明發展史、台灣古蹟與歷史、世界文化史、南台灣歷史與文化、先哲管理思維、世界遺產導覽、人類文明史、邏輯思維、應用倫理學、應用倫理學-工程倫理、哲學基本問題、自主學習課程-歷史									
博雅通識/2/2	博雅通識/2/2 日本文化與台日關係、世界風情、全球化的挑戰與因應、全球化與兩岸關係、亞洲文化探索與體驗、服務創新、東南亞文化與社會、國際組織與國際關係、越南語與越南文化、韓國文化的認識、亞洲文化探索與體驗、自主學習課程-全球									
微積分(一) 3	微積分(二) 3									
物理(一) 3	物理(二) 3									
院共同科目	應修學分數									
必修	應修學分數									



課程類別	一年級				二年級				三年級				四年級														
	第一學期		第二學期		第一學期		第二學期		第一學期		第二學期		第一學期	第二學期													
	課程名稱	學分數	時數	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數													
系專業科目	物理實驗(一)	1	3	物理實驗(二)	1	3	工程數學(一)	3	3	工程數學(二)	3	3	電力系統	3	3	實務專題(二)	1	3									
	計算機概論	3	3	計算機程式設計	3	3																					
	電路學(一)	3	3	電路學(二)	3	3	工程數學(一)	3	3	工程數學(二)	3	3	電力電子學	3	3	實務專題(一)	1	3	自動控制	3	3						
	邏輯設計	3	3	電機機械	3	3	電機機械實習	1	3	電子學(一)	3	3	電子學(二)	3	3	電力電子學	3	3									
							電子學實習(一)	1	3	微處理機實習	3	3	微處理機實習	1	3												
							資料結構	3	3																		
一般領域	視窗程式設計	3	3			專利師培訓課程	3	3	最佳化原理	3	3	最佳化原理	3	3	線性代數	3	3	電磁學	3	3	隨機程序	3	3	工程科技英文	3	3	
									計算機輔助電路分析	3	3	計算機應用	3	3	電路理論	3	3	工程數值方法	3	3	數位影像處理	3	3	數位媒體設計	3	3	
												工程機率與統計	3	3				數位信號處理	3	3	工程倫理	3	3	工程倫理	3	3	
												傳立茶變換及應用	3	3				數位信號處理	3	3	工業產品設計	3	3	工業產品設計	3	3	
選修																											

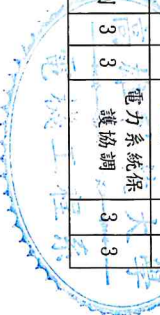
系專業課程

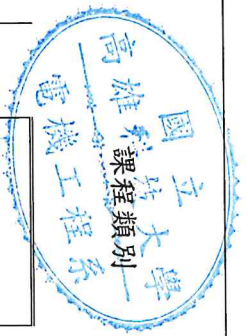
電力領域

應修學分數
35學分

一般領域

系專業科目
應修學分數
45學分





一年級			二年級			三年級			四年級		
第一學期		第二學期		第一學期		第二學期		第一學期		第二學期	
課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數
數位電路應用暨實習	3	3	電腦輔助數位電路設計暨實習	3	3	電子電路應用暨實習	3	3	遠端監控暨實習	3	3
電工儀表暨實習	3	3	邏輯設計暨電腦輔助邏輯電路解析暨實習	2	4	接取網路技術暨實習	3	3	校外學期實習(一)	9	9
						電力系統模擬暨實習	3	3	校外學期實習(二)	9	9
						電力電子分析暨實習	2	4	專業實習(二)	2	2
						積體電路應用暨實習	2	4	校外學期實習(二)	9	9
						MATLAB工程實務應用暨實習	2	4	校外學期實習	2	2
						順序控制暨實習	2	4	校外暑期實習	2	2
									機器人控制學習	3	3
									電腦視覺暨實習	3	3
									固態轉換器暨實習	3	3
									影像處理暨實習	3	3

實習

備註：

- 一、畢業總學分數為 128 學分。
- 二、必修 65 學分，選修 35 學分。(不含校共同必修課程及通識課程的學分數)
- 三、校共同必修課程及通識課程 28 學分；相關規定依據本校「共同教育課程實施辦法」、「共同教育課程結構規劃表」及「語言教學實施要點」。
- 四、日間部四技學生需取得 TOEIC 550 分(含)以上、GEPT 中級複試(含)以上或其他同等級之英語能力測驗之證明，始得畢業。(各系自訂英語能力規定高於上述標準，則以各系規定辦理之)。
- 五、學生修讀所屬學院之「學院共同課程」應認列為本系專業課程學分；修讀所屬學院之「學院跨領域課程」或其他學院開課之課程，則認列為外系課程學分。
- 六、學院或系所開設之教學實習微學分課程列為畢業學分。
- 七、系所訂定條件(學程、檢定、證照、承認外系學分及其他)：
 - (一)本系系專業選修實習課程至少應修 2 門。
 - (二)學程、檢定、證照、承認外系學分等，依照學校規定辦法辦理。

