

能源與冷凍空調工程系 四技 111 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	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	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																									
校共同必修課程			應修學分數 12 學分																																																
			大學國語文#	2	2	實務應用文#	2	2																																											
			實用英文(一)	2	2	實用英文(二)	2	2	實用英文(三)	2	2	實用英文(四)	2	2																																					
			體育(一)	0	2	體育(二)	0	2	體育(三)	0	2	體育(四)	0	2																																					
			服務教育(一)	0	2	服務教育(二)	0	2																																											
通識課程	核心通識	海洋科技與文明發展	應修學分數 6 學分 (每領域必修 1 門)																																																
		生命探索與在地關懷																																																	
		創意創新與數位知能																																																	
	博雅通識	美感與人文素養	應修學分數 10 學分 (5 大課群至少任選 3 課群)																																																
		科技與環境永續																																																	
		社會與知識經濟																																																	
歷史與多元思維																																																			
全球與未來趨勢		通識微學分(一)1、通識微學分(二)1																																																	
跨課群認列																																																			
專業課程	必修	一般組 學程/領域	69 學分																																																
																											微積分(一)	3	3	微積分(二)	3	3	工程數學(一)	3	3	工程數學(二)	3	3	實務專題(一)	1	3	實務專題(二)	1	3							
																											電腦輔助機械製圖	1	3	計算機程式	2	3	數值分析	3	3	工程分析與實習	3	4	能源工程實習	1	3	冷凍工程實習	1	3							
																											物理學(一)	3	3	物理學(二)	3	3	熱力學	3	3	冷凍空調原理	3	3	空調工程實習(一)	1	3	空調工程實習(二)	1	3							
																											能源與冷凍空調概論	2	2	電工學	3	3	流體力學	3	3	熱傳學	3	3	空調工程與設計	3	3	冷凍空調自動控制實習	1	3							
				工程力學	3	3	電機機械	3	3	流體機械	3	3	冷凍工程與設計	3	3	冷凍空調自動控制	3	3																																	
	選修	一般組 學程/領域	31 學分																																																
																											能源材料	3	3	生產力 4.0 概論	3	3	風能與風力發電技術	3	3	太陽能光電技術	3	3	熱交換器設計	3	3	冷凍空調工程規劃與管理	3	3	沸騰熱傳與雙相流	3	3	綠建築節能設計	3	3	
																											工業安全與衛生	3	3	電腦輔助機械製圖進階	1	3	控制理論	3	3	暑期實習	2	320	食品冷凍冷藏技術	3	3	燃料電池	3	3	特殊空調系統	3	3	無塵室設計	3	3	
																														製造程序	2	2	工程材料	3	3	變頻節能技術	3	3	低溫工程	3	3	儲能技術	3	3	熱泵技術應用	3	3	流通冷鏈管理	3	3	
																																						能源應用與原動力場	3	3	冷凍冷藏應用技術	3	3	學期實習(一)	9	9	學期實習(二)	9	9		

備註：一、畢業總學分數為 128 學分。

二、必修 69 學分，選修 31 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、須修滿英(外)語 8 學分，本國籍學生英語畢業門檻為等同 CEFR B1 以上程度之各類英檢成績；各系自訂英語畢業門檻高於校訂者，另依該系規定。在學期間參加 2 次各類英檢考試，未通過者，須提出考試成績證明始得以下列其中一種方式通過：1. 通過校內英語畢業門檻檢定考試。2. 參加一期外語教育中心開設之短期英文加強課程，並符合課程簡章規定。3. 修讀並通過就讀院系開設 2 學分以上全英授課專業課程 1 門。多益成績達 550 分(或等同 CEFR B1 等級)以上者得免修大一英語(4 學分);多益成績達 785 分(或等同 CEFR B2 等級)以上者得免修大一、大二英語(8 學分)，但須選修主題式英語或其他外語課程補足語言畢業學分數。其他外語課程請參閱外語教育中心課程結構規劃表。

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、系所訂定條件(學程、檢定、證照、承認外系學分及其他)：

非本系開設之專業選修課程可承認 9 學分，但學生如修畢校課程委員會通過之學分學程，應承認至少 18 學分為畢業學分。