

國立澎湖科技大學 電信工程系 四技106級課程規劃表

106.03.01系課程會議通過  
 106.03.14院課程會議通過  
 106.03.22校課程會議通過  
 106.03.29教務會議通過  
 106.09.19系課程會議通過  
 106.09.27院課程會議通過  
 107.11.06系課程會議通過  
 107.12.05院課程會議通過  
 108.04.10教務會議通過  
 109.03.10系課程會議通過  
 109.03.17院課程會議通過

科目類別	科目名稱	* 為 實務 課程	◆ 專業 技術 科目 註記	學 分 數	第一學年				第二學年				第三學年				第四學年			
					上學期		下學期		上學期		下學期		上學期		下學期		上學期		下學期	
					學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數
共同 必修	國文			6	3	3	3	3												
	英文(一)			3	3	3														
	英文(二)			3			3	3												
	體育			2~4	1	2	1	2	(1)	2	(1)	2	(1)	2	(1)	2	(1)	2		
	全民國防教育軍事訓練			0	(0)	2	(0)	2	(0)	2	(0)	2								
	服務教育			0																
	合計			14~16	7	10	7	10	(1)	4	(1)	4	(1)	2	(1)	2	(1)	2		
通識 必修	人文藝術(一)			2																
	人文藝術(二)			2																
	人文藝術(三)			2																
	社會科學(一)			2																
	社會科學(二)			2																
	社會科學(三)			2																
	自然科學(一)			2																
合計			14																	
院定 必修	實務專題(一)	*	●	2									2	3						
	實務專題(二)	*	●	2											2	3				
	合計			4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	3		
專業 必修	計算機概論	*	◆	3	3	3														
	物理(一)		◆	3	3	3														
	物理(二)		◆	3			3	3												
	微積分(一)		◆	3	3	3														
	微積分(二)		◆	3			3	3												
	程式設計(一)	*	◆	1	1	3														
	程式設計(二)	*	◆	1			1	3												
	電路學(一)		◆	3	3	3														
	電路學(二)		◆	3			3	3												
	工程數學(一)		◆	3			3	3												
	工程數學(二)		◆	3					3	3										
	工程數學(三)		◆	3							3	3								
	電子學(一)		◆	3					3	3										
	電子學(二)		◆	3							3	3								
	電子學實習(一)	*	●	1					1	3										
	電子學實習(二)	*	●	1							1	3								
	數位邏輯設計		◆	3							3	3								
	數位邏輯設計實習	*	●	1							1	3								
	信號與系統		◆	3							3	3								
	電磁學(一)		◆	3									3	3						
	電磁學(二)		◆	3									3	3						
	通訊系統(一)		◆	3									3	3						
	通訊系統(二)		◆	3									3	3						
	通訊系統實習(一)	*	●	1									1	2						
	通訊系統實習(二)	*	●	1											1	2				

科目類別	科目名稱	* 為實務課程	◆ 專業技術科目 ● 術科註記	學分數	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年									
					上學期	下學期	上學期	下學期	上學期	下學期	上學期	下學期								
					學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數								
	機率		◆	3					3	3										
	微波電路		◆	3						3	3									
	微波電路實習	*	●	1						1	3									
	數位信號處理		◆	3						3	3									
	<b>合計</b>			<b>71</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
選院 修定	校外實習	*	●	9													9	9		
	<b>合計</b>			<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>專業共同選修</b>																				
	產學合作研修	*	◆	3													3	3		
	通信技術(一)	*	◆	3				3	3											
	通信技術(二)	*	◆	3				3	3											
	電腦軟體應用	*	◆	3				3	3											
	數值分析		◆	3						3	3									
	複變函數		◆	3						3	3									
	工業電子學		◆	3						3	3									
	硬體描述語言	*	◆	3						3	3									
	高等通信技術	*	◆	3								3	3							
	切換式電源供應器		◆	3								3	3							
	超大型積體電路設計導論	*	◆	3								3	3							
	網路概論		◆	3								3	3							
	網路規劃與管理		◆	3										3	3					
	<b>合計</b>			<b>39</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>通訊及信號處理領域</b>																				
	無線通訊系統		◆	3								3	3							
	隨機過程		◆	3									3	3						
	數位影像處理	*	◆	3									3	3						
	數位傳收機設計	*	◆	3									3	3						
	語音信號處理	*	◆	3											3	3				
	通訊基頻晶片設計	*	◆	3											3	3				
	數位訊號處理晶片實務	*	◆	3													3	3		
	寬頻無線通訊	*	◆	3													3	3		
	展頻通訊	*	◆	3													3	3		
	感測原理與應用	*	◆	3													3	3		
	<b>合計</b>			<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
<b>射頻及微波領域</b>																				
	天線設計實務	*	◆	3										3	3					
	天線原理與應用	*	◆	3										3	3					
	濾波器設計	*	◆	3										3	3					
	通訊電子電路	*	◆	3												3	3			
	電子產品檢驗量測實務	*	◆	3												3	3			
	電波傳播與散射		◆	3												3	3			
	陣列天線設計		◆	3												3	3			
	高頻量測技術	*	◆	3													3	3		
	射頻收發模組	*	◆	3													3	3		
	衛星通訊系統	*	◆	3													3	3		
	<b>合計</b>			<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>9</b>

最低畢業學分：130學分(含共同必(選)修14-16學分、通識必選14學分、院定及專業必修75學分)

備註：

- 院定及跨系選修課程最多承認10學分為畢業學分。
- 共同必(選)修科目部分之( )係為選修課程；部分專業選修課程隔年開。
- 全民國防教育軍事訓練為選修課程(全民國防教育軍事訓練課程可折抵役期，須修畢兩學年，始可報考預官，以當年度報考資訊為主)

科目類別	科目名稱	* 為實務課程	◆ 專業技術科目 ● 註記	學分	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年	
					上學期	下學期	上學期	下學期	上學期	下學期	上學期	下學期
					學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數

4.體育課程:大一為必修(2學分),大二·三·四得選修,最多承認畢業學分4學分。

5.服務教育為一下至四上,任選2學期(每學期服務需滿15小時)。

6.本校日四技105學年度大學部入學新生(除身心障礙學生之個別狀況,由基礎能力教學中心開會決議畢業英文能力標準外),均須通過傳統TOEIC測驗350分(含)以上(或相當於新TOEIC測驗225分(含)以上)始得畢業。

\*新TOEIC測驗自107年3月起實施

7.本系自100學年度起,入學新生須於在學期間取得系認可之證照至少乙張始得畢業。

系認可之證照:ITE資訊專業人員鑑定-網路通訊類、ITE資訊專業人員鑑定-開放式系統類、中華民國技術士 - 電腦軟體應用(乙級)、電器修護(乙級)、網頁設計(乙級)、電腦硬體裝修(乙級)、數位電子(乙級)、通信技術(電信線路)(丙級含以上)、TI C6000 dsp Communication Certification、經濟部天線設計工程師(初級含以上)、業餘無線電人員(此項為在學期間曾經報考上述之證照未通過者,始可報考)。