國立澎湖科技大學 電機工程系電資碩士班 108級課程規劃表

108.03.12系課程委員會通過 108.03.19院課程委員會通過 108.03.27校課程委員會通過 108.04.10教務會議 108.04.23系課程委員會通過 108.05.22院課程會議通過 108.10.09系課程委員會通過 108.11.13系課程委員會通過 108.11.27院課程會議通過 109.04.29系課程委員會通過 109.11.11系課程委員會通過 109.11.24系課程委員會通過

109.12.02院課程會議通過

科	科目名稱	◆專業 或◎技 術科目 註記	學分數	第一學年					第二	學年		
目 類 別				上學期		下學期		上學期		下學期		備註
				學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	
共	專題討論(一)	•	1	1	2							
同必修科目	專題討論(二)	•	1			1	2					
	論文	*	6									
	合計		8	1	2	1	2					
	數位典藏	*	3	3	3							合開(資工四甲)四下
	數位影像處理	*	3			3	3					合開(電信四上)
	數位信號處理	•	3			3	3					合開(電信系、電機系)(三下)
	地理資訊系統	•	3	3	3							合開(資工四甲)四上
	電子文獻資料庫	•	3			3	3					合開(資工四甲)四下
	語音信號處理	•	3	3	3							合開(電信系(四上))
	展頻通訊	•	3			3	3					合開(電信系)四下
	高頻通訊系統實務	•	3			3	3					
	通訊電子電路	•	3	3	3							合開(電信系)四上
	數位訊號處理晶片實務	0	3			3	3					合開(電信系)四下
	天線原理與應用	•	3			3	3					合開(電信系)三下
	電波傳播與散射	•	3	3	3							合開(電信系)四上
	正交分頻多工技術	•	3			3	3					合開(電信系)四下
	數位傳收機設計	•	3			3	3					合開(電信系)三下
	隨機過程	•	3			3	3					合開(電信系)三下
	高等儀表設計	•	3	3	3							新増(電機系)
	最佳化控制系統	•	3	3	3							新増(電機系)
	高等電力系統	•	3	3	3							新增(電機系)
	陣列天線設計	•	3	3	3							合開(電信系)四上
	局部放電	•	3			3	3					新增(電機系)
	配電系統與模擬	•	3			3	3					新增(電機系)
	高等數值分析	•	3	3	3							合開(電機系)四上
	電力系統運轉與控制	•	3	3	3							新增(電機系)
	射頻收發模組	*	3			3	3					合開(電信系)四下
	感測原理與應用	•	3			3	3					新增(電機系)
	人工智慧	•	3			3	3					合開(電機系)四下
選	類神經網路	•	3	3	3							合開(電機系)四上
	風機系統設計	•	3			3	3					合開(電機系)四下
修 科	電力品質	•	3	3	3							新增(電機系)
目	風機故障診斷	•	3			3	3					新增(電機系)
	工程分析	•	3			3	3					合開(電機系)四下
	高等電機機械分析	•	3			3	3					新增(電機系)
	高電壓工程	•	3			3	3					
	四电压一任	▼	J			J	J					新增(電機系)

,											
電力系統電腦應用	•	3		!	3	3	Ш	<u>'</u>	!	<u>'</u>	新增(電機系)
太陽光電系統組裝與檢測	•	3		<u> </u>	3	3		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	合開(電機系)四下
超大型積體電路設計導論	*	3			3	3		<u></u>		<u> </u>	合開(電信系)三下
高等電路設計	•	3			3	3		'		<u> </u>	新增(電機系)
通訊基頻晶片設計	•	3	3	3				'		<u> </u>	合開(電信系)四上
高等電力電子	*	3			3	3		<u> </u>		<u> </u>	新增、合開(電機系)四下
高等模糊控制	•	3	3	3				'			新增(電機系)
太陽光電系統	*	3	3	3				<u> </u>			新增(電機系)
切換式電源供應器	•	3	3	3				<u> </u>		<u> </u>	新増(電機系)
綠色運輸專論	•	3	3	3				<u> </u>	'	<u> </u>	新増(電機系)
高等機電整合	•	3		<u></u> '	3	3		<u>'</u>	<u></u> '	<u></u> '	新増(電機系)
高等圖形監控	•	3		'	3	3		<u></u> '	'	<u></u> '	新増(電機系)
建築整合太陽光電	•	3		<u> </u>	3	3	ĹIJ	<u>. </u>	<u> </u>	<u> </u>	新増(電機系)
智能演算法	•	3	لكا	!	3	3	ĹШ	<u> </u>	'	<u> </u>	新増(電機系)
太陽能監控系統	•	3	3	3				<u>'</u>	<u></u> '	<u></u> '	新増(電機系)
光學模擬	*	3		'	3	3		'	'	<u> </u>	新増(電機系)
衛星通訊系統	*	3		<u> </u>	3	3		<u></u> '	<u> </u>	<u> </u>	合開(電信系)四下
物聯網應用與研究	•	3	3	3	ĹШ	لـــــَ	ĹШ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
人工智慧在產業的應用	•	3	3	3	Ш	ل	ĹШ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
5G基頻傳收機實作	•	3		'	3	3		'	'	<u> </u>	合開(電信系)四下
新世代網際網路協定	•	3	igsqcup	<u> </u>	3	3	Ш	<u>'</u>	<u> </u>	<u>—'</u>	合開(資工系)四下
合計	<u> </u>	162	63	63	99	99	0	0	0	0	<u> </u>
合 計		170	64	65	100	101	0	0	0	0	

註:畢業至少修習 30學分,包括: 1.必修課程8學分:二學期的專題討論(2學分)、論文(6學分)。

^{2.} 專業選修課程 22 學分。