計量 上學期 下學期 學分時數學分時數學分時數 科目 上學期 學分時數學分時數 內定 研究方法與論文寫作 1 2	1	學期 時數 0 3
料目 學分 時數 科目 學分 時數 專題討論 1 2 1 2 研究方法與論文寫作 1 2 院 必 修 小計 2 4 1 2 小計 0 0 專業 必 修 小計 0 0 0 0 0 高等工程數學 3 3 高等工程數學 3 3 論文研討(一) 1 1	0 3	時數 0 3
專題討論 1 2 1 2	0 3	0 3
院 研究方法與論文寫作 1 2	3	3
必修 小計 2 4 1 2 專業 必修 小計 0 0 0 0 0 事業 必修 小計 0 0 0 0 0 高等工程數學 3 3 論文研討(一) 1 1	3	3
小計 2 4 1 2 專業 必修 小計 0 0 0 高等工程數學 3 3 論文 小計 3 高等工程數學 3 3 論文研討(一) 1 1	3	3
專業 必修 小計 0 0 0 0 0 高等工程數學 3 3 高等工程數學 3 3 論文研討(一) 1 1	3	3
事業 業 必修 小計 0 0 0 0 0 高等工程數學 3 3 論文研討(一) 1 1		
業 必 修 小計 0 0 0 0 0 高等工程數學 3 3 論文研討(一) 1 1	3	3
少修 小計 0 0 0 0 0 高等工程數學 3 3 高等工程數學 3 3	3	3
修 小計 0 0 0 0 % 小計 3 3 高等工程數學 3 3 論文研討(一) 1 1	3	3
小計 0<	3	3
進階演算法 3 3 深度學習 3 3		
無線系統 3 3 導波理論 3 3		
進階電磁理論 3 3 智慧型天線理論 3 3		
進階電力電子學 3 3 計算機圖學 3 3		
編碼理論 3 3 人工智慧 3 3		
電動機伺服控制 3 3 無線網路 3 3		
進階微波工程 3 3 嵌入式系統設計 3		
電力系統控制與運轉 3 3 Linux伺服器及網路應用 3 3	<u> </u>	
進階數位訊號處理 3 3 高頻電路設計 3	<u> </u>	
線性系統理論 3 3 網路安全 3 3	<u> </u>	
大數據與統計分析實務 3 3 資料探勘 3 3		
PWM控制IC分析與設計 3 3 類比積體電路 3 3	<u> </u>	
專 控制系統設計、模擬與實作 3 3 專 產業實務實習(一) 9 9		
藍芽技術原理及應用 3 3 論文研討(二)	1	1
深 交流電動機向量控制專題(1) 3 3 g u g u g u g u g u g u g u g u g u	3	3
嵌入式系統應用 3 3 6 電磁相容設計與量測 6 電磁相容設計與量測	3	3
電子產品設計賞務 3 3 電能節約與官理	3	3
7 3-1-12 14		
行動通訊 3 3 電力電子應用 蜂窩型電信網路原理與實務 3 3 最佳化演算法	3	3
THE STEWN THE ST	3	3
W(1/27/17)	3	3
物聯網應用實務 3 3 DirectX 程式設計 PWM控制IC進階應用與實作 3 3 嵌入式驅動程式設計	3	3
	3	3
行動裝置軟體開發實務 3 3 網路規劃與管理 影像處理 3 3 產品研發與管理	3	3
影像处理 3 3 厘面研發與管理 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3	3
iOS應用實務 3 3 產業實務實習(二)	9	9
で流電動機向量控制専題(II) 3 3 2 産業員務員首(一)	 	
強健控制系統設計 3 3		\vdash
快速傅立葉轉換及其應用 3 3		\vdash

【科目類別】

專業科目:院必修、專業必修、專業選修

<u> </u>	1 M ~ 0		
【科目類別】		學分	時數
專業科目	院必修	3	6
	專業必修	6	6
	專業選修	21	21
	合計	30	33

【注意事項】

- 1.最低畢業學分:30學分;必修學分:9學分,選修21學分(選修學分含跨系選修學分)。
- 2.每學期修習學分:下限為1學分。
- 3.本所學生至少須取得1門全英文課程學分(2學分以上)始得畢業。
- 4.本系允許跨系選修,惟本系專業選修學分不得低於15學分,產業實務實習(一)(二)除外。
- 5.「論文」必修6學分,俟口試通過後,一次給予6學分。
- 6.表列專業選修課程,得依實際情況逕行調整。