## 真理大學資訊工程學系 113 學年度碩士班二年課程規劃 碩士班開課一覽表

113 年 6 月 7 日校課程委員會議通過 113 年 5 月 8 日院課程委員會議審議 114 年 6 月 9 日系課程委員會議通過

第一學年(113)					第二學年(114)				
課程名稱	必	學時		<b>手數</b>	課程名稱	必	學	時	<b>事</b> 數
	選	分	上下	下	課程名稱	選	分	上	下
書報討論(一)	必	2	2	0	書報討論(三)	必	2	2	0
書報討論(二)	必	2	0	2	進階專案研究	選	3	3	0
科技論文寫作	必	3	3	0	資訊教育實務研究	選	3	0	3
人工智慧專論	選	3	3	0	人工智慧實務	選	3	3	0
密碼學	選	3	3	0	室內定位技術與應用	選	3	0	3
物聯網實務	選	3	3	0	機器學習研究	選	3	0	3
穿戴式系統程式設計	選	3	0	3	擴增實境	選	3	3	0
物聯網通訊與安全	選	3	0	3	電腦視覺	選	3	0	3
體感互動設計	選	3	3	0	車際通訊與網路協定	選	3	3	0
密碼學專題	選	3	3	0	互動式虛擬實境系統	選	3	0	3
深度學習	選	3	0	3	平行演算法	選	3	3	0
智慧物聯網	選	3	3	0	無線射頻辨識系統	選	3	3	0
區塊鏈技術與應用	選	3	3	0	混合實境	選	3	3	0
金融科技	選	3	3	0	大數據資料分析	選	3	0	3
網路安全特論	選	3	0	3	行動導覽	選	3	0	3
大語言模型實務	選	3	3	0					
自然語言處理	選	3	0	3					
程式應用與投資風險管理	選	3	3	0					
聊天機器人應用實務	選	3	0	3					
專業必修合計	必修	7	5	2	專業必修合計	必修	2	2	0
專業選修合計	選修	48	30	18	專業選修合計	選修	39	18	21
總言十		58	38	20	總計		41	20	21

## 說 明:

## 一、專業課程 30 學分:

- (1)必修課(9學分):書報討論(一)(二)(三)(共6學分)、科技論文寫作(3學分)。
- (2)選修課(21 學分以上)。

## 二、畢業資格:

(1)按規定修滿 30 學分 (2) 通過畢業論文審查。