

真理大學資訊工程學系 109 學年度碩士班二年課程規劃

110 年 11 月 25 日系課程委員會通過

第一學年(109)					第二學年(110)				
課程名稱	必選	學分	時數		課程名稱	必選	學分	時數	
			上	下				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	室內定位技術與應用	選	3	0	3
科技論文寫作	必	3	3	0	資訊教育實務研究	選	3	3	0
多媒體安全	選	3	3	0	人工智慧實務	選	3	3	0
穿戴式系統程式設計	選	3	0	3	電腦視覺	選	3	0	3
人工智慧專論	選	3	3	0	互動式虛擬實境	選	3	0	3
密碼學	選	3	3	0	車際通訊與網路協定	選	3	3	0
物聯網通訊與安全	選	3	0	3	大數據資料分析	選	3	0	3
物聯網實務	選	3	0	3	行動導覽	選	3	0	3
專業必修合計		7	5	2	專業必修合計		2	2	0
專業選修合計		18	9	9	專業選修合計		24	9	15
總計		25	14	11	總計		26	11	15

說明：

一、專業課程 30 學分:

(1) 必修課(九學分):書報討論(一)(二)(三)(共六學分)、科技論文寫作(三學分)。

(2) 選修課(二十一學分以上)。

二、畢業資格：(1) 按規定修滿 30 學分(2) 通過畢業論文審查。