

元培醫事科技大學 113學年度 入學生開課科目表

四技日間部 資訊管理系

製表日期：113/09/02 13:35:00

第一學年(113)					第二學年(114)					第三學年(115)					第四學年(116)														
課程領域	科目名稱				課程領域	科目名稱				課程領域	科目名稱				課程領域	科目名稱													
	第一期學分	第二期學分	暑期學分	學分		第一期學分	第二期學分	暑期學分	學分		第一期學分	第二期學分	暑期學分	學分		第一期學分	第二期學分	暑期學分	學分										
A	中文(一)	2	2		A	博雅通識	2	2	2	A	職能通識	2	2		B	資訊管理專題實作(二)	3	3											
A	英文(一)	2	2		A	職能通識	2	2	2	B	APPs程式設計	2	2		C	行動網路技術	2	2											
A	博雅通識	2	2	2	B	基礎程式設計	3	3		B	系統分析與設計(一)	2	2		C	供應鏈管理	2	2											
A	體育(一)	1	2		B	專案管理	2	2		C	AI人工智慧應用	3	3		C	網頁程式設計	2	2											
B	計算機概論	2	2		B	資訊管理學	2	2		C	物件導向程式設計	2	2		C	網路系統管理	3	3											
C	BD技術與應用	3	3		B	電子商務	2	2		C	物聯網實作	2	2		C	顧客關係管理	2	2											
C	APPs製作	2	2		C	企業資源規劃	3	3		C	財務管理系統應用	2	2		C	人力資源管理	2	2											
C	套裝軟體與應用	2	2		C	資訊安全	2	2		C	資料庫應用	3	3		C	系統管理	3	3											
C	虛擬實境應用	2	2		C	網頁製作與應用	2	2		C	電腦資訊英文	2	2		C	健康資訊系統	2	2											
C	擴增實境應用	2	2		C	數位创客實作	2	2		G	健康資訊管理	2	2		C	創新與微創業	2	2											
G	管理學	2	2		G	統計學	2	2		B	資料分析工具		2	2	C	資管實務應用	2	2											
A	中文(二)			2	A	英文(三)			2	B	資訊管理專題實作(一)		3	3	C	數位行銷	2	2											
A	全民國防教育軍事訓練-國際情勢			0	B	AI人工智慧概論			2	C	Python實務應用		3	3	C	數位發展實務	2	2											
A	英文(二)			2	B	資料庫			2	C	大數據分析		2	2															
A	體育(二)			1	C	生產管理資訊系統			2	C	大數據分析實作		2	2															
B	創新與發明			2	C	物聯網概論			2	C	系統分析與設計(二)		2	2															
B	程式設計入門			3	C	金融科技			2	C	健康科技應用		2	2															
B	網路概論			2	C	混合實境應用			2	C	雲端物聯網應用		2	2															
C	多媒體製作			2	C	進階程式設計			2	C	雲端資訊服務		2	2															
C	區塊鏈技術與應用			2	G	統計套裝軟體應用			2	C	網頁動畫製作		2	2															
G	福祉產業概論			2						G	行銷管理		2	2															
合 計	22	23	20	23	0	0	合 計	24	24	22	22	0	0	合 計	22	22	24	24	0	合 計	14	14	15	15	合 計	0	0	0	0

修業規定
 【畢業至少應修128學分】(一)A共同必修26學分，包括：「職能通識6學分」、「博雅通識8學分」、「外國語文6學分:英文(一)、英文(二)、英文(三)」、「中文4學分:中文(一)、中文(二)」、「體育2學分」、「全民國防教育軍事訓練0學分」。※職能通識:企業倫理2學分、多元創新與創業2學分、職場文書2學分，限二年級(含)以上方得修習。※博雅通識:文化歷史與藝術類、社會與公民素養類、自然環境與科技類、元培書苑、自主學習；任選四類，共計8學分。(二)B專業必修、G學群專業必修、B+G共46學分。(三)C專業選修、跨系選修至少需修習4學分，至多承認10學分，C+跨系選修共56學分。凡修習同學制同系之專業選修課程，得列入專業選修應修學分數中。(四)其他：需依照系上規定修習課程(模組分為智慧健康模組、企業資訊模組、數位創新模組)。(五)學生須通過1311專業所列畢業門檻，方得畢業。<經113.02.15校課程委員會議通過><經113.06.18校課程委員會議通過><經113.08.20校課程委員會議通過>