



智慧商務系 四技 108 學年度入學課程結構規劃表

課程類別			一年級				二年級				三年級				四年級				
			第一學期		第二學期		第一學期		第二學期		第一學期		第二學期		第一學期		第二學期		
			課程名稱	學分 時數	課程名稱	學分 時數	課程名稱	學分 時數	課程名稱	學分 時數	課程名稱	學分 時數	課程名稱	學分 時數	課程名稱	學分 時數	課程名稱	學分 時數	
校共同必修課程			應修學分數 12 學分		實務應用文	2 2	大學國語文	2 2											
			實用英文(一)	2 2	實用英文(二)	2 2	實用英文(三)	2 2	實用英文(四)	2 2									
			體育(一)	0 2	體育(二)	0 2	體育(三)	0 2	體育(四)	0 2									
			服務教育(一)	0 2	服務教育(二)	0 2													
通識課程	核心 通識	海洋科技與文明發展	應修學分數 6 學分 (每領域必修 1 門)		核心(一) 海洋科技探索/2/2														
		生命探索與在地關懷			核心(一) 海洋文明發展/2/2														
		創意創新與數位知能			核心(二) 生命與倫理/2/2 核心(二) 在地文化探源/2/2														
	博雅 通識	美感與人文素養	核心(三) 創意與創新/2/2 核心(三) 運算與程式設計/2/2																
		科技與環境永續	博雅通識/2/2 (課程結構規劃表請至博雅教育中心查詢)																
		社會與知識經濟	博雅通識/2/2 (課程結構規劃表請至博雅教育中心查詢)																
歷史與多元思維		博雅通識/2/2 (課程結構規劃表請至博雅教育中心查詢)																	
	全球與未來趨勢	博雅通識/2/2 (課程結構規劃表請至博雅教育中心查詢)																	
	跨課群認列		通識微學分(一)1、通識微學分(二)1																
學院 共同 課程 (由學 院開 課)	選修	資料分析學程	資料科學概論/3/3 資料分析與視覺化/3/3 資料分析套裝軟體/3/3																

課程類別			一年級						二年級						三年級						四年級							
			第一學期			第二學期			第一學期			第二學期			第一學期			第二學期			第一學期			第二學期				
			課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數		
系專業課程	必修	學院共同課程	應修課程數 4/應修學分數 12 學分																									
		系專業必修	應修課程數 17 應修學分數 47 學分																									
			程式設計	3	3			資料庫管理	3	3	資料分析與統計	3	3	大數據商業分析與決策	3	3												
			基礎網頁設計	3	3	程式設計(二)	3	3	程式設計(三)	3	3	系統分析與設計	3	3	智慧商務資訊系統	3	3	實務專題(一)	1	3	實務專題(二)	1	3					
			微積分(一)	3	3	微積分(二)	3	3	人工智慧與深度學習應用	3	3	機器學習應用	3	3														
	商業智慧導論		3	3	伺服器端網頁設計	3	3	統計學	3	3																		
	經濟學	3	3	Linux 系統管理與應用	3	3																						
	會計學	3	3																									
	選修	創新網路行銷與分析學程	應修課程數(5)/應修學分數(15)																									
		智慧雲端商務系統開發學程	應修課程數(4)/應修學分數(12)																									
		智慧物聯網學程	應修課程數(4)/應修學分數(12)																									
		智慧金融與大數據學程/跨領域	應修課程數(4)/應修學分數(12)																									
		其他選修				Python 程式設計	3	3	投資決策與資訊應用	3	3	電子商務與網路拍賣	3	3	英語口語訓練	3	3	暑期實習	2	2	專案實習(一)	2	2	專案實習(二)	2	2		
									智慧零售			管理數學	3	3	智慧製造	3	3			學年實習	18	18	學期實習	9	9			
									資料模型	3	3	多媒體視覺設計	3	3	電子化流程設計與管理	3	3	進階英語口語訓練	3	3	資料探勘	3	3	企業電子化	3	3		
									行銷管理	3	3	影像辨識與應用	3	3	人工智慧與學習科技	3	3	財務管理	3	3	專案管理	3	3	智慧倉儲管理	3	3		
												AZURE 雲端服務認證與鑑照	3	3	ASP.NET 應用程式開發與設計	3	3	創客與創業實務專題	3	3	數位行銷整合實務	3	3	資料倉儲與線上分析	3	3		
															機器人商務開發	3	3	物流大數據	3	3								
																		進階全方位英語	3	3	NoSQL 非關聯式資料庫	3	3	科技英語	3	3		

備註：

- 一、畢業總學分數為 128 學分。
- 二、必修 59 學分，選修 41 學分。(不含校共同必修課程及通識課程的學分數)
- 三、校共同必修課程及通識課程 28 學分；相關規定依據本校「共同教育課程實施辦法」、「共同教育課程結構規劃表」及「語言教學實施要點」。

- 四、須修滿英(外)語 8 學分，本國籍學生(應用英語系除外)英語畢業門檻為等同 CEFR B1 以上程度之校外英檢成績；或通過校內英語畢業門檻檢定考試。多益成績達 550 分(或等同 CEFR B1 等級)以上者得免修大一英語(4 學分)；多益成績達 785 分(或等同 CEFR B2 等級)以上者得免修大一、大二英語(8 學分)，但須選修主題式英語或其他外語課程補足語言畢業學分數。其他外語課程請參閱外語教育中心課程結構規劃表。
- 五、學生修讀所屬學院之「學院共同課程」應認列為本系專業課程學分；修讀所屬學院之「學院跨領域課程」或其他學院開課之課程，則認列為外系課程學分。
- 六、系所訂定條件(學程、檢定、證照、承認外系學分及其他)：
- (一)應依本系學程修讀要點之規定修讀完成至少一項本系專業學程，並取得學程證書始得畢業。
 - (二)實務專題課程應依本系「實務製作專題實施要點」之規定修讀課程，始得畢業。
 - (三)學生修習外系選修課程至多可承認 9 學分。