國立暨南國際大學資管系學士班課程地圖(112起入學適用)

校共同課程(15學分) 1R(2, 2) 英文(上)(下) 2R(2) 英文二 1R(2, 0) 中文思辨與表達一:閱讀書寫 1R(0,2) 中文思辨與表達二:多元應用 1R(1) 社會服務學習(上) 2R(1) 社會服務學習(下) 1R(0.5,0.5) 大一體育(上)(下) 2R(1,1)特色運動

院必修課程(15學分)					
1R(3, 0)	2R(0, 3)		1R(3, 0)		
會計學與實習(一)	管理學		經濟學與實習(上)		
1R(3, 0)		2R(3, 0)			
程式設計(上)		統計學與實習(上)			

系必修課程(30學分)				
1R(3,0)	1R(0, 3)		1R(0, 3)	
微積分與實習(上)	程式設計(下)		計算機概論	
2R(3,0)	2R(0, 3)		2R(3, 0)	
資料結構與演算法(上)	管理資訊系統		資料庫管理系統	
2R(0, 3)		2R(0, 3)		
系統分析與設計		企業資訊通訊與網路		
3R(0, 3)		4R(3, 0)		
資訊管理專題與個案(上)		資訊管理專題與個案(下)		

通識課程(16學分)
NR(4)
人文領域
NR(4)
社會領域
NR(4)
自然領域
NR(4)
特色通識領域
1~4R(0)
6場通識講座

系專業選修(含次領域二選一24學分、專業選修12學分,共36學分)

資訊技術與系統開發次領域				
課程13選8,24學分				
1S(0,3) $3S(3,0)$				
微積分與實習(下)	軟體工程			
2S(3, 0)	3S(3, 0)			
計算機組織	作業系統			
2S(0, 3)	3S(3, 0)			
資料結構與演算法(下)	網頁程式設計			
2S(0, 3)	3S(3, 0)			
系統程式	資訊安全管理與技術			
2S(3, 0)	3S(3, 0)			
資訊系統開發與實務(一)	作業系統設計與實作			
2S(0, 3)	3S(3, 0)			
3D數位內容與應用	Linux 系統管理實務 (一,入門)			
2S(0, 3)				
Android App 程式設計				

資訊管理與決策科學次領域				
課程13選8,24學分				
1S(0, 3)	3S(0, 3)			
微積分與實習(下)	決策支援系統			
2S(0, 3)	3S(3,0)			
統計學與實習(下)	生產與作業管理			
2S(3, 0)	3S(3,0)			
財務管理	行銷管理			
2S(0, 3)	3S(3,0)			
人因與人機介面	系統思考與系統動態學			
2S(0, 3)	3S(3,0)			
資料視覺化	管理會計系統			
3S(3, 0)	3S(0, 3)			
作業研究	資料探勘與企業智慧			
3S(3, 0)				
組織行為				

		專業選修,12學分		
2S(3, 0)	3S(0, 3)	1S(1, 0)	4S(0, 3)	1S(0, 3)
資訊科技與服務科學	科技管理	職涯成功密碼	資訊管理專題與個案(三)	會計學及實習(下)
1S(1)	3S(3, 0)	2S(0, 3)	3S(0, 3)	3S(1, 0)
資管微課程	網路管理	投資學	財務應用軟體	設計思考
2S(3, 0)	2S(0, 3)	2S(3, 0)	3S(0, 3)	3S(3, 0)
企業實習(一)	企業實習(二)	企業實習(三)	微創新與應用	策略與管理的系統思維
1S(1, 0)	1S(0, 1)	2S(3, 0)	3S(0, 3)	2S(3, 0)
生涯導航(1)	生涯導航(2)	線性代數	Linux 系統管理實務(二,進階)	3D實境應用開發
3S(3, 0)	2S(3, 0)	2S(0, 3)		
tennels I my dea TT and	that are also hade	We mile on Dearney		

自由選修 16學分 2~4S(1,0) 課程名稱 建議修課年級 必修(R)選修(S) 學分數(上學期,下學期)