

國立暨南國際大學資訊管理學系課程地圖  
(100 學年度入學適用)

學士班課程

校共同課程 ( 14 )	
1R (2,2)	國文
1R (1,1)	英文一
2R (1,1)	英文二
3R (1,1)	英文三
1R (0,0.5)	公益服務 ( 上 )
2R (0.5,0)	公益服務 ( 下 )
1R (2)	資訊倫理與素養
1R (0,0)	特色運動
1R(0.5,0.5)	基礎體適能

院必修課程 (33)			
1R (3,3)	1R (3,0)	1R (3,3)	2R (3,3)
經濟學與實習	會計學與實習	微積分與實習	統計學與實習
2R (3,0)	2R (3,0)	2R (0,3)	2R (0,3)
企業倫理	資訊科技與服務科學	管理學	商事法

通識課程(17)	
NR (3)	人文領域
NR (3)	社會科學領域
NR (3)	自然科學領域
NR(8)	延伸通識課程
1~3R (0)	通識講座六場

系必修課程 (29)				
1R (3,3)	1R (1,1)	1R(0,3)	2R (3,0)	2R (0,3)
程式設計	英語聽講	計算機概論	資料結構與演算法(上)	管理資訊系統
2R (3,0)	2R (0,3)	3R (3,0)	3R (0,3)	
資料庫管理系統	系統分析與設計	企業資訊通訊與網路	資訊管理專題與個案 ( 上 )	
4R (3,0)				
資訊管理專題與個案 ( 下 )				

管理決策次領域 ( 24 )	
2RS (3,0)	2 ~ 4RS (0,3)
線性代數	財務管理
3RS (3,0)	3RS (3,0)
組織行為	作業研究
3RS (0,3)	3 ~ 4RS (0,3)
決策支援系統	生產與作業管理
3 ~ 4RS (3,0)	3 ~ GRS (3,0)
行銷管理	管理會計系統

技術研發次領域 ( 24 )	
2RS (3,0)	2RS (0,3)
計算機組織	資料結構與演算法(下)
3RS (3,0)	2~4RS (0,3)
軟體工程	系統程式
3RS (3,0)	2RS (0,3)
作業系統	網頁程式設計
3~GRS(3,0)	2RS(3,0)
高等演算法(一)	離散數學

系統整合次領域(24)	
3RS (3,0)	3RS (3,0)
軟體工程	作業系統
2RS (0,3)	3~GRS (3,0)
網頁程式設計	資訊安全管理與技術
3~GRS (3,0)	3~4RS (3,0)
管理會計系統	行銷管理
3RS (3,0)	2~4RS (3,0)
作業研究	人因與人機介面

系專業選修 ( 15 )					
3~4S (3,0)	2~4S (0,3)	2~4S (0,3)	3~4S (0,3)	3~4S (3,0)	2~4S (0,3)
供應鏈管理	影像資訊處理	計算智慧及規劃	科技管理	人力資源管理	產品設計與數值模擬
3S (0,3)	3~4S (0,3)	1~4S(1,0)	2S (3,0)	3~4S (3,0)	3~4S (0,3)
共通核心職能課程	網路商業模式設計	職涯成功密碼	多媒體網頁設計	顧客關係管理	專案管理
3~4S (0,3)	4~GS (3,0)	3~GS (0,3)	3~GS (0,3)	4~GS (0,3)	4~GS (0,3)
開放源碼應用	高等資訊網路	高等作業研究	高等作業系統	網路管理	嵌入式即時作業系統
3~GS (0,3)	3~GS (3,0)	3~GS (0,3)	3~GS (0,3)	3~GS (3,0)	4~GS (0,3)
管理數學	次經驗法則計算	知識管理	多變量分析	多準則決策	企業系統導入
3~GS (0,3)	3~GS (3,0)	3~GS (3,0)	4~GS (0,3)	3~GS (3,0)	3~GS (3,0)
創新事業導論	RFID 與網路安全	Linux 作業系統	密碼學	ERP 與實習	系統動力學
3~GS (0,3)	3~GS (3,0)	3~GS (3,0)	3~GS (0,3)	3~GS (3,0)	2S (3,0)
RFID 資訊系統	進階科技英文	高等企業資源規劃	財務計算	協同設計/商業	成本會計學及實習(上)
3S (3,0)	3S (3,0)	3S (0,3)	4S (3,0)	2S (0,3)	4S (0,3)
市場調查	國際金融市場	國際企業環境分析	國際策略管理	投資學	國際投資專題
3S (3,0)	3S (3,0)	3S (0,3)	2S (0,3)	2S (3,0)	3~GS (0,3)
電腦圖學	Web 技術	高等演算法 ( 二 )	UNIX 程式設計	邏輯設計	UNIX 使用入門
					系統思考與系統動態學

學士畢業

建議修課年級(N, 不限)  
必修 (R) 選修 (S)

2 R (4,0)
課程名稱