

開南大學資訊學院碩士在職專班課程規劃表

(110 學年度入學新生適用)

110/05/18 新訂

課 程		第 1 學年		第 2 學年													
		上學期	下學期	上學期	下學期												
專業 科目	(4 學分)	專題研究(上) 2	專題研究(下) 2														
(至少應修 24 學分)	專業 選修 科目	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">實驗與調查方法 3</td> <td style="width: 25%;">量化研究與統計分析 3</td> <td style="width: 25%;">市調分析與研究 3</td> <td style="width: 25%;">知識管理 3</td> </tr> <tr> <td>企業電子化實務研究 3</td> <td>科技投資計畫評估 3</td> <td>資訊策略管理 3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高等資訊管理 3</td> <td>高等資料庫管理 3</td> <td>多變量分析 3</td> <td></td> </tr> </table>				實驗與調查方法 3	量化研究與統計分析 3	市調分析與研究 3	知識管理 3	企業電子化實務研究 3	科技投資計畫評估 3	資訊策略管理 3		高等資訊管理 3	高等資料庫管理 3	多變量分析 3	
	實驗與調查方法 3	量化研究與統計分析 3	市調分析與研究 3	知識管理 3													
企業電子化實務研究 3	科技投資計畫評估 3	資訊策略管理 3															
高等資訊管理 3	高等資料庫管理 3	多變量分析 3															
技術	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">資訊教育專題 3</td> <td style="width: 25%;">網路安全特論 3</td> <td style="width: 25%;">高等軟性計算學 3</td> <td style="width: 25%;">雲端計算專論 3</td> </tr> <tr> <td>智慧物聯應用 3</td> <td>人工智慧 3</td> <td>高等決策支援系統 3</td> <td>高等計算機網路 3</td> </tr> <tr> <td>高階程式設計 3</td> <td>巨量資料分析研討 3</td> <td>多媒體技術應用 3</td> <td>網路技術整合與應用 3</td> </tr> </table>				資訊教育專題 3	網路安全特論 3	高等軟性計算學 3	雲端計算專論 3	智慧物聯應用 3	人工智慧 3	高等決策支援系統 3	高等計算機網路 3	高階程式設計 3	巨量資料分析研討 3	多媒體技術應用 3	網路技術整合與應用 3	
資訊教育專題 3	網路安全特論 3	高等軟性計算學 3	雲端計算專論 3														
智慧物聯應用 3	人工智慧 3	高等決策支援系統 3	高等計算機網路 3														
高階程式設計 3	巨量資料分析研討 3	多媒體技術應用 3	網路技術整合與應用 3														
備 註	<p>1.本院畢業應修習 28 學分。其中包括：本系「專業必修科目」4 學分；「專業選修科目」24 學分。</p> <p>2.本院碩士生另需撰寫畢業論文並經考試通過後方完成修業規定，畢業論文不列入畢業學分數。</p> <p>3.選修科目不分學年（不受學年限制）。</p> <p>4.本院「自由選修」學分可承認他系所、他院課程學分至多 9 學分。</p> <p>5.「學術倫理」課程為必修 0 學分，合格後，始得申請學位口試。(依「開南大學學術研究倫理教育課程實施辦法」)。</p> <p>6.本課程於 110 年 05 月 18 日校課程委員會議通過，110 年 05 月 18 日教務會議核備。</p>																