

14739

樹德科技大學資訊工程系 103 學年度碩士在職專班新生課程表

學年	第一學年 (103 學年度)				第二學年 (104 學年度)				學分合計
學期 科目	上學期	學分	下學期	學分	上學期	學分	下學期	學分	
專業必修	書報討論(一)	1	書報討論(二)	1	書報討論(三)	1	書報討論(四)	1	15
	雲端數位學習	3	論文寫作(一)	1	論文寫作(二)	1	碩士論文	0	
	企業網路規劃與管理	3	資料庫系統專題研究	3					
專業選修	運動生物力學專題研究	3	人體動作感測資料處理專題研究	3	動作影像處理專題研究	3	高等資料庫系統專題研究	3	51
	感測器專題研究	3	研究方法	3	資訊系統開發專題研究	3	電腦視覺設計專題研究	3	
	統計分析專題研究	3	網頁系統專題研究	3	電腦動畫專題研究	3			
	自由軟體專題研究	3	電腦輔助學習專題研究	3	互動式多媒體系統專題研究	3			
	管理資訊系統	3	多媒體教材設計	3	電子商務	3			
學分規定	畢業學分 <u>27</u> 學分(含碩士論文 0 學分)，必修 <u>15</u> 學分，專業選修 12 學分。								

103 年 4 月 10 日系務會議通過
 103年4月30日102學年度第2學期校課程委員會通過
 103年6月11日102學年度第2學期第2次教務會議備查

14739

樹德科技大學資訊工程系 103 學年度資訊技術與管理數位學習碩士在職專班新生課程表

學年	第一學年 (103 學年度)				第二學年 (104 學年度)				學分合計
學期 科目	上學期	學分	下學期	學分	上學期	學分	下學期	學分	
專業必修	書報討論(一)	1	書報討論(二)	1	書報討論(三)	1	書報討論(四)	1	15
	雲端數位學習	3	論文寫作(一)	1	論文寫作(二)	1	碩士論文	0	
	企業網路規劃與管理	3	資料庫系統專題研究	3					
專業選修	運動生物力學專題研究	3	人體動作感測資料處理專題研究	3	動作影像處理專題研究	3	高等資料庫系統專題研究	3	51
	感測器專題研究	3	研究方法	3	資訊系統開發專題研究	3	電腦視覺設計專題研究	3	
	統計分析專題研究	3	網頁系統專題研究	3	電腦動畫專題研究	3			
	自由軟體專題研究	3	電腦輔助學習專題研究	3	互動式多媒體系統專題研究	3			
	管理資訊系統	3	多媒體教材設計	3	電子商務	3			
學分規定	畢業學分 <u>27</u> 學分(含碩士論文 0 學分)，必修 <u>15</u> 學分，專業選修 <u>12</u> 學分。								

103 年 4 月 10 日系務會議通過
 103 年 4 月 30 日 102 學年度第 2 學期校課程委員會通過
 103 年 6 月 11 日 102 學年度第 2 學期第 2 次教務會議備查

製表日期 2014/4/17 製表人：

資訊工程系 高嘉敏

所長：

資訊工程系 主任 陳怡良

院長：

資訊學院 院長 張晉源