

電腦與通訊工程系碩士在職專班課程結構規劃表(一〇四學年度入學學生適用)

	上 學 期	下 學 期
碩 專 一	網路多媒體應用(3) 網際網路與資訊安全(3) 資料探勘實務應用(3) 數位系統應用(3)	網頁設計與應用(3) 科學計算軟體應用(3) 近代數位通訊技術(3) 資通訊穿戴式嵌入式系統(3)
碩 專 二	編解碼技術與應用(3) 行動終端視窗程式設計(3) 基礎通訊電子及應用(3) 近代計算系統應用(3) 論文(6) 技術報告(6)	資料壓縮原理與應用(3) 網路設計與實習(3) 創新與高科技專利實務(3) 個人與行動通訊(3) 論文(6) 技術報告(6)
碩 專 三	論文(6) 技術報告(6)	論文(6) 技術報告(6)

註：1. 碩士在職專班學生須修讀 27 學分之專業課程且成績及格，並依相關規定完成論文(6)或技術報告(6)口試，始得申請畢業（請參閱本系碩士在職專班修讀規定）

104.6.3

2. 論文(6) 或技術報告(6)選修乙次即可