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

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)