

電通系碩專班 105學年度入學課程結構規劃表1050623

課程類別			一年級		二年級,三年級	
			第一學期	第二學期	第一學期	第二學期
專業課程	必修	須修畢1門課，計6學分數			MCC2101論文(6) MCC2103技術報告(6)	MCC2101論文(6) MCC2103技術報告(6)
	選修	至少應修學分數/課程數： 27學分/9門課	MCC1636論文與技術報告寫作及發表(3) MCC1635智慧感測網路(3) MCC1629物聯網智慧應用(3) MCC2619近代計算系統應用(3) MCC1627資通訊產業鳥瞰與挑戰(3) MCC1625雲端運算服務(3) MCC1631車載資通與感測器應用實務(3) MCC1633智慧辨識與應用(3) MCC2617行動終端視窗程式設計(3)	MCC1632科技專利取得與攻防(3) MCC1634行動通訊網路原理與實務(3) MCC1630巨量資料分析 MCC1628科學計算軟體應用(3) MCC1620網頁設計與應用(3) MCC1613網際網路與資訊安全(3) MCC1626資通訊穿戴式嵌入式系統(3) MCC2614資料壓縮原理與應用(3) MCC2612網路設計與實習(3)		

備註：

- 1.畢業總學分數(含論文或技術報告)至少為33學分。
- 2.專業課程(論文或技術報告)必修6學分，專業課程選修至少27學分。
- 3.系所訂定條件（學程、檢定、證照及其他）：請參閱本系碩士在職專班修讀規定。