國立屏東科技大學　資訊管理系　碩士在職專班課程規劃表(107-110學年度入學)

紫:科技-大數據與人工智慧相關課程 藍:科技-電腦影像與視覺相關課程 紅:科技-物聯網相關課程 橘:管理類

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 學年 | 第一學年 | | | | 第二學年 | | | | 學分總計 |
| 學期 | 第一學期 | | 第二學期 | | 第一學期 | | 第二學期 | |
| 修別 | 科目 | 學分 | 科目 | 學分 | 科目 | 學分 | 科目 | 學分 |
| 必修 |  |  | 專題討論 | 1 | 專題討論  碩士論文 | 1  6 | 專題討論 | 1 |  |
| 小計 |  |  |  | 1 |  | 7 |  |  | 9 |
| 選修 | 雲端運算與大數據分析專題  機器學習專題  通訊網路與多媒體應用專題  行動通訊架構與計算專題  網路安全  研究方法論  資訊管理個案專題  供應鏈管理專題  顧客關係管理  資訊法規  策略與資訊科技  軟體專案管理  資訊管理專題研究  分散式多媒體系統  演算法  通訊網路與多媒體應用  人工智慧專題 | 3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3 | 深度學習專題  數位影像處理與應用專題  物聯網技術與應用專題  新一代網路技術專題  電子商務專題  管理資訊系統專題  決策分析專題  多變量分析專題  金融科技專題  物流管理  資料探勘專題  組織與資訊系統  系統效能模擬與分析  虛擬實境系統  行動式通訊網路系統與應用  資訊科技專題研究  行動商務安全與應用  資訊系統稽核與管理  音訊處理與辨識  資訊科技管理 | 3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3 |  |  |  |  |  |
| 小計 |  | 51 |  | 60 |  |  |  |  | 111 |

註：本系學生至少應修滿**36**學分始得畢業(其中必修應修**9**學分，選修應修**27**學分)