工學院工程科技博士班/博士班【電腦與通訊工程組】 107學年度入學課程結構規劃表

107.08.21製

4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 第一學期 | 第二學期 |
| 專業課程 | 課程名稱 | 學分數 | 時數 | 課程名稱 | 學分數 | 時數 | 課程名稱 | 學分數 | 時數 | 課程名稱 | 學分數 | 時數 | 課程名稱 | 學分數 | 時數 | 課程名稱 | 學分數 | 時數 |
| 學院跨領域課程（由學院開課） | 選修 | 學程/領域 | 1學分/18小時 | 教學實習微學分/1學分/學期18小時 |
| 共同課程 | 必修 | 全領域 | 9門課/14學分 | 論文 | 6 | 0 | 論文 | 6 | 0 | 論文 | 6 | 0 | 論文 | 6 | 0 | 論文 | 6 | 0 | 論文 | 6 | 0 |
| 專題(一) | 1 | 2 | 專題(二) | 1 | 2 | 專題(三) | 1 | 2 | 專題(四) | 1 | 2 | 專題(一) | 1 | 2 | 專題(二) | 1 | 2 |
| 專題討論(一) | 1 | 2 | 專題討論(二) | 1 | 2 | 專題討論(三) | 1 | 2 | 專題討論(四) | 1 | 2 | 專題(三) | 1 | 2 | 專題(四) | 1 | 2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 專題討論(一) | 1 | 2 | 專題討論(二) | 1 | 2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 專題討論(三) | 1 | 2 | 專題討論(四) | 1 | 2 |
| 專業課程 | 選修 | 電腦與通訊領域 | 6門課/18學分 | 高等信號處理專論 | 3 | 3 | 展頻通訊 | 3 | 3 | 高等信號處理專論 | 3 | 3 | 展頻通訊 | 3 | 3 | 高等信號處理專論 | 3 | 3 | 展頻通訊 | 3 | 3 |
| 多媒體系統專論  | 3 | 3 | 無線通訊專論 | 3 | 3 | 多媒體系統專論  | 3 | 3 | 無線通訊專論 | 3 | 3 | 多媒體系統專論  | 3 | 3 | 無線通訊專論 | 3 | 3 |
| 圖形識別 | 3 | 3 | 即時作業系統 | 3 | 3 | 圖形識別 | 3 | 3 | 即時作業系統 | 3 | 3 | 圖形識別 | 3 | 3 | 即時作業系統 | 3 | 3 |
| 統計訊號處理 | 3 | 3 | 電腦視覺 | 3 | 3 | 統計訊號處理 | 3 | 3 | 電腦視覺 | 3 | 3 | 統計訊號處理 | 3 | 3 | 電腦視覺 | 3 | 3 |
| 網路與排隊理論 | 3 | 3 | 多媒體安全 | 3 | 3 | 網路與排隊理論 | 3 | 3 | 多媒體安全 | 3 | 3 | 網路與排隊理論 | 3 | 3 | 多媒體安全 | 3 | 3 |
| 物聯網科技服務創新 | 3 | 3 | 數據網路分析 | 3 | 3 | 物聯網科技服務創新 | 3 | 3 | 數據網路分析 | 3 | 3 | 物聯網科技服務創新 | 3 | 3 | 數據網路分析 | 3 | 3 |
| 數位語音處理 | 3 | 3 | 軟體品質管理 | 3 | 3 | 數位語音處理 | 3 | 3 | 軟體品質管理 | 3 | 3 | 數位語音處理 | 3 | 3 | 軟體品質管理 | 3 | 3 |
| 巨量資料分析 | 3 | 3 |  |  |  | 巨量資料分析 | 3 | 3 |  |  |  | 巨量資料分析 | 3 | 3 |  |  |  |
| 高等計算機結構 | 3 | 3 |  |  |  | 高等計算機結構 | 3 | 3 |  |  |  | 高等計算機結構 | 3 | 3 |  |  |  |

 **備註：**

一、畢業總學分數為 32 學分。

二、必修 14 學分，選修 18 學分。

三、學生修讀所屬學院之「學院共同課程」應認列為本系專業課程學分；修讀所屬學院之「學院跨領域課程」或其他學院開課之課程，則認列為外系課程學分。

四、學院或系所開設之教學實習微學分課程列為畢業學分。

五、系所訂定條件（學程、檢定、證照、承認外系學分及其他）：

…(內容各系所自訂)