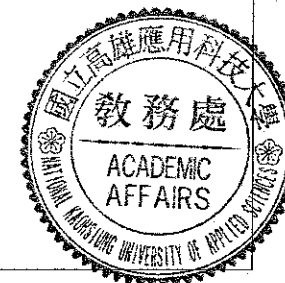




國立高雄應用科技大學 104 學年度 電資學院電機工程系 博士班課程表

104 年 01 月 09 日系課程委員會議通過
 104 年 01 月 16 日系務會議通過
 104 年 03 月 30 日院課程委員會議通過
 104 年 04 月 27 日校課程委員會議通過
 104 年 06 月 03 日教務會議通過

年 級	第一學年	第二學年	
必修科目	專題研討(一)1/2 專題研討(二)1/2	專題研討(三)1/2 專題研討(四)1/2 博士論文 12/12	
選修科目	再生能源3/3 電力電子學專論3/3 電力系統計算機分析3/3 電力電子應用專論3/3 電力系統運轉3/3 電力系統經濟調度3/3 電力監控專論3/3 電力系統可靠度3/3 電力品質改善技術專論3/3 電力系統品質分析3/3 電力資訊整合設計3/3 現代電力系統分析3/3 配電自動化3/3 保護協調專論3/3 智慧電網專論3/3 能源政策3/3 風能發電專案研究3/3 智慧財產權概論3/3 固態電源轉換3/3 重構電力系統運轉3/3 再生能源電力轉換介面 3/3 電能控制與管理 3/3 基因演算法與應用3/3 英文科技論文寫作3/3 專利專論 3/3 資料倉儲應用3/3 科技管理實務應用 3/3 網路資料庫設計3/3 光電工程專論3/3 光電技術與實務3/3 光電系統設計專論3/3 光學設計3/3	線性系統分析與設計3/3 數位控制系統設計3/3 隨機信號處理3/3 適應控制系統3/3 強健控制3/3 非線性控制3/3 模糊理論與應用3/3 最佳化估算3/3 最佳化方法 3/3 自動控制專論3/3 平面顯示技術專論3/3 叢集與雲端運算3/3 社群網路3/3 接取網路專論3/3 資料探勘3/3 資訊檢索3/3 無線通訊及網路 3/3 高等計算機網路3/3 高等計算機模擬3/3 高等數位信號處理3/3 多媒體通訊系統3/3 分散式系統3/3 文件探勘與自然語言處理3/3 高等社群計算3/3 無線網路服務品質3/3 計算機模擬3/3	馬達驅動器專論3/3 高速網路3/3 類神經網路應用3/3 高頻高速通訊積體電路設計3/3 圖形識別3/3



一、備 註：

- (一)本課程表適用 104 學年度入學新生。
- (二)各科目(或小計)之學分時數以「學分/小時」標示。
- (三)選修：表列者為預定科目，將依各學期實際需要開課。
- (四)其他相關規定依本系博士班研究生修業要點辦理。

二、畢業門檻：

- (一)最低畢業學分為 34 學分。包括(1)必修 16 學分(包含論文 12 學分，以提出論文之該學期為準)，(2)選修 18 學分(含跨系所選修，依各系所規定辦理)。