



國立高雄應用科技大學 104 學年度 電資學院電子工程系 碩士班課程表

103 年 10 月 07 日系課程委員會會議通過  
 103 年 10 月 15 日系務會議通過  
 104 年 03 月 30 日院課程委員會會議通過  
 104 年 04 月 27 日校課程委員會會議通過  
 104 年 06 月 03 日教務會議通過

類別/年級		碩一上	碩一下	碩二上	碩二下
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	碩士論文 6/6 專題研討(四)1/2
小計		1/2	1/2	1/2	7/8
選修科目	電子組	固態電子學 3/3 量子力學 3/3 半導體材料及物理 3/3 光電子學 3/3 高等類比積體電路 3/3 電子儀器專論 3/3 VLSI 電路測試 3/3 光電工程 3/3 電子電路與系統 3/3 元件物理 3/3 記憶體元件與製程 3/3 類比濾波器合成 3/3 微機電概論 3/3	電子元件原理 3/3 半導體元件製程 3/3 類比濾波電路 3/3 深次微米 MOS 元件理論 3/3 半導體工程原理 3/3 發光二極體專論 3/3 電子控制器之設計 3/3 奈米工程概論 3/3	材料科學 3/3 量子元件 3/3	光電元件 3/3
	電信組	隨機信號處理 3/3 數位信號處理 3/3 通訊原理 3/3 光纖通訊 3/3 電磁理論 3/3 微帶天線設計 3/3 模糊理論與應用 3/3 影像處理 3/3	數位通訊 3/3 數位濾波器 3/3 小型天線設計 3/3 光學網路 3/3 類神經網路 3/3 無線通訊電路 3/3 光通訊積體電路設計 3/3	適應性濾波器 3/3 高頻電路設計 3/3 橫集演算法 3/3	展頻通訊 3/3 統計訊號處理 3/3 衛星通訊 3/3
	資訊組	網路程式設計進階 3/3 電腦視覺 3/3 通訊協定與模擬 3/3 資訊理論 3/3 車載嵌入式通訊與週邊設備應用程式設計 3/3 機器人學 3/3 智慧型演算法 3/3 機器人視覺 演化式計算與應用 3/3 機電整合 3/3 生物資訊概論 3/3 影像壓縮 3/3	機器學習 3/3 嵌入式系統設計與應用 3/3 數位視訊處理 3/3 智慧型視訊處理與應用 3/3 多媒體訊號處理 3/3 智慧型資訊安全系統 3/3 創新應用服務技術 3/3 智慧型機器人實務與應用 3/3 創新服務應用系統開發 3/3 智慧型計算與應用 3/3 最佳化方法 3/3 雲端智慧生活設計 3/3 高等生物資料庫系統 3/3	生物資訊學 3/3 智能計算 3/3 前瞻高科技系統發展 3/3	生物統計 3/3
	其他	科技英文寫作 2/2	進階科技英文寫作 1/2		



一、備註：

- (一)本課程表適用於 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(所)碩士班研究生修讀辦法辦理。

二、畢業門檻：

- (一)最低畢業學分為 34 學分。包括(1)必修 10 學分(包含論文 6 學分，以提出論文之該學期為準)；(2)選修 24 學分(含跨系所選修，依各系所規定辦理)。

三、系訂規則：

- (一)電子組研究生必須選修『元件物理』、『光電工程』或『電子電路與系統』三門中之任一門課始得畢業。