



國立高雄應用科技大學 104 學年度 工學院 化學工程與材料工程系 化工材料研發產業碩士專班 課程表

104 年 11 月 02 日系課程委員會會議通過
 104 年 11 月 09 日系務會議通過
 104 年 11 月 09 日院課程委員會會議通過
 104 年 12 月 07 日校課程委員會會議通過
 104 年 12 月 09 日教務會議通過

年 級	第一學年		第二學年	
	上學期	下學期	上學期	下學期
學 期				
必修科目(10/10)			專題研討(一)2/2 碩士論文 6/6	專題研討(二)2/2
選修科目(24/24)	材料科學特論 3/3 高分子物理化學 3/3 半導體構裝設計 3/3 界面科技與應用 3/3 高分子奈米材料 3/3	科技英文 3/3 半導體構裝材料與製程 3/3 電漿原理 3/3 奈米顯微技術 3/3 薄膜材料與鍍膜技術 3/3	導電性高分子材料 3/3 生產與作業管理 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碩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 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(可跨系所選修 3 學分，外籍生修讀英語之專業選修課程則不限)。

