



# 國立高雄應用科技大學 106 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

106 年 10 月 23 日 系課程委員會會議追認通過  
 106 年 10 月 31 日 系務會議通過  
 106 年 11 月 01 日 院課程委員會會議通過  
 106 年 11 月 27 日 校課程委員會會議通過  
 106 年 12 月 06 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 高分子合成 3/3 高分子奈米材料 3/3 半導體構裝材料與製程 3/3 環境工程特論 3/3	高等複合材料 3/3 高分子物理化學 3/3 電漿原理 3/3 有機化學 3/3 表面科學 3/3	半導體構裝設計 3/3 科技英文 3/3 界面化學 3/3	

## 一、備 註：

- (一)本課程表適用 106 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)。

