



國立高雄應用科技大學 進修推廣處 104 學年工學院工業工程與管理系 碩士在職專班課程表

104 年 03 月 24 日系課程委員會議通過
 104 年 03 月 24 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 日校課程委員會議修正通過
 104 年 06 月 03 日教務會議通過

年級		第一學年		第二學年	
學期		上學期	下學期	上學期	下學期
必修科目		專題研討(一)2/2 英文科技論文寫作 3/3 統計方法與應用 3/3	專題研討(二)2/2 研究方法 3/3		碩士論文 6/6
選修科目	人因設計與生產製造	人因測試與評估 3/3 製造策略 3/3	人因分析與設計 3/3 高等生產排程 3/3	認知科學理論與應用 3/3 精實生產與管理專題 3/3	
	統計品管與計量決策	統計製程管制 3/3 決策科學 3/3	品質工程 3/3 多目標規劃 3/3	模糊理論與應用 3/3 品質管理專題 3/3	
	產業經營與電子化	產業分析與創新 3/3 網路行銷 3/3	高科技產業分析 3/3 企業資源規劃 3/3	產業風險評估與管理 3/3 供應鏈與企業電子化 3/3	
	服務創新與科技管理	服務科學與創新 3/3 技術移轉與評估 3/3	科技與創新管理 3/3 高科技行銷管理 3/3	創新研發管理 3/3 新興科技產業 3/3	

- 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、最低畢業學分為 38 學分，包括必修 19 學分(含碩士論文 6 學分及專題研討 4 學分，以提出論文之該學期為準)、選修 19 學分
 四、選修：表列者為預定科目，將依各學期實際需要開課。
 五、其他相關規定依本系碩士專班研究生修讀辦法辦理。
 六、非工業工程與管理科系畢業的同學需補修「工業工程與管理概論 2/2」及「統計學 3/3」，但不計入最低畢業學分數，修課成績不及格者不得畢業。

