

國立高雄應用科技大學

電子工程系「96 年度電子構裝整合技術產業研發碩士專班秋季班」課程表

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 (學分/小時)	工廠實務(一)	2/2	工廠實務(二)	2/2	工廠實務(三)	2/2	碩士論文	6/0
選修科目 (學分/小時)	電子材料	3/3	電磁波	3/3	高頻量測	3/3	數位信號處理	3/3
	封裝技術	3/3	高頻電路模擬與設計	3/3	可測試分析	3/3	影像辨識	3/3
	電子儀器專論	3/3	高頻電路板設計	3/3	影像信號處理	3/3		
	其他							
附註	1. 本表適用「96 年度電子構裝整合技術產業研發碩士專班秋季班」入學新生。 2. 最低畢業學分為三十六學分，包括必修碩士論文六學分及工廠實務六學分，選修學分二十四學分。 3. 考取研究所前在大學部所修之科目學分，一概不予採計為研究所學分，亦不得抵免相關科目學分。 4. 選修非本班研究所課程，至多兩門課六學分。 5. 其他相關規定依碩士班研究生修讀辦法辦理。							