

國立高雄應用科技大學

電子工程系「99年度秋季班光電半導體技術產業研發碩士專班」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)	半導體物理	3/3	驅動電路設計	3/3	光電量測技術	3/3	VLSI 電路測試	3/3
	光電子學	3/3	電子元件原理	3/3	積體電路設計	3/3	半導體量測技術	3/3
	半導體元件製程	3/3	光電元件	3/3	光電元件模擬技術	3/3	創業管理	3/3
	其他							
附註	1. 本表適用「99年度秋季班光電半導體技術產業研發碩士專班」入學新生。 2. 最低畢業學分為36學分，包括必修碩士論文6學分及工廠實務6學分，選修學分24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。							

