

# 國立勤益科技大學 109 學年度進修推廣部四技部電子工程系 產學攜手微電子控制專班學分計畫表

109.5.11 課程委員會及 109.5.21 院課程委員會審議通過  
109.5.28 校課程委員會議及 109.6.11 教務會議審議通過

	第一學年						第二學年						第三學年						第四學年											
	上學期			下學期			上學期			下學期			上學期			下學期			上學期			下學期								
	科目	學分	正課	實習	學分	正課	實習	科目	學分	正課	實習	學分	正課	實習	科目	學分	正課	實習	學分	正課	實習	科目	學分	正課	實習	學分	正課	實習		
共同必修	共同必修科目(24學分)																													
	微積分(一)	3	3				應用國文(一)	2	2				英文聽講(一)	3	3															
	英文(一)	3	3				體育(三)	0	2				英文聽講(二)				3	3												
	體育(一)	0	2				應用國文(二)			2	2																			
	微積分(二)				3	3	體育(四)				0	2																		
	英文(二)				3	3																								
	體育(二)				0	2																								
	就業技巧與職場核心能力	2	2																											
	小計	8	10		6	8		2	4		2	4		3	3		3	3												
	專業必修	專業必修科目(88學分)																												
產業實務實習(一)		8		8			產業實務實習(三)	8		8			產業實務實習(五)	8		8				產業實務實習(七)	8		8							
產業實務實習(二)				8		8	產業實務實習(四)			8		8	產業實務實習(六)			8		8		產業實務實習(八)			8		8		8		8	
應用數學(一)				2	2		電子實習(一)	2	1	2			數位IC設計與模擬	3	3				機電整合實務	3	3									
							電子學(一)	2	2				類比IC設計與模擬				3	3		積體電路封裝測試				3	3					
							應用數學(二)	2	2																					
							電子實習(二)			2	1	2																		
							電子學(二)			2	2																			
小計		8		8	10	2	8		14	5	10	12	3	10		11	3	8	11	3	8		11	3	8	11	3	8		8
專業選修		網路概論	3	3				半導體元件概論	3	3				積體電路製程	3	3				印刷電路板佈線設計	3	3								
	計算機概論	3	3				電路學(一)	2	2				人機介面	2	2				電磁波應用	3	3									
	工程軟體應用實作	3	3				VLSI 概論			3	3		信號與系統	3	3				DSP 機構設計	2	2									
	物件導向程式設計			3	3		電路學(二)			2	2		半導體材料				3	3		單晶片微電腦實務	2	2								
	數位邏輯原理			3	3		電磁學概論			3	3		奈米工程概論				3	3		嵌入式系統概論				3	3					
													可程式控制器實習(PLC)				2	2		系統晶片設計				3	3					
																			介面技術				2	2						
共同選修	全民國防教育軍事訓練(一)			1	2								英文檢定				3	3		終身學習與生涯規劃				2	2					
	必修科目學分/時數	16	10	8	16	10	8		16	9	10	14	7	10		14	6	8	14	6	8		11	3	8	11	3	8		
	選修科目學分/時數	9	9	0	7	8	0		5	5	0	8	8	0		8	8	0	11	11	0		10	10	0	10	10	0		
	總學分數及時數累計	25	19	8	23	18	8		21	14	10	22	15	10		22	14	8	25	17	8		21	13	8	21	13	8		
備註	一、畢業至少應修滿 128 學分 (含共同必修 24 學分及專業必修課程 88 學分、選修課程 16 學分以上)。 二、選修科目可視需要增開、調整學分數及上課時數、調整開課學期。																													