

# 正修科技大學 電機工程系 112 學年度入學新生課程標準

學制	四技日間部						
特殊專班	產學攜手專班【機電模組專班】【421】						
課程會議	112.04.21			系務會議通過			
	112.05.17			院課程委員會會議通過			
	112.05.29			校課程委員會會議通過			
	112.05.29			教務會議通過			
畢業應修學分數 /修業年限	至少為 128 學分(修業期限以四年為原則)						
必修/選修	學分數		科目類別		學分數		相關辦法/備註
必修	81 學分		含通識基礎必修		8 學分		共同教育課程實施辦法
			含專業必修		73 學分		
選修	47 學分		含通識博雅選修		8 學分		包含四大領域
			含專業選修		39 學分		
其他規定	工廠實習(一)、(二)、(三)、(四)、(五)、(六)、(七)、(八)係在業界實習的課程。						
每學期所修學分數	一、二年級學生每學期不得少於 16 學分，不得多於 28 學分 三、四年級學生每學期不得少於 9 學分，不得多於 25 學分						
備註	「*」符號表示需電腦上機 (電腦及網路通訊使用費)。 「@」符號表示數位學習課程(遠距教學)，以當學期實際開課為準。 「#」符號表示 EMI 定義為：「以全英語授課」，以當學期實際開課為準。						
一年級上學期(1121)				一年級下學期(1122)			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
通識基礎必修	496105	國文（一）	2/2	通識基礎必修	496205	國文（二）	2/2
通識基礎必修	492205	英文（一）	2/2	通識基礎必修	492305	英文（二）	2/2
專業必修	405H51	工廠實習（一）	4/4	專業必修	405H52	工廠實習（二）	4/4
專業必修	405H59	微積分	2/2	專業必修	405H63	機械製圖	2/2
專業必修	405H60	工具機概論	2/2	專業必修	405H64	計算機概論*	3/3
專業必修	405H61	工程材料	2/2	專業必修	405H65	工業配線實習	3/3
專業必修	405H62	靜力學	2/2				
本學期預定開課 16 學分 16 小時				本學期預定開課 16 學分 16 小時			
二年級上學期(1131)				二年級下學期(1132)			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
通識博雅選修	405CG2	職業安全與衛生(自然)	2/2	通識博雅選修	405DG1	運動與體適能(生命)	2/2
專業必修	405H53	工廠實習（三）	4/4	通識博雅選修	405BG1	職場倫理與文化(社會)	2/2
專業必修	405F26	電路學(一)	3/3	專業必修	405H54	工廠實習（四）	4/4
專業必修	405H66	電子學(一)	2/2	專業必修	405F27	電路學(二)	3/3
專業必修	405H24	電子學實習	3/3	專業必修	405H67	電子學(二)	2/2
專業選修	405H70	電工儀表	2/2	專業選修	405H71	邏輯設計與實習	3/3
本學期預定開課 16 學分 16 小時				本學期預定開課 16 學分 16 小時			
三年級上學期(1141)				三年級下學期(1142)			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
專業必修	405H55	工廠實習（五）	4/4	通識博雅選修	405AG1	邏輯與思考(人文)	2/2

專業必修	405H28	電機機械	3/3	專業必修	405H56	工廠實習（六）	4/4
專業必修	405G07	可程式控制及實習	3/3	專業必修	405H29	可程式控制設計與實務	3/3
專業必修	405H68	電腦軟體應用與實習＊	3/3	專業選修	405H72	製造工程	2/2
專業選修	405F74	電工電腦製圖＊	3/3	專業選修	405F77	電機機械實習	3/3
				專業選修	405H45	創意思考訓練	2/2
本學期預定開課 16 學分 16 小時				本學期預定開課 16 學分 16 小時			
四年級上學期(1151)				四年級下學期(1152)			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
專業必修	405H57	工廠實習（七）	4/4	專業必修	405H58	工廠實習（八）	4/4
專業選修	405H73	程式語言＊	3/3	專業選修	405H75	配電設計及實習	3/3
專業選修	405H74	電力系統	3/3	專業選修	405Q25	能源科技	3/3
專業選修	405F01	機電整合實習	3/3	專業選修	405H31	單晶片應用與實習	3/3
專業選修	405G61	感測與轉換器原理	3/3	專業選修	405H50	圖形監控與實務	3/3
本學期預定開課 16 學分 16 小時				本學期預定開課 16 學分 16 小時			