

僑光科技大學 進修部 四技 機械與電腦輔助工程系 課程表 (112學年度入學)

版次一：112.05.18系課委通過、112.05.31院課委通過、112.06.13校課委通過

		112學年度				113學年度				114學年度				115學年度													
科 目		一學期		二學期		科 目	一學期		二學期		科 目	一學期		二學期		科 目	一學期		二學期		學分	時數					
		學分	時數	學分	時數		學分	時數	學分	時數		學分	時數	學分	時數		學分	時數	學分	時數							
通識必修	國文	2	2	2	2	英文	2	2	2	2	發展性通識-社會導論	2	2									24	24				
	體育	2	2	2	2	發展性通識-人文導論	2	2			發展性通識-社會整合			2	2												
						發展性通識-人文整合			2	2	發展性通識-自然導論	2	2														
											發展性通識-自然整合			2	2												
		小計	4	4	4	4	小計	4	4	4	4	小計	4	4	4	4	小計	0	0	0	0						
院訂必修	運算思維與程式設計	2	2																								
	設計概論	2	2																								
	資訊概論	2	2																								
	創意思考			2	2																						
	小計	6	6	2	2	小計	0	0	0	0	小計	0	0	0	0	小計	0	0	0	0							
專業必修	應用力學			2	2	材料力學	2	2			機械設計原理	2	2			整合產品開發(一)	2	2									
	電腦輔助工程製圖			2	2	電腦輔助立體設計	2	2			機電整合設計與實作	2	2			產品企劃與分析	2	2									
	人工智慧應用			2	2	人因工程(一)	2	2			電腦輔助工程分析	2	2			整合產品開發(二)			2	2							
						基礎電子與電工實務	2	2			數控工具機設計與實作	2	2			智慧製造理論與實務			2	2							
						電腦輔助產品設計			2	2	機械與結構設計實作			2	2												
						人因工程(二)			2	2	自動控制與系統整合			2	2												
						智慧機械概論			2	2	人機介面設計			2	2												
						工程材料應用			2	2	電腦輔助模具設計			2	2												
	小計	0	0	6	6	小計	8	8	8	8	小計	8	8	8	8	小計	4	4	4	4							
專業選修	應用數學	2	2			電輔車創新概念設計	2	2			電腦輔助板金設計	2	2			高階電腦輔助設計與製造	2	2									
	工廠實作	2	2			機器人邏輯模擬與分析	2	2			流體力學	2	2			綠色創新設計	2	2									
	工程圖學	2	2			物件導向程式設計	2	2			服務機器人設計與應用	2	2			電腦輔助設計實務講座	2	2									
	精密模型製作			2	2	人機協作	2	2			機械專業英文	2	2			同步工程與協同設計	2	2									
	機械製造程序			2	2	智慧機械	2	2			包裝設計	2	2			產學實務	4	4									
	工程數學			2	2	設計思考與方法	2	2			電輔車場域服務設計			2	2	提案溝通技巧	2	2									
	電腦繪圖實務			2	2	機器人軟體應用與實作			2	2	擴增實境互動設計與模擬			2	2	人因工程改善與運動科學	2	2									
						人因測試與評估			2	2	複合媒材設計			2	2	機器學習	2	2									
						熱力學			2	2	電輔車人因工程			2	2	專利分析與迴避設計			2	2							
						電輔車之淨零碳排與SDGs			2	2						商品網路行銷			2	2							
																服務設計			2	2							
																創新創業實務			2	2							
																職涯與就業輔導			2	2							
																職場倫理			2	2							
																設計與開發程序			2	2							
		建議選修學分	6	6	4	4	建議選修學分	4	4	4	4	建議選修學分	4	4	4	4	建議選修學分	12	12	12	12						
	合計	16	16	16	16	合計	16	16	16	16	合計	16	16	16	16	合計	16	16	16	16	128	128					

備註 1.最低需修滿128學分，其中78學分為必修，其餘為選修；選修中學分需有3/4需為本系專業選修。
2.粗體字為專業或技術科目