



正修科技大學
Cheng Shiu University

電子工程系 陳進祥 老師



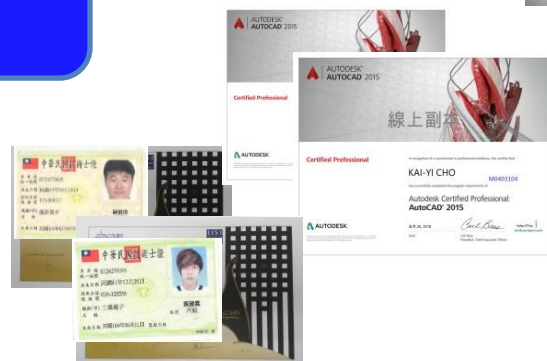
系所特色



產學優先
技職為首

專業技能為要

基礎技能為底



系所特色-智能控制



物聯網技術

嵌入式系統、智慧感知應用、雲端生醫感測、物聯網應用實務



智動化工廠

行動裝置應用、電腦輔助智能化設計、自動化產線設計、智慧工廠實務

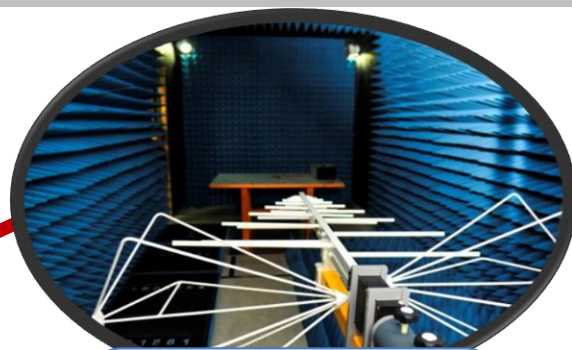


無線通訊

行動通訊元件設計、電磁相容實務



系所特色-智能控制-特色實驗室



電磁相容實驗室



機器人專題實作



嵌入式晶片應用
實驗室



智慧型載具開發
實驗室



微波量測實驗室

系所特色-微電子



IC 製程

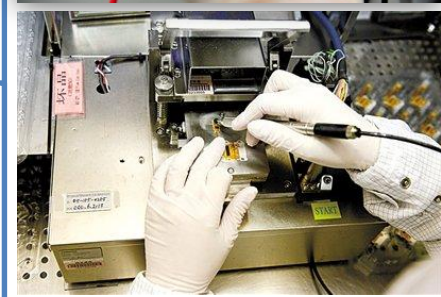
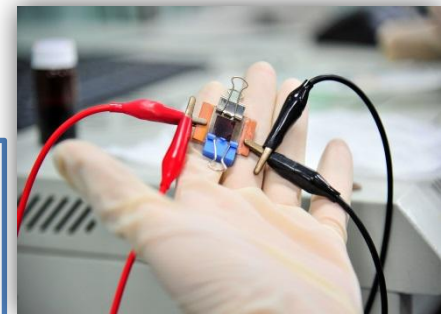
半導體元件製造、晶圓製程技術、
製程模擬

IC 封裝測試

半導體封裝技術、半導體封裝模擬、
可靠度分析

光電元件

太陽能電池製程、光電元件設計、
光電顯示器



系所特色-微電子-特色實驗室



半導體製程無塵室



光電元件實驗室

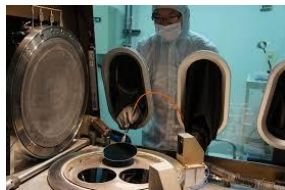


半導體量測實驗室



電子工程穩定就業

畢業生可從事傳統電子電機業與高科技產業的技術性工作



半導體製程



IC 封裝測試



物聯網應用



自動化控制



儀器設備維修

未來職場



日月光集團



華泰電子

YAGEO 國巨

acer
宏碁

奇美電子
CHIMEI INNO LUX

WALTON
華東科技股份有限公司

PSA
華新科技

電子工程系歡迎您



106學年日間部入學管道

校系(組)、學程資訊	正修科技大學 電子工程系			學科能力測驗 成績採計方式		第二階段複試 評分項目	甄試總成績計算方式及同分參酌順序		
	志願代碼	招生名額	50	科目	權重		甄試全部評分項目	占總成績比例	同分參酌順序
志願代碼	211001	招生名額	50	國文	x1.00	書面資料審查	書面資料審查 學科能力測驗加權平均成績 數學學科能力測驗成績 英文學科能力測驗成績 國文學科能力測驗成績	60% 40% --- --- ---	1 2 3 4 5
性別要求	未要求	預計複試人數	250	英文	x1.00				
寄發第二階段複試通知	詳見「複試說明」	第二階段複試費	800	數學	x1.00				
				社會	x1.00				
				自然	x1.00				
郵寄資格審查資料截止日期(以郵戳日期為憑)	106.3.29	應繳資料(請詳閱招生簡章總則第二階段複試資格審查必繳資料規定) 1. 學歷證件影本(必繳) 2. 歷年成績單正本(技師等級證書自台外申請者須附在校前五學期成績)(必繳)							
網路上傳書面審查資料截止日期	106.3.29	上傳網站：106學年度科技校院日間部四年制申請入學聯合招生委員會(http://caac.jctv.nctu.edu.tw) 上傳資料如下： 1. 自傳及讀書計畫書(A4格式，請註明申請系所、申請入學學系、申請入學類別) 2. 其他有利審查資料(社團參與、學生報章、得獎紀錄、英文能力、成績單、面試紀錄、其他證明文件等)							
第二階段複試日期	---								
寄發成績單日期	106.4.13	複試說明	1. 本校複試僅採書面資料，複試成績僅供參考，不作為錄取依據。 2. 請通過第一階段篩選學生，複試報名費為新台幣1000元，複試費為新台幣800元。本校複試日期為106年3月29日(三)，郵戳為憑。						
成績複查或申訴截止(以郵戳日期為憑)	106.4.18								
公告錄取名單日期	106.4.19	備註	1. 提供申請入學新生獎學金。 2. 提供\$1000元獎助學金。						
是否採備取制	是								

※貼心叮嚀：

1. 免面試，注意書審資料需準備詳全及符合科系要求

2. 注意權重比例。

3. 複試名額為招生名額5倍。



正修科技大學
Cheng Shiu University

歡迎同學加入電子系科技技術研發的行列！

敬請指教

