

113 學年度

CHENG SHIU UNIVERSITY

正修科技大學

電子工程系

高中生入學宣導

Welcome to CSU

GO!



活動預告



113日四技

繁星計畫

運動单招

技優甄審

甄選入學

聯登分發

日間獨招

技職多元入學招生科系線上看+預約參訪 >>>

宜·花·東·離島!! 聯招管道入學應屆大學新鮮人!! 獎助一年住宿!!





1-正修簡介



2-辦學績效



3-升學進路



4-入學方式

申請入學 科系(組)特色介紹

運動績優獨招

進修部四技獨招



5-其他介紹

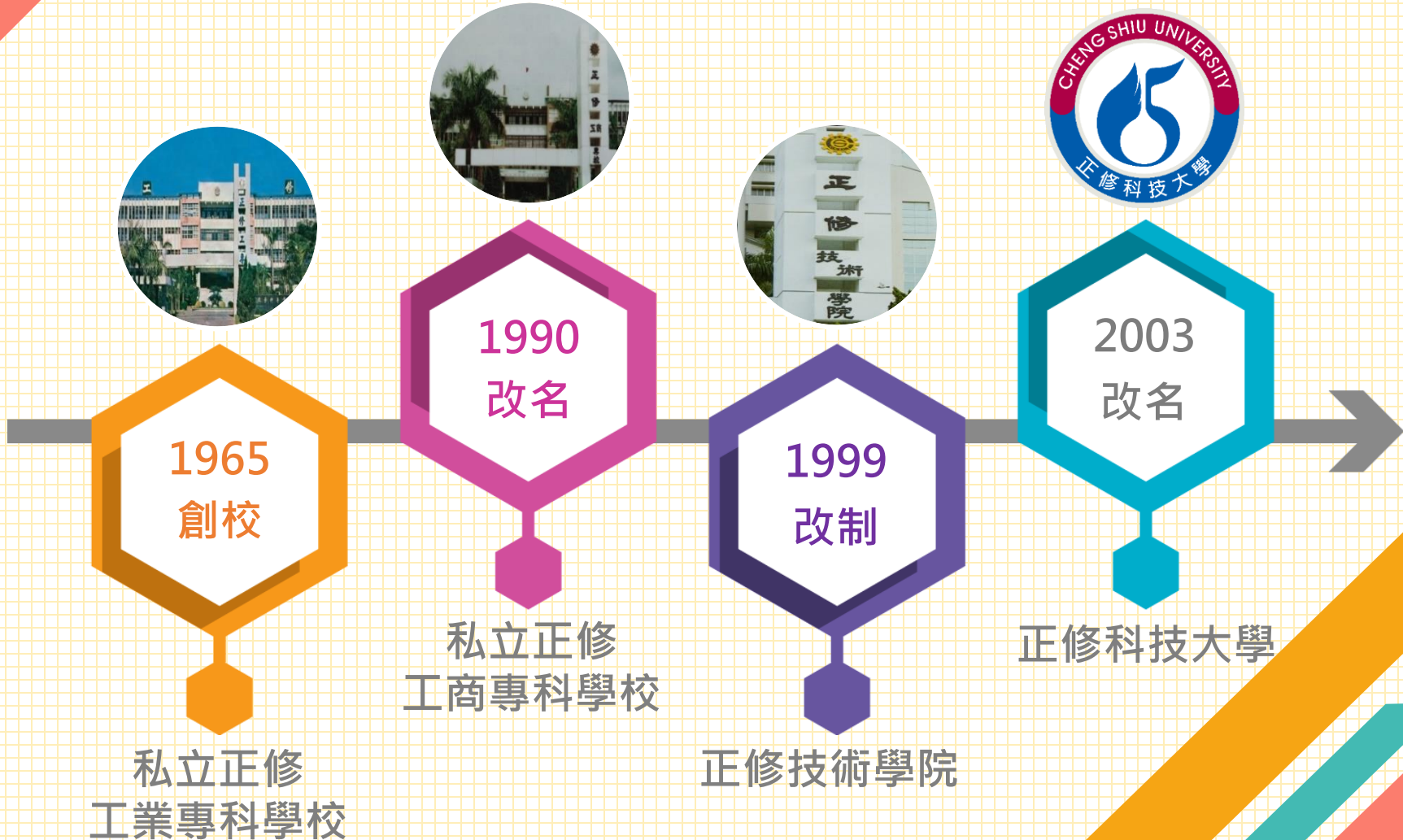
(學費/獎學金/宿舍...)

CSU
Create Smart U



1-正修簡介

正修科技大學創校至今**58**年，校友超過**13**萬餘人，
成就各行各業菁英，是您值得信賴的品牌。



1-正修簡介



地理位置：高雄澄清湖畔旁
校園面積：校地8.9公頃
學生人數：15,487人(112學年度)

[全國公私立人數科大第三]

私立科大人數第一

專任教師：406人(112.1)
助理教授90%↑

現有學制：

研究所：博士班、碩士班(在職)

日間部：四技、二技

進修部：四技、二技、二專

專科部：五專

1. [正修簡介\(5分鐘影音\)](#)
2. [正修校區及周圍環境_360度環景影像](#)
3. [正修網頁](#)

1-正修簡介



公車：30、60、70A、70B、70D、217、橘7A、橘7B、橘12、紅30A、黃2A、黃2B、黃2C。
高雄客運：60、8006、8008、8009、8021、8041A、8041B、8041C、8048、8049。
KMT捷運：至衛武營站轉乘公車10分鐘即可抵達。
校內設有汽、機車停車場，便捷交通。

- 正修校區
- 餐飲
- 商店
- 醫院
- 宿舍
- 重點標的



正修科技大學

正修科技大學

學校正門

澄清湖棒球場

勞工育樂中心

長庚醫院

往鳥松
往國道10號

大埤路

正修路

學校側門

澄清路

圖山路

大華派出所

澄清湖風景區



繁華
文山特區
正修大學城

2-辦學績效 教學卓越 X 產學績優 X 技職典範

教育部高教深耕計畫

107-112年度**11億6,984萬元**

**112年為私立科大TOP1
全國科大TOP4!!**

教育部獎勵補助整體發展計畫

107-112年度補助經費合計**6億7,344萬元**

教育部優化實作環境計畫、
建置區域產學人才及技術培育基地計畫

106-114年度補助經費合計**2億1,490萬元**

教育部發展典範科技大學計畫

101-106年度補助經費合計**3億1,900萬元**

教育部獎勵教學卓越計畫

95-106年度補助經費合計**5億9,140萬元**

產學合作金額

108-110年度金額合計約**9億4,000萬元**

**私立科大TOP1
全國科大TOP5!!**

產學典範 創新卓越

金牌大學 · 正修人的驕傲

2011-2023年度國際競賽榮獲 **309金 271銀 194銅** 表現亮眼

俄羅斯阿基米德 瑞士日內瓦 美國匹茲堡 馬來西亞 法國 義大利 德國紐倫堡 烏克蘭 波蘭華沙 韓國首爾



正修科技大學 *Create Smart U*
Cheng Shiu University 建構智慧的大學 · 開啟智慧的你



2-辦學績效

教學卓越 X 產學績優 X 技職典範

發揮「學用合一」技職特色
強化學生實務技能，厚植就業力

19個
職類

30個
級別

甲級、乙級、
丙級、單一級

5個
甲級
檢定場地

2018-2023

國際競賽共獲得

1鈦金、151面金牌

123面銀牌

61面銅牌

42面特別獎



2021

臺灣國際學生
創意設計大賽

獲MDA澳門設計師協會特別獎



2018-2023

德國紅點傳達設計獎

獲得WINNER (18項)

紅點最佳設計獎(best of the best)



2018-2023年度

學生技術證照

共18,443張



2019

第27屆TDK盃全國大專院
校創思設計與製作比賽

「遙控組」獲第一名、佳
作、創意獎佳作及工作團
隊紀律獎



2018-2023

全國技專校院學生
實務專題製作競賽

商品設計群第一、二、三名

機械與動力機械群第一名

出版與語文群第一、三名

商業群第二、三名



2-辦學績效 教學卓越 X 產學績優 X 技職典範

遠見雜誌
調查

2022 2023 最佳科大排名

榜內高屏區私立科大

NO.1

TOP
15

正修科技大學 全國私立科大第一

112年度
高等教育
深耕計畫

- 1 國立臺灣科技大學
- 2 國立高雄科技大學
- 3 國立臺北科技大學

★ 正修科技大學
榮獲教育部補助 2億4,284萬元

- 5 國立虎尾科技大學
- 6 國立雲林科技大學

卓越深耕 · 持續領先

2-辦學績效 教學卓越 X 產學績優 X 技職典範

遠見雜誌調查

2022 企業最愛大學生 TOP30

正修科大 私立科大排名第2

念書是為了開啟智慧的你

要來正修 讀冊

榮獲教育部典範科技大學

研發能量 **最佳典範**

全國科技大學產學合作績效第一名

業界接軌 **最佳就業**

榮獲教育部教學卓越計畫

教學品質 **最佳保證**

教育部評鑑一等比例超越國立科大

辦學績效 **最佳肯定**

2-辦學績效 教學卓越 X 產學績優 X 技職典範

3 學院 21 系 14 碩士班 1 博士班

113 新增 護理系

College
Of
Engineering

<http://coe.csu.edu.tw/>
Phone: +886-7-735-8000, ext. 3001

工學院



土木與空間資訊系
建築與室內設計系
電子工程系
機械工程系
電機工程系
資訊工程系
工業工程與管理系
電競科技管理系



企業管理系
資訊管理系
金融管理系

管理學院

College
Of
Management

<http://com.csu.edu.tw/>
Phone: +886-7-735-8000, ext. 5001



 正修科技大學
@heng Shiu University

College
Of
Life and Creativity

<http://humanities.csu.edu.tw/>
Phone: +886-7-735-8000, ext. 6001

生活創意學院



化妝品與時尚彩妝系
幼兒保育系
應用外語系
休閒與運動管理系
觀光遊憩系
餐飲管理系
數位多媒體設計系
視覺傳達設計系
長期照護與健康管理系





3-升學進路

科大進路選擇

普高(綜高)應屆或非應屆生

大學學科
能力測驗

日間部四技
科技校院
申請入學

高中、職(綜高)應屆或非應屆生

體育競賽或
校隊、體育班

日間部四技
運動績優
獨招

高中、職(綜高)應屆畢業
或具相關同等學力

進修部四技
應屆高中生
單獨招生

快樂的大學生

報考碩士班 或 進入職場貢獻所長

33

I'm
高中生





3-升學進路

想投身軍旅的
另一選擇



ROTC大學儲備軍官訓練

歡迎大一新鮮人加入

學期間每週六接受軍事相關課程

畢業後取得雙專長 畢業後任官起薪50,560元

享有政府各項補助(進修、結婚、生育等)

軍醫院就醫免費、水電減免、勤務加給、

退休俸福利、退伍前輔導職訓轉業

學雜費全額補助
(大學就讀期間)

每學期補助
5000元書籍費

每月補助
12,000元生活費

加入ROTC替自己5年存下3桶金(300萬元)

洽詢專線 TEL:07-73 12787/ 0978-500795(軍訓室-岳家麒教官)

4-入學管道

申請入學



113 學年度 日四技

高中生申請入學

「產學合作、高教深耕」績效數一數二

最實用的大學在正修

遠見雜誌調查「技職類最佳大學」

連續7年TOP20

新生獎助金
1、3、5



申請入學錄取並完成註冊就讀者，正取生可獲得入學獎學金 **1** 萬元，錄取生皆可申請千萬海外見習計畫 **3** 萬元!!



申請入學錄取生，凡具學雜費減免資格，可再申請勵學金 **5** 千元!!



宜、花、東高中(職)校或設籍離島地區之應屆畢業生，本管道錄取並完成註冊就讀者，申請本校正修宿舍獎助一年全額住宿費。

(詳情請參閱本校獎學金辦法)

4 - 入學管道

申請入學

重要日程

第一階段 ▶ 向科技校院申請入學聯合會報名

公告篩選結果：113年**3月28**日(四)

第二階段 ▶ 由正修科技大學通知

申請入學說明會：113年4月13日(六)

公告複試通知：113年**4月26**日(五)

上傳資格審查及學習歷程：
備審資料截止：113年**5月08**日(三)

公告正、備取名單：113年**5月23**日(四)

歡迎蒞臨說明會

4-入學管道

申請入學

校系(組)、學程名稱	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				
				科目	權重		甄試全部評分項目	占總成 績比率	同分 參酌順序		
志願代碼		性別要求	未要求	國文	x1.00	學習歷程備審資料審查	學習歷程備審資料審查	80%	1		
招生名額	31	預計 複試人數	155	英文	x1.00		學科能力測驗加權平均成績	20%	2		
公告第二階段 複試通知	詳見「複 試說明」	第二階段 複試費	800	數學A	---		國文學科能力測驗成績	---	3		
				數學B	---		英文學科能力測驗成績	---	4		
網路上傳資格審查暨 學習歷程備審資料及 繳費截止日期	113.5.21			學習 歷程 備審 資料		項目	上傳檔案				
第二階段複試日期	---					A. 修課紀錄					
公告總成績日期	113.5.21					※應屆畢業生一律由就讀高中學校上傳 供；其餘畢業生者，一律自行上傳歷年					
成績複查截止日期	113.5.22					B. 課程學習成果：B-1、B-2					
公告錄取名單日期	113.5.23					C. 多元表現：C-1、C-2、C-3、C-4					
是否採備取制	是					D-1. 多元表現綜整心得 D-2. 學習歷程自述(含學習歷程反 D-3. 其他有利審查資料					
資格審查暨 學習歷程備審資料 上傳說明	學歷證件(資格審查文件必繳項目)										
複試說明	<ol style="list-style-type: none"> 「學歷證件」為資格審查文件必繳項目，一律由申請生自行繳交(依本系資格審查資料規定)。 勾選使用中央資料庫學習歷程檔案者，除申請生自行撰寫資料以點選方式，同意由學習歷程中央資料庫釋出相關資料外，其餘應屆畢業生，除勾選使用中央資料庫學習歷程檔案之應屆畢業生，除勾選使用中央資料庫學習歷程檔案之報名者，所有項目一律由申請生自行繳交。 未勾選使用中央資料庫學習歷程檔案之應屆畢業生，除勾選使用中央資料庫學習歷程檔案之報名者，所有項目一律由申請生自行繳交。 										
備註	<ol style="list-style-type: none"> 本校第二階段複試採網路報名，請通過第一階段篩選學生於5月8日前登錄本校申請入學作業系統填寫連絡資訊及下載繳費單繳交報名費，本校將於5月10日開始進行複試。 僅採學習歷程備審資料審查一項，不另舉行面試，申請學生不必到校。 成績複查以傳真方式辦理，請於5月22日12:00前填妥簡章附錄申請表件後先傳真，再將申請表件寄至本系，電話：07-7310203。 										
	<ol style="list-style-type: none"> 提供申請入學獎學金正 取生1萬元；另提供 取生海外見習補助3萬元，請參閱本校日間部四技新生獎學金實施辦法。 本校提供7000萬元獎助學金及安心就學工讀機會，請參閱本校獎助學金實施辦法。 										

只採計國文與英文2科

※ 貼心叮嚀 ※

- 本校免面試，複試成績最多採

20%

學測成績 20% 書面審查80%

- 學測各科成績權重及同分參酌順序，請參閱簡章各系之規定。
- 想加入正修大家庭的同學，務必要將書審資料準備完善，加油喔！

Click Here



4 - 入學管道

申請入學



3D雷射掃描儀

無人機組裝教學

混凝土氫離子電滲試驗儀

Department of Civil Engineering and Geomatics

土木與空間資訊系 <http://civil.csu.edu.tw/>
Phone: +886-7-735-8800, ext. 3102



透地雷達探測系統



測量專業實習



再生材料製作教學

本系以培育土木工程相關領域專業人才為目標、奠定學習實務技術與專業知能之基礎能力，並具備繼續進修之能力，期能達成下列目標：

- (一)工程技術領域：具備工程規劃、估價、設計、施工、監檢測、營建管理及維護之工程實務能力。
- (二)空間資訊領域：具有建築建模、測量製圖、空間資訊、遙測探測及防災應用之三維視覺化應用能力。

發展出路

升學：可報考土木工程、營建工程、土木與防災工程、土木與生態工程、測量工程、水土保持工程、空間資訊與遙測科技等相關領域研究所。
就業：可從事土木工程師、大地工程師、結構工程師、測量工程師、水土保持工程師、營建工程師、勞工安全衛生管理師、品管工程師、採購工程師、估價工程師、工地主任、三維建模師、專案管理師，並可報考高、普考、特考或台糖(股)、水利會、台電、中鋼、中油等公營機構。

Department of Electronic Engineering

電子工程系 <http://www.ee.csu.edu.tw>
Phone: +886-7-735-8800, ext. 3202



虛實整合數位科技實驗室

本系秉持「技術與實務導向」的教學研究目標，培養學生「電子專業」的實務能力，以物聯網技術、產業自動化技能、AI人工智慧、微電子技術與綠能科技等五大領域為教學研究主要範疇，啟發學生創意思考、系統整合及動手實作的能力，積極輔導學生取得專業證照及參與校外競賽，訓練學生成為技術導向的專業工程師，並與多家上市(櫃)半導體廠商合作，銜接學生校外實習，培育業界所需職能，學生畢業即就業。

發展出路

升學：可報考電子、資工、電機及機電工程研究所等相關領域研究所。
就業：畢業生具系統應用整合、物聯網、智能控制、AI人工智慧、無線通訊、半導體與光電領域相關職務能力，可從事物聯網工程師、控制工程師、封測工程師、製程工程師、設備工程師、光電工程師、太陽光電製程與設備工程師、太陽光電系統設置工程師、射頻電路設計工程師、天線工程師等職務。提升學生實習及就業機會，並於四年級提供全學年給薪，本系與高科技上市(櫃)公司產學合作，畢業與就業接軌。



半導體人才增值首選正修電子



SMT實習場域

4 - 入學管道

進修部 **四技** 單獨招生

報考資格

(非)應屆高中(職)生修習普通科、綜合高中學術科或具同等學力。

簡章公告

3 月初，本校網站免費下載。

招生名額

招生18系，名額詳見簡章。

報名日期

113年3月初～113年8月中。

報名方式

採**網路登錄報名**，並繳交資料。



[Click Here](#)

上課時間 每週一至週五 18:50 ~ 22:05 

進修部 四技 獨招名額

平日班 系(組)別		名額
工學院	土木與空間資訊系	53名
	電子工程系	25名
	機械工程系	95名
	電機工程系	45名
	工業工程與管理系經營管理組	40名
	建築與室內設計系	57名
	資訊工程系	25名
	電競科技管理系	40名
管理學院	企業管理系	60名
	資訊管理系	42名
	金融管理系財富管理組	35名
生活創意學院	化妝品與時尚彩妝系	30名
	幼兒保育系	50名
	休閒與運動管理系	57名
	觀光遊憩系	30名
	數位多媒體設計系	40名
	視覺傳達設計系	25名
	餐飲管理系	54名

週間班 系(組)別	名額
化妝品與時尚彩妝系(週三、五)	20名

一週到校上課日以兩日為原則



上課時間 每週一至週五 18:50 ~ 22:05

最後確認名額以簡章公告為準

進修部 四技 獨招注意事項

洽詢單位 / 進修部教務組 07-7358800 轉 1202

修

業以4年為原則，得延長修業2年，修畢規定學分(至少128學分)且成績及格者，授予學士學位證書，無加註進修部字樣。

成

績書審評分

在校學業成績(30%) + 書面資料審查(70%)。

學

費採學分學雜費 X 該學期學分 / 時數計算

工學院與資管系:每學分 / 時\$1,498。

管理學院、生活創意學院:每學分 / 時\$1,384。

一年級學雜費約\$27,000~\$33,000左右

符合減免、補助、學貸資格，均可申請。

為何要選擇電子工程系?



半導體產業是台灣經濟之命脈

以產業立國 五大創新研發計畫



綠能科技



亞洲矽谷



生技醫療



智慧機械



國防產業

推動五大創新!

用國家計畫完成產業升級，告別口號經濟!

為何要選擇電子工程系?



建置智慧科技城市

台南科學園區

人才需求超過5萬人/年

財訊
WEALTH MAGAZINE

南部科技廊道成形

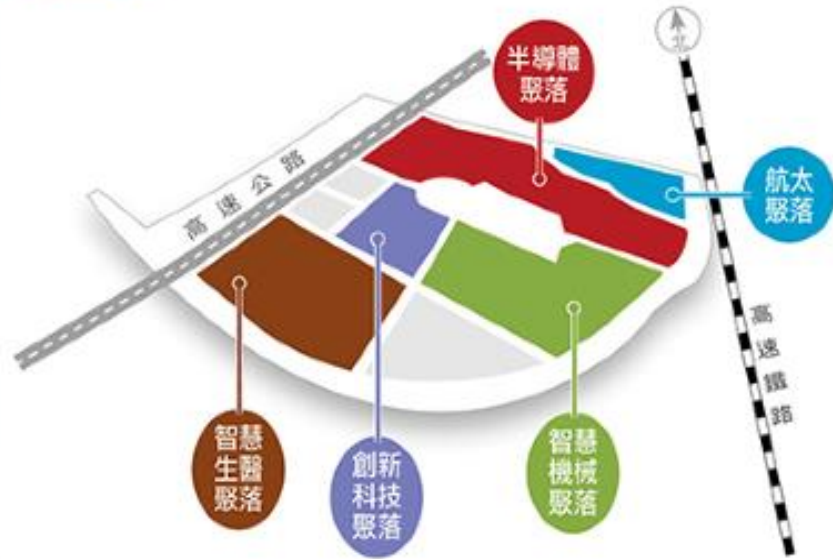
南科延伸至橋頭，串連高雄產業聚落，
南台灣高科技廊道成形



南科高雄第二園區 (橋頭園區規畫)

開發期程：2019年行政院核定、2020年完成二階環評、
2021年開放廠商選地

開發規畫：園區面積262公頃，可提供產業用地約164公頃



資料來源：
內政部營建署、科技部

電子系特色介紹-鏈結高科技產業



兩大發展主軸

最夯五大專業領域

微電子技能



智能科技
與應用

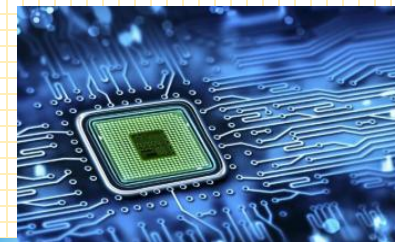
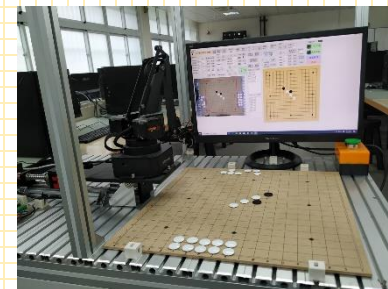
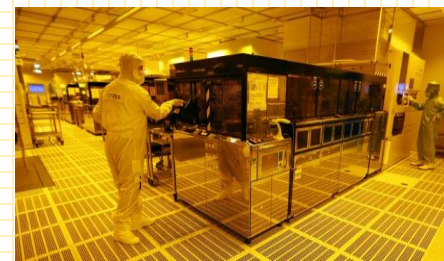
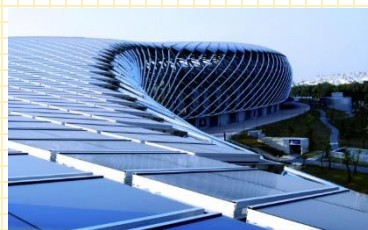
綠能科技

晶片製程
與測試

AI人工智慧

物聯網(IOT)

產業智動化
技術



5-電子系特色介紹-15間特色實驗室



✓ 微電子 & 綠能科技

南部大學半導體
領域設備最齊全

特色實驗室設備

IC 製程

半導體元件、晶圓製程技術、晶圓量測分析、半導體元件與製程模擬

IC封裝測試

半導體封裝技術、半導體封裝模擬、半導體測試、可靠度分析

綠能科技

太陽能電池製程、太陽光電系統設計、太陽光電系統設置實務、LED製程



晶片製造
與測試
實驗室



半導體量
測實驗室



光電元件
實驗室

5-電子系特色介紹-15間特色實驗室

建置南部大學

最頂尖工業4.0之設備

✓ 智能控制 & 物聯網技術

特色實驗室設備

物聯網技術

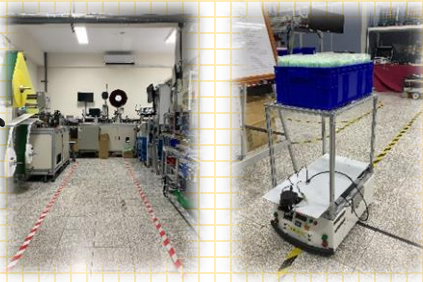
嵌入式系統、
智慧感知應用、雲端生醫感測
物聯網應用實務



物聯網情境實驗室

智動化工廠

行動裝置應用、電腦輔助智能化設計、
智動化產線設計、智慧工廠實務



自動化產線實驗室

AI 實驗室

伺服器電腦、程式設計軟體、
機械手臂、影像辨識系統、
5G行動通訊、電磁相容實務



虛實整合數位科技實驗室



感測與網路實驗室

課程規劃-優化實作場域

建置億元
實務設備

電子工程系
WELCOME YC

物聯網情境實驗室



自動化產線實驗室



虛實整合數位科技實驗室



AI人工智慧實驗室



感測與網路實驗室



半導體量測實驗室



光電元件實驗室



晶片製程與測試實驗室



太陽光電設置實務認證場域



電子系特色介紹-多元學習

電子工程系
WELCOME YOU

免費證照輔導

校外實習(媒合大四學生參與)

推動產學合作

競賽常勝軍



電子系特色介紹-多元學習

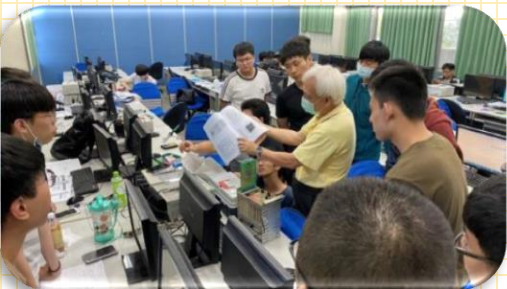
電子工程系
WELCOME YOU



勞動部技能檢定
9種職類合格場地

免費證照輔導

- 單晶片應用、儀表電子、數位電子、工業電子、機器人、網路架設、太陽光電設置、iCAP、iPAS...



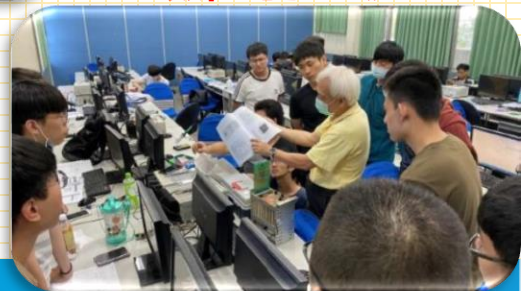
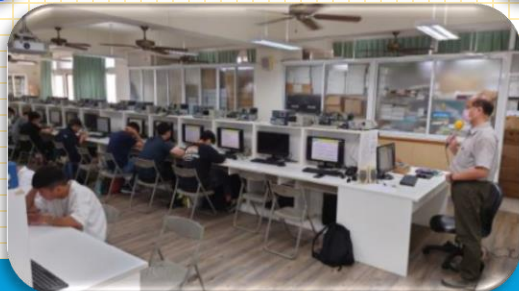
數位電子乙級

工業電子丙級



電腦軟體應用丙級

數位電子乙級

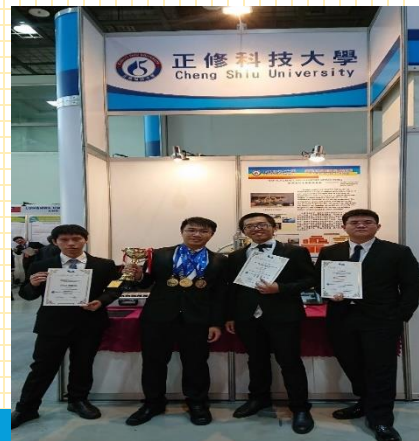


產學合作

- 近三年111件 共 106,902,243 元

競賽常勝軍

- 近三年共獲92面國際獎項及59面國內獎項等



電子系特色介紹-多家媒體報導



競賽常勝軍

台灣好報
TAIWAN NEWS

OwlNews

News
586傳媒
NEWS586焦點傳媒

2023日本真夏設計創意暨發明展



正修科大電子系老師張法憲帶領碩一生盧冠群、謝尚祐、大四生蘇祐為、洪國詔研發的「結合人因工程參數與生理數據分析智慧演算模式的引導式教學訓練系統」，主要結合人因參數分析量測整合系統，有助教學掌握人因工程參數與運動生理感測分析。

榮獲金牌

榮獲金牌

榮獲特別獎

電子系特色介紹

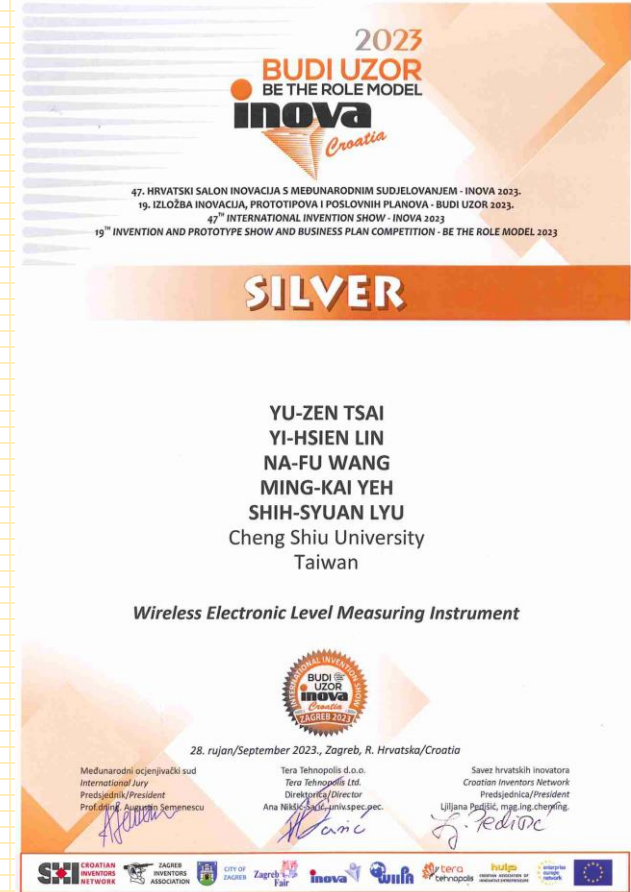


競賽常勝軍 2023韓國首爾國際發明科學展



榮獲金牌

2023克羅埃西亞國際發明展



榮獲銀牌

電子系特色介紹



競賽常勝軍

2023印尼發明日 世界發明科學展



特別獎



榮獲金牌

2023法國發明展



榮獲金牌

電子系特色介紹

競賽常勝軍

2023俄羅斯國際發明展



榮獲金牌

2023韓國WICO 世界發明創新競賽



榮獲金牌

2023羅馬尼亞發明展



榮獲金牌



榮獲銀牌



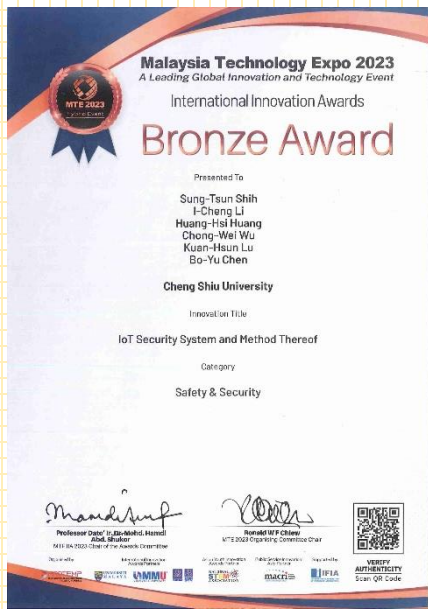
榮獲特別獎

電子系特色介紹



競賽常勝軍

2023馬來西亞MTE國際發明展



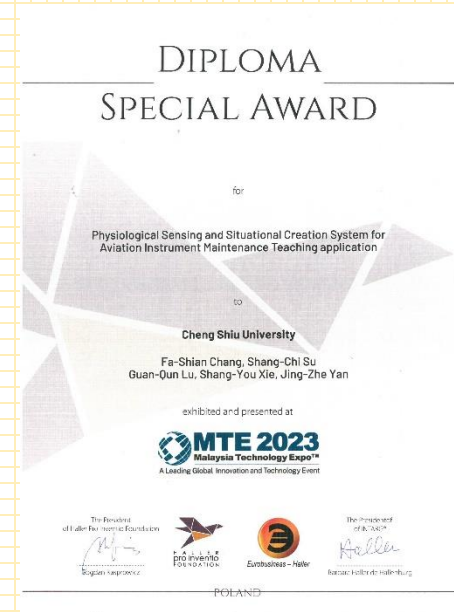
榮獲銀牌



榮獲銅牌



榮獲金牌



榮獲金牌

電子系特色介紹-多家媒體報導

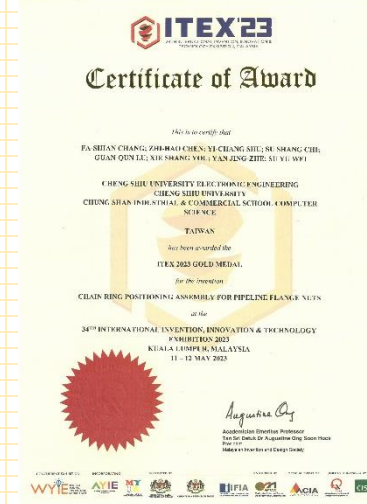
NEWS BUFFET



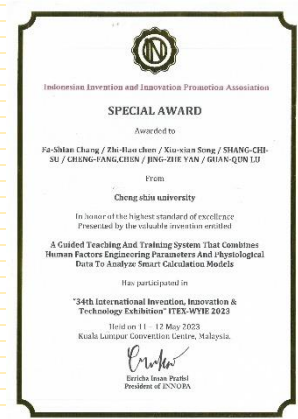
競賽常勝軍

2023馬來西亞ITEX國際發明展

台灣產經新聞網
Taiwan Business News



榮獲2面金牌3面特別獎





競賽常勝軍

2023泰國國際發明展

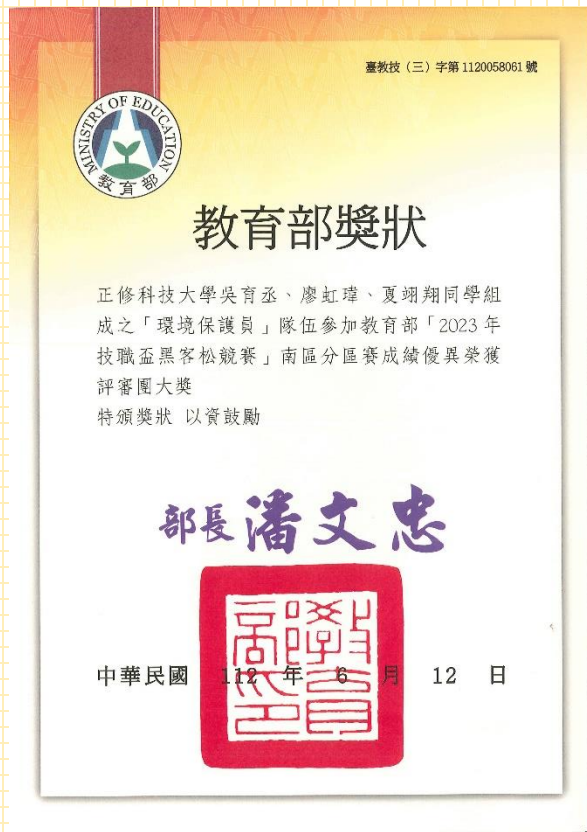


榮獲2面金牌1面銀牌1面特別獎



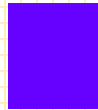


競賽常勝軍 2023年技職盃黑客松競賽



獎金5萬元

榮獲評審團大獎



競賽常勝軍

AERC 2023亞洲智慧型機器人大賽



榮獲第一名



榮獲第二名



榮獲第三名



2023台灣創新技術博覽會



tie Taiwan Innotech Expo 台灣創新技術博覽會

tie Taiwan Innotech Expo 2023台灣創新技術博覽會發明競賽

鉑金獎

【參展單位】
正修學校財團法人正修科技大學
【專利權人或專利申請人】
正修學校財團法人正修科技大學
【發明人、新型創作人或設計人】
張法憲、蘇上祺、陳政方、盧冠群、謝尚祐、顏敬哲
【專利】
人因參數量測系統

This
Platinum Medal Award
Is presented to

【Patent】
Ultrasonic Thickness Measuring Device Applied
【Contestant】
CHENG SHIU UNIVERSITY
【Patentee/Patent Applicant】
Chang, Fa-Shian - Su, Shang-Chi - Chen, Cheng-Fang - Lu,
Guan-Qun - Xie, Shang-You - Yan, Jing-Zhe
【Inventor/Creator/Designer】
Ultrasonic Thickness Measuring Device Applied

特頒此狀，以茲表揚

周景揚

發明競賽評審委員會主任委員
2023年10月14日於臺北市

2023 Taiwan Innotech Expo
Invention Contest

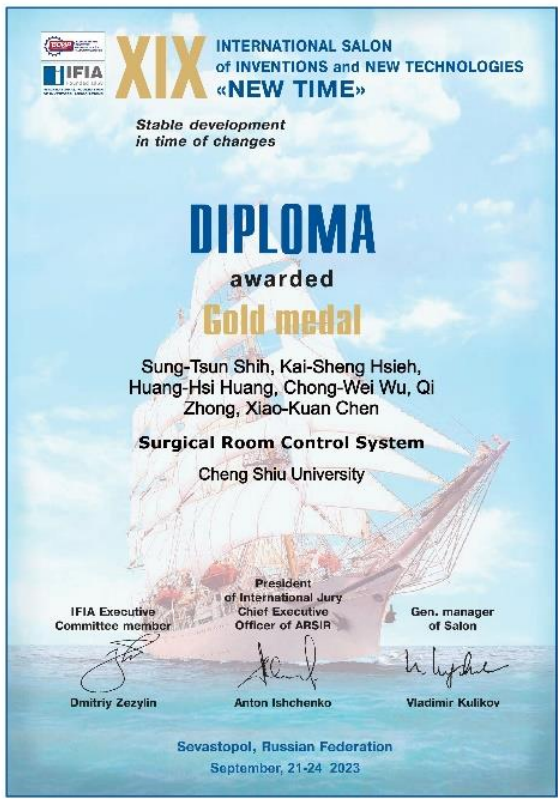
Jing-Yang Jou

Award Committee Chair
October 14, 2023, Taipei City

榮獲鉑金獎



2023年第十九屆 烏克蘭國際發明展



榮獲金牌獎

2023印尼發明日世界發明科學展



榮獲金牌獎

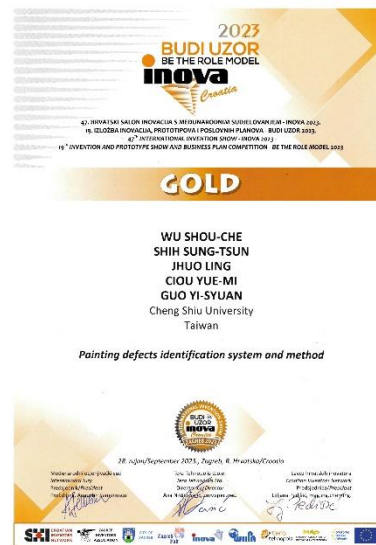


榮獲特別獎

電子系特色介紹-



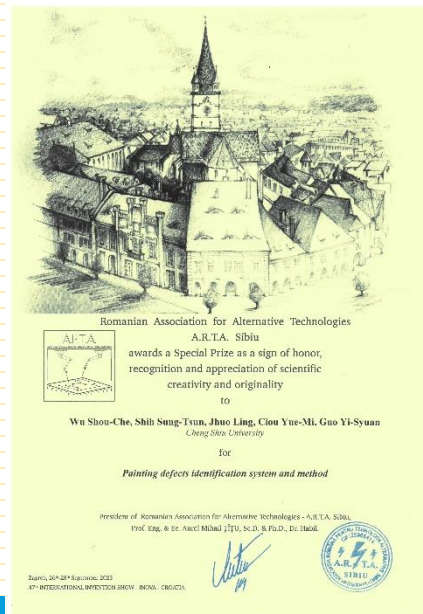
2023年第十九屆 烏克蘭國際發明展



榮獲1面白金牌獎

榮獲3面金牌獎

榮獲1面大會特別獎



電子系特色介紹



2023第二十六屆俄羅斯阿基米德國際發明展



榮獲金牌

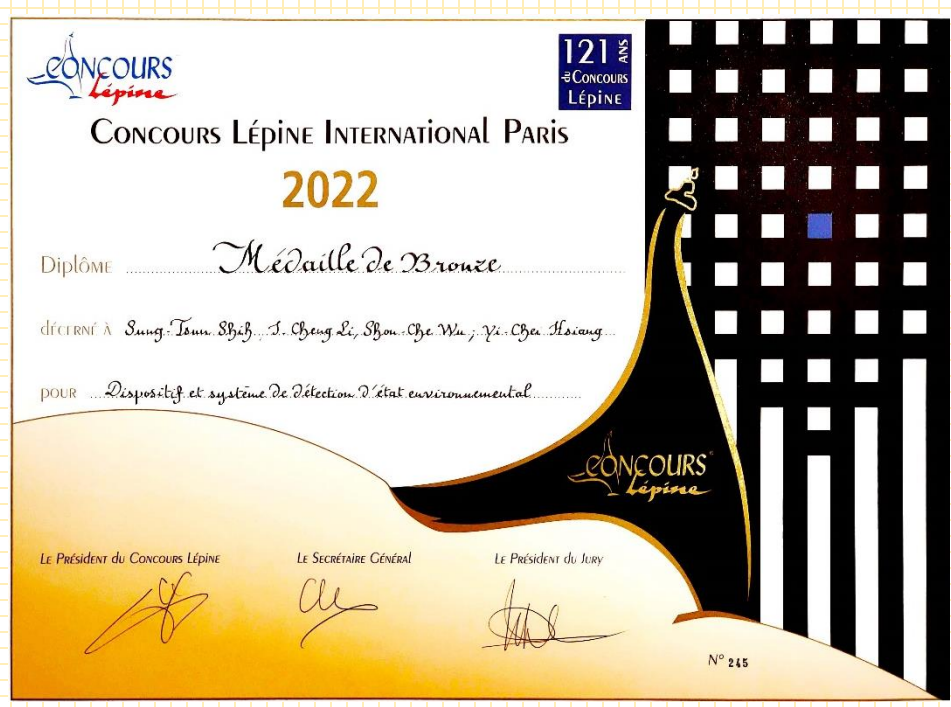
2023年法國巴黎國際發明展



榮獲金牌



2022法國巴黎國際發明展



榮獲兩面銅牌獎



2022馬來西亞國際發明展



榮獲金牌獎



榮獲銀牌獎



榮獲銀牌獎



2022日本真夏設計創意暨發明展



榮獲金牌獎



2022波蘭國際發明展

榮獲金牌獎



電子系特色介紹- 2022羅馬尼亞國際發明展



DIPLOMA OF GOLD MEDAL 2022



MINISTERUL CERCETĂRII INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII



DIPLOMA OF GOLD MEDAL 2022



MINISTERUL CERCETĂRII INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII

Autonomous vehicle group handling robot

Fa-Shian Chang, I-Chang Hsu, Shang-Chi Su, Jia-Hong Wu, Cheng-Fang Chen

榮獲兩面金牌獎

Portable Access control gateway system with face recognition and optical sterilization

Fa-Shian Chang, Xiu Xian Sone, Cheng-Fang Chen Jing-Zhe Yan, Ting-Jun Wang

President of International Jury
Prof. Dr. Eng. Mohd Mustafa Al Bakri ABDULLAH

President of Exhibition
Prof. Dr. Ion SANDU

May 28, 2022



President of International Jury
Prof. Dr. Eng. Mohd Mustafa Al Bakri ABDULLAH

President of Exhibition
Prof. Dr. Ion SANDU

May 28, 2022



DIPLOMA OF SILVER MEDAL 2022



MINISTERUL CERCETĂRII INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII



DIPLOMA OF SILVER MEDAL 2022



MINISTERUL CERCETĂRII INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII

Solar panel cleaning robot with composite traveling mechanism

Fa-Shian Chang, Chia-Yin Chien, Shang-Chi Su, Guan-Qun Lu, Shang-You Xie

榮獲兩面銀牌獎

Automatic Yarn Packing Device

Yi-Hsien LIN, Yu-Zen TSAI, Xin-Yu ZHONG, Shan-Yu LIANG, Wei-TI TU

President of International Jury
Prof. Dr. Eng. Mohd Mustafa Al Bakri ABDULLAH

President of Exhibition
Prof. Dr. Ion SANDU

May 28, 2022



President of International Jury
Prof. Dr. Eng. Mohd Mustafa Al Bakri ABDULLAH

President of Exhibition
Prof. Dr. Ion SANDU

May 28, 2022



電子系特色介紹



ASIAN
ROBOTIC ATHLETIC
COMPETITION

亞洲機器人運動競技大賽

2022亞洲機器人運動競技大賽



獲獎無數、成果豐碩



電子系特色介紹-多元學習

電子工程系
WELCOME YOU

畢業即就業

與全球知名上市(櫃)高科技電子廠商合作

校外實習(媒合大四學生參與)

- 100%達成率(台積電、日月光、國巨、華新科、華泰電子、華東科技、穩懋半導體、中強光電、群創光電、元晶太陽能.....)



電子系特色介紹-產學鏈結(校外實習)



中強
光電

上櫃公司中強光電首度提供正修科大優秀弱勢學生獎助學金，獲選的工程系學生陳冠廷展開簡報說明。(林雅惠攝)



華泰
電子



群創
光電



友達
光電



華東
科技



電子系特色介紹-產學鏈結(校外實習)



元晶太陽能



元晶太陽能



華新科



華新科



日月光



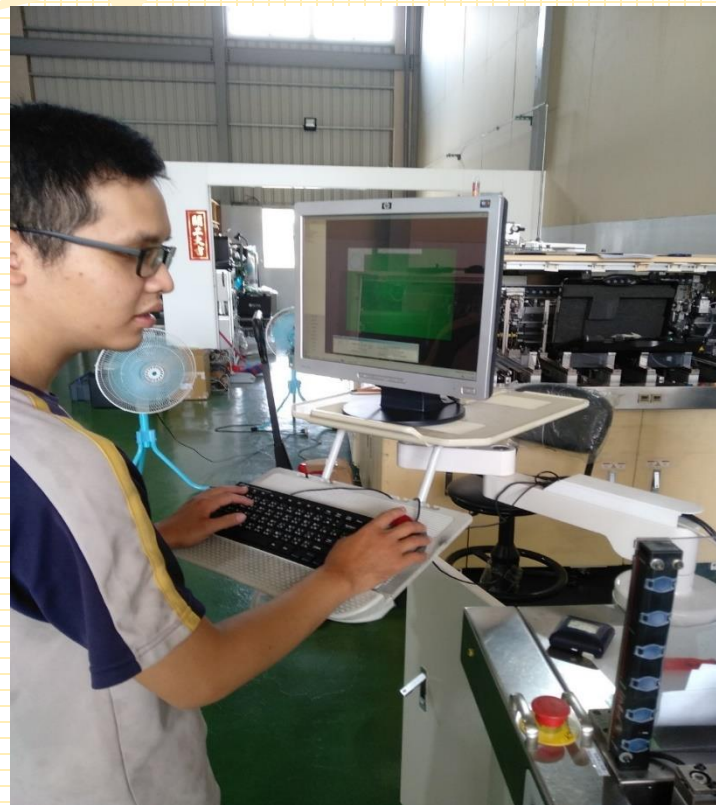
電子系特色介紹-產學鏈結、啟航未來

電子工程系
WELCOME YC

✓ 產學鏈結(校外實習)



昇貿集團



電子系特色介紹-產學鏈結、啟航未來



全球第一大封測大廠

日月光半導體製造(股)
有限公司

優渥獎
助學金



電子系特色介紹-產學鏈結、啟航未來



群創光電(股)有限公司(全球知名面板大廠)





INNOLUX
群創光電

群創光電大學生獎學金

資料繳交
2022/1/15前

資料審查
1月底前

通知面試
2月中前

錄取簽約
2月底前

獎學金發放
2022/3-4月

校外實習一年-設備副工程師

群創讓你享受優渥獎學金+職場快速通關免煩惱

- 大三核發獎學金**5萬元** (每學期2萬5千元)
- 大四實習月薪**3萬元**
- 畢業轉正獎金**2萬5千元整**
- 在職久任獎金**7萬1千200元整**(分兩年發放)



優渥獎
助學金

報名方式: 依群創光電學士生獎學金公告辦法 聯繫窗口: HR陳小姐 06-5051888#47297

電子系特色介紹-產學鏈結、啟航未來



Unleash Innovation

tsmc

2023 暑期實習計畫 X 正修科技大學 台積電 模組副工程師

實習資訊

- 時間：2023/07/03-08/31
- 名額：10-20名

徵才條件

- 專為在校生規劃，對象為大三升大四學生，暑期實習期間2023/07/03-08/31
- 機械、電機、電子、光電、半導體工程等相關科系
- 具備團隊精神、主動學習等能力尤佳

工作內容

- 規劃暑期實習專題題目，將以豐富的課程與活動，培養同學們未來職場競爭力



2023/04/14
前立即應徵



認識台積

We are One Team



電子系特色介紹-產學鏈結、啟航未來



教育部 全球資訊網
Ministry of Education

榮獲半導體與光電領域績優計畫

教育部連結產業與技職學校合作育才
帶領學生勇往職前



技職之光
產學接軌

電子系特色介紹-產學鏈結、啟航未來



表1 企業最愛大學生TOP30
成大八連霸，台科、北科分占二、四名

	學校名	排名	學校名	排名
國立大學第一	國立成功大學	1	國立中興大學	16
國立科大第一	國立臺灣科技大學	2	國立雲林科技大學	16
	國立臺灣大學	3	國立虎尾科技大學	16
	國立臺北科技大學	4	國立臺北大學	19
	國立政治大學	5	東海大學	20
	國立清華大學	6	國立勤益科技大學	21
	國立陽明交通大學	7	東吳大學	21
私立大學第一	逢甲大學	8	中國文化大學	23
	淡江大學	9	國立屏東科技大學	24
	國立中央大學	10	國立中正大學	25
	國立中山大學	10	國立高雄大學	25
	中原大學	12	國立臺灣師範大學	27
	輔仁大學	13	明志科技大學	27
	國立高雄科技大學	14	銘傳大學	29
	元智大學	15	正修科技大學	29

電子系特色介紹-產學鏈結(協同教學)



新日光能源公司許峰豪博士 日月光公司 曾俊錕副理 華泰電子呂建賢經理 潔淨能源公司李俊孝經理



參訪華泰電子股份有限公司

參訪元晶太陽能科技股份有限公司

電子系特色介紹-系校友會活動



半導體產業…… 夯



- 1.美系外資牛年看好半導體台積電、聯發科等六台廠入列
- 2.台、成、清、交四校成立半導體學院 官民集資各百億培育人才
- 3.一顆IC、3兆產值！解析台灣半導體大軍創下的全球奇蹟
- 4.台灣半導體產業永續競爭力的策略
- 5.推動台灣成為「亞洲高階製造中心」與「半導體先進製程中心」
- 6.工研院估台灣半導體產值年增20.7% 明年再衝高



5-獎助學金多元

本校每年提供各項獎助學金及工讀金，金額約八千萬元

- 學業優秀獎學金(含營區在職專班)
- 畢業生學業優秀獎學金
- 優秀學生(幹部、社團)獎學金
- 專業證照獎學金
- 藝文優秀學生獎學金
- 實務專題、專題製作、專題研究及畢業設計獎學金
- 管院會考獎學金
- 校外活動及競賽獎助學金
- 國際學術及學生交流獎學金
- 優秀運動選手就學就讀獎學金
- 運動績優學生獎學金
- 學生社團、自治組織幹部及重點特色社團助學金
- 外國學生獎助學金
- 緊急紓困助學金(急難及重大災害救助金)
- 低收入戶、身心障礙學生或子女、失業家庭子女、原住民助學金
- 工讀助學金、交通志工工讀助學金
- 研究生助學金
- 弱勢學生生活助學金
- 專科應屆畢業生留校升學助學金
- 校內住宿優惠(限低收入戶生、離島生身分)



電子系特色介紹



- 本系108年通過中華工程教育學會(IEET)符合國際標準之工程教育(EAC)認證
- 持續改善、止於至善



歡迎加入電子工程系大家庭



電子工程系之特色

實務增能

多元學習

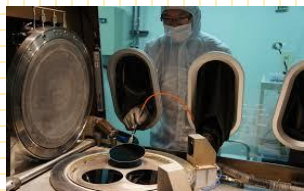
產學鏈結

啟航未來





培育半導體與資通訊產業的搖籃-電子系



半導體製程



IC 封裝測試



物聯網應用



自動化控制

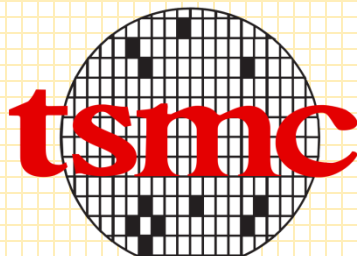


儀器設備維修

未來職場



日月光集團



台灣積體電路製造股份有限公司
Taiwan Semiconductor Manufacturing Company, Ltd.





正修科技大學
Cheng Shiu University



選擇電子系許你(妳)一個美好的未來

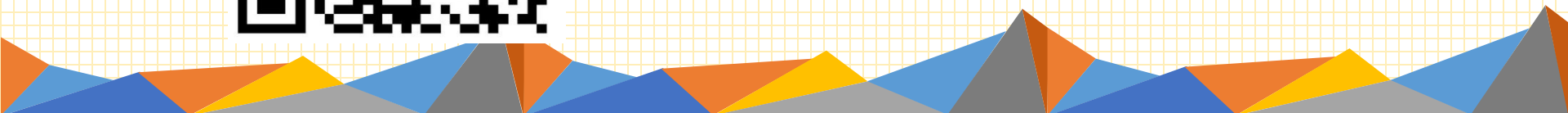


歡迎
您的
加入

電子工程系

Department of Electronic Engineering

聯絡電話：(07) 7358800 轉 3202



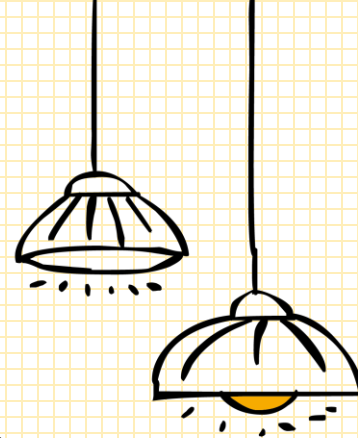
5-學費介紹

行政院定額減免

日間部四技 **1.75萬/學期**

進修部四技也會有，等.....政府喔XD

宿舍1床 **5千/學期**



學 制		工學院	管理學院	生活創意學院
日間部	學雜費	54,735	47,597	47,597
進修部	學分學雜費	1,498	1,384	1,384
其他項目	電腦實習費	宿舍費 (2人房)	宿舍費 (4人房)	學生保險
金 額	1,200	17,000	12,500	935

5-學生宿舍

正修宿舍

13層現代化大樓

956床

4人一間雅房



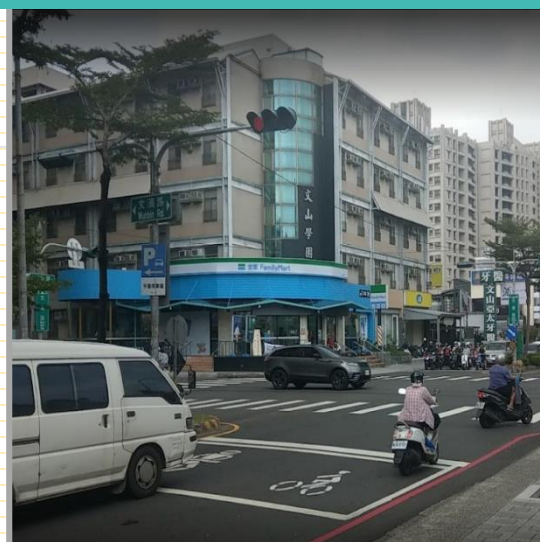
學生 大學生活 住宿

文山宿舍

5層鋼骨結構大樓

524床

2人套房

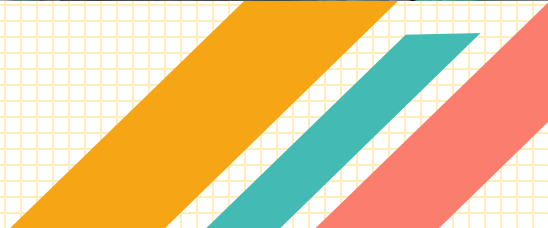
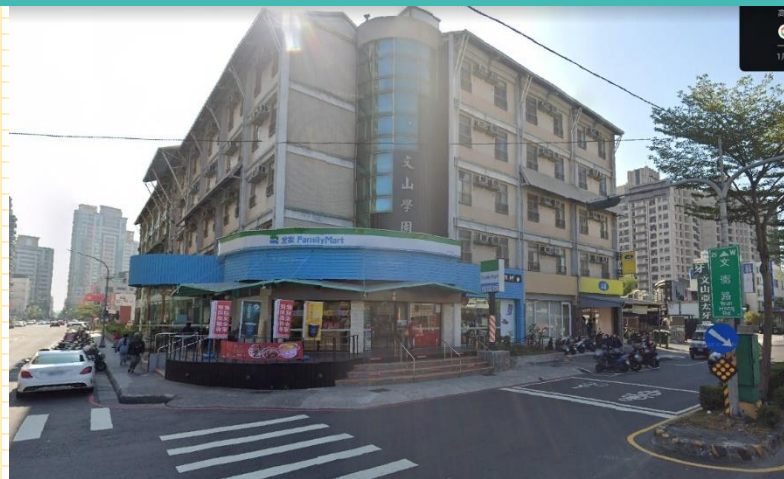


5-學生宿舍

正修4人雅房-文山2人套房



學生 大學生活 住宿



5-宿舍介紹

宜、花、東、離島生透過申請入學
優先安排床位且獎勵1年正修住宿費

正修宿舍

文山學園

- 13層大樓，4人一間雅房(公用浴廁)，共955床。
- 寢室設施：分離式冷氣、書桌、桌燈、衣櫃、網路、床鋪。
公共設施：交誼廳、健身休閒區、自學中心、曬衣場、洗衣機、烘衣機、冰溫熱飲水機等設備。
- 五專1-3年級需晚點名，門禁時間：上午00：00-06：00禁止進出。
- 住宿費：每學期12,500元，寒暑假住宿需另外付費，含網路、水電(冷氣費除外，補助每人冷氣費500元，不足自費儲值)。
- 機車停車位(入住後申請)，有棚400元/學期、無棚350元/學期。
- 宿舍地址：高雄市鳥松區濱山街80號
- 聯絡方式：07-7779037
07-7776335
07-7358800轉1120

- 雙棟5層鋼骨結構大樓，二人一間套房(含浴廁)，共524床。
- 寢室設施：冷氣、書桌、桌燈、衣櫃、網路、床鋪、冰箱、浴廁。
公共設施：休閒室、健身房、研討室、曬衣場、洗衣機、烘衣機、冰溫熱飲水機等設備。
- 五專1-3年級需晚點名，門禁時間：上午01：00-06：00禁止進出。
- 住宿費：每學期17,000元(含寒暑假)，住宿期間由宿舍訂定，水、電費需另外付費。
- 機車停車位(入住後免費申請)。
- 宿舍地址：高雄市鳳山區文濱路69號
(離校約900公尺)
- 聯絡方式：07-7801655
07-7801635轉9

- 洽詢單位/電話：學務處-生活輔導暨保健組 07-7358800*1117、1118
備註 1. 如有校外租屋需求，另有專人協助諮詢與服務。
2. 低收入戶及宜、花、東高中(職)校或設籍離島地區之應屆畢業生，經由日間部聯招管道錄取就讀之新生住宿生，補助住宿費12,500元。

想要住學生宿舍
請掃↓



滿頭黑人問號
請掃↓



想要在外租屋
請掃↓



5-專業教學空間、設備

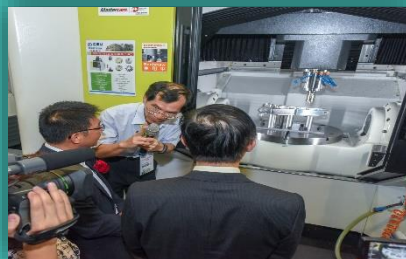
餐飲系設備



餐飲系實習示範教室



CNC工具機切削



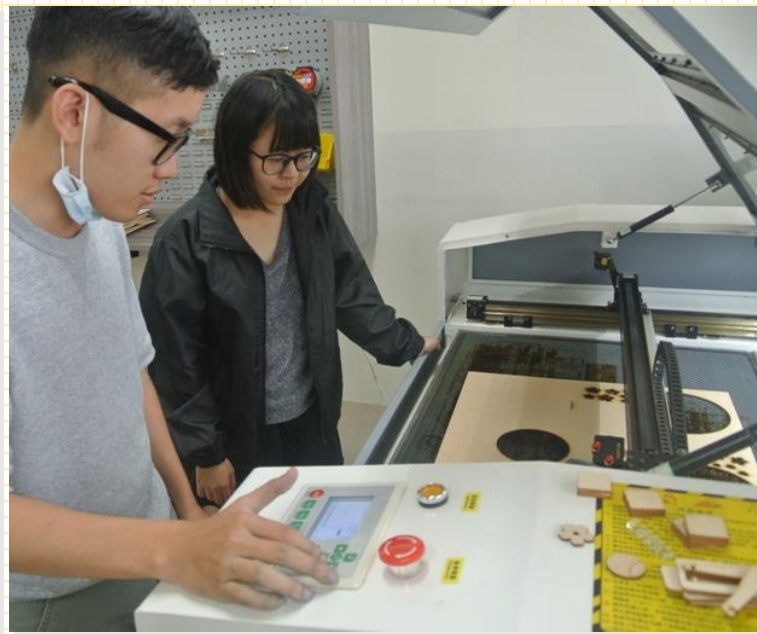
應用產業菁英訓練示範



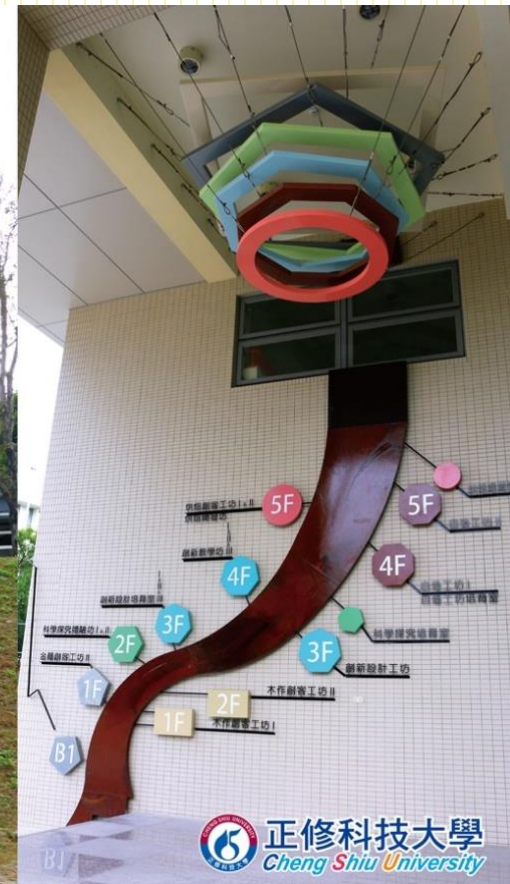
新穎教學設備



5-專業教學空間、設備



5-專業教學空間-創客基地



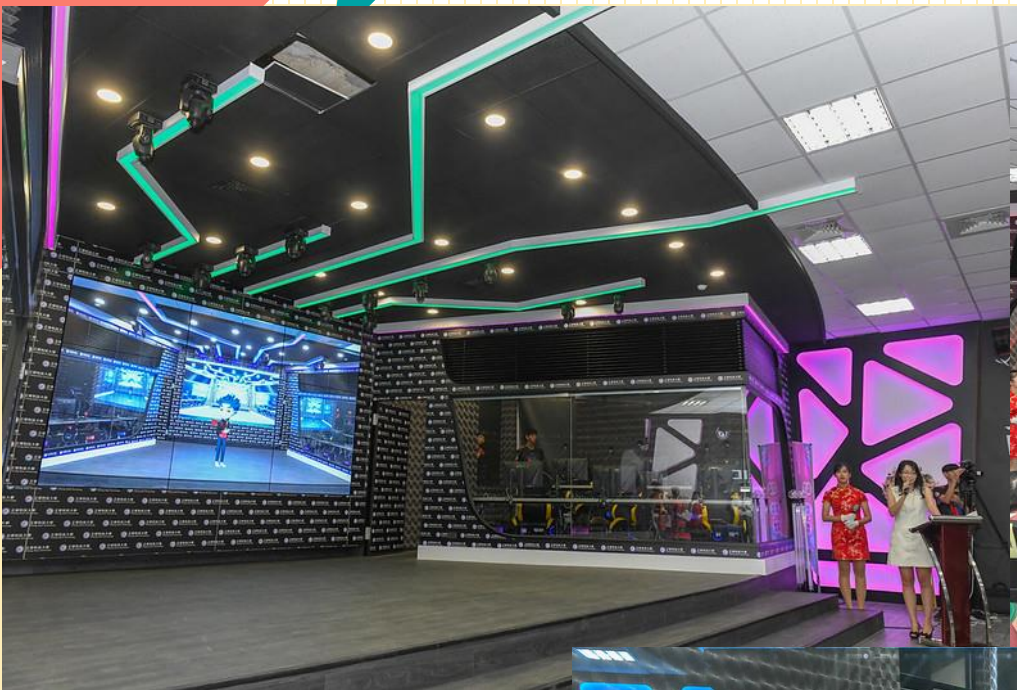
5-專業藏書資源-圖書館



5-專業教學空間-VR實境電競



5-專業教學空間-電競教室



5-校園花絮-豐富多元校園活動

豐富多元的校園生活活動，除了上課、運動外，在校內外參加活動，才是大學生的特質。



5-校園花絮-學生成果發表

專屬系所空間，盡情揮灑所學。透過學生日夜努力不懈的堅持，在畢業成果展上夢想成真。



5-校園花絮-學生成果發表

迎新、校慶、演唱會 - 八三天、玖壹壹、鼓鼓



學生 精彩大學生活 安排



5-校園花絮-57校慶

羽球競賽、拔河比賽
籃球競賽、撞球比賽



學生 活力大學生活 安排



5-校園花絮

浩子、吳鳳、陶晶瑩



浩子

學生 知性大學生活 安排



5-校園花絮

58 校慶演唱會

正修科技大學第58週年校慶晚會

呂士軒

SmashRegz

九九

曲中人
琳姐

理想混蛋

WAVE 58
活力綻放

年度盛事

★校慶文創市集

★11月8日

歡迎來校同歡!!

閃耀青春
校園正high!!

5-校園花絮

正修科技大學四技進修部
112學年度迎新晚會



年度盛事

★進修部迎新晚會

正修日夜 都精彩!!

5-校園花絮

年度盛事

★歷年進修部迎新晚會

正修科技大學四技進修部111學年度迎新晚會

翱翔天際 璀璨正修

2022.11.24 THU.

無敵幸運星
抽獎券-最高1萬元
(限在場)

草屯團仔

影子計劃

Hit FM DJ FIFI

艾薇

Apple Watch SE

Marshall 攜帶式藍牙喇叭

正修科技大學四技進修部
110學年度迎新晚會

正耀啟航 SHOW 出光芒

陳忻玥

葉峻碩

Chrisflow
唐仲彰

主持人：FIFI
(Hit,FM 電台DJ)

5-校園花絮

正修科技大學四技進修部112學年度

告五人

Merry Christmas

閻奕格

KIRE 凱爾

主持 木木

唯一愛在正修

聖誕草地音樂會

活動日期 2023.12.19(二)

活動地點 人文大樓前廣場 開始時間 18:45

年度盛事

★聖誕草地音樂會

正修日夜
都精彩!!

5-校園花絮

年度盛事

★歷年聖誕草地音樂會



2024

CHENG SHIU UNIVERSITY

正修科大

卓越典範大學

歡迎你的加入!!

招生處

[http:// visit.csu.edu.tw](http://visit.csu.edu.tw)

rec@gcloud.csu.edu.tw

(07) 7358800 轉 1111

專線：(07)731-0203

傳真：(07)731-0213



正修招生訊息網



LINE@
加入好友

正修科大招生官網



正修科大 新生/轉學生 預報系統

Welcome to CSU

GO!

