



2024



DIGITAL
TRANSFORMATION

打造AI數位轉型力 首選正修資管



|人工智慧|智慧商務|機器人|數據分析|數位轉型|





資訊管理系

Department of Information Management



0:02 / 3:21





正修科技大學

高雄市
鳥松區



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：16,767人(111學年度)

[全國公私立科大人數第2]

[私立科大人數第1]

[全國大專院校人數第11]

專任教師：425人(110.1)

助理教授85% ↑

現有學制：

研究所：博士班、碩士班(在職)

日間部：四技

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](#)

111學年度新生註冊率南部私立科大第1



正修科技大學

創校至今**58**年，校友超過**13**萬餘人

位處高雄市蛋黃區、生活機能方便、就學交通便捷、學校環境優美



遠見雜誌 2017-2019「技職類最佳大學」
TOP10
連續3年排名

Cheers 快樂工作人雜誌 2019-2020全國大學校長互評
榜內唯一南部私立科大

Cheers 快樂工作人雜誌 2019-2020全國大學校長互評
榜內唯一南部私立科大

Cheers 快樂工作人雜誌 2019-2020全國大學校長互評
榜內唯一南部私立科大

Cheers 快樂工作人雜誌 2019-2020全國大學校長互評
榜內唯一南部私立科大

Cheers 快樂工作人雜誌 2019-2020全國大學校長互評
榜內唯一南部私立科大

Cheers 快樂工作人雜誌 2019-2020全國大學校長互評
榜內唯一南部私立科大

Cheers 快樂工作人雜誌 2019-2020全國大學校長互評
榜內唯一南部私立科大

Cheers 快樂工作人雜誌 2019-2020全國大學校長互評
榜內唯一南部私立科大

Cheers 快樂工作人雜誌 2019-2020全國大學校長互評
榜內唯一南部私立科大

Cheers 快樂工作人雜誌 2019-2020全國大學校長互評
榜內唯一南部私立科大

Cheers 快樂工作人雜誌 2019-2020全國大學校長互評
榜內唯一南部私立科大

Cheers 快樂工作人雜誌 2019-2020全國大學校長互評
榜內唯一南部私立科大

高等
教育評鑑



遠見雜誌調查
2022企業最愛大學生TOP30
(106-110年)

遠見雜誌調查
2022企業最愛大學生TOP30
(106-110年)

遠見雜誌調查
2022企業最愛大學生TOP30
(106-110年)

遠見雜誌調查
2022企業最愛大學生TOP30
(106-110年)

遠見雜誌調查
2022企業最愛大學生TOP30
(106-110年)

遠見雜誌調查
2022企業最愛大學生TOP30
(106-110年)

遠見雜誌調查
2022企業最愛大學生TOP30
(106-110年)

遠見雜誌調查
2022企業最愛大學生TOP30
(106-110年)

遠見雜誌調查
2022企業最愛大學生TOP30
(106-110年)

遠見雜誌調查
2022企業最愛大學生TOP30
(106-110年)

遠見雜誌調查
2022企業最愛大學生TOP30
(106-110年)

連續5年蟬聯全國大學校長互評

大學辦學績效TOP20

唯一南部私立科大

教育部第二期高教深耕計畫

榮獲補助2.43億元

私立科大全國第1

(全國科大排名第4;全國大學排名第14)

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

卓越深耕·持續領先

遠見雜誌 2022 最佳科大排名

遠見雜誌 2023 最佳科大排名



NO.1

目前學生數近1萬7千人，全國學生數最多的私立科技大學

全國科技大學排名第2

遠見雜誌
調查

2022 最佳科大排名
2023

榜內高屏區私立科大

NO.1

TOP
15



資訊
管理
系



Department of Information Management

- 學制：碩士(在職)班、四技日間部暨進修部、二技進修部
- 07-735-8800, ext.5302

正修資管打造「數位創新X智慧商務」雙倍專業力!

本系以「數位創新應用」與「智慧商務服務」為二大特色發展方向，課程強調資訊科技與商業管理的整合應用、跨領域創新與資訊實作技能。藉由創新多元且實務導向的教學方式，培養兼具資訊與管理專業素養、實作技能及創新思考之優質資管專業人才。透過產業專家協同教學、專題指導與職涯輔導、開設就業學程與創客教學，培養產業所需專業力與軟實力；輔導學生取得資訊專業證照、推動實務作中學，強化學生與職場接軌。積極指導學生參與校外競賽與國際發明展，近年來，師生在網路行銷、服務創新、資訊創新應用服務、智慧機器人、軟體創作、3D多媒體設計、物聯網應用及創新創業等全國性競賽與國際發明展中成績表現優異。



可從事資訊服務、網路行銷、資料庫管理、雲端網路管理、資訊系統開發與維護、多媒體應用、大數據分析等專業領域之工作，例如：資訊服務專業人員、電商行銷企劃人員、程式設計師、網頁設計師、資料庫管理師、網路工程師、系統工程師、系統分析師、數位媒體設計師、行動App設計師、商業數據分析師、物聯網應用企劃師等職務。

就業

未來
發展

升學

可報考本校或國內外資管、資工、數位多媒體、企管或商管類等相關研究所。



正修科大 管理學院 資 訊 管 理 系

Department and Institute of Information Management

擁抱資訊管理黃金時代



關於正修資管系(所)

日間部四技

- 高中申請入學(7名)
- 技職繁星(3名)
- 技優入學(14名)
- 甄選入學(52名)
- 聯登記分發(20名)
- 單獨招生(14名)



研究所

- 碩士班
- 碩士在職專班
(假日班)



進修部

- 四技(夜間班)
- 4天到校上課
- 二技(假日班)



營區專班

- 碩士在職專班
- 二技
- 營區內夜間上課



民國92年
增設二專日間
部及進修部

民國94年
設立二技在職
專班

民國96年
成立資訊管理
研究所碩士班

民國98年
設立碩士在職
專班

民國108年
日四技不分組招生



民國91年
系所成立，初
設有四技日間
部及進修部



民國93年
設立二專進修
專校



民國95年
四技日間部與
進修部各招收
兩班



民國97年
設立二技進修
學院



民國100年
日四技分成資訊
科技組與管理應
用組兩組招生

民國113年起招收
高中生申請入學

使命：「AI數位轉型」人才培育



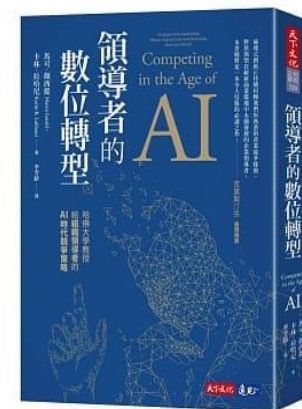
未來人才，不只要數位化，更必須像iPhone一樣，不斷

『數位進化』

數位轉型力



全球『數位轉型』浪潮，正全面顛覆經濟與科技世界



培養 資訊 × 管理 × 創新 能力

智慧商務

商業4.0

智慧零售



智慧物流

amazon



智慧金融



LINE Pay



Meta

WEB 3.0



聚焦產業 發展趨勢

資管系



正修
科大

資訊管理系暨碩士班
Department and Institute of Information Management

AI機器人應用

智慧物聯網應用

智慧商務/數位行銷

數據分析



幫您
找到

適合
的
工作



資訊管理學什麼？

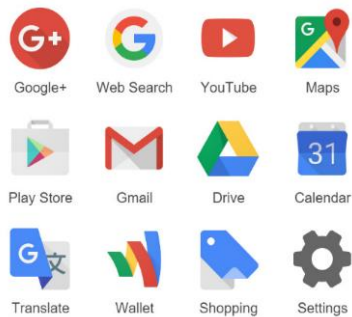


蝦皮購物



商業管理
(Management)

資訊技術
(Information Technology)



資訊系統
開發及應用
(Information Systems)

數據分析
(Analytics)



數位化創新應用



應用資訊與智能技術，開發
創新的資訊系統或應用程式

智慧商務服務



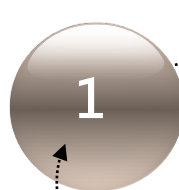
應用資訊與智能技術，設計
創新的數位服務或商業模式

願景：創新務實，與時俱進，成為具備數位創新及學用合一優勢的系所

創新務實，與時俱進

● 業師協同教學

- 自主學習
- 問題導向
創新教學



- 跨領域課程
- 就業學程
- 數位科技學程



- 職能證照輔導
- 創業輔導

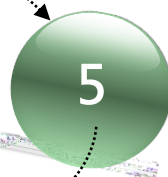


做中學、學中做

- 實務專題製作
- 課後輔導



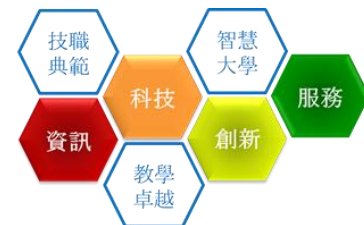
- 校外競賽
- 國際發明展
- 專利申請



- 校外實習
- 職涯輔導
- 獎助學金



以學生為中心；以實作為導向



所有學制(學士班：日間部及進修部；碩士班/碩士在職專班)全數通過
台灣評鑑協會「大專校院教學品保計畫」系所評鑑，
認證期間**5年**(109年8月至114年7月)。



創新的實作教學場域

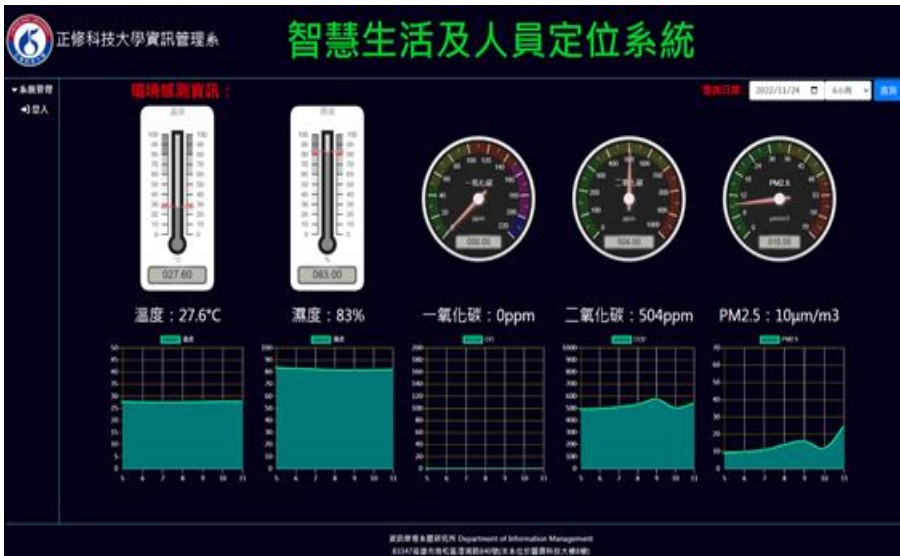
特色教室：創新思考與智慧創客空間



特色場域：智慧新零售體驗場域



AIOT環境監控與智慧生活系統



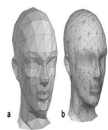
超寬頻UWB人流定位系統



新穎的教學環境與設備



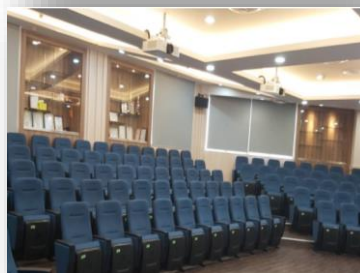
❖ 3D/VR虛擬實境
 polygon base虛擬實境



1 智慧新零售平台系統

功能 提供可翻頁輪播產品服務，讓顧客自行瀏覽產品，並使用手機掃描QR Code下單結帳，不僅能便利購物，還同時具有：

- 休閒遊戲
- 概念影片
- 智慧購物
- 大頭拍貼機



正修科技大學資訊系 智慧新零售平台系統

智慧新零售體驗場域

智慧新零售平台 智慧新零售平台











1 場域說明&APP下載立牌

2 智慧新零售平台 &Kinect拍照及遊戲體驗

3 虛擬推-實景系統帶提議

4 虛擬世界-瘦身拍照體驗

5 智慧自助櫃操作螢幕

6 智慧自助櫃

7 電子看板

8 Pepper機器人

9 人脸识别&開門

10 智慧零售資訊

11 電子標籤



智慧新零售



優質的師資團隊

博士及助理教授以上比例高達93%

職稱	姓名	學歷	專長領域
教授兼系主任	夏自立	國立中山大學資訊管理博士	企業電子化、電子商務、商業模式創新、服務設計
教授	李春雄	國立台灣科技大學資訊管理博士	數位學習、資料庫系統、物聯網應用
副教授	林哲宏	國立中山大學企業管理博士	電子化服務、創業管理、知識管理系統、供應鏈管理
副教授	許正忠	國立中山大學資訊工程博士	數位內容、網路多媒體、影像處理、演算法、專案管理
副教授	林純穗	國立中山大學應數所統計組博士	統計學、實驗設計、數據分析、資料統計分析
副教授	吳錦昂	義守大學資工系管理組博士	資料庫、資料倉儲、資料探勘、多媒體應用、電子商務
副教授	汪昭芬	國立高雄第一科技大學管研所博士	知識管理、顧客關係管理、資訊創新服務
副教授	施正雄	美國索羅斯州立大學 企管所碩士	財務管理、會計
助理教授	李淑芬	國立高雄第一科技大學管研所博士	資訊管理、智慧型決策支援系統、商業智慧、數位內容
助理教授	李詠騏	義守大學資工所管理組博士	資料探勘、模糊理論與應用、人工智慧
助理教授	李迦恩	國立中山大學資訊工程系博士	人工智慧、資料探勘、數據分析、人工智慧
助理教授	詹家榜	國立雲林科技大學資訊管理博士	大數據分析、數位行銷、機器學習、網路安全
助理教授	郭庭歡	國立中山大學資訊工程系博士	AI 大數據分析、網路服務、行動通訊網路、無線感測網路
講師	王嫻梓	國立高雄第一科技大學管研所博士候選人	經濟學、創新與創業

特色教學：物聯網與AI機器人



機器人夾保持瓶(MakeBlock系列)



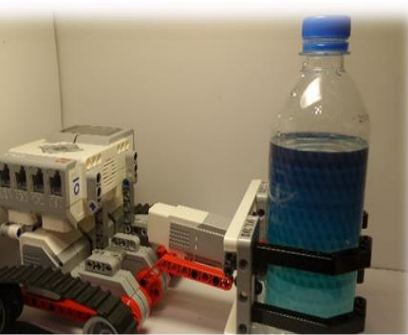
機器人踢足球(MakeBlock系列)



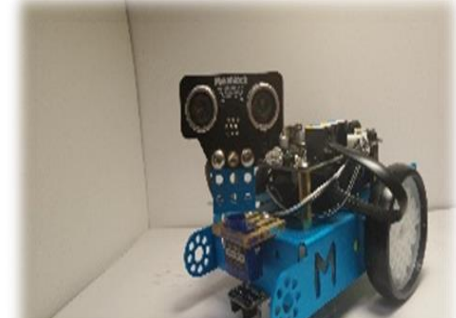
格鬥人型機器人(Lego系列)



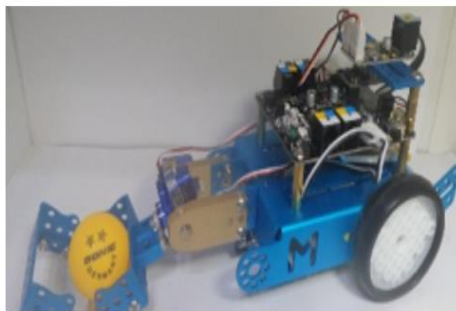
機器人推高機(Lego系列)



機器人手臂(Lego系列)



機器人走迷宮(MakeBlock系列)



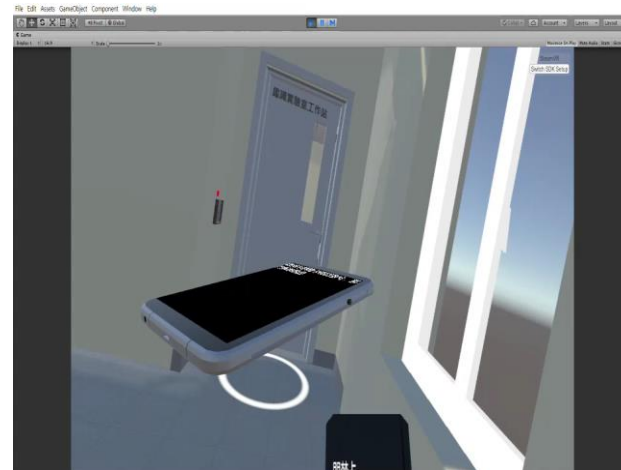
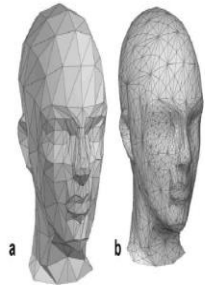
機器人撿桌球(MakeBlock系列)



機器人撿桌球(Lego系列)

特色教學：3D/VR多媒體系統設計

❖ 3D/VR虛擬實境
polygon base 虛擬實境



特色教學：智慧商務與數位行銷



eyeSocial

Opview
社群口碑資料庫

LINE@
生活圈

Google
Analytics



特色教學：服務創新與地方創生



領先引進史丹佛大學D.school「設計思維」(Design Thinking)創新教學

校外競賽成果優異



創新競賽與國際發明展成果豐碩



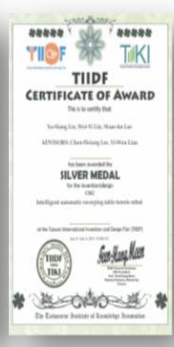
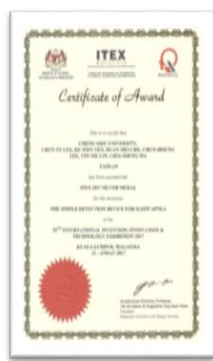
2018教育部全國院實務專題製作競賽【第1名】



2019正修學生百萬創業圓夢競賽【第1、2、3名】



2020綠點子國際設計發明展【1鈦金、6銀牌】



國際發明展

(2018-2022) 榮獲

28金、43銀、21銅

媒體新聞特別報導(2018)

正修科大國際發明展 一舉奪下6金5銀4銅 **中時** 電子報 chindtimes.com



李春雄老師(左三)研發的智能養魚系統及省電電風扇，獨摘雙金。(林雅惠攝)



正修科大資訊管理系老師李春雄率團隊開發的「智能養魚系統」及「智能省電電風扇」，在哈國首發明展，獨摘雙金。記者王昭月／攝影



開發智慧藥盒 「E客」奪百萬獎金 聯合新聞網

f 分享 | 分享 | 留言 | 列印 | 存新聞

A- A+

2019-01-07 22:56 聯合報 記者王昭月／高雄報導 讚0 分



正修科大舉辦創業競賽鼓勵學生創新創業，校長龔瑞璋（左二）頒發百萬元獎金給拿下第一名的資管系團隊。記者王昭月／攝影

正修科大頒百萬獎勵金 圓學生創業夢

自由時報 A+



2019-01-07 19:42



〔記者洪臣宏／高雄報導〕正修科技大學舉辦「學生創業圓夢百萬獎金競賽」，資訊管理系以「E客千金」研發長照、服務型產品並開發创客教育教具及教材，拿到100萬元創業獎勵金，校長龔瑞璋表示，這是有志創業學生第一桶金，希望他們能發揮所長築夢。



正修學生為爭取創業第一桶金，發揮所長參加競賽。（記者洪臣宏攝）

正修科大為培養學生結合所學創業，以成立公司為目標，由管理學院主辦「學生創業圓夢百萬獎金競賽」，第一名頒發創業獎勵金100萬元，並免費提供育成中心為新創公司基地，學校也會提供資源，輔導成立公司與未來的營運。

歷經半年來初賽、複賽與決賽層層關卡，資訊管理系老師李春雄、林邦傑及業師莊國賢指導，學生鄭詠仁、陳昱孝、陳巧芬、柳家祥與林于翔組成的「E客千金」勝出。



「E客千金」研發创客教育教具及教材，引導小朋友動手創作、頭腦思考，由學生設計具有創新及實用性的作品；並開發智能產品，積極研發長照及服務型產品，已成功開發智慧藥盒與醫院叫號系統，獲大型醫院認可，創業計畫具體可行，獲得評審青睞。

中時新聞網 真道理性 真愛台灣

反關台聯中天 2020 美大選 行動APP

即時 政治 言論 生活 娛樂 財經 社會 寶島 話題 有影 國際 軍事 兩岸 時尚 運動 體育 科技 健康

生活首頁 總覽 玩食 消費 學期報報 專輯 新冠肺炎 Campus

正修科大長照2.0 IOT服務機器人獲鈦金獎

18:53 2020/07/14 | 中時 | 林雅惠



CNN 中央通訊社

中文新聞 | Focus Taiwan | Español | フォーカス台湾 | 影音 | 行動裝置 | 客戶頻道 | 影像空間

讚 32萬 分享

近30日新聞搜尋

稿件調閱

全部類別

照片

政府機關

國內公司行號

國外公司行號

非營利組織

中文稿

英文稿

電信

有附件

無附件

受權採訪通知

登入投稿

1. 平台簡介
2. 服務辦法
3. 投稿流程
4. 收款方式
5. 供稿啟事
6. 新聞稿寫作原則

美國商業新聞社
新聞稿全球流通專家

Business Wire

友善列印 | 舒適閱讀: 小 中 大

正修長照2.0 IOT服務型機器人 台灣綠點子國際發明奪鈦金



正修資管系團隊研發的服務型機器人奪下綠點子國際發明設計賽鈦金獎，左起蔡雅竹、鄭啟仁、李善雄、陳巧芬、姚力瑜及施意瑾。



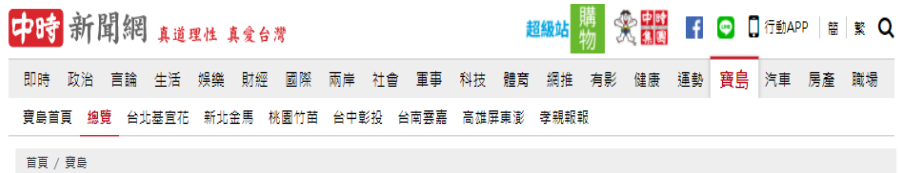
資管碩一陳巧芬當場操作服務型機器人。

正修長照2.0 IOT服務型機器人 台灣綠點子國際發明奪鈦金

(中央社訊息服務20200714 15:02:06)因應長照2.0需求，正修資管系研發團隊在「2020台灣綠點子國際發明設計競賽」中，設計出協助慢性疾病長者服藥、給水、運送生活用品服務的「IOT服務型機器人」，一舉奪下大會最高榮譽「鈦金獎」，創作同學陳巧芬說，陳巧芬說，「IOT服務型機器人」雖型改良後，希望能運用到長照中心及醫療院所，讓長者服藥、喝水更方便。

因應政府提倡的長照2.0，讓正修科大資訊管理研究所一年級的同學陳巧芬注意到台灣人口比例失衡狀況，特結合現有科技技術設計「IOT服務型機器人」，當子女外出上班時，可

媒體新聞特別報導(2021)



正修資管成果展 AIOT資源回收分類器及醫遊為淨網路平台表現亮眼

10:03 2021/04/17 | 中時 | 林強華



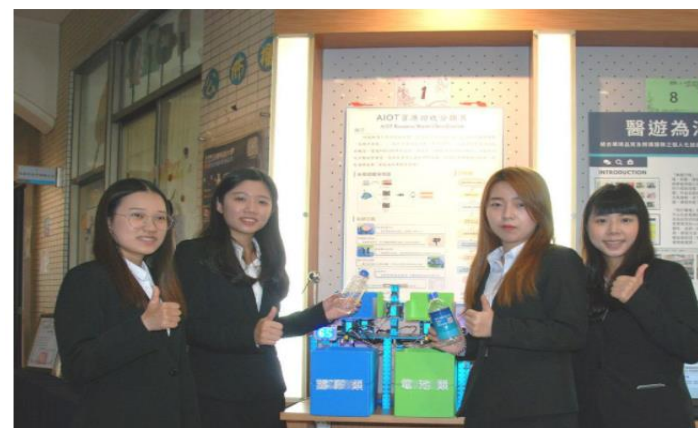
正修科大資管系「實務專題成果展」超吸睛



2021-04-16 18:25 經濟日報 楊鎮州



經濟日報



PChome 新聞

正修資管實務專題展成果 共23組作品參展



正修資管22專題展成果 主廚平台 AIOT分類 垃圾筒 花生糖創業搶眼

訊息平台

發稿時間：2022/04/29 14:44:29

正修資管展成果，分類垃圾筒搶眼

2022.04.29 18:22 | 記者黃文政高雄市報導 | 觀看次數：1521

焦點 社會 高雄市

正修資管22專題展成果 主廚推薦平台 AIOT 分類垃圾筒搶眼

今傳媒
Jin Chuan Mei

鮮週報
Fresh Weeking

臺灣時報
TAIWAN TIMES



正修資管22專題成果展暨競賽

2022-04-29

記者 王苡蘋 / 高雄 報導

台灣好報
Taiwan News





<https://youtu.be/ocrSZ3smURA>

113學年 招生班次/報名時間

班次多元完整；就學進修兼具

日間部四技

進修部(獨招)

碩士班/碩專班

招生班次/入學管道/報名時間

※詳細報名時間以招生簡章為準

高中生申請入學	3/28起(一階公告)	進修四技 (夜間班)	3/1~8/14	碩士班	10/1~11月中(梯次1)
技職繁星	3/13~3/20				3/1~4月中(梯次2)
技優甄審	5/20~5/24				
甄選入學	5/17~5/23	進修二技 (週六日班)	3/1~7/4	碩士 在職專班	
聯合登記分發	7/11~7/18				3/1~4月中
單獨招生	8月中				

高中生申請入學名額 **7名**

CHENG SHIU UNIVERSITY
正修科技大學

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)

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)

日四技招生(高中生申請入學)

校系(組)、學程名稱	正修科技大學 資訊管理系			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	211008	性別要求	未要求	國文	x2.00	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	7	預計 複試人數	50	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	
				社會	---		數學B學科能力測驗成績	---	5	
				自然	---					
網路上傳資格審查暨 學習歷程備審資料及 繳費截止日期	113.5.8			學習 歷程 審 查 資 料		項目			上傳檔案 件數上	
第二階段複試日期	---					A. 修課紀錄 ※應屆畢業生一律由就讀高中學校 供；其餘畢業生者，一律自行上				
公告總成績日期	113.5.21					B. 課程學習成果：B-1、B-2、				
成績複查截止日期	113.5.22					C. 多元表現：C-1、C-5、C-6				
公告錄取名單日期	113.5.23					D-1. 多元表現綜整心得				
是否採備取制	是					D-2. 學習歷程自述(含學習歷 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				1. 「學歷證件」為資格審查文件必繳項目，一律由申請人自行繳交(應屆畢業生由學校提供)。 2. 勾選使用中央資料庫學習歷程檔案者，除申請生自行上傳外，其餘由中央資料庫釋出相關資料以點選方式，同意由學習歷程中央資料庫釋出相關資料。 3. 未勾選使用中央資料庫學習歷程檔案之應屆畢業生，應由申請人自行上傳；不具有中央資料庫學習歷程檔案之報名者，所有項						
備註				1. 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。 2. 僅採學習歷程備審資料審查一項，不另舉行面試，申請學生成績複查以傳真方式辦理，請於5月22日12:00前填妥簡章附件傳真。 3. 電話：07-7310203。						
				1. 提供申請入學獎學金正取生1萬元；正取生與備取生可依規定申請海外見習獎勵金3萬元。凡具學業優異者，可再申請勵學金5,000元；另於開學前規劃免費證照課程，輔導考取專業證照，請參閱本校日間部入學獎勵辦法。 2. 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。						

※ 貼心叮嚀 ※

1. 本校免面試，複試成績最多採

學測成績 20% 書面審查80%

2. 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。

3. 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！

高中生申請入學 考生/家長聯合說明會

113年4月13日 (六)

歡迎蒞臨參加

113學年 日四技招生名額(技高生)

入學管道	招生類群	招生名額	技能精進目標
技優甄審	65資管類(乙級證照)	14	<p>「智慧商務與數位創新」技優班</p> <p>甄選入學暨技優甄審 考生/家長聯合說明會</p> <p>113年6月9日(日)</p> <p>歡迎蒞臨參加</p>
甄選入學	09商管群	30	
	04電機電子群-資電類	19	
	02動力機械群	3	
聯登分發	09商管群	9	
	04電機電子群-資電類	9	
	02動力機械群	2	
單獨招生	不分類群(免統測成績)	14	

技優甄審錄取入學者，得申請海外見習獎勵金 **3萬元** (具學雜費減免資格者，可申請勵學金5千元)

甄選入學錄取入學者(第一志願入學)，可獲入學獎學金 **1萬元** (具學雜費減免資格者，可申請勵學金5千元)

聯登分發錄取入學者(第一志願入學)，可獲入學獎學金 **5千元**

* 獎學金發放方式依本校規定辦理

日間/進修四技入學管道(技高生)



※招生報名時間以招生簡章或公告為準

「資管類」技優甄審認列證照

招生類別 代碼名稱	適合四技二專技優甄審入學招生之技藝技能競賽優勝及技術士職種(類)				
	國際技能競賽 亞洲技能競賽 國際展能節職業技能競賽 國際科技展覽 職類代碼及名稱	全國技能競賽 全國身心障礙者技能競賽 職類代碼及名稱	全國高級中等學校 技藝競賽 職種代碼及名稱	中央各級機關或直轄 市政府主辦之全國性 各項技藝技能競賽 職類/展覽/競賽名稱 職種代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員 普通考試及格證書 職類代碼及職類名稱
65 資管	01 資訊技術(軟體設計)/資訊技術(軟體應用)	01 資訊技術(軟體設計)/資訊技術(軟體應用)	01 電腦軟體設計	全國技能競賽分區(北、中、南)技能競賽採計職類	【低度相關】 11500 儀表電子 11600 電力電子 19100 印前製程 20300 喪禮服務 【中度相關】 12000 電腦硬體裝修 14900 會計事務 【高度相關】 11700 數位電子 11800 電腦軟體應用 11900 電腦軟體設計 17200 網路架設 17300 網頁設計
	02 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計與發展/網頁設計	02 網頁技術(網頁設計)/網頁設計	02 網頁設計	01 資訊技術(軟體設計)/資訊技術(軟體應用)	
	03 電腦程式設計	03 電腦程式設計	03 程式設計	02 網頁技術(網頁設計)/網頁設計	
	04 電腦軟體應用/軟體應用(英文文書處理)/英文文書處理	04 電腦軟體應用/軟體應用(英文文書處理)/英文文書處理	04 文書處理	03 資訊與網路技術	
	05 資訊與網路技術	05 資訊與網路技術	05 會計資訊	04 機器人	
	06 電腦組裝	06 電腦組裝	06 電腦繪圖	05 電子(工業電子)/工業電子	
	07 機器人	07 機器人	07 工業電子	06 資訊網路布建(電訊布建)/電訊布建	
	08 編輯排版/英文編輯排版	08 編輯排版/英文編輯排版	08 電腦修護	07 雲端運算(雲端計算)/雲端計算	
	09 資料庫建置	09 資料庫建置	09 航運管理	08 網路安全	
	10 電子(工業電子)/電子/工業電子	10 電子(工業電子)/工業電子	10 商業簡報	全國高級中等學校科專題及創作(含專題組及賽採計獲獎)畢業(肄)業科歸屬群別	
	11 資訊網路布建(電訊布建)/電訊布建	11 資訊網路布建(電訊布建)/電訊布建	11 職場英文	01 商業與管理	
	12 雲端運算(雲端計算)/雲端計算	12 雲端運算(雲端計算)/雲端計算	12 機器人	02 外語群	
	13 網路安全	13 網路安全		展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國高職學生團隊技術創造力培訓與競賽活動 全國高中職智慧鐵人創意競賽決賽暨國際邀請賽	

乙級證照優待加分比率

- ✓ 高度相關：15%
- ✓ 中度相關：8%
- ✓ 低度相關：4%

技優甄審學習歷程備審資料

校系科(組)、學程名稱				指定項目甄審成績計算方式		同分參酌順序		
正修科技大學 資訊管理系				評分項目	占甄審成績比率	順序	項目	
招生類別	65資管	性別要求	不要求	學習歷程備審資料審查	100%	1	學習歷程備審資料審查	
志願代碼	65-039	招生名額	14	--	0%	2	優待加分比率	
指定項目甄審費用	500元			<div style="background-color: blue; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">無術科實作、免面試</div>			上傳案件數上限	
學習歷程備審資料上傳暨繳費截止日期	113年6月11日(二) 21:00止		學習歷程備審資料				A. 修課紀錄 ※110學年度以後畢業生，一律由學習歷程中央資料庫提供；惟當學年度應屆畢業生第六學期、其餘畢業生及同等學力者，一律自行上傳歷年成績單(PDF檔)	1件
公告指定項目甄審名單日期	--			技術型高中/綜合型高中(專門學程)	B-1專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)在符合上傳件數上限下，可上傳專題實作、亦可上傳實習科目學習成果(含技能領域)、也可二者皆上傳	1件		
指定項目甄審日期	--				B-2其他課程學習(作品)成果	1件		
公告甄審總成績日期	113年6月18日(二) 10:00前			普通型高中/綜合型高中(學術學程)	C. 多元表現: C-1、C-5、C-6、C-7、C-8	1件		
甄審總成績複查截止日期	113年6月19日(三) 12:00止				B. 課程學習成果: B-1、B-2、B-3、B-4	2件		
公告正(備)取名單日期	113年6月24日(一) 10:00起			C. 多元表現: C-1、C-5、C-6、C-7、C-8	1件			
正(備)取名單複查截止日期	113年6月25日(二) 12:00止			D-1多元表現綜整心得	1件			
學習歷程備審資料上傳說明	1. 勾選使用學習歷程中央資料庫上傳者，視為同意學習歷程中央資料庫釋出相關資料至報名校系科(組)、學程作審閱。 2. 未勾選使用學習歷程中央資料庫上傳或屬個別報名者，一律由考生以PDF檔案上傳。 3. D-1、D-2、D-3等各項為所有考生均須自行撰寫及上傳資料。						D-2學習歷程自述(含學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃)	1件
							D-3其他有利審查資料	1件

- 統測加權成績(10%)
- 專題實作及實習科目成果(必採，45%)
- 學習歷程資料審查(必採，45%)
 - 修課紀錄(30%)
 - 自傳及學習歷程自述(30%)
 - 多元表現(40%)

➤ 無術科實作、免面試

可選填志願序
6校系

甄選入學評量配分標準

簡章制定:未定稿 簡章日期:112年11月6日(星期一) 11:56:39

校系科組 學程名稱	正修科技大學 資訊管理系		第一階段				第二階段指定項目甄試					可選填報名之系 科(組)、學程數		6		
			統一入學測驗成績篩選				甄選總成績採計方式					總成績同分參酌方式				
			科目	篩選倍率	同級分 起額篩 選科目	統一入學測驗 成績加權	指定項目	最低 得分	滿分	占總成 績比率	證照或 得獎加 分	順序	項目			
校系科組 學程代碼	《系統產生》															
招生群 (類)別	09 商業與管理群															
考生身分	招生名額	預計甄試人數														
一般考生	30	90														
低收入或中低收入戶考生	0	0														
原住民考生	1	3														
離島考生	0	--														
離島考生 縣市別限制	--															
指定項目 甄試費	500元															
學習歷程 備審資料 上傳暨繳費 截止時間	113.6.13 (四) 21:00 止															
公告第二階段 甄試名單及 注意事項	--															
甄試日期	--															
公告甄選 總成績日期	113.6.25 (二) 10:00 前															
甄選總成績 複查截止日期	113.6.26 (三) 12:00 止															
公告正(備)取 生名單日期	113.6.27 (四) 10:00 起															
正(備)取生名 單複查截止日期	113.6.28 (五) 12:00 止															
分發錄取生 報到截止日	113.7.20 (六) 16:00 止															
備註																

甄選入學暨技優甄審
考生/家長聯合說明會

113年6月9日 (日)

歡迎蒞臨參加

日四技新生入學獎助學金



正修
科大

資訊管理系暨碩士班
Department and Institute of Information Management

繁星計劃	<ul style="list-style-type: none">● 錄取並完成註冊就讀者，可獲得入學獎學金 6 萬元，分三學年六學期發給。 (第二學年起續領資格：前學期學業成績平均需該班排名前20%)。● 錄取生可申請千萬海外見習計畫 3 萬元。
★申請入學	<ul style="list-style-type: none">● 錄取並完成註冊就讀者，正取生可獲得入學獎學金 1 萬元，分二學期發給。● 錄取生可申請千萬海外見習計畫 3 萬元。● 錄取生凡具學雜費減免資格，可申請勵學金 5 千元。
技優甄審	<ul style="list-style-type: none">● 錄取生可申請千萬海外見習計畫 3 萬元。● 錄取生凡具學雜費減免資格，可申請勵學金 5 千元。
★甄選入學	<ul style="list-style-type: none">● 以第一志願錄取並完成註冊就讀者，可獲得入學獎學金 1 萬元，分二學期發給。● 錄取生凡具學雜費減免資格，可申請勵學金 5 千元。
聯登分發	<ul style="list-style-type: none">● 以第一志願錄取並完成註冊就讀者，可獲得入學獎學金 5 千元。
宜、花、東、離島	凡宜、花、東高中(職)校或設籍離島地區之應屆畢業生，經由日間部四技聯招管道(特殊選才、繁星入學、申請入學、技優入學、甄選入學、登記分發)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。

備註：標註★之入學管道，第二學期續領資格：前學期學業成績平均75分以上)。



113學年度

更多獎助學金、學雜費減免、弱勢助學計劃



報考資格

高中(職)生畢業生或具同等學力。(詳見簡章)

簡章公告 **3**月初，本校網站免費下載。

招生名額 **42**名。

報名日期 **3月初~8月中**。

報名方式 採**網路登錄報名**，並繳交資料。

書審評分 學業成績(30%)+書面資料審查(70%)。

上課時間 週一至週五 18:50~22:05
(排課以**到校上課4天**，**數位遠距教學1天**為原則)



班次/學雜費 (每學期)		
日間部(四技、碩士班)	學雜費	54,735
進修部四技	學分學雜費 (每學分\$1,498)	約26,000~31,000
進修部二技		約26,000~29,000
碩士在職專班 (畢業總學分32學分)	學分費 (每學分\$5,750)	依每學期修課學分數收費
	雜費	10,250

※各學制學雜費收費標準以本校最新公告為準

每年提撥學生獎助金或工讀金 **9千萬元**



112學年度
更多獎助學金、學雜費減免、弱勢助學計劃



正修正SHOW!!

選擇正修的10大理由!!

校友13萬餘人

累積黃金人脈存摺，學長姐傳承學弟妹，一同貢獻所學。

打造一生四師

主任導師、班級導師、校友導師、業界導師，學習生涯解惑。

學區環境機能佳

澄清湖畔，坐擁文山特區，學習及打工、生活機能便利。

技能檢定場地

設有17個職類29個職級技術士檢定場地，為各級學校之冠。

證照輔導班

專業在手免煩惱，專業課程大力丸助你一臂之力。

語言學習中心

外籍師資與線上教育資源，潛移默化中增進外語學習興趣。

學習不設限

開設跨領域學分學程及微學分學程，第二專長免煩惱。

學生適性輔導

志趣不合，協助輔導生涯規劃，就學就業不徬徨。

多元化社團活動

豐富多樣社團選擇，多采多姿大學生活。

豐富獎助學金及工讀金

協助弱勢或有需求的學生，安心就學翻轉人生。



正修
科大

資訊管理系暨碩士班
Department and Institute of Information Management

立刻掃碼填寫 「正修科大新生入學意願調查」



正修科大【新生/轉學】意願調查





正修資管 打造你/妳的 雙倍專業力



E-mail : mis@gcloud.csu.edu.tw
電話 : (07)731-0606轉5302
網站 : mis.csu.edu.tw
Facebook 正修科技大學資訊管理系 | CSU MIS

