

嘉南藥理大學



深耕健康關懷 跨域創新樂活

四技日間部聯合登記分發招生宣導
04 - 電機與電子群資電類

111學年度四技日間部聯合登記分發入學管道



| 代碼 | 招生群(類)別 | 系科(組)、學程 | 一般生名額 |
|----|---------------|---------------|-------|
| 04 | 電機與電子群 資電類 | 資訊管理系 | 5 |
| | | 多媒體與遊戲發展系 | 3 |
| | | 環境工程與科學系環境科技組 | 2 |

資訊管理系

➤ 招生管道及類群- 推甄、聯登(資電群)

- 人才培育目標

- 培育學生資訊管理的基礎技術與知能，訓練學生在商業應用與及資訊技術的整合應用，並加強資訊管理在**智慧健康**、**企業電子化(電子商務)**、**數位內容應用**相關領域的發展與應用

- 特色課程

- 企業管理概論、運算思維、醫療資訊管理、電子商務與社群行銷、系統分析與設計、專案管理、互動多媒體網頁設計、大數據分析、雲端創意機器人、人工智慧技術導論、智慧程式設計、物聯網概論、虛擬實境應用等

~智慧生活應用人才的搖籃



資電群-智慧生活與智慧健康應用



- 發展主軸：智慧健康資訊、電子商務設計、數位內容應用
- 教學理念：強化實習與實作、輔導考證與競賽、畢業即就業
- 優異表現：科技部各類獎助計畫南部私立科大資管系第一名
- 職能培養方向：資訊系統應用、資訊系統管理、資訊系統開發



資電群-智慧生活與智慧健康應用



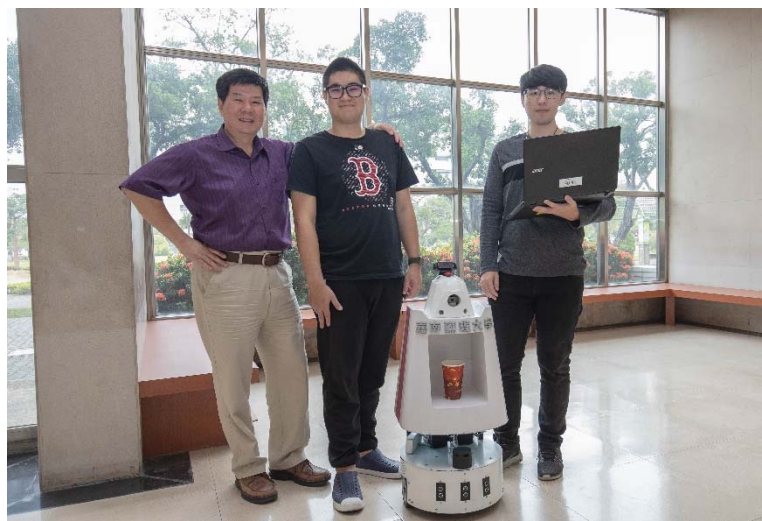
- 就業領域：資訊系統開發、物聯網設備維護管理、網站開發及維護、行動APP設計與開發、雲端及網路規劃與管理、大數據分析與應用
- 就業方向：擔任軟體系統及智慧聯網系統之開發、設計與管理維護、創客專案開發、行動應用開發、網站設計及管理、數位內容開發設計、網路規劃與管理等相關職務

歡迎加入
嘉藥資管系





嘉藥 多媒體與遊戲發展系



電機電子群資電類招生入班宣導



嘉藥 多媒體與遊戲發展系

全球職涯新趨勢，走在遊戲設計+電競製播發展的前端



電機電子群資電類：遊戲設計+電競製播





國內外證照及實習、就業輔導



國內證照輔導

遊戲企劃、遊戲美術、
遊戲程式、Photoshop、
Illustrator、InDesign

開設產業學院

畢業後到合作
之優質企業工作

大三升大四暑期實習，
以及大四下整學期實習

校外成果展



國際證照輔導

3Ds Max、Maya國際證照、
Google Analytics國際證照

開設最後一哩
就業學程

102-109學年
就業媒合 90%

實務課程

自媒體直播



電競製播



培育遊戲設計、
電競製播
專業人才



未來出路-斜槓青年



AR/VR遊戲設計師

遊戲企劃師

遊戲特效設計師

遊戲程式設計師

電玩程設員



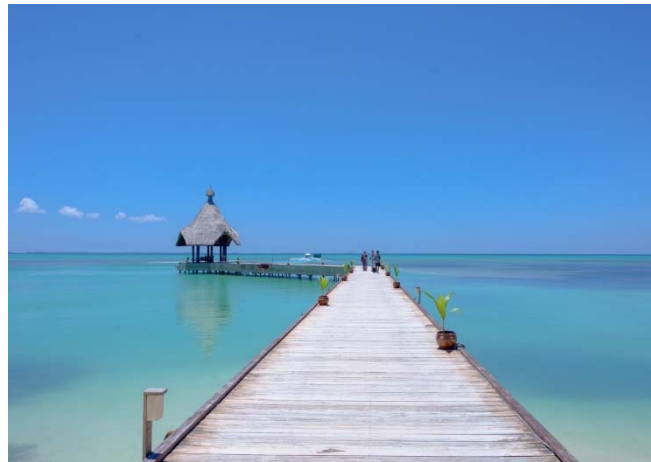
電競製播

虛擬網紅

特效設計師

影片後製企劃

程式設計師



環境工程與科學系 教學特色



環境工程與科學系 就業力養成與待遇



廢水處理人員(蘆竹區)
近5年最好找工作的科系

月薪 34,000~47,000元 | 經驗不拘 | 專科
廢水設備操作、設備巡檢、維護保養及砂等

環安衛工程師
柏承科技股份有限公司(柏承科技) | 印刷製版設備專業(PCR)
月薪 32,000~50,000元 | 1年工作經驗以上 | 專科 | 千...企業
ISO140...管理運作推動 勞工安全衛生相關業務

環保...
森榮...公司 | 土木工程
月薪 3... | 經驗不拘 | 專科
1.配合... 2.進行相關申報等環保

01 學習力培養

- ◆ 獎助學金
- ◆ 強化教學
- ◆ 課業輔導
- ◆ 學作合一

03 實作力培養

- ◆ 產學合作
- ◆ 環保產業實習
- ◆ 專題製作及競賽
- ◆ 環境檢驗競賽

02 證照力培養

- ◆ 甲級廢水處理專責人員
- ◆ 甲級廢棄物處理技術員
- ◆ 甲級空氣污染防制專責人員
- ◆ 乙級勞工安全衛生管理員
- ◆ 乙級下水道設施操作維護
- ◆ 乙級廢棄物處理技術員
- ◆ 室內空氣品質維護管理專責人員
- ◆ 環境教育人員

04 競爭力

- ◆ 公職考試
- ◆ 研究所升學
- ◆ 職場就業
- ◆ 就業力養成



環境工程與科學系職涯發展



環保公職

環保行政、環保技術
環保工程、環保檢驗、環工技師

環境科技管理顧問

環保行政、環保申報
環保教育、環保駐局人員

挑戰學術殿堂

- 國外研究所深造
- 國內研究所攻讀碩博士
- 國內研究機關深造

環境循環經濟

綠色生產、綠色消費
能源再利用、環保檢驗
、資源再利用

環境技術服務

- 環境檢測與分析
- 固體廢棄物清除處理
- 廢水處理工程
- 空氣污染防制工程
- 土壤地下水污染整治
- 環保顧問