

# 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

# 109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	<a href="#">資訊管理系</a>	6
		<a href="#">資訊多媒體應用系</a>	5
		<a href="#">環境工程與科學系環境科技組</a>	4

# 109學年度四技日間部聯合登記分發入學管道



## ➤ 「資電群」的高中職科別：

學制	科別或學程
高中	資訊科、電子科、電機科、冷凍空調科
高職	電機科、電子科、資訊科、控制科、冷凍空調科、航空電子科、電子通信科、電機與電子群其他科別
綜合高中	電子技術、資訊技術、電機技術、機電技術、冷凍空調、電器冷凍、航空電子技術、電腦應用、電腦通訊、資訊電子、資訊科技、機電整合、電機電子技術、資訊、電子、電機、電機電子、控制、電機與電子群其他學程
實用技能學程	水電技術科、視聽電子修護科、電機修護科、家電技術科、微電腦修護科、冷凍空調修護科、檢測器修復科、事務機械修護科、儀表修護科、視聽電子科、電機與電子群其他科別

資料來源：[大學問整理](#)

現行高中職**電機與電子群**目標在於培養學生具備電機、電子、**資訊**、自動控制、冷凍空調與**通信科技產業**所需之**知識與實作技能**以擔任操作、製造、維修、測試、設計及應用等工作。



# 資電群-雲端健康資訊



- 發展主軸：雲端健康資訊、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
- 就業領域：資訊整合與管理應用、系統設計開發與維護
- 就業方向：可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





# 嘉南藥理大學

## 資訊多媒體應用系

融合視覺與美學的跨領域應用

本系目前之重點課程及聚焦特色，朝兩大主軸進行整合及課程設計。

「視覺影像應用」、「互動遊戲應用」



## (1) 視覺影像應用

整合視覺美學、美術繪畫、影音特效與故事創作等，發展2D/3D的原創動畫、影音創作以及文創商品之設計，發展應用於廣告行銷、數位學習、互動展示及科技藝術等文化、娛樂方面的應用型創作，培養視覺影像的創作人才



## (2) 互動遊戲應用

整合互動技術、遊戲設計、人機介面設計、創意內容設計、設計互動科技應用的情境與場域等，以系統化流程，於行動、網路、VR/AR、體感等各項互動平台，發展創意遊戲、數位學習、居家保健、銀髮樂活等，培養互動遊戲的科技人才。

師資優良，國際VR影像與繪畫專家

為本系國際業師

(1) 技優入學：商設5名。

(2) 推薦甄選：資電14名、設計18名、商管8名。

(3) 聯合登記：資電5名、設計5名、商管5名。

歡迎高中職畢業之資電類、設計類、商管類同學報名本系

TEL: 06-2664911分機5700

# 電機與電子群資電類學生就讀嘉藥環工系的優勢

運用高職所學之專業基礎，學習環境工程實務技能



- 電機與電子群資電類：電子科、資訊科、航空電子科等領域。
- 「微電腦控制」、「介面控制」、「數位電子」等課程應用於環境品質監測與資訊系統。



室內空氣品質連續監測系統



PM2.5/10傳訊器

# 電機與電子群資電類學生就讀嘉藥環工系的優勢

運用高職所學之專業基礎，學習環境工程實務技能



- 「基本電學」、「電子學」、「電工機械」等課程應用於環境品質監測與資訊系統。



七合一室內空氣品質監測器



室內空氣品質監測看板