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 05-化工群

110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
05	化工群	醫藥化學系	4
		環境工程與科學系環境科技組	4

醫藥化學系

歡迎 化工群學生

國家打造的

招收日四技學生

嘉南藥理大學

Analyst Training and Regional Technology Alliance

分析檢測人才培育 ② 區域技術聯

「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」

教育部補助 4000萬,總 計斥資約 6,000多萬 元





• **107.02.03**行政院 賴清德院長揭牌

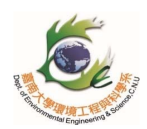
分析檢測把關牢 悠閒樂活才有保

認證實驗室-TFDA與ISO17025

完善課程規劃與優秀師資陣容、類產業的學習環境



榮驊創意生物有限公司執行董事



環境工程與科學系(含碩士班)特色

完整學習環境、師資陣容堅強

榮獲教育部103~106年再造技優 人才培育計畫補助2500萬

榮獲教育部107~110年建置類水資源產業智慧工廠暨人才培育計畫補助4000萬

- 化工群入學管道-技優甄審、 甄選入學、聯合登記分發
- 人才培育:利用科學技術、 工程方法,解決環境問題、 提升環境品質
- 證照訓練考照一條龍環(署(乙級廢棄物處理)、 勞動部(乙級下水道設施操作維護、丙級室內配線、丙級 自來水管配管、丙級用電設備檢驗)





學術研究

環境檢測

環境工程 操作維護

政府機關

設備藥品 銷售服務 環境科技 管理顧問

環工系 就業領域

產業環保

化工群學生就讀嘉藥環工系的優勢

運用高職所學之專業基礎,學習環境科學知識與環境工程實務技能

(1)「分析化學」、「有機化學」、「儀器分析」等課程應用於水質檢測、土壤與地下水檢測、空氣污染物 檢測及廢棄物分析檢測等環境檢測分析。



氣相層析儀(GC)分析排 廢氣中污染物濃度



元素分析儀檢測廢棄物的碳、氫、氮、硫含量



高效能液相層析儀(HPLC) 分析地下水有機污染物

(2)「化工裝置」、「單元操作」等課程應用於廢污水處理廠、垃圾資源回收(焚化)廠、自來水廠、水回收廠或廠務公共設施等單元操作與單元程序。

