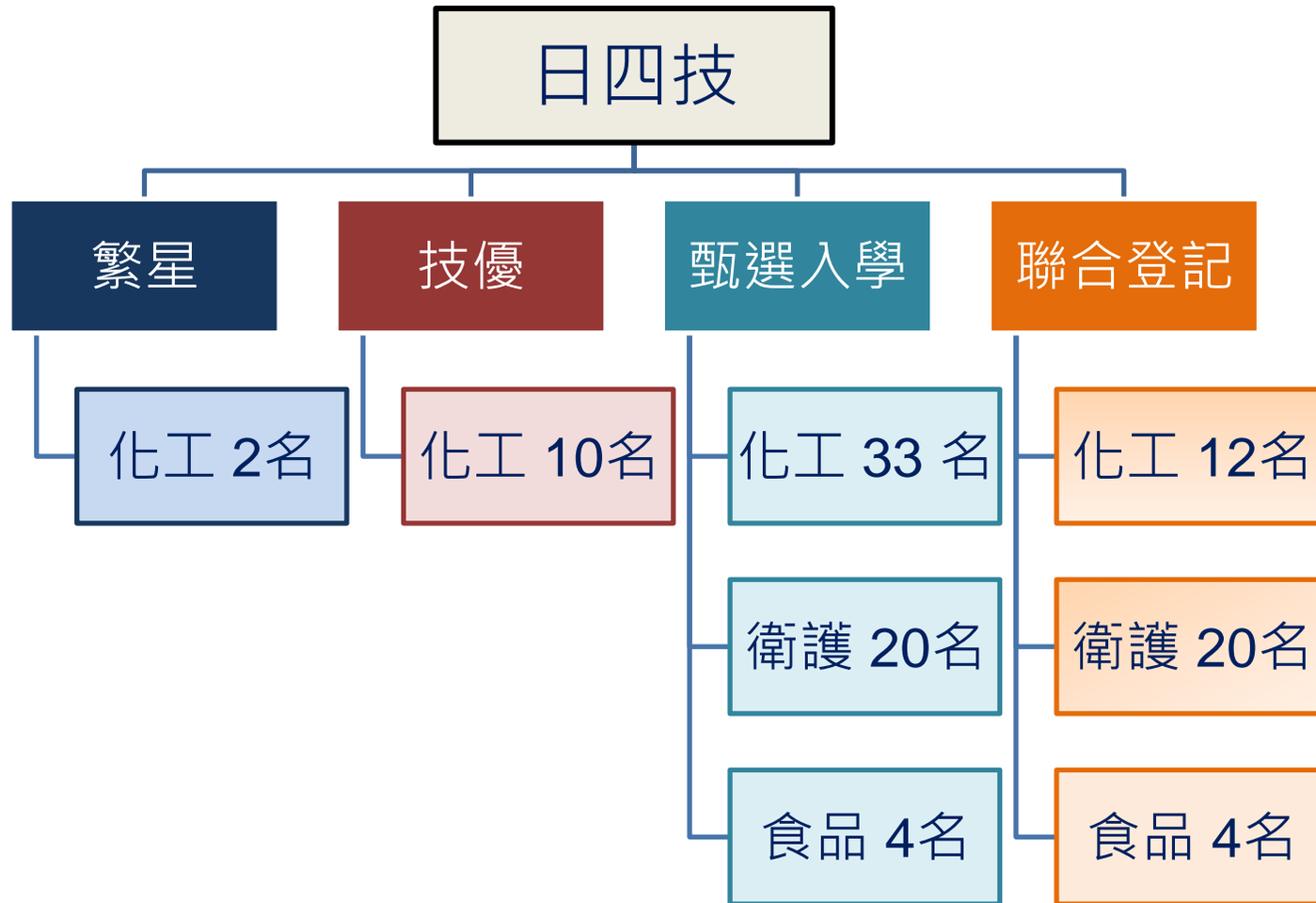




# 嘉南藥理大學 醫藥化學系



# 109學年度 招生訊息



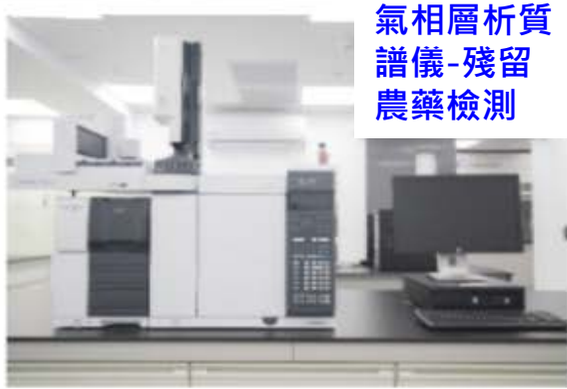
# 食安事件層出，檢測人才需求增



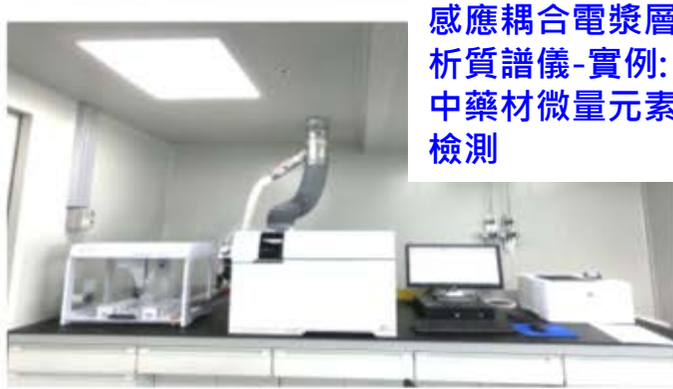
# 分析檢測職場 就業能量 之訓練中心

## 醫化系具有與業界同等級之儀器設備

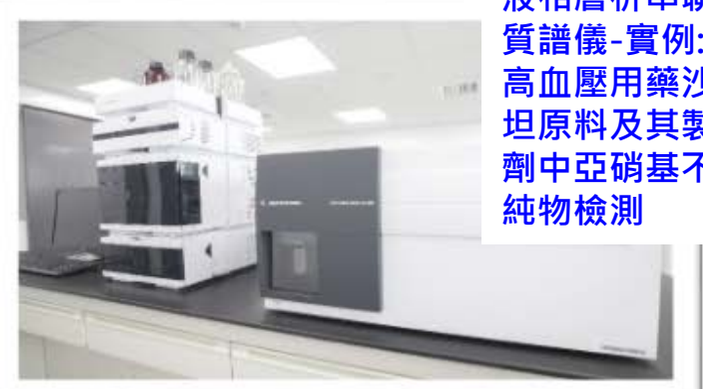
氣相層析質譜儀-殘留農藥檢測



感應耦合電漿層析質譜儀-實例：中藥材微量元素檢測



液相層析串聯質譜儀-實例：高血壓用藥沙坦原料及其製劑中亞硝基不純物檢測



教育部產業菁英訓練示範基地計畫「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」-高階質譜儀器設備



學生活動剪影，依序為教師指導消化設備、校外企業參訪、師生研究成果報告發表、業師協同教學

# 課程特色



化學相關職場寬廣



嘉南藥理大學  
Chia Nan University  
of Pharmacy & Science

讓您  
夢想成真



食品科技系

2018年台  
灣食品相  
關產值已  
破兆

輔導取得食品相關證照

- 食品分析丙級、乙級證照
- 保健食品初級工程師
- 食品品保工程師
- HACCP基礎、進階班證照
- 食品技師證照





嘉南藥理大學  
Chia Nan University  
of Pharmacy & Science

# 就讀優勢

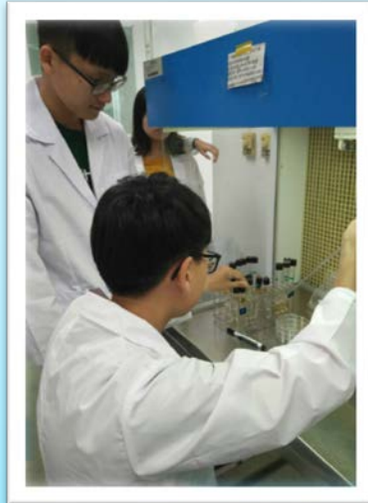


食品科技系



1. 師資強設備新
2. 食品分析技術士合格考場
3. 衛福部核定HACCP承辦單位
4. 衛福部認證食品檢驗實驗室
5. 產學合作計畫屢創新高
6. 國際性強大系友會支持





臨床

社區

研究

團膳

# 嘉南藥理大學

## 保健營養系(含碩士班)

本系培育營養專業人才的搖籃  
營養師考照率達 25%

- ① 營養師：考選部營養師專技高考規定，需取得營養科系學士文憑才能報考。

# 食品群

	技優	甄選	
類別	名額	一般生	原住民
食品	3	32	3

食品群類學生於技術型高中階段所修讀食品加工與食品化學與分析等基礎科目，可以銜接本系相關進階課程，為保健營養相關產業所需的專業技術人才。

專業規劃

營養師

營養研究  
與應用

保健食品  
行銷



## 教育目標

培育營養專業人才，從事  
「團膳營養」  
「臨床療養」  
「營養教育及諮詢」  
「健康促進活動規劃」  
「健康飲食規劃」  
「保健食品研發及行銷」等  
營養專業工作，  
促進全民健康，達到  
「養生保健，創造新營養食代」  
為培育最高目標。

就業：各級公私立之醫療、研發/研究單位、教育、食品/團膳、保健食品、諮詢...等場域，連絡電話: 06-2664911\*3400

[www.nutrition.cnu.edu.tw](http://www.nutrition.cnu.edu.tw)

# 餐旅管理系特色

## 現況

- 108學年度全系共24班，學生人數**1,139**人。
- 本系至今，已有**15**屆畢業生，超過**3**千位校友。
- 專任教師**23**人，其中**8**位專技教師，其中擁有博士學位者**16**人。
- **4**間檢定教室，烘焙食品及中式麵食(乙、丙級)、飲料調製(乙、丙級)、中餐烹調乙級及西餐烹調丙級。

## 多元學習

- 三類專業模組，「**烘焙管理語專業製作**」、「**廚藝管理與專業製作**」及「**餐旅服務管理與飲料調製**」。
- 每學期開設**1-2**門實作課程。
- 業師協同教學、就業講座、活動研習、校外參訪教學、證照輔導班、微型課程、深碗課程等額外學習。

## 舞臺

- 規劃國內、外，校外實習，國內**晶華集團**等五星級飯店國外有**新加坡**與**日本**兩個國家。
- **4**隊「**競賽與服務團隊**」，**廚藝**、**烘焙**、**飲調與餐服**
- 本系**舉辦國內與國際競賽**，培養競賽經驗。
- 專技教師主動培育學生**參與國際競賽**。



# 餐旅系學生參加全國或國際競賽獲獎表現



吳柔文同學第58屆世界  
盃國際調酒大賽冠軍



羅彩倫同學2013年香  
港國際美食銀牌



梁其盛同學榮獲「第三  
屆莫凡比南開盃全國  
咖啡拉花創意競賽」雙料  
冠軍



2019

2017-2018



蔡伯謙、曾惠婷同學  
2019TUI台灣國際盃發酵  
饅頭競賽 特金獎

2012-2015



巫姿樺同學 第22屆金爵獎國  
際調酒大賽，長旗袍個人托盤  
組金牌

2008-2011



中餐廚藝團隊2010餐  
廚達人冠軍



中餐廚藝團隊2013第  
一屆華航盃冠軍



嘉南藥理大學  
Chia Nan University  
of Pharmacy & Science

