

藥粧生技產業學士學位學程

設立背景

新興科技的結合
根據「哈佛商業評論」預測，中草藥現代化、生物科技、網路與行動通訊，將是未來二十年最重要的四大產業。生技中心調查說明，隨著全球高齡人口增加，也帶動相關藥物市場的擴展。而「藥粧產業」為目前保養品的一大主流。藥粧品一詞，翻譯自英文Cosmeceutical，結合化粧品(cosmetics)及藥品(pharmaceuticals)二字而得，即含藥化粧品，與傳統化粧品不同的是除傳統通路外，常以藥局、診所或醫院為銷售據點。而這些專業形象所提供的保障，也提供吸引消費者的因素。



藥粧+生技+醫美



民生保健暨健康促進教育中心



藥粧生技產品試量產設備



藥粧生技產品研發設備



皮膚諮詢及檢測設備

105學年度招生

藥粧生技產業學士學位學程

嘉南藥理大學
藥理學院



民保中心網址: cnuhealth.wix.com/human
中草藥中心網址: www.cnuherbs.center

電話: 06-2664911轉7380或7383
地址: 717台南市仁德區二仁路一段60號
學程網址: cnuhealth.wix.com/cbio

學校網址: www.cnu.edu.tw

畢業出路及相關產業

1. 就業職場豐富，發展多樣化

本學位學程以中草藥、化粧品與生物科技基礎，將相關科學融入其中，培育學生成為「藥粧生技領域」與「藥粧經營行銷領域」等專業領域的人才為主。學生畢業後具有(1)中草藥開發與應用；(2)藥粧產品開發與品質管理等能力；(3)藥粧生技產業管理與行銷經營能力，可應用至藥粧生技、中草藥保健、生技製藥與食品等相關產業，從事藥粧品、中草藥生技製品及保健食品等之研發、品質管理、寵物保健與美容，或擔任醫美諮詢顧問，技術服務與自行創業等工作。

2. 國內外研究所進修管道暢通

學生畢業後除就業外，亦可進入國內外相關領域之研究所繼續進修，例如：藥物科技研究所、生物科技研究所、化粧品科技研究所、天然藥物或生藥研究所...等，升學管道暢通。

本校設立「藥粧生技產業學士學位學程」，結合相關各院系，以既有之優秀師資及精密儀器設備為基礎，配合本校及院之中長程發展計畫與教育部的「促進技職教育多元化與精緻化」、「技職再造第二期工程」等計畫，培育結合藥粧生技產業上游、中游及下游所需之人才。

上游

中游

下游

原料開發

- 生技公司
- 製藥廠
- 原料公司
- 農漁牧業

包材開發

- 塑膠包材
- 玻璃包材
- 印刷業
- 紙業
- 設計業
- 文創公司

化粧品(代工)廠

- 生技公司
- 製藥廠
- 化粧品原料
- 農漁牧業

食品(代工)廠

- 生技保健品

製藥(代工)廠

- 藥粧品
- 醫藥品

貿易公司

- 平行輸入
- 品牌代理

*醫美/美容業

- 醫美診所
- 美容沙龍
- 美髮業
- 芳療SPA
- 連鎖藥粧
- 電視購物

*行銷/門市

- 網路商店
- 量販店
- 觀光工廠
- 直銷

*食品業

- 保健飲品
- 保健食品

*休閒產業

- 溫泉商品
- SPA/俱樂部

105學年度招生名額分配

| 技優入學 | | 甄選入學 | | 聯合登記分發 | |
|------|----------|----------|-----------|----------|-----------|
| 招生類別 | 招生名額(外加) | 招生群類別 | 一般生名額(內含) | 招生群類別 | 一般生名額(內含) |
| 商業 | 3 | 農業群 | 9 | 農業群 | 5 |
| 食品 | 2 | 衛生與護理類 | 8 | 衛生與護理類 | 5 |
| | | 家政群生活應用類 | 10 | 家政群生活應用類 | 8 |
| 合計 | 5 | 合計 | 27 | 合計 | 18 |

諮詢電話:06-2664911轉7380或7383
 地址:717台南市仁德區二仁路一段60號
 相關網址/其他資訊:
cnuhealth.wix.com/cbio
www.cnuherbs.center
cnuhealth.wix.com/human
 主任信箱:ncglin@mail.cnu.edu.tw

課程特色

- 1.以實務實作及專業證照為教學導向
- 2.打破單一科系的限制，課程整合農業、生技、製藥、化粧品及商業管理等領域
- 3.就業出路廣，涵蓋上、中、下游產業



藥粧醫美皮膚諮詢

藥粧生技產業學士學位學程



就業能力

藥粧生技產品開發人員
 生技保健品開發專員
 藥粧生技企畫專員
 藥粧生技行銷專員
 藥粧生技品管人員
 生技保健品企畫行銷
 藥粧生技產品管理
 寵物保健與美容
 連鎖藥粧門市
 社區藥局藥粧門市
 藥粧美容諮詢師
 醫美藥粧諮詢師
 芳香調理師
 藥粧教育講師

