



## 瞄準5+2產業創新

# 嘉藥產業學院再獲補助

【記者黃友正台南報導】嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等5+2產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案，包含：保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系的益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系的樂齡快拆便利好清潔—輪椅坐背墊、應用外語系的英語STEAM體驗教育、醫藥化學系的開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。

教育部為鼓勵技專校院以就業銜

接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量，推動產業學院計畫，促進畢業生進入優質企業發展，由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班篩選培訓，除了提升技專畢業生實作力外，並於在學最後一年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。

以環工系蔡瀛逸教授的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估為例，善用物聯網與綠能科技，與銘祥科技公司合作，提昇高端空污監測設備的運用能力、空品感測數據判讀以達到改善空品、節能控制與IoT Coding能力，進一步培養環保運用及科技產業的研發能力。



嘉藥保營系雲端營養諮詢計畫培育畢業生就業實作力。(記者黃友正攝)



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：中華日報(C5 台南文教)

刊載日期：110年08月19日

記者：黃文記

## 瞄準5+2產業創新 嘉藥產業學院獲補助

記者黃文記／仁德報導

嘉南藥理大學聚焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等「五加二」產業創新新方申請產業學院計畫，一百一十年通過七案，對於建立產學長期合作關係有相當大的幫助，有助達成學生「畢業即就業」目標。

嘉藥校方表示，獲通過的七案包含保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系的益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系的提升室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系的樂齡快拆便利好清潔—輪椅坐背墊、應用外語系的英語體驗教育、醫藥化學系的開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的VR遊戲與動畫實務。

產業學院計畫是教育部為了鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量所推動的計畫。該計畫由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班篩選培訓，促進畢業生進入優質企業發展；除了提升技專畢業生實作力外，並於在學最後一年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大的幫助，促成學生畢業即就業的目標，落實技職教育精神。



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：真晨報(8 台南/雲嘉)

刊載日期：110 年 08 月 13 日

記 者：黃鐘毅

# 瞄準產業創新 嘉藥產業學院獲補助



嘉藥保管系雲端營養諮詢計畫培育畢業生就業實作力。  
(記者黃鐘毅翻攝)

【記者黃鐘毅／台南報導】教育部為鼓勵技專校院與產業共同培育優質專業人才，特推動產業學院計畫，嘉南藥理大學今年以「智慧機械」、「亞洲矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等五加二產業創新方針，申請產業學院計畫，共通過七案。

嘉藥通過七案產業學院計畫，分別：保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系的益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系的樂齡快拆便利好清潔「輪椅坐背墊、應用外語系的英語STEAM體驗教育、醫藥化學系的開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。

以環工系蔡瀛逸教授的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估為例，善用物聯網與綠能科技，與銘祥科技公司合作，提昇高潔淨空污監測設備的運用能力、空品感測數據判讀以達到改善空品、節能控制與IoT-Cloud能力，進一步培養環保運用及科技產業的研發能力。

高福系副教授龔玉齡則鼓勵學生創意發想，透過發現高齡者輪椅之衛生問題，靈活運用課堂所學知識及技巧，融入生活中，並設計「樂齡快拆便利好清潔「輪椅坐背墊」期望能解決輪椅不易清潔之問題，促成精進師生實務職能方案。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大的幫助，促成學生畢業即就業的目標，落實技職教育精神。

[校園焦點](#)[校園動態](#)瞄準5+2產業創新 嘉藥產業學院再獲補助

## 瞄準5+2產業創新 嘉藥產業學院再獲補助

2021-08-13 下午 05:34 記者姜翔 / 綜合報導



↑ 嘉藥保營系雲端營養諮詢計畫培育畢業生就業實作力。  
(圖 / 嘉南藥大提供)

嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等5+2產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案，包含：保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系的益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系的樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊、應用外語系的英語STEAM體驗教育、醫藥化學系的開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。

教育部為鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量，推動產業學院計畫，促進畢業生進入優質企業發展，由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班篩選培訓，除了提升技專畢業生實作力外，並於在學最後一年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。

以環工系蔡瀛逸教授的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估為例，善用物聯網與綠能科技，與銘祥科技公司合作，提昇高端空污監測設備的運用能力、空品感測數據判讀以達到改善空品、節能控制與IoT Coding能力，進一步培養環保運用及科技產業的研發能力。



↑ 嘉藥多媒體系的3D遊戲與動畫實務透過VR宣導毒品防制。(圖 / 嘉南藥大提供)

面對高齡化社會來臨，高福系副教授龔玉齡則鼓勵學生創意發想，透過發現高齡者輪椅之衛生問題，靈活運用課堂所學知識及技巧，融入生活中，並設計「樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊」期望能解決輪椅不易清潔之問題，促成精進師生實務職能方案。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大的幫助，促成學生畢業即就業的目標，落實技職教育精神。

TNN台灣行銷廣告

**旅遊我最大 台灣最大旅遊電台!** 帶您吃香喝辣 世界美景 盡收眼底  
**可線上收聽囉!**

網路專業電台，給您最豐富的旅遊資訊！可線上聽喔~ 全台託播排播一覽表 [> 詳細了解](#)

新使用者? [註冊](#) | [會員登入](#)

★ [徵公民](#) / [特約記者](#) | [台灣地方新聞網](#) | [網頁設計](#) | [TNN數位台南首頁](#) | [店家](#) | [店家立即加入](#)



首頁 | 政治 | 社會 | 美食 | 旅遊 | 生活 | 校園 | 活動 | 健康 | 學習 | 工商 | 村里 | 影音 | 專題

新聞總覽 | 圖片集 | 最多人瀏覽 | 民調中心 | 公共消息 | 公私立招考 | 學習新知 | 達人系列 | 寺廟宗教 | TNN店家好康

新聞搜尋  [繁體](#) | [簡體](#) 今天是西元 2021 年 08 月 13 日 星期五 白天 ~°C 降雨機率: %

SMARTJET 智靈捷® 安全把關 X 功效性評估 為促進人類健康而努力 Tnn點擊行銷

◎ 首頁 > 校園 > 大專院校 > 新聞內文

[列印](#) [轉寄好友](#) 分享: [FB](#) [IG](#) 字級設定: [小](#) [中](#) [大](#)

## 瞄準5+2產業創新 嘉藥產業學院再獲補助



TNN台灣地方新聞 / 黃緒勳 / 更新日期: 2021-08-12 18:30:41



【記者黃緒勳台南報導】嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲-矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等5+2 產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案，包含: 保健營養系

的雲端營養諮詢、食品科技系的益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系的樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊、應用外語系的英語S TEAM體驗教育、醫藥化學系的開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。

教育部為鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量，推動產業學院計畫，促進畢業生進入優質企業發展，由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班篩選培訓，除了提升技專畢業生實作力外，並於在學最後一年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。

以環工系蔡瀛逸教授的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估為例，善用物聯網與綠能科技，與銘祥科技公司合作，提昇高端空污監測設備的運用能力、空品感測數據判讀以達到改善空品、節能控制與IoT Coding能力，進一步培養環保運用及科技產業的研發能力。

廣告

**濟生中醫診所**  
Tnn點擊行銷 四代祖傳·中醫世家

**雲嘉南搬家公司**  
Tnn點擊行銷

到府估價  
擁有自家吊車  
良好服務品質與專業能力

**校園最推薦**

- 出發！遠東科大4生展開跑步環... TNN
- 台南縣東山國中老舊校舍拆除重... TNN
- 遠東科大舉辦 讓愛遠大慈善義... TNN
- 嘉南大學李蒲老師講演「從EC... TNN
- 遠東科大、曾文農工 攜手讓養... TNN

**照片故事**

南台科大參加2010台北國際發明暨技術交易展 [更多照片](#)

**贊助廠商廣告**

**徐秀雲記帳土地政士事務所**  
徐秀雲記帳士事務所，提供一般代書記帳業務、土地房屋、不動產法令諮詢、仲介買賣等服...

**豐明傢俱**  
榮獲嘉義市優良商家，各式款式床組、時尚沙發、時

面對高齡化社會來臨，高福系副教授龔玉齡則鼓勵學生創意發想，透過發現高齡者輪椅之衛生問題，靈活運用課堂所學知識及技巧，融入生活中，並設計「樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊」期望能解決輪椅不易清潔之問題，促成精進師生實務職能方案。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大的幫助，促成學生畢業即就業的目標，落實技職教育精神。

[【回上一頁】](#)

### 新聞心情板

								<input type="button" value="送出"/>
生氣	開心	傷心	無聊	有趣	實用	誇張	感動	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

### 校園最多瀏覽

- [瞄準5+2產業創新 嘉藥產業學院再獲... TNN](#)
- [嘉市警局首辦理書法賽 公布獲獎名單 TNN](#)
- [南臺科大USR計畫神農街場域停課不停... TNN](#)
- [疫情中拚國考 嘉藥保營生邁進實習 TNN](#)
- [學子關懷社區 攜手店家助弱勢 TNN](#)

[更多](#)

尚實木組椅、OA辦公家具、神明桌、...

### 社團法人中華溝通分析協會

提供社工、心理服務及教育訓練的非營利機構，以家庭為主要服務對象。本會有資格提供符...

### 嘉義農場首推！沒去過就落伍了！

本農場位於嘉義阿里山下，南二高竹崎交流道291公里旁，公園面積約有13公頃以波羅...

### 水晶之星

每一顆水晶都是大自然賦予生命，經過世界各地的開採，長途的運送，設計切磋，與每一位...



[回首頁](#) | [網路開店](#) | [網頁設計](#) | [廣告托播](#) | [服務條款](#) | [聯絡我們](#)

版權所有 仿作必究 2010 Taiwan International Net Co.,Ltd All Rights Reserved. by TNN

★ 本站依網站分級制標示為「普遍級」。目前有 **1431** 位訪客正在線上

總訪問量:790194 本月訪問:44277 今日訪問:1197

其它地區新聞:



[文章列表](#)

## 瞄準5+2產業創新 嘉藥產業學院再獲補助

2021-08-13 記者姜翔 / 綜合報導



TOP

↑ 嘉藥保營系雲端營養諮詢計畫培育畢業生就業實作力。(圖 / 嘉南藥大提供)

嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等5+2 產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案，包含：保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系的益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系的樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊、應用外語系的英語STEAM體驗教育、醫藥化學系的開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。



教育部為鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量，推動產業學院計畫，促進畢業生進入優質企業發展，由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班篩選培訓，除了提升技專畢業生實作力外，並於在學最後一年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。

以環工系蔡瀛逸教授的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估為例，善用物聯網與綠能科技，與銘祥科技公司合作，提昇高端空污監測設備的運用能力、空品感測數據判讀以達到改善空品、節能控制與IoT Coding能力，進一步培養環保運用及科技產業的研發能力。



TOP

↑ 嘉藥多媒體系的3D遊戲與動畫實務透過VR宣導毒品防制。(圖 / 嘉南藥大提供)

面對高齡化社會來臨，高福系副教授龔玉齡則鼓勵學生創意發想，透過發現高齡者輪椅之衛生問題，靈活運用課堂所學知識及技巧，融入生活中，並設計「樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊」期望能解決輪椅不易清潔之問題，促成精進師生實務職能方案。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大的幫助，促成學生畢業即就業的目標，落實技職教育精神。

## 瞄準5+2產業創新 嘉藥產業學院再獲補助

活動總匯

2021/08/12 12:54:00



▲ 嘉藥外語系的英語STEAM體驗教育計畫提供優秀學生工作機會與保障

嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」

、「新農業」及「循環經濟」等5+2 產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案，包含：保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系的益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系的樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊、應用外語系的英語STEAM體驗教育、醫藥化學系的開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。



▲ 嘉藥多媒體系的3D遊戲與動畫實務透過VR宣導毒品防制

教育部為鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量，推動產業學院計畫，促進畢業生進入優質企業發展，由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班篩選培訓，除了提升技專畢業生實作力外，並於在學最後一年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。



### ▲ 嘉藥保營系雲端營養諮詢計畫培育畢業生就業實作力

以環工系蔡瀛逸教授的提升室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估為例，善用物聯網與綠能科技，與銘祥科技公司合作，提昇高端空汙監測設備的運用能力、空品感測數據判讀以達到改善空品、節能控制與IoT Coding能力，進一步培養環保運用及科技產業的研發能力。

面對高齡化社會來臨，高福系副教授龔玉齡則鼓勵學生創意發想，透過發現高齡者輪椅之衛生問題，靈活運用課堂所學知識及技巧，融入生活中，並設計「樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊」期望能解決輪椅不易清潔之問題，促成精進師生實務職能方案。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大的幫助，促成學生畢業即就業的目標，落實技職教育精神。

[返回首頁](#)

臺南市環境保護局  
行其所止 樂其所為

台灣多美希望聯盟  
讓您愛的安心，還可以做公益  
一同守護台灣未來的希望

築夢社企  
Dream-maker social enterprise

御膳房

台糖長榮酒店(台南)

2021-08-12 13:12:02 杜忠聰

## 瞄準5+2產業創新 嘉藥產業學院再獲補助



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等5+2 產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案，包含：保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系的益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系的樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊、應用外語系的英語STEAM體驗教育、醫藥化學系的開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。

教育部為鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量，推動產業學院計畫，促進畢業生進入優質企業發展，由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班篩選培訓，除了提升技專畢業生實作力外，並於在學最後一年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。

以環工系蔡瀛逸教授的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估為例，善用物聯網與綠能科技，與銘祥科技公司合作，提昇高端空污監測設備的運用

能力、空品感測數據判讀以達到改善空品、節能控制與IoT Coding能力，進一步培養環保運用及科技產業的研發能力。

面對高齡化社會來臨，高福系副教授龔玉齡則鼓勵學生創意發想，透過發現高齡者輪椅之衛生問題，靈活運用課堂所學知識及技巧，融入生活中，並設計「樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊」期望能解決輪椅不易清潔之問題，促成精進師生實務職能方案。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大的幫助，促成學生畢業即就業的目標，落實技職教育精神。





## 瞄準5+2產業創新 嘉藥產業學院再獲補助



2021/08/12 【大成報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等5+2 產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案，包含：保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系的益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系的樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊、應用外語系的英語STEAM體驗教育、醫藥化學系的開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。

教育部為鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量，推動產業學院計畫，促進畢業生進入優質企業發展，由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班篩選培訓，除了提升技專畢業生實作力外，並於在學最後一年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。

以環工系蔡瀛逸教授的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估為例，善用物聯網與綠能科技，與銘祥科技公司合作，提昇高端空污監測設備的運用能力、空品感測數據判讀以達到改善空品、節能控制與IoT Coding能力，進一步培養環保運用及科技產業的研發能力。

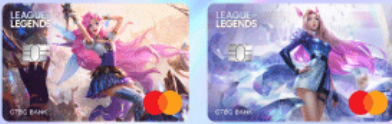
面對高齡化社會來臨，高福系副教授龔玉齡則鼓勵學生創意發想，透過發現高齡者輪椅之衛生問題，靈活運用課堂所學知識及技巧，融入生活中，並設計「樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊」期望能解決輪椅不易清潔之問題，促成精進師生實務職能方案。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大的幫助，促成學生畢業即就業的目標，落實技職教育精神。



**英雄聯盟信用卡**

**K/DA女團閃耀登場**



快來朝聖 >

謹 慎 理 財 信 用 至 上

**營養師推薦**



光泉 雙倍乳  
光泉 高鈣牛乳  
光泉 加糖牛乳



## 嘉藥瞄準5+2產業創新 產業學院再獲補助

大成報 (2021-08-12 16:19)

分享  微博    



【大成報/記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等5+2 產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案，包含：保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊、應用外語系英語STEAM體驗教育、醫藥化學系開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。

教育部為鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精

進教師實務創新及教學質量，推動產業學院計畫，促進畢業生進入優質企業發展，由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班篩選培訓，除了提升技專畢業生實作力外，並於在學最後1年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。

以環工系蔡瀛逸教授的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估為例，善用物聯網與綠能科技，與銘祥科技公司合作，提昇高端空污監測設備的運用能力、空品感測數據判讀以達到改善空品、節能控制與IoT Coding能力，進一步培養環保運用及科技產業的研發能力。

面對高齡化社會來臨，高福系副教授龔玉齡則鼓勵學生創意發想，透過發現高齡者輪椅之衛生問題，靈活運用課堂所學知識及技巧，融入生活中，並設計「樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊」期望能解決輪椅不易清潔之問題，促成精進師生實務職能方案。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大幫助，促成學生畢業即就業目標，落實技職教育精神。





## 瞄準5+2產業創新 嘉藥產業學院再獲補助

大成報 (2021-08-12 13:10)

分享  微博    



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等5+2 產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案，包含：保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系的益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系的樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊、應用外語系的英語STEAM體驗教育、醫藥化學系的開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。

教育部為鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量，推動產業學院計畫，促進畢業生進入優質企業發展，

由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班篩選培訓，除了提升技專畢業生實作力外，並於在學最後一年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。

以環工系蔡瀛逸教授的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估為例，善用物聯網與綠能科技，與銘祥科技公司合作，提昇高端空污監測設備的運用能力、空品感測數據判讀以達到改善空品、節能控制與IoT Coding能力，進一步培養環保運用及科技產業的研發能力。

面對高齡化社會來臨，高福系副教授龔玉齡則鼓勵學生創意發想，透過發現高齡者輪椅之衛生問題，靈活運用課堂所學知識及技巧，融入生活中，並設計「樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊」期望能解決輪椅不易清潔之問題，促成精進師生實務職能方案。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大的幫助，促成學生畢業即就業的目標，落實技職教育精神。





大醫生技 保健品最低 \$220 起 馬上去買>

首頁 > 即時新聞

# 嘉藥瞄準5+2產業創新 產業學院再獲補助

大成報 / 于郁金 2021.08.12 16:19

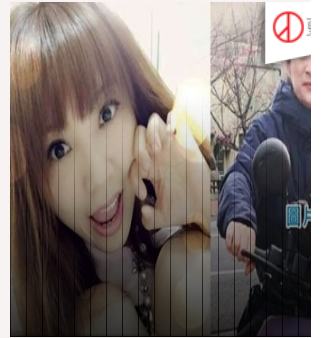
讀 0

A- A A+



【大成報/記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲-矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等5+2 產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案，包含：保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊、應用外語系英語STEAM體驗教育、醫藥化學系開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。

教育部為鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量，推動產業學院計畫，促進畢業生進入優質企業發展，由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班篩選培訓，除了提升技專畢業生實作力外，並於在學最後1年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。



### 醉蝦新聞榜

大醫生技 保健品 最低 \$220 起 馬上去買>

Centrum 善存 增量\* (B) 增強體 PChome 下單抽Dyson 善存增量B1 一天一錠增 善存

以環工系蔡瀛逸教授的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估為例，善用物聯網與綠能科技，與銘祥科技公司合作，提昇高端空污監測設備的運用能力、空品感測數據判讀以達到改善空品、節能控制與IoT Coding能力，進一步培養環保運用及科技產業的研發能力。

面對高齡化社會來臨，高福系副教授龔玉齡則鼓勵學生創意發想，透過發現高齡者輪椅之衛生問題，靈活運用課堂所學知識及技巧，融入生活中，並設計「樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊」期望能解決輪椅不易清潔之問題，促成精進師生實務職能方案。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大幫助，促成學生畢業即就業目標，落實技職教育精神。





## 嘉藥瞄準5+2產業創新 產業學院再獲補助



2021/08/12 【大成報/記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等5+2 產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案，包含：保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊、應用外語系英語STEAM體驗教育、醫藥化學系開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。

教育部為鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量，推動產業學院計畫，促進畢業生進入優質企業發展，由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班篩選培訓，除了提升技專畢業生實作力外，並於在學最後1年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。

以環工系蔡瀛逸教授的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估為例，善用物聯網與綠能科技，與銘祥科技公司合作，提昇高端空污監測設備的運用能力、空品感測數據判讀以達到改善空品、節能控制與IoT Coding能力，進一步培養環保運用及科技產業的研發能力。

面對高齡化社會來臨，高福系副教授龔玉齡則鼓勵學生創意發想，透過發現高齡者輪椅之衛生問題，靈活運用課堂所學知識及技巧，融入生活中，並設計「樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊」期望能解決輪椅不易清潔之問題，促成精進師生實務職能方案。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大幫助，促成學生畢業即就業目標，落實技職教育精神。



**和運租車**  
MINI GROUP  
**包車一日遊**  
\$850起/人  
※以小賣6人搭滿型車計算

An advertisement for Honyuan Car Rental. It features a black van with a driver standing next to it. The text includes "和運租車", "MINI GROUP", "包車一日遊", and "\$850起/人". A note at the bottom says "※以小賣6人搭滿型車計算".

**英雄聯盟信用卡**  
K/DA女團閃耀登場  
LEAGUE LEGENDS  
快來朝聖 >  
謹慎理財 信用至上

An advertisement for the League of Legends credit card. It features two cards with K/DA characters. The text includes "英雄聯盟信用卡", "K/DA女團閃耀登場", "LEAGUE LEGENDS", "快來朝聖 >", and "謹慎理財 信用至上".

[首頁](#) > [綜合](#)

## 瞄準5+2產業創新 嘉藥產業學院再獲補助

中央社訊息服務 2021/08/13 10:00(1小時前)



(中央社訊息服務20210813 10:00:34)嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等5+2 產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案，包含：保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系的益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系的樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊、應用外語系的英語STEAM體驗教育、醫藥化學系的開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。

教育部為鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量，推動產業學院計畫，促進畢業生進入優質企業發展，由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班篩選培訓，除了提升技專畢業生實作力外，並於在學最後一年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。

以環工系蔡瀛逸教授的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估為例，善用物聯網與綠能科技，與銘祥科技公司合作，提昇高端空污監測設備的運用能力、空品感測數據判讀以達到改善空品、節能控制與IoT Coding能力，進一步培養環保運用及科技產業的研發能力。

面對高齡化社會來臨，高福系副教授龔玉齡則鼓勵學生創意發想，透過發現高齡者輪椅之衛生問題，靈活運用課堂所學知識及技巧，融入生活中，並設計「樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊」期望能解決輪椅不易清潔之問題，促成精進師生實務職能方案。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大的幫助，促成學生畢業即就業的目標，落實技職教育精神。

2021-08-13 10:00:34 中央社訊息服務20210813 10:00:34

## 瞄準5+2產業創新 嘉藥產業學院再獲補助



嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等5+2 產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案，包含:保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系的益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系的樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊、應用外語系的英語STEAM體驗教育、醫藥化學系的開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。

教育部為鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量，推動產業學院計畫，促進畢業生進入優質企業發展，由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班篩選培訓，除了提升技專畢業生實作力外，並於在學最後一年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。

以環工系蔡瀛逸教授的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估為例，善用物聯網與綠能科技，與銘祥科技公司合作，提昇高端空污監測設備的運用

能力、空品感測數據判讀以達到改善空品、節能控制與IoT Coding能力，進一步培養環保運用及科技產業的研發能力。

面對高齡化社會來臨，高福系副教授龔玉齡則鼓勵學生創意發想，透過發現高齡者輪椅之衛生問題，靈活運用課堂所學知識及技巧，融入生活中，並設計「樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊」期望能解決輪椅不易清潔之問題，促成精進師生實務職能方案。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大的幫助，促成學生畢業即就業的目標，落實技職教育精神。

首頁 中文稿

# 瞄準5+2產業創新 嘉藥產業學院再獲補助

發稿時間：2021/08/13 10:00:34

(中央社訊息服務20210813 10:00:34)嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等5+2 產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案，包含：保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系的益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系的樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊、應用外語系的英語STEAM體驗教育、醫藥化學系的開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。

教育部為鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量，推動產業學院計畫，促進畢業生進入優質企業發展，由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班篩選培訓，除了提升技專畢業生實作力外，並於在學最後一年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。

以環工系蔡瀛逸教授的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估為例，善用物聯網與綠能科技，與銘祥科技公司合作，提昇高端空污監測設備的運用能力、空品感測數據判讀以達到改善空品、節能控制與IoT Coding能力，進一步培養環保運用及科技產業的研發能力。

面對高齡化社會來臨，高福系副教授龔玉齡則鼓勵學生創意發想，透過發現高齡者輪椅之衛生問題，靈活運用課堂所學知識及技巧，融入生活中，並設計「樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊」期望能解決輪椅不易清潔之問題，促成精進師生實務職能方案。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大的幫助，促成學生畢業即就業的目標，

落實技職教育精神。



嘉藥外語系的英語STEAM體驗教育計畫提供優秀學生工作機會與保障





嘉藥多媒體系的3D遊戲與動畫實務透過VR宣導毒品防制



嘉藥保營系雲端營養諮詢計畫培育畢業生就業實作力

## 瞄準5+2產業創新 嘉藥產業學院獲補助



中華日報

更新於 1天前 • 發布於 1天前

訂閱



嘉藥多媒體系的3D遊戲與動畫實務透過VR宣導毒品防制。(記者黃文記攝)

記者黃文記/仁德報導

嘉南藥理大學聚焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等「五加二」產業創新方針申請產業學院計畫，一百一十年通過七案，對於建立產學長期合作關係有相當大的幫助，有助達成學生「畢業即就業」目標。

嘉藥校方表示，獲通過的七案包含保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系的益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系的提升室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系的樂齡快拆便利好清潔—輪椅坐背墊、應用外語系的英語體驗教育、醫藥化學系的開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。

產業學院計畫是教育部為了鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量所推動的計畫。該計畫由企業提供人才職

缺，學校量身訂做專班篩選培訓，促進畢業生進入優質企業發展；除了提升技專畢業生實作力外，並於在學最後一年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大的幫助，促成學生畢業即就業的目標，落實技職教育精神。



校園

## 瞄準5+2產業創新 嘉藥產業學院獲補助

2021-08-19



嘉藥多媒體系的3D遊戲與動畫實務透過VR宣導毒品防制。(記者黃文記攝)

記者黃文記/仁德報導

嘉南藥理大學聚焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等「五加二」產業創新方針申請產業學院計畫，一百一十年通過七案，對於建立產學長期合作關係有相當大的幫助，有助達成學生「畢業即就業」目標。

嘉藥校方表示，獲通過的七案包含保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系的益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系的提升室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系的樂齡快拆便利好清潔—輪椅坐背墊、應用外語系的英語體驗教育、醫藥化學系的開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。

產業學院計畫是教育部為了鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量所推動的計畫。該計畫由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班篩選培訓，促進畢業生進入優質企業發展；除了提升技專畢業生實作力外，並於在學最後一年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大的幫助，促成學生畢業即就業的目標，落實技職教育精神。

Previous article

[新營金華長榮路優質化完工](#)

Next article

[張上淳：幼童染疫增家戶傳播風險](#)

---

即時

【12】 2021年8月12日 星期四

## 嘉藥瞄準5+2產業創新 產業學院再獲補助



【記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等5+2產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案，包含：保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊、應用外語系英語STEAM體驗教育、醫藥化學系開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。

教育部為鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量，推動產業學院計畫，促進畢業生進入優質企業發展，由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班篩選培訓，除了提升技專畢業生實作力外，並於在學最後1年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。

以環工系蔡瀛逸教授的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估為例，善用物聯網與綠能科技，與銘祥科技公司合作，提昇高端空污監測設備的運用能力、空品感測數據判讀以達到改善空品、節能控制與IoT Coding能力，進一步培養環保運用及科技產業的研發能力。





面對高齡化社會來臨，高福系副教授龔玉齡則鼓勵學生創意發想，透過發現高齡者輪椅之衛生問題，靈活運用課堂所學知識及技巧，融入生活中，並設計「樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊」期望能解決輪椅不易清潔之問題，促成精進師生實務職能方案。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大幫助，促成學生畢業即就業目標，落實技職教育精神。

## 瞄準5+2產業創新 嘉藥產業學院再獲補助

2021.08.12 目擊新聞

嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等5+2產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案，包含保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系的益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系的樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊、應用外語系的英語STEAM體驗教育、醫藥化學系的開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。

其中，面對高齡化社會來臨，高福系副教授龔玉齡鼓勵學生創意發想，透過發現高齡者輪椅的衛生問題，靈活運用課堂所學知識及技巧，融入生活中，並設計「樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊」期望能解決輪椅不容易清潔的問題，促成精進師生實務職能方案。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大的幫助，促成學生畢業即就業的目標，落實技職教育精神。







## ■ 瞄準5+2產業創新 嘉藥產業學院再獲補助



2021/08/12

(記者邱秋逢/台南報導)嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等5+2產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案，包含：保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系的益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與

物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系的樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊、應用外語系的英語STEAM體驗教育、醫藥化學系的開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。

教育部為鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量，推動產業學院計畫，促進畢業生進入優質企業發展，由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班篩選培訓，除了提升技專畢業生實作力外，並於在學最後一年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。

以環工系蔡瀛逸教授的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估為例，善用物聯網與綠能科技，與銘祥科技公司合作，提昇高端空污監測設備的運用能力、空品感測數據判讀以達到改善空品、節能控制與IoT Coding能力，進一步培養環保運用及科技產業的研發能力。

面對高齡化社會來臨，高福系副教授龔玉齡則鼓勵學生創意發想，透過發現高齡者輪椅之衛生問題，靈活運用課堂所學知識及技巧，融入生活中，並設計「樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊」期望能解決輪椅不易清潔之問題，促成精進師生實務職能方案。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大的幫助，促成學生畢業即就業的目標，落實技職教育精神。上圖:嘉藥多媒體系的3D遊戲與動畫實務透過VR宣導毒品防制。

中圖:嘉藥保營系雲端營養諮詢計畫培育畢業生就業實作力。

下圖:嘉藥外語系的英語STEAM體驗教育計畫提供優秀學生工作機會與保障。



教育

## 瞄準5+2產業創新 嘉藥產業學院再獲補助



mt985az 45 分鐘 ago

【民正新聞記者:蔡永源、蔡慧茹台南報導】嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等5+2 產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案，包含: 保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系的益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系的樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊、應用外語系的英語STEAM體驗教育、醫藥化學系的開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。



教育部為鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量，推動產業學院計畫，促進畢業生進入優質企業發展，由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班篩選培訓，除了提升技專畢業生實作力外，並於在學最後一年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。



以環工系蔡瀛逸教授的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估為例，善用物聯網與綠能科技，與銘祥科技公司合作，提昇高端空污監測設備的運用能力、空品感測數據判讀以達到改善空品、節能控制與IoT Coding能力，進一步培養環保運用及科技產業的研發能力。



面對高齡化社會來臨，高福系副教授龔玉齡則鼓勵學生創意發想，透過發現高齡者輪椅之衛生問題，靈活運用課堂所學知識及技巧，融入生活中，並設計「樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊」期望能解決輪椅不易清潔之問題，促成精進師生實務職能方案。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大的幫助，促成學生畢業即就業的目標，落實技職教育精神。



首頁 | 兩岸經貿 | 香港要聞 | 地方縣市新聞 | 文創特區 | 醫學新知 | 休閒旅遊 | 中國兩岸經貿網

台北 | 新北 | 桃園 | 新竹 | 苗栗 | 台中 | 彰化 | 南投 | 雲林 | 嘉義 | 台南 | 高雄 | 屏東 | 台東 | 花蓮 | 宜蘭 | 全球公告資訊

MEMBER LOGIN -會員登入 首頁 > 地方縣市新聞 [台南] > 瞄準5+2產業創新 嘉藥產業學院再獲補助

請輸入您的電子郵件  
請輸入您的密碼  
加入會員 · 忘記密碼



### 瞄準5+2產業創新 嘉藥產業學院再獲補助

2021/8/13



- [伍忠信] 0201 川普彈劾案危機暫解 朝鮮情勢將成新挑戰
- [伍忠信] 0131 波頓成了川普彈劾案最大震撼彈
- [伍忠信] 0123 美國大選年川普面臨挑戰多
- [伍忠信] 0116 美職大聯盟賽揚強投觀察
- [林保銘] 0111 美伊衝突稍緩 但危機仍在
- [林保銘] 0109 伊朗展開報復 中東戰火風雲際動
- [伍忠信] 0104 2020開春 中東戰火一觸即發



【記者孫宜秋 / 南市報導】嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等5+2 產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案，包含：保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系的益生



嘉藥保營系雲端營養諮詢計畫培育畢業生就業實作力。

菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系的樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊、應用外語系的英語STEAM體驗教育、醫藥化學系的開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。

教育部為鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量，推動產業學院計畫，促進畢業生進入優質企業發展，由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班篩選培訓，除了提升技專畢業生實作力外，並於在學最後一年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。

以環工系蔡瀛逸教授的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估為例，善用物聯網與綠能科技，與銘祥科技公司合作，提昇高端空污監測設備的運用能力、空品感測數據判讀以達到改善空品、節能控制與IoT Coding能力，進一步培養環保運用及科技產業的研發能力。

面對高齡化社會來臨，高福系副教授龔玉齡則鼓勵學生創意發想，透過發現高齡者輪椅的衛生問題，靈活運用課堂所學知識及技巧，融入生活中，並設計「樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊」期望能解決輪椅不易清潔之問題，促成精進師生實務職能方案。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大的幫助，促成學生畢業即就業的目標，落實技職教育精神。

[返回上一頁](#)

綜合新聞

# 瞄準5+2產業創新 嘉藥產業學院再獲補助

By 快通新聞 記者蔡文雄報導

8月13, 2021



【快通新聞 記者蔡文雄/台南報導】嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等5+2 產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案，包含：保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系的益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系的樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊、應用外語系的英語STEAM體驗教育、醫藥化學系的開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。

教育部為鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量，推動產業學院計畫，促進畢業生進入優質企業發展，由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班篩選培訓，除了提升技專畢業生實作力外，並於在學最後一年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。

以環工系蔡瀛逸教授的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估為例，善用物聯網與綠能科技，與綠祥科技公司合作，提昇高端空污監測設備的運用能力、空品感測數據判讀以達到改善空品、節能控制與IoT Coding能力，進一步培養環保運用及科技產業的研發能力。



面對高齡化社會來臨，高福系副教授龔玉齡則鼓勵學生創意發想，透過發現高齡者輪椅之衛生問題，靈活運用課堂所學知識及技巧，融入生活中，並設計「樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊」期望能解決輪椅不易清潔之問題，促成精進師生實務職能方案。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大的幫助，促成學生畢業即就業的目標，落實技職教育精神。

圖說:嘉藥外語系的英語STEAM體驗教育計畫提供優秀學生工作機會與保障



Search ... 

- 首頁
- 政治
- 財經
- 社會
- 生活
- 綜合
- 聯絡我



綜合

## 瞄準5+2產業創新 嘉藥產業學院再獲補助

Posted By: TainanTalk  八月 12, 2021  Comments Off!

〔記者鄭德政南市報導〕嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等5+2 產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案，包含：保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系的益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系的樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊、應用外語系的英語STEAM體驗教育、醫藥化學系的開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。



(圖說) 嘉藥外語系的英語STEAM體驗教育計畫，提供優秀學生工作機會與保障。  
(記者鄭德政攝)

教育部為鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量，推動產業學院計畫，促進畢業生進入優質企業發展，由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班篩選培訓，除了提升技專畢業生實作外，並於在學最後一年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。



(圖說) 嘉藥多媒體系的3D遊戲與動畫實務，透過VR宣導毒品防制。(記者鄭德政攝)

以環工系蔡瀛逸教授的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估為例，善用物聯網與綠能科技，與銘祥科技公司合作，提昇高端空污監測設備的運用能力、空品感測數據判讀以達到改善空品、節能控制與IoT Coding能力，進一步培養環保運用及科技產業的研發能力。



(圖說) 嘉藥保營系雲端營養諮詢計畫，培育畢業生就業實作力。(記者鄭德政攝)  
面對高齡化社會來臨，高福系副教授龔玉齡則鼓勵學生創意發想，透過發現高齡者輪椅之衛生問題，靈活運用課堂所學知識及技巧，融入生活中，並設計「樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊」期望能解決輪椅不易清潔之問題，促成精進師生實務職能方案。嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大的幫助，促成學生畢業即就業的目標，落實技職教育精神。

分享此文：



請按讚：



當第一個按讚的人。

相關

日期 2021 年 8 月 13 日

認識俊逸

公佈欄

e哥記事簿

志工故事館

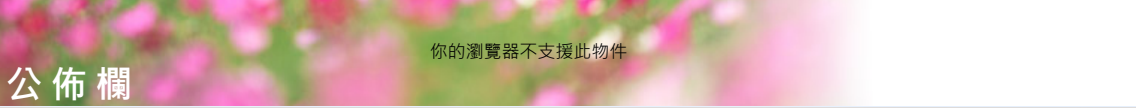
網路問答區

志工媒合

活動報名



- 勝利之聲廣播公司
- 勝利電台FB
- 勝利會客室
- 電聲廣播電台
- 俊逸文教基金會
- 俊逸文教基金會FB
- 俊逸慈善基金會
- 臺南市青年志工平台
- 臺南市青年志工平台FB
- 俊逸基金會相簿
- 交通部
- 交通部公路總局



### 即時新聞

- 即時新聞
- 活動訊息
- 媒體露出
- 專訪訊息

回到列表

#### ■ 瞄準5+2產業創新 嘉藥產業學院再獲補助

【記者郭如汝臺南報導】嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等5+2 產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案，包含保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系的益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系的樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊、應用外語系的英語STEAM體驗教育、醫藥化學系的開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。

教育部為鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量，推動產業學院計畫，促進畢業生進入優質企業發展，由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班師選培訓，除了提升技專畢業生實作力外，並於在學最後一年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。

以環工系蔡瀛逸教授的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估為例，善用物聯網與綠能科技，與銘祥科技公司合作，提昇高端空污監測設備的運用能力、空品感測數據判讀以達到改善空品、節能控制與IoT Coding能力，進一步培養環保運用及科技產業的研發能力。

面對高齡化社會來臨，高福系副教授龔玉齡則鼓勵學生創意發想，透過發現高齡者輪椅之衛生問題，靈活運用課堂所學知識及技巧，融入生活中，並設計「樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊」期望能解決輪椅不易清潔之問題，促成精進師生實務職能方案。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大的幫助，促成學生畢業即就業的目標，落實技職教育精神。

張貼日期: 8/12/2021 3:33:00 PM

<<上一則 | 下一則>>

回到列表

推到 Twitter!

推到 Plurk!

推到 Facebook!

【財團法人俊逸文教基金會】【財團法人臺南市俊逸社會福利慈善事業基金會】【教育部青年發展署臺南市青年志工中心】

台南市70052中西區健康路一段22號 TEL : 06-2157524 FAX : 06-2157529 e-mail:victory.radio@msa.hinet.net

最佳瀏覽解析度 1024X768 (Internet Explorer6.0以上)

Copyright 2007[財團法人俊逸文教基金會][財團法人臺南市俊逸社會福利慈善事業基金會]All Rights Reserved.

訪客人次:

↑top

[首頁](#) > [社會](#)

## 瞄準5+2產業創新 嘉藥產業學院再獲補助

勁報 2021/08/12 13:10(22小時前)



【勁報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等5+2 產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案，包含：保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系的益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系的樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊、應用外語系的英語STEAM體驗教育、醫藥化學系的開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。

教育部為鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量，推動產業學院計畫，促進畢業生進入優質企業發展，由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班篩選培訓，除了提升技專畢業生實作力外，並於在學最後一年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。

以環工系蔡瀛逸教授的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估為例，善用物聯網與綠能科技，與銘祥科技公司合作，提昇高端空污監測設備的運用能力、空品感測數據判讀以達到改善空品、節能控制與IoT Coding能力，進一步培養環保運用及科技產業的研發能力。

面對高齡化社會來臨，高福系副教授龔玉齡則鼓勵學生創意發想，透過發現高齡者輪椅之衛生問題，靈活運用課堂所學知識及技巧，融入生活中，並設計「樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊」期望能解決輪椅不易清潔之問題，促成精進師生實務職能方案。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大的幫助，促成學生畢業即就業的目標，落實技職教育精神。





[首頁](#) > [運動](#)

## 嘉藥瞄準5+2產業創新 產業學院再獲補助

勁報 2021/08/12 16:22(18小時前)



【勁報/記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等5+2產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案，包含：保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊、應用外語系英語STEAM體驗教育、醫藥化學系開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。

教育部為鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量，推動產業學院計畫，促進畢業生進入優質企業發展，由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班篩選培訓，除了提升技專畢業生實作力外，並於在學最後1年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。

以環工系蔡瀛逸教授的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估為例，善用物聯網與綠能科技，與銘祥科技公司合作，提昇高端空污監測設備的運用能力、空品感測數據判讀以達到改善空品、節能控制與IoT Coding能力，進一步培養環

保運用及科技產業的研發能力。

面對高齡化社會來臨，高福系副教授龔玉齡則鼓勵學生創意發想，透過發現高齡者輪椅之衛生問題，靈活運用課堂所學知識及技巧，融入生活中，並設計「樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊」期望能解決輪椅不易清潔之問題，促成精進師生實務職能方案。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大幫助，促成學生畢業即就業目標，落實技職教育精神。



## 嘉藥瞄準5+2產業創新 產業學院再獲補助

勁報

更新於 22小時前 • 發布於 22小時前

訂閱



【勁報/記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等5+2產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案，包含：保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊、應用外語系英語STEAM體驗教育、醫藥化學系開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。

教育部為鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量，推動產業學院計畫，促進畢業生進入優質企業發展，由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班篩選培訓，除了提升技專畢業生實作力外，並於在學最後1年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。

以環工系蔡瀛逸教授的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估為例，善用物聯網與綠能科技，與銘祥科技公司合作，提昇高端空污監測設備的運用能力、空品感測數據判讀以達到改善空品、節能控制與IoT Coding能力，進一步培養環保運用及科技產業的研發能力。

面對高齡化社會來臨，高福系副教授龔玉齡則鼓勵學生創意發想，透過發現高齡者輪椅之衛生問題，靈活運用課堂所學知識及技巧，融入生活中，並設計「樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊」期望能解決輪椅不易清潔之問題，促成精進師生實務職能方案。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大幫助，促成學生畢業即就業目標，落實技職教育精神。





## 嘉藥瞄準5+2產業創新 產業學院再獲補助

勁報 2021/08/12 16:22

字級： A- A A+



【勁報/記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等5+2產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案，包含：保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊、應用外語系英語STEAM體驗教育、醫藥化學系開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。

教育部為鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量，推動產業學院計畫，促進畢業生進入優質企業發展，由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班篩選培訓，除了提升技專畢業生實作力外，並於在學最後1年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。

以環工系蔡瀛逸教授的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估為例，善用物聯網與綠能科技，與銘祥科技公司合作，提昇高端空污監測設備的運用能力、空品感測數據判讀以達到改善空品、節能控制與IoT Coding能力，進一步培養環保運用及科技產業的研發能力。

面對高齡化社會來臨，高福系副教授龔玉齡則鼓勵學生創意發想，透過發現高齡者輪椅之衛生問題，靈活

運用課堂所學知識及技巧，融入生活中，並設計「樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊」期望能解決輪椅不易清潔之問題，促成精進師生實務職能方案。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大幫助，促成學生畢業即就業目標，落實技職教育精神。





2021-08-12 16:22:52 勁報/記者于郁金/臺南報導

## 嘉藥瞄準5+2產業創新 產業學院再獲補助



嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等5+2產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案，包含：保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊、應用外語系英語STEAM體驗教育、醫藥化學系開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。

教育部為鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量，推動產業學院計畫，促進畢業生進入優質企業發展，由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班篩選培訓，除了提升技專畢業生實作力外，並於在學最後1年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。

以環工系蔡瀛逸教授的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估為例，善用物聯網與綠能科技，與銘祥科技公司合作，提昇高端空污監測設備的運用能力、空品感測數據判讀以達到改善空品、節能控制與IoT Coding能力，進一步

培養環保運用及科技產業的研發能力。

面對高齡化社會來臨，高福系副教授龔玉齡則鼓勵學生創意發想，透過發現高齡者輪椅之衛生問題，靈活運用課堂所學知識及技巧，融入生活中，並設計「樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊」期望能解決輪椅不易清潔之問題，促成精進師生實務職能方案。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大幫助，促成學生畢業即就業目標，落實技職教育精神。



2021-08-12 13:10:45 勁報記者杜忠聰/臺南報導

## 瞄準5+2產業創新 嘉藥產業學院再獲補助



嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等5+2 產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案，包含：保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系的益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系的樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊、應用外語系的英語STEAM體驗教育、醫藥化學系的開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。教育部為鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量，推動產業學院計畫，促進畢業生進入優質企業發展，由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班篩選培訓，除了提升技專畢業生實作力外，並於在學最後一年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。

以環工系蔡瀛逸教授的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估為例，善用物聯網與綠能科技，與銘祥科技公司合作，提昇高端空污監測設備的運用能力、空品感測數據判讀以達到改善空品、節能控制與IoT Coding能力，進一步培養環保運用及科技產業的研發能力。

面對高齡化社會來臨，高福系副教授龔玉齡則鼓勵學生創意發想，透過發現高齡者輪椅之衛生問題，靈活運用課堂所學知識及技巧，融入生活中，並設計「樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊」期望能解決輪椅不易清潔之問題，促成精進師生實務職能方案。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大的幫助，促成學生畢業即就業的目標，落實技職教育精神。



【地方新聞】

分享：



即時新聞：新北智慧閱讀學校進步超有！

**防疫宣導**

臺中市政府秘書處  
Secretary of Taichung City Government

### 瞄準5+2產業創新 嘉藥產業學院再獲補助



2021-08-12 【勁報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等5+2產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案，包含：保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系的益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系的樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊、應用外語系的英語STEAM體驗教育、醫藥化學系的開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。

教育部為鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量，推動產業學院計畫，促進畢業生進入優質企業發展，由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班篩選培訓，除了提升技專畢業生實作力外，並於在學最後一年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。

以環工系蔡瀛逸教授的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估為例，善用物聯網與綠能科技，與銘祥科技公司合作，提昇高端空污監測設備的運用能力、空品感測數據判讀以達到改善空品、節能控制與IoT Coding能力，進一步培養環保運用及科技產業的研發能力。

面對高齡化社會來臨，高福系副教授龔玉齡則鼓勵學生創意發想，透過發現高齡者輪椅之衛生問題，靈活運用課堂所學知識及技巧，融入生活中，並設計「樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊」期望能解決輪椅不易清潔之問題，促成精進師生實務職能方案。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大的幫助，促成學生畢業即就業的目標，落實技職教育精神。

新北機車安全月

臺中市政府地政局  
徵收撥用專區  
https://www.land.taichung.gov.tw

請優先選購  
產銷履歷  
農產品

NTSO  
國立臺灣交響樂團  
National Taiwan Symphony Orchestra

桃竹苗區 求職、職訓 擺底佳!  
台灣就業通  
找工作 找課程

銘祥 科技大樓

華盛頓高級中學  
WASHINGTON HIGH SCHOOL

東海大學  
Tunghai University

五錢一茶  
FIVE MONEY TEA



**希望廣場**  
Hope Farmers' Market

**建國假日花市**  
www.fafa.org.tw

**花博農民市集**  
TAIPEI EXPO  
Farmer's Market  
每週六、日 上午10時至下午6時  
台北市中山區玉門街1號 捷運圓山站一號出口

交通部中央氣象局  
Central Weather Bureau



**TOYOTA**  
**5福臨門金厚禮**  
現在入手 **CORDIA CROSS** / **CORDIA ALTIS**  
優惠總價值  
最高超過 **15** 萬元  
\*詳細活動辦法與限制請參閱官網  
**要買要快 即刻入主 >**

**紅外線溫度計**



大螢幕顯示、清楚好操作

立刻了解

【體育文化】

分享：



即時新聞：善心人士回饋家鄉 贈防疫物資

防疫宣導

臺中市政府秘書處  
Secretariat of Taichung City Government



嘉藥瞄準5+2產業創新 產業學院再獲補助



2021-08-12 【勁報/記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等5+2產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案，包含：保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊、應用外語系英語STEAM體驗教育、醫藥化學系開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。

教育部為鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量，推動產業學院計畫，促進畢業生進入優質企業發展，由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班篩選培訓，除了提升技專畢業生實作力外，並於在學最後1年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。

以環工系蔡瀛逸教授的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估為例，善用物聯網與綠能科技，與銘祥科技公司合作，提昇高端空污監測設備的運用能力、空品感測數據判讀以達到改善空品、節能控制與IoT Coding能力，進一步培養環保運用及科技產業的研發能力。

面對高齡化社會來臨，高福系副教授龔玉齡則鼓勵學生創意發想，透過發現高齡者輪椅之衛生問題，靈活運用課堂所學知識及技巧，融入生活中，並設計「樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊」期望能解決輪椅不易清潔之問題，促成精進師生實務職能方案。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大幫助，促成學生畢業即就業目標，落實技職教育精神。





**希望廣場**  
Hope Farmers' Market

**建國假日花市**  
www.fafa.org.tw

**花博農民市集**  
TAIPEI EXPO  
Farmer's Market  
每週六、日 上午10時至下午6時  
台北市中山區玉門街1號 捷運圓山站一號出口

交通部中央氣象局  
Central Weather Bureau

**TOYOTA**  
**5福臨門金厚禮**  
現在入手 **COROLLA CROSS** / **COROLLA ALTIS**  
優惠總價值  
最高超過 **15** 萬元  
要買要快 即刻入主 >  
\*詳細活動辦法與限制請參閱官網

**英雄聯盟信用卡**  
**K/DA 女團閃耀登場**  
LEAGUE LEGENDS  
LEAGUE LEGENDS  
快來朝聖 >  
謹慎理財 信用至上



## 瞄準5+2產業創新 嘉藥產業學院再獲補助

[LINE 用LINE傳送](#)[E-Mail](#)[列印](#)[大](#)[中](#)[小](#)

2021-08-12 瀏覽人數：166



記者：陳博文

嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等5+2 產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案，包含：保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系的益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系的樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊、

應用外語系的英語STEAM體驗教育、醫藥化學系的開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。

教育部為鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量，推動產業學院計畫，促進畢業生進入優質企業發展，由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班篩選培訓，除了提升技專畢業生實作力外，並於在學最後一年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。

以環工系蔡瀛逸教授的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估為例，善用物聯網與綠能科技，與銘祥科技公司合作，提昇高端空污監測設備的運用能力、空品感測數據判讀以達到改善空品、節能控制與IoT Coding能力，進一步培養環保運用及科技產業的研發能力。

面對高齡化社會來臨，高福系副教授龔玉齡則鼓勵學生創意發想，透過發現高齡者輪椅之衛生問題，靈活運用課堂所學知識及技巧，融入生活中，並設計「樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊」期望能解決輪椅不易清潔之問題，促成精進師生實務職能方案。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大的幫助，促成學生畢業即就業的目標，落實技職教育精神。



- 勝利之聲廣播公司
- 勝利電台FB
- 勝利會客室
- 電聲廣播電台
- 俊逸文教基金會
- 俊逸文教基金會FB
- 俊逸慈善基金會
- 臺南市青年志工平台
- 臺南市青年志工平台FB
- 俊逸基金會相簿
- 交通部
- 交通部公路總局

即時新聞

即時新聞 活動訊息 媒體露出 專訪訊息

[↶回到列表](#)

■ 瞄準5+2產業創新 嘉藥產業學院再獲補助

【記者郭如汝臺南報導】嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等5+2 產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案，包含保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系的益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系的樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊、應用外語系的英語STEAM體驗教育、醫藥化學系的開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。

教育部為鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量，推動產業學院計畫，促進畢業生進入優質企業發展，由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班篩選培訓，除了提升技專畢業生實作力外，並於在學最後一年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。

以環工系蔡瀛逸教授的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估為例，善用物聯網與綠能科技，與銘祥科技公司合作，提昇高端空污監測設備的運用能力、空品感測數據判讀以達到改善空品、節能控制與IoT Coding能力，進一步培養環保運用及科技產業的研發能力。

面對高齡化社會來臨，高福系副教授龔玉齡則鼓勵學生創意發想，透過發現高齡者輪椅之衛生問題，靈活運用課堂所學知識及技巧，融入生活中，並設計「樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊」期望能解決輪椅不易清潔之問題，促成精進師生實務職能方案。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大的幫助，促成學生畢業即就業的目標，落實技職教育精神。

張貼日期: 8/12/2021 3:33:00 PM

[<<上一則](#) | [下一則>>](#)

[↶回到列表](#)

[推到 Twitter!](#)

[推到 Plurk!](#)

[推到 Facebook!](#)

[↶回首頁](#)

[廣告價目表](#) | [錄音價目表](#) | [走進勝利](#) | [勝利家族](#) | [最新動態](#) | [即時新聞](#) | [有話大聲說](#) | [寫信給我](#) | [回首頁](#)

網站最佳觀賞模式800X600 勝利之聲廣播公司 地址：台南市健康路一段22號 電話：06-2157524 傳真：06-2157529

## 瞄準5+2產業創新 嘉藥產業學院再獲補助



▲嘉藥保營系雲端營養諮詢計畫培育畢業生就業實作力。(嘉藥提供)

視傳媒記者蔡清欽 / 台南報導

嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等5+2 產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案，包含：保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系的益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系的樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊、應用外語系的英語STEAM體驗教育、醫藥化學系的開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。



▲嘉藥多媒體系的3D遊戲與動畫實務透過VR宣導毒品防制。(嘉藥提供)

▼嘉藥外語系的英語STEAM體驗教育計畫提供優秀學生工作機會與保障。(嘉藥提供)



教育部為鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量，推動產業學院計畫，促進畢業生進入優質企業發展，由企業提供人才職缺，學校量

身訂做專班篩選培訓，除了提升技專畢業生實作力外，並於在學最後一年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。

以環工系蔡瀛逸教授的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估為例，善用物聯網與綠能科技，與銘祥科技公司合作，提昇高端空污監測設備的運用能力、空品感測數據判讀以達到改善空品、節能控制與IoT Coding能力，進一步培養環保運用及科技產業的研發能力。

面對高齡化社會來臨，高福系副教授龔玉齡則鼓勵學生創意發想，透過發現高齡者輪椅之衛生問題，靈活運用課堂所學知識及技巧，融入生活中，並設計「樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊」期望能解決輪椅不易清潔之問題，促成精進師生實務職能方案。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大的幫助，促成學生畢業即就業的目標，落實技職教育精神。

## 本土法人看好萬海獲利逐季走升 目標價喊上413元 10:12



讚 0 分享

2021-08-12 17:59 經濟日報 黃逢森

嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等5+2產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案；副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大的幫助，促成學生畢業即就業的目標，落實技職教育精神。

該校通過7案包含：保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系的益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系的樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊、應用外語系的英語STEAM體驗教育、醫藥化學系的開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。

教育部為鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量，推動產業學院計畫，促進畢業生進入優質企業發展，由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班篩選培訓，除了提升技專畢業生實作之外，並於在學最後一年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。

以環工系蔡瀛逸教授的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估為例，善用物聯網與綠能科技，與銘祥科技公司合作，提昇高端空污監測設備的運用能力、空品感測數據判讀以達到改善空品、節能控制IoT Coding能力，進一步培養環保運用及科技產業的研發能力。



並設計「樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊」期望能解決輪椅不易清潔之問題，促成精進師生實務職能方案。



嘉藥外語系的英語STEAM體驗教育計畫提供優秀學生工作機會與保障。 嘉藥／提供







嘉藥保營系雲端營養諮詢計畫培育畢業生就業實作力。 嘉藥 / 提供

- 加入經濟日報Line好友, 國內外財經消息一點通



您可能也喜歡



網站到訪人次

走進電聲 電聲家族 電波指數 有話大聲說 e哥傳書

生活小便利

- || 統一發票查詢
- || 高速公路路況
- || 火車時刻表
- || 天氣預報
- || 股市財經
- || 台南市政府網



勝利之聲廣播公司

勝利電台FB

勝利會客室

電聲廣播電台

俊逸文教基金會

俊逸文教基金會FB

俊逸慈善基金會

臺南市青年志工平台

臺南市青年志工平台FB

俊逸基金會相簿

交通部

交通部公路總局

新聞與公告



即時新聞



即時新聞



活動訊息



媒體露出



專訪訊息

回到列表

■ 瞄準5+2產業創新 嘉藥產業學院再獲補助

【記者郭如汝臺南報導】嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等5+2 產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案，包含保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系的益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系的樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊、應用外語系的英語STEAM體驗教育、醫藥化學系的開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。

教育部為鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量，推動產業學院計畫，促進畢業生進入優質企業發展，由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班篩選培訓，除了提升技專畢業生實作力外，並於在學最後一年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。

以環工系蔡瀛逸教授的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估為例，善用物聯網與綠能科技，與銘祥科技公司合作，提昇高端空污監測設備的運用能力、空品感測數據判讀以達到改善空品、節能控制與IoT Coding能力，進一步培養環保運用及科技產業的研發能力。

面對高齡化社會來臨，高福系副教授龔玉齡則鼓勵學生創意發想，透過發現高齡者輪椅之衛生問題，靈活運用課堂所學知識及技巧，融入生活中，並設計「樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊」期望能解決輪椅不易清潔之問題，促成精進師生實務職能方案。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大的幫助，促成學生畢業即就業的目標，落實技職教育精神。

張貼日期: 8/12/2021 3:33:00 PM <<上一 則 | 下一 則>> 回到列表

推到 Twitter!

推到 Plurk!

推到 Facebook!

800\*600的螢幕，並且為IE5.0版以上之瀏覽器 CALL-IN 電話：(06)235-8462

地址：台南市林森路一段149號15樓之11

服務電話：(06)238-1262 ~ 3 傳真電話：(06)238-1264

AM1071khz 電聲廣播電台

訪客人次:



即時新聞 最新動態 媒體報導 志工媒合: 找志工 | 志工缺額總表 | 當志工 活動報名

字級設定: 小 中 大 巨

- 組織源起
  - 本會簡介
  - 交通資訊
  - 諮詢服務Q&A
- 志工訓練
  - 雙子星、三冠王有線電視請鄉親看電影吃點心，報名儘速
  - 萬安43號演習登場 善化警召開工作協調會
  - 申請志願服務紀錄手冊/結訓證書 遺失補發作業辦法
  - 志工基礎教育訓練課程-臺北e大臨時會員註冊步驟
  - 第四場增辦志工特殊訓練-玉井工商
- 志工故事館
  - 【109年1月】陽明書香兒童廣播營-兒童廣播營初體驗/何玉琪
  - 【108年1月】營隊初體驗/江婉綾
  - 【108年1月】自我成長的時刻/陳宇玟
  - 【107年5月】慈濟太鼓鼓動人心/洪宇宗
  - 【107年2月】歲末寒冬 真的很有「愛」/龔育丞
- 留言板

即時新聞

即時新聞 活動訊息 媒體露出 專訪訊息

回到列表

■ 瞄準5+2產業創新 嘉藥產業學院再獲補助

【記者郭如汝臺南報導】嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等5+2 產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案，包含保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系的益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系的樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊、應用外語系的英語STEAM體驗教育、醫藥化學系的開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。

教育部為鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量，推動產業學院計畫，促進畢業生進入優質企業發展，由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班篩選培訓，除了提升技專畢業生實作力外，並於在學最後一年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。

以環工系蔡瀛逸教授的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估為例，善用物聯網與綠能科技，與銘祥科技公司合作，提昇高端空污監測設備的運用能力、空品感測數據判讀以達到改善空品、節能控制與IoT Coding能力，進一步培養環保運用及科技產業的研發能力。

面對高齡化社會來臨，高福系副教授龔玉齡則鼓勵學生創意發想，透過發現高齡者輪椅之衛生問題，靈活運用課堂所學知識及技巧，融入生活中，並設計「樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊」期望能解決輪椅不易清潔之問題，促成精進師生實務職能方案。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大的幫助，促成學生畢業即就業的目標，落實技職教育精神。

張貼日期: 8/12/2021 3:33:00 <<上一則 | 下一則 回到列表

推到 Twitter!

推到 Plurk!

推到 Facebook!



- 勝利之聲廣播公司
- 勝利電台FB
- 勝利會客室
- 電聲廣播電台
- 俊逸文教基金會
- 俊逸文教基金會FB
- 俊逸慈善基金會
- 臺南市青年志工平台
- 臺南市青年志工平台FB
- 俊逸基金會相簿
- 交通部
- 交通部公路總局

HOME 瞄準5+2產業創新 嘉藥產業學院再獲補助

台南新聞

# 瞄準5+2產業創新 嘉藥產業學院再獲補助

2021-08-12 臺灣導報



嘉藥保營系雲端營養諮詢計畫培育畢業生就業實作力。(記者黃友正攝)

點閱人數: 987

【記者黃友正台南報導】嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等5+2產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案，包含：保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系的益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系的樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊、應用外語系的英語STEAM體驗教育、醫藥化學系的開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。

教育部為鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量，推動產業學院計畫，促進畢業生進入優質企業發展，由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班篩選培訓，除了提升技專畢業生實作力外，並於在學最後一年實施員工培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。

以環工系蔡瀛逸教授的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估為例，善用物聯網與綠能科技，與銘祥科技公司合作，提昇高端空污監

測設備的運用能力、空品感測數據判讀以達到改善空品、節能控制與IoT Coding能力，進一步培養環保運用及科技產業的研發能力。

面對高齡化社會來臨，高福系副教授龔玉齡則鼓勵學生創意發想，透過發現高齡者輪椅之衛生問題，靈活運用課堂所學知識及技巧，融入生活中，並設計「樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊」期望能解決輪椅不易清潔之問題，促成精進師生實務職能方案。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大的幫助，促成學生畢業即就業的目標，落實技職教育精神。



NEWS



## 瞄準5+2產業創新 嘉藥產業學院再獲補助

2021/08/18 陳遍綠 827

嘉南藥理大學對焦國家重點發展產業，針對「智慧機械」、「亞洲·矽谷」、「綠能科技」、「生醫產業」、「國防產業」、「新農業」及「循環經濟」等5+2 產業創新方針申請產業學院計畫，110年通過7案，包含：保健營養系的雲端營養諮詢、食品科技系的益生菌發酵脫脂黃豆粉對仔豬生長之影響、環境工程與科學系的提昇室內空氣品質之創新智慧節能與物聯系統最佳化評估、高齡福祉養生管理系的樂齡快拆便利好清潔-輪椅坐背墊、應用外語系的英語STEAM體驗教育、醫藥化學系的開發濫用藥物之新穎檢測技術、多媒體與遊戲發展系的3D遊戲與動畫實務。



▲嘉藥致力提升技專畢業生實作力外，並於讓學生在學最後一年實施員工培訓。教育部為鼓勵技專校院以就業銜接為導向，與產業共同培育優質專業人才，同時精進教師實務創新及教學質量，推動產業學院計畫，促進畢業生進入優質企業發展，由企業提供人才職缺，學校量身訂做專班篩選培訓，原公司保證就業，對優秀學生提供機會與保障。



▲高福系教授鼓勵學生創意發想靈活運用課堂所學知識及技巧，融入生活中。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，教育部產業學院計畫對培育學生專業技能，儲備企業需用人才，建立產學長期合作關係有相當大的幫助，促成學生畢業即就業的目標，落實技職教育精神。