

# 嘉藥人資學院師生成果展 安控機器人+地震警訊系統吸睛

【可愛】五月天第五小隊公仔·療癒你的心



▲嘉南藥理大學人文暨資訊應用學院，舉辦教學創新成果展，展現年青學子以所學，解決各類議題的熱忱與能力。（圖 / 嘉藥提供，下同）

記者林悅 / 南市報導

嘉南藥理大學人文暨資訊應用學院，舉辦教學創新成果展，展出院特色課程成果，包括居家安控機器人、智慧雲端地震警訊系統、社區地圖大富翁遊戲、創意包裝設計等，展現年青學子，以所學解決當前各類議題的熱忱與能力。

嘉藥辦學績效卓越，獲教育部106年度技專校院教學創新先導計畫1,135萬元的高額補助，全力推動各項教學創新方案，問題解決導向PBL課程6門、通識課程6門、程式設計課程6門、創新創業課程6門及教師專業社群6群，為學生打造未來更具優勢的學習環境。



人文暨資訊應用學院的資訊管理系、資訊多媒體應用系、社會工作系、智慧健康數位服務學士學位學程，和休閒暨健康管理學院的老人服務事業管理系等合作開設PBL課程「智慧科技與健康產業」，重視學生「健康樂活」跨領域學習；資訊管理系及資訊多媒體應用系負責程式設計課程，包含「創客機器人」、「創意APP設計入門」等，預計5年內提升有修讀過運算思維課程學生的比例達到全校學生人數的50%；其它還包含創新創業課程類別的「社區健康營造與實作」、「樂齡數位課程設計與實作」及「包裝與產品設計」等。



成果展由人資學院與民生學院、研究發展處、圖書資訊館合作，在嘉藥大禮堂舉辦。人資學院蘇致遠院長表示，PBL課程展出社工系學生在社區從事社區營造、長者關懷與健康促進等多元社區服務，實際解決社區的問題；微專題區的應外系同學則展出問題導向式學習的研究專題。創新創業課程展示區域，則有多媒體系協助嘉藥特色產品進行包裝設計；程式設計課程區則展示學生自製的居家安全監控機器人、教育電子書、結合Line聊天機器人的地震警訊系統APP等。



嘉藥陳鴻助副校長表示，教育部的教學創新先導計畫，為實施多年教學卓越計畫的延伸，也是銜接高教深耕計畫重要的中間橋樑，主要引導技專校院促進課程制度更有彈性，革新教師教學模式，改變學生學習型態，強化創新創業系統，讓學生具備跨領域學習、問題解決、自主學習、基礎與通識及創業等多元能力。

# 嘉藥人資學院師生成果展 安控機器人、地震警訊系統吸睛

中央網路報 (2018-04-03 17:16)

分享 |  微博     



嘉藥同學研發出結合Line聊天機器人的地震警訊系統APP。



嘉藥同學展現創意將台南安平的特色融入包裝設計中。



社工系學生利用PBL課程在社區從事社區營造、長者關懷與健康促進等多元社區服務。



應外系同學為磚體課程介紹如何暢玩新加坡。嘉南藥理大學人文暨資訊應用學院3月30日舉辦教學創新成果展，展出院特色課程成果，包括居家安控機器人、智慧雲端地震警訊系統、社區地圖大富翁遊戲、創意包裝設計等，展現年青學子以所學解決當前社會重要議題的熱忱。

嘉藥辦學績效卓越，獲教育部106年度技專校院教學創新先導計畫1,135萬元的高額補助，全力推動各項教學創新方案，問題解決導向PBL課程6門、通識課程6門、程式設計課程6門、創新創業課程6門及教師專業社群6群，為學生打造未來更具優勢的學習環境。

人文暨資訊應用學院的資訊管理系、資訊多媒體應用系、社會工作系、智慧健康數位服務學士學位學程，和休閒暨健康管理學院的老人服務事業管理系等合作開設PBL課程「智慧科技與健康產業」，重視學生「健康樂活」跨領域學習；資訊管理系及資訊多媒體應用系負責程式設計課程，包含「創客機器人」、「創意APP設計入門」等，預計五年內提升有修讀過運算思維課程學生的比例達到全校學生人數的50%；其它還包含創新創業課程類別的「社區健康營造與實作」、「樂齡數位課程設計與實作」及「包裝與產品設計」等。

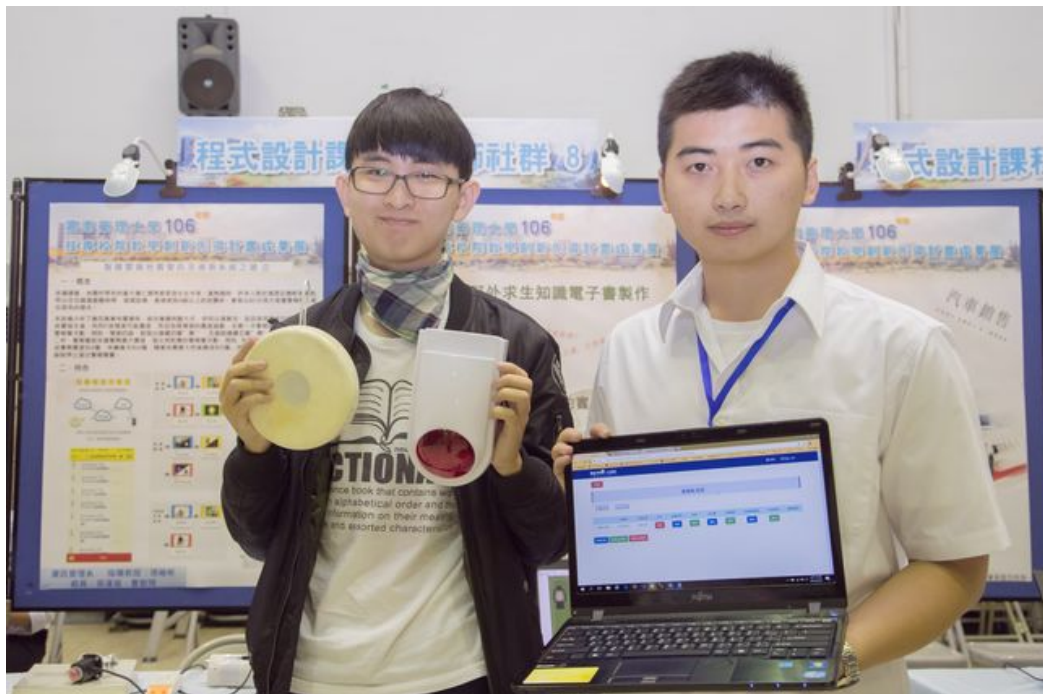
成果展由人資學院與民生學院、研究發展處、圖書資訊館合作，在嘉藥大禮堂舉辦。人資學院蘇致遠院長表示，PBL課程展出社工系學生在社區從事社區營造、長者關懷與健康促進等多元社區服務，實際解決社區的問題；微專題區的應外系同學則展出問題導向式學習的研究專題。創新創業課程展示區域，則有多媒體系協助嘉藥特色產品進行包裝設計；程式設計課程區則展示學生自製的居家安全監控機器人、教育電子書、結合Line聊天機器人的地震警訊系統APP等。

嘉藥陳鴻助副校長表示，教育部的教學創新先導計畫，為實施多年教學卓越計畫的延伸，

也是銜接高教深耕計畫重要的中間橋樑，主要引導技專校院促進課程制度更有彈性，革新教師教學模式，改變學生學習型態，強化創新創業系統，讓學生具備跨領域學習、問題解決、自主學習、基礎與通識及創業等多元能力。

# 嘉藥人資學院師生成果展 安控機器人、地震警訊系統吸睛

<http://www.cdnews.com.tw> 2018-04-03 17:16:42



嘉藥同學研發出結合Line聊天機器人的地震警訊系統APP。



嘉藥同學展現創意將台南安平的特色融入包裝設計中。



社工系學生利用PBL課程在社區從事社區營造、長者關懷與健康促進等多元社區服務。



應外系同學為磚體課程介紹如何暢玩新加坡。

嘉南藥理大學人文暨資訊應用學院3月30日舉辦教學創新成果展，展出院特色課程成果，包括居家安控機器人、智慧雲端地震警訊系統、社區地圖大富翁遊戲、創意包裝設計等，展現年青學子以所學解決當前社會重要議題的熱忱。

嘉藥辦學績效卓越，獲教育部106年度技專校院教學創新先導計畫1,135萬元的高額補助，全力推動各項教學創新方案，問題解決導向PBL課程6門、通識課程6門、程式設計課程6門、創新創業課程6門及教師專業社群6群，為學生打造未來更具優勢的學習環境。

人文暨資訊應用學院的資訊管理系、資訊多媒體應用系、社會工作系、智慧健康數位服務學士學位學程，和休閒暨健康管理學院的老人服務事業管理系等合作開設PBL課程「智慧科技與健康產業」，重視學生「健康樂活」跨領域學習；資訊管理系及資訊多媒體應用系負責程式設計課程，包含「創客機器人」、「創意APP設計入門」等，預計五年內提升有修讀過運算思維課程學生的比例達到全校學生人數的50%；其它還包含創新創業課程類別的「社區健康營造與實作」、「樂齡數位課程設計與實作」及「包裝與產品設計」等。

成果展由人資學院與民生學院、研究發展處、圖書資訊館合作，在嘉藥大禮堂舉辦。人資學院蘇致遠院長表示，PBL課程展出社工系學生在社區從事社區營造、長者關懷與健康促進等多元社區服務，實際解決社區的問



題；微專題區的應外系同學則展出問題導向式學習的研究專題。創新創業課程展示區域，則有多媒體系協助嘉藥特色產品進行包裝設計；程式設計課程區則展示學生自製的居家安全監控機器人、教育電子書、結合Line聊天機器人的地震警訊系統APP等。

嘉藥陳鴻助副校長表示，教育部的教學創新先導計畫，為實施多年教學卓越計畫的延伸，也是銜接高教深耕計畫重要的中間橋樑，主要引導技專校院促進課程制度更有彈性，革新教師教學模式，改變學生學習型態，強化創新創業系統，讓學生具備跨領域學習、問題解決、自主學習、基礎與通識及創業等多元能力。

# 嘉藥人資學院師生成果展 安控機器人×地震警訊系統吸睛

2018-04-03 14:36:02 于郁金

分享



【大成報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學人文暨資訊應用學院3月30日舉辦教學創新成果展，展出院特色課程成果，包括居家安控機器人、智慧雲端地震警訊系統、社區地圖大富翁遊戲、創意包裝設計等，展現年青學子以所學解決當前社會重要議題的熱忱。

嘉藥辦學績效卓越，獲教育部106年度技專校院教學創新先導計畫1,135萬元的高額補助，全力推動各項教學創新方案，問題解決導向PBL課程6門、通識課程6門、程式設計課程6門、創新創業課程6門及教師專業社群6群，為學生打造未來更具優勢的學習環境。

人文暨資訊應用學院的資訊管理系、資訊多媒體應用系、社會工作系、智慧健康數位服務學士學位學程，和休閒暨健康管理學院的老人服務事業管理系等合作開設PBL課程「智慧科技與健康產業」，重視學生「健康樂活」跨領域學習。

資訊管理系及資訊多媒體應用系負責程式設計課程，包含「創客機器人」、「創意APP設計入門」等，預計5年內提升有修讀過運算思維課程學生的比例，達到全校學生人數的50%；其它還包含創新創業課程類別的「社區健康營造與實作」、「樂齡數位課程設計與實作」、「包裝與產品設計」等；成果展由人資學院與民生學院、研究發展處、圖書資訊館合作，在嘉藥大禮堂舉辦。

人資學院蘇致遠院長表示，PBL課程展出社工系學生在社區從事社區營造、長者關懷與健康促進等多元社區服務，實際解決社區的問題；微專題區的應外系同學則展出問題導向式學習的研究專題。創新創業課程展示區域，則有多媒體系協助嘉藥特色產品進行包裝設計；程式設計課程區則展示學生自製的居家安全監控機器人、教育電子書、結合Line聊天機器人的地震警訊系統APP等。

嘉藥陳鴻助副校長表示，教育部的教學創新先導計畫，為實施多年教學卓越計畫的延伸，也是銜接高教深耕計畫重要的中間橋樑，主要引導技專校院促進課程制度更有彈性，革新教師教學模式，改變學生學習型態，強化創新創業系統，讓學生具備跨領域學習、問題解決、自主學習、基礎與通識及創業等多元能力。



## 嘉藥人資學院師生成果展安控機器人x地震警訊系統吸睛



2018/04/03

【大成報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學人文暨資訊應用學院3月30日舉辦教學創新成果展，展出院特色課程成果，包括居家安控機器人、智慧雲端地震警訊系統、社區地圖大富翁遊戲、創意包裝設計等，展現年青學子以所學解決當前社會重要議題的熱忱。

嘉藥辦學績效卓越，獲教育部106年度技專校院教學創新先導計畫

1,135萬元的高額補助，全力推動各項教學創新方案，問題解決導向PBL課程6門、通識課程6門、程式設計課程6門、創新創業課程6門及教師專業社群6群，為學生打造未來更具優勢的學習環境。

人文暨資訊應用學院的資訊管理系、資訊多媒體應用系、社會工作系、智慧健康數位服務學士學位學程，和休閒暨健康管理學院的老人服務事業管理系等合作開設PBL課程「智慧科技與健康產業」，重視學生「健康樂活」跨領域學習。

資訊管理系及資訊多媒體應用系負責程式設計課程，包含「創客機器人」、「創意APP設計入門」等，預計5年內提升有修讀過運算思維課程學生的比例，達到全校學生人數的50%；其它還包含創新創業課程類別的「社區健康營造與實作」、「樂齡數位課程設計與實作」、「包裝與產品設計」等；成果展由人資學院與民生學院、研究發展處、圖書資訊館合作，在嘉藥大禮堂舉辦。

人資學院蘇致遠院長表示，PBL課程展出社工系學生在社區從事社區營造、長者關懷與健康促進等多元社區服務，實際解決社區的問題；微專題區的應外系同學則展出問題導向式學習的研究專題。創新創業課程展示區域，則有多媒體系協助嘉藥特色產品進行包裝設計；程式設計課程區則展示學生自製的居家安全監控機器人、教育電子書、結合Line聊天機器人的地震警訊系統APP等。

嘉藥陳鴻助副校長表示，教育部的教學創新先導計畫，為實施多年教學卓越計畫的延伸，也是銜接高教深耕計畫重要的中間橋樑，主要引導技專校院促進課程制度更有彈性，革新教師教學模式，改變學生學習型態，強化創新創業系統，讓學生具備跨領域學習、問題解決、自主學習、基礎與通識及創業等多元能力。



# 嘉藥人資學院師生成果展 安控機器人×地震警訊系統吸睛

大成報 / 于郁金 2018.04.03 14:32



【大成報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學人文暨資訊應用學院3月30日舉辦教學創新成果展，展出院特色課程成果，包括居家安控機器人、智慧雲端地震警訊系統、社區地圖大富翁遊戲、創意包裝設計等，展現年青學子以所學解決當前社會重要議題的熱忱。

嘉藥辦學績效卓越，獲教育部106年度技專校院教學創新先導計畫1,135萬元的高額補助，全力推動各項教學創新方案，問題解決導向PBL課程6門、通識課程6門、程式設計課程6門、創新創業課程6門及教師專業社群6群，為學生打造未來更具優勢的學習環境。

人文暨資訊應用學院的資訊管理系、資訊多媒體應用系、社會工作系、智慧健康數位服務學士學位學程，和休閒暨健康管理學院的老人服務事業管理系等合作開設PBL課程「智慧科技與健康產業」，重視學生「健康樂活」跨領域學習。

資訊管理系及資訊多媒體應用系負責程式設計課程，包含「創客機器人」、「創意APP設計入門」等，預計5年內提升有修讀過運算思維課程學生的比例，達到全校學生人數的50%；其它還包含創新創業課程類別的「社區健康營造與實作」、「樂齡數位課程設計與實作」、「包裝與產品設計」等；成果展由人資學院與民生學院、研究發展處、圖書資訊館合作，在嘉藥大禮堂舉辦。

人資學院蘇致遠院長表示，PBL課程展出社工系學生在社區從事社區營造、長者關懷與健康促進等多元社區服務，實際解決社區的問題；微專題區的應外系同學則展出問題導向式學習的研究專題。創新創業課程展示區域，則有多媒體系協助嘉藥特色產品進行包裝設計；程式設計課程區則展示學生自製的居家安全監控機器人、教育電子書、結合Line聊天機器人的地震警訊系統APP等。

嘉藥陳鴻助副校長表示，教育部的教學創新先導計畫，為實施多年教學卓越計畫的延伸，也是銜接高教深耕計畫重要的中間橋樑，主要引導技專校院促進課程制度更有彈性，革新教師教學模式，改變學生學習型態，強化創新創業系統，讓學生具備跨領域學習、問題解決、自主學習、基礎與通識及創業等多元能力。





## 嘉藥師生成果展安控機器人x地震警訊系統吸睛



2018/04/03

【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學人文暨資訊應用學院3月30日舉辦教學創新成果展，展出院特色課程成果，包括居家安控機器人、智慧雲端地震警訊系統、社區地圖大富翁遊戲、創意包裝設計等，展現年青學子以所學解決當前社會重要議題的熱忱。

嘉藥辦學績效卓越，獲教育部106年度技專校院教學創新先導計畫

1,135萬元的高額補助，全力推動各項教學創新方案，問題解決導向PBL課程6門、通識課程6門、程式設計課程6門、創新創業課程6門及教師專業社群6群，為學生打造未來更具優勢的學習環境。

人文暨資訊應用學院的資訊管理系、資訊多媒體應用系、社會工作系、智慧健康數位服務學士學位學程，和休閒暨健康管理學院的老人服務事業管理系等合作開設PBL課程「智慧科技與健康產業」，重視學生「健康樂活」跨領域學習。

資訊管理系及資訊多媒體應用系負責程式設計課程，包含「創客機器人」、「創意APP設計入門」等，預計5年內提升有修讀過運算思維課程學生的比例，達到全校學生人數的50%；其它還包含創新創業課程類別的「社區健康營造與實作」、「樂齡數位課程設計與實作」、「包裝與產品設計」等；成果展由人資學院與民生學院、研究發展處、圖書資訊館合作，在嘉藥大禮堂舉辦。

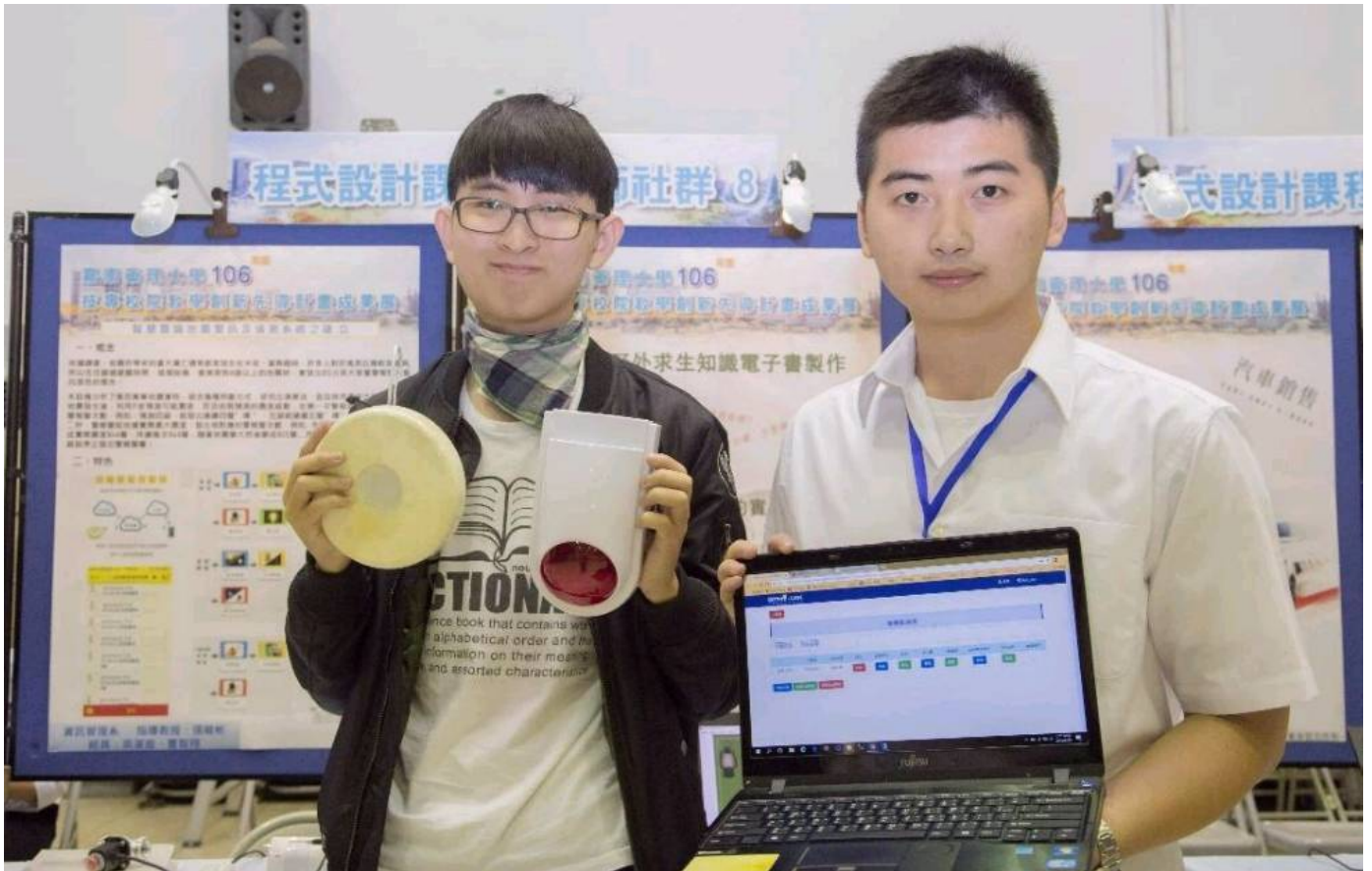
人資學院蘇致遠院長表示，PBL課程展出社工系學生在社區從事社區營造、長者關懷與健康促進等多元社區服務，實際解決社區的問題；微專題區的應外系同學則展出問題導向式學習的研究專題。創新創業課程展示區域，則有多媒體系協助嘉藥特色產品進行包裝設計；程式設計課程區則展示學生自製的居家安全監控機器人、教育電子書、結合Line聊天機器人的地震警訊系統APP等。

嘉藥陳鴻助副校長表示，教育部的教學創新先導計畫，為實施多年教學卓越計畫的延伸，也是銜接高教深耕計畫重要的中間橋樑，主要引導技專校院促進課程制度更有彈性，革新教師教學模式，改變學生學習型態，強化創新創業系統，讓學生具備跨領域學習、問題解決、自主學習、基礎與通識及創業等多元能力。



## 嘉藥師生成果展 安控機器人×地震警訊系統吸睛

勁報 2018/04/03 14:30(5天前)



【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學人文暨資訊應用學院3月30日舉辦教學創新成果展，展出院特色課程成果，包括居家安控機器人、智慧雲端地震警訊系統、社區地圖大富翁遊戲、創意包裝設計等，展現年青學子以所學解決當前社會重要議題的熱忱。

嘉藥辦學績效卓越，獲教育部106年度技專校院教學創新先導計畫1,135萬元的高額補助，全力推動各項教學創新方案，問題解決導向PBL課程6門、通識課程6門、程式設計課程6門、創新創業課程6門及教師專業社群6群，為學生打造未來更具優勢的學習環境。

人文暨資訊應用學院的資訊管理系、資訊多媒體應用系、社會工作系、智慧健康數位服務學士學位學程，和休閒暨健康管理學院的老人服務事業管理系等合作開設PBL課程「智慧科技與健康產業」，重視學生「健康樂活」跨領域學習。

資訊管理系及資訊多媒體應用系負責程式設計課程，包含「創客機器人」、「創意APP設計入門」等，預計5年內提升有修讀過運算思維課程學生的比例，達到全校學生人數的50%；其它還包含創新創業課程類別的「社區健康營造與實作」、「樂齡數位課程設計與實作」、「包裝與產品設計」等；成果展由人資學院與民生學院、研究發展處、圖書資訊館合作，在嘉藥大禮堂舉辦。

人資學院蘇致遠院長表示，PBL課程展出社工系學生在社區從事社區營造、長者關懷與健康促進等多元社區服務，實際解決社區的問題；微專題區的應外系同學則展出問題導向式學習的研究專題。創新創業課程展示區域，則有多媒體系協助嘉藥特色產品進行包裝設計；程式設計課程區則展示學生自製的居家安全監控機器人、教育電子書、結合Line聊天機器人的地震警訊系統APP等。

嘉藥陳鴻助副校長表示，教育部的教學創新先導計畫，為實施多年教學卓越計畫的延伸，也是銜接高教深耕計畫重要的中間橋樑，主要引導技專校院促進課程制度更有彈性，革新教師教學模式，改變學生學習型態，強化創新創業系統，讓學生具備跨領域學習、問題解決、自主學習、基礎與通識及創業等多元能力。



# 嘉藥師生成果展 安控機器人×地震警訊系統吸睛

2018-04-03 14:29:04 勁報記者于郁金/臺南報導

分享



嘉南藥理大學人文暨資訊應用學院3月30日舉辦教學創新成果展，展出院特色課程成果，包括居家安控機器人、智慧雲端地震警訊系統、社區地圖大富翁遊戲、創意包裝設計等，展現年青學子以所學解決當前社會重要議題的熱忱。

嘉藥辦學績效卓越，獲教育部106年度技專校院教學創新先導計畫1,135萬元的高額補助，全力推動各項教學創新方案，問題解決導向PBL課程6門、通識課程6門、程式設計課程6門、創新創業課程6門及教師專業社群6群，為學生打造未來更具優勢的學習環境。

人文暨資訊應用學院的資訊管理系、資訊多媒體應用系、社會工作系、智慧健康數位服務學士學位學程，和休閒暨健康管理學院的老人服務事業管理系等合作開設PBL課程「智慧科技與健康產業」，重視學生「健康樂活」跨領域學習。

資訊管理系及資訊多媒體應用系負責程式設計課程，包含「創客機器人」、「創意APP設計入門」等，預計5年內提升有修讀過運算思維課程學生的比例，達到全校學生人數的50%；其它還包含創新創業課程類別的「社區健康營造與實作」、「樂齡數位課程設計與實作」、「包裝與產品設計」等；成果展由人資學院與民生學院、研究發展處、圖書資訊館合作，在嘉藥大禮堂舉辦。

人資學院蘇致遠院長表示，PBL課程展出社工系學生在社區從事社區營造、長者關懷與健康促進等多元社區服務，實際解決社區的問題；微專題區的應外系同學則展出問題導向式學習的研究專題。創新創業課程展示區域，則有多媒體系協助嘉藥特色產品進行包裝設計；程式設計課程區則展示學生自製的居家安全監控機器人、教育電子書、結合Line聊天機器人的地震警訊系統APP等。

嘉藥陳鴻助副校長表示，教育部的教學創新先導計畫，為實施多年教學卓越計畫的延伸，也是銜接高教深耕計畫重要的中間橋樑，主要引導技專校院促進課程制度更有彈性，革新教師教學模式，改變學生學習型態，強化創新創業系統，讓學生具備跨領域學習、問題解決、自主學習、基礎與通識及創業等多元能力。



## 嘉藥人資學院師生成果展 安控機器人×地震警訊系統吸睛



【記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學人文暨資訊應用學院3月30日舉辦教學創新成果展，展出院特色課程成果，包括居家安控機器人、智慧雲端地震警訊系統、社區地圖大富翁遊戲、創意包裝設計等，展現年青學子以所學解決當前社會重要議題的熱忱。

嘉藥辦學績效卓越，獲教育部106年度技專校院教學創新先導計畫1,135萬元的高額補助，全力推動各項教學創新方案，問題解決導向PBL課程6門、通識課程6門、程式設計課程6門、創新創業課程6門及教師專業社群6群，為學生打造未來更具優勢的學習環境。

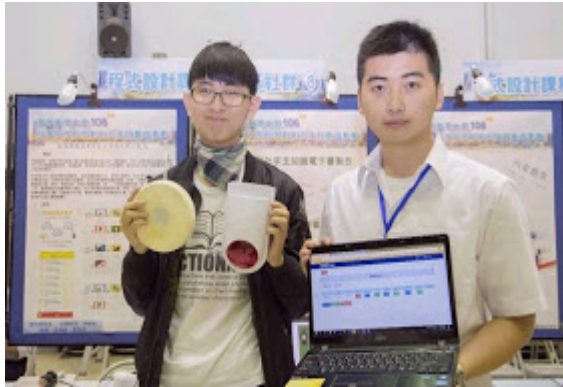
人文暨資訊應用學院的資訊管理系、資訊多媒體應用系、社會工作系、智慧健康數位服務學士學位學程，和休閒暨健康管理學院的老人服務事業管理系等合作開設PBL課程「智慧科技與健康產業」，重視學生「健康樂活」跨領域學習。

資訊管理系及資訊多媒體應用系負責程式設計課程，包含「創客機器人」、「創意APP設計入門」等，預計5年內提升有修讀過運算思維課程學生的比例，達到全校學生人數的50%；其它還包含創新創業課程類別的「社區健康營造與實作」、「樂齡數位課程設計與實作」、「包裝與產品設計」等；成果展由人資學院與民生學院、研究發展處、圖書資訊館合作，在嘉藥大禮堂舉辦。

人資學院蘇致遠院長表示，PBL課程展出社工系學生在社區從事社區營造、長者關懷與健康促進等多元社區服務，實際解決社區的問題；微專題區的應外系同學則展出問題導向式學習的研究專題。創新創業課程展示區域，則有多媒體系協助嘉藥特色產品進行包裝設計；程式設計課程區則展示學生自製的居家安全監控機器人、教育電子書、結合Line聊天機器人的地震警訊系統APP等。

嘉藥陳鴻助副校長表示，教育部的教學創新先導計畫，為實施多年教學卓越計畫的延伸，也是銜接高教深耕計畫重要的中間橋樑，主要引導技專校院促進課程制度更有彈性，革新教師教學模式，改變學生學習型態，強化創新創業系統，讓學生具備跨領域學習、問題解決、自主學習、基礎與通識及創業等多元能力。





嘉藥人資學院師生成果展 安控機器人、地震警訊系統吸睛 [複製鏈接]

minjim

發表於 6 天前 | 只看該作者 | 只看大圖 ▶

樓主 電梯直達



6413 主題 | 6415 帖子 | 5萬 積分

管理員



積分 51279

發消

【民正新聞記者:蔡永源台南報導】嘉南藥理大學人文暨資訊應用學院3月30日舉辦教學創新成果展，展出院特色課程成果，包括居家安控機器人、智慧雲端地震警訊系統、社區地圖大富翁遊戲、創意包裝設計等，展現年青學子以所學解決當前社會重要議題的熱忱。



嘉藥辦學績效卓越，獲教育部106年度技專校院教學創新先導計畫1,135萬元的高額補助，全力推動各項教學創新方案，問題解決導向PBL課程6門、通識課程6門、程式設計課程6門、創新創業課程6門及教師專業社群6群，為學生打造未來更具優勢的學習環境。



人文暨資訊應用學院的資訊管理系、資訊多媒體應用系、社會工作系、智慧健康數位服務學士學位學程，和休閒暨健康管理學院的老人服務事業管理系等合作開設PBL課程「智慧科技與健康產業」，重視學生「健康樂活」跨領域學習；資訊管理系及資訊多媒體應用系負責程式設計課程，包含「創客機器人」、「創意APP設計入門」等，預計五年內提升有修讀過運算思維課程學生的比例達到全校學生人數的50%；其它還包含創新創業課程類別的「社區健康營造與實作」、

「樂齡數位課程設計與實作」及「包裝與產品設計」等。

minjim



6413 主題 | 6415 帖子 | 5萬 積分

管理員



積分 51279  
發消



成果展由人資學院與民生學院、研究發展處、圖書資訊館合作，在嘉藥大禮堂舉辦。人資學院蘇致遠院長表示，PBL課程展出社工系學生在社區從事社區營造、長者關懷與健康促進等多元社區服務，實際解決社區的問題；微專題區的應外系同學則展出問題導向式學習的研究專題。創新創業課程展示區域，則有多媒體系協助嘉藥特色產品進行包裝設計；程式設計課程區則展示學生自製的居家安全監控機器人、教育電子書、結合Line聊天機器人的地震警訊系統APP等。



嘉藥陳鴻助副校長表示，教育部的教學創新先導計畫，為實施多年教學卓越計畫的延伸，也是銜接高教深耕計畫重要的中間橋樑，主要引導技專校院促進課程制度更有彈性，革新教師教學模式，改變學生學習型態，強化創新創業系統，讓學生具備跨領域學習、問題解決、自主學習、基礎與通識及創業等多元能力。

果，包括居家安控機器人、智慧雲端地震警訊系統、社區地圖大富翁遊戲、創意包裝設計等，展現年青學子以所學解決當前社會重要議題的熱忱。



（圖說）嘉南藥理大學人文暨資訊應用學院日前舉辦教學創新成果展，展示智慧雲端地震警訊系統。（記者鄭德政攝）

嘉藥辦學績效卓越，獲教育部106年度技專校院教學創新先導計畫1,135萬元高額補助，全力推動各項教學創新方案，問題解決導向PBL課程6門、通識課程6門、程式設計課程6門、創新創業課程6門及教師專業社群6群，為學生打造未來更具優勢的學習環境。

人文暨資訊應用學院的資訊管理系、資訊多媒體應用系、社會工作系、智慧健康數位服務學士學位學程，和休閒暨健康管理學院的老人服務事業管理系等合作開設PBL課程「智慧科技與健康產業」，重視學生「健康樂活」跨領域學習；資訊管理系及資訊多媒體應用系負責程式設計課程，包含「創客機器人」、「創意APP設計入門」等，預計五年內提升有修讀過運算思維課程學生的比例達到全校學生人數的50%；其它還包含創新創業課程類別的「社區健康營造與實作」、「樂齡數位課程設計與實作」及「包裝與產品設計」等。

成果展由人資學院與民生學院、研究發展處、圖書資訊館合作，在嘉藥大禮堂舉辦。



（圖說）社工系學生利用PBL課程在社區從事社區營造、長者關懷與健康促進等多元社區服務。（記者鄭德政攝）

人資學院院長蘇致遠表示，PBL課程展出社工系學生在社區從事社區營造、長者關懷與健康促進等多元社區服務，實際解決社區的問題；微專題區的應外系同學則展出問題導向式學習的研究專題。創新創業課程展示區域，則有多媒體系協助嘉藥特色產品進行包裝設計；程式設計課程區則展示學生自製的居家安全監控機器人、教育電子書、結合Line聊天機器人的地震警訊系統APP等。

嘉藥副校長陳鴻助表示，教育部的教學創新先導計畫，為實施多年教學卓越計畫的延伸，也是銜接高教深耕計畫重要的中間橋樑，主要引導技專校院促進課程制度更有彈性，革新教師教學模式，改變學生學習型態，強化創新創業系統，讓學生具備跨領域學習、問題解決、自主學習、基礎與通識及創業等多元能力。

## 主題：[ 活動總匯 ] 嘉藥人資學院師生成果展 安控機器人、地震警訊系統吸睛

facebook UUTW FB

日期：2018/4/3



嘉南藥理大學人文暨資訊應用學院3月30日舉辦教學創新成果展，展出院特色課程成果，包括居家安控機器人、智慧雲端地震警訊系統、社區地圖大富翁遊戲、創意包裝設計等，展現年青學子以所學解決當前社會重要議題的熱忱。

嘉藥辦學績效卓越，獲教育部106年度技專校院教學創新先導計畫1,135萬元的高額補助，全力推動各項教學創新方案，問題解決導向PBL課程6門、通識課程6門、程式設計課程6門、創新創業課程6門及教師專業社群6群，為學生打造未來更具優勢的學習環境。

人文暨資訊應用學院的資訊管理系、資訊多媒體應用系、社會工作系、智慧健康數位服務學士學位學程，和休閒暨健康管理學院的老人服務事業管理系等合作開設PBL課程「智慧科技與健康產業」，重視學生「健康樂活」跨領域學習；資訊管理系及資訊多媒體應用系負責程式設計課程，包含「創客機器人」、「創意APP設計入門」等，預計五年內提升有修讀過運算思維課程學生的比例達到全校學生人數的50%；其它還包含創新創業課程類別的「社區健康營造與實作」、「樂齡數位課程設計與實作」及「包裝與產品設計」等。

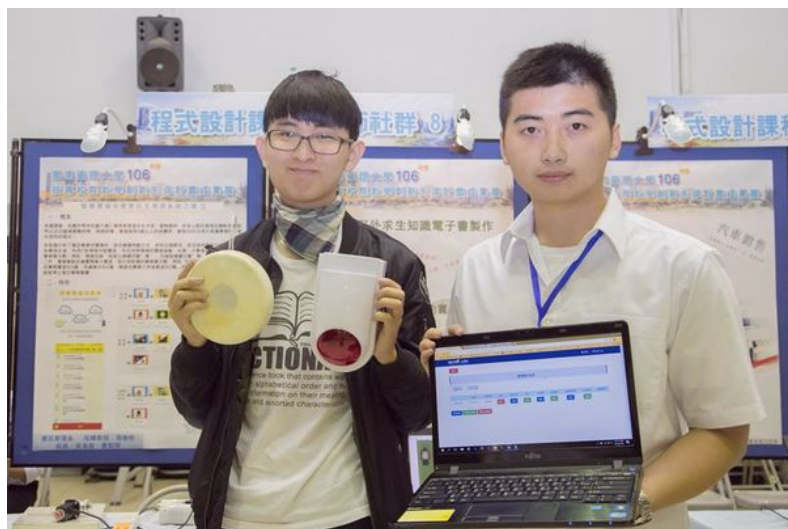
成果展由人資學院與民生學院、研究發展處、圖書資訊館合作，在嘉藥大禮堂舉辦。人資學院蘇致遠院長表示，PBL課程展出社工系學生在社區從事社區營造、長者關懷與健康促進等多元社區服務，實際解決社區的問題；微專題區的應外系同學則展出問題導向

式學習的研究專題。創新創業課程展示區域，則有多媒體系協助嘉藥特色產品進行包裝設計；程式設計課程區則展示學生自製的居家安全監控機器人、教育電子書、結合Line聊天機器人的地震警訊系統APP等。

嘉藥陳鴻助副校長表示，教育部的教學創新先導計畫，為實施多年教學卓越計畫的延伸，也是銜接高教深耕計畫重要的中間橋樑，主要引導技專校院促進課程制度更有彈性，革新教師教學模式，改變學生學習型態，強化創新創業系統，讓學生具備跨領域學習、問題解決、自主學習、基礎與通識及創業等多元能力。







嘉藥陳鴻助副校長表示，教育部的教學創新先導計畫，為實施多年教學卓越計畫的延伸，也是銜接高教深耕計畫重要的中間橋樑，主要引導技專校院促進課程制度更有彈性，革新教師教學模式，改變學生學習型態，強化創新創業系統，讓學生具備跨領域學習、問題解決、自主學習、基礎與通識及創業等多元能力。



# 嘉藥人資學院師生成果展 安控機器人 地震警訊系統吸睛



TNN台灣地方新聞／黃緒勳／更新日期: 2018-04-03 16:40:22



【記者黃緒勳台南報導】嘉南藥理大學人文暨資訊應用學院3月30日舉辦教學創新成果展，展出院特色課程成果，包括居家安控機器人、智慧雲端地震警訊系統、社區地圖大富翁遊戲、創意包裝設計等，展現年青學子以所學解決當前社

會重要議題的熱忱。

嘉藥辦學績效卓越，獲教育部106年度技專校院教學創新先導計畫1,135萬元的高額補助，全力推動各項教學創新方案，問題解決導向PBL課程6門、通識課程6門、程式設計課程6門、創新創業課程6門及教師專業社群6群，為學生打造未來更具優勢的學習環境。

人文暨資訊應用學院的資訊管理系、資訊多媒體應用系、社會工作系、智慧健康數位服務學士學位學程，和休閒暨健康管理學院的老人服務事業管理系等合作開設PBL課程「智慧科技與健康產業」，重視學生「健康樂活」跨領域學習；資訊管理系及資訊多媒體應用系負責程式設計課程，包含「創客機器人」、「創意APP設計入門」等，預計五年內提升有修讀過運算思維課程學生的比例達到全校學生人數的50%；其它還包含創新創業課程類別的「社區健康營造與實作」、「樂齡數位課程設計與實作」及「包裝與產品設計」等。

成果展由人資學院與民生學院、研究發展處、圖書資訊館合作，在嘉藥大禮堂舉辦。人資學院蘇致遠院長表示，PBL課程展出社工系學生在社區從事社區營造、長者關懷與健康促進等多元社區服務，實際解決社區的問題；微專題區的應外系同學則展出問題導向式學習的研究專題。創新創業課程展示區域，則有多媒體系協助嘉藥特色產品進行包裝設計；程式設計課程區則展示學生自製的

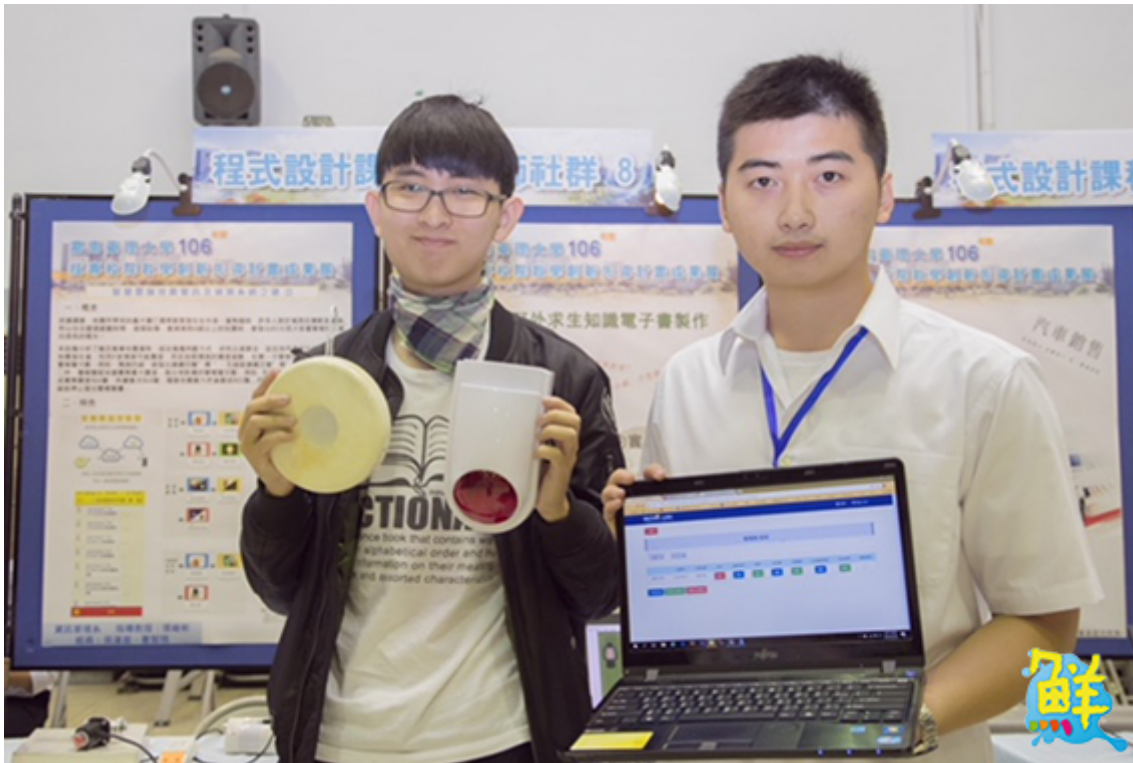
居家安全監控機器人、教育電子書、結合Line聊天機器人的地震警訊系統APP等。

嘉藥陳鴻助副校長表示，教育部的教學創新先導計畫，為實施多年教學卓越計畫的延伸，也是銜接高教深耕計畫重要的中間橋樑，主要引導技專校院促進課程制度更有彈性，革新教師教學模式，改變學生學習型態，強化創新創業系統，讓學生具備跨領域學習、問題解決、自主學習、基礎與通識及創業等多元能力。

# 嘉藥人資學院師生成果展 安控機器人地震警訊系統吸睛

2018/4/9 下午 01:46:07 記者:陳遍綠 Viewed:30

嘉南藥理大學人文暨資訊應用學院3/30舉辦教學創新成果展，展出院特色課程成果，包括居家安控機器人、智慧雲端地震警訊系統、社區地圖大富翁遊戲、創意包裝設計等，展現年青學子以所學解決當前社會重要議題的熱忱。



嘉藥辦學績效卓越，獲教育部106年度技專校院教學創新先導計畫1,135萬元的高額補助，全力推動各項教學創新方案，問題解決導向PBL課程6門、通識課程6門、程式設計課程6門、創新創業課程6門及教師專業社群6群，為學生打造未來更具優勢的學習環境。



人文暨資訊應用學院的資訊管理系、資訊多媒體應用系、社會工作系、智慧健康數位服務學士學位學程，和休閒暨健康管理學院的老人服務事業管理系等合作開設PBL課程「智慧科技與健康產業」，重視學生「健康樂活」跨領域學習；資訊管理系及資訊多媒體應用系負責程式設計課程，包含「創客機器人」、「創意APP設計入門」等，預計五年內提升有修讀過運算思維課程學生的比例達到全校學生人數的50%；其它還包含創新創業課程類別的「社區健康營造與實作」、「樂齡數位課程設計與實作」及「包裝與產品設計」等。

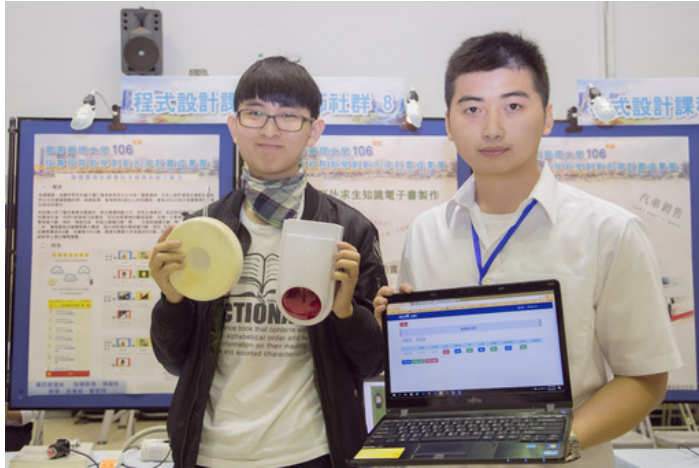


成果展由人資學院與民生學院、研究發展處、圖書資訊館合作，在嘉藥大禮堂舉辦。人資學院蘇致遠院長表示，PBL課程展出社工系學生在社區從事社區營造、長者關懷與健康促進等多元社區服務，實際解決社區的問題；微專題區的應外系同學則展出問題導向式學習的研究專題。創新創業課程展示區域，則有多媒體系協助嘉藥特色產品進行包裝設計；程式設計課程區則展示學生自製的居家安全監控機器人、教育電子書、結合Line聊天機器人的地震警訊系統APP等。



嘉藥陳鴻助副校長表示，教育部的教學創新先導計畫，為實施多年教學卓越計畫的延伸，也是銜接高教深耕計畫重要的中間橋樑，主要引導技專校院促進課程制度更有彈性，革新教師教學模式，改變學生學習型態，強化創新創業系統，讓學生具備跨領域學習、問題解決、自主學習、基礎與通識及創業等多元能力。

## 嘉藥人資學院師生成果展 安控機器人、地震警訊系統吸睛



同學研發出結合Line聊天機器人的地震警訊系統APP



社工系學生利用PBL課程在社區從事社區營造、長者關懷與健康促進等多元社區服務



應外系同學為磚體課程介紹如何暢玩新加坡

嘉藥人資學院師生成果展 安控  
機器人、地震警訊系統吸睛

(中央社訊息服務20180409  
09:16:24)嘉南藥理大學人文暨  
資訊應用學院3月30日舉辦教  
學創新成果展，展出院特色課  
程成果，包括居家安控機器  
人、智慧雲端地震警訊系統、  
社區地圖大富翁遊戲、創意包  
裝設計等，展現年青學子以所  
學解決當前社會重要議題的熱  
忱。

嘉藥辦學績效卓越，獲教育部  
106年度技專校院教學創新先  
導計畫1,135萬元的高額補助，  
全力推動各項教學創新方案，  
問題解決導向PBL課程6門、通  
識課程6門、程式設計課程6  
門、創新創業課程6門及教師專  
業社群6群，為學生打造未來更  
具優勢的學習環境。

人文暨資訊應用學院的資訊管  
理系、資訊多媒體應用系、社  
會工作系、智慧健康數位服務  
學士學位學程，和休閒暨健康  
管理學院的老人服務事業管理  
系等合作開設PBL課程「智慧  
科技與健康產業」，重視學生

「健康樂活」跨領域學習；資訊管理系及資訊多媒體應用系負責程式設計課程，包含「創客機器人」、「創意APP設計入門」等，預計五年內提升有修讀過運算思維課程學生的比例達到全校學生人數的50%；其它還包含創新創業課程類別的「社區健康營

造與實作」、「樂齡數位課程設計與實作」及「包裝與產品設計」等。

成果展由人資學院與民生學院、研究發展處、圖書資訊館合作，在嘉藥大禮堂舉辦。人資學院蘇致遠院長表示，PBL課程展出社工系學生在社區從事社區營造、長者關懷與健康促進等多元社區服務，實際解決社區的問題；微專題區的應外系同學則展出問題導向式學習的研究專題。創新創業課程展示區域，則有多媒體系協助嘉藥特色產品進行包裝設計；程式設計課程區則展示學生自製的居家安全監控機器人、教育電子書、結合Line聊天機器人的地震警訊系統APP等。

嘉藥陳鴻助副校長表示，教育部的教學創新先導計畫，為實施多年教學卓越計畫的延伸，也是銜接高教深耕計畫重要的中間橋樑，主要引導技專校院促進課程制度更有彈性，革新教師教學模式，改變學生學習型態，強化創新創業系統，讓學生具備跨領域學習、問題解決、自主學習、基礎與通識及創業等多元能力。



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：臺灣時報(13大台南焦點)

刊載日期：107年04月04日

記者：林福來

## 嘉藥人資學院教學創新成果展

〔記者林福來台南報導〕嘉南藥理大學人文暨資訊應用學院昨天舉辦教學創新成果展，展出院特色課程成果，包括居家安控機器人、智慧雲端地震警訊系統、社區地圖大富翁遊戲、創意包裝設計等，展現年青學子以所學解決當前社會重要議題的熱忱。

嘉藥辦學績效卓越，獲教育部一零六年度技專校院教學創新先導計畫一千一百三十五萬元的高額補助，全力推動各項教學創新方案，問題解決導向PBL課程六門、通識課程六門、程式設計課程六門、創新創業課程六門，以及教師專業社群六群，為學生打造未來更具優勢的學習環境。成果展由人資學院與民



嘉藥人資學院師生成果展，安控機器人、地震警訊系統吸睛！（記者林福來攝）

生學院、研究發展處、圖書資訊館合作，在嘉藥大禮堂舉辦。  
嘉藥陳鴻助副校長表示，教育部的教學創新先導計畫，為實施多年教學卓越計畫的延伸，也是銜接高教深耕計畫重要的中間橋樑，主要引導技專校院促進課程制度更有彈性，革新教師教學模式，改變學生學習型態，強化創新創業系統，讓學生具備跨領域學習、問題解決、自主學習、基礎與通識及創業等多元能力。