



# 嘉藥獲教育部補助 致力女性STEM人才

【記者孫宜秋／南市報導】嘉南藥理大學藥學系與環境工程與科學系分別以「培育女性研發人才在芝麻粕之生物轉化加值應用研究計畫」及「解渴守護水環境女性科技人才培育計畫」榮獲110年教育部補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫補助，陸續與該領域傑出廠商完成產學合作研發計畫及產學共同指導學生，完成實務專題製作等具體合作細節，除了有助女性更順利投入科學、科技、工程及數學 (Science, technology, engineering, and mathematics, STEM) 領域，發掘自己的潛力外，也將提升女性在STEM產業中的就業競爭力與多元職涯發展。

為了有效連結大專校院研發能量及產業資源，建立女性友善學習研發環境，鼓勵STEM領域研究，教育部推動「補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫」，110年全國僅有88所大專校

院，59件計畫獲得補助，私立技職體系中只有5所。案通過，嘉藥就通過兩件，可望為更多女性同學找到STEM專業職場的定位與機會。

嘉藥素有「藥師搖籃」之稱，且該校藥學系學生以女性居多，相較於投入藥事服務行列而言，只有非常少數學生會往研發領域深造，此次以芝麻粕生物轉化為主題榮獲STEM計畫補助，就是希望鼓勵更多女性朝藥學研發領域發展，嘉藥藥理學院也已經完成與台南關廟的圓安生技股份有限公司產學合作，除了地利之便與符合GMP高規格指標外，圓安生技對創新產品開發的投入及愛才惜才的堅持，都是雀屏中選的原因，借重圓安生技的生物產品開發技術及創新商品推廣能力，共同來培育藥學相關STEM領域的女性人才。

相較於藥學系女性學生居多但極少進入研發領域，環工系則是女學生比率偏

低，只有5%，奠基於全國唯一再生水類產線工廠及長期累積的產官學豐沛資源，該系與山林水環境工程、南台灣環境科技、世侑安全衛生、磐誠工程顧問、漢林生態顧問公司等9家水環境相關企業合作，針對涵蓋環境工程規劃、水質監測與檢驗、再生水技術等面向簽訂共同培育人才的合作契約，攜手激勵女性學習環境領域的熱忱及興趣，為培育守護水環境產業所需的優質女性科技人才一起努力。

校方表示，此次藥學系與環工系能在如此競爭激烈的STEM計畫申請中榮獲兩案補助，激勵了嘉藥全體師生同仁，該校將持續努力，不僅要引領更多女性進入STEM領域，也要讓女性細膩冷靜、包容並著特質發光發熱，豐富STEM研究的多元發展，相信定將帶來更多產官學的突破。



嘉藥與許多傑出廠商進行產學合作研發。

# 女性STEM研發人才 嘉藥助妳圓夢

2021-12-13 上午 11:31 記者余逸涵 / 綜合報導



嘉藥與許多傑出廠商進行產學合作研發。圖：嘉南藥大提供

嘉南藥理大學藥學系與環境工程與科學系分別以「培育女性研發人才在芝麻粕之生物轉化增值應用研究計畫」及「解渴-守護水環境女性科技人才培育計畫」榮獲110年教育部補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫補助，陸續與該領域傑出廠商完成產學合作研發計畫及產學共同指導學生，完成實務專題製作等具體合作細節，除了有助女性更順利投入科學、科技、工程及數學 (Science, technology, engineering, and mathematics, STEM) 領域，發掘自己的潛力外，也將提升女性在STEM產業中的就業競爭力與多元職涯發展。



為了有效連結大專校院研發能量及產業資源，建立女性友善學習研發環境，鼓勵 STEM 領域研究，教育部推動「補助大專校院 STEM 領域及女性研發人才培育計畫」，110年全國僅有28所大專校院、55件計畫獲得補助，私立技職體系中只有5所7案通過，嘉藥就通過兩件，可望為更多女性同學找到STEM專業職場的定位與機會。

嘉藥素有「藥師搖籃」之稱，且該校藥學系學生以女性居多，相較於投入藥事服務行列而言，只有非常少數學生會往研發領域深造，此次以芝麻粕生物轉化為主題榮獲STEM計畫補助，就是希望鼓勵更多女性朝藥學研發領域發展，嘉藥藥理學院也已經完成與台南關廟的圓安生技股份有限公司產學合作，除了地利之便與符合GMP高規格指標外，圓安生技對創新產品開發的投入及愛才惜才的堅持，都是雀屏中選的原因，借重圓安生技的生物產品開發技術及創新商品推廣能力，共同來培育藥學相關STEM領域的女性人才。



嘉藥擁有全國唯一再生水類產線工廠。圖：嘉南藥大提供

相較於藥學系女性學生居多但極少進入研發領域，環工系則是女學生比率偏低，只有15%，奠基於全國唯一再生水類產線工廠及長期累積的產官學豐沛資源，該系與山林水環境工程、南台灣環境科技、世侑安全衛生、磐誠工程顧問、漢林生態顧問公司等5家水環境相關企業合作，針對涵蓋環境工程規劃、水質監測與檢

驗、再生水技術等面向簽訂共同培育人才的合作契約，攜手激勵女性學習環境領域的熱忱及興趣，為培育守護水環境產業所需的優質女性科技人才一起努力。

校方表示，此次藥學系與環工系能在如此競爭激烈的STEM計畫申請中榮獲兩案補助，激勵了嘉藥全體師生同仁，該校將持續努力，不僅要引領更多女性進入STEM領域，也要讓女性細膩冷靜、包容並蓄特質發光發熱，豐富STEM研究的多元發展，相信定將帶來更多產官學的突破。



[首頁](#) > [校園](#) > [大專院校](#) > [新聞內文](#)列印 轉寄好友 分享：  字級設定：  

## 女性STEM研發人才 嘉藥助妳圓夢



TNN台灣地方新聞 / 黃緒勳 / 更新日期: 2021-12-09 21:11:51



【記者黃緒勳台南報導】嘉南藥理大學藥學系與環境工程與科學系分別以「培育女性研發人才在芝麻粕之生物轉化加值應用研究計畫」及「解渴-守護水環境女性科技人才培育計畫」榮獲110年教育部補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫補助，

陸續與該領域傑出廠商完成產學合作研發計畫及產學共同指導學生，完成實務專題製作等具體合作細節，除了有助女性更順利投入科學、科技、工程及數學 (Science, technology, engineering, and mathematics, STEM) 領域，發掘自己的潛力外，也將提升女性在STEM產業中的就業競爭力與多元職涯發展。

為了有效連結大專校院研發能量及產業資源，建立女性友善學習研發環境，鼓勵STEM領域研究，教育部推動「補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫」，110年全國僅有28所大專校院、55件計畫獲得補助，私立技職體系中只有5所7案通過，嘉藥就通過兩件，可望為更多女性同學找到STEM專業職場的定位與機會。

嘉藥素有「藥師搖籃」之稱，且該校藥學系學生以女性居多，相較於投入藥事服務行列而言，只有非常少數學生會往研發領域深造，此次以芝麻粕生物轉化為主題榮獲STEM計畫補助，就是希望鼓勵更多女性朝藥學研發領域發展，嘉藥藥理學院也已經完成與台南關廟的圓安生技股份有限公司產學合作，除了地利之便與符合GMP高規格指標外，圓安生技對創新產品開發的投入及愛才惜才的堅持，都是雀屏中選的原因，借重圓安生技的生物產品開發技術及創新商品推廣能力，共同來培育藥學相關STEM領域的女性人才。

相較於藥學系女性學生居多但極少進入研發領域，環工系則是女學生比率偏低，只有15%，奠基於全國唯一再生水類產線工廠及長期累積的產官學豐沛資源，該系與山林水環境工程、南台灣環境科技、世侑安全衛生、磐誠工程顧問、漢林生態顧問公司等5家水環境相關企業合作，針對涵蓋環境工程規劃、水質監測與檢驗、再生水技術等面向簽訂共同培育人才的合作契約，攜手激勵女性學習環境領域的熱忱及興趣，為培育守護水環境產業所需的優質女性科技人才一起努力。

校方表示，此次藥學系與環工系能在如此競爭激烈的STEM計畫申請中榮獲兩案補助，激勵了嘉藥全體師生同仁，該校將持續努力，不僅要引領更多女性進入STEM領域，也要讓女性細膩冷靜、包容並蓄特質發光發熱，豐富STEM研究的多元發展，相信定將帶來更多產官學的突破。

[文章列表](#)

## 女性STEM研發人才 嘉藥助妳圓夢

2021-12-13 記者余逸涵 / 綜合報導



嘉藥與許多傑出廠商進行產學合作研發。圖：嘉南藥大提供

嘉南藥理大學藥學系與環境工程與科學系分別以「培育女性研發人才在芝麻粕之生物轉化加值應用研究計畫」及「解渴-守護水環境女性科技人才培育計畫」榮獲110年教育部補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫補助，陸續與該領域傑出廠商完成產學合作研發計畫及產學共同指導學生，完成實務專題製作等具體合作細節，除了有助女性更順利投入科學、科技、工程及數學 (Science, technology, engineering, and mathematics, STEM) 領域，發掘自己的潛力外，也將提升女性在STEM產業中的就業競爭力與多元職涯發展。

為了有效連結大專校院研發能量及產業資源，建立女性友善學習研發環境，鼓勵STEM領域研究，教育部推動「補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫」，110年全國僅有28所大專校院、55件計畫獲得補助，私立技職體系中只有5所7案通過，嘉藥就通過兩件，可望為更多女性同學找到STEM專業職場的定位與機會。

嘉藥素有「藥師搖籃」之稱，且該校藥學系學生以女性居多，相較於投入藥事服務行列而言，只有非常少數學生會往研發領域深造，此次以芝麻粕生物轉化為主題榮獲STEM計畫補助，就是希望鼓勵更多女性朝藥學研發領域發展，嘉藥藥理學院也已經完成與台南關廟的圓安生技股份有限公司產學合作，除了地利之便與符合GMP高規格指標外，圓安生



技對創新產品開發的投入及愛才惜才的堅持，都是雀屏中選的原因，借重圓安生技的生物產品開發技術及創新商品推廣能力，共同來培育藥學相關STEM領域的女性人才。



嘉藥擁有全國唯一再生水類產線工廠。圖：嘉南藥大提供

相較於藥學系女性學生居多但極少進入研發領域，環工系則是女學生比率偏低，只有15%，奠基於全國唯一再生水類產線工廠及長期累積的產官學豐沛資源，該系與山林水環境工程、南台灣環境科技、世侑安全衛生、磐誠工程顧問、漢林生態顧問公司等5家水環境相關企業合作，針對涵蓋環境工程規劃、水質監測與檢驗、再生水技術等面向簽訂共同培育人才的合作契約，攜手激勵女性學習環境領域的熱忱及興趣，為培育守護水環境產業所需的優質女性科技人才一起努力。

校方表示，此次藥學系與環工系能在如此競爭激烈的STEM計畫申請中榮獲兩案補助，激勵了嘉藥全體師生同仁，該校將持續努力，不僅要引領更多女性進入STEM領域，也要讓女性細膩冷靜、包容並蓄特質發光發熱，豐富STEM研究的多元發展，相信定將帶來更多產官學的突破。

# 女性STEM研發人才 嘉藥助妳圓夢

活動總匯

2021/12/09 18:02:24



## ▲ 嘉藥與許多傑出廠商進行產學合作研發

嘉南藥理大學藥學系與環境工程與科學系分別以「培育女性研發人才在芝麻粕之生物轉化增值應用研究計畫」及「解渴-守護水環境女性科技人才培育計畫」榮獲110年教育部補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫補助，陸續與該領域傑出廠商完成產學合作研發計畫及產學共同指導學生，完成實務專題製作等具體合作細節，除了有助女性更順利投入科學、科技、工程及數學 (Science, technology, engineering, and mathematics, STEM) 領域，發掘自己的潛力外，也將提升女性在STEM產業中的就業競爭力與多元職涯發展。





### ▲ 嘉藥擁有全國唯一再生水類產線工廠

為了有效連結大專校院研發能量及產業資源，建立女性友善學習研發環境，鼓勵 STEM 領域研究，教育部推動「補助大專校院 STEM 領域及女性研發人才培育計畫」，110年全國僅有28所大專校院、55件計畫獲得補助，私立技職體系中只有5所7案通過，嘉藥就通過兩件，可望為更多女性同學找到STEM專業職場的定位與機會。



### ▲ 嘉藥環工系積極鼓勵女學生從事環境領域相關工作

嘉藥素有「藥師搖籃」之稱，且該校藥學系學生以女性居多，相較於投入藥事服務行列而言，只有非常少數學生會往研發領域深造，此次以芝麻粕生物轉化為主題榮獲STEM計畫補助，就是希望鼓勵更多女性朝藥學研發領域發展，嘉藥藥理學院也已經完成與台南關廟的圓安生技股份有限公司產學合作，除了地利之便與符合GMP高規格指標外，圓安生技對創新產品開發的投入及愛才惜才的堅持，都是雀屏中選的原因，借重圓安生技的生物產品開發技術及創新商品推廣能力，共同來培育藥學相關STEM領域的女性人才。





### ▲ 嘉藥藥理學院與台南圓安生科技股份有限公司產學合作

相較於藥學系女性學生居多但極少進入研發領域，環工系則是女學生比率偏低，只有15%，奠基於全國唯一再生水類產線工廠及長期累積的產官學豐沛資源，該系與山林水環境工程、南台灣環境科技、世侑安全衛生、磐誠工程顧問、漢林生態顧問公司等5家水環境相關企業合作，針對涵蓋環境工程規劃、水質監測與檢驗、再生水技術等面向簽訂共同培育人才的合作契約，攜手激勵女性學習環境領域的熱忱及興趣，為培育守護水環境產業所需的優質女性科技人才一起努力。

該校表示，此次藥學系與環工系能在如此競爭激烈的STEM計畫申請中榮獲兩案補助，激勵了嘉藥全體師生同仁

，該校將持續努力，不僅要引領更多女性進入STEM領域，也要讓女性細膩冷靜、包容並蓄特質發光發熱，豐富STEM研究的多元發展，相信定將帶來更多產官學的突破。

[返回首頁](#)

台南應用科技大學 進修部  
110學年度開始招生囉！  
報名時間 4/5.-8/6.  
洽詢專線：06-2535647

臺南市政府衛生局關心您

府城之旅  
CITY INDULGENCE PACKAGE

90x300cm橫布條  
萬里長城  
春節初一至初五 千手觀音與您同樂  
山頂廟、鹿耳門天后宮、鹽水台、鹽水橋、鹽水老街、南二高白河交流道下

嘉南藥理大學  
健康 · 關懷 · 精緻 · 卓越

2021-12-09 16:18:01 杜忠聰

## 女性STEM研發人才 嘉藥助妳圓夢



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學藥學系與環境工程與科學系分別以「培育女性研發人才在芝麻粕之生物轉化增值應用研究計畫」及「解渴-守護水環境女性科技人才培育計畫」榮獲110年教育部補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫補助，陸續與該領域傑出廠商完成產學合作研發計畫及產學共同指導學生，完成實務專題製作等具體合作細節，除了有助女性更順利投入科學、科技、工程及數學 (Science, technology, engineering, and mathematics, STEM) 領域，發掘自己的潛力外，也將提升女性在STEM產業中的就業競爭力與多元職涯發展。

為了有效連結大專校院研發能量及產業資源，建立女性友善學習研發環境，鼓勵STEM領域研究，教育部推動「補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫」，110年全國僅有28所大專校院、55件計畫獲得補助，私立技職體系中只有5所7案通過，嘉藥就通過兩件，可望為更多女性同學找到STEM專業職場的定位與機會。

嘉藥素有「藥師搖籃」之稱，且該校藥學系學生以女性居多，相較於投入藥事服務行列而言，只有非常少數學生會往研發領域深造，此次以芝麻粕生物轉化為主題榮

獲STEM計畫補助，就是希望鼓勵更多女性朝藥學研發領域發展，嘉藥藥理學院也已經完成與台南關廟的圓安生技股份有限公司產學合作，除了地利之便與符合GMP高規格指標外，圓安生技對創新產品開發的投入及愛才惜才的堅持，都是雀屏中選的原因，借重圓安生技的生物產品開發技術及創新商品推廣能力，共同來培育藥學相關STEM領域的女性人才。

相較於藥學系女性學生居多但極少進入研發領域，環工系則是女學生比率偏低，只有15%，奠基於全國唯一再生水類產線工廠及長期累積的產官學豐沛資源，該系與山林水環境工程、南台灣環境科技、世侑安全衛生、磐誠工程顧問、漢林生態顧問公司等5家水環境相關企業合作，針對涵蓋環境工程規劃、水質監測與檢驗、再生水技術等面向簽訂共同培育人才的合作契約，攜手激勵女性學習環境領域的熱忱及興趣，為培育守護水環境產業所需的優質女性科技人才一起努力。

校方表示，此次藥學系與環工系能在如此競爭激烈的STEM計畫申請中榮獲兩案補助，激勵了嘉藥全體師生同仁，該校將持續努力，不僅要引領更多女性進入STEM領域，也要讓女性細膩冷靜、包容並蓄特質發光發熱，豐富STEM研究的多元發展，相信定將帶來更多產官學的突破。







2021-12-09 16:06:02 于郁金

## 嘉藥助女性STEM研發專才圓夢



【大成報/記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學藥學系與環境工程與科學系分別以「培育女性研發人才在芝麻粕之生物轉化增值應用研究計畫」及「解渴-守護水環境女性科技人才培育計畫」榮獲110年教育部補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫補助，陸續與該領域傑出廠商完成產學合作研發計畫及產學共同指導學生，完成實務專題製作等具體合作細節，除了有助女性更順利投入科學、科技、工程及數學(Science, technology, engineering, and mathematics, STEM)領域，發掘自己潛力外，也將提升女性在STEM產業中就業競爭力與多元職涯發展。

為了有效連結大專校院研發能量及產業資源，建立女性友善學習研發環境，鼓勵STEM領域研究，教育部推動「補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫」，110年全國僅有28所大專校院、55件計畫獲得補助，私立技職體系中只有5所7案通過，嘉藥就通過2件，可望為更多女性同學找到STEM專業職場定位與機會。

嘉藥素有「藥師搖籃」之稱，且該校藥學系學生以女性居多，相較於投入藥事服務行列而言，只有非常少數學生會往研發領域深造，此次以芝麻粕生物轉化為主題榮

獲STEM計畫補助，就是希望鼓勵更多女性朝藥學研發領域發展。校方表示，嘉藥藥理學院也已經完成與臺南關廟圓安生技公司產學合作，除了地利之便與符合GMP高規格指標外，圓安生技對創新產品開發投入及愛才惜才堅持，都是雀屏中選原因，借重圓安生技生物產品開發技術及創新商品推廣能力，共同來培育藥學相關STEM領域女性人才。

相較於藥學系女性學生居多但極少進入研發領域，環工系則是女學生比率偏低，只有15%，奠基於全國唯一再生水類產線工廠及長期累積的產官學豐沛資源，該系與山林水環境工程、南台灣環境科技、世侑安全衛生、磐誠工程顧問、漢林生態顧問公司等5家水環境相關企業合作，針對涵蓋環境工程規劃、水質監測與檢驗、再生水技術等面向簽訂共同培育人才的合作契約，攜手激勵女性學習環境領域熱忱及興趣，為培育守護水環境產業所需優質女性科技人才一起努力。

校方表示，此次藥學系與環工系能在如此競爭激烈STEM計畫申請中榮獲2案補助，激勵了嘉藥全體師生同仁，該校將持續努力，不僅要引領更多女性進入STEM領域，也要讓女性細膩冷靜、包容並蓄特質發光發熱，豐富STEM研究多元發展，相信定將帶來更多產官學突破。







## 嘉藥助女性STEM研發專才圓夢

【大成報/記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學藥



2021/12/09

學系與環境工程與科學系分別以「培育女性研發人才在芝麻粕之生物轉化增值應用研究計畫」及「解渴-守護水環境女性科技人才培育計畫」榮獲110年教育部補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫補助，陸續與該領域傑出廠商完成產學合作研發計畫及產學共同指導學生，完成實務專題製作等具體合作細節，除了有助女性更順利投入科學、科技、工程及數學 (Science, technology, engineering, and mathematics, STEM) 領域，發掘自己潛力外，也將提升女性在STEM產業中就業競爭力與多元職涯發展。

為了有效連結大專校院研發能量及產業資源，建立女性友善學習研發環境，鼓勵STEM領域研究，教育部推動「補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫」，110年全國僅有28所大專校院、55件計畫獲得補助，私立技職體系中只有5所7案通過，嘉藥就通過2件，可望為更多女性同學找到STEM專業職場定位與機會。

嘉藥素有「藥師搖籃」之稱，且該校藥學系學生以女性居多，相較於投入藥事服務行列而言，只有非常少數學生會往研發領域深造，此次以芝麻粕生物轉化為主題榮獲STEM計畫補助，就是希望鼓勵更多女性朝藥學研發領域發展。校方表示，嘉藥藥理學院也已經完成與臺南關廟圓安生技公司產學合作，除了地利之便與符合GMP高規格指標外，圓安生技對創新產品開發投入及愛才惜才堅持，都是雀屏中選原因，借重圓安生技生物產品開發技術及創新商品推廣能力，共同來培育



藥學相關STEM領域女性人才。

相較於藥學系女性學生居多但極少進入研發領域，環工系則是女學生比率偏低，只有15%，奠基於全國唯一再生水類產線工廠及長期累積的產官學豐沛資源，該系與山林水環境工程、南台灣環境科技、世侑安全衛生、磐誠工程顧問、漢林生態顧問公司等5家水環境相關企業合作，針對涵蓋環境工程規劃、水質監測與檢驗、再生水技術等面向簽訂共同培育人才的合作契約，攜手激勵女性學習環境領域熱忱及興趣，為培育守護水環境產業所需優質女性科技人才一起努力。

校方表示，此次藥學系與環工系能在如此競爭激烈STEM計畫申請中榮獲2案補助，激勵了嘉藥全體師生同仁，該校將持續努力，不僅要引領更多女性進入STEM領域，也要讓女性細膩冷靜、包容並蓄特質發光發熱，豐富STEM研究多元發展，相信定將帶來更多產官學突破。







## 女性STEM研發人才 嘉藥助妳圓夢



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大

2021/12/09 學藥學系與環境工程與科學系分別以「培育女性研發人才在芝麻粕之生物轉化增值應用研究計畫」及「解渴-守護水環境女性科技人才培育計畫」榮獲110年教育部補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫補助，陸續與該領域傑出廠商完成產學合作研發計畫及產學共同指導學生，完成實務專題製作等具體合作細節，除了有助女性更順利投入科學、科技、工程及數學 (Science, technology, engineering, and mathematics, STEM) 領域，發掘自己的潛力外，也將提升女性在STEM產業中的就業競爭力與多元職涯發展。

為了有效連結大專校院研發能量及產業資源，建立女性友善學習研發環境，鼓勵STEM領域研究，教育部推動「補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫」，110年全國僅有28所大專校院、55件計畫獲得補助，私立技職體系中只有5所7案通過，嘉藥就通過兩件，可望為更多女性同學找到STEM專業職場的定位與機會。

嘉藥素有「藥師搖籃」之稱，且該校藥學系學生以女性居多，相較於投入藥事服務行列而言，只有非常少數學生會往研發領域深造，此次以芝麻粕生物轉化為主題榮獲STEM計畫補助，就是希望鼓勵更多女性朝藥學研發領域發展，嘉藥藥理學院也已經完成與台南關廟的圓安生技股份有限公司產學合作，除了地利之便與符合GMP高規格指標外，圓安生技對創新產品開發的投入及愛才惜才的堅持，都是雀屏中選的原因，借重圓安生技的生物產品開發技術及創新商品推廣能力，共同來培育藥學相關STEM領域的女性人才。

相較於藥學系女性學生居多但極少進入研發領域，環工系則是女學生比率偏低，只有15%，奠基於全國唯一再生水類產線工廠及長期累積的產官學豐沛資源，該系與山林水環境工程、南台灣環境科技、世侑安全衛生、磐誠工程顧問、漢林生態顧問公司等5家水環境相關企業合作，針對涵

蓋環境工程規劃、水質監測與檢驗、再生水技術等面向簽訂共同培育人才的合作契約，攜手激勵女性學習環境領域的熱忱及興趣，為培育守護水環境產業所需的優質女性科技人才一起努力。校方表示，此次藥學系與環工系能在如此競爭激烈的STEM計畫申請中榮獲兩案補助，激勵了嘉藥全體師生同仁，該校將持續努力，不僅要引領更多女性進入STEM領域，也要讓女性細膩冷靜、包容並蓄特質發光發熱，豐富STEM研究的多元發展，相信定將帶來更多產官學的突破。







[社會新聞](#) > [大成報](#)

## 女性STEM研發人才 嘉藥助妳圓夢

大成報 (2021-12-09 16:12)

分享 |  微博 |    

【大成報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學藥學系與環境工程與科學系分別以「培育女性研發人才在芝麻粕之生物轉化增值應用研究計畫」及「解渴-守護水環境女性科技人才培育計畫」榮獲110年教育部補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫補助，陸續與該領域傑出廠商完成產學合作研發計畫及產學共同指導學生，完成實務專題製作等具體合作細節，除了有助女性更順利投入科學、科技、工程及數學 (Science, technology, engineering, and mathematics, STEM) 領域，發掘自己的潛力外，也將提升女性在STEM產業中的就業競爭力與多元職涯發展。為了有效連結大專校院研發能量及產業資源，建立女性友善學習研發環境，鼓勵STEM領域研究，教育部推動「補助大專校院STEM領域及女



性研發人才培育計畫」，110年全國僅有28所大專校院、55件計畫獲得補助，私立技職體系中只有5所7案通過，嘉藥就通過兩件，可望為更多女性同學找到STEM專業職場的定位與機會。

嘉藥素有「藥師搖籃」之稱，且該校藥學系學生以女性居多，相較於投入藥事服務行列而言，只有非常少數學生會往研發領域深造，此次以芝麻粕生物轉化為主題榮獲STEM計畫補助，就是希望鼓勵更多女性朝藥學研發領域發展，嘉藥藥理學院也已經完成與台南關廟的圓安生技股份有限公司產學合作，除了地利之便與符合GMP高規格指標外，圓安生技對創新產品開發的投入及愛才惜才的堅持，都是雀屏中選的原因，借重圓安生技的生物產品開發技術及創新商品推廣能力，共同來培育藥學相關STEM領域的女性人才。

相較於藥學系女性學生居多但極少進入研發領域，環工系則是女學生比率偏低，只有15%，奠基於全國唯一再生水類產線工廠及長期累積的產官學豐沛資源，該系與山林水環境工程、南台灣環境科技、世侑安全衛生、磐誠工程顧問、漢林生態顧問公司等5家水環境相關企業合作，針對涵蓋環境工程規劃、水質監測與檢驗、再生水技術等面向簽訂共同培育人才的合作契約，攜手激勵女性學習環境領域的熱忱及興趣，為培育守護水環境產業所需的優質女性科技人才一起努力。

校方表示，此次藥學系與環工系能在如此競爭激烈的STEM計畫申請中榮獲兩案補助，激勵了嘉藥全體師生同仁，該校將持續努力，不僅要引領更多女性進入STEM領域，也要讓女性細膩冷靜、包容並蓄特質發光發熱，豐富STEM研究的多元發展，相信定將帶來更多產官學的突破。



# 女性STEM研發人才 嘉藥助妳圓夢

大成報 / 杜忠聰 2021.12.09 16:12



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學藥學系與環境工程與科學系分別以「培育女性研發人才在芝麻粕之生物轉化增值應用研究計畫」及「解渴-守護水環境女性科技人才培育計畫」榮獲110年教育部補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫補助，陸續與該領域傑出廠商完成產學合作研發計畫及產學共同指導學生，完成實務專題製作等具體合作細節，除了有助女性更順利投入科學、科技、工程及數學 (Science, technology, engineering, and mathematics, STEM) 領域，發掘自己的潛力外，也將提升女性在STEM產業中的就業競爭力與多元職涯發展。

為了有效連結大專校院研發能量及產業資源，建立女性友善學習研發環境，鼓勵STEM領域研究，教育部推動「補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫」，110年全國僅有28所大專校院、55件計畫獲得補助，私立技職體系中只有5所7案通過，嘉藥就通過兩件，可望為更多女性同學找到STEM專業職場的定位



與機會。

嘉藥素有「藥師搖籃」之稱，且該校藥學系學生以女性居多，相較於投入藥事服務行列而言，只有非常少數學生會往研發領域深造，此次以芝麻粕生物轉化為主題榮獲STEM計畫補助，就是希望鼓勵更多女性朝藥學研發領域發展，嘉藥藥理學院也已經完成與台南關廟的圓安生技股份有限公司產學合作，除了地利之便與符合GMP高規格指標外，圓安生技對創新產品開發的投入及愛才惜才的堅持，都是雀屏中選的原因，借重圓安生技的生物產品開發技術及創新商品推廣能力，共同來培育藥學相關STEM領域的女性人才。

相較於藥學系女性學生居多但極少進入研發領域，環工系則是女學生比率偏低，只有15%，奠基於全國唯一再生水類產線工廠及長期累積的產官學豐沛資源，該系與山林水環境工程、南台灣環境科技、世侑安全衛生、磐誠工程顧問、漢林生態顧問公司等5家水環境相關企業合作，針對涵蓋環境工程規劃、水質監測與檢驗、再生水技術等面向簽訂共同培育人才的合作契約，攜手激勵女性學習環境領域的熱忱及興趣，為培育守護水環境產業所需的優質女性科技人才一起努力。

校方表示，此次藥學系與環工系能在如此競爭激烈的STEM計畫申請中榮獲兩案補助，激勵了嘉藥全體師生同仁，該校將持續努力，不僅要引領更多女性進入STEM領域，也要讓女性細膩冷靜、包容並蓄特質發光發熱，豐富STEM研究的多元發展，相信定將帶來更多產官學的突破。





# 嘉藥助女性STEM研發專才圓夢

大成報 / 于郁金 2021.12.09 16:05



【大成報/記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學藥學系與環境工程與科學系分別以「培育女性研發人才在芝麻粕之生物轉化增值應用研究計畫」及「解渴-守護水環境女性科技人才培育計畫」榮獲110年教育部補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫補助，陸續與該領域傑出廠商完成產學合作研發計畫及產學共同指導學生，完成實務專題製作等具體合作細節，除了有助女性更順利投入科學、科技、工程及數學(Science,technology,engineering,and mathematics,STEM)領域，發掘自己潛力外，也將提升女性在STEM產業中就業競爭力與多元職涯發展。



為了有效連結大專校院研發能量及產業資源，建立女性友善學習研發環境，鼓勵STEM領域研究，教育部推動「補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫」，110年全國僅有28所大專校院、55件計畫獲得補助，私立技職體系中只有5所7案通過，嘉藥就通過2件，可望為更多女性同學找到STEM專業職場定位與機會。

嘉藥素有「藥師搖籃」之稱，且該校藥學系學生以女性居多，相較於投入藥事服務行列而言，只有非常少數學生會往研發領域深造，此次以芝麻粕生物轉化為主題榮獲STEM計畫補助，就是希望鼓勵更多女性朝藥學研發領域發展。校方表示，嘉藥藥理學院也已經完成與臺南關廟圓安生技公司產學合作，除了地利之便與符合GMP高規格指標外，圓安生技對創新產品開發投入及愛才惜才堅持，都是雀屏中選原因，借重圓安生技生物產品開發技術及創新商品推廣能力，共同來培育藥學相關STEM領域女性人才。

相較於藥學系女性學生居多但極少進入研發領域，環工系則是女學生比率偏低，只有15%，奠基於全國唯一再生水類產線工廠及長期累積的產官學豐沛資源，該系與山林水環境工程、南台灣環境科技、世侑安全衛生、磐誠工程顧問、漢林生態顧問公司等5家水環境相關企業合作，針對涵蓋環境工程規劃、水質監測與檢驗、再生水技術等面向簽訂共同培育人才的合作契約，攜手激勵女性學習環境領域熱忱及興趣，為培育守護水環境產業所需優質女性科技人才一起努力。

校方表示，此次藥學系與環工系能在如此競爭激烈STEM計畫申請中榮獲2案補助，激勵了嘉藥全體師生同仁，該校將持續努力，不僅要引領更多女性進入STEM領域，也要讓女性細膩冷靜、包容並蓄特質發光發熱，豐富STEM研究多元發展，相信定將帶來更多產官學突破。







# 女性STEM研發人才 嘉藥助妳圓夢

中央社訊息服務 2021/12/10 15:32(2天前)



(中央社訊息服務20211210 15:32:32)嘉南藥理大學藥學系與環境工程與科學系分別以「培育女性研發人才在芝麻粕之生物轉化增值應用研究計畫」及「解渴-守護水環境女性科技人才培育計畫」榮獲110年教育部補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫補助，陸續與該領域傑出廠商完成產學合作研發計畫及產學共同指導學生，完成實務專題製作等具體合作細節，除了有助女性更順利投入科學、科技、工程及數學 (Science, technology, engineering, and mathematics, STEM) 領域，發掘自己的潛力外，也將提升女性在STEM產業中的就業競爭力與多元職涯發展。

為了有效連結大專校院研發能量及產業資源，建立女性友善學習研發環境，鼓勵STEM領域研究，教育部推動「補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫」，110年全國僅有28所大專校院、55件計畫獲得補助，私立技職體系中只有5所7案通過，嘉藥就通過兩件，可望為更多女性同學找到STEM專業職場的定位與機會。

嘉藥素有「藥師搖籃」之稱，且該校藥學系學生以女性居多，相較於投入藥事服務行列而言，只有非常少數學生會往研發領域深造，此次以芝麻粕生物轉化為主題榮獲STEM計畫補助，就是希望鼓勵更多女性朝藥學研發領域發展，嘉藥藥理學院也已經完成與台南關廟的圓安生技股份有限公司產學合作，除了地利之便與符合GMP高規格指標外，圓安生技對創新產品開發的投入及愛才惜才的堅持，都是雀屏中選的原因，借重圓安生技的生物產品開發技術及創新商品推廣能力，共同來培育藥

學相關STEM領域的女性人才。

相較於藥學系女性學生居多但極少進入研發領域，環工系則是女學生比率偏低，只有15%，奠基於全國唯一再生水類產線工廠及長期累積的產官學豐沛資源，該系與山林水環境工程、南台灣環境科技、世侑安全衛生、磐誠工程顧問、漢林生態顧問公司等5家水環境相關企業合作，針對涵蓋環境工程規劃、水質監測與檢驗、再生水技術等面向簽訂共同培育人才的合作契約，攜手激勵女性學習環境領域的熱忱及興趣，為培育守護水環境產業所需的優質女性科技人才一起努力。

校方表示，此次藥學系與環工系能在如此競爭激烈的STEM計畫申請中榮獲兩案補助，激勵了嘉藥全體師生同仁，該校將持續努力，不僅要引領更多女性進入STEM領域，也要讓女性細膩冷靜、包容並蓄特質發光發熱，豐富STEM研究的多元發展，相信定將帶來更多產官學的突破。

2021-12-10 15:32:32 中央社訊息服務20211210 15:32:32

## 女性STEM研發人才 嘉藥助妳圓夢



嘉南藥理大學藥學系與環境工程與科學系分別以「培育女性研發人才在芝麻粕之生物轉化增值應用研究計畫」及「解渴-守護水環境女性科技人才培育計畫」榮獲110年教育部補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫補助，陸續與該領域傑出廠商完成產學合作研發計畫及產學共同指導學生，完成實務專題製作等具體合作細節，除了有助女性更順利投入科學、科技、工程及數學 (Science, technology, engineering, and mathematics, STEM) 領域，發掘自己的潛力外，也將提升女性在STEM產業中的就業競爭力與多元職涯發展。

為了有效連結大專校院研發能量及產業資源，建立女性友善學習研發環境，鼓勵STEM領域研究，教育部推動「補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫」，110年全國僅有28所大專校院、55件計畫獲得補助，私立技職體系中只有5所7案通過，嘉藥就通過兩件，可望為更多女性同學找到STEM專業職場的定位與機會。嘉藥素有「藥師搖籃」之稱，且該校藥學系學生以女性居多，相較於投入藥事服務行列而言，只有非常少數學生會往研發領域深造，此次以芝麻粕生物轉化為主題榮獲STEM計畫補助，就是希望鼓勵更多女性朝藥學研發領域發展，嘉藥藥理學院也已經完成與台南關廟的圓安生技股份有限公司產學合作，除了地利之便與符合GMP高規格指標外，圓安生技對創新產品開發的投入及愛才惜才的堅持，都是



雀屏中選的原因，借重圓安生技的生物產品開發技術及創新商品推廣能力，共同來培育藥學相關STEM領域的女性人才。

相較於藥學系女性學生居多但極少進入研發領域，環工系則是女學生比率偏低，只有15%，奠基於全國唯一再生水類產線工廠及長期累積的產官學豐沛資源，該系與山林水環境工程、南台灣環境科技、世侑安全衛生、磐誠工程顧問、漢林生態顧問公司等5家水環境相關企業合作，針對涵蓋環境工程規劃、水質監測與檢驗、再生水技術等面向簽訂共同培育人才的合作契約，攜手激勵女性學習環境領域的熱忱及興趣，為培育守護水環境產業所需的優質女性科技人才一起努力。

校方表示，此次藥學系與環工系能在如此競爭激烈的STEM計畫申請中榮獲兩案補助，激勵了嘉藥全體師生同仁，該校將持續努力，不僅要引領更多女性進入STEM領域，也要讓女性細膩冷靜、包容並蓄特質發光發熱，豐富STEM研究的多元發展，相信定將帶來更多產官學的突破。

首頁 中文稿

# 女性STEM研發人才 嘉藥助妳圓夢

發稿時間：2021/12/10 15:32:32

(中央社訊息服務20211210 15:32:32)嘉南藥理大學藥學系與環境工程與科學系分別以「培育女性研發人才在芝麻粕之生物轉化增值應用研究計畫」及「解渴-守護水環境女性科技人才培育計畫」榮獲110年教育部補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫補助，陸續與該領域傑出廠商完成產學合作研發計畫及產學共同指導學生，完成實務專題製作等具體合作細節，除了有助女性更順利投入科學、科技、工程及數學 (Science, technology, engineering, and mathematics, STEM) 領域，發掘自己的潛力外，也將提升女性在STEM產業中的就業競爭力與多元職涯發展。



嘉藥藥理學院與台南圓安生技股份有限公司產學合作

為了有效連結大專校院研發能量及產業資源，建立女性友善學習研發環境，鼓勵STEM領域研究，教育部推動「補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫」，110年全國僅有28所大專校院、55件計畫獲得補助，私立技職體系中只有5所7案通過，嘉藥就通過兩件，可望為更多女性同學找到STEM專業職場的定位與機會。嘉藥素有「藥師搖籃」之稱，且該校藥學系學生以女性居多，相較於投入藥事服務行列而言，只有非常少數學生會往研發領域深造，此次以芝麻粕生物轉化為主題榮獲STEM計畫補助，就是希望鼓勵更多女性朝藥學研發領域發展，嘉藥藥理學院也已經完成與台南關廟的圓安生技股份有限公司產學合作，除了地利之便與符合GMP高規格指標外，圓安生技對創新產品開發的投入及愛才惜才的堅持，都是雀屏中選的原因，借重圓安生技的生物產品開發技術及創新商品推廣能力，共同來培育藥學相關STEM領域的女性人才。



嘉藥與許多傑出廠商進行產學合作研發

相較於藥學系女性學生居多但極少進入研發領域，環工系則是女學生比率偏低，只有15%，奠基於全國唯一再生水類產線工廠及長期累積的產官學豐沛資源，該系與山林



水環境工程、南台灣環境科技、世侑安全衛生、磐誠工程顧問、漢林生態顧問公司等5家水環境相關企業合作，針對涵蓋環境工程規劃、水質監測與檢驗、再生水技術等面向簽訂共同培育人才的合作契約，攜手激勵女性學習環境領域的熱忱及興趣，為培育守護水環境產業所需的優質女性科技人才一起努力。



嘉藥擁有全國唯一再生水類產線工廠

校方表示，此次藥學系與環工系能在如此競爭激烈的STEM計畫申請中榮獲兩案補助，激勵了嘉藥全體師生同仁，該校將持續努力，不僅要引領更多女性進入STEM領域，也要讓女性細膩冷靜、包容並蓄特質發光發熱，豐富STEM研究的多元發展，相信定將帶來更多產官學的突破。



嘉藥環工系積極鼓勵女學生從事環境領域相關工作

## 女性STEM研發人才 嘉藥助妳圓夢

中央社 (2021-12-10 15:32)

分享 |  微博 |    



▲嘉藥藥理學院與台南圓安生技股份有限公司產學合作





▲ 嘉藥與許多傑出廠商進行產學合作研發



▲ 嘉藥擁有全國唯一再生水類產線工廠



▲嘉藥環工系積極鼓勵女學生從事環境領域相關工作

(中央社訊息服務20211210 15:32:32)嘉南藥理大學藥學系與環境工程與科學系分別以「培育女性研發人才在芝麻粕之生物轉化增值應用研究計畫」及「解渴-守護水環境女性科技人才培育計畫」榮獲110年教育部補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫補助，陸續與該領域傑出廠商完成產學合作研發計畫及產學共同指導學生，完成實務專題製作等具體合作細節，除了有助女性更順利投入科學、科技、工程及數學 (Science, technology, engineering, and mathematics, STEM) 領域，發掘自己的潛力外，也將提升女性在STEM產業中的就業競爭力與多元職涯發展。

為了有效連結大專校院研發能量及產業資源，建立女性友善學習研發環境，鼓勵 STEM 領域研究，教育部推動「補助大專校院 STEM 領域及女性研發人才培育計畫」，110年全國僅有28所大專校院、55件計畫獲得補助，私立技職體系中只有5所7案通過，嘉藥就通過兩件，可望為更多女性同學找到STEM專業職場的定位與機會。嘉藥素有「藥師搖籃」之稱，且該校藥學系學生以女性居多，相較於投入藥事服務行列而言，只有非常少數學生會往研發領域深造，此次以芝麻粕生物轉化為主題榮獲STEM計畫補助，就是希望鼓勵更多女性朝藥學研發領域發展，嘉藥藥理學院也已經完成與台南關廟的圓安生技股份有限公司產學合作，除了地利之便與符合GMP高規格指標外，圓安生技對創新產品開發的投入及愛才惜才的堅持，都是雀屏中選的原因，借重圓安生技的生物產品開發技術及創新商品推廣能力，共同來培育藥學相關STEM領域的女性人才。

相較於藥學系女性學生居多但極少進入研發領域，環工系則是女學生比率偏低，只有15%，奠基於全國唯一再生水類產線工廠及長期累積的產官學豐沛資源，該系與山林水環境工程、南台灣環境科技、世侑安全衛生、磐誠工程顧問、漢林生態顧問公司等5家水環境相關企業合作，針對涵蓋環境工程規劃、水質監測與檢驗、再生水技術等面向簽訂共同培育人才的合作契約，攜手激勵女性學習環境領域的熱忱及興趣，為培育守護水環境產業所需的優質女性科技人才一起努力。

校方表示，此次藥學系與環工系能在如此競爭激烈的STEM計畫申請中榮獲兩案補助，激勵了嘉藥全體師生同仁，該校將持續努力，不僅要引領更多女性進入STEM領域，也要讓女性細膩冷靜、包容並蓄特質發光發熱，豐富STEM研究的多元發展，相信定將帶來更多產官學的突破。



# 女性STEM研發人才 嘉藥助妳圓夢

中央社 / 2021.12.10 15:32

## 女性STEM研發人才 嘉藥助妳圓夢

(中央社訊息服務20211210 15:32:32)嘉南藥理大學藥學系與環境工程與科學系分別以「培育女性研發人才在芝麻粕之生物轉化增值應用研究計畫」及「解渴-守護水環境女性科技人才培育計畫」榮獲110年教育部補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫補助，陸續與該領域傑出廠商完成產學合作研發計畫及產學共同指導學生，完成實務專題製作等具體合作細節，除了有助女性更順利投入科學、科技、工程及數學 (Science, technology, engineering, and mathematics, STEM) 領域，發掘自己的潛力外，也將提升女性在STEM產業中的就業競爭力與多元職涯發展。

為了有效連結大專校院研發能量及產業資源，建立女性友善學習研發環境，鼓勵STEM領域研究，教育部推動「補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫」，110年全國僅有28所大專校院、55件計畫獲得補助，私立技職體系中只有5所7案通過，嘉藥就通過兩件，可望為更多女性同學找到STEM專業職場的定位與機會。

嘉藥素有「藥師搖籃」之稱，且該校藥學系學生以女性居多，相較於投入藥事服務行列而言，只有非常少數學生會往研發領域深造，此次以芝麻粕生物轉化為主題榮獲STEM計畫補助，就是希望鼓勵更多女性朝藥學研發領域發展，嘉藥藥理學院也已經完成與台南關廟的圓安生技股份有限公司產學合作，除了地利之便與符合GMP高規格指標外，圓安生技對創新產品開發的投入及愛才惜才的堅持，都是雀屏中選的原因，借重圓安生技的生物產品開發技術及創新商品推廣能力，共同來培育藥學相關STEM領域的女性人才。

相較於藥學系女性學生居多但極少進入研發領域，環工系則是女學生比率偏低，只有15%，奠基於全國唯一再生水類產線工廠及長期累積的產官學豐沛資源，該系與山林水環境工程、南台灣環境科技、世侑安全衛生、磐誠工程顧問、漢林生態顧問公司等5家水環境相關企業合作，針對涵蓋環境工程規劃、水質監測與檢驗、再生水技術等面向簽訂共同培育人才的合作契約，攜手激勵女性學習環境領域的熱忱及興趣，為培育守護水環境產業所需的優質女性科技人才一起努力。

校方表示，此次藥學系與環工系能在如此競爭激烈的STEM計畫申請中榮獲兩案補助，激勵了嘉藥全體師生同仁，該校將持續努力，不僅要引領更多女性進入STEM領域，也要讓女性細膩冷靜、包容並蓄特質發光發熱，豐富STEM研究的多元發展，相信定將帶來更多產官學的突破。

# 嘉藥獲教育部補助 致力女性STEM人才



中華日報

更新於 11小時前 • 發布於 11小時前

訂閱



嘉南藥理大學獲教育部補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫補助。(記者張淑娟攝)

記者張淑娟 / 仁德報導

嘉南藥理大學藥學系與環境工程與科學系，分別以「培育女性研發人才在芝麻粕之生物轉化增值應用研究計畫」，及「解渴-守護水環境女性科技人才培育計畫」，獲教育部補助。將提升女性在STEM產業中的就業競爭力與多元職涯發展。

嘉藥表示，兩項計畫將陸續與該領域傑出廠商完成產學合作研發計畫及產學共同指導學生，完成實務專題製作等具體合作細節，如此一來除了有助女性順利投入科學、科技、工程及數學領域，發掘自己的潛力外。



嘉藥表示，藥學系以女學生居多，此次以芝麻粕生物轉化為主題榮獲STEM計畫補助，希望鼓勵更多女性朝藥學研發領域發展，而藥理學院已與圓安生技公司產學合作，將借重圓安生技的生物產品開發技術及創新商品推廣能力培育藥學相關STEM領域的女性人才。

另環工系女學生比率偏低，目前該系與山林水環境工程、南台灣環境科技、世侑安全衛生、磐誠工程顧問、漢林生態顧問公司等五家水環境相關企業合作，針對涵蓋環境工程規劃、水質監測與檢驗、再生水技術等面向簽訂共同培育人才的合作契約，相信可培育出守護水環境產業所需的優質女性科技人才。

# 嘉藥獲教育部補助 致力女性STEAM人才

CDNS W

2021年12月9日 週四 下午7:53 · 1 分鐘 (閱讀時間)



嘉南藥理大學獲教育部補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫補助。(記者張淑娟攝)

記者張淑娟 / 仁德報導

嘉南藥理大學藥學系與環境工程與科學系，分別以「培育女性研發人才在芝麻粕之生物轉化增值應用研究計畫」，及「解渴-守護水環境女性科技人才培育計畫」，獲教育部補助。將提升女性在STEM產業中的就業競爭力與多元職涯發展。

嘉藥表示，兩項計畫將陸續與該領域傑出廠商完成產學合作研發計畫及產學共同指導學生，完成實務專題製作等具體合作細節，如此一來除了有助女性順利投入科學、科技、工程及數學領域，發掘自己的潛力外。

嘉藥表示，藥學系以女學生居多，此次以芝麻粕生物轉化為主題榮獲STEM計畫補助，希望鼓勵更多女性朝藥學研發領域發展，而藥理學院已與圓安生技公司產學合作，將借重圓安生技的生物產品開發技術及創新商品推廣能力培育藥學相關STEM領域的女性人才。

另環工系女學生比率偏低，目前該系與山林水環境工程、南台灣環境科技、世侑安全衛生、磐誠工程顧問、漢林生態顧問公司等五家水環境相關企業合作，針對涵蓋環境工程規劃、水質監測與檢驗、再生水技術等面向簽訂共同培育人才的合作契約，相信可培育出守護水環境產業所需的優質女性科技人才。







校園

# 嘉藥獲教育部補助 致力女性STEM人才

2021-12-09



嘉南藥理大學獲教育部補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫補助。(記者張淑娟攝)

記者張淑娟 / 仁德報導

嘉南藥理大學藥學系與環境工程與科學系，分別以「培育女性研發人才在芝麻粕之生物轉化增值應用研究計畫」，及「解渴-守護水環境女性科技人才培育計畫」，獲教育部補助。將提升女性在STEM產業中的就業競爭力與多元職涯發展。

嘉藥表示，兩項計畫將陸續與該領域傑出廠商完成產學合作研發計畫及產學共同指導學生，完成實務專題製作等具體合作細節，如此一來除了有助女性順利投入科學、科技、工程及數學領域，發掘自己的潛力外。

嘉藥表示，藥學系以女學生居多，此次以芝麻粕生物轉化為主題榮獲STEM計畫補助，希望鼓勵更多女性朝藥學研發領域發展，而藥理學院已與圓安生技公司產學合作，將借重圓安生技的生物產品開發技術及創新商品推廣能力培育藥學相關STEM領域的女性人才。

另環工系女學生比率偏低，目前該系與山林水環境工程、南台灣環境科技、世侑安全衛生、磐誠工程顧問、漢林生態顧問公司等五家水環境相關企業合作，針對涵蓋環境工程規劃、水質監測與檢驗、再生水技術等面向簽訂共同培育人才的合作契約，相信可培育出守護水環境產業所需的優質女性科技人才。

[Previous article](#)[竹市表揚績優里長與民政人員](#)[Next article](#)[失明老婦人徘徊路口 員警協助平安返家](#)

## 即時



地方

臨時工「蠶食鯨吞」竊取老闆馬達65台

2021-12-10



地方

岡山警查獲天九牌職業賭場 逮捕35人

2021-12-10

12 2021年12月6日星期一

# 瞄準新興健身產業 嘉藥休閒系推健身員認證 增就業優勢



【記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學休閒保健管理系掌握近年來國人對健身運動需求直線上升，特別結合該系「健康體適能」課程規劃及嘉藥健全健身中心設備，舉辦「2021健身指導員研習認證活動」，此次更邀請中華民國運動健身協會專業教練蒞臨指導授課，完善設備、專業師資到全面課程規劃果然叫好不叫座，共吸引69名同學熱烈參加，經過2天密集學、術科研習、學科筆試測驗與術科實作測驗，最後共計35名通過C級健身教練認證，不僅建構學生未來就業優勢，更可成就學生就業或創業夢想。



近年來國人休閒運動健身風氣盛行，全臺健身中心家數在短短6年間便成長5倍，營收年複合成長率亦達22.4%，在新冠肺炎威脅之際，更讓消費者體認到休閒及運動健身之重要；健身教練就業出路、薪資水準也水漲船高，根據110年12月份104薪資情報顯示，年資1年以下之月均薪是3.8萬元，年資3年以上可望挑戰6萬；擁有健身指導員專業技術後也可自行微型創業，因此吸引休閒運動相關科系大學生於畢業後投入該產業。

目前就讀嘉藥休閒系大三李奕同學表示，學科需要充分熟讀講義，術科則需要熟練動作才能通過測驗，這次體適能健身C級指導員研習雖然才短短2天，但講師非常詳細講解術科與學科所有細節，助教們也不辭勞苦的修正術科不足，因此自己可以順利取得證照，相信在未來爭取健身房職場工作時將具有更大優勢。









嘉藥休閒系大三紀仲威同學說，考取健身指導員過程中必須經過學科及術科訓練課程，為提升專業性更是不斷努力，在這個健身產業越來越發達年代，考取這張證照在就業上可帶來很大幫助，期待成為1名健身教練的他，將以健身教練身份去帶動身邊的親朋好友一起加入運動行列。

休閒系吳濟民主任指出，為提供休閒健身產業專業人才及幫助學生投入健身事業創業前可具備管理知能，嘉藥休閒系以「健康體適能」課程為基礎，由該系許淑燕老師申請高教深耕計畫補助舉辦此次研習；與此同時因應消費趨勢及產業環境演變，該系也在校內開辦「休閒健身活動行銷微學程」跨領域課程，深獲同學喜愛，這些課程都是希望提供學生多方涉獵，落實休閒系在強化學生實務職能及學用合一上之教育理念，相信學生經相關知識技能養成訓練後，未來就職及升遷將得以更順遂及亮麗。

分類：教育學術

## 女性STEM研發人才 嘉藥助妳圓夢

2021.12.09 目擊新聞

嘉南藥理大學藥學系及環境工程與科學系分別以「培育女性研發人才在芝麻粕之生物轉化增值應用研究計畫」、「解渴-守護水環境女性科技人才培育計畫」榮獲110年教育部補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫補助，並陸續與廠商完成產學合作研發計畫及產學共同指導學生，完成實務專題製作等具體合作細節，除了有助女性更順利投入科學、科技、工程及數學領域，發掘自己的潛力外，也將提升女性在STEM產業中的就業競爭力與多元職涯發展。

校方表示，為了有效連結大專校院研發能量及產業資源，建立女性友善學習研發環境，鼓勵STEM領域研究，教育部推動「補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫」，110年全國僅有28所大專校院、55件計畫獲得補助，私立技職體系中只有5所7案通過，嘉藥就通過兩件，可望為更多女性學生找到STEM專業職場的定位與機會。

校方指出，這次以芝麻粕生物轉化為主題榮獲STEM計畫補助，就是希望鼓勵更多女性朝藥學研發領域發展，藥理學院也已經完成與台南關廟的圓安生技股份有限公司產學合作，除了地利之便與符合GMP高規格指標外，圓安生技對創新產品開發的投入及愛才惜才的堅持，都是雀屏中選的原因。







## 女性STEM研發人才 嘉藥助妳圓夢



2021/12/09

(記者邱秋逢/台南報導)嘉南藥理大學藥學系與環境工程與科學系分別以「培育女性研發人才在芝麻粕之生物轉化增值應用研究計畫」及「解渴-守護水環境女性科技人才培育計畫」榮獲110年教育部補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫補助，陸續與該領域傑出廠商完成產學合作研發計畫及產學共同指導學生，完成實務專題製作等具體合作細節，除了有助女性更順利投入科學、科技、工程及數學 (Science, technology,

engineering, and mathematics, STEM) 領域，發掘自己的潛力外，也將提升女性在STEM產業中的就業競爭力與多元職涯發展。

為了有效連結大專校院研發能量及產業資源，建立女性友善學習研發環境，鼓勵STEM領域研究，教育部推動「補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫」，110年全國僅有28所大專校院、55件計畫獲得補助，私立技職體系中只有5所7案通過，嘉藥就通過兩件，可望為更多女性同學找到STEM專業職場的定位與機會。

嘉藥素有「藥師搖籃」之稱，且該校藥學系學生以女性居多，相較於投入藥事服務行列而言，只有非常少數學生會往研發領域深造，此次以芝麻粕生物轉化為主題榮獲STEM計畫補助，就是希望鼓勵更多女性朝藥學研發領域發展，嘉藥藥理學院也已經完成與台南關廟的圓安生技股份有限公司產學合作，除了地利之便與符合GMP高規格指標外，圓安生技對創新產品開發的投入及愛才惜才的堅持，都是雀屏中選的原因，借重圓安生技的生物產品開發技術及創新商品推廣能力，共同來培育藥學相關STEM領域的女性人才。

相較於藥學系女性學生居多但極少進入研發領域，環工系則是女學生比率偏低，只有15%，奠基於全國唯一再生水類產線工廠及長期累積的產官學豐沛資源，該系與山林水環境工程、南台灣環境科技、世侑安全衛生、磐誠工程顧問、漢林生態顧問公司等5家水環境相關企業合作，針對涵蓋環境工程規劃、水質監測與檢驗、再生水技術等面向簽訂共同培育人才的合作契約，攜手激勵女性學習環境領域的熱忱及興趣，為培育守護水環境產業所需的優質女性科技人才一起努力。校方表示，此次藥學系與環工系能在如此競爭激烈的STEM計畫申請中榮獲兩案補助，激勵了嘉藥全體師生同仁，該校將持續努力，不僅要引領更多女性進入STEM領域，也要讓女性細膩冷靜、包容並蓄特質發光發熱，豐富STEM研究的多元發展，相信定將帶來更多產官學的突破。

上圖:嘉藥擁有全國唯一再生水類產線工廠。

中圖:嘉藥藥理學院與台南圓安生技股份有限公司產學合作。

下圖:嘉藥與許多傑出廠商進行產學合作研發。







首頁 > 地方縣市新聞 [台南] > 女性STEM研發人才 嘉藥助妳圓夢



## 女性STEM研發人才 嘉藥助妳圓夢

/

2021/12/10

【記者孫宜秋 / 南市報導】嘉南藥理大學藥學系與環境工程與科學系分別以「培育女性研發人才在芝麻粕之生物轉化增值應用研究計畫」及「解渴-守護水環境女性科技人才培育計畫」榮獲110年教育部補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫補助，陸續與該領域傑出廠商完成產學合作研發計畫及產學共同指導學生，



嘉藥與許多傑出廠商進行產學合作研發。

完成實務專題製作等具體合作細節，除了有助女性更順利投入科學、科技、工程及數學（Science, technology, engineering, and mathematics, STEM）領域，發掘自己的潛力外，也將提升女性在STEM產業中的就業競爭力與多元職涯發展。

為了有效連結大專校院研發能量及產業資源，建立女性友善學習研發環境，鼓勵STEM領域研究，教育部推動「補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫」，110年全國僅有28所大專校院、55件計畫獲得補助，私立技職體系中只有5所7案通過，嘉藥就通過兩件，可望為更多女性同學找到STEM專業職場的定位與機會。

嘉藥素有「藥師搖籃」之稱，且該校藥學系學生以女性居多，相較於投入藥事服務行列而言，只有非常少數學生會往研發領域深造，此次以芝麻粕生物轉化為主題榮獲STEM計畫補助，就是希望鼓勵更多女性朝藥學研發領域發展，嘉藥藥理學院也已經完成與台南關廟的圓安生技股份有限公司產學合作，除了地利之便與符合GMP高規格指標外，圓安生技對創新產品開發的投入及愛才惜才的堅持，都是雀屏中選的原因，借重圓安生技的生物產品開發技術及創新商品推廣能力，共同來培育藥學相關STEM領域的女性人才。

相較於藥學系女性學生居多但極少進入研發領域，環工系則是女學生比率偏低，只有15%，奠基於全國唯一再生水類產線工廠及長期累積的產官學豐沛資源，該系與山林水環境工程、南台灣環境科技、世侑安全衛生、磐誠工程顧問、漢林生態顧問公司等5家水環境相關企業合作，針對涵蓋環境工程規劃、水質監測與檢驗、再生水技術等面向簽訂共同培育人才的合作契約，攜手激勵女性學習環境領域的熱忱及興趣，為培育守護水環境產業所需的優質女性科技人才一起努力。

校方表示，此次藥學系與環工系能在如此競爭激烈的STEM計畫申請中榮獲兩案補助，激勵了嘉藥全體師生同仁，該校將持續努力，不僅要引領更多女性進入STEM領域，也要讓女性細膩冷靜、包容並蓄特質發光發熱，豐富STEM研究的多元發展，相信定將帶來更多產官學的突破。

綜合新聞

# 女性STEM研發人才 嘉藥助妳圓夢

By 快通新聞 記者蔡文雄報導

12月10, 2021



【快通新聞 記者蔡文雄/台南報導】嘉南藥理大學藥學系與環境工程與科學系分別以「培育女性研發人才在芝麻粕之生物轉化加值應用研究計畫」及「解渴-守護水環境女性科技人才培育計畫」榮獲110年教育部補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫補助，陸續與該領域傑出廠商完成產學合作研發計畫及產學共同指導學生，完成實務專題製作等具體合作細節，除了有助女性更順利投入科學、科技、工程及數學 (Science, technology, engineering, and mathematics, STEM) 領域，發掘自己的潛力外，也將提升女性在STEM產業中的就業競爭力與多元職涯發展。

為了有效連結大專校院研發能量及產業資源，建立女性友善學習研發環境，鼓勵 STEM 領域研究，教育部推動「補助大專校院 STEM 領域及女性研發人才培育計畫」，110年全國僅有28所大專校院、55件計畫獲得補助，私立技職體系中只有5所7案通過，嘉藥就通過兩件，可望為更多女性同學找到STEM專業職場的定位與機會。



嘉藥素有「藥師搖籃」之稱，且該校藥學系學生以女性居多，相較於投入藥事服務行列而言，只有非常少數學生會往研發領域深造，此次以芝麻粕生物轉化為主題榮獲STEM計畫補助，就是希望鼓勵更多女性朝藥學研發領域發展，嘉藥藥理學院也已經完成與台南關廟的圓安生技股份有限公司產學合作，除了地利之便與符合GMP高規格指標外，圓安生技對創新產品開發的投入及愛才惜才的堅持，都是雀屏中選的原因，借重圓安生技的生物產品開發技術及創新商品推廣能力，共同來培育藥學相關STEM領域的女性人才。

相較於藥學系女性學生居多但極少進入研發領域，環工系則是女學生比率偏低，只有15%，奠基於全國唯一再生水類產線工廠及長期累積的產官學豐沛資源，該系與山林水環境工程、南台灣環境科技、世侑安全衛生、磐誠工程顧問、漢林生態顧問公司等5家水環境相關企業合作，針對涵蓋環境工程規劃、水質監測與檢驗、再生水技術等面向簽訂共同培育人才的合作契約，攜手激勵女性學習環境領域的熱忱及興趣，為培育守護水環境產業所需的優質女性科技人才一起努力。

校方表示，此次藥學系與環工系能在如此競爭激烈的STEM計畫申請中榮獲兩案補助，激勵了嘉藥全體師生同仁，該校將持續努力，不僅要引領更多女性進入STEM領域，也要讓女性細膩冷靜、包容並蓄特質發光發熱，豐富STEM研究的多元發展，相信定將帶來更多產官學的突破。

圖說：嘉藥藥理學院與台南圓安生技股份有限公司產學合作

# 女性STEM研發人才 嘉藥助妳圓夢



亞太新聞網 ATA News  
2021年12月09日 17:42



▲嘉藥與許多傑出廠商進行產學合作研發。(圖/嘉南藥理大學提供)

記者鄭順彬/臺南報導

為了有效連結大專校院研發能量及產業資源，建立女性友善學習研發環境，鼓勵 STEM 領域研究，教育部推動「補助大專校院 STEM 領域及女性研發人才培育計畫」，110年全國僅有28所大專校院、55件計畫獲得補助，私立技職體系中只有5所7案通過，嘉藥就通過兩件，可望為更多女性同學找到STEM專業職場的定位與機會。



▲嘉藥擁有全國唯一再生水類產線工廠。(圖/嘉南藥理大學提供)

嘉藥素有「藥師搖籃」之稱，且該校藥學系學生以女性居多，相較於投入藥事服務行列而言，只有非常少數學生會往研發領域深造，此次以芝麻粕生物轉化為主題榮獲STEM計畫補助，就是希望鼓勵更多女性朝藥學研發領域發展，嘉藥藥理學院也已經完成與台南關廟的圓安生技股份有限公司產學合作，除了地利之便與符合GMP高規格指標外，圓安生技對創新產品開發的投入及愛才惜才的堅持，都是雀屏中選的原因，借重圓安生技的生物產品開發技術及創新商品推廣能力，共同來培育藥學相關STEM領域的女性人才。





▲嘉藥環工系積極鼓勵女學生從事環境領域相關工作。(圖/嘉南藥理大學提供)

相較於藥學系女性學生居多但極少進入研發領域，環工系則是女學生比率偏低，只有15%，奠基於全國唯一再生水類產線工廠及長期累積的產官學豐沛資源，該系與山林水環境工程、南台灣環境科技、世侑安全衛生、磐誠工程顧問、漢林生態顧問公司等5家水環境相關企業合作，針對涵蓋環境工程規劃、水質監測與檢驗、再生水技術等面向簽訂共同培育人才的合作契約，攜手激勵女性學習環境領域的熱忱及興趣，為培育守護水環境產業所需的優質女性科技人才一起努力。

校方表示，此次藥學系與環工系能在如此競爭激烈的STEM計畫申請中榮獲兩案補助，激勵了嘉藥全體師生同仁，該校將持續努力，不僅要引領更多女性進入STEM領域，也要讓女性細膩冷靜、包容並蓄特質發光發熱，豐富STEM研究的多元發展，相信定將帶來更多產官學的突破。

Search ... 

- 首頁
- 政治
- 財經
- 社會
- 生活
- 綜合
- 聯絡我



綜合

## 女性STEM研發人才 嘉藥助妳圓夢

Posted By: TainanTalk 📅 十二月 10, 2021 💬 Comments Off!

〔記者鄭德政南市報導〕嘉南藥理大學藥學系與環境工程與科學系分別以「培育女性研發人才在芝麻粕之生物轉化增值應用研究計畫」及「解渴-守護水環境女性科技人才培育計畫」榮獲110年教育部補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫補助，陸續與該領域傑出廠商完成產學合作研發計畫及產學共同指導學生，完成實務專題製作等具體合作細節，除了有助女性更順利投入科學、科技、工程及數學 (Science, technology, engineering, and mathematics, STEM) 領域，發掘自己的潛力外，也將提升女性在STEM產業中的就業競爭力與多元職涯發展。





(圖說) 嘉藥與許多傑出廠商進行產學合作研發。(記者鄭德政攝)

為有效連結大專校院研發能量及產業資源，建立女性友善學習研發環境，鼓勵 STEM 領域研究，教育部推動「補助大專校院 STEM 領域及女性研發人才培育計畫」，110 年全國僅有28所大專校院、55件計畫獲得補助，私立技職體系中只有5所7案通過，嘉藥就通過兩件，可望為更多女性同學找到STEM專業職場的定位與機會。





(圖說) 嘉藥擁有全國唯一再生水類產線工廠。(記者鄭德政攝)

嘉藥素有「藥師搖籃」之稱，且該校藥學系學生以女性居多，相較於投入藥事服務行列而言，只有非常少數學生會往研發領域深造，此次以芝麻粕生物轉化為主題榮獲STEM計畫補助，就是希望鼓勵更多女性朝藥學研發領域發展，嘉藥藥理學院也已經完成與台南關廟的圓安生技股份有限公司產學合作，除了地利之便與符合GMP高規格指標外，圓安生技對創新產品開發的投入及愛才惜才的堅持，都是雀屏中選的原因，借重圓安生技的生物產品開發技術及創新商品推廣能力，共同來培育藥學相關STEM領域的女性人才。



(圖說) 嘉藥環工系積極鼓勵女學生從事環境領域相關工作。(記者鄭德政攝)

相較於藥學系女性學生居多但極少進入研發領域，環工系則是女學生比率偏低，只有15%，奠基於全國唯一再生水類產線工廠及長期累積的產官學豐沛資源，該系與山林水環境工程、南台灣環境科技、世侑安全衛生、磐誠工程顧問、漢林生態顧問公司等5家水環境相關企業合作，針對涵蓋環境工程規劃、水質監測與檢驗、再生水技術等面向簽訂共同培育人才的合作契約，攜手激勵女性學習環境領域的熱忱及興趣，為培育守護水環境產業所需的優質女性科技人才一起努力。



(圖說) 嘉藥藥理學院與台南圓安生技股份有限公司簽署產學合作合約。(記者鄭德政攝)

嘉藥表示，此次藥學系與環工系能在如此競爭激烈的STEM計畫申請中榮獲兩案補助，激勵了嘉藥全體師生同仁，該校將持續努力，不僅要引領更多女性進入STEM領域，也要讓女性細膩冷靜、包容並蓄特質發光發熱，豐富STEM研究的多元發展，相信定將帶來更多產官學的突破。

分享此文：



請按讚：

正在載入...

相關

工研院「跨領域創新人才培訓中心」揭牌 建立跨領域學習新典範  
三月 15, 2018  
在「生活」中

高教深耕補助年年增 嘉藥優化培育精進人才  
六月 17, 2021  
在「綜合」中

成大學術顯光獲獎豐碩 閃爍跨領域研發能量  
十一月 20, 2021  
在「綜合」中



# 女性STEM研發人才 嘉藥助妳圓夢

勁報 2021/12/09 16:12(22小時前)



【勁報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學藥學系與環境工程與科學系分別以「培育女性研發人才在芝麻粕之生物轉化增值應用研究計畫」及「解渴-守護水環境女性科技人才培育計畫」榮獲110年教育部補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫補助，陸續與該領域傑出廠商完成產學合作研發計畫及產學共同指導學生，完成實務專題製作等具體合作細節，除了有助女性更順利投入科學、科技、工程及數學 (Science, technology, engineering, and mathematics, STEM) 領域，發掘自己的潛力外，也將提升女性在STEM產業中的就業競爭力與多元職涯發展。

為了有效連結大專校院研發能量及產業資源，建立女性友善學習研發環境，鼓勵STEM領域研究，教育部推動「補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫」，110年全國僅有28所大專校院、55件計畫獲得補助，私立技職體系中只有5所7案通過，嘉藥就通過兩件，可望為更多女性同學找到STEM專業職場的定位與機會。

嘉藥素有「藥師搖籃」之稱，且該校藥學系學生以女性居多，相較於投入藥事服務行列而言，只有非常少數學生會往研發領域深造，此次以芝麻粕生物轉化為主題榮獲STEM計畫補助，就是希望鼓勵更多女性朝藥學研發領域發展，嘉藥藥理學院也已經完成與台南關廟的圓安生技股份有限公司產學



合作，除了地利之便與符合GMP高規格指標外，圓安生技對創新產品開發的投入及愛才惜才的堅持，都是雀屏中選的原因，借重圓安生技的生物產品開發技術及創新商品推廣能力，共同來培育藥學相關STEM領域的女性人才。

相較於藥學系女性學生居多但極少進入研發領域，環工系則是女學生比率偏低，只有15%，奠基於全國唯一再生水類產線工廠及長期累積的產官學豐沛資源，該系與山林水環境工程、南台灣環境科技、世侑安全衛生、磐誠工程顧問、漢林生態顧問公司等5家水環境相關企業合作，針對涵蓋環境工程規劃、水質監測與檢驗、再生水技術等面向簽訂共同培育人才的合作契約，攜手激勵女性學習環境領域的熱忱及興趣，為培育守護水環境產業所需的優質女性科技人才一起努力。

校方表示，此次藥學系與環工系能在如此競爭激烈的STEM計畫申請中榮獲兩案補助，激勵了嘉藥全體師生同仁，該校將持續努力，不僅要引領更多女性進入STEM領域，也要讓女性細膩冷靜、包容並蓄特質發光發熱，豐富STEM研究的多元發展，相信定將帶來更多產官學的突破。



# 嘉藥助女性STEM研發人才圓夢

勁報 2021/12/09 16:04(22小時前)



【勁報/記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學藥學系與環境工程與科學系分別以「培育女性研發人才在芝麻粕之生物轉化增值應用研究計畫」及「解渴-守護水環境女性科技人才培育計畫」榮獲110年教育部補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫補助，陸續與該領域傑出廠商完成產學合作研發計畫及產學共同指導學生，完成實務專題製作等具體合作細節，除了有助女性更順利投入科學、科技、工程及數學(Science,technology,engineering,and mathematics,STEM)領域，發掘自己潛力外，也將提升女性在STEM產業中就業競爭力與多元職涯發展。

為了有效連結大專校院研發能量及產業資源，建立女性友善學習研發環境，鼓勵STEM領域研究，教育部推動「補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫」，110年全國僅有28所大專校院、55件計畫獲得補助，私立技職體系中只有5所7案通過，嘉藥就通過2件，可望為更多女性同學找到STEM專業職場定位與機會。

嘉藥素有「藥師搖籃」之稱，且該校藥學系學生以女性居多，相較於投入藥事服務行列而言，只有非常少數學生會往研發領域深造，此次以芝麻粕生物轉化為主題榮獲STEM計畫補助，就是希望鼓勵更多女性朝藥學研發領域發展。校方表示，嘉藥藥理學院也已經完成與臺南關廟圓安生技公司產學



合作，除了地利之便與符合GMP高規格指標外，圓安生技對創新產品開發投入及愛才惜才堅持，都是雀屏中選原因，借重圓安生技生物產品開發技術及創新商品推廣能力，共同來培育藥學相關STEM領域女性人才。

相較於藥學系女性學生居多但極少進入研發領域，環工系則是女學生比率偏低，只有15%，奠基於全國唯一再生水類產線工廠及長期累積的產官學豐沛資源，該系與山林水環境工程、南台灣環境科技、世侑安全衛生、磐誠工程顧問、漢林生態顧問公司等5家水環境相關企業合作，針對涵蓋環境工程規劃、水質監測與檢驗、再生水技術等面向簽訂共同培育人才的合作契約，攜手激勵女性學習環境領域熱忱及興趣，為培育守護水環境產業所需優質女性科技人才一起努力。

校方表示，此次藥學系與環工系能在如此競爭激烈STEM計畫申請中榮獲2案補助，激勵了嘉藥全體師生同仁，該校將持續努力，不僅要引領更多女性進入STEM領域，也要讓女性細膩冷靜、包容並蓄特質發光發熱，豐富STEM研究多元發展，相信定將帶來更多產官學突破。







## 女性STEM研發人才 嘉藥助妳圓夢



2021-12-09 【勁報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學藥學系與環境工程與科學系分別以「培育女性研發人才在芝麻粕之生物轉化加值應用研究計畫」及「解渴-守護水環境女性科技人才培育計畫」榮獲110年教育部補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫補助，陸續與該領域傑出廠商完成產學合作研發計畫及產學共同指導學生，完成實務專題製作等具體合作細節，除了有助女性更順利投入科學、科技、工程及數學 (Science, technology, engineering, and mathematics, STEM) 領域，發掘自己的潛力外，也將提升女性在STEM產業中的就業競爭力與多元職涯發展。

為了有效連結大專校院研發能量及產業資源，建立女性友善學習研發環境，鼓勵STEM領域研究，教育部推動「補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫」，110年全國僅有28所大專校院、55件計畫獲得補助，私立技職體系中只有5所7案通過，嘉藥就通過兩件，可望為更多女性同學找到STEM專業職場的定位與機會。

嘉藥素有「藥師搖籃」之稱，且該校藥學系學生以女性居多，相較於投入藥事服務行列而言，只有非常少數學生會往研發領域深造，此次以芝麻粕生物轉化為主題榮獲STEM計畫補助，就是希望鼓勵更多女性朝藥學研發領域發展，嘉藥藥理學院也已經完成與台南關廟的圓安生技股份有限公司產學合作，除了地利之便與符合GMP高規格指標外，圓安生技對創新產品開發的投入及愛才惜才的堅持，都是雀屏中選的原因，借重圓安生技的生物產品開發技術及創新商品推廣能力，共同來培育藥學相關STEM領域的女性人才。

相較於藥學系女性學生居多但極少進入研發領域，環工系則是女學生比率偏低，只有15%，奠基於全國唯一再生水類產線工廠及長期累積的產官學豐沛資源，該系與山林水環境工程、南台灣環境科技、世侑安全衛生、磐誠工程顧問、漢林生態顧問公司等5家水環境相關企業合作，針對涵蓋環境工程規劃、水質監測與檢驗、再生水技術等面向簽訂共同培育人才的合作契約，攜手激勵女性學習環境領域的熱忱及興趣，為培育守護水環境產業所需的優質女性科技人才一起努力。

校方表示，此次藥學系與環工系能在如此競爭激烈的STEM計畫申請中榮獲兩案補助，激勵了嘉藥全體師生同仁，該校將持續努力，不僅要引領更多女性進入STEM領域，也要讓女性細膩冷靜、包容並蓄特質發光發熱，豐富STEM研究的多元發展，相信定將帶來更多產官學的突破。







生活新聞

# 嘉藥助女性STEM研發人才圓夢

勁報 2021/12/09 16:04

字級： A- A A+



【勁報/記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學藥學系與環境工程與科學系分別以「培育女性研發人才在芝麻粕之生物轉化增值應用研究計畫」及「解渴-守護水環境女性科技人才培育計畫」榮獲110年教育部補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫補助，陸續與該領域傑出廠商完成產學合作研發計畫及產學共同指導學生，完成實務專題製作等具體合作細節，除了有助女性更順利投入科學、科技、工程及數學 (Science,technology,engineering,and mathematics,STEM)領域，發掘自己潛力外，也將提升女性在STEM產業中就業競爭力與多元職涯發展。

為了有效連結大專校院研發能量及產業資源，建立女性友善學習研發環境，鼓勵STEM領域研究，教育部推動「補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫」，110年全國僅有28所大專校院、55件計畫獲得補助，私立技職體系中只有5所7案通過，嘉藥就通過2件，可望為更多女性同學找到STEM專業職場定位與機會。

嘉藥素有「藥師搖籃」之稱，且該校藥學系學生以女性居多，相較於投入藥事服務行列而言，只有非常少數學生會往研發領域深造，此次以芝麻粕生物轉化為主題榮獲STEM計畫補助，就是希望鼓勵更多女性朝藥學研發領域發展。校方表示，嘉藥藥理學院也已經完成與臺南關廟圓安生技公司產學合作，除了地利之便與符合GMP高規格指標外，圓安生技對創新產品開發投入及愛才惜才堅持，都是雀屏中選原因，借重圓安生技生物產品開發技術及創新商品推廣能力，共同來培育藥學相關STEM領域女性人才。

相較於藥學系女性學生居多但極少進入研發領域，環工系則是女學生比率偏低，只有15%，奠基於全國唯一再生水類產線工廠及長期累積的產官學豐沛資源，該系與山林水環境工程、南台灣環境科技、世侑安全衛生、磐誠工程顧問、漢林生態顧問公司等5家水環境相關企業合作，針對涵蓋環境工程規劃、水質監測與檢驗、再生水技術等面向簽訂共同培育人才的合作契約，攜手激勵女性學習環境領域熱忱及興趣，為培育守護水環境產業所需優質女性科技人才一起努力。

校方表示，此次藥學系與環工系能在如此競爭激烈STEM計畫申請中榮獲2案補助，激勵了嘉藥全體師生同仁，該校將持續努力，不僅要引領更多女性進入STEM領域，也要讓女性細膩冷靜、包容並蓄特質發光發熱，豐富STEM研究多元發展，相信定將帶來更多產官學突破。









2021-12-09 16:12:45 勁報記者杜忠聰/臺南報導

## 女性STEM研發人才 嘉藥助妳圓夢



嘉南藥理大學藥學系與環境工程與科學系分別以「培育女性研發人才在芝麻粕之生物轉化增值應用研究計畫」及「解渴-守護水環境女性科技人才培育計畫」榮獲110年教育部補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫補助，陸續與該領域傑出廠商完成產學合作研發計畫及產學共同指導學生，完成實務專題製作等具體合作細節，除了有助女性更順利投入科學、科技、工程及數學 (Science, technology, engineering, and mathematics, STEM) 領域，發掘自己的潛力外，也將提升女性在STEM產業中的就業競爭力與多元職涯發展。

為了有效連結大專校院研發能量及產業資源，建立女性友善學習研發環境，鼓勵STEM領域研究，教育部推動「補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫」，110年全國僅有28所大專校院、55件計畫獲得補助，私立技職體系中只有5所7案通過，嘉藥就通過兩件，可望為更多女性同學找到STEM專業職場的定位與機會。

嘉藥素有「藥師搖籃」之稱，且該校藥學系學生以女性居多，相較於投入藥事服務行列而言，只有非常少數學生會往研發領域深造，此次以芝麻粕生物轉化為主題榮獲STEM計畫補助，就是希望鼓勵更多女性朝藥學研發領域發展，嘉藥藥理學院也已經完成與台南關廟的圓安生技股份有限公司產學合作，除了地利之便與符合

GMP高規格指標外，圓安生技對創新產品開發的投入及愛才惜才的堅持，都是雀屏中選的原因，借重圓安生技的生物產品開發技術及創新商品推廣能力，共同來培育藥學相關STEM領域的女性人才。

相較於藥學系女性學生居多但極少進入研發領域，環工系則是女學生比率偏低，只有15%，奠基於全國唯一再生水類產線工廠及長期累積的產官學豐沛資源，該系與山林水環境工程、南台灣環境科技、世侑安全衛生、磐誠工程顧問、漢林生態顧問公司等5家水環境相關企業合作，針對涵蓋環境工程規劃、水質監測與檢驗、再生水技術等面向簽訂共同培育人才的合作契約，攜手激勵女性學習環境領域的熱忱及興趣，為培育守護水環境產業所需的優質女性科技人才一起努力。

校方表示，此次藥學系與環工系能在如此競爭激烈的STEM計畫申請中榮獲兩案補助，激勵了嘉藥全體師生同仁，該校將持續努力，不僅要引領更多女性進入STEM領域，也要讓女性細膩冷靜、包容並蓄特質發光發熱，豐富STEM研究的多元發展，相信定將帶來更多產官學的突破。







2021-12-09 16:04:05 勁報/記者于郁金/臺南報導

## 嘉藥助女性STEM研發人才圓夢



嘉南藥理大學藥學系與環境工程與科學系分別以「培育女性研發人才在芝麻粕之生物轉化增值應用研究計畫」及「解渴-守護水環境女性科技人才培育計畫」榮獲110年教育部補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫補助，陸續與該領域傑出廠商完成產學合作研發計畫及產學共同指導學生，完成實務專題製作等具體合作細節，除了有助女性更順利投入科學、科技、工程及數學 (Science, technology, engineering, and mathematics, STEM) 領域，發掘自己潛力外，也將提升女性在STEM產業中就業競爭力與多元職涯發展。

為了有效連結大專校院研發能量及產業資源，建立女性友善學習研發環境，鼓勵STEM領域研究，教育部推動「補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫」，110年全國僅有28所大專校院、55件計畫獲得補助，私立技職體系中只有5所7案通過，嘉藥就通過2件，可望為更多女性同學找到STEM專業職場定位與機會。

嘉藥素有「藥師搖籃」之稱，且該校藥學系學生以女性居多，相較於投入藥事服務行列而言，只有非常少數學生會往研發領域深造，此次以芝麻粕生物轉化為主題榮

獲STEM計畫補助，就是希望鼓勵更多女性朝藥學研發領域發展。校方表示，嘉藥藥理學院也已經完成與臺南關廟圓安生技公司產學合作，除了地利之便與符合GMP高規格指標外，圓安生技對創新產品開發投入及愛才惜才堅持，都是雀屏中選原因，借重圓安生技生物產品開發技術及創新商品推廣能力，共同來培育藥學相關STEM領域女性人才。

相較於藥學系女性學生居多但極少進入研發領域，環工系則是女學生比率偏低，只有15%，奠基於全國唯一再生水類產線工廠及長期累積的產官學豐沛資源，該系與山林水環境工程、南台灣環境科技、世侑安全衛生、磐誠工程顧問、漢林生態顧問公司等5家水環境相關企業合作，針對涵蓋環境工程規劃、水質監測與檢驗、再生水技術等面向簽訂共同培育人才的合作契約，攜手激勵女性學習環境領域熱忱及興趣，為培育守護水環境產業所需優質女性科技人才一起努力。

校方表示，此次藥學系與環工系能在如此競爭激烈STEM計畫申請中榮獲2案補助，激勵了嘉藥全體師生同仁，該校將持續努力，不僅要引領更多女性進入STEM領域，也要讓女性細膩冷靜、包容並蓄特質發光發熱，豐富STEM研究多元發展，相信定將帶來更多產官學突破。









都是雀屏中選原因，借重圓安生技生物產品開發技術及創新商品推廣能力，共同來培育藥學相關STEM領域女性人才。

相較於藥學系女性學生居多但極少進入研發領域，環工系則是女學生比率偏低，只有15%，奠基於全國唯一再生水類產線工廠及長期累積的產官學豐沛資源，該系與山林水環境工程、南台灣環境科技、世侑安全衛生、磐誠工程顧問、漢林生態顧問公司等5家水環境相關企業合作，針對涵蓋環境工程規劃、水質監測與檢驗、再生水技術等面向簽訂共同培育人才的合作契約，攜手激勵女性學習環境領域熱忱及興趣，為培育守護水環境產業所需優質女性科技人才一起努力。

校方表示，此次藥學系與環工系能在如此競爭激烈STEM計畫申請中榮獲2案補助，激勵了嘉藥全體師生同仁，該校將持續努力，不僅要引領更多女性進入STEM領域，也要讓女性細膩冷靜、包容並蓄特質發光發熱，豐富STEM研究多元發展，相信定將帶來更多產官學突破。









# 女性STEM研發人才 嘉藥助妳圓夢

用LINE傳送

E-Mail

列印

大

中

小

2021-12-09 瀏覽人數：178



記者：黃雅娟

嘉南藥理大學藥學系與環境工程與科學系分別以「培育女性研發人才在芝麻粕之生物轉化加值應用研究計畫」及「解渴-守護水環境女性科技人才培育計畫」榮獲110年教育部補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫補助，陸續與該領域傑出廠商完成產學合作研發計畫及產學共同指導學生，完成實務專題製作等具體合作細節，除了有助女性更順利投入科學、科技、工程及數學 (Science, technology, engineering, and mathematics, STEM) 領域，發掘自己的

潛力外，也將提升女性在STEM產業中的就業競爭力與多元職涯發展。

為了有效連結大專校院研發能量及產業資源，建立女性友善學習研發環境，鼓勵 STEM 領域研究，教育部推動「補助大專校院 STEM 領域及女性研發人才培育計畫」，110年全國僅有28所大專校院、55件計畫獲得補助，私立技職體系中只有5所7案通過，嘉藥就通過兩件，可望為更多女性同學找到STEM專業職場的定位與機會。

嘉藥素有「藥師搖籃」之稱，且該校藥學系學生以女性居多，相較於投入藥事服務行列而言，只有非常少數學生會往研發領域深造，此次以芝麻粕生物轉化為主題榮獲STEM計畫補助，就是希望鼓勵更多女性朝藥學研發領域發展，嘉藥藥理學院也已經完成與台南關廟的圓安生技股份有限公司產學合作，除了地利之便與符合GMP高規格指標外，圓安生技對創新產品開發的投入及愛才惜才的堅持，都是雀屏中選的原因，借重圓安生技的生物產品開發技術及創新商品推廣能力，共同來培育藥學相關STEM領域的女性人才。

相較於藥學系女性學生居多但極少進入研發領域，環工系則是女學生比率偏低，只有15%，奠基於全國唯一再生水類產線工廠及長期累積的產官學豐沛資源，該系與山林水環境工程、南台灣環境科技、世侑安全衛生、磐誠工程顧問、漢林生態顧問公司等5家水環境相關企業合作，針對涵蓋環境工程規劃、水質監測與檢驗、再生水技術等面向簽訂共同培育人才的合作契約，攜手激勵女性學習環境領域的熱忱及興趣，為培育守護水環境產業所需的優質女性科技人才一起努力。

校方表示，此次藥學系與環工系能在如此競爭激烈的STEM計畫申請中榮獲兩案補助，激勵了嘉藥全體師生同仁，該校將持續努力，不僅要引領更多女性進入STEM領域，也要讓女性細膩冷靜、包容並蓄特質發光發熱，豐富STEM研究的多元發展，相信定將帶來更多產官學的突破。

# 嘉藥培育女性STEM研發人才



2021-12-09



圖說：嘉藥藥理學院與台南圓安生技股份有限公司產學合作。記者黃鐘毅攝翻

嘉南藥理大學以「培育女性研發人才在芝麻粕之生物轉化增值應用研究計畫」及「解渴-守護水環境女性科技人才培育計畫」榮獲一一〇年教育部補助，陸續與該領域廠商完成產學合作研發計畫，除了有助女性更順利投入科學、科技、工程及數學領域，發掘自己的潛力外，也將提升女性在STEM產業中的就業競爭力與多元職涯發展。

教育部為有效連結大專校院研發能量及產業資源，建立女性友善學習研發



環境，鼓勵STEM領域研究，特推動「補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫」，一一〇年全國有二十八所大專校院、五十五件計畫獲得補助，私立技職體系中只有五所七案通過，其中，嘉嘉南藥理大學通過兩件。

嘉藥表示，這次以芝麻粕生物轉化為主題榮獲STEM計畫補助，就是希望鼓勵更多女性朝藥學研發領域發展，藥理學院也已經完成與圓安生技公司產學合作，除了地利之便與符合GMP高規格指標外，圓安生技對創新產品開發的投入及愛才惜才的堅持，都是雀屏中選的原因，借重圓安生技的生物產品開發技術及創新商品推廣能力，共同來培育藥學相關STEM領域的女性人才。

另外，環工系系與山林水環境工程、南台灣環境科技、世侑安全衛生、磐誠工程顧問、漢林生態顧問公司等五家水環境相關企業合作，針對涵蓋環境工程規劃、水質監測與檢驗、再生水技術等面向簽訂共同培育人才的合作契約，攜手激勵女性學習環境領域的熱忱及興趣，為培育守護水環境產業所需的優質女性科技人才一起努力。【記者黃鐘毅 / 台南報導】



圖說：為培育STEM領域的女性人才，嘉藥擁有全國唯一再生水類產線工廠。 記者黃鐘毅攝翻

## 女性STEM研發人才 嘉藥助圓夢



▲嘉藥擁有全國唯一再生水類產線工廠。(嘉藥提供)

視傳媒記者蔡清欽 / 台南報導

嘉南藥理大學藥學系與環境工程與科學系分別以「培育女性研發人才在芝麻粕之生物轉化增值應用研究計畫」及「解渴-守護水環境女性科技人才培育計畫」榮獲110年教育部補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫補助，陸續與該領域傑出廠商完成產學合作研發計畫及產學共同指導學生，完成實務專題製作等具體合作細節，除了有助女性更順利投入科學、科技、工程及數學 (Science, technology, engineering, and mathematics, STEM) 領域，發掘自己的潛力外，也將提升女性在STEM產業中的就業競爭力與多元職涯發展。

為了有效連結大專校院研發能量及產業資源，建立女性友善學習研發環境，鼓勵STEM領域研究，教育部推動「補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫」，110年全國僅有28所大專校院、55件計畫獲得補助，私立技職體系中只有5所7案通過，嘉藥就通過兩件，可望為更多女性同學找到STEM專業職場的定位與機會。





▲嘉藥藥理學院與台南圓安生技公司產學合作。(嘉藥提供)

▼嘉藥與許多傑出廠商進行產學合作研發。(嘉藥提供)



嘉藥素有「藥師搖籃」之稱，且該校藥學系學生以女性居多，相較於投入藥事服務行列而言，只有非常少數學生會往研發領域深造，此次以芝麻粕生物轉化為主題榮獲STEM計畫補助，就是希望鼓勵更多女性朝藥學研發領域發展，嘉藥藥理學院也已經完成與台南關廟的圓安生技股份有限公司產學合作，除了地利之便與符合GMP高規格指標外，圓安生技對創新產品開發的投入及愛才惜才的堅持，都是雀屏中選的原因，借重圓安生技的生物產品開發技術及創新商品推廣能力，共同來培育藥學相關STEM領域的女性人才。

相較於藥學系女性學生居多但極少進入研發領域，環工系則是女學生比率偏低，只有15%，奠基於全國唯一再生水類產線工廠及長期累積的產官學豐沛資源，該系與山林水環境工程、南台灣環境科技、世侑安全衛生、磐誠工程顧問、漢林生態顧問公司等5家水環境相關企業合作，針對涵蓋環境工程規劃、水質監測與檢驗、再生水技術等面向簽訂共同培育人才的合作契約，攜手激勵女性學習環境領域的熱忱及興趣，為培育守護水環境產業所需的優質女性科技人才一起努力。

🔔 07:18 雷蒙多：美明年將推動「十分有力」亞洲經濟協議 聚焦這些領域

經濟日報 > 商情 > 產學研訓

## 女性STEM研發人才 嘉南藥理大學助妳圓夢

本文共1493字



2021/12/09 17:43:54

經濟日報 黃逢森 讚 0

嘉南藥理大學藥學系與環境工程與科學系分別以「培育女性研發人才在芝麻粕之生物轉化增值應用研究計畫」及「解渴-守護水環境女性科技人才培育計畫」榮獲110年教育部補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫補助，陸續與該領域傑出廠商完成產學合作研發計畫及產學共同指導學生，完成實務專題製作等具體合作細節，除了有助女性更順利投入科學、科技、工程及數學 (Science, technology, engineering, and mathematics, STEM) 領域，發掘自己的潛力外，也將提升女性在STEM產業中的就業競爭力與多元職涯發展。

該校表示，為了有效連結大專校院研發能量及產業資源，建立女性友善學習研發環境，鼓勵STEM領域研究，教育部推動「補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫」，110年全國僅有28所大專校院、55件計畫獲得補助，私立技職體系中只有5所7案通過，嘉藥就通過兩件，可望為更多女性同學找到STEM專業職場的定位與機會。

嘉藥素有「藥師搖籃」之稱，且該校藥學系學生以女性居多，相較於投入藥事服務行列而言，只有非常少數學生會往研發領域深造，此次以芝麻粕生物轉化為主題榮獲STEM計畫補助，就是希望鼓勵更多女性朝藥學研發領域發展，嘉藥藥理學院也已經完成與台南關廟的圓安生技股份有限公司產學合作，除了地利之便與符合GMP高規格指標外，圓安生技對創新產品開發的投入及愛才惜才的堅持，都是雀屏中選



的原因，借重圓安生技的生物產品開發技術及創新商品推廣能力，共同來培育藥學相關STEM領域的女性人才。

相較於藥學系女性學生居多但極少進入研發領域，環工系則是女學生比率偏低，只有15%，奠基於全國唯一再生水類產線工廠及長期累積的產官學豐沛資源，該系與山林水環境工程、南台灣環境科技、世侑安全衛生、磐誠工程顧問、漢林生態顧問公司等5家水環境相關企業合作，針對涵蓋環境工程規劃、水質監測與檢驗、再生水技術等面向簽訂共同培育人才的合作契約，攜手激勵女性學習環境領域的熱忱及興趣，為培育守護水環境產業所需的優質女性科技人才一起努力。

校方表示，此次藥學系與環工系能在如此競爭激烈的STEM計畫申請中榮獲兩案補助，激勵了嘉藥全體師生同仁，該校將持續努力，不僅要引領更多女性進入STEM領域，也要讓女性細膩冷靜、包容並蓄特質發光發熱，豐富STEM研究的多元發展，相信定將帶來更多產官學的突破。



嘉藥藥理學院與台南圓安生技股份有限公司產學合作。嘉藥／提供



嘉藥與許多傑出廠商進行產學合作研發。嘉藥／提供





嘉藥環工系積極鼓勵女學生從事環境領域相關工作。 嘉藥／提供



嘉藥擁有全國唯一再生水類產線工廠。 嘉藥／提供





NEWS

★★★★★

## 嘉藥攜手優質廠商 培育女性STEM研發人才

2021/12/10 陳遍綠 691

嘉南藥理大學藥學系與環境工程與科學系分別以「培育女性研發人才在芝麻粕之生物轉化增值應用研究計畫」及「解渴-守護水環境女性科技人才培育計畫」榮獲110年教育部補助大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫補助，陸續與該領域傑出廠商完成產學合作研發計畫及產學共同指導學生，完成實務專題製作等具體合作細節，除了有助女性更順利投入科學、科技、工程及數學 (Science, technology, engineering, and mathematics, STEM) 領域，發掘自己的潛力外，也將提升女性在STEM產業中的就業競爭力與多元職涯發展。



▲教育部推動「補助大專校院 **STEM** 領域及女性研發人才培育計畫」，望為更多女性同學找到**STEM**專業職場的定位與機會。

嘉藥素有「藥師搖籃」之稱，且該校藥學系學生以女性居多，相較於投入藥事服務行列而言，只有非常少數學生會往研發領域深造，此次以芝麻粕生物轉化為主題榮獲**STEM**計畫補助，就是希望鼓勵更多女性朝藥學研發領域發展，嘉藥藥理學院也已經完成與台南關廟的圓安生技股份有限公司產學合作，除了地利之便與符合**GMP**高規格指標外，圓安生技對創新產品開發的投入及愛才惜才的堅持，都是雀屏中選的原因，借重圓安生技的生物產品開發技術及創新商品推廣能力，共同來培育藥學相關**STEM**領域的女性人才。





▲ 嘉藥攜手多家公司激勵女性學習環境領域的熱忱及興趣。

校方表示，此次藥學系與環工系能在如此競爭激烈的STEM計畫申請中榮獲兩案補助，激勵了嘉藥全體師生同仁，該校將持續努力，不僅要引領更多女性進入STEM領域，也要讓女性細膩冷靜、包容並蓄特質發光發熱，豐富STEM研究的多元發展，相信定將帶來更多產官學的突破。