



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：109年08月29日

記者：林偉民

優化技職A+培力工作坊嘉藥舉行

全國技職校院教職員到場觀摩經驗分享

記者林偉民／仁德報導

教育部委託社團法人台灣評鑑協會，開辦「優化技職校院實作環境計畫」技專校院「培力工作坊」，廿八日在嘉南藥理大學舉行，有來自全國各技職校院十五所科技大學教職員到場觀摩，希望透過工作坊經驗分享等方式，深化技專校院連結與跨校資源共享機制，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。

嘉藥指出，有鑑於少子化造成學制質

李冠漢、環境工程與科學系教授林瑩峰

變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來。

昨天的工作坊由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢、環境工程與科學系教授林瑩峰

嘉藥校長李孫榮表示，希望透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，攜手培育產業人才。



優化技職A+培力工作坊在嘉藥登場

透過工作坊經驗分享與實地參訪及互動 建立緊密技職教育培育體系 攜手共同培育產業人才

「再生水類產線工廠與人才培育基地」奠基於深厚實務技術與產業鏈結，對內結合嘉藥環境學院專業師資課

社會責任。無毒心安的「三安」，善盡

動協助民眾檢驗有疑慮中藥材等，以達到食安、藥安、

落實聯化契合式人才，在近

蘭等10多家企業產學合作，

及財團法人全國認證基金會(TAF)雙認證，並攜手港香

部食品藥物管理署(FDA)及

儀器，結合多項產學研究計

畫與認證實驗室和檢測學分

學程來提升實務知能，培育

食藥粧產品全線的檢測人

員，成立以來，已獲得衛福



來自全國各技職校院教職員專程南下參加嘉藥舉辦優化技職培力工作坊。

於109年設置「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立於大學校園、媲美國家級的菁英養成基地，不僅配置高階設備

下，迄今已核定超過百家，希望整合產、官、學、研，共同為培育未來產業人才努力。

有鑑於少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來，在教育部推動

程及再生水類產線工廠、再生水資源物聯網及監控中心、機電設備、配管配線實習工廠與五座污水處理廠、中水回收、下水道設施及操作維護技能檢定考場等實作場域，甚至具備月產3,000噸高級再生水供水積電等半導體產業純水使用之產能，培育校園技優人才，開啓校園再生循環經濟新頁；對外深度連結80多家水資源相關法人、公協會及山林水集團等企業簽約合作，光是企業就提供每年80個學生實習加上80個獎學金預約聘用名額，高標準到訓用合一「技職一條龍」。

身為東道主的嘉藥校長李孫榮，除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定，李校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作培力工作坊」就代表這兩項計畫成果是受到認同的，也相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手共同培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。

「記者孫宜秋、孫曉倫／南市報導」教育部委託社團法人台灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫」二〇二〇技專校院培力工作坊」於8月8日在嘉南藥理大學舉辦，來自全國各技職校院「所科技大學教職專程南下觀摩，並由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢及環境工程與科學系教授林登峰分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」與「再生水類產線與人才培育基地」兩項計畫進行專題報告，隨後一行人到兩座基地實地參訪，並在綜合座談交流及大合照中畫下完美句點。

身爲東道主的嘉藥校長李孫榮，除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定，李校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作培力工作坊」就代表這兩項計畫成果是受到認同的，也相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手共同培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。

身爲東道主的嘉藥校長李孫榮，除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定，李校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作培力工作坊」就代表這兩項計畫成果是受到認同的，也相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手共同培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。

身爲東道主的嘉藥校長李孫榮，除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定，李校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作培力工作坊」就代表這兩項計畫成果是受到認同的，也相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手共同培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。

身爲東道主的嘉藥校長李孫榮，除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定，李校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作培力工作坊」就代表這兩項計畫成果是受到認同的，也相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手共同培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。

優化技職A+培力工作坊 嘉藥登場

用LINE傳送

記者-臺南記者

2020-08-28 16:25:44



【101新聞網記者王宇榛 / 台南報導】教育部委託社團法人台灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-二〇二〇技專校院A+培力工作坊」於8月28日在嘉南藥理大學舉辦，來自全國各技職校院15所科技大學教職員專程南下觀摩，並由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢及環境工程與科學系教授林瑩峰分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」與「再生水類產線與人才培育基地」兩項計畫進行專題報告，隨後一行人到兩座基地實地參訪，並在綜合座談交流及大合照中畫下完美句點。

有鑑於少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來，在教育部推動下，迄今已核定超過百案，希望整合產、官、學、研，共同為培育未來產業人才努力。

嘉藥於107年設置「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立於大學校園、媲美國家級的菁英養成基地，不僅配置高階設備儀器，結合多項產學研究計畫與認證實驗室和檢測學分學程來提升實務知能，培育食藥粧產品全線的檢測人員，成立以來，已獲得衛福部食品藥物管理署(TFDA)及財團法人全國認證基金會(TAF)雙認證，並攜手港香蘭等10多家企業產學合作，落實孵化契合式人才，在近日「毒中藥」事件中，更主動協助民眾檢驗有疑慮中藥材等，以達到食安、藥安、無毒心安的「三安」，善盡社會責任。

「再生水類產線工廠與人才培育基地」奠基於深厚實務技術與產業鏈結，對內結合嘉藥環境學院專業師資課程及再生水類產線工廠、再生水資源物聯網及監控中心、機電設備、配管配線實習工廠與五座污水處理廠、中水回收、下水道設施及操作維護技能檢定考場等實作場域，甚至具備月產3,000噸高級再生水供台積電等半導體產業純水使用之產能，培育校園技優人才，開啟校園再生循環經濟新頁；對外深度連結30多家水資源相關法人、公協會及山林水集團等企業簽約合作，光是企業就提供每年90個學生實習加上30個獎學金預約聘用名額，高標達到訓用合一「技職一條龍」。

身為東道主的嘉藥校長李孫榮，除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定，李校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作A+培力工作坊」就代表這兩項計畫成果是受到認同的，也相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手共同培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。

2020-08-28 16:51:41 大華網路報

優化技職A+培力工作坊 嘉藥登場

教育部委託社團法人台灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-二〇二〇技專校院A+培力工作坊」於8月28日在嘉南藥理大學舉辦，來自全國各技職校院15所科技大學教職員專程南下觀摩，並由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢及環境工程與科學系教授林瑩峰分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」與「再生水類產線與人才培育基地」兩項計畫進行專題報告，隨後一行人到兩座基地實地參訪，並在綜合座談交流及大合照中畫下完美句點。

有鑑於少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來，在教育部推動下，迄今已核定超過百案，希望整合產、官、學、研，共同為培育未來產業人才努力。

嘉藥於107年設置「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立於大學校園、媲美國家級的菁英養成基地，不僅配置高階設備儀器，結合多項產學研究計畫與認證實驗室和檢測學分學程來提升實務知能，培育食藥粧產品全線的檢測人員，成立以來，已獲得衛福部食品藥物管理署(TFDA)及財團法人全國認證基金會(TAF)雙認證，並攜手港香蘭等10多家企業產學合作，落實孵化契合式人才，在近日「毒中藥」事件中，更主動協助民眾檢驗有疑慮中藥材等，以達到食安、藥安、無毒心安的「三安」，善盡社會責任。

「再生水類產線工廠與人才培育基地」奠基於深厚實務技術與產業鏈結，對內結合嘉藥環境學院專業師資課程及再生水類產線工廠、再生水資源物聯網及監控中心、機電設備、配管配線實習工廠與五座污水處理廠、中水回收、下水道設施及操作維護技能檢定考場等實作場域，甚至具備月產3,000噸高級再生水供台積電等半導體產業純水使用之產能，培育校園技優人才，開啟校園再生循環經濟新頁；對外深度連結30多家水資源相關法人、公協會及山林水集團等企業簽約合作，光是企業就提供每年90個學生實習加上30個獎學金預約聘用名額，高標達到訓用合一「技職一條龍」。

身為東道主的嘉藥校長李孫榮，除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定，李校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作A+培力工作坊」就代表這兩項計畫成果是受到認同的，也相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手共同培育產業人才，達到「為學生找到

未來、讓工作找到人才」目標。

(蔡清欽報導)



圖1：來自全國各技職校院教職員專程南下參加嘉藥舉辦優化技職培力工作坊。



圖2：嘉藥再生水類產線工廠與人才培育基地可提供半導體產業純水使用之產能。



圖3：分析檢測人才培育基地設有雙認證實驗室。

優化技職A+培力工作坊 嘉藥登場

大華網路報 (2020-08-28 16:51)

分享     



▲ 優化技職A+培力工作坊 嘉藥登場

教育部委託社團法人台灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-二〇二〇技專校院A+培力工作坊」於8月28日在嘉南藥理大學舉辦，來自全國各技職校院15所科技大學教職員專程南下觀摩，並由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢及環境工程與科學系教授林瑩峰分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」與「再生水類產線與人才培育基地」兩項計畫進行專題報告，隨後一行人到兩座基地實地參訪，並在綜合座談交流及大合照中畫下完美句點。

有鑑於少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來，在教育部推動下，迄今已核定超過百案，希望整合產、官、學、研，共同為培育未來

產業人才努力。

嘉藥於107年設置「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立於大學校園、媲美國家級的菁英養成基地，不僅配置高階設備儀器，結合多項產學研究計畫與認證實驗室和檢測學分學程來提升實務知能，培育食藥粧產品全線的檢測人員，成立以來，已獲得衛福部食品藥物管理署(TFDA)及財團法人全國認證基金會(TAF)雙認證，並攜手港香蘭等10多家企業產學合作，落實孵化契合式人才，在近日「毒中藥」事件中，更主動協助民眾檢驗有疑慮中藥材等，以達到食安、藥安、無毒心安的「三安」，善盡社會責任。

「再生水類產線工廠與人才培育基地」奠基於深厚實務技術與產業鏈結，對內結合嘉藥環境學院專業師資課程及再生水類產線工廠、再生水資源物聯網及監控中心、機電設備、配管配線實習工廠與五座污水處理廠、中水回收、下水道設施及操作維護技能檢定考場等實作場域，甚至具備月產3,000噸高級再生水供台積電等半導體產業純水使用之產能，培育校園技優人才，開啟校園再生循環經濟新頁；對外深度連結30多家水資源相關法人、公協會及山林水集團等企業簽約合作，光是企業就提供每年90個學生實習加上30個獎學金預約聘用名額，高標達到訓用合一「技職一條龍」。

身為東道主的嘉藥校長李孫榮，除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定，李校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作A+培力工作坊」就代表這兩項計畫成果是受到認同的，也相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手共同培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。

（蔡清欽報導）

圖1：來自全國各技職校院教職員專程南下參加嘉藥舉辦優化技職培力工作坊。

圖2：嘉藥再生水類產線工廠與人才培育基地可提供半導體產業純水使用之產能。

圖3：分析檢測人才培育基地設有雙認證實驗室。



▲ 優化技職A+培力工作坊 嘉藥登場



▲ 優化技職A+培力工作坊 嘉藥登場

[閱讀全文](#)

優化技職A+培力工作坊 嘉藥登場

<http://www.cntimes.info> 2020-08-28 16:51:41



來自全國各技職校院教職員專程南下參加嘉藥舉辦優化技職培力工作坊。



嘉藥再生水類產線工廠與人才培育基地可提供半導體產業純水使用之產能。



分析檢測人才培育基地設有雙認證實驗室。

教育部委託社團法人台灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-二〇二〇技專校院A+培力工作坊」於8月28日在嘉南藥理大學舉辦，來自全國各技職校院15所科技大學教職員專程南下觀摩，並由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢及環境工程與科學系教授林瑩峰分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」與「再生水類產線與人才培育基地」兩項計畫進行專題報告，隨後一行人到兩座基地實地參訪，並在綜合座談交流及大合照中畫下完美句點。

有鑑於少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來，在教育部推動下，迄今已核定超過百案，希望整合產、官、學、研，共同為培育未來產業人才努力。

嘉藥於107年設置「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立於大學校園、媲美國家級的菁英養成基地，不僅配置高階設備儀器，結合多項產學研究計畫與認證實驗室和檢測學分學程來提升實務知能，培育食藥粧產品全線的檢測人員，成立以來，已獲得衛福部食品藥物管理署(TFDA)及財團法人全國認證基金會(TAF)雙認證，並攜手港香蘭等10多家企業產學合作，落實孵化契合式人才，在近日「毒中藥」事件中，更主動協助民眾檢驗有疑慮中藥材等，以達到食安、藥安、無毒心安的「三安」，善盡社會責任。

「再生水類產線工廠與人才培育基地」奠基於深厚實務技術與產業鏈結，對內結合嘉藥環境學院專業師資課程及再生水類產線工廠、再生水資源物聯網及監控中心、機電設備、配管配線實習工廠與五座污水處理廠、中水回收、下水道設施及操作維護技能檢定考場等實作場域，甚至具備月產3,000噸高級再生水供台積電等半導體產業純水使用之產能，培育校園技優人才，開啟校園再生循環經濟新頁；對外深度連結30多家水資源相關法人、公協會及山水水集團等企業簽約合作，光是企業就提供每年90個學生實習加上30個獎學金預約聘用名額，高標達到訓用合一「技職一條龍」。

身為東道主的嘉藥校長李孫榮，除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定，李校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作A+培力工作坊」就代表這兩項計畫成果是受到認同的，也相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手共同培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。

優化技職A+培力工作坊 嘉藥登場

中央社訊息服務 2020/08/31 09:16(5小時前)



優化技職A+培力工作坊 嘉藥登場

(中央社訊息服務20200831 09:16:33)教育部委託社團法人台灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-二〇二〇技專校院A+培力工作坊」於8月28日在嘉南藥理大學舉辦，來自全國各技職校院教職員專程南下觀摩，由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢及環境工程與科學系教授林瑩峰分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」與「再生水類產線與人才培育基地」進行專題報告，隨後一行人到兩座基地實地參訪，並在綜合座談交流及大合照中畫下完美句點。

有鑑少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來，在教育部推動下，迄今已核定超過百案，希望整合產、官、學、研，共同為培育未來產業人才努力。

於107年設置「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立於大學校園、媲美國家級菁英養成的基地，不僅配置高階設備儀器，結合多項產學研究計畫與認證實驗室，培育食藥粧產品全線的檢測人員，成立以來已獲得衛福部食品藥物管理署及財團法人全國認證基金會雙認證，並攜手10多家企業產學合作，落實孵化契合式人才，近日毒中藥事件中，更主動協助民眾檢驗有疑慮中藥

材，以達到食安、藥安、無毒心安的「三安」，善盡社會責任。

「再生水類產線工廠與人才培育基地」奠基於深厚實務技術與產業鏈結，對內結合嘉藥環境學院專業師資課程及再生水類產線工廠、再生水資源物聯網及監控中心、機電設備、配管配線實習工廠與五座污水處理廠、中水回收、下水道設施及操作維護技能檢定考場等實作場域，甚至具備月產3,000噸高級再生水供半導體產業純水使用產能，培育校園技優人才，開啟校園再生循環經濟新頁；對外深度連結30多家水資源相關法人、公協會及山林水集團等企業簽約合作，企業提供每年90個學生實習加30個獎學金預約聘用名額，高標達到訓用合一「技職一條龍」。

嘉藥校長李孫榮除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定，李校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作A+培力工作坊」就代表這兩項計畫成果是受到肯定的，相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答方式，將有助於深化技專校院間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。

2020-08-31 09:17:03 中央社訊息服務20200831 09:16:33

優化技職A+培力工作坊 嘉藥登場



教育部委託社團法人台灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-二〇二〇技專校院A+培力工作坊」於8月28日在嘉南藥理大學舉辦，來自全國各技職校院教職員專程南下觀摩，由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢及環境工程與科學系教授林瑩峰分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」與「再生水類產線與人才培育基地」進行專題報告，隨後一行人到兩座基地實地參訪，並在綜合座談交流及大合照中畫下完美句點。

有鑑少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來，在教育部推動下，迄今已核定超過百案，希望整合產、官、學、研，共同為培育未來產業人才努力。

於107年設置「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立於大學校園、媲美國家級菁英養成的基地，不僅配置高階設備儀器，結合多項產學研究計畫與認證實驗室，培育食藥粧產品全線的檢測人員，成立以來已獲得衛福部食品藥物管理署及財團法人全國認證基金會雙認證，並攜手10多家企業產學合作，落實孵化契合式人才，近日毒中藥事件中，更主動協助民眾檢驗有疑慮中藥材，以達到食安、藥安、無毒心安的「三安」，善盡社會責任。

「再生水類產線工廠與人才培育基地」奠基於深厚實務技術與產業鏈結，對內結合嘉藥環境學院

專業師資課程及再生水類產線工廠、再生水資源物聯網及監控中心、機電設備、配管配線實習工廠與五座污水處理廠、中水回收、下水道設施及操作維護技能檢定考場等實作場域，甚至具備月產3,000噸高級再生水供半導體產業純水使用產能，培育校園技優人才，開啟校園再生循環經濟新頁；對外深度連結30多家水資源相關法人、公協會及山林水集團等企業簽約合作，企業提供每年90個學生實習加30個獎學金預約聘用名額，高標達到訓用合一「技職一條龍」。

嘉藥校長李孫榮除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定，李校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作A+培力工作坊」就代表這兩項計畫成果是受到肯定的，相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答方式，將有助於深化技專校院間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。

優化技職A+培力工作坊 嘉藥登場

中央社 / 2020.08.31 09:17

優化技職A+培力工作坊 嘉藥登場

(中央社訊息服務20200831 09:16:33)教育部委託社團法人台灣評鑑協會辦理

「優化技職校院實作環境計畫-二〇二〇技專校院A+培力工作坊」於8月28日在嘉南藥理大學舉辦，來自全國各技職校院教職員專程南下觀摩，由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢及環境工程與科學系教授林瑩峰分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」與「再生水類產線與人才培育基地」進行專題報告，隨後一行人到兩座基地實地參訪，並在綜合座談交流及大合照中畫下完美句點。

有鑑少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來，在教育部推動下，迄今已核定超過百案，希望整合產、官、學、研，共同為培育未來產業人才努力。

於107年設置「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立於大學校園、媲美國家級菁英養成的基地，不僅配置高階設備儀器，結合多項產學研究計畫與認證實驗室，培育食藥粧產品全線的檢測人員，成立以來已獲得衛福部食品藥物管理署及財團法人全國認證基金會雙認證，並攜手10多家企業產學合作，落實孵化契合式人才，近日毒中藥事件中，更主動協助民眾檢驗有疑慮中藥材，以達到食安、藥安、無毒心安的「三安」，善盡社會責任。

「再生水類產線工廠與人才培育基地」奠基於深厚實務技術與產業鏈結，對內結合嘉藥環境學院專業師資課程及再生水類產線工廠、再生水資源物聯網及監控中心、機電設備、配管配線實習工廠與五座污水處理廠、中水回收、下水道設施及

操作維護技能檢定考場等實作場域，甚至具備月產3,000噸高級再生水供半導體產業純水使用產能，培育校園技優人才，開啟校園再生循環經濟新頁；對外深度連結30多家水資源相關法人、公協會及山林水集團等企業簽約合作，企業提供每年90個學生實習加30個獎學金預約聘用名額，高標達到訓用合一「技職一條龍」。

嘉藥校長李孫榮除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定，李校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作A+培力工作坊」就代表這兩項計畫成果是受到肯定的，相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答方式，將有助於深化技專校院間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。

舒適閱覽：  

優化技職A+ 培力工作坊 嘉藥登場



來自全國各技職校院代表專程南下參加嘉藥舉辦優化技職培力工作坊



嘉藥再生水類產線工廠與人才培育基地可提供半導體產業純水使用之產能



嘉藥分析檢測人才培育基地設有雙認證實驗室

優化技職A+ 培力工作坊 嘉藥登場

(中央社訊息服務20200831 09:16:33)教育部委託社團法人台灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-二〇二〇技專校院A+ 培力工作坊」於8月28日在嘉南藥理大學舉辦，來自全國各技職校院教職員專程南下觀摩，由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢及環境工程與科學系教授林瑩峰分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」與「再生水類產線與人才培育基地」進行專題報告，隨後一行人到兩座基地實地參訪，並在綜合座談交流及大合照中畫下完美句點。

有鑑少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國

家產業接軌，讓更多學生看到就業未來，在教育部推動下，迄今已核定超過百案，希望整合產、官、學、研，共同為培育未來產業人才努力。

於107年設置「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立於大學校園、媲美國家級菁英養成的基地，不僅配置高階設備儀器，結合多項產學研究計畫與認證實驗室，培育食藥粧產品全線的檢測人員，成立以來已獲得衛福部食品藥物管理署及財團法人全國認證基金會雙認證，並攜手10多家企業產學合作，落實孵化契合式人才，近日毒中藥事件中，更主動協助民眾檢驗有疑慮中藥材，以達到食安、藥安、無毒心安的「三安」，善盡社會責任。

「再生水類產線工廠與人才培育基地」奠基於深厚實務技術與產業鏈結，對內結合嘉藥環境學院專業師資課程及再生水類產線工廠、再生水資源物聯網及監控中心、機電設備、配管配線實習工廠與五座污水處理廠、中水回收、下水道設施及操作維護技能檢定考場等實作場域，甚至具備月產3,000噸高級再生水供半導體產業純水使用產能，培育校園技優人才，開啟校園再生循環經濟新頁；對外深度連結30多家水資源相關法人、公協會及山林水集團等企業簽約合作，企業提供每年90個學生實習加30個獎學金預約聘用名額，高標達到訓用合一「技職一條龍」。

嘉藥校長李孫榮除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定，李校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作A+培力工作坊」就代表這兩項計畫成果是受到肯定的，相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答方式，將有助於深化技專校院間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。

訊息來源：嘉南藥理大學

本文含多媒體檔 (Multimedia files included)：

<http://www.cna.com.tw/postwrite/Detail/278235.aspx>

附件下載

- [來自全國各技職校院代表專程南下參加嘉藥舉辦優化技職培力工作坊 \(jpg檔\)](#)
- [嘉藥再生水類產線工廠與人才培育基地可提供半導體產業純水使用之產能 \(jpg檔\)](#)
- [嘉藥分析檢測人才培育基地設有雙認證實驗室 \(jpg檔\)](#)

嘉藥優化技職A+培力工作坊登場

勁報

更新於 2天前 • 發布於 2天前



【勁報記者于郁金/臺南報導】教育部委託社團法人臺灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-2020技專校院A+培力工作坊」於8月28日在嘉南藥理大學舉辦，來自全國各技職校院15所科技大學教職員專程南下觀摩，並由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢、環境工程與科學系教授林瑩峰，分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」、「再生水類產線與人才培育基地」3項計畫進行專題報告，隨後一行人到2座基地實地參訪，並在綜合座談交流及大合照中畫下完美句點。

有鑑於少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來，在教育部推動下，迄今已核定超過百案，希望整合產、官、學、研，共同為培育未來產業人才努力。

於107年設置「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立於大學校園、媲美國家級菁英養成基地，不僅配置高階設備儀器，結合多項產學研究計畫與認證實驗室和檢測學分學程來提升實務知能，培育食藥粧產品全線的檢測人員，成立以來，已獲得衛福部食品藥物管理署(TFDA)及財團法人全國認證基金會(TAF)雙認證，並攜手港香蘭等10多家企業產學合作，落實孵化契合式人才，在近日「毒中藥」事件中，更主動協助民眾檢驗有疑慮中藥材等，以達到食安、藥安、無毒心安「三安」，善盡社會責任。

「再生水類產線工廠與人才培育基地」奠基於深厚實務技術與產業鏈結，對內結合嘉藥環境學院專業師資課程及再生水類產線工廠、再生水資源物聯網及監控中心、機電設備、配管配線實習工廠與五座污水處理廠、中水回收、下水道設施及操作維護技能檢定考場等實作場域，甚至具備月產3,000噸高級再生水供台積電等半導體產業純水使用之產能，培育校園技優人才，開啟校園再生循環經濟新頁；對外深度連結30多家水資源相關法人、公協會及山林水集團等企業簽約合作，光是企業就提供每年90個學生實習加上30個獎學金預約聘用名額，高標達到訓用合一「技職一條龍」。

身為東道主嘉藥校長李孫榮，除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定。李孫榮校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作A+培力工作坊」就代表這2項計畫成果是受到認同的，也相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手共同培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。

嘉藥優化技職A×培力工作坊登場



【大成報記者于郁金/臺南報導】教育部委託社團法人臺灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-2020技專校院A+培

2020/08/29 力工作坊」於8月28日在嘉南藥理大學舉辦，來自全國各技職校院15所科技大學教職員專程南下觀摩，並由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢、環境工程與科學系教授林瑩峰，分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」、「再生水類產線與人才培育基地」3項計畫進行專題報告，隨後一行人到2座基地實地參訪，並在綜合座談交流及大合照中畫下完美句點。

有鑑於少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來，在教育部推動下，迄今已核定超過百案，希望整合產、官、學、研，共同為培育未來產業人才努力。

於107年設置「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立於大學校園、媲美國家級菁英養成基地，不僅配置高階設備儀器，結合多項產學研究計畫與認證實驗室和檢測學分學程來提升實務知能，培育食藥粧產品全線的檢測人員，成立以來，已獲得衛福部食品藥物管理署(TFDA)及財團法人全國認證基金會(TAF)雙認證，並攜手港香蘭等10多家企業產學合作，落實孵化契合式人才，在近日「毒中藥」事件中，更主動協助民眾檢驗有疑慮中藥材等，以達到食安、藥安、無毒心安「三安」，善盡社會責任。

「再生水類產線工廠與人才培育基地」奠基於深厚實務技術與產業鏈結，對內結合嘉藥環境學院專業師資課程及再生水類產線工廠、再生水資源物聯網及監控中心、機電設備、配管配線實習工廠與五座污水處理廠、中水回收、下水道設施及操作維護技能檢定考場等實作場域，甚至具備月產3,000噸高級再生水供台積電等半導體產業純水使用之產能，培育校園技優人才，開啟校園再生循環經濟新頁；對外深度連結30多家水資源相關法人、公協會及山林水集團等企業簽約合作，光是企業就提

供每年90個學生實習加上30個獎學金預約聘用名額，高標達到訓用合一「技職一條龍」。

身為東道主嘉藥校長李孫榮，除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定。李孫榮校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作A+培力工作坊」就代表這2項計畫成果是受到認同的，也相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手共同培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。



2020-08-29 03:24:02 于郁金

嘉藥優化技職A×培力工作坊登場



【大成報記者于郁金/臺南報導】教育部委託社團法人臺灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-2020技專校院A+培力工作坊」於8月28日在嘉南藥理大學舉辦，來自全國各技職校院15所科技大學教職員專程南下觀摩，並由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢、環境工程與科學系教授林瑩峰，分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」、「再生水類產線與人才培育基地」3項計畫進行專題報告，隨後一行人到2座基地實地參訪，並在綜合座談交流及大合照中畫下完美句點。

有鑑於少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來，在教育部推動下，迄今已核定超過百案，希望整合產、官、學、研，共同為培育未來產業人才努力。

於107年設置「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立於大學校園、媲美國家級菁英養成基地，不僅配置高階設備儀器，結合多項產學研究計畫與認證實驗室和檢測學分學程來提升實務知能，培育食藥粧產品全線的檢測人員，成立以來，已獲得衛福部食品藥物管理署(TFDA)及財團法人全國認證基金會(TAF)雙認證，並攜手港香蘭等10多家企業產學合作，落實孵化契合式人才，在近日「毒中藥」事件中，更主動協助民眾檢驗有疑慮中藥材等，以達到食安、藥安、無毒心安「三安」，善盡社會責任。

「再生水類產線工廠與人才培育基地」奠基於深厚實務技術與產業鏈結，對內結合嘉藥環境學院專業師資課程及再生水類產線工廠、再生水資源物聯網及監控中心、機電設備、配管配線實習工廠與五座污水處理廠、中水回收、下水道設施及操作維護技能檢定考場等實作場域，甚至具備月產3,000噸高級再生水供台積電等半導體產業純水使用之產能，培育校園技優人才，開啟校園再生循環經濟新頁；對外深度連結30多家水資源相關法人、公協會及山林水集團等企業簽約合作，光是企業就提供每年90個學生實習加上30個獎學金預約聘用名額，高標達到訓用合一「技職一條龍」。

身為東道主嘉藥校長李孫榮，除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定。李孫榮校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作A+培力工作坊」就代表這2項計畫成果是受到認同的，也相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手共同培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。





嘉藥優化技職A+培力工作坊登場

大成報 (2020-08-29 03:18)

分享     



【大成報記者于郁金/臺南報導】教育部委託社團法人臺灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-2020技專校院A+培力工作坊」於8月28日在嘉南藥理大學舉辦，來自全國各技職校院15所科技大學教職員專程南下觀摩，並由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢、環境工程與科學系教授林瑩峰，分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」、「再生水類產線與人才培育基地」3項計畫進行專題報告，隨後一行人到2座基地實地參訪，並在綜合座談交流及大合照中畫下完美句點。

有鑑於少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來，在教育部推動下，迄今已核定超過百案，希望整合產、官、學、研，共同為培育未來產業人才努力。

於107年設置「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立於大學校園、媲美國家級菁英養成基地，不僅配置高階設備儀器，結合多項產學研究計畫與認證實驗室和檢測學分學程來提升實務知能，培育食藥粧產品全線的檢測人員，成立以來，已獲得衛福部食品藥物管理署(TFDA)及財團法人全國認證基金會(TAF)雙認證，並攜手港香蘭等10多家企業產學合作，落實孵化契合式人才，在近日「毒中藥」事件中，更主動協助民眾檢驗有疑慮中藥材等，以達到食安、藥安、無毒心安「三安」，善盡社會責任。

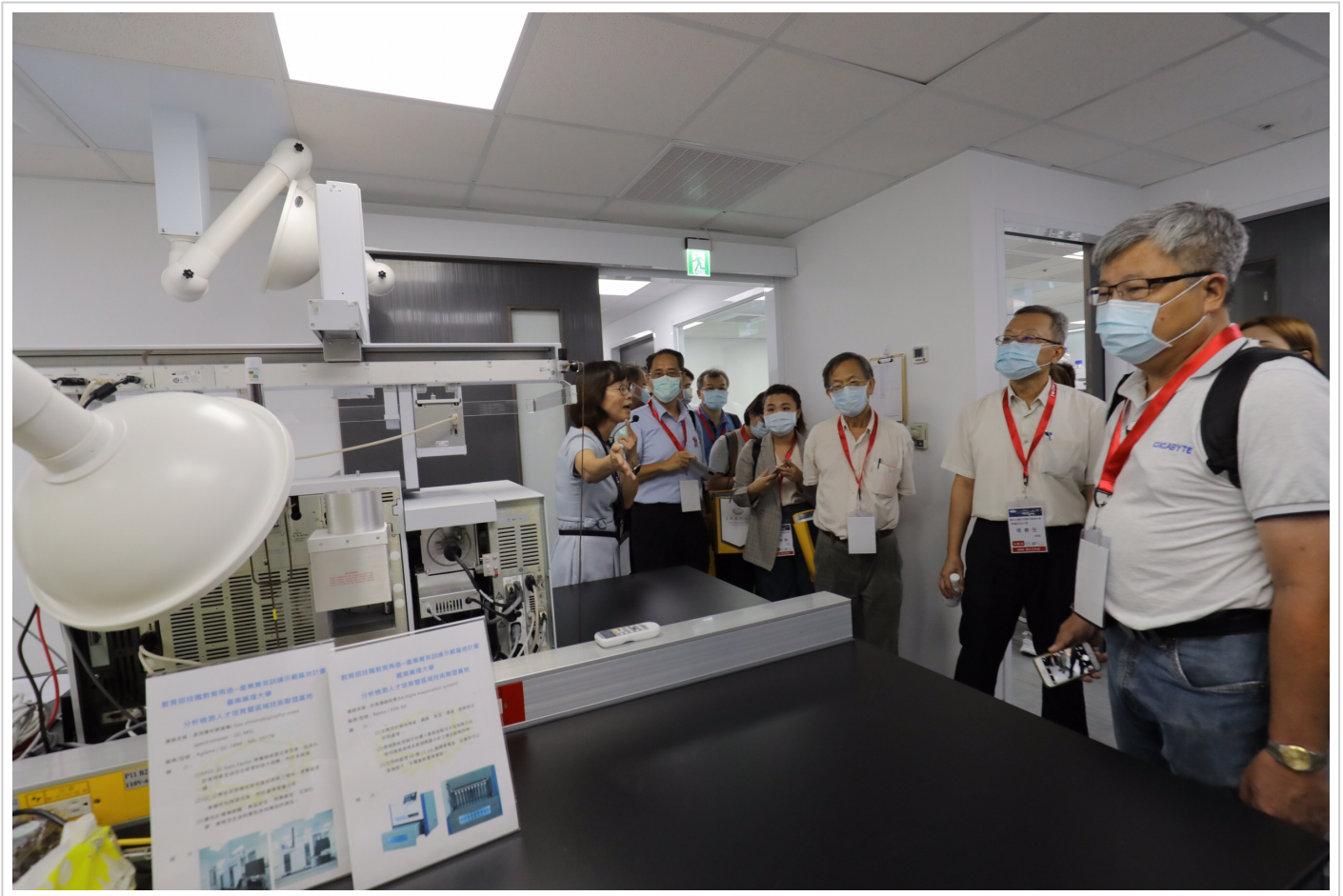
「再生水類產線工廠與人才培育基地」奠基於深厚實務技術與產業鏈結，對內結合嘉藥環境學院專業師資課程及再生水類產線工廠、再生水資源物聯網及監控中心、機電設備、配管配線實習工廠與五座污水處理廠、中水回收、下水道設施及操作維護技能檢定考場等實作場域，甚至具備月產3,000噸高級再生水供台積電等半導體產業純水使用之產能，培育校園技優人才，開啟校園再生循環經濟新頁；對外深度連結30多家水資源相關法人、公協會及山林水集團等企業簽約合作，光是企業就提供每年90個學生實習加上30個獎學金預約聘用名額，高標達到訓用合一「技職一條龍」。

身為東道主嘉藥校長李孫榮，除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定。李孫榮校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作A+培力工作坊」就代表這2項計畫成果是受到認同的，也相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手共同培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。





嘉藥優化技職A+培力工作坊登場



2020-08-28 【勁報記者于郁金/臺南報導】教育部委託社團法人臺灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-2020技專校院A+培力工作坊」於8月28日在嘉南藥理大學舉辦，來自全國各技職校院15所科技大學教職員專程南下觀摩，並由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢、環境工程與科學系教授林瑩峰，分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」、「再生水類產線與人才培育基地」3項計畫進行專題報告，隨後一行人到2座基地實地參訪，並在綜合座談交流及大合照中畫下完美句點。

有鑑於少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來，在教育部推動下，迄今已核定超過百案，希望整合產、官、學、研，共同為培育未來產業人才努力。

於107年設置「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立於大學校園、媲美國家級菁英養成基地，不僅配置高階設備儀器，結合多項產學研究計畫與認證實驗室和檢測學分學程來提升實務知能，培育食藥粧產品全線的檢測人員，成立以來，已獲得衛福部食品藥物管理署(TFDA)及財團法人全國認證基金會(TAF)雙認證，並攜手港香蘭等10多家企業產學合作，落實孵化契合式人才，在近日「毒中藥」事件中，更主動協助民眾檢驗有疑慮中藥材等，以達到食安、藥安、無毒心安「三安」，善盡社會責任。

「再生水類產線工廠與人才培育基地」奠基於深厚實務技術與產業鏈結，對內結合嘉藥環境學院專業師資課程及再生水類產線工廠、再生水資源物聯網及監控中心、機電設備、配管配線實習工廠與

五座污水處理廠、中水回收、下水道設施及操作維護技能檢定考場等實作場域，甚至具備月產3,000噸高級再生水供台積電等半導體產業純水使用之產能，培育校園技優人才，開啟校園再生循環經濟新頁；對外深度連結30多家水資源相關法人、公協會及山林水集團等企業簽約合作，光是企業就提供每年90個學生實習加上30個獎學金預約聘用名額，高標達到訓用合一「技職一條龍」。

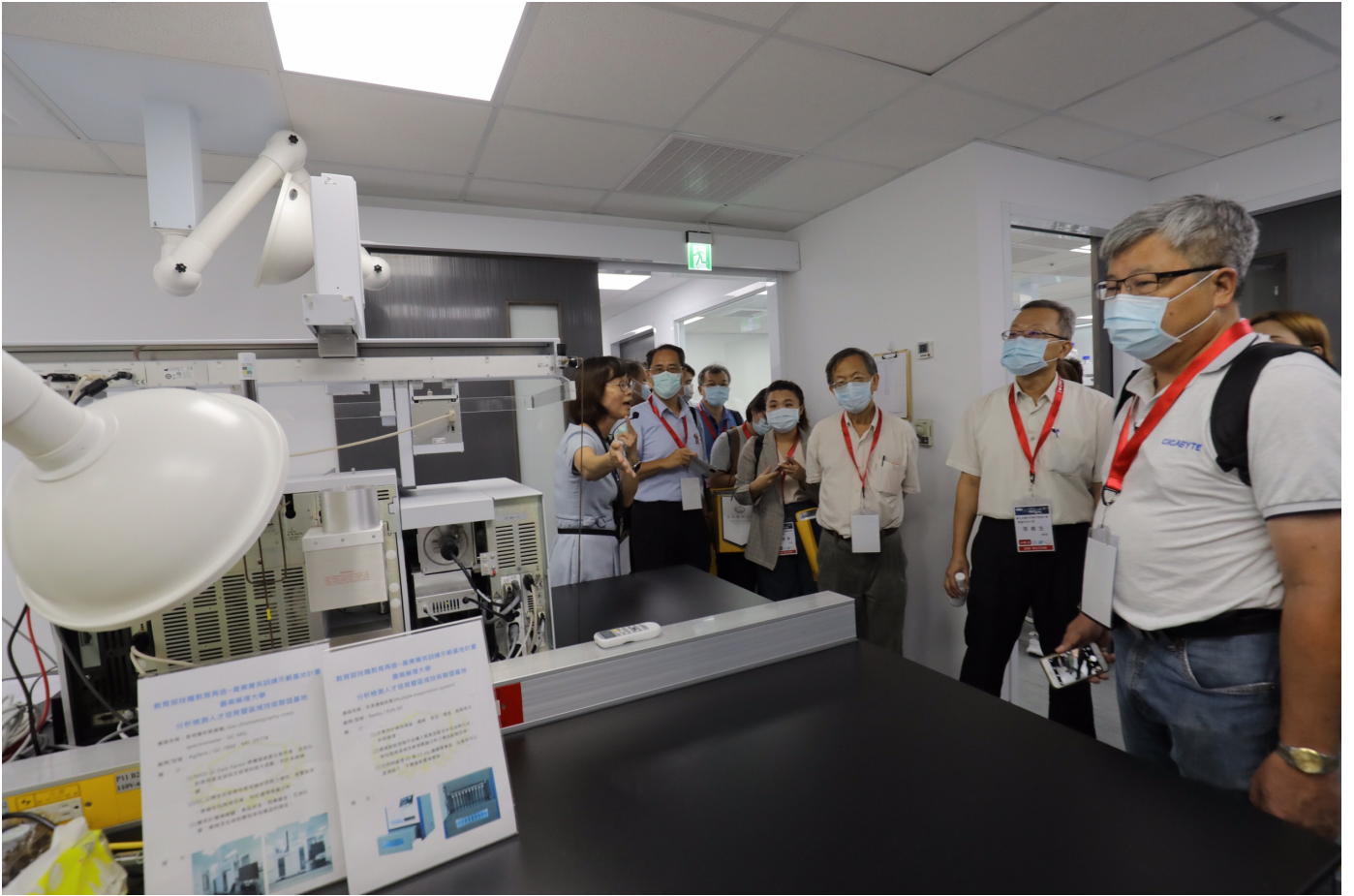
身為東道主嘉藥校長李孫榮，除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定。李孫榮校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作A+培力工作坊」就代表這2項計畫成果是受到認同的，也相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手共同培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。





嘉藥優化技職A+培力工作坊登場

勁報 2020/08/29 03:21(2天前)



【勁報記者于郁金/臺南報導】教育部委託社團法人臺灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-2020技專校院A+培力工作坊」於8月28日在嘉南藥理大學舉辦，來自全國各技職校院15所科技大學教職員專程南下觀摩，並由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢、環境工程與科學系教授林瑩峰，分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」、「再生水類產線與人才培育基地」3項計畫進行專題報告，隨後一行人到2座基地實地參訪，並在綜合座談交流及大合照中畫下完美句點。

有鑑於少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來，在教育部推動下，迄今已核定超過百案，希望整合產、官、學、研，共同為培育未來產業人才努力。

於107年設置「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立於大學校園、媲美國家級菁英養成基地，不僅配置高階設備儀器，結合多項產學研究計畫與認證實驗室和檢測學分學程來提升實務知能，培育食藥粧產品全線的檢測人員，成立以來，已獲得衛福

部食品藥物管理署(TFDA)及財團法人全國認證基金會(TAF)雙認證，並攜手港香蘭等10多家企業產學合作，落實孵化契合式人才，在近日「毒中藥」事件中，更主動協助民眾檢驗有疑慮中藥材等，以達到食安、藥安、無毒心安「三安」，善盡社會責任。

「再生水類產線工廠與人才培育基地」奠基於深厚實務技術與產業鏈結，對內結合嘉藥環境學院專業師資課程及再生水類產線工廠、再生水資源物聯網及監控中心、機電設備、配管配線實習工廠與五座污水處理廠、中水回收、下水道設施及操作維護技能檢定考場等實作場域，甚至具備月產3,000噸高級再生水供台積電等半導體產業純水使用之產能，培育校園技優人才，開啟校園再生循環經濟新頁；對外深度連結30多家水資源相關法人、公協會及山林水集團等企業簽約合作，光是企業就提供每年90個學生實習加上30個獎學金預約聘用名額，高標達到訓用合一「技職一條龍」。

身為東道主嘉藥校長李孫榮，除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定。李孫榮校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作A+培力工作坊」就代表這2項計畫成果是受到認同的，也相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手共同培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。

2020-08-29 03:21:25 勁報記者于郁金/臺南報導

嘉藥優化技職A+培力工作坊登場



教育部委託社團法人臺灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-2020技專校院A+培力工作坊」於8月28日在嘉南藥理大學舉辦，來自全國各技職校院15所科技大學教職員專程南下觀摩，並由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢、環境工程與科學系教授林瑩峰，分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」、「再生水類產線與人才培育基地」3項計畫進行專題報告，隨後一行人到2座基地實地參訪，並在綜合座談交流及大合照中畫下完美句點。

有鑑於少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來，在教育部推動下，迄今已核定超過百案，希望整合產、官、學、研，共同為培育未來產業人才努力。

於107年設置「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立於大學校園、媲美國家級菁英養成基地，不僅配置高階設備儀器，結合多項產學研究計畫與認證實驗室和檢測學分學程來提升實務知能，培育食藥粧產品全線的檢測人員，成立以來，已獲得衛福部食品藥物管理署(TFDA)及財團法人全國認證基金會(TAF)雙認證，並攜手港香蘭等10多家企業產學合作，落實孵化契合式人才，在近日「毒中藥」事件中，更主動協助民眾檢驗有疑慮中藥材等，以達到食安、藥安、無毒心安「三安」，善盡社會責任。

「再生水類產線工廠與人才培育基地」奠基於深厚實務技術與產業鏈結，對內結合嘉藥環境學院專業師資課程及再生水類產線工廠、再生水資源物聯網及監控中心、機電設備、配管配線實習工廠與五座污水處理廠、中水回收、下水道設施及操作維護技能檢定考場等實作場域，甚至具備月產3,000噸高級再生水供台積電等半導體產業純水使用之產能，培育校園技優人才，開啟校園再生循環經濟新頁；對外深度連結30多家水資源相關法人、公協會及山林水集團等企業簽約合作，光是企業就提供每年90個學生實習加上30個獎學金預約聘用名額，高標達到訓用合一「技職一條龍」。

身為東道主嘉藥校長李孫榮，除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定。李孫榮校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作A+培力工作坊」就代表這2項計畫成果是受到認同的，也相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手共同培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。





嘉藥優化技職A+培力工作坊登場

大成報 / 于郁金 2020.08.29 03:18



【大成報記者于郁金/臺南報導】教育部委託社團法人臺灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-2020技專校院A+培力工作坊」於8月28日在嘉南藥理大學舉辦，來自全國各技職校院15所科技大學教職員專程南下觀摩，並由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢、環境工程與科學系教授林瑩峰，分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」、「再生水類產線與人才培育基地」3項計畫進行專題報告，隨後一行人到2座基地實地參訪，並在綜合座談交流及大合照中畫下完美句點。

有鑑於少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地

的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來，在教育部推動下，迄今已核定超過百案，希望整合產、官、學、研，共同為培育未來產業人才努力。

於107年設置「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立於大學校園、媲美國家級菁英養成基地，不僅配置高階設備儀器，結合多項產學研究計畫與認證實驗室和檢測學分學程來提升實務知能，培育食藥粧產品全線的檢測人員，成立以來，已獲得衛福部食品藥物管理署(TFDA)及財團法人全國認證基金會(TAF)雙認證，並攜手港香蘭等10多家企業產學合作，落實孵化契合式人才，在近日「毒中藥」事件中，更主動協助民眾檢驗有疑慮中藥材等，以達到食安、藥安、無毒心安「三安」，善盡社會責任。

「再生水類產線工廠與人才培育基地」奠基於深厚實務技術與產業鏈結，對內結合嘉藥環境學院專業師資課程及再生水類產線工廠、再生水資源物聯網及監控中心、機電設備、配管配線實習工廠與五座污水處理廠、中水回收、下水道設施及操作維護技能檢定考場等實作場域，甚至具備月產3,000噸高級再生水供台積電等半導體產業純水使用之產能，培育校園技優人才，開啟校園再生循環經濟新頁；對外深度連結30多家水資源相關法人、公協會及山林水集團等企業簽約合作，光是企業就提供每年90個學生實習加上30個獎學金預約聘用名額，高標達到訓用合一「技職一條龍」。

身為東道主嘉藥校長李孫榮，除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定。李孫榮校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作A+培力工作坊」就代表這2項計畫成果是受到認同的，也相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密

技職教育培育體系，一同攜手共同培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。



嘉藥優化技職A+培力工作坊登場



【記者于郁金/臺南報導】教育部委託社團法人臺灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-2020技專校院A+培力工作坊」於8月28日在嘉南藥理大學舉辦，來自全國各技職校院15所科技大學教職員專程南下觀摩，並由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢、環境工程與科學系教授林瑩峰，分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」、「再生水類產線與人才培育基地」3項計畫進行專題報告，隨後一行人到2座基地實地參訪，並在綜合座談交流及大合照中畫下完美句點。

有鑑於少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來，在教育部推動下，迄今已核定超過百案，希望整合產、官、學、研，共同為培育未來產業人才努力。

於107年設置「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立於大學校園、媲美國家級菁英養成基地，不僅配置高階設備儀器，結合多項產學研究計畫與認證實驗室和檢測學分學程來提升實務知能，培育食藥粧產品全線的檢測人員，成立以來，已獲得衛福部食品藥物管理署(TFDA)及財團法人全國認證基金會(TAF)雙認證，並攜手港香蘭等10多家企業產學合作，落實孵化契合式人才，在近日「毒中藥」事件中，更主動協助民眾檢驗有疑慮中藥材等，以達到食安、藥安、無毒心安「三安」，善盡社會責任。

「再生水類產線工廠與人才培育基地」奠基於深厚實務技術與產業鏈結，對內結合嘉藥環境學院專業師資課程及再生水類產線工廠、再生水資源物聯網及監控中心、機電設備、配管配線實習工廠與五座污水處理廠、中水回收、下水道設施及操作維護技能檢定考場等實作場域，甚至具備月產3,000噸高級再生水供水積電等半導體產業純水使用之產能，培育校園技優人才，開啟校園再生循環經濟新頁；對外深度連結30多家水資源相關法人、公協會及山林水集團等企業簽約合作，光是企業就提供每年90個學生實習加上30個獎學金預約聘用名額，高標達到訓用合一「技職一條龍」。

身為東道主嘉藥校長李孫榮，除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定。李孫榮校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作A+培力工作坊」就代表這2項計畫成果是受到認同的，也相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手共同培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。





優化技職A+培力工作坊嘉藥舉行

2020-08-29



參與活動人員參觀分析檢測人才培育基地實驗室。 (嘉藥提供)

記者林偉民／仁德報導

教育部委託社團法人台灣評鑑協會，開辦「優化技職校院實作環境計畫—技專校院A+培力工作坊」，廿八日在嘉南藥理大學舉行，有來自全國各技職校院十五所科技大學教職員到場觀摩，希望透過工作坊經驗分享等方式，深化技專校院連結與跨校資源共享機制，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。

嘉藥指出，有鑑於少子化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來。

昨天的工作坊由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢、環境工程與科學系教授林瑩峰，分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」、「再生水類產線與人才培育基地」兩項計畫進行專題報告，隨後到兩座基地實地參訪，並進行綜合座談。

嘉藥校長李孫榮表示，希望透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，攜手培育產業人才。

優化技職A+ 培力工作坊 嘉藥登場

2020.08.28 目擊新聞

教育部委託社團法人台灣評鑑協會辦理的「優化技職校院實作環境計畫-2020技專校院A+培力工作坊」今天在嘉南藥理大學舉辦，來自全國各技職校院15所科技大學教職員專程南下觀摩，並由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢及環境工程與科學系教授林瑩峰分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」與「再生水類產線與人才培育基地」兩項計畫進行專題報告，嘉藥校長李孫榮表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作A+培力工作坊」就代表這兩項計畫成果是受到認同。

校方指出，107年設置的「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立在大學校園、媲美國家級的菁英養成基地，在近日「毒中藥」事件中，更主動協助民眾檢驗有疑慮中藥材等，以達到食安、藥安、無毒心安的「三安」，善盡社會責任；「再生水類產線工廠與人才培育基地」具備月產3000噸高級再生水，提供台積電等半導體產業純水使用的產能，培育校園技優人才，開啟校園再生循環經濟新頁。







上班真的需要來一杯

零酒精台啤解你的苦，消你的暑

<http://4c.pchome.com.tw>



遠雄海洋公園-雙人套票 1780元

全票2張+雞排套餐+1張百元現金券，休園日:1~6月&9~12月之每週三

<http://travel.pchome.com.tw>

民正新聞 民正新聞創刊於1990年2月局版台訊0220號【www.minjim.com】報導即時新聞，教育知識、旅遊景點、生活動態'醫學養生、一些你不知道的事物、及幫你解決...

12 愛的鼓勵

3 訂閱站台

首頁 活動

站台人氣

累積人氣：5,214,404
當日人氣：620

訂閱本站

[RSS訂閱 \(如何使用RSS\)](#)
[加入訂閱](#)

連結書籤

[民正新聞網](#)
[google民正新聞](#)
[yahoo民正新聞](#)
[FB民正新聞](#)

熱門文章

- [家屬控執法過當臺南市第六分局澄瀆\(31,620\)](#)
- [台北民族舞團25週年慶《經典綻放》台南女兒回娘家巡迴演出最終場\(23,308\)](#)
- [成大醫院大腸直腸外科主治醫師陳柏全-我的大便有血，是大腸直腸癌嗎\(11,852\)](#)
- [成大醫院-癢！癢！癢！胸口背部起紅疹 當心皮膚芽孢菌作怪\(11,134\)](#)
- [新樓醫院小兒肝膽腸胃科 鄭超宏醫師-應對小兒便秘您知多少？\(9,945\)](#)
- [台南市立醫院骨科 顏大千醫師復健科楊秉璋-高濃度血小板血漿\(PRP\)注射\(9,919\)](#)
- [誤診開刀致死家屬在永康奇美醫院誦經招魂擲杯強調討回公道\(8,684\)](#)
- [郭綜合醫院 小兒內分泌科 陳首碩醫師-矮冬瓜如何變大樹](#)

2020-08-28 18:12:06 | 人氣15 | 回應0 | [上一篇](#) | [下一篇](#)

優化技職A+培力工作坊 嘉藥登場

推薦 0 收藏 0 轉貼 0 ★訂閱站台

【民正新聞記者:蔡永源台南報導】教育部委託社團法人台灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-二〇二〇技專校院A+培力工作坊」於8月28日在嘉南藥理大學舉辦，來自全國各技職校院15所科技大學教職員專程南下觀摩，並由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢及環境工程與科學系教授林瑩峰分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」與「再生水類產線與人才培育基地」兩項計畫進行專題報告，隨後一行人到兩座基地實地參訪，並在綜合座

台長登入

自我介紹

[蔡永源](#)



蔡永源本人，從事新聞採訪工作，報導即時新聞分享讀者，並告知你不知道的事。若有新的新聞或知識...

[關於本站](#)

[留言板](#)

[地圖](#)

[加入好友](#)

愛的鼓勵：12
文章篇數：21,144

站方公告

- [【愛分享】日本味王洛神蔓越莓益生菌](#)
- [【徵文】那些年我們一起追的戲劇](#)
- [【公告】Flash支援相關問題](#)
- [【公告】2020新聞台系統更新1.1](#)
- [【公告】個人新聞台服務認證公告](#)

好友列表

好友的新聞台Blog

站內搜尋

請輸入關鍵字

搜尋

標題 內容 標籤

- [談小兒身高發育\(8,526\)](#)
- [台南市立醫院內分泌新陳代謝科 鍾岳樞醫師-甲狀腺亢進未治療 當心發生甲狀腺風暴\(7,335\)](#)
- [成大醫院 骨科部 總醫師趙樹儀-退化性膝關節炎PRP療法\(7,261\)](#)
- [台南市立醫院骨科 邵崇榮醫師-手麻腕隧道症候群超微創手術\(7,112\)](#)
- [成大醫院婦產部/生殖內分泌科 吳孟興主任-子宮內膜異位瘤\(6,820\)](#)
- [台南市立醫院神經內科醫師 曾瑞昌-頭暈和走路不穩 可能是腦中風症狀\(6,478\)](#)
- [成大醫院胃腸肝膽科主治醫師 邱彥程-中型肝癌治療的選擇\(6,066\)](#)
- [郭綜合醫院 泌尿科 梁景森副院長-勃起功能障礙很可能是慢性病的警訊\(6,042\)](#)
- [台南市立醫院中醫科 張炯宏醫師-中醫治療恢復生機好“孕” 自然來\(5,747\)](#)
- [安南醫院腦神經內外科 完成第一例 帕金森氏症病人接受深層腦部刺激手術\(DBS\)\(5,734\)](#)
- [成大、台南醫院骨科部主治醫師 賴國安幾何學原理運用於人工膝關節手術\(5,467\)](#)
- [屏東縣--「薑黃」用途廣 養生保健好食材\(5,313\)](#)
- [郭綜合醫院 耳鼻喉科 謝易倫醫師-惱人的天旋地轉\(5,304\)](#)

FB Like Box

談交流及大合照中畫下完美句點。



有鑑於少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來，在教育部推動下，迄今已核定超過百案，希望整合產、官、學、研，共同為培育未來產業人才努力。



於107年設置「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立於大學校園、媲美國家級的菁英養成基地，不僅配置高階設備儀器，結合多項產學研究計畫與認證實驗室和檢測學分學程來提升實務知能，培育食藥粧產品全線的檢測人員，成立以來，已獲得衛福部食品藥物管理署(TFDA)及財團法人全國認證基金會(TAF)雙認證，並攜手港香蘭等10 多家企業產學合作，落實孵化契合式人

在日本喝到回台灣會想念的味道

想保持身材又想喝飲料·想喝茶又怕失眠·你的煩惱16茶都懂

最新文章

- [9月1日起全臺路口安全大執法 南警加強執法取締](#)
- [9月1日起全國路口大執法 臺南東區熱點路段報你知](#)
- [老翁投資靈骨塔位險遭騙 永康警與行員聯手阻詐!](#)
- [新冠肺炎留留巴西工作夫 永康警助低收入家妻小渡難關](#)
- [網交詐騙宅男女買點數 店員報警阻詐3萬3](#)
- [徠·歸仁飯店推出中秋套餐和限量外帶烤鴨](#)
- [新光三越台南新天地《夏日童趣生活展》好買好玩登場](#)
- [行車莫超速·安全保得住 臺大雨樹倒阻路 安南警不畏風雨迅速排除](#)
- [優化技職A+培力工作坊 嘉藥登場](#)

文章分類

- [醫療\(2014\)](#)
- [藝文\(1174\)](#)
- [美食\(320\)](#)
- [運動\(180\)](#)
- [旅遊\(912\)](#)
- [警政\(4706\)](#)
- [稅務\(394\)](#)
- [教育\(1010\)](#)
- [社會\(3291\)](#)
- [音樂\(189\)](#)
- [更多>>](#)

本台最新標籤

最新回應

- [成大醫院腎臟科趙若雁醫師-腎臟「藥」不要 \(春藥\)](#)
- [台南醫院婦產科廖倬玲醫師-子宮內癌肉導致貧血子宮鏡手術 \(美國黑金\)](#)
- [市立醫院眼科王琳煜 醫師-斜視合併複視手術治療 \(美國黑金\)](#)
- [衛武營「藝企學-南臺灣校園美感教育推廣計畫」 \(持久藥\)](#)
- [郭綜合醫院 復健科 陳柏宏主任-慢喘的不一定是「大隻雞」發展遲緩兒·療育要趁早 \(春藥\)](#)
- [成大醫院泌尿部主治醫師黃鶴翔-更新治療尿路結石技術 \(春藥\)](#)

才，在近日「毒中藥」事件中，更主動協助民眾檢驗有疑慮中藥材等，以達到食安、藥安、無毒心安的「三安」，善盡社會責任。



「再生水類產線工廠與人才培育基地」奠基於深厚實務技術與產業鏈結，對內結合嘉藥環境學院專業師資課程及再生水類產線工廠、再生水資源物聯網及監控中心、機電設備、配管配線實習工廠與五座污水處理廠、中水回收、下水道設施及操作維護技能檢定考場等實作場域，甚至具備月產3,000噸高級再生水供台積電等半導體產業純水使用之產能，培育校園技優人才，開啟校園再生循環經濟新頁；對外深度連結30多家水資源相關法人、公協會及山林水集團等企業簽約合作，光是企業就提供每年90個學生實習加上30個獎學金預約聘用名額，高標達到訓用合一「技職一

[胸腔病院院長領軍 大家一起健康體適能, \(gary540910\)](#)
[達賴喇嘛--阿底峽的“燈以啟示的路徑”, \(Quickbooks support\)](#)
[胸腔攜手對抗流感為市民打造防疫網絡, \(gary540910\)](#)
[胸腔送愛心回收做環保, \(gary540910\)](#)

條龍」。



身為東道主的嘉藥校長李孫榮，除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定，李校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作A+培力工作坊」就代表這兩項計畫成果是受到認同的，也相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手共同培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。

[我要檢舉](#)

f

台長：[蔡永源](#)



您可能對以下文章有興趣

[嘉藥推動雲嘉南分署小型企業人力提升計畫 獲頒殊榮](#)

[嘉藥獲頒IJAS台日國際聯合認證 獨步全國](#)

[感恩心串起世代情 嘉藥幼保系辦活動](#)

[嘉藥保營系社區營養推廣系列活動 Hi翻天](#)

人氣(15) | 回應(0) | 推薦 (0) | 收藏 (0) | 轉寄

全站分類: [教育學習\(進修、留學、學術研究、教育概況\)](#) | 個人分類: [教育](#) |

此分類上一篇:[坐月子照顧達人輩出 嘉南藥理大學職訓班結業成果豐碩](#)

回應(0)

推薦(0)

收藏(0)

· [廣告刊登](#) · [消費者保護](#) · [兒童網路安全](#) · [About PChome](#) · [徵才](#)
網路家庭版權所有、轉載必究 Copyright© PChome Online




民正新聞-創刊1990年2月局版台訊0220號

Home > 2020 > 8月 > 28 >

教育

優化技職A+培力工作坊 嘉藥登場

 mt985az @ 3天 ago

【民正新聞記者:蔡永源台南報導】教育部委託社團法人台灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-二〇二〇技專校院A+培力工作坊」於8月28日在嘉南藥理大學舉辦，來自全國各技職校院15所科技大學教職員專程南下觀摩，並由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢及環境工程與科學系教授林瑩峰分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」與「再生水類產線與人才培育基地」兩項計畫進行專題報告，隨後一行人到兩座基地實地參訪，並在綜合座談交流及大合照中畫下完美句點。



：臺南

老翁投資靈骨塔位險遭騙 永康
警與行員聯手阻詐！

新冠肺炎阻留巴西工作夫 永康
警助低收家妻小渡難關

技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來，在教育部推動下，迄今已核定超過百案，希望整合產、官、學、研，共同為培育未來產業人才努力。



於107年設置「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立於大學校園、媲美國家級的菁英養成基地，不僅配置高階設備儀器，結合多項產學研究計畫與認證實驗室和檢測學分學程來提升實務知能，培育食藥粧產品全線的檢測人員，成立以來，已獲得衛福部食品藥物管理署(TFDA)及財團法人全國認證基金會(TAF)雙認證，並攜手港香蘭等10多家企業產學合作，落實孵化契合式人才，在近日「毒中藥」事件中，更主動協助民眾檢驗有疑慮中藥材等，以達到食安、藥安、無毒心安的「三安」，善盡社會責任。

：臺南

老翁投資靈骨塔位險遭騙 永康
警與行員聯手阻詐！

新冠肺炎阻留巴西工作夫 永康
警助低收家妻小渡難關



「再生水類產線工廠與人才培育基地」奠基於深厚實務技術與產業鏈結，對內結合嘉藥環境學院專業師資課程及再生水類產線工廠、再生水資源物聯網及監控中心、機電設備、配管配線實習工廠與五座污水處理廠、中水回收、下水道設施及操作維護技能檢定考場等實作場域，甚至具備月產3,000噸高級再生水供台積電等半導體產業純水使用之產能，培育校園技優人才，開啟校園再生循環經濟新頁；對外深度連結30多家水資源相關法人、公協會及山林水集團等企業簽約合作，光是企業就提供每年90個學生實習加上30個獎學金預約聘用名額，高標達到訓用合一「技職一條龍」。



：臺南

老翁投資靈骨塔位險遭騙 永康
警與行員聯手阻詐！

新冠肺炎阻留巴西工作夫 永康
警助低收入妻小渡難關



身為東道主的嘉藥校長李孫榮，除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定，李校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作A+培力工作坊」就代表這兩項計畫成果是受到認同的，也相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手共同培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。

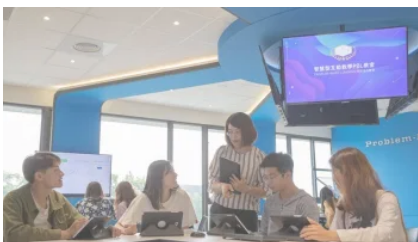
分享此文：



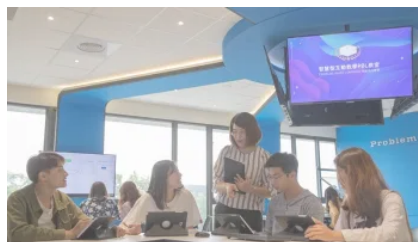
請按讚：



當第一個按讚的人。



嘉藥再傳佳音 好棒! 唯一私立技職
獲選全球前二千大學
2020年6月8日
在「教育」中



狂賀嘉藥喜事連連 入選台灣最佳
大學 南部私立科大前五強
2020年7月1日
在「教育」中



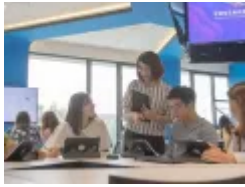
嘉藥雙喜臨門 申請入學創佳績 消防學系新成立
2020年5月26日
在「教育」中

相關文章：

：臺南

老翁投資靈骨塔位險遭騙 永康
警與行員聯手阻詐！

新冠肺炎阻留巴西工作夫 永康
警助低收家妻小渡難關



嘉藥再傳佳音 好棒!
唯一私立技職獲選

📁 Posted in 教育



mt985az

發佈留言

發佈留言必須填寫的電子郵件地址不會公開。必填欄位標示為 *

留言

顯示名稱 *

電子郵件地址 *

個人網站網址

在瀏覽器中儲存顯示名稱、電子郵件地址及個人網站網址，以供下次發佈留言時使用。

發佈留言

Next Post >

警政

豪大雨樹倒阻路 安南警不畏風雨迅速排除

🕒 週五 8 月 28 , 2020

【民正新聞記者:蔡永源台南報導】臺南市警局第三分局安順派出所於27日18時17分，接獲民眾報案，稱安...



您可能會喜歡

🕒 3 個月 ago

嘉藥雙喜臨門 申請入學創佳績 消防學系新成立

：臺南

老翁投資靈骨塔位險遭騙 永康
警與行員聯手阻詐！

新冠肺炎阻留巴西工作夫 永康
警助低收家妻小渡難關

🕒 4 週 ago

嘉藥校友總會會長交接 許有杉上任

🕒 2 個月 ago

嘉藥「就業充電站」助你迫降黃金職場

🕒 2 個月 ago

嘉藥保營系社區營養推廣系列活動 **Hi**翻天

🕒 3 個月 ago

掌中精靈 十年有成偶藏展

📍 臺南

老翁投資靈骨塔位險遭騙 永康
警與行員聯手阻詐！

新冠肺炎阻留巴西工作夫 永康
警助低收家妻小渡難關



🕒 2 週 ago

美味酪梨香緹蛋糕杯DIY 嘉藥USR與大內酪梨大放異彩



：臺南

老翁投資靈骨塔位險遭騙 永康
警與行員聯手阻詐！

新冠肺炎阻留巴西工作夫 永康
警助低收家妻小渡難關



：臺南

老翁投資靈骨塔位險遭騙 永康
警與行員聯手阻詐！

新冠肺炎阻留巴西工作夫 永康
警助低收家妻小渡難關



民正新聞

蔡永源 0932-984309 TEL : 06-2277282

E-mail : minjin5839@gmail.com

minjin5839@yahoo.com.tw

搜尋...

搜尋

：臺南

老翁投資靈骨塔位險遭騙 永康
警與行員聯手阻詐！

新冠肺炎阻留巴西工作夫 永康
警助低收家妻小渡難關

搜尋商品... 搜尋

Copyright All right reserved Theme: Default Mag by ThemelnWP

社會 警政 醫療 藝文 交通 美食 運動 旅遊 稅務 教育 音樂 商業 政治 消防
衛生 農業 食品、衛生

：臺南

老翁投資靈骨塔位險遭騙 永康
警與行員聯手阻詐！

新冠肺炎阻留巴西工作夫 永康
警助低收家妻小渡難關

優化技職A+培力工作坊 嘉藥登場

/

2020/8/29

【記者孫宜秋、孫曉倫／南市報導】教育部委託社團法人台灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-二〇二〇技專校院A+培力工作坊」於8月28日在嘉南藥理大學舉辦，來自全國各技職校院15所科技大學教職員專程南下觀摩，並由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢及環境工程與科學系教授林



來自全國各技職校院教職員專程南下參加嘉藥舉辦優化技職培力工作坊。

瑩峰分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」與「再生水類產線與人才培育基地」兩項計畫進行專題報告，隨後一行人到兩座基地實地參訪，並在綜合座談交流及大合照中畫下完美句點。

有鑑於少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來，在教育部推動下，迄今已核定超過百案，希望整合產、官、學、研，共同為培育未來產業人才努力。

於107年設置「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立於大學校園、媲美國家級的菁英養成基地，不僅配置高階設備儀器，結合多項產學研究計畫與認證實驗室和檢測學分學程來提升實務知能，培育食藥粧產品全線的檢測人員，成立以來，已獲得衛福部食品藥物管理署（TFDA）及財團法人全國認證基金會（TAF）雙認證，並攜手港香蘭等10多家企業產學合作，落實孵化契合式人才，在近日「毒中藥」事件中，更主動協助民眾檢驗有疑慮中藥材等，以達到食安、藥安、無毒心安的「三安」，善盡社會責任。

「再生水類產線工廠與人才培育基地」奠基於深厚實務技術與產業鏈結，對內結合嘉藥環境學院專業師資課程及再生水類產線工廠、再生水資源物聯網及監控中心、機電設備、配管配線實習工廠與五座污水處理廠、中水回收、下水道設施及操作維護技能檢定考場等實作場域，甚至具備月產3,000噸高級再生水供台積電等半導體產業純水使用之產能，培育校園技優人才，開啟校園再生循環經濟新頁；對外深度連結30多家水資源相關法人、公協會及山林水集團等企業簽約合作，光是企業就提供每年90個學生實習加上30個獎學金預約聘用名額，高標達到訓用合一「技

職一條龍」。

身為東道主的嘉藥校長李孫榮，除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定，李校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作A+培力工作坊」就代表這兩項計畫成果是受到認同的，也相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手共同培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。

[首頁](#)[政治](#)[財經](#)[社會](#)[生活](#)[綜合](#)[聯絡我](#)[綜合](#)

優化技職A+培力工作坊 嘉藥登場

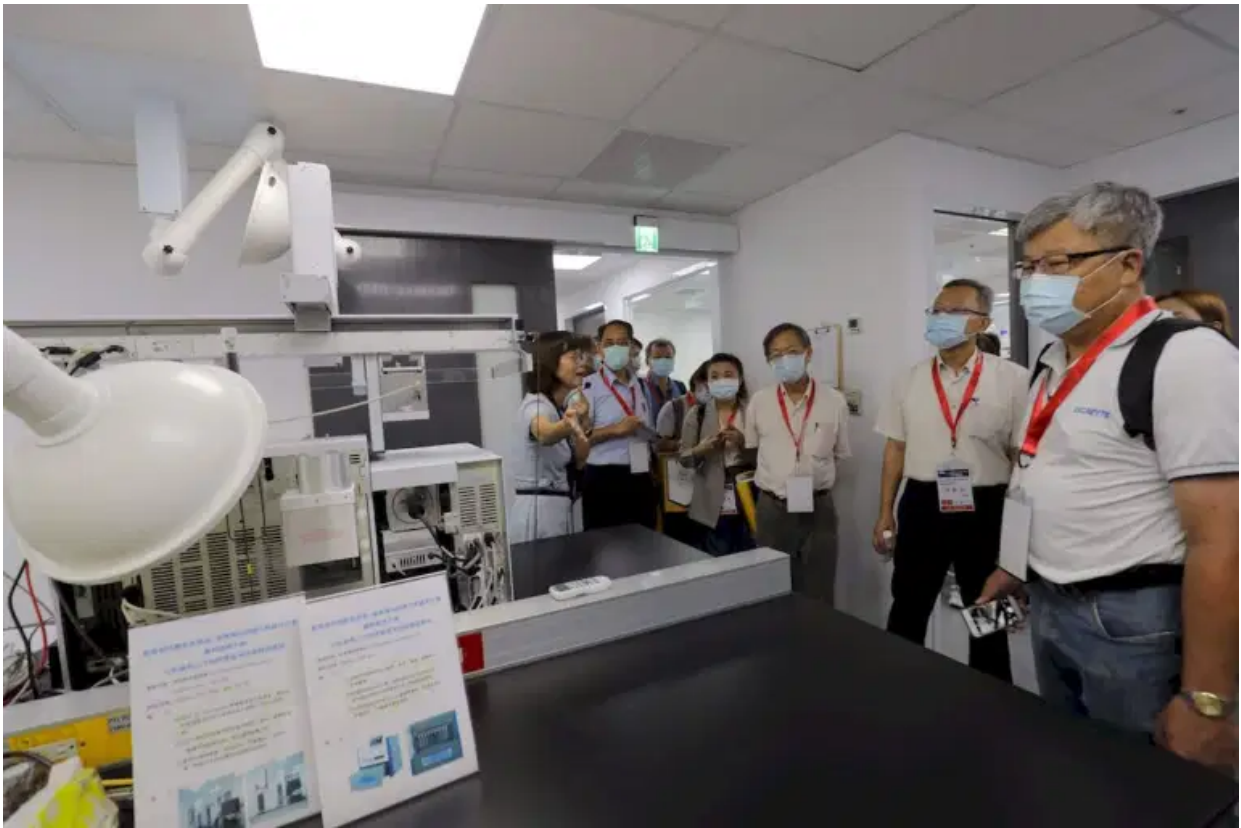
Posted By: TainanTalk  八月 28, 2020  Comments Off!

〔記者鄭德政南市報導〕教育部委託社團法人台灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-二〇二〇技專校院A+培力工作坊」，8月28日在嘉南藥理大學舉辦，來自全國各技職校院15所科技大學教職員專程南下觀摩，並由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢及環境工程與科學系教授林瑩峰分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」與「再生水類產線與人才培育基地」兩項計畫進行專題報告，隨後一行人到兩座基地實地參訪，並在綜合座談交流及大合照中畫下完美句點。



（圖說）來自全國各技職校院教職員專程南下，參加嘉藥舉辦優化技職培力工作坊。
（記者鄭德政攝）

有鑑於少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來，在教育部推動下，迄今已核定超過百案，希望整合產、官、學、研，共同為培育未來產業人才努力。



（圖說）嘉藥分析檢測人才培育基地設有雙認證實驗室。（記者鄭德政攝）

於107年設置「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立於大學校園、媲美國家級的菁英養成基地，不僅配置高階設備儀器，結合多項產學研究計畫與認證實驗室和檢測學分學程來提升實務知能，培育食藥粧產品全線的檢測人員，成立以來，已獲得衛福部食品藥物管理署(TFDA)及財團法人全國認證基金會(TAF)雙認證，並攜手港香蘭等10多家企業產學合作，落實孵化契合式人才，在近日「毒中藥」事件中，更主動協助民眾檢驗有疑慮中藥材等，以達到食安、藥安、無毒心安的「三安」，善盡社會責任。



（圖說）嘉藥再生水類產線工廠與人才培育基地，可提供半導體產業純水使用之產能。
（記者鄭德政攝）

「再生水類產線工廠與人才培育基地」奠基於深厚實務技術與產業鏈結，對內結合嘉藥環境學院專業師資課程及再生水類產線工廠、再生水資源物聯網及監控中心、機電設備、配管配線實習工廠與五座污水處理廠、中水回收、下水道設施及操作維護技能檢定考場等實作場域，甚至具備月產3,000噸高級再生水供台積電等半導體產業純水使用之產能，培育校園技優人才，開啟校園再生循環經濟新頁；對外深度連結30多家水資源相關法人、公協會及山林水集團等企業簽約合作，光是企業就提供每年90個學生實習加上30個獎學金預約聘用名額，高標達到訓用合一「技職一條龍」。



（圖說）嘉藥校長李孫榮（中）期望透過工作坊經驗分享，有助於深化技專校院間的連結。（記者鄭德政攝）

身為東道主的嘉藥校長李孫榮，除歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定，李校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作A+培力工作坊」就代表這兩項計畫成果是受到認同的，也相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手共同培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。

分享此文：



請按讚：

正在載入...

相關

嘉藥獲頒iJAS台日國際聯合認證 獨步全國
十月 28, 2019
在「綜合」中

嘉藥再傳佳音 唯一私立技職獲選全球前二千大學
六月 8, 2020
在「綜合」中

嘉藥入榜世界大學前二千大 全國唯一獲選私立技職大學
八月 6, 2019
在「綜合」中

ABOUT THE AUTHOR



TainanTalk

← Previous Post

Next Post →



搜尋...

近期文章

第十八屆良友會會員大會**29**日晚強勢登場 黃偉哲、郭信良力挺良友會繼續關懷弱勢做公益

台南晶英酒店狂推視覺系「**BBQ**蛋糕」慶中秋 大人味調酒限定款胖卡龍同步浮誇登場！

徠·歸仁飯店推出中秋套餐和限量外帶烤鴨

婦女再就業不孤單 勞工局今辦就業講座陪妳踏出成功第一步

國慶煙火在台南 安平區公所召開環境維護聯繫會議

分類

政治

生活

社會

綜合

財經

彙整

2020 年八月

2020 年七月

2020 年六月

2020 年五月

2020 年四月

2020 年三月

2020 年二月

2020 年一月

2019 年十二月

2019 年十一月

2019 年十月

2019 年九月

2019 年八月

2019 年七月

2019 年六月

2019 年五月

2019 年四月

2019 年三月

2019 年二月

2019 年一月

2018 年十二月

2018 年十一月

2018 年十月

2018 年九月

2018 年八月

2018 年七月

2018 年六月

2018 年五月

2018 年四月

2018 年三月

2018 年二月

2018 年一月

2017 年十二月

Copyright 府城人語新聞網 | Design by 黃嘉偉美學工作室 dinohappy.com

Theme: Stucco by icyNETS.

優化技職A+培力工作坊 嘉藥登場

勁報 2020/08/28 20:04(2天前)



【勁報記者杜忠聰/臺南報導】教育部委託社團法人台灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-二〇二〇技專校院A+培力工作坊」於8月28日在嘉南藥理大學舉辦，來自全國各技職校院15所科技大學教職員專程南下觀摩，並由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢及環境工程與科學系教授林瑩峰分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」與「再生水類產線與人才培育基地」兩項計畫進行專題報告，隨後一行人到兩座基地實地參訪，並在綜合座談交流及大合照中畫下完美句點。

有鑑於少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來，在教育部推動下，迄今已核定超過百案，希望整合產、官、學、研，共同為培育未來產業人才努力。

於107年設置「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立於大學校園、媲美國家級的菁英養成基地，不僅配置高階設備儀器，結合多項產學研究計畫與認證實驗室和檢測學分學程來提升實務知能，培育食藥粧產品全線的檢測人員，成立以來，已獲得衛福部食品藥物管理署(TFDA)及財團法人全國認證基金會(TAF)雙認證，並攜手港香蘭等10多家企業產學合作，落實孵化契合式人才，在近日「毒中藥」事件中，更主動協助民眾檢驗有疑慮中藥材等，以達到食安、藥安、無毒心

安的「三安」，善盡社會責任。

「再生水類產線工廠與人才培育基地」奠基於深厚實務技術與產業鏈結，對內結合嘉藥環境學院專業師資課程及再生水類產線工廠、再生水資源物聯網及監控中心、機電設備、配管配線實習工廠與五座污水處理廠、中水回收、下水道設施及操作維護技能檢定考場等實作場域，甚至具備月產3,000噸高級再生水供台積電等半導體產業純水使用之產能，培育校園技優人才，開啟校園再生循環經濟新頁；對外深度連結30多家水資源相關法人、公協會及山林水集團等企業簽約合作，光是企業就提供每年90個學生實習加上30個獎學金預約聘用名額，高標達到訓用合一「技職一條龍」。

身為東道主的嘉藥校長李孫榮，除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定，李校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作A+培力工作坊」就代表這兩項計畫成果是受到認同的，也相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手共同培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。



2020-08-28 20:04:02 勁報記者杜忠聰/臺南報導

優化技職A+培力工作坊 嘉藥登場



教育部委託社團法人台灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-二〇二〇技專校院A+培力工作坊」於8月28日在嘉南藥理大學舉辦，來自全國各技職校院15所科技大學教職員專程南下觀摩，並由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢及環境工程與科學系教授林瑩峰分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」與「再生水類產線與人才培育基地」兩項計畫進行專題報告，隨後一行人到兩座基地實地參訪，並在綜合座談交流及大合照中畫下完美句點。

有鑑於少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來，在教育部推動下，迄今已核定超過百案，希望整合產、官、學、研，共同為培育未來產業人才努力。

於107年設置「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立於大學校園、媲美國家級的菁英養成基地，不僅配置高階設備儀器，結合多項產學研究計畫與認證實驗室和檢測學分學程來提升實務知能，培育食藥粧產品全線的檢測人員，成立以來，已獲得衛福部食品藥物管理署(TFDA)及財團法人全國認證基金會(TAF)雙認證，並攜手港香蘭等10多家企業產學合作，落實孵化契合式人才，在近日「毒中藥」事件中，更主動協助民眾檢驗有疑慮中藥材等，以達到食安、藥安、無毒心安的「三安」，善盡社會責任。

「再生水類產線工廠與人才培育基地」奠基於深厚實務技術與產業鏈結，對內結合嘉藥環境學院專業師資課程及再生水類產線工廠、再生水資源物聯網及監控中心、機電設備、配管配線實習工廠與五座污水處理廠、中水回收、下水道設施及操作維護技能檢定考場等實作場域，甚至具備月

產3,000 噸高級再生水供台積電等半導體產業純水使用之產能，培育校園技優人才，開啟校園再生循環經濟新頁；對外深度連結30多家水資源相關法人、公協會及山林水集團等企業簽約合作，光是企業就提供每年90個學生實習加上30個獎學金預約聘用名額，高標達到訓用合一「技職一條龍」。

身為東道主的嘉藥校長李孫榮，除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定，李校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作A+培力工作坊」就代表這兩項計畫成果是受到認同的，也相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手共同培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。



優化技職A+培力工作坊 嘉藥登場



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】教育部委託社團法人台灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-二〇二〇技專校院A+培力工作坊

2020/08/28

坊」於8月28日在嘉南藥理大學舉辦，來自全國各技職校院15所科技大學教職員專程南下觀摩，並由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢及環境工程與科學系教授林瑩峰分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」與「再生水類產線與人才培育基地」兩項計畫進行專題報告，隨後一行人到兩座基地實地參訪，並在綜合座談交流及大合照中畫下完美句點。

有鑑於少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來，在教育部推動下，迄今已核定超過百案，希望整合產、官、學、研，共同為培育未來產業人才努力。

於107年設置「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立於大學校園、媲美國家級的菁英養成基地，不僅配置高階設備儀器，結合多項產學研究計畫與認證實驗室和檢測學分學程來提升實務知能，培育食藥粧產品全線的檢測人員，成立以來，已獲得衛福部食品藥物管理署(TFDA)及財團法人全國認證基金會(TAF)雙認證，並攜手港香蘭等10 多家企業產學合作，落實孵化契合式人才，在近日「毒中藥」事件中，更主動協助民眾檢驗有疑慮中藥材等，以達到食安、藥安、無毒心安的「三安」，善盡社會責任。

「再生水類產線工廠與人才培育基地」奠基於深厚實務技術與產業鏈結，對內結合嘉藥環境學院專業師資課程及再生水類產線工廠、再生水資源物聯網及監控中心、機電設備、配管配線實習工廠與五座污水處理廠、中水回收、下水道設施及操作維護技能檢定考場等實作場域，甚至具備月產3,000噸高級再生水供台積電等半導體產業純水使用之產能，培育校園技優人才，開啟校園再生循環經濟新頁；對外深度連結30多家水資源相關法人、公協會及山林水集團等企業簽約合作，光是企業就提供每年90個學生實習加上30個獎學金預約聘用名額，高標達到訓用合一「技職一條龍」。

身為東道主的嘉藥校長李孫榮，除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定，李校長表

示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作A+培力工作坊」就代表這兩項計畫成果是受到認同的，也相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手共同培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。



2020-08-28 20:06:02 杜忠聰

優化技職A+培力工作坊 嘉藥登場



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】教育部委託社團法人台灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-二〇二〇技專校院A+培力工作坊」於8月28日在嘉南藥理大學舉辦，來自全國各技職校院15所科技大學教職員專程南下觀摩，並由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢及環境工程與科學系教授林瑩峰分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」與「再生水類產線與人才培育基地」兩項計畫進行專題報告，隨後一行人到兩座基地實地參訪，並在綜合座談交流及大合照中畫下完美句點。

有鑑於少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來，在教育部推動下，迄今已核定超過百案，希望整合產、官、學、研，共同為培育未來產業人才努力。

於107年設置「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立於大學校園、媲美國家級的菁英養成基地，不僅配置高階設備儀器，結合多項產學研究計畫與認證實驗室和檢測學分學程來提升實務知能，培育食藥粧產品全線的檢測人員，成立以來，已獲得衛福部食品藥物管理署(TFDA)及財團法人全國認證基金會(TAF)雙認證，並攜手港香蘭等10多家企業產學合作，落實孵化契合式人才，在近日「毒中藥」事件中，更主動協助民眾檢驗有疑慮中藥材等，以達到食安、藥安、無毒心安的「三安」，善盡社會責任。



優化技職A+培力工作坊 嘉藥登場



2020-08-28 【勁報記者杜忠聰/臺南報導】教育部委託社團法人台灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-二〇二〇技專校院A+培力工作坊」於8月28日在嘉南藥理大學舉辦，來自全國各技職校院15所科技大學教職員專程南下觀摩，並由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢及環境工程與科學系教授林瑩峰分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」與「再生水類產線與人才培育基地」兩項計畫進行專題報告，隨後一行人到兩座基地實地參訪，並在綜合座談交流及大合照中畫下完美句點。

有鑑於少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來，在教育部推動下，迄今已核定超過百案，希望整合產、官、學、研，共同為培育未來產業人才努力。

於107年設置「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立於大學校園、媲美國家級的菁英養成基地，不僅配置高階設備儀器，結合多項產學研究計畫與認證實驗室和檢測學分學程來提升實務知能，培育食藥粧產品全線的檢測人員，成立以來，已獲得衛福部食品藥物管理署(TFDA)及財團法人全國認證基金會(TAF)雙認證，並攜手港香蘭等10多家企業產學合作，落實孵化契合式人才，在近日「毒中藥」事件中，更主動協助民眾檢驗有疑慮中藥材等，以達到食安、藥安、無毒心安的「三安」，善盡社會責任。

「再生水類產線工廠與人才培育基地」奠基於深厚實務技術與產業鏈結，對內結合嘉藥環境學院專業師資課程及再生水類產線工廠、再生水資源物聯網及監控中心、機電設備、配管配線實習工廠與五座污水處理廠、中水回收、下水道設施及操作維護技能檢定考場等實作場域，甚至具備月產3,000噸高級再生水供台積電等半導體產業純水使用之產能，培育校園技優人才，開啟校園再生循環經濟

新頁；對外深度連結30多家水資源相關法人、公協會及山林水集團等企業簽約合作，光是企業就提供每年90個學生實習加上30個獎學金預約聘用名額，高標達到訓用合一「技職一條龍」。

身為東道主的嘉藥校長李孫榮，除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定，李校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作A+培力工作坊」就代表這兩項計畫成果是受到認同的，也相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手共同培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。





優化技職A+培力工作坊 嘉藥登場

[LINE 用LINE傳送](#)[E-Mail](#)[列印](#)

大

中

小

2020-08-28 瀏覽人數：142



記者：蔡志宏

教育部委託社團法人台灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-二〇二〇技專校院A+培力工作坊」於8月28日在嘉南藥理大學舉辦，來自全國各技職校院15所科技大學教職員專程南下觀摩，並由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢及環境工程與科學系教授林瑩峰分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」與「再生水類產線與人才培育基地」兩項計畫進行專題報告，隨後一行人到兩座基地實地參訪，並在綜合座談交流及大合照中畫下完美句點。

有鑑於少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發

電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來，在教育部推動下，迄今已核定超過百案，希望整合產、官、學、研，共同為培育未來產業人才努力。

於107年設置「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立於大學校園、媲美國家級的菁英養成基地，不僅配置高階設備儀器，結合多項產學研究計畫與認證實驗室和檢測學分學程來提升實務知能，培育食藥粧產品全線的檢測人員，成立以來，已獲得衛福部食品藥物管理署(TFDA)及財團法人全國認證基金會(TAF)雙認證，並攜手港香蘭等10多家企業產學合作，落實孵化契合式人才，在近日「毒中藥」事件中，更主動協助民眾檢驗有疑慮中藥材等，以達到食安、藥安、無毒心安的「三安」，善盡社會責任。

「再生水類產線工廠與人才培育基地」奠基於深厚實務技術與產業鏈結，對內結合嘉藥環境學院專業師資課程及再生水類產線工廠、再生水資源物聯網及監控中心、機電設備、配管配線實習工廠與五座污水處理廠、中水回收、下水道設施及操作維護技能檢定考場等實作場域，甚至具備月產3,000噸高級再生水供台積電等半導體產業純水使用之產能，培育校園技優人才，開啟校園再生循環經濟新頁；對外深度連結30多家水資源相關法人、公協會及山林水集團等企業簽約合作，光是企業就提供每年90個學生實習加上30個獎學金預約聘用名額，高標達到訓用合一「技職一條龍」。

身為東道主的嘉藥校長李孫榮，除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定，李校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作A+培力工作坊」就代表這兩項計畫成果是受到認同的，也相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手共同培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。

優化技職A+培力工作坊 嘉藥登場

分享:   

【新南瀛記者黃鐘毅報導】教育部委託社團法人台灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-二〇二〇技專校院A+培力工作坊」於8月28日在嘉南藥理大學舉辦，來自全國各技職校院15所科技大學教職員專程南下觀摩，並由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢及環境工程與科學系教授林瑩峰分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」與「再生水類產線與人才培育基地」兩項計畫進行專題報告，隨後一行人到兩座基地實地參訪，並在綜合座談交流及大合照中畫下完美句點。

有鑑於少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來，在教育部推動下，迄今已核定超過百案，希望整合產、官、學、研，共同為培育未來產業人才努力。



於107年設置「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立於大學校園、媲美國家級的菁英養成基地，不僅配置高階設備儀器，結合多項產學研究計畫與認證實驗室和檢測學分學程來提升實務知能，培育食藥粧產品全線的檢測人員，成立以來，已獲得衛福部食品藥物管理署(TFDA)及財團法人全國認證基金會(TAF)雙認證，並攜手港香蘭等10多家企業產學合作，落實孵化契合式人才，在近日「毒中藥」事件中，更主動協助民眾檢驗有疑慮中藥材等，以達到食安、藥安、無毒心安的「三安」，善盡社會責任。



「再生水類產線工廠與人才培育基地」奠基於深厚實務技術與產業鏈結，對內結合嘉藥環境學院專業師資課程及再生水類產線工廠、再生水資源物聯網及監控中心、機電設備、配管配線實習工廠與五座污水處理廠、中水回收、下水道設施及操作維護技能檢定考場等實作場域，甚至具備月產3,000噸高級再生水供台積電等半導體產業純水使用之產能，培育校園技優人才，開啟校園再生循環經濟新頁；對外深度連結30多家水資源相關法人、公協會及山林水集團等企業簽約合作，光是企業就提供每年90個學生實習加上30個獎學金預約聘用名額，高標達到訓用合一「技職一條龍」。

身為東道主的嘉藥校長李孫榮，除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定，李校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作A+培力工作坊」就代表這兩項計畫成果是受到認同的，也相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手共同培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。

優化技職A+培力工作坊 嘉藥登場



2020-08-29



圖說：嘉南藥理大學分析檢測人才培育基地設有雙認證實驗室。（記者黃鐘毅 / 攝）

教育部委託社團法人台灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫—優化技職A 培力工作坊」，來自全國十五所科技大學教職員齊聚嘉南藥理大學觀摩，由藥學系特聘教授李冠漢及環境工程與科學系教授林瑩峰，分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」與「再生水類產線與人才培育基地」進行專題報告，及綜合座談交流。



圖說：來自全國各技職校院教職員專程南下參加嘉藥舉辦優化技職培力工作坊。（記者黃鐘毅 / 攝）

嘉南藥理大學於一〇七年設置「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立於大學校園、媲美國家級的菁英養成基地，不僅配置高階設備儀器，結合多項產學研究計畫與認證實驗室和檢測學分學程來提升實務知能，培育食藥粧產品全線的檢測人員，成立以來，已獲得衛福部食品藥物管理署及財團法人全國認證基金會雙認證，並攜手港香蘭等十多家企業產學合作，落實孵化契合式人才。

「再生水類產線工廠與人才培育基地」，對內結合環境學院專業師資課程及再生水類產線工廠、再生水資源物聯網及監控中心、機電設備、配管配線實習工廠與五座污水處理廠、中水回收、下水道設施及操作維護技能檢定考場等實作場域，培育校園技優人才；對外連結三十多家水資源相關法人、公協會及山林水集團等企業簽約合作，企業提供每年九十個學生實習加上三十個獎學金預約聘用名額，達到訓用合一「技職一條龍」。

嘉藥校長李孫榮表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作A培力工作坊」就代表這兩項計畫成果是受到認同的，也相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手共同培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。【記者黃鐘毅 / 台報導】

主題：[活動總匯] 優化技職A+培力工作坊 嘉藥登場

facebook

UUTW FB

日期：2020/8/28



教育部委託社團法人台灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-二〇二〇技專校院A+培力工作坊」於8月28日在嘉南藥理大學舉辦，來自全國各技職校院15所科技大學教職員專程南下觀摩，並由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢及環境工程與科學系教授林瑩峰分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」與「再生水類產線與人才培育基地」兩項計畫進行專題報告，隨後一行人到兩座基地實地參訪，並在綜合座談交流及大合照中畫下完美句點。

有鑑於少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來，在教育部推動下，迄今已核定超過百案，希望整合產、官、學、研，共同為培育未來產業人才努力。

於107年設置「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立於大學校園、媲美國家級的菁英養成基地，不僅配置高階設備儀器，結合多項產學研究計畫與認證實驗室和檢測學分學程來提升實務知能，培育食藥粧產品全線的檢測人員，成立以來，已獲得衛福部食品藥物管理署(TFDA)及財團法人全國認證基金會(TAF)雙認證，並攜手港

香蘭等10 多家企業產學合作，落實孵化契合式人才，在近日「毒中藥」事件中，更主動協助民眾檢驗有疑慮中藥材等，以達到食安、藥安、無毒心安的「三安」，善盡社會責任。

「再生水類產線工廠與人才培育基地」奠基於深厚實務技術與產業鏈結，對內結合嘉藥環境學院專業師資課程及再生水類產線工廠、再生水資源物聯網及監控中心、機電設備、配管配線實習工廠與五座污水處理廠、中水回收、下水道設施及操作維護技能檢定考場等實作場域，甚至具備月產3,000 噸高級再生水供台積電等半導體產業純水使用之產能，培育校園技優人才，開啟校園再生循環經濟新頁；對外深度連結30多家水資源相關法人、公協會及山林水集團等企業簽約合作，光是企業就提供每年90個學生實習加上30個獎學金預約聘用名額，高標達到訓用合一「技職一條龍」。

身為東道主的嘉藥校長李孫榮，除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定，李校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作A+培力工作坊」就代表這兩項計畫成果是受到認同的，也相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手共同培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。





「優化技職校院實作環境計畫」A+培力工作坊系列 - 跨校觀摩嘉南藥理大學分析檢測與水資源人才培育計畫

發佈單位：技術及職業教育司 聯絡人：陳景文 電話：(02) 7736-5851 電子信箱：
wenchen@mail.moe.gov.tw



教育部今(28)日於嘉南藥理大學辦理「優化技職校院實作環境計畫」A+培力工作坊系列研習活動，邀集獲補助各技專校院，進行交流分享與經驗傳遞。

本場次移師至嘉南藥理大學觀摩「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」、「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」兩大實作場域。「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」於107年2月正式啟用，是教育部補助的第一所以食品、藥品及毒物檢測人才為主的區域型培育中心，針對大眾重視的食藥安全議題，與科技部、衛生福利部食品藥物管理署、經濟部合作，培育專業食藥妝分析檢測師。

「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」是針對臺灣長期缺水議題，於108年12月設立首座校內再生水工廠，包含類產業環境工廠、監控中心、機電設備實習工廠、配管配線實習工廠等實作場域，不僅培育學生專業技術，也支援鄰近科學園區科技廠，為南部水資源提供彈性調控。

教育部表示，今年A+培力工作坊首次辦理跨校觀摩活動，期望透過嘉南藥理大學實務經驗分享，深化各校人才培育與資源共享機制，培育更多具專業實作能力的技術人才。教育部強調，「優化技職校院實作環境計畫」是以「為學生找到未來、讓工作找到人才」為推動目標，解決業界優質技術人才需求。未來將鼓勵各校適時結合「產學攜手合作計畫」、「產業學院計畫」及「新南向產學國際專班」等人才培育計畫，有效運用實作場域設備，並將教學資源向下擴及至技術型高中學生，建立技高端、大學端與產業界鏈結，一同攜手共同培育產業所需人才。

2020-08-28 16:06:34 教育廣播電台

優化技職 觀摩嘉南藥理大學分析檢測與水資源人才培育



教育部今天（28號）於嘉南藥理大學舉辦「優化技職校院實作環境計畫」A+培力工作坊系列研習，到嘉南藥理大學觀摩「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」，這是教育部補助的第一所

以食品、藥品及毒物檢測人才為主的區域型培育中心；並觀摩「類水資源產業再生水智慧工廠」，這是第一座校內再生水工廠。希望培育更多具專業實作能力的技術人才。

優化技職A+培力工作坊 嘉藥登場

【記者郭如汝台南報導】教育部委託社團法人台灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-技專校院A+培力工作坊」在嘉南藥理大學舉行，來自全國各技職校院15所科技大學教職員到場觀摩，由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢及環境工程與科學系教授林瑩峰分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」與「再生水類產線與人才培育基地」兩項計畫進行專題報告，隨後一行人到兩座基地實地參訪，並進行綜合座談。

嘉藥指出，有鑑於少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來。

嘉藥校長李孫榮表示，透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，攜手培育產業人才。

優化技職A+培力工作坊 嘉藥登場

【記者郭如汝台南報導】教育部委託社團法人台灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-技專校院A+培力工作坊」在嘉南藥理大學舉行，來自全國各技職校院15所科技大學教職員到場觀摩，由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢及環境工程與科學系教授林瑩峰分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」與「再生水類產線與人才培育基地」兩項計畫進行專題報告，隨後一行人到兩座基地實地參訪，並進行綜合座談。

嘉藥指出，有鑑於少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來。

嘉藥校長李孫榮表示，透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，攜手培育產業人才。

優化技職A+培力工作坊 嘉藥登場

【記者郭如汝台南報導】教育部委託社團法人台灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-技專校院A+培力工作坊」在嘉南藥理大學舉行，來自全國各技職校院15所科技大學教職員到場觀摩，由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢及環境工程與科學系教授林瑩峰分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」與「再生水類產線與人才培育基地」兩項計畫進行專題報告，隨後一行人到兩座基地實地參訪，並進行綜合座談。

嘉藥指出，有鑑於少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來。

嘉藥校長李孫榮表示，透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，攜手培育產業人才。

優化技職A+培力工作坊 嘉藥登場

【記者郭如汝台南報導】教育部委託社團法人台灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-技專校院A+培力工作坊」在嘉南藥理大學舉行，來自全國各技職校院15所科技大學教職員到場觀摩，由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢及環境工程與科學系教授林瑩峰分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」與「再生水類產線與人才培育基地」兩項計畫進行專題報告，隨後一行人到兩座基地實地參訪，並進行綜合座談。

嘉藥指出，有鑑於少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來。

嘉藥校長李孫榮表示，透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，攜手培育產業人才。

2020-08-28 15:47:55 焦點時報社

優化技職A+培力工作坊 嘉藥登場



【記者蔡宗武/臺南報導】教育部委託社團法人台灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-二〇二〇技專校院A+培力工作坊」於8月28日在嘉南藥理大學舉辦，來自全國各技職校院15所科技大學教職員專程南下觀摩，並由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢及環境工程與科學系教授林瑩峰分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」與「再生水類產線與人才培育基地」兩項計畫進行專題報告，隨後一行人到兩座基地實地參訪，並在綜合座談交流及大合照中畫下完美句點。

有鑑於少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來，在教育部推動下，迄今已核定超過百案，希望整合產、官、學、研，共同為培育未來產業人才努力。

於107年設置「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立於大學校園、媲美國家級的菁英養成基地，不僅配置高階設備儀器，結合多項產學研究計畫與認證實驗室和檢測學分學程來提升實務知能，培育食藥粧產品全線的檢測人員，成立以來，已獲得衛福部食品藥物管理署(TFDA)及財團法人全國認證基金會(TAF)雙認證，並攜手港香蘭等10多家企業產學合作，落實孵化契合式人才，在近日「毒中藥」事件中，更主動協助民眾檢驗有疑慮中藥材等，以達到食安、藥安、無毒心安的「三安」，善盡社會責任。

「再生水類產線工廠與人才培育基地」奠基於深厚實務技術與產業鏈結，對內結合嘉藥環境學院專業師資課程及再生水類產線工廠、再生水資源物聯網及監控中心、機電設備、配管配線實習工廠與五座污水處理廠、中水回收、下水道設施及操作維護技能檢定考場等實作場域，甚至具備月產3,000噸高級再生水供台積電等半導體產業純水使用之產能，培育校園技優人才，開啟校園再生循環經濟新頁；對外深度連結30多家水資源相關法人、公協會及山林水集團等企業簽約合作，光是企業就提供每年90個學生實習加上30個獎學金預約聘用名額，高標達到訓用合一「技職一條龍」。

身為東道主的嘉藥校長李孫榮，除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定，李校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作A+培力工作坊」就代表這兩項計畫成果是受到認同的，也相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手共同培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。

【圖 / 嘉南藥理大學提供】



優化技職A+培力工作坊 嘉藥登場



By 焦點時報社 2020-08-28

尚無留言

Share

Tweet

Pinterest





【記者蔡宗武/臺南報導】教育部委託社團法人台灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-二〇二〇技專校院A+培力工作坊」於8月28日在嘉南藥理大學舉辦，來自全國各技職校院15所科技大學教職員專程南下觀摩，並由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢及環境工程與科學系教授林瑩峰分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」與「再生水類產線與人才培育基地」兩項計畫進行專題報告，隨後一行人到兩座基地實地參訪，並在綜合座談交流及大合照中畫下完美句點。

有鑑於少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來，在教育部推動下，迄今已核定超過百案，希望整合產、官、學、研，共同為培育未來產業人才努力。

於107年設置「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立於大學校園、媲美國家級的菁英養成基地，不僅配置高階設備儀器，結合多項產學研究計畫與認證實驗室和檢測學分學程來提升實務知能，培育食藥粧產品全線的檢測人員，成立以來，已獲得衛福部食品藥物管理署(TFDA)及財團法人全國認證基金會(TAF)雙認證，並攜手港香蘭等10多家企業產學合作，落實孵化契合式人才，在近日「毒中藥」事件中，更主動協助民眾檢驗有疑慮中藥材等，以達到食安、藥安、無毒心安的「三安」，善盡社會責任。

「再生水類產線工廠與人才培育基地」奠基於深厚實務技術與產業鏈結，對內結合嘉藥環境學院專業師資課程及再生水類產線工廠、再生水資源物聯網及監控中心、機電設備、配管配線實習工廠與五座污水處理廠、中水回收、下水道設施及操作維護技能檢定考場等實作場域，甚至具備月產3,000噸高級再生水供台

積電等半導體產業純水使用之產能，培育校園技優人才，開啟校園再生循環經濟新頁；對外深度連結30多家水資源相關法人、公協會及山林水集團等企業簽約合作，光是企業就提供每年90個學生實習加上30個獎學金預約聘用名額，高標達到訓用合一「技職一條龍」。

身為東道主的嘉藥校長李孫榮，除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定，李校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作A+培力工作坊」就代表這兩項計畫成果是受到認同的，也相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手共同培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。

【圖／嘉南藥理大學提供】

2020-08-28 15:30:43 焦點傳媒社

優化技職A+培力工作坊 嘉藥登場

【記者張淑慧/台南報導】

教育部委託社團法人台灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-二〇二〇技專校院A+培力工作坊」於8月28日在嘉南藥理大學舉辦，來自全國各技職校院15所科技大學教職員專程南下觀摩，並由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢及環境工程與科學系教授林瑩峰分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」與「再生水類產線與人才培育基地」兩項計畫進行專題報告，隨後一行人到兩座基地實地參訪，並在綜合座談交流及大合照中畫下完美句點。



有鑑於少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來，在教育部推動下，迄今已核定超過百案，希望整合產、官、學、研，共同為培育未來產業人才努力。

於107年設置「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立於大學校園、媲美國家級的菁英養成基地，不僅配置高階設備儀器，結合多項產學研究計畫與認證實驗室和檢測學分課程來提升實務知能，培育食藥粧產品全線的檢測人員，成立以來，已獲得衛福部食品藥物管理署(TFDA)及財團法人全國認證基金會(TAF)雙認證，並攜手港香蘭等10多家企業產學合作，落實孵

化契合式人才，在近日「毒中藥」事件中，更主動協助民眾檢驗有疑慮中藥材等，以達到食安、藥安、無毒心安的「三安」，善盡社會責任。

「再生水類產線工廠與人才培育基地」奠基於深厚實務技術與產業鏈結，對內結合嘉藥環境學院專業師資課程及再生水類產線工廠、再生水資源物聯網及監控中心、機電設備、配管配線實習工廠與五座污水處理廠、中水回收、下水道設施及操作維護技能檢定考場等實作場域，甚至具備月產3,000噸高級再生水供台積電等半導體產業純水使用之產能，培育校園技優人才，開啟校園再生循環經濟新頁；對外深度連結30多家水資源相關法人、公協會及山林水集團等企業簽約合作，光是企業就提供每年90個學生實習加上30個獎學金預約聘用名額，高標達到訓用合一「技職一條龍」。

身為東道主的嘉藥校長李孫榮，除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定，李校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作A+培力工作坊」就代表這兩項計畫成果是受到認同的，也相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手共同培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。



優化技職A+培力工作坊 嘉藥登場



By 焦點傳媒社 2020-08-28

尚無留言

Share

Tweet

Pinterest

+

**【記者張淑慧/台南報導】**

教育部委託社團法人台灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-二〇二〇技專校院A+培力工作坊」於8月28日在嘉南藥理大學舉辦，來自全國各技職校院15所科技大學教職員專程南下觀摩，並由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢及環境工程與科學系教授林瑩峰分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」與「再生水類產線與人才培育基地」兩項計畫進行專題報告，隨後一行人到兩座基地實地參訪，並在綜合座談交流及大合照中畫下完美句點。



有鑑於少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來，在教育部推動下，迄今已核定超過百案，希望整合產、官、學、研，共同為培育未來產業人才努力。

於107年設置「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立於大學校園、媲美國家級的菁英養成基地，不僅配置高階設備儀器，結合多項產學研究計畫與認證實驗室和檢測學分學程來提升實務知能，培育食藥粧產品全線的檢測人員，成立以來，已獲得衛福部食品藥物管理署(TFDA)及財團法人全國認證基金會(TAF)雙認證，並攜手港香蘭等10多家企業產學合作，落實孵化契合式人才，在近日「毒中藥」事件中，更主動協助民眾檢驗有疑慮中藥材等，以達到食安、藥安、無毒心安的「三安」，善盡社會責任。

「再生水類產線工廠與人才培育基地」奠基於深厚實務技術與產業鏈結，對內結合嘉藥環境學院專業師資課程及再生水類產線工廠、再生水資源物聯網及監控中心、機電設備、配管配線實習工廠與五座污水處理廠、中水回收、下水道設施及操作維護技能檢定考場等實作場域，甚至具備月產3,000噸高級再生水供台積電等半導體產業純水使用之產能，培育校園技優人才，開啟校園再生循環經濟新頁；對外深度連結30多家水資源相關法人、公協會及山林水集團等企業簽約合作，光是企業就提供每年90個學生實習加上30個獎學金預約聘用名額，高標達到訓用合一「技職一條龍」。

身為東道主的嘉藥校長李孫榮，除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定，李校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作A+培力工作坊」就代表這兩項計畫成果是受到認同的，也相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手共同培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。

優化技職A+培力工作坊 嘉南藥理大學登場

用LINE傳送

2020-08-28 17:25 經濟日報 黃逢森

教育部委託社團法人台灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-2020技專校院A+培力工作坊」於8月28日在嘉南藥理大學舉辦，來自全國各技職校院15所科技大學教職員專程南下觀摩，並由嘉藥藥學系特聘教授李冠漢及環境工程與科學系教授林瑩峰分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」與「再生水類產線與人才培育基地」兩項計畫進行專題報告，隨後一行人到兩座基地實地參訪，並在綜合座談交流及大合照中畫下完美句點。

有鑑於少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來，在教育部推動下，迄今已核定超過百案，希望整合產、官、學、研，共同為培育未來產業人才努力。

於107年設置「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立於大學校園、媲美國家級的菁英養成基地，不僅配置高階設備儀器，結合多項產學研究計畫與認證實驗室和檢測學分學程來提升實務知能，培育食藥粧產品全線的檢測人員，成立以來，已獲得衛福部食品藥物管理署 (TFDA)及財團法人全國認證基金會 (TAF)雙認證，並攜手港香蘭等10多家企業產學合作，落實孵化契合式人才，在近日「毒中藥」事件中，更主動協助民眾檢驗有疑慮中藥材等，以達到食安、藥安、無毒心安的「三安」，善盡社會責任。

「再生水類產線工廠與人才培育基地」奠基於深厚實務技術與產業鏈結，對內結合嘉藥環境學院專業師資課程及再生水類產線工廠、再生水資源物聯網及監控中心、機電設備、配管配線實習工廠與五座污水處理廠、中水回收、下水道設施及操作維護技能檢定考場等實作場域，甚至具備月產3,000噸高級再生水供台積電等半導體產業純水使用之產能，培育校園技優人才，開啟校園再生循環經濟新頁；對外深度連結30多家水資源相關法人、公協會及山林水集團等企業簽約合作，光是企業就提供每年90個學生實習加上30個獎學金預約聘用名額，高標達到訓用合一「技職一條龍」。

身為東道主的嘉藥校長李孫榮，除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定，李校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作A+培力工作坊」就代表這兩項計畫成果是受到認同的，也相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手共同培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。



嘉藥校長李孫榮期望透過工作坊經驗分享有助於深化技專校院間的連結。 嘉藥 / 提供



嘉藥特聘教授李冠漢介紹分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地。 嘉藥 / 提供



嘉藥再生水類產線工廠與人才培育基地可提供半導體產業純水使用之產能。 嘉藥 / 提供



分析檢測人才培育基地設有雙認證實驗室。 嘉藥 / 提供



來自全國各技職校院教職員專程南下參加嘉藥舉辦優化技職培力工作坊。嘉藥 / 提供

優化技職A+培力工作坊嘉藥登場



TNN台灣地方新聞／黃緒勳／更新日期: 2020-08-28 15:56:07



【記者黃緒勳台南報導】教育部委託社團法人台灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-二〇二〇技專校院A+培力工作坊」於8月28日在嘉南藥理大學舉辦，來自全國各技職校院15所科技大學教職員專程南下觀摩，並由嘉藥藥學系特

聘教授李冠漢及環境工程與科學系教授林瑩峰分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」與「再生水類產線與人才培育基地」兩項計畫進行專題報告，隨後一行人到兩座基地實地參訪，並在綜合座談交流及大合照中畫下完美句點。

有鑑於少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才，而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育，就是要促成技職教育與國家產業接軌，讓更多學生看到就業未來，在教育部推動下，迄今已核定超過百案，希望整合產、官、學、研，共同為培育未來產業人才努力。

於107年設置「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」是全國唯一設立於大學校園、媲美國家級的菁英養成基地，不僅配置高階設備儀器，結合多項產學研究計畫與認證實驗室和檢測學分學程來提升實務知能，培育食藥粧產品全線的檢測人員，成立以來，已獲得衛福部食品藥物管理署(TFDA)及財團法人全國認證基金會(TAF)雙認證，並攜手港香蘭等10多家企業產學合作，落實孵化契合式人才，在近日「毒中藥」事件中，更主動協助民眾檢驗有疑慮中藥材等，以達到食安、藥安、無毒心安的「三安」，善盡社會責任。

「再生水類產線工廠與人才培育基地」奠基於深厚實務技術與產業鏈結，對內

結合嘉藥環境學院專業師資課程及再生水類產線工廠、再生水資源物聯網及監控中心、機電設備、配管配線實習工廠與五座污水處理廠、中水回收、下水道設施及操作維護技能檢定考場等實作場域，甚至具備月產3,000噸高級再生水供台積電等半導體產業純水使用之產能，培育校園技優人才，開啟校園再生循環經濟新頁；對外深度連結30多家水資源相關法人、公協會及山林水集團等企業簽約合作，光是企業就提供每年90個學生實習加上30個獎學金預約聘用名額，高標達到訓用合一「技職一條龍」。

身為東道主的嘉藥校長李孫榮，除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定，李校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作A+培力工作坊」就代表這兩項計畫成果是受到認同的，也相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手共同培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。



NEWS ★★★★★

技職教育連結產業 A+培力工作坊 於嘉藥舉辦

2020/08/28 陳滬綠 335

8/28(五) 教育部委託社團法人台灣評鑑協會辦理「優化技職校院實作環境計畫-二〇二〇技專校院A+培力工作坊」於嘉南藥理大學舉辦。嘉藥藥學系特聘教授李冠漢及環境工程與科學系教授林瑩峰分別針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」與「再生水類產線與人才培育基地」兩項計畫進行專題報告，隨後一行人到兩座基地實地參訪，並在綜合座談交流及大合照中畫下完美句點。



▲「優化技職校院實作環境計畫-二〇二〇技專校院A+培力工作坊」於嘉南藥理大學舉辦，並針對「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」與「再生水類產線與人才培育基地」兩項計畫進行專題報告。

有鑑於少子女化造成學制質變，科技理工領域人才出現缺口，為促成技職教育與產業接軌，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，近年來積極與各大專校院及企業共組「人才國家隊」，建立產學契合模式來養成人才。而技職大學類產線基地的建立，如分析檢測、再生水、風力發電等領域人才培育。



▲促成技職教育與產業接軌，教育部採「高教和技職雙軌並行」、「高階和區域人才兼顧」策略，建立產學契合模式來養成人才。

身為東道主的嘉藥校長李孫榮，除了歡迎友校來訪，也感謝教育部技職司的指導及肯定，李校長表示，能在嘉藥舉辦「優化技職校院實作A+培力工作坊」就代表這兩項計畫成果是受到認同的，也相信透過工作坊經驗分享、實地參訪及互動詢答等方式，將有助於深化技專校院之間連結與跨校資源共享機制，建立緊密技職教育培育體系，一同攜手共同培育產業人才，達到「為學生找到未來、讓工作找到人才」目標。