

檔 號：
保存年限：

嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學 函

地址：71710臺南市仁德區二仁路1段60號
承辦人：張家鳳
電話：06-2664911分機7250
傳真：06-3663871
電子信箱：ceet302@mail.cnu.edu.tw

受文者：新竹市立建功高級中學

發文日期：中華民國108年5月9日

發文字號：嘉環工字第1080002411號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明三 (108D004509_108D2000681-01.pdf、108D004509_108D2000682-01.png)

主旨：本校訂於108年5月31日下午辦理「2019再生水資源論壇」，邀請貴機構共襄盛舉報名參加，蒞臨交流，請查照轉知。

說明：

一、本校環境永續學院執行教育部補助「優化技職校院實作環境計畫」—「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，正於校園內建置再生水類產線實作環境及人才培育基地，特別辦理本論壇，邀請產、官、學、研界之專家學者，交換再生水科技與工程的成果與經驗，並導入人才培育與訓練的整合，希翼共同推動國家再生水資源產業的發展。

二、會議資訊如下：

(一)時間：108年5月31日(星期五)下午1時20分至5時。

(二)地點：本校國際會議中心3樓國際會議廳。

(三)報名方式：採網路線上報名(網址：<https://reurl.cc/WyVRe>)。

教務處 108/05/10 09:41



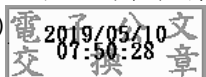
1080003530

有附件

三、檢送論壇資訊及議程。

正本：崑山科技大學（環境工程系）、中華醫事科技大學（環境與安全衛生工程系）、國立高雄科技大學（環境與安全衛生工程系）、國立高雄科技大學（海洋環境工程系）、大仁科技大學（環境與職業安全衛生系）、輔英科技大學（環境工程與科學系）、國立雲林科技大學（環境與安全衛生工程系）、朝陽科技大學（環境工程與管理系）、弘光科技大學（環境與安全衛生工程系）、光宇學校財團法人元培醫事科技大學（環境工程衛生系）、萬能學校財團法人萬能科技大學（環境工程系）、南亞科技學校財團法人南亞技術學院（環境科技與管理系）、明志科技大學（環境與安全衛生工程系）、明新學校財團法人明新科技大學（土木工程與環境資源管理系）、全國各公私立高級中學、全國各公私立高級職業學校、經濟部水利署、內政部營建署下水道工程處、經濟部水利署南區水資源局、臺南市政府水利局、高雄市政府水利局、臺南市政府環境保護局、台灣自來水股份有限公司第六區管理處、中華民國環境檢驗測定商業同業公會、台灣區環境保護工程專業營造業同業公會、台旭環境科技中心股份有限公司、財團法人中華自來水服務社、惠民實業股份有限公司、磐誠工程顧問股份有限公司、銘祥科技實業股份有限公司、康淳科技股份有限公司、中欣工程行、台灣精技興業有限公司、金棠科技股份有限公司、膜旺能源科技有限公司、南台灣環境科技股份有限公司、元正科技工程股份有限公司、牧霖工程有限公司、涑達科技有限公司、科霖儀器有限公司、弓銓企業股份有限公司、中懋化學股份有限公司、中興工程顧問股份有限公司、艾奕康工程顧問股份有限公司、日月光集團、山林水環境工程股份有限公司、藍鯨水科技股份有限公司、欣達環工股份有限公司、葳錦興業有限公司、經濟部工業局永康工業區服務中心、經濟部工業局台南科技工業區服務中心、永康科技園區服務中心、經濟部工業局安平工業區服務中心、吉將環境工程有限公司、經濟部工業局永安工業區服務中心、財團法人中興工程顧問社、中華民國自來水協會、台灣水環境再生協會、嘉德技術開發股份有限公司、鎬城環安科技有限公司、靖康有限公司、天裕科技有限公司、長江龍環保工程股份有限公司、龍?水資源股份有限公司、普春環保工程股份有限公司、數字科技顧問有限公司、中國鋼鐵股份有限公司（環境保護處）、台灣糖業股份有限公司（休閒事業部）

副本：教育部技術及職業教育司、社團法人台灣評鑑協會、本校環境工程與科學系(所)(均含附件)



檔 號：108/1390

保存年限：03年

便 簽

日期： 108年5月10日

單位： 教務處

上網公告

第二層決行	
承辦單位	決行

裝

訂

線



* 1 0 8 0 0 0 3 5 3 0 *

— 批核軌跡及意見 —

1. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘：108/05/10 09:42:54
承辦意見：
2. 新竹市立建功高級中學教務處教務主任 簡世欣：108/05/10 14:00:36
批示意見：如擬
3. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘：108/05/13 08:55:30
承辦意見：

— 欄位批核紀錄 —

— 貼紙備註資訊 —



嘉南藥理大學

「2019 再生水資源論壇」

一、會議背景

水是生命之源，更能善利萬物，提供現代化生活、農業生產及工業製造所需。臺灣年降雨量豐沛，不過每到枯水期經常面臨缺水及限水的窘境，而缺水也被認為是阻礙產業發展的「五缺」因素之一，水資源保育工作刻不容緩。為了解決水資源短缺的問題，近年來政府投入再生水資源的發展，規劃在全國建置六座再生水廠，產出的優質再生水供應工業區或科學園區使用，以達到工業用水零成長的目標。廢水回收及再生水利用也在不少事業單位自主性推動。預計到了民國 120 年，再生水資源的使用量將成長到每日 132 萬噸的規模。

嘉南藥理大學環境永續學院執行教育部補助「優化技職校院實作環境計畫」—「建置類水資源產業再生水智慧工廠暨人才培育計畫」，規劃於嘉藥校園內建置再生水類產線實作環境，包括新建一座高級再生水廠、水資源物聯網監控系統、廢水處理機電實驗室、配管配線實習工廠等實作場地，以期建構水資源產業—特別是下水道及再生水工程領域最完整的實作環境與人才訓練基地，培育技術優異人才投入水資源產業。

本論壇特邀請產、官、學、研界之專家學者，交換再生水科技與工程的成果與經驗，並導入人才培育與訓練的整合，希冀共同推動國家再生水資源產業的發展。

二、會議日期：108 年 5 月 31 日（星期五）

三、會議地點：嘉南藥理大學國際會議中心三樓國際會議廳

四、主辦學校：嘉南藥理大學(環境永續學院)

五、夥伴學校：國立高雄科技大學、崑山科技大學、中華醫事科技大學、大仁科技大學、輔英科技大學

六、協辦單位：磐誠工程顧問股份有限公司

七、指導單位：教育部技職司

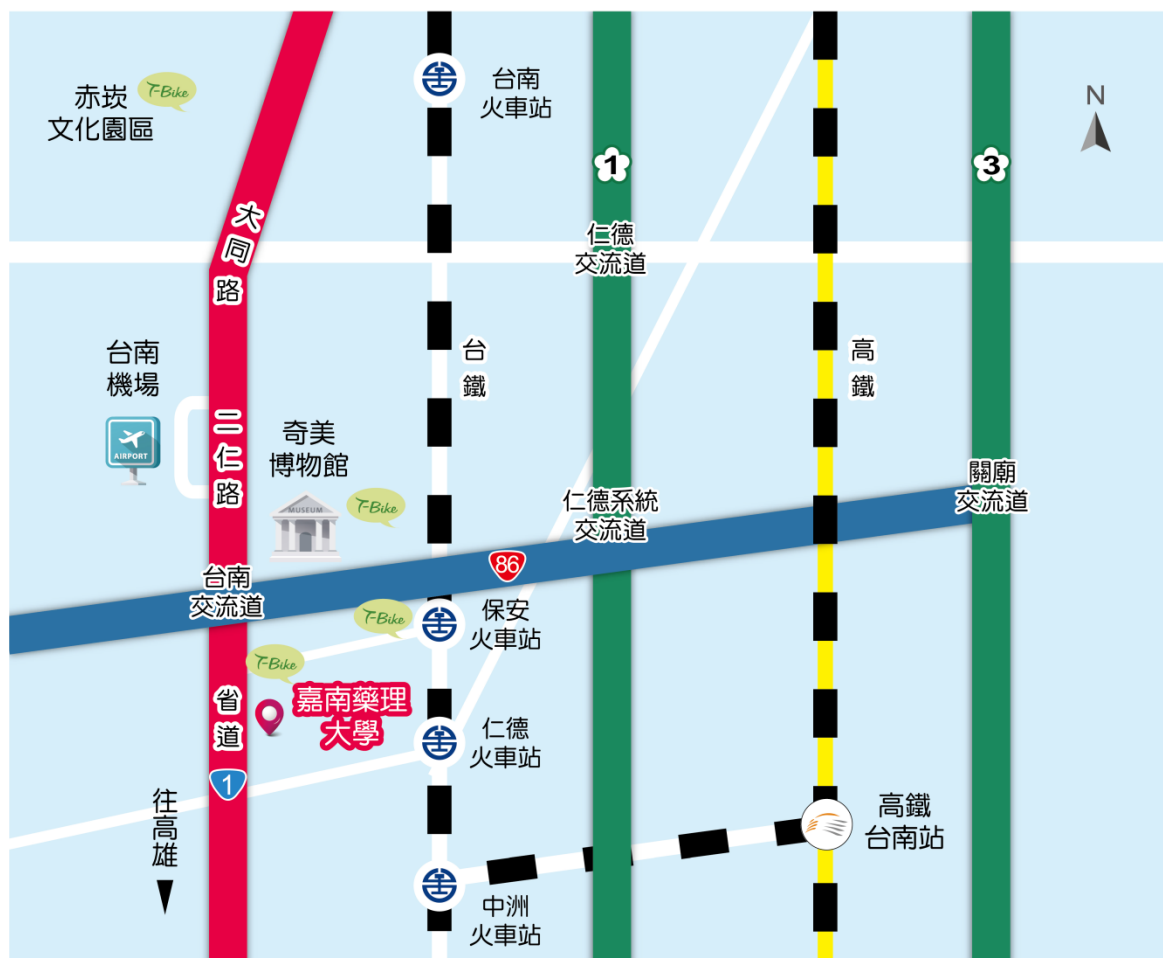
八、報名方式：採網路報名(報名網址 <https://reurl.cc/WyVRe>)，欲申請公務人員終身學習時數請加填生日及身分證字號。

九、聯絡人：張家鳳小姐。TEL：(06)2664911 分機 7250、(06)3663872；email：ceet@mail.cnu.edu.tw；傳真：(06)3663871。

十、會議議程：

時間	議程／講題		引言人/主持人	主講人
13:20~13:30	報到			
13:30~13:40	致歡迎詞		嘉南藥理大學 陳鴻助 校長	
13:40~13:50	嘉賓合影			
13:50~14:10	專題 講座 (一)	水資源政策 與推動現況	主持人： 嘉南藥理大學 環境永續學院 張院長 翊峰	講者： 臺南市政府水利局 李局長 賢義
14:10~14:20		討論時間		
14:20~14:40	專題 講座 (二)	永康再生水廠設計 建造與營運	引言人： 內政部營建署 下水道工程處 陳處長 志偉	講者： 山林水環境工程 股份有限公司 廖總經理 宗銘
14:40~14:50		討論時間		
14:50~15:10	下午茶			
15:10~15:30	專題 講座 (三)	水回用、水再生現況 與發展趨勢	引言人： 嘉南藥理大學 環境工程與科學系 賴主任 振立	講者： 工業技術研究院 黃博士 韻璇
15:30~15:40		討論時間		
15:40~16:00	專題 講座 (四)	全球再生水資源開 發概述	引言人： 嘉南藥理大學 環境安全衛生中心 張執行秘書 家源	講者： 住友電工 營業部部長 井田清志
16:00~16:10		討論時間		
16:10~16:30	專題 講座 (五)	建置高級再生水智 慧工廠暨人才培育	引言人： 磐誠工程顧問 股份有限公司 劉總經理 惠民	講者： 嘉南藥理大學 生態工程技術研發中心 林主任 瑩峯
16:30~16:40		討論時間		
16:40~17:00	綜合座談		引言人： 嘉南藥理大學 環境永續學院 張院長 翊峰	李局長 賢義 廖總經理 宗銘 黃博士 韻璇 井田清志 部長
17:00~	賦歸			

十一、交通資訊：



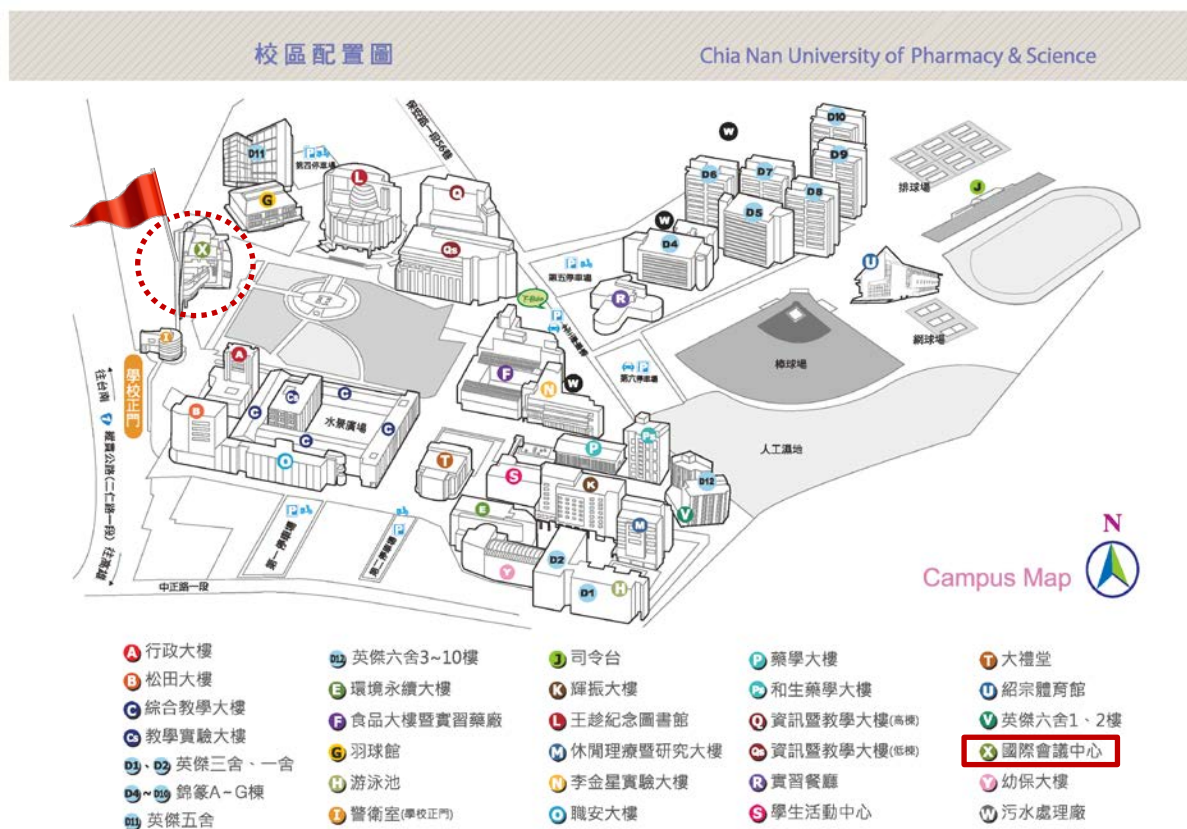
- 搭乘飛機
 - ✓ 由臺南機場搭計程車約 5 分鐘至本校。
- 搭乘高鐵
 - ✓ 高鐵臺南站下車，轉臺鐵沙崙線至保安站下車，騎 T-Bike 約 5 分鐘；搭計程車約 3 分鐘至本校。
 - ✓ 高鐵臺南站下車，搭計程車由大潭交流道往西接臺 86 號東西快速道路、臺一線省道約 12 分鐘至本校。
- 搭乘火車
 - ✓ 由臺南火車站南下約 7 分鐘至保安站下車，騎 T-Bike 約 5 分鐘；搭計程車約 3 分鐘至本校。
- 搭乘客運
 - ✓ 臺南市公車 5 號：桂田酒店(永康) 臺南車站⇌臺南航空站⇌嘉藥⇌大甲里(仁德)
 - ✓ 大臺南公車紅 3：臺南公園站⇌臺南航空站⇌保安車站⇌嘉藥⇌臺南高鐵路台南站⇌關廟
 - ✓ 高雄客運 239：興達港(高雄) 茄萣⇌嘉藥⇌奇美博物館⇌臺南航空站⇌臺南車站
 - ✓ 高雄客運 8041C：鳳山⇌長庚醫院⇌岡山⇌嘉藥⇌茄萣

- ✓ 高雄客運 8046(A)：高雄車站/左營高鐵站⇌岡山⇌嘉藥⇌臺南車站
- ✓ 高雄客運公司 <http://www.ksbus.com.tw/>
- ✓ 大臺南公車 <http://2384.tainan.gov.tw/NewTNBusWeb/>
- ✓ 詳細時刻請洽詢電話：公車動態語音查詢 06-2998484、大臺南幹線公車 06-2230390、高雄客運臺南站 06-2219177、公共運輸處 06-2230330。
- 自行開車經由省道或高速公路
 - ✓ 由臺南經臺一線省道南下約 20 分鐘即達本校。
 - ✓ 由高雄經臺一線省道北上約 50 分鐘即達本校。
 - ✓ 中山高（國道 1 號）：由仁德系統交流道往西接臺 86 號東西快速道路，至臺南出口下交流道，朝湖內／路竹方向南下接臺一線省道約 10 分鐘即達本校。
 - ✓ 南二高（國道 3 號）：由關廟交流道往西接臺 86 號東西快速道路，至臺南出口下交流道，朝湖內／路竹方向南下接臺一線省道約 15 分鐘即達本校。

十二、停車資訊（北三停車場、第六停車場）：

二仁路一段往高雄的方向，左邊看見茶的魔手(保安路一段)左轉，第一個紅綠燈(保安路一段 56 巷)右轉直走到底。

十三、校園地圖：



僅訂於108年5月31日(星期五)下午13:00於嘉南藥理大學國際會議廳舉行「再生水資源論壇」，恭請出席，共襄盛舉

蒞臨指導

嘉南藥理大學 校長 陳鴻助 敬邀

時間	議程	引言人/主持人	主講人
13:20~13:30	報到		
13:30~13:40	致歡迎詞	嘉南藥理大學 陳鴻助 校長	
13:40~13:50	嘉賓合影		
13:30~13:40	專題講座	嘉南藥理大學 環境永續學院 張院長 翊峰	臺南市政府水利局 李局長 賢義
14:10~14:20	(一) 討論時間		
14:10~14:20	專題講座	內政部營建署 下水道工程處 陳處長 志偉	山林水環境工程 股份有限公司 廖總經理 宗銘
14:40~14:50	(二) 討論時間		
14:50~15:10	中場茶敘		
15:10~15:30	專題講座	嘉南藥理大學 環境工程與科學系 賴主任 振立	工業技術研究院 黃博士 韻璇
15:30~15:40	(三) 討論時間		
15:40~16:00	專題講座	嘉南藥理大學 環境安全衛生中心 張執行秘書 家源	住友電工 營業部 井田清志 部長
16:00~16:10	(四) 討論時間		
16:10~16:30	專題講座	磐誠工程顧問 股份有限公司 劉博士 惠民	嘉南藥理大學 生態工程技術 研發中心 林主任 瑩峯
16:30~16:40	(五) 討論時間		
16:40~17:00	綜合座談	嘉南藥理大學 環境永續學院 張院長 翊峰	李局長 賢義 廖總經理 宗銘 黃博士 韻璇 井田清志 部長
17:00~	賦歸		

2019再生水資源論壇

邀請



INVITATION

補助單位:教育部
主辦單位:嘉南藥理大學
協辦單位:磐誠工程顧問股份有限公司
採線上報名,網址 <https://neur1.cc/WyVRe>

交通資訊

