

## 台灣世曦工程顧問股份有限公司 函

地址：114710 台北市內湖區陽光街323號  
承辦人：林沂儒  
電話：02-8797-3567 分機：1072  
電子信箱：amberlin01055@ceci.com.tw

受文者：台南市土木技師公會

發文日期：中華民國113年04月30日

發文字號：世曦大地字第1130013555號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：113成大土木台灣世曦產學合作.pdf (1130013555\_113成大土木台灣世曦產學合作.pdf)

主旨：敬邀 貴單位派員參加「2024年成大土木系建系80週年成大土木-台灣世曦產學合作發表會」，請查照。

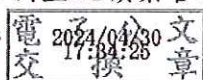
說明：

- 一、說明：成大土木系與台灣世曦公司長期以來之產學合作，除能達到雙方在教學及工程之應用需求外，相關成果亦已印證於工程實務上，故為讓產官學各界可進一步瞭解近期之合作成果，祈望可與各機關及專業從業人員進行交流討論，特舉辦本次發表會，並邀請各界踴躍報名參加。
- 二、時間：中華民國113年5月31日（星期五）下午13:40~16:30
- 三、地點：國立成功大學成功校區三系館A1302教室（材料、資源及資工系）
- 四、地址：臺南市東區大學路1號
- 五、報名網址：<https://gis.liquid.net.tw/gt2/signup.asp>
- 六、檢附產學合作發表會議程1份。

正本：交通部高速公路局中區養護工程分局、交通部高速公路局北區養護工程分局、交通部高速公路局南區養護工程分局、交通部公路局、交通部公路局中區養護工程

分局、交通部公路局北區養護工程分局、交通部公路局東區養護工程分局、交通部公路局南區養護工程分局、交通部公路局雲嘉南區養護工程分局、國立中興大學、國立陽明交通大學、國立臺灣大學、國立臺灣海洋大學、逢甲大學、宜蘭縣政府、花蓮縣政府、南投縣政府、屏東縣政府、苗栗縣政府、雲林縣政府、新竹縣政府、嘉義縣政府、彰化縣政府、臺東縣政府、高雄市政府、新北市政府、嘉義市政府、臺中市政府、臺北市府、臺南市政府、基隆市政府、新竹市政府、中興工程顧問股份有限公司、巨廷工程顧問股份有限公司、黎明工程顧問股份有限公司、艾奕康工程顧問股份有限公司、社團法人臺灣省土木技師公會、台北市土木技師公會、台南市土木技師公會、社團法人桃園市土木技師公會、社團法人新北市土木技師公會、社團法人臺中市土木技師公會、高雄市土木技師公會、國立臺北科技大學、淡江大學學校財團法人淡江大學、亞新工程顧問股份有限公司、萬鼎工程服務股份有限公司、社團法人中華民國大地工程技師公會、社團法人中華民國大地工程學會、台南市結構工程技師公會、中華民國應用地質技師公會全國聯合會、經濟部地質調查及礦業管理中心、交通部高速公路局

副本：國立成功大學土木工程學系



本案依照分層負責規定授權部門主管執行



# 2024年成大土木系建系80週年 成大土木-台灣世曦產學合作發表會

主辦單位：

國立成功大學土木工程系

台灣世曦工程顧問股份有限公司

時間：中華民國 113 年 5 月 31 日（星期五）下午 13:40~16:30

地點：國立成功大學成功校區三系館A1302教室(材料、資源及資工系)

地址：臺南市東區大學路1號

發表會議程：

時間	議題	主講人	主持人
13:40~14:00	報到		
14:00~14:10	開幕貴賓致詞	成功大學 台灣世曦	司儀
14:10~15:10	鄰近既有鐵路與結構物地下開挖引致地盤動態反應之研究 · 開挖工程模擬分析及探討(~20 min) · 地盤微振特性量測與分析(~20 min) · 臨軌開挖對鐵路行車風險評估(~20 min)	成功大學土木工程學系 洪瀟教授 柯永彥副教授 郭振銘教授	成大土木系 王雲哲主任
15:10~15:30	茶敘交流		
15:30~16:10	臺南市工程地質調查與土壤液化潛勢評估	台灣世曦工程顧問公司 楊智堯副理	台灣世曦 陳聰海協理
16:10~16:30	交流與討論		

- 1.報名截止：額滿或113年5月24日下午17:00時為止
- 2.名額限制：300人(採報名優先順序，額滿為止)
- 3.報名方式：一律採線上報名
- 4.報名網址：<https://gis.liquid.net.tw/gt2/signup.asp>
- 5.聯絡電話：



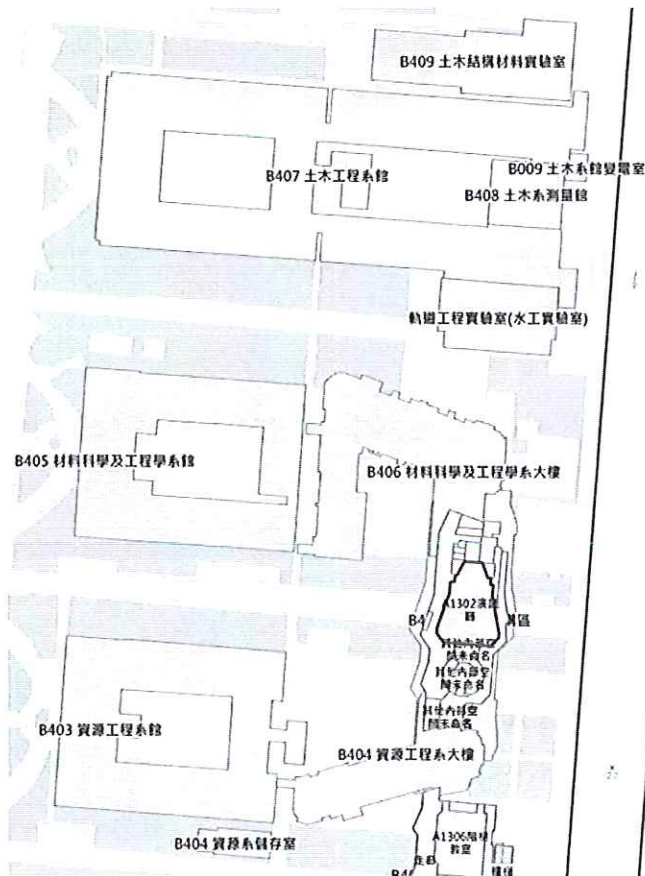
報名 QR code

成大同學請洽：成功大學土木系 柯永彥 06-2757575#63133 yyko@ncku.edu.tw

業界朋友請洽：台灣世曦公司 林沂儒 02-87973567#1072 amberlin01055@ceci.com.tw

# 成功大學三系館 A1302 教室位置說明 (1/2)

Google map 之地標為: 成功大學 A1301~A1308 共同教室



三系館指材料科學及工程系、資源工程系與資訊工程系。

三系館 A1302 位於土木系館之南側，材料系與資源系新大樓間(靠近長榮路)之三樓空橋。



## 成功大學三系館 A1302 教室位置說明 (2/2)

(1) 找到「成大自強校區」公車站牌



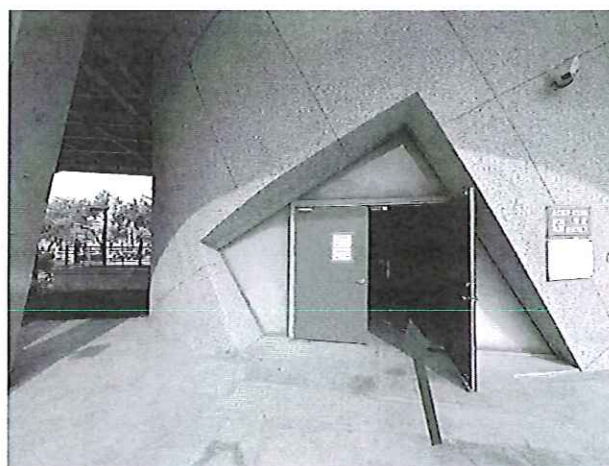
(2) 進入空橋下方



(3) 繞至左後方



(4) 進入 A1301~A1308 教室入口



(5) 搭電梯或爬樓梯上三樓



(6) 到達 A1302 教室



