

中原大學 函

地址：320314桃園市中壢區中北路200號
聯絡人：黃映錡
聯絡電話：03-2652093
傳真：03-2658888

受文者：屏東縣立大同高級中學

發文日期：中華民國112年7月10日

發文字號：原教字第1120002391號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 (112AA00938_1_10142017757.jpg、112AA00938_2_10142017757.pdf、
112AA00938_3_10142017757.pdf、112AA00938_4_10142017757.pdf)

主旨：檢送本校112年7月18日舉辦「中原大學土木工程學系主題營隊」海報1份及活動簡章3份，請惠予公告並鼓勵貴校學生踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、活動訊息如下：

(一)活動內容：

- 1、主題一：智慧城市暴雨防災與虛擬實境規劃應用體驗營。
- 2、主題二：虛擬實境於結構力學應用體驗營。
- 3、主題三：手作土木材料及建築物檢測體驗營。

(二)活動對象：全國高中職學生。

(三)活動日期：112年7月18日(星期二)9時至16時。

(四)活動方式：實體授課，全程免費。

(五)報名網址：

- 1、主題一：<https://reurl.cc/XER013>。
- 2、主題二：<https://reurl.cc/qLv9e3>。

3、主題三：<https://reurl.cc/p65v6a>。

(六)人數限制：每主題各20位(依報名順序錄取，並保障弱勢學生優先錄取，額滿為止)。

(七)報名時間：即日起至112年7月14日(星期五)止，報名成功者將以電子郵件通知。

正本：全國高級中學、全國高級職業學校

副本：本校科學與人文教育發展中心

2023/07/11
08:58:52
電子公文
交換



2023中原大學科土木工程學系主題營隊

◎ 智慧城市暴雨防災與虛擬實境規劃應用體驗營



(報名連結)

◎ 虛擬實境於結構力學應用體驗營



(報名連結)

◎ 手作土木材料及建築物檢測體驗營



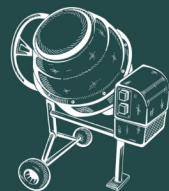
(報名連結)

◎ 活動時間：7/18(二) · 09:00-16:00

◎ 活動地點：中原大學土木館

◎ 活動對象：全國高中職學生

◎ 活動報名：線上報名，即日起至7/14



◎ 聯絡資訊：03-265-4203 莊小姐
03-265-2093 黃先生
elva0620@cycu.edu.tw
cycuedsh@gmail.com

◎ 主辦單位：中原大學土木工程學系、
科學與人文教育發展中心



中原大學科學與人文教育發展中心





中原大學

科學與人文教育發展中心

Science and Humanities Education Development Center
Chung Yuan Christian University

手作土木材料及建築物檢測體驗營

本體驗營旨在教導高中職學生進行建築物檢測及體驗土木材料的 DIY 手作，課程內容包含混凝土和砂漿的介紹、建築物老劣化檢測及水泥砂漿基本試驗講解，讓學生們可以瞭解土木材料之基本知識及建築物老劣化安全檢測。另外，本課程將進行 DIY 手作體驗，讓學生親手製作水泥製品，藉由 DIY 的過程瞭解混凝土及砂漿的硬固現象，以及利用非破壞試驗測試抗壓強度。希望學生可以藉由此體驗營深刻瞭解土木材料在工程上之應用，以及具備混凝土、砂漿和建築物劣化的基本概念。

1. **活動日期**：112 年 7 月 18 日 (星期二) 09:00-16:00。
2. **活動地點**：中原大學 土木館 102 教室。
3. **參加對象**：全國高中職學生。
4. **報名時間**：即日起至 7 月 14 日。
5. **錄取人數**：正取二十位，保障弱勢學生優先，報名成功者，以 E-mail 信件通知。
6. **活動報名**：活動採線上報名，課程免費。<https://reurl.cc/p65v6a>
7. **活動承辦人**：中原大學土木工程學系 莊小姐 03-2654203
中原大學科教中心 黃先生 03-265-2093
E-mail：elva0620@cycu.edu.tw
cycuedsh@gmail.com
FB 粉絲專頁：中原大學科學與人文教育發展中心
網址：<https://www.facebook.com/CYCUCEDSH>

活動流程：

時間	課程內容
9.00-9.30	上課
9.30-9.40	休息
9.40-10.20	什麼是混凝土和砂漿? 營建材料介紹
10.20-10.30	休息
10.30-11.10	我們的房子安全嗎?看到裂縫怎麼辦? 建築物老劣化安全檢測
11.10-11.20	休息
11.20-12.00	什麼是非破壞檢測? 打診法、反彈錘檢測體驗
12.00-13.00	休息
13.00-13.30	上課
13.30-13.40	休息
13.40-14.20	水泥砂漿 DIY 手作-1 製作水泥盆栽
14.20-14.30	休息
14.30-15.10	水泥砂漿 DIY 手作-2 製作可愛磁鐵
15.10-15.20	休息
15.20-16.00	水泥砂漿 DIY 手作-3 水泥小盤子



中原大學

科學與人文教育發展中心
Science and Humanities Education Development Center

Chung Yuan Christian University

智慧城市暴雨防災與虛擬實境規劃應用體驗營

本體驗營旨在讓高中職學生體驗智慧城市暴雨防災、物聯網(IoT)整合應用、3D GIS、虛擬實境 (VR) 展示立體複雜的現實世界資訊，與數位雙生概念打造元宇宙內智慧都市，進行管理、決策輔助等加值應用。內容包括：Web GIS 都市暴雨防災、IoT 智慧型都市雨水下水道監測、3D GIS 智慧城市應用發展介紹、數位雙生 VR 元宇宙介紹等。以強化學生對智慧城市之認知與觀念啟發。

1. **活動日期**：112 年 7 月 18 日 (星期二) 09:00-16:00。
2. **活動地點**：中原大學 土木館 203/302 教室。
3. **參加對象**：全國高中職學生。
4. **報名時間**：即日起至 7 月 14 日。
5. **錄取人數**：正取二十位，保障弱勢學生優先，報名成功者，以 E-mail 信件通知。
6. **活動報名**：活動採線上報名，課程免費。<https://reurl.cc/XERO13>
7. **活動承辦人**：中原大學土木工程學系 莊小姐 03-2654203
中原大學科教中心 黃先生 03-265-2093
E-mail：elva0620@cycu.edu.tw
cycuedsh@gmail.com
FB 粉絲專頁：中原大學科學與人文教育發展中心
網址：<https://www.facebook.com/CYCUCEDSH>

活動流程：

時間	課程內容
9.00-9.30	都市智慧暴雨防災簡介
9.30-9.40	休息
9.40-10.40	Web GIS 都市暴雨模擬介紹 應用實例(動手時間)
10.40-10.50	休息
10.50-12.00	IoT 雨水下水道即時監測介紹 應用實例(動手時間)
12.00-13.00	休息
13.00-14.30	GIS 簡介 3D GIS 圖臺呈現的內容 應用實例介紹
14.30-14.40	休息
14.40-15.45	動手時間 多維度國家空間資訊服務平臺 韌性家園虛擬實境 VR 設施體驗
15.45-15.50	休息
15.50-16.00	Q&A 時間 頒發小禮物、大合照



中原大學

科學與人文教育發展中心

Science and Humanities Education Development Center
Chung Yuan Christian University

虛擬實境於結構力學應用體驗營

本體驗營旨在讓高中職學生探索虛擬實境於結構力學之應用，係將虛擬實境技術融入結構工程兩個核心領域，亦即鋼筋混凝土學與地震工程，以電腦合成的三度空間虛擬場景輔助學生體驗結構力學。內容包含：載重作用於鋼筋混凝土構件之力學行為、鋼筋混凝土構件斷面最佳化設計、地震引起建築物振動行為、阻尼器減震技術、虛擬實境介紹與實作。藉由即時且直觀的虛擬場景，可啟發學生學習結構力學的動機與興趣。

1. **活動日期**：112 年 7 月 18 日 (星期二) 09:00-16:00。
2. **活動地點**：中原大學土木館 202 教室與 302 教室。
3. **參加對象**：全國高中職學生。
4. **報名時間**：即日起至 7 月 14 日。
5. **錄取人數**：正取二十位，保障弱勢學生優先，報名成功者，以 E-mail 信件通知。
6. **活動報名**：活動採線上報名，課程免費。<https://reurl.cc/qLv9e3>
7. **活動承辦人**：中原大學土木工程學系 莊小姐 03-2654203
中原大學科教中心 黃先生 03-2652093
E-mail：elva0620@cycu.edu.tw
cycuedsh@gmail.com
FB 粉絲專頁：中原大學科學與人文教育發展中心
網址：<https://www.facebook.com/CYCUCEDSH>

8. 活動流程：

時間	課程內容
09:00-10:30	一、鋼筋混凝土學導論 (土木館 202 教室) <ul style="list-style-type: none">◆ 載重作用於鋼筋混凝土構件之力學行為◆ 鋼筋混凝土構件斷面最佳化設計
10:30-10:40	二、元宇宙教室與 VR 軟硬體基本操作介紹 (土木館 302 教室)
10:40-12:00	三、鋼筋混凝土學 VR 體驗 (土木館 302 教室) <ul style="list-style-type: none">◆ 虛擬實境介紹與實作
12:00-13:00	午餐
13:00-14:30	四、地震工程導論 (土木館 202 教室) <ul style="list-style-type: none">◆ 地震引起建築物振動行為◆ 阻尼器減震技術
14:30-15:50	五、地震工程 VR 體驗 (土木館 302 教室) <ul style="list-style-type: none">◆ 虛擬實境介紹與實作
15:50-16:00	六、課程總結 (土木館 202 教室) <ul style="list-style-type: none">◆ 鋼筋混凝土學及地震工程的學習回饋與總結◆ 沉浸式學習的體驗回饋