

正本

檔號		保存年限


 財團法人 **中興工程顧問社**

函

地址：11494 臺北市內湖區新湖二路 280 號  
聯絡方式：陳吉隆 (02) 87919198 轉 458

106

臺北市基隆路 4 段 43 號

收件至 6/5 (五) 中午前截止  0528

受文者：國立臺灣科技大學營建工程系

 0529

發文日期：中華民國 109 年 5 月 25 日

發文字號：(109) 企字第 02099 號

速別：

密等及解密條件或保密期限：

附件：活動簡章

裝

主旨：本社訂於本 (109) 年 8 月 4~7 日辦理「2020 新世代工程設計研習營」，敬請貴系所推薦研究生參加，請查照惠復。

說明：

一、詳情請參閱附件「2020 年新世代工程設計研習營」活動簡章。

二、敬請貴系所推薦研究生 1~2 名於 109 年 6 月 12 日之前掃描簡章附件 A 所附之 QR code 或連結上網填具報名表回傳本社，本社將於 6 月下旬以 E-mail 通知錄取結果。

三、本社連絡人：企劃推廣處陳吉隆高級工程師，電話：(02) 8791-9198 轉 458，E-mail: chilung@sinotech.org.tw，傳真：(02) 8791-3315。

訂



線

正本：國立臺灣大學土木工程系、國立臺灣大學生物環境系統工程系、國立臺灣大學地質系、國立臺灣大學環境工程研究所、國立成功大學土木工程系、國立成功大學環境工程系、國立成功大學水利及海洋工程系、國立中央大學土木工程系、國立中央大學應用地質研究所、國立中央大學環境工程研究所、國立中興大學土木工程系、國立中興大學環境工程系、國立交通大學土木工程系、國立交通大學環境工程系、國立中山大學環境工程研究所、國立雲林科技大學營建工程系、國立臺灣科技大學營建工程系、國立屏東科技大學土木工程系、國立臺北科技大學土木工程系、國立高雄科技大學土木工程系、中原大學土木工程系、中原大學環境工程系、淡江大學土木工程系、淡江大學水資源及環境工程系、逢甲大學水利工程與資源保育系、逢甲大學環境工程與科學系、東海大學環境

科學與工程系、國立臺灣海洋大學河海工程系  
副本：中興工程科技研究發展基金會

# 財團法人中興工程顧問社

## 中興工程集團

### 2020 新世代工程設計研習營活動簡章

- 一、辦理宗旨：邀請國內各大學土木、水利、地質及環工等系所研究生，於暑假期間前往中興集團參與規劃、設計與監造之國家重大工程建設觀摩，學習最先進設計理念，藉以提升學生專業智能及實務經驗，落實中興社培育人才之宗旨。
- 二、主辦單位：中興工程顧問社、中興工程科技研究發展基金會、中興工程顧問股份有限公司。
- 三、邀請對象：中興工程顧問社及中興工程科技研究發展基金會設置優秀學生獎學金之各大學土木、水利、地質及環工等系所碩士或博士班研究生。
- 四、研習日期：2020年8月4日~8月7日。
- 五、名額：受邀大學系所得推薦1~2名學生報名候選，主辦單位再依據報名先後順序與學校系所之分配錄取20名。
- 六、報名方式：請接受推薦之學生掃描附件A上之QR code或上網<https://reurl.cc/A9gbE>填妥報名表後回傳中興社。
- 七、研習住宿：統一住宿於飯店(基於防疫考量本研習營住宿單人房)。
- 八、研習費用：一律免費；主辦單位將負擔所有食宿費用，大臺北以外地區補助學生往返交通費(以自強號車票金額估算)。
- 九、報名截止日期：2020年6月12日。
- 十、聯絡人：企劃處褚琴琴小姐☎：02-8791-9198轉453。  
Email:cherry@sinotech.org.tw
- 十一、備註：已參訓過之學生請勿再報名，將名額讓給未參訓過之同學，參訓學生請遵守並配合執行防疫措施(附件B)。

十二、研習營課程內容：

日期	時間	活動內容	備註
8 月 4 日 (二)	10:00~10:20	開訓典禮	
	10:20~11:10	中興工程集團業務簡介	
	11:10~12:00	中興工程研究大樓簡介及導覽	
	14:00~15:30	參觀翡翠水庫	
	19:30~21:30	人際關係與溝通技巧專題演講	
8 月 5 日 (三)	09:30~11:30	參觀北投焚化廠	
	14:00~16:00	參觀迪化汙水處理廠	
	19:30~21:30	簡報製作與表達技巧(成果報告)	
8 月 6 日 (四)	09:30~11:30	參觀淡江大橋願景館	
	14:00~16:00	參觀淡海輕軌	
	19:30~21:30	分組心得成果報告準備	
8 月 7 日 (五)	09:00~11:00	參觀捷運大安森林公園站	
	13:30~15:00	分組研習心得成果報告	
	15:00~16:00	結訓典禮及綜合座談	