財團法人中華顧問工程司

「2022 中華力與美橋梁研習營(第六屆)」簡章

壹、宗旨

財團法人中華顧問工程司為促進產學工程知識之交流與傳承、鼓勵高中職及 大學生探索橋梁之力與美,以培訓未來潛在工程菁英,舉辦「2022 中華力 與美橋梁研習營(第六屆)」,邀請國內高中職生、大學一年級生(不限科系) 共同參與學習、交流、創作,互相砥礪。

貳、規劃

2.1 主辦單位/協辦單位:

主辦單位:財團法人中華顧問工程司。

協辦單位:國立成功大學土木工程學系、創客工廠股份有限公司。

2.2 活動日期與時間:

民國 111 年 7 月 6 日至 7 月 8 日 (週三~週五),上午九點至下午四點。

2.3 研習場所:

- 1. 成大土木系館,4505 木構教室。
- 2. 若受新冠肺炎疫情影響,則依照政府公告或主協辦單位公告停止實體授課,屆時將以 e-mail 向入選研習生說明變動內容。

2.4 報名方式及編組:

- 1. 報名期限為即日起至111年6月17日0點截止。
- 2. 對象限定為國內高中職一至三年級及大學(不限科系)一年級生。
- 3. 學生需完成線上先修課程,並完成課後線上問答,基本通過分數為70分,將依照分數高低取前30名高中職學生及10名大學生參加。學生可另外附上教師推薦表(如附件),如遇同分者,有教師推薦表者可優先錄取。
- 4. 已於 111 年 1 月 20 日於本司官網公告錄取之學員,將優先保留入選資格。(https://www.ceci.org.tw/modules/news-content.aspx?s=3&i=261)

- 5. 報名作業完成後由研習營工作小組進行研習生遴選及編組,共分10組, 每組4名研習生(3名高中職生+1名大學生),預定111年6月17日於本 工程司官網公告遴選及編組結果,並e-mail 通知每位報名學生。
- 6. 為促進高中職於「十二年國民基本教育課程綱要國民中小學暨普通型高級中等學校-自然科學領域」的學習發展,凡入選本營隊的高中職,可額外申請材料力學教具乙套(一所學校限申請乙套)。
- 7. 本活動僅補助學費全額,不含住宿、交通費補助。
- 8. 主辦單位擁有最終解釋權,若有相關異動將會公告於網站。

2.5 研習內容:

透過橋梁工程專題系列講座提升學員基本知識,並藉由團隊合作、資料 蒐集、交流討論及專題創作等過程,使學員能夠瞭解橋梁工程的基本觀念、 現代土木工程領域如何利用 XR 技術協助,以及工程專用軟體 SAP2000。研 習內容如下:

- 基礎觀念:含橋梁結構設計基本觀念、混凝土與鋼材之基本性質與檢試 驗、混凝土與鋼材之基本性質與檢/試驗、橋梁維護管理檢/監測作業介 紹等基礎專業課程。
- 擴增實境實驗室參訪:成大土木系於110 學年度增設「工程數位延展實 境實驗室」,學生將可體驗最新數位營建技術。
- 3. SAP2000 軟體教學: SAP2000 在現代土木工程界為必備軟體,學生將在此 堂課程初步認識此軟體的功能與操作,並小組合作嘗試建造設計橋梁。
- 4. 橋梁設計與模型競賽及評選:以小組為單位,學生須共同討論、設計在 既有條件限定下的橋梁,並製作設計簡報向評審說明,最後取前三名以 資獎勵。

2.6 獎勵:

- 於研習活動過程中,各組就其選定之專題創作題目簡報,由本研習營 評選委員進行評分,分數前三高各組給予獎勵,獎勵方式如下:
 - (1) 第一名團隊頒發 1 萬元獎學金(禮券),組員每人給予獎狀乙只。
 - (2) 第二名團隊頒發 8 千元獎學金(禮券),組員每人給予獎狀乙只。
 - (3) 第三名團隊頒發 5 千元獎學金(禮券),組員每人給予獎狀乙只。
- 2. 獎學金(或禮券)於活動結束後現場發放並請學生簽收。

2.7 課程安排:

1. 本研習活動安排三天專業課程及專題簡報。課程安排如下:

日期	時間	內容(暫訂)	講師
Day 1 7/6 (星期三)	9:00-9:15	開場與長官致詞	中華顧問工程司、成功大學
	9:15-10:00	橋梁結構之力與美(1)-莫拉 克風災重建橋梁 3D 紀實	中華顧問工程司 高捷中正工程師
	10:00-11:00	橋梁結構之力與美(2)-金門 大橋之設計與施工	台灣世曦工程顧問 陳明谷副理
	11:00-12:00	橋梁結構設計基本概念	國立成功大學 劉光晏副教授
	13:00-14:00	混凝土與鋼材之基本性質 與檢/試驗	
	14:00-15:00	構件斷面形狀、強度 與接合設計	國立成功大學 劉光晏副教授
	15:00-16:00	整體結構力量與變形關係	
Day 2 7/7 (星期四)	9:00-9:40	橋梁維護管理檢測作業介 紹	中華顧問工程司 蔡欣局主任
	9:40-10:20	無人機智慧橋梁檢測系統	中華顧問工程司 周姿良工程師
	10:20-11:00	橋梁維護管理安全監測介 紹	中華顧問工程司 黃進國組長
	11:00-12:00	擴增實境實驗室展示	國立成功大學 馮重偉副教授
	13:00-14:00	橋梁分析與設計軟體 SAP2000 簡介	
	14:00-15:00	基礎功能練習	國立成功大學 劉光晏副教授
	15:00-16:00	進階操作示範	
Day 3 7/8 (星期 <i>五</i>)	9:00-10:00	橋梁設計與模型比賽規則 說明及展示	國立成功大學 劉光晏副教授
	10:00-12:00	橋梁模型製作	
	13:00-15:00	分組成果簡報	
	15:00-16:00	評測與頒獎	

2. 主辦單位將保留課程調整之權利。若受新冠肺炎疫情影響,則將重新通 知並公告調整方案。

財團法人中華顧問工程司

「2022中華力與美橋梁研習營(第六屆)」推薦表

學生姓名:_		
學校:	學號:	
系所 / 科別:	年級:	
教師姓名	教授科別	
聯絡電話	E-mail	
聯絡地址		
	 若有參加過相關競賽、研究活動、學校課程·皆可 	簡述
學生		
特殊事蹟		
推薦說明		
) IT // (
推薦教師簽	章:	(每位限推薦1~2名)