

## 財團法人中華顧問工程司 函

地址：臺北市大安區辛亥路二段185號28樓

聯絡人：石明璋

電話：(02)8732-5567 分機1802

傳真：(02)8732-8967

電子郵件：Lee@ceci.org.tw



受文者：國立屏東科技大學車輛工程學系

發文日期：中華民國111年12月5日

發文字號：華顧字第1110001055號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 (111P000430\_1110001055\_111D2000373-01.docx)

主旨：本工程司將於112年1月31日至2月2日辦理「2023年軌道菁英研習營(第七屆)」活動，請貴校推薦優秀同學參加，請查照。

說明：

- 一、本工程司為促進產學工程知識之交流與傳承、鼓勵學生探索軌道工程之熱忱，以及培訓軌道工程菁英，自2014年起即定期舉辦軌道菁英研習營，歷屆活動均得到熱烈迴響。
- 二、鑒於鐵道未來的發展趨勢，2023年研習營特以智慧鐵道應用為主軸，並以專題競賽激勵參訓學員積極投入學習。活動時間為民國112年1月31日~2月2日(週二~週四)。研習場所為北投會館(地址：臺北市北投區大業路527巷88號)
- 三、研習營邀請國內大專院校管理、工程、建築、電資等相關學院之大學生及碩博士研究生參與交流，透過軌道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，使學員能夠瞭解軌道工

國立屏東科技大學



1110020598 111/12/06



程的基本觀念，提出鐵路系統(包括高速鐵路、傳統鐵路、大眾捷運)營運之改善建議及創意發想，發揮實事求是的精神。各組就其專題創作進行成果發表，由本研習營評選委員進行評分，擇優前3組頒發獎學金。

四、檢附「2023軌道菁英研習營計畫書」，如附件。請貴校於111年12月20日前，惠予推薦優秀同學報名參加。後續由本研習營工作小組逕行資格審查及編組，預計錄取30名並編制5組，12月30日前於本工程司官網公告遴選及編組結果。

活動網址：<https://x.chu.edu.tw/VGY8GE/>

五、報名表填寫完成後請郵寄至10637臺北市大安區辛亥路二段185號28樓(軌道菁英研習營工作小組收)，或掃描檔案以電子郵件寄 lee@ceci.org.tw。

六、活動聯絡人：本工程司專案計畫室石明璋正工程師，電話：(02)87325567分機1802。

正本：國立臺灣大學土木工程學系、國立臺灣大學機械工程學系、國立臺灣大學建築與城鄉研究所、國立臺灣大學電機工程學系、國立臺灣大學資訊工程學系、國立成功大學土木工程學系、國立成功大學機械工程學系、國立成功大學電機工程學系、國立成功大學資訊工程學系、國立成功大學電腦與通信工程研究所、國立成功大學交通管理科學系、國立成功大學工業與資訊管理學系暨資訊管理研究所、國立清華大學動力機械工程學系、國立清華大學工業工程與工程管理學系、國立清華大學電機工程學系、國立清華大學資訊工程學系、國立清華大學通訊工程研究所、國立清華大學電機資訊學院學士班、國立陽明交通大學土木工程學系、國立陽明交通大學機械工程學系、國立陽明交通大學資訊工程學系、國立陽明交通大學資訊科學與工程研究所、國立陽明交通大學電機工程學系、國立陽明交通大學運輸與物流管理學系、國立陽明交通大學工業工程與管理學系、國立陽明交通大學資訊管理學系、國立中央大學土木工程學系、國立中央大學機械工程學系、國立中央大學資訊管理學系、國立中央大學工業管理研究所、國立中興大學土木工程學系、國立中興大學機械工程學系、國立中興大學電機工程學系、國立中興大學資訊工程學系、國立臺灣海洋大學機械與機電工程學系、國立臺灣海洋大學運輸科學系、國立臺灣海洋大學電機工程學系、國立臺灣海洋大學資訊工程學系、國立聯合大學機械工程學系、國立聯合大學電機工程學系、國立聯合大學資訊工程學系、國立聯合大學資訊管理學系、國立金門大學電機工程學系、國立金門大學資訊工程學系、國立金門大學土木與工程管理學系、國立金門大學工業工程與管理學系、國立臺灣科技大學機械工程學系、國立臺灣科技大學營建工程學

系、國立臺灣科技大學電機工程學系、國立臺灣科技大學資訊工程學系、國立臺灣科技大學工業管理學系、國立臺灣科技大學資訊管理學系、國立臺北科技大學土木工程學系、國立臺北科技大學機械工程學系、國立臺北科技大學車輛工程學系、國立臺北科技大學工業工程與管理學系、國立臺北科技大學電機工程學系、國立臺北科技大學資訊工程學系、國立雲林科技大學電機工程學系、國立雲林科技大學機械工程學系、國立雲林科技大學資訊工程學系、國立雲林科技大學營建工程學系、國立雲林科技大學工業工程與管理學系、國立雲林科技大學資訊管理學系、國立高雄科技大學土木工程學系、國立高雄科技大學工業工程與管理學系、國立高雄科技大學營建工程學系、國立高雄科技大學電機工程學系、國立高雄科技大學資訊工程學系、國立高雄科技大學機械工程學系、國立屏東科技大學土木工程學系、國立屏東科技大學機械工程學系、國立屏東科技大學車輛工程學系、國立屏東科技大學工業管理學系、國立屏東科技大學資訊管理學系、國立澎湖科技大學電機工程學系、國立澎湖科技大學資訊工程學系、國立澎湖科技大學資訊管理學系、淡江大學土木工程學系、淡江大學機械與機電工程學系、淡江大學電機工程學系、淡江大學資訊工程學系、淡江大學資訊管理學系、淡江大學運輸管理學系、大同大學電機工程學系、大同大學資訊工程學系、大同大學機械與材料工程學系、中華大學電機工程學系、中華大學資訊工程學系、中華大學機械工程學系、中華大學企業管理學系智慧運輸與物流組、中華大學工業管理學系、中華大學資訊管理學系、中華大學土木工程學系、逢甲大學機械與電腦輔助工程學系、逢甲大學工業工程與系統管理學系、逢甲大學土木工程學系、逢甲大學運輸與物流學系、逢甲大學智慧城市碩士學位學程、逢甲大學電機工程學系、逢甲大學資訊工程學系、逢甲大學自動控制工程學系、健行科技大學土木工程學系、健行科技大學機械工程學系、健行科技大學車輛工程學系、健行科技大學資訊管理學系、健行科技大學工業管理學系、健行科技大學電機工程學系、健行科技大學資訊工程學系、朝陽科技大學營建工程學系、朝陽科技大學工業工程與管理學系、朝陽科技大學資訊管理學系、朝陽科技大學資訊工程學系

副本：

