

國立中山大學 函

地址：804高雄市鼓山區蓮海路70號
承辦人：金春熙
電話：07-5252000#4590
傳真：07-5254589
電子信箱：chinshi@mail.nsysu.edu.tw

受文者：國立屏東科技大學(車輛工程系)

發文日期：中華民國108年8月29日

發文字號：中心南促字第1085000024號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：AIoT跨域人才夢想啟航南部攬才活動邀請函.docx (108BW00043_1_29094752513.docx)

主旨：本校南區促進產業發展研究中心將舉辦「AIoT跨域人才∞夢想啟航」南部攬才活動，誠摯邀請貴校相關系所師生踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、經濟部工業局為擴大產學研技術能量，優化在校生實務研發能力及創新經驗，布局新興應用技術領域，提升產業競爭力，故推動「產學研工程人才實務能力發展基地計畫」（以下簡稱本計畫）。

二、旨揭活動配合本計畫辦理，提供在校生未來加入本計畫實作規劃之參考。活動將針對產學研工程人才實務能力發展基地推動機制予以說明，由工業技術研究院指導師帶領探討相關研發主題，同時邀請本屆工程人才分享實務能力發展之經驗及感想。

三、活動資訊如下：

(一)時間：108年9月25日(星期三) 13時30分至16時20分。

(二)地點：高雄軟體科技園區會議中心一樓中庭交誼廳(高雄

國立屏東科技大學



1080013191 108/08/29

電文
文
騎

0

市前鎮區復興四路12號1樓A棟)。

(三)報名方式：即日起至108年9月22日止，請逕至下列網址
進行報名：<https://www.accupass.com/event/1908080129472147459574>。

(四)活動當日提供有獎徵答贈品為i-Ride 動感飛行劇院體驗券(市價480元)；填寫問卷贈送夢時代百元禮券。

四、如有相關問題，請洽該中心林于靖小姐（電話：07-9700910分機36）或陳心怡小姐（電話：07-9700910分機47）。

五、檢附「AIoT跨域人才∞夢想啟航」南部攬才活動邀請函
份。

正本：國立中山大學(通訊工程研究所)、國立中山大學(材料與光電科學學系)、國立中山大學(環境工程研究所)、國立中山大學(電機工程學系)、國立中山大學(光電工程學系)、國立中山大學(資訊工程學系)、國立中山大學(電信工程國際碩士學位學程)、國立中山大學(電機電力工程國際碩士學位學程)、國立中山大學(機械與機電工程學系)、國立高雄師範大學(工業科技教育學系)、國立高雄師範大學(工業設計學系)、國立高雄師範大學(軟體工程與管理學系)、國立高雄師範大學(電子工程學系)、國立高雄師範大學(光電與通訊工程學系)、國立高雄師範大學(工程國際碩士學位學程)、國立高雄師範大學(電機科技碩士在職學位學程)、國立嘉義大學(資訊工程學系)、國立嘉義大學(電機工程學系)、國立嘉義大學(生物機電工程學系)、國立嘉義大學(機械與能源工程學系)、國立高雄大學(資訊工程學系)、國立高雄大學(化學工程及材料工程學系)、國立高雄大學(電機工程學系)、國立屏東科技大學(材料工程研究所)、國立屏東科技大學(先進材料學士學位學程)、國立屏東科技大學(環境工程與科學系)、國立屏東科技大學(機械工程系)、國立屏東科技大學(生物機電工程系)、國立屏東科技大學(車輛工程系)、國立臺南大學(應用數學系)、國立臺南大學(資訊工程學系)、國立臺南大學(數位學習科技學系)、國立臺南大學(材料科學系)、國立臺南大學(電機工程學系)、國立臺南大學(機電系統工程研究所)、國立屏東大學(資訊管理學系)、國立屏東大學(資訊科學系)、國立屏東大學(電腦與智慧型機器人學士學位學程)、國立屏東大學(電腦與通訊學系)、國立屏東大學(資訊工程學系)、國立高雄科技大學(第一校區 創新設計工程系)、國立高雄科技大學(建工校區/燕巢校區 化學工程與材料工程系)、國立高雄科技大學(第一校區 環境與安全衛生工程系)、國立高雄科技大學(第一校區 環境與安全衛生工程系消防與防災工程碩士在職專班)、國立高雄科技大學(建工校區/燕巢校區 光電與通訊工程研究所)、國立高雄科技大學(第一校區 電腦與通訊工程系)、國立高雄科技大學(建工校區/燕巢校區 電子工程系)、國立高雄科技大學(第一校區 電子工程系)、國立高雄科技大學(建工校區/燕巢校區 電機工程系)、國立高雄科技大學(第一校區 電機工程研究所)、國立高雄科技大學(建工校區/燕巢校區 機械工程系)、國立高雄科技大學(建工校區/燕巢校區 模具工程系)、國立高雄科技大學(建工校區/燕巢校區 模具工程系應用工程科學碩士在職專班)、國立高雄科技大學(第一校區 機械與自動化工程系)、國立高雄科技大學(第一校區 機械與自動化工程系先進製造科技碩士班)、國立高雄科技大學(建工校區/燕巢

校區 工業工程與管理系)、國立高雄科技大學(第一校區 工學院工程科技博士班)、義守大學(資訊管理學系)、義守大學(資訊工程學系)、義守大學(化學工程學系)、義守大學(材料科學與工程學系)、義守大學(電機工程學系)、義守大學(電子工程學系)、義守大學(通訊工程學系)、義守大學(電機資訊學院進修學士班)、義守大學(機械與自動化工程學系)、義守大學(智慧化自動控制英語學士學位學程)、實踐大學(資訊模擬與設計學系)、實踐大學(資訊管理學系)、實踐大學(資訊科技與通訊學系)、南華大學(科技學院資訊科技進修學士班)、南華大學(資訊管理學系)、南華大學(資訊工程學系)、南臺學校財團法人南臺科技大學(生物科技系)、南臺學校財團法人南臺科技大學(資訊工程系)、南臺學校財團法人南臺科技大學(化學工程與材料工程系)、南臺學校財團法人南臺科技大學(電機工程系)、南臺學校財團法人南臺科技大學(電子工程系)、南臺學校財團法人南臺科技大學(光電工程系)、南臺學校財團法人南臺科技大學(機械工程系)、南臺學校財團法人南臺科技大學(機械工程系)、南臺學校財團法人南臺科技大學(環境工程系)、南臺學校財團法人南臺科技大學(電機工程系)、南臺學校財團法人南臺科技大學(電子工程系)、南臺學校財團法人南臺科技大學(光電工程系)、南臺學校財團法人南臺科技大學(電腦與通訊系)、南臺學校財團法人南臺科技大學(機械工程系)、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學(資訊管理系)、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學(資訊多媒體應用系)、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學(智慧健康數位服務學士學位學程)、樹德科技大學(資訊管理系)、樹德科技大學(資訊工程系)、樹德科技大學(電腦與通訊系)、樹德科技大學(車用電子學士學位學程)、輔英科技大學(資訊科技與管理系)、長榮大學(數位內容設計學系)、長榮大學(互動設計學系)、長榮大學(資訊暨設計碩士學位學程)、長榮大學(資訊管理學系)、長榮大學(資訊工程學系)、長榮大學(智慧生活應用學士學位學程)、長榮大學(科技工程與管理學系)、長榮大學(無人機應用學士學位學程)、正修學校財團法人正修科技大學(電機工程系)、正修學校財團法人正修科技大學(電機工程科)、正修學校財團法人正修科技大學(電子工程系)、正修學校財團法人正修科技大學(電子工程科)、正修學校財團法人正修科技大學(資訊工程系)、正修學校財團法人正修科技大學(機械工程系)、正修學校財團法人正修科技大學(機械工程科)、正修學校財團法人正修科技大學(工業工程與管理系)、正修學校財團法人正修科技大學(工業工程與管理科)、高苑科技大學(資訊傳播系)、高苑科技大學(資訊管理系)、高苑科技大學(資訊科技應用系)、高苑科技大學(綠色能源應用系)、高苑科技大學(電機工程系)、高苑科技大學(電子工程系)、高苑科技大學(機械與自動化工程系)、高苑科技大學(機械與自動化工程系扣件產業技術碩士班)、大仁科技大學(數位多媒體設計系)、大仁科技大學(資訊工程與娛樂科技系)、遠東科技大學(資訊工程系)、遠東科技大學(冷凍空調與能源系)、遠東科技大學(電機工程系)、遠東科技大學(機械工程系)、遠東科技大學(自動化控制系)、南榮學校財團法人南榮科技大學(資訊科技系)、南榮學校財團法人南榮科技大學(電機工程系)、南榮學校財團法人南榮科技大學(機械工程系)、南榮學校財團法人南榮科技大學(工程科技研究所)、和春技術學院(資訊工程系)、和春技術學院(工業工程與管理系)

副本：本校南區促進產業發展研究中心

電文
2019/08/29
交換
09:53:10