

遠東科技大學 函

地址：744台南市新市區中華路49號
承辦人：林妙姿
電話：06-5979566#7585

受文者：國立嘉義大學

發文日期：中華民國109年10月16日
發文字號：遠大昌工學院(冷源系)字第1090001089號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文 (1090001089_Attach1.pdf)

主旨：本校執行109年教育部補助優化技職校院實作環境計畫-智慧型冷凍空調產業實務人才培育計畫，冷凍空調與能源系辦理「通風工程技術研習營」及「能源科技論壇」，活動簡章如附件，邀請貴校師生踴躍參與，請協助公告並轉知相關人員踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、課程時間：

1. 通風工程技術研習營：109年10月27日(二) 12:30~17:10。
2. 能源科技論壇：109年11月4日(三) 12:30~17:10。

二、活動地點：遠東科技大學 設計大樓十樓 冷凍空調與能源系演講廳。

三、報名期限：即日起至109年10月26日(一)止。

四、報名方式：線上報名，報名網址為：<https://www.beiclass.com/rid=2443e355f855c02ef60f>。

五、聯絡人：遠東科技大學冷凍空調與能源系林小姐，聯絡電話：06-5979566#7585，Email：ooffice@mail.feu.edu.tw，地址：74448台南市新市區中華路49號。

正本：大葉大學、大漢技術學院、中華學校財團法人中華科技大學、仁德醫護管理專科學校、光宇學校財團法人元培醫事科技大學、元智大學、文藻學校財團法人文藻外語大學、世新大學、廣亞學校財團法人育達科技大學、明志科技大學、南華大學、長庚大學、建國科技大學、真理大學、馬偕學校財團法人馬偕醫護管理專科學校、高雄市立空中大學、高雄醫學大學、國立中山大學、國立中央大學、國立中正大學、國立中興大學、國立交通大學、國立成功大學、國立宜蘭大學、國立東華大學、國立空中大學、國立虎尾科技大學、國立屏東科技大學、國立政治大學、國立高雄大學、國立高雄師範大學、國立清華大學、國立陽明大學、國立雲林科技大學、國立勤益科技大學、國立嘉義大學、國立彰化師範大學、國立暨南國際大學、國立臺中科技大學、國立臺中教育大學、國立臺北大學、國立臺北科技大學、國立臺北教育大學、國立臺北護理健康大學、國立臺東大學、國立臺東專科學校、國立臺南大學、國立臺南藝術大學、國立臺灣大學、國立臺灣科技大學、國立臺灣師範大學、國立臺灣海洋大學、國立臺灣藝術大學、國立臺灣體育運動大學、國立臺北藝術大學、國立體育大學、朝陽科技大學、華夏學校財團法人華夏科技大學、華梵大學、慈濟學校財團法人慈濟科技大學、萬能學校財團法人萬能科技大學、義守大學、實踐大學、臺北市立大學、輔英科技大學、遠東科技大學、銘傳大學、龍華科技大學、國立高雄餐旅大學、國立臺南護理專科學校、國立澎湖科技大學、崑山科技大學、健行學校財團法人健行科技大學、蘭陽技術學院、景文科技大學、慈惠醫護管理專科學校、慈濟學校財團法人慈濟大學、僑光科技大學、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學、臺北醫學大學、台南家專學校財團法人台南應用科技大學、輔仁大學學校財團法人輔仁大學、德明財經科技大學、黎明技術學院、樹人醫護管理專科學校、樹德科技大學、中信學校財團法人中信金融管理學院、靜宜大學、環球學校財團法人環球科技大學、中國文化大學、佛光大學、逢甲大學、中原大學、吳鳳學校財團法人吳鳳科技大學、東南科技大學、中州學校財團法人中州科技大學、康寧學校財團法人康寧大學、中國醫藥大學、中臺科技大學、長榮大學、中山醫學大學、玄奘大學、中華醫事科技大學、美和學校財團法人美和科技大學、東吳大學、致理學校財團法人致理科技大學、和春技術學院、城市學校財團法人臺北城市科技大學、大同技術學院、長庚學校財團法人長庚科技大學、國立臺灣戲曲學院、東海大學、大同大學、台灣首府學校財團法人台灣首府大學、耕莘健康管理專科學校、敏惠醫護管理專科學校、稻江科技暨管理學院、明道學校財團法人明道大學、國立臺北商業大學、醒吾學校財團法人醒吾科技大學、臺灣觀光學院、經國管理暨健康學院、弘光科技大學、國立金門大學、修平學校財團法人修平科技大學、育英醫護管理專科學校、高苑科技大學、聖約翰科技大學、中國科技大學、大仁科技大學、嶺東科技大學、亞洲大學、聖母醫護管理專科學校、崇仁醫護管理專科學校、新生醫護管理專科學校、國立屏東大學、國立聯合大學、開南大學、法鼓學校財團法人法鼓文理學院、南開科技大學、馬偕學校財團法人馬偕醫學院、臺北基督學院、財團法人一貫道天皇基金會一貫道天皇學院、亞東技術學院、南亞科技學校財團法人南亞技術學院、臺中市立臺中特殊教育學校、崇右學校財團法人崇右影藝科技大學、東方學校財團法人東方設計大學、台北海洋學校財團法人台北海洋科技大學、宏國學校財團法人宏國德霖科技大學、南臺學校財團法人南臺科技大學、國立高雄科技大學

副本：本校冷凍空調與能源系

2020/10/16
11:44:32
文章