檔 號: 保存年限:

## 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:國立虎尾科技大學

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

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:

訂

線

- 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.beclass.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: oeoffice@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、文藻學校財團法人元培醫事科技大學、可志科技大學、明志科技大學、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、國立中山大學、國立中大學、國立中共大學、國立成功大學、國立中央大學、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、國立專士大學、國立書社科技大學、國立臺中科技大學、國立臺北等理健康大學、國立臺北科技大學、國立臺北等理健康大學、國立臺北科技大學、國立臺北教育大學、國立臺北等理健康大學、

第1頁 (共2頁)

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