

檔 號：

保存年限：

# 財團法人工業技術研究院 函

地址：31040新竹縣竹東鎮中興路4段195號

承辦人：范祁媛

電 話：03-5915943

電子信箱：anita.fan@itri.org.tw

受文者：國立高雄師範大學

發文日期：中華民國106年07月04日

發文字號：工研機字第1060011615號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文(1060011615A00\_ATTACHMENT1.doc)

主旨：敬邀參加經濟部工業局【107年度金屬機電智機化暨人才  
扎根分項提案說明會】

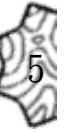
說明：

一、行政院推動「智慧機械產業推動方案」，盼藉由智慧機械推動，強化製造業產業價值鏈在智慧製造及智慧產品與服務的能力，爰此，經濟部工業局辦理「金屬機電智機化暨人才扎根分項」產學合作，強化產業人才加值及產業升級轉型，產學攜手為厚植產業技術能量提升的關鍵，技術傳承於校更是產業升級核心，本計畫申請方案類別如下：

(一)實作型方案：培育基礎產業所需之專業技術人才，針對【智慧機械、模具、紡織】等相關領域，以開設專業課程及實務習作方式進行產學合作。

(二)專題型方案：以智慧機械為主軸，培育企業所需之跨領域人才，藉由專題研究方式與企業進行產學合作。

二、本計畫由經濟部工業局提供大學校院產學合作經費，歡迎有興趣之大學校院及企業共襄盛舉，為國內產業升級轉型貢獻心力。說明會將詳細說明計畫推動作法及申請方式，



專案計畫辦公室將提供媒合服務。

三、說明會時間及地點如下：

(一)台北場8月1日(二)上午10:00 於台北市大安區羅斯福路四段85號【集思台大會議中心-米開朗基羅廳】。

(二)高雄場8月2日(三)下午13:30 於高雄市左營區崇德路801號【蓮潭會館-106會議室】。

(三)台中場8月3日(四)上午10:00 於台中市南屯區工業區27路17號【精密機械研究發展中心2辦1樓會議室】。

四、檢附經濟部工業局【107年度金屬機電智機化暨人才扎根分項提案說明會】報名表。

正本：實踐大學、私立大同大學、國立臺灣大學、國立台灣師範大學、國立臺灣科技大學、國立臺北科技大學、國立臺北教育大學、臺北醫學大學、東吳大學、中國文化大學、銘傳大學、台北海洋技術學院、國立陽明大學、國立臺北藝術大學、城市學校財團法人臺北城市科技大學、德明財經科技大學、中華學校財團法人中華科技大學、國立政治大學、世新大學、中國科技大學、崇右技術學院、國立臺灣海洋大學、經國管理暨健康學院、國立臺灣藝術大學、致理學校財團法人致理科技大學、亞東技術學院、東南科技大學、華梵大學、景文科技大學、華夏科技大學、德霖技術學院、國立臺北大學、輔仁大學學校財團法人輔仁大學、明志科技大學、黎明技術學院、醒吾學校財團法人醒吾科技大學、淡江大學、真理大學、聖約翰科技大學、國立宜蘭大學、蘭陽技術學院、佛光大學、國立清華大學、國立交通大學、中華大學、玄奘大學、光宇學校財團法人元培醫事科技大學、明新科技大學、大華學校財團法人大華科技大學、國立中央大學、中原大學、元智大學、萬能學校財團法人萬能科技大學、健行學校財團法人健行科技大學、南亞技術學院、長庚大學、龍華科技大學、長庚學校財團法人長庚科技大學、開南大學、亞太學校財團法人亞太創意技術學院、國立聯合大學、廣亞學校財團法人育達科技大學、國立中興大學、中山醫學大學、國立臺中教育大學、國立臺中科技大學、中臺科技大學、東海大學、逢甲大學、僑光科技大學、嶺東科技大學、國立勤益科技大學、修平學校財團法人修平科技大學、朝陽科技大學、亞洲大學、靜宜大學、弘光科技大學、國立彰化師範大學、建國科技大學、中州學校財團法人中州科技大學、大葉大學、明道學校財團法人明道大學、南開科技大學、國立暨南國際大學、嘉義大學、大同技術學院、稻江科技暨管理學院、國立中正大學、吳鳳學校財團法人吳鳳科技大學、南華大學、國立虎尾科技大學、國立雲林科技大學、環球學校財團法人環球科技大學、國立臺南大學、國立成功大學、康寧學校財團法人康寧大學、南臺科技大學、崑山科技大學、台南家專學校財團法人台南應用科技大學、長榮大學、國立臺南藝術大學、台灣首府學校財團法人台灣首府大學、南榮學校財團法人南榮科技大學、遠東科技大學、國立高雄師範大學、國立中山大學、國立高雄應用科技大學、國立高雄大學、國立高雄海洋科技大學、高苑科技大學、國立高雄第一科技大學、樹德科技大學、東方學校財團法人東



方設計學院、輔英科技大學、和春技術學院、正修學校財團法人正修科技大學、  
義守大學、國立澎湖科技大學、國立金門大學、國立屏東科技大學、國立屏東大  
學、大仁科技大學、美和學校財團法人美和科技大學、國立臺東大學、國立臺東  
專科學校、慈濟學校財團法人慈濟大學、慈濟學校財團法人慈濟科技大學、大漢  
技術學院、國立東華大學

副本：

裝

訂

線



28