

正本

檔 號：

保存年限：

## 財團法人工業技術研究院 函

地址：310401新竹縣竹東鎮中興路4段195號

承辦人：馮輝毅

電 話：03-5912997

電子信箱：HIFeng@itri.org.tw

受文者：國立高雄科技大學

發文日期：中華民國109年04月13日

發文字號：工研學字第1090006271號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 ATTCH1

主旨：檢送本院辦理109年「活用田口DOE（穩健設計）在『研究開發』與『製程最適化』之應用工作坊」人才培訓課程招生公文，隨函檢附簡章一份，敬請卓參並惠允派員參加。

說明：

- 一、工研院擬於2020/05/14(四)~05/15(五)舉辦「活用田口DOE（穩健設計）在「研究開發」與「製程最適化」之應用工作坊」人才培訓課程。企業產品品質的重大缺失、當遇到技術瓶頸一直無法解決、製程的變因太多無從下手、製程無法穩定、甚至是未達產品設計之績效（也可以是各種生產流程的績效）一直是企業產品製造上長期以來存在的問題。藉由本課程可以提昇您在新產品開發與製程設計上之專業知識與技能。
- 二、本課程邀請李國慧講師主講。講師在兩岸及東南亞輔導許多台商企業進行產品、製程與流程品質的改善有長達29年的實務經驗，擅長以深入淺出的例子，來讓學員理解較抽象或難懂的品質工程與品質改善邏輯的概念。透過提問、Activity設計、學員工作上遭遇的問題檢討，來引導學員思考與找到如何解決技術瓶頸上的問題。
- 三、即日起，凡報名本【數位直播課程】即可享有1個月（不限堂數）的產業學院線上數位微課（使用期限05/15~06/15）。
- 四、隨函檢附「活用田口DOE（穩健設計）在「研究開發」與「製程最適化」之應用工作坊」人才培訓課程簡章一份。





五、本案連絡人：03-591-6560 黃秋華 小姐、03-591-2997 馮輝毅 先生。

正本：國立政治大學、國立清華大學、國立臺灣大學、國立臺灣師範大學、國立成功大學、國立中興大學、國立交通大學、國立中央大學、國立臺灣海洋大學、國立中正大學、國立高雄師範大學、國立彰化師範大學、國立臺北大學、國立嘉義大學、國立高雄大學、國立東華大學、國立暨南國際大學、國立聯合大學、國立臺北教育大學、國立臺中教育大學、國立金門大學、國立臺灣科技大學、國立雲林科技大學、國立屏東科技大學、國立臺北科技大學、國立虎尾科技大學、國立澎湖科技大學、國立勤益科技大學、國立臺北護理健康大學、國立臺中科技大學、國立高雄科技大學、東海大學、東吳大學、中原大學、淡江大學、逢甲大學、靜宜大學、長庚大學、元智大學、大葉大學、華梵大學、義守大學、世新大學、銘傳大學、實踐大學、南華大學、真理大學、大同大學、慈濟學校財團法人慈濟大學、臺北醫學大學、中山醫學大學、長榮大學、亞洲大學、開南大學、佛光大學、明道學校財團法人明道大學、康寧學校財團法人康寧大學、稻江科技暨管理學院、朝陽科技大學、南臺學校財團法人南臺科技大學、崑山科技大學、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學、樹德科技大學、龍華科技大學、輔英科技大學、明新學校財團法人明新科技大學、弘光科技大學、健行學校財團法人健行科技大學、正修學校財團法人正修科技大學、萬能學校財團法人萬能科技大學、建國科技大學、高苑科技大學、聖約翰科技大學、嶺東科技大學、中國科技大學、台南家專學校財團法人台南應用科技大學、光宇學校財團法人元培醫事科技大學、景文科技大學、中華醫事科技大學、東南科技大學、德明財經科技大學、南開科技大學、中華學校財團法人中華科技大學、僑光科技大學、廣亞學校財團法人育達科技大學、美和學校財團法人美和科技大學、環球學校財團法人環球科技大學、中州學校財團法人中州科技大學、修平學校財團法人修平科技大學、城市學校財團法人臺北城市科技大學、大華學校財團法人大華科技大學、醒吾學校財團法人醒吾科技大學、文藻學校財團法人文藻外語大學、華夏學校財團法人華夏科技大學、慈濟學校財團法人慈濟科技大學、致理學校財團法人致理科技大學、宏國學校財團法人宏國德霖科技大學、東方學校財團法人東方設計大學、和春技術學院、亞東技術學院、南亞科技學校財團法人南亞技術學院、黎明技術學院、經國管理暨健康學院、樹人醫護管理專科學校、聖母醫護管理專科學校、財團法人中華民國紡織業拓展會、財團法人紡織產業綜合研究所、台灣區電機電子工業同業公會、中華民國電機技師公會、財團法人台灣電子檢驗中心、中華民國資訊軟體協會、台中市電腦商業同業公會、台灣科學工業園區科學工業同業公會、中華電信股份有限公司、台灣中油股份有限公司資訊處電信所、國立臺東專科學校高職部、綜合高中中心學校、高雄市立三民高級中學、高雄市立小港高級中學、高雄市立中山高級中學、高雄市立中正高級中學、高雄市立左營高級中學、高雄市立前鎮高級中學、高雄市立高雄高級中學、高雄市立新莊高級中學、高雄市立新興高級中學、高雄市立楠梓高級中學、高雄市立瑞祥高級中學、高雄市立鼓山高級中學、高雄市立林園高級中學、高雄市立仁武高級中學、高雄市立福誠高級中學、高雄市立文山高級中學、高雄市立三民高級家事商業職業學校、高雄市立中正高級工業職業學校、高雄市立海青高級工商職業學校、高雄市立高雄高級工業職業學校、高雄市立高雄高級商業職業學校、高雄市私立三信高級家事商業職業學校、高雄市私立高鳳高級工業家事職業學校、高雄市私立樹德高級家事商業職業學校、高雄市私立中華高級藝術職業學校、高雄市立路竹高級中學、高雄市立六龜高級中學、高雄市私立大榮高級中學、立志學校財團法人高



雄市立志高級中學、天主教明誠學校財團法人高雄市明誠高級中學、高雄市私立復華高級中學、天主教道明學校財團法人高雄市道明高級中學、中華電信股份有限公司行動通信分公司高雄營運處、中華電信股份有限公司附設高雄職業訓練中心、中國鋼鐵股份有限公司高雄輕軌工程專案、內政部消防署高雄港務消防隊、交通部公路總局高雄區監理所、台灣糖業股份有限公司高雄區處、台灣電力股份有限公司訓練所高雄訓練中心、台灣電力股份有限公司高雄區營業處、中華電信股份有限公司臺灣南區電信分公司高雄營運處、台灣中油股份有限公司油品行銷事業部高雄營業處、台灣自來水股份有限公司第七區管理處高雄服務所、台灣中油股份有限公司探採事業部材料室、台灣自來水股份有限公司材料處、台灣電力股份有限公司材料處、交通部公路總局材料試驗所、內政部建築研究所材料實驗中心、交通部臺灣鐵路管理局材料處、行政院原子能委員會核能研究所核子燃料及材料組、臺北市政府捷運工程局第一區工程處材料試驗工務所、臺北市政府捷運工程局第二區工程處材料試驗所、台灣中油股份有限公司綠能科技研究所、彰化縣政府經濟暨綠能發展處、行政院國家資通安全會報技術服務中心、行政院資通安全處、法務部調查局資通安全處、臺灣銀行資通安全處、國立勤益科技大學電機工程系

副本：

電	子	公	文
交	換	章	

