

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：黃雯欣

電 話：02-23701111#306

電子信箱：wenhsin.huang@itri.org.tw

受文者：行政院原子能委員會核能研究所

發文日期：中華民國112年08月21日

發文字號：工研學字第1120018263號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：科技產業CTO研發高階主管研習班DM (1120018263A00_ATTACH1.pdf)

主旨：為提升我國產業競爭優勢，促進業界技術專家交流學習，培育技術研發高階主管CTO人才，工研院特邀集業界專家及學者，辦理「科技產業CTO研發高階主管研習班(第三屆)」，探討前瞻科技發展趨勢及研發管理實務案例，敬邀各界派員參與本次研習課程。

說明：

一、課程內容包括：技術策略、研發管理、永續商機核心課程，並融入智慧生活、智慧機械、智慧醫療與服務等工研院跨領域技術應用主題，安排參訪科技之窗及TIBIC生醫產業跨域整合實驗場域等，提供跨領域技術長交流平台，促進跨領域合作機會。

二、活動規劃（詳如附件）

（一）名稱：科技產業CTO研發高階主管研習班

（二）時間：

1、核心課程：112/9/8~10/6，每週五9:00~16:00，共24小時。

電子文
騎

8

總收文 112.08.21



1120007611

2、跨領域技術應用-智慧生活：112/10/13，週五13:00~16:00，共3小時

3、跨領域技術應用-智慧機械：112/10/20，週五13:00~16:00，共3小時

4、跨領域技術應用-智慧醫療與服務：112/10/25，週三13:00~16:00，共3小時

(三)課程學習特色：

1、融合ITRI特色，增加技術深度：融合ITRI技術專家、ITRI研發策略實務、ITRI技術參訪。

2、跨領域技術議題，增加知識廣度：智慧生活、智慧機械、智慧醫療及服務，建立產業人脈，增加跨領域合作機會。

3、混成學習，學習100%：雲端自學於課程期間無限回放。

(四)方式：混成學習(核心課程採實體授課，跨領域技術應用採實體與雲端自學辦理)。

(五)適合對象：產業高階技術主管或研究計畫之主持人等。

(六)報名截止日期：9/7。

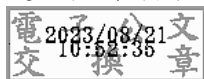
(七)線上報名：<https://reurl.cc/XEgRvE>。

三、課程洽詢：工研院產業學院黃小姐，電話(02)2370-1111分機306。

正本：行政院原子能委員會核能研究所、財團法人中國生產力中心、財團法人中華經濟研究院、財團法人中衛發展中心、財團法人農業科技研究院、財團法人生物技術開發中心、財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心、財團法人車輛研究測試中心、財團法人金屬工業研究發展中心、財團法人食品工業發展研究所、財團法人紡織產業綜合研究所、財團法人船舶暨海洋產業研發中心、財團法人塑膠工業技術發展中心、財團法人資訊工業策進會、財團法人鞋類暨運動休閒科技研發中心、財團法人精密機械研究發展中心、財團法人醫藥工業技術發展中心、財團

法人台灣地理資訊中心、財團法人中華民國對外貿易發展協會、財團法人中興工程顧問社、財團法人台灣大電力研究試驗中心、財團法人中小企業信用保證基金、財團法人台灣中小企業聯合輔導基金會、財團法人全國認證基金會、財團法人中華穀類食品工業技術研究所、財團法人中華民國電腦技能基金會、財團法人自強工業科學基金會、財團法人中華民國紡織業拓展會、財團法人台灣產業服務基金會、財團法人中文數位化技術推廣基金會、財團法人中華民國國家資訊基本建設產業發展協進會、財團法人國家衛生研究院

副本：



裝

訂

線

