

檔 號：

保存年限：

國立臺灣科技大學 函

機關地址：106335 臺北市大安區基隆路 4
段 43 號

聯絡人：江玉琳

電話：(02)27301011

電子郵件：snancy673@mail.ntust.edu.tw

受文者：國立成功大學

發文日期：中華民國113年5月23日

發文字號：臺科大研字第1130500201號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：依說明（113年育才平臺辦理教師研習EDM）（附件一
A095M0000Q_1130500201_doc1_Attach1.pdf）

主旨：教育部促進產學連結合作育才平臺辦理之113年教師實務
研習課程，敬邀貴校教師踴躍報名參與，並請協助活動
公告，請查照。

說明：

- 一、為提升教師實務經驗與教學能力，精進專業實務技能，教育部促進產學連結合作育才平臺結合經濟部iPAS專業認證，規劃九大重點產業實務研習課程，透過產、官、學、研通力合作，強化教師產業實務教學能量。
- 二、本平臺規劃34場研習課程之詳細資訊請參照：
<https://pse.is/5yfgfb>。
- 三、檢附113年教育部促進產學連結合作育才平臺-教師實務研習課程EDM 1份，請協助公告。

正本：各公私立大專校院、全國高級職業學校

副本：本校研究發展處人才推升中心



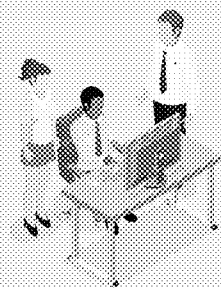
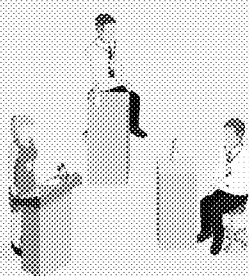
國立成功大學



1139912981 113/5/24

113年教育部促進產學連結合作育才平臺

/ 教師實務研習課程資訊 /



領域	課程名稱	開課日期
航太	金屬產業技術人才培訓課程	5/10 - 6/14 / 7/26 - 8/30
	無氧銅極端環境技術與航太應用基礎實務研習課程	7/16 - 7/17
智慧機械	CNC銑床實務操作研習	7/1 - 7/5
	3D列印積層製造實務與應用	7/24 - 7/26
	前瞻綠色低碳介紹與實務應用	7/31 - 8/2
	機殼架架橋與實務應用	8/6 - 8/7
	自動控制生產線機電整合應用研習	8/6 - 8/9
智慧車輛	BMW先進駕駛輔助系統與電動車應用技術研習	7/2 - 7/3
	電動車實務介紹	7月中
	台灣汽機車製造產業邁向淨零永續教師研習營	7月中
	應用電子構裝與PCB電路板製程工程師教師研習課程	7月中
資訊	AI人工智慧技術實務應用教師研習課程	7/6 - 7/7 - 7/13
	關鍵基礎設施資安攻防實務教師研習營	7/29 - 7/31
	元宇宙XR技術實作與資安防護能識實務	8/6 - 8/9
綠能與海洋科技	多元水產食品加工應用教師實務研習課程	8/1 - 8/2 - 8/9
	前瞻綠色低碳種子師資培育工作坊	8/7 - 8/9
	新能海觀測與系統驗證師資研習課程	8/13 - 8/16

領域	課程名稱	開課日期
民生科技與循環經濟	智慧紡織教學與應用設計工作坊	7/15 - 7/17
	數位設計與虛擬實境實務研習	7/22 - 7/24
	綠色能源電池科技實務研習	8/3 - 8/6
	綠色永續淨淨力：企業管理現場教師研習	8/20 - 8/22
半導體	半導體矽晶圓製程實務研習	7/15 - 7/16
	原子層沉積技術教師實務研習	7 - 8月
	半導體原子層蝕刻技術教師實務研習	7 - 8月
智慧農業	半導體先進封裝測試教師實務研習	7 - 8月
	永續農業發展經濟教師研習	7/18 - 7/24
	生食食品發酵教師研習營	8/8 - 8/9
數位經濟與金融科技	食品科技/農產品加工應用-精釀啤酒教師實務工作坊	8/10 - 8/11 - 8/17
	農業接班人機操作教師研習	8/14 - 8/16
	通用智慧AI、推動數位轉型種子教師研習營	7 - 8月
	資安危機無所適形教師研習營	7 - 8月
	綠色金融產業轉型之契機教師研習營	8/19 - 8/20
	IPAS 品牌企劃師	8/27 - 8/29

※如活動因不可抗力因素致無法執行時，主辦單位保有隨時修正、補充說明、暫停或取消活動之權利
 ※詳細課程資訊請逕：<https://pse.is/Syfat6> (最終課程辦理日期以網頁公告資訊為主)

