

國立臺灣科技大學 函

地址：106335 臺北市大安區基隆路 4 段
43 號

聯絡人：張慶華

電話：(02)27303611

電子郵件：ching1007@mail.ntust.edu.
tw

受文者：台鋼學校財團法人台鋼科技大學

發文日期：中華民國113年6月20日

發文字號：臺科大研字第1130500241號

請向文保組索取附件電子檔

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：BMW先進駕駛輔助系統與電動車應用技術研習規劃表(1130604)
(A095M0000Q_1130500241_doc1_Attach1.pdf)

主旨：教育部促進產學連結合作育才平臺113年教師實務研習課程-BMW先進駕駛輔助系統與電動車應用技術研習，並提供高中職教師研習時數，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、為提升教師智慧車輛領域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臺科執辦，規劃BMW先進駕駛輔助系統與電動車應用技術研習。
- 二、BMW先進駕駛輔助系統與電動車應用技術研習課程之詳細資訊請參照附件，同時提供高中職教師研習時數，請協助活動公告。
- 三、報名連結：<https://reurl.cc/YEGvWa>。

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、國立陽明交通大學、國立中央大學、國立中山大學、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、國立雲林科技大學、國立屏東科技大學、國立臺北科技大學、國立臺北藝術大學、國立臺灣藝術大學、國立臺東大學、國立宜蘭大學、國立聯合大學、國立虎尾科技

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
	氬氣鎢極電銲技術與航太應用基礎實務師資研習課程	7/15 ~ 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
	機聯網架構與實務應用	8/5 ~ 8/7
	自動控制生產線機電整合應用研習	8/5 ~ 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
	車用電子構裝暨iPAS電路板製程工程師教師研習課程	7月中
	電動車維修關鍵技術與雲端資料庫i-cloud智慧檢修之創新教學研課程	7月底
資通訊	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鑑識實務	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
	新能源載具與系統驗證師資研習課程	8/13 ~ 8/15

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 ~ 8/5
	綠色永續淨零：企業碳管理規劃師研習	8/20 ~ 8/22
半導體	半導體碳盤查教師實務研習	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
	半導體先進封裝測試教師實務研習	7 ~ 8月
智慧農業	永續農業暨循環經濟教師研習	7/18、7/24
	生活食品發酵教師研習營	8/8 ~ 8/9
	食品科技/農產品加值運用-精釀啤酒教師實務工作坊	8/10 ~ 8/11、8/17
	農業植保無人機操作教師研習	8/14 ~ 8/16
	善用智慧AI、推動數位轉型種子教師研習營	7 ~ 8月
數位經濟與金融科技	資安危機無所遁形教師研習營	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
 ※詳細課程資訊請至：<https://pse.is/5yfgfb> (最終課程辦理日期以網址內公告資訊為主)

課程資訊

