

# 109年教育部促進產學連結合作育才平臺 教師實務研習課程

光電半導體	電路板製程工程師能力鑑定 7/22~7/24 數位光學理論與實作 7/23~7/24 車用電子與車內聯網資安 種子教師研習營 7/30~8/1 人工智慧跨域應用 8/3~8/6	智慧紡織	智慧織布、色彩管理 與數位印花應用 7/1~7/3、7/6~7/9 數位噴墨與多媒材實務應用 7/13~7/17、7/20~7/22 色彩美感跨域工作坊 7/15~7/17、7/20~7/24 鞋類發展與未來趨勢工作坊 8/19~8/21
資通訊	AI物聯網應用趨勢 暨iPAS種子教師培訓課程 7/28~7/30 文化科技暨iPAS種子教師 培訓課程 8/5~8/7	智慧機械	刀具設計製造與加工實務應用 8/8、8/15、8/22、8/29、9/5 智慧生產工程師教師實務培訓 8/13~8/14、8/17~8/19 機器聯網&感知系統整合 8/17~8/21 先進工具機製程實務研習 8/17~8/21 車輛科技暨維修技術實務 8/18~8/21、8/25~8/26 感測器信號調節&機器人原理 &機器聯網基礎實務應用 8/25~8/26、8/27~8/28、 9/1~9/2
數位經濟	Big Data分析與應用 7/22~7/24 數位金融教師深度研習 8/19~8/21	海洋科技 綠能風電	海運產業鏈及港埠郵輪管理 8/5~8/7 船艦遊艇海上設計應用 與產業發展 8/12~8/14、8/17~8/18 電動車機電整合教師研習 8/4~8/5 離岸風電能源教師研習 8/24~8/26
塑膠橡膠	塑膠產業暨高分子材料 的應用與發展 7/28~7/30 3D列印之實務操作與應用 8/11~8/13		
新農業	iPAS食品品保工程師能力鑑定 8/26~8/28 無人機農藥噴灑實務研習 9/4、9/10~9/11		
鋼鐵金屬	金屬產業技術研習課程 4/23、5/27、6/17 航空複合材料結構修護技術 8/10~8/12、8/17~8/19		

※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：

<https://reurl.cc/8GYpRb>

