

2026徵件

補助辦理核心產業 技術人才培訓

徵件時間：即日起 - 2026.04.02(四)



辦理方式

- ◆ 符合國家重點產業特色與發展趨勢
- ◆ 邀請國內外學者或業界專家擔任講師
- ◆ 辦理至少**4個單元主題**、**8個小時**、**培育10人(含)以上之**多元化培訓活動
- ◆ 每單元主題須授權各**1式數位教材**
- ◆ 每單元主題應於**2週內繳交活動照片**(須與活動背板合照)

經費補助

- ◆ **115年每案補助上限5萬元**(業務費&人事費)
- ◆ 本校學生受訓後考取證照或參與競賽獲獎，於指定時間內申請，另加碼補助(全案總補助金額上限10萬元)

申請時程

- ◆ 補助申請時間：
即日起至**115年4月2日(四)17：00**截止
- ◆ 申請辦法：
請將申請資料之紙本正本與電子檔繳交予研發處承辦人。
- ◆ 申請資料：
 - 附件一.申請表。其餘附件可候補。
- ◆ 承辦人資訊：

承辦人	分機	信箱
梁淑娟 專任助理	1442	jane2506@mail.ntut.edu.tw

繳交項目時程參考表

階段	繳交期限	繳交項目	備註
開放申請	依公告時間	附件一.申請表	必要繳交
核定通過後活動辦理前		經費核定清單暨執行同意書	核可後必要繳交 核定通過後，執行前繳交且資料齊全者，始得以撥款
開課後與鐘點費領據一同繳交	每單元培訓課結束後	附件二.數位教材使用授權同意書	必要繳交 開課後與講師鐘點費領據一同繳交
		附件三.肖像、演講資料、拍攝與影片後製授權同意書	
		學員回饋問卷	
		講師回饋問卷	
活動執行與結案	活動結束後2週內	附件四.成果報告	必要繳交 活動結束後2週內繳交
		附件五.培訓人員名單	
		培訓活動相關圖片(海報、活動照片、合照等)	
		培訓活動數位教材(每單元主題各1式)	
活動執行期間或執行後	9月底 次年3月底	附件六.證照+競賽補助名冊	非必要繳交 得獎後，於當年9月或隔年3月前繳交 請參閱加碼補助申請表

五大信賴產業類別參考簡介

半導體產業

- ◆ 發展先進製程及先進封裝
- ◆ 組成設備及材料國家隊
- ◆ 強化 IC 設計研發及拓銷能量
- ◆ 開發新世代半導體技術

人工智慧產業

- ◆ 促進 AI 智慧應用
- ◆ 充裕 AI 人才
- ◆ 加大投資 AI 力道
- ◆ 強化 AI 研發創新
- ◆ 鞏固主權 AI 基盤

軍工產業

- ◆ 建立無人機系統整合能量
- ◆ 推動國機國造自主能量
- ◆ 推動國艦國造自主能量

安控產業

- ◆ 推動安控產品可信賴，並促成智慧化升級拓銷國際
- ◆ 掌握資安前瞻技術，健全產業生態
- ◆ 針對核心產業，強化資安韌性

次世代通訊產業

- ◆ 推動 6G 關鍵技術研發與國際合作
- ◆ 研製 B5G 通訊衛星及地面設備
- ◆ 接軌國際跨領域應用淬鍊，加速發展衛星垂直應用

SDGs聯合國17項永續發展目標

參考簡介



臺灣2050淨零轉型參考簡介

能源轉型

風力、太陽光電
系統整合及儲能新能源
(氫能、深層地熱、海洋能等)

產業轉型

高科技產業、傳統製造業
建築營造業、運具電氣化
食品農林、資源循環

生活轉型

綠運輸
電氣化環境營造
住商生活型態
(行為改變)

社會轉型

公正轉型
公民參與
(社會對話)

AI新十大建設參考簡介

行政院 卓榮泰

2025.07.22 經濟發展委員會第二次顧問會議

行動
創新

AI新十大建設

邁向智慧科技島新時代

智慧應用
AI全面發展

關鍵技術
建立AI護國群山

數位基磐
推進AI
全球評比
前五名



2040可創造

15兆元
以上產值

50萬個
高薪就業機會

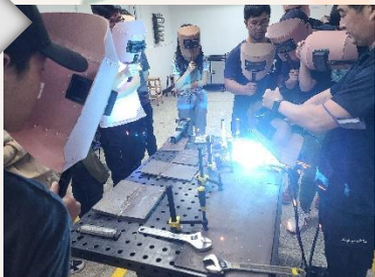
3個
國際級實驗室

歷年人才培訓活動

112年



風電基座及船艦結構非破壞性檢測技術人才實務培訓



綠電及國防產業金屬鋼管結構銲接技術人才實務培訓



中級iPAS電動車機電整合工程師能力培育研習



AGC永續公司治理領導力培訓(高階管理人)

113年



供應鏈網路安全成熟度實務技術研習培訓



全球綠能產業趨勢與商機探索人才培訓



金融人員證照-防制洗錢與打擊資恐人員培訓



創新科技產品設計人才培訓



互動設計之跨領域整合人才培訓

114年



物聯網裝置的感測器技術與應用人才培訓



互動設計與跨領域整合人才培訓



創新設計研究人才培訓



國家智慧無人機專業人才培訓



智慧健康照護人才培訓營