

便簽 日期：
單位：推廣教育組
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：

- 一、本案係國立高雄科技大學承辦勞動部勞動力發展署「111年度產業新尖兵試辦計畫」課程招生訊息。
- 二、文陳閱後存查並轉知本組同仁參閱。

會辦單位：

第二層決行 承辦單位	會辦單位	決行
組員 高玉瑄 0601 0837		如擬
助理教授兼任 推廣教育組組長 吳雪伶 0606 0836		教授兼任進修班 推廣部主任 陳國華 0606 2239
秘書 林佑亮 0606 1218		



裝

訂

線

檔 號：

保存年限：

國立高雄科技大學 函

機關地址：80778高雄市三民區建工路415號
承辦人：許慧芬
電話：07-3814526#12845
傳真：07-3838240
電子信箱：mickey61@nkust.edu.tw

受文者：國立臺北大學

發文日期：中華民國111年5月26日

發文字號：高科大推字第1110700174號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：高科大新尖兵dm.png(附件1 A095G0000Q0000000_111IE00311_1_26160544491.png)

主旨：本校承辦勞動部勞動力發展署「111年度產業新尖兵試辦計畫」，歡迎貴校進修部學生及應屆畢業生踴躍報名參加，惠請貴校代為推廣，並請踴躍參與，請查照並公告週知。

說明：

- 一、針對15-29歲待業青年(含應屆畢業生及進修部在學學生)免費培訓，上課期間可享學習獎勵金(每月8000元)，課程包含企業媒合及輔導就業。可提供學生宿舍租借。
- 二、開課班級為：「應用於離岸風電產業巡檢之無人機飛手培訓班」、「循環經濟產業人才培訓班」、「環保產品包裝設計與數位行銷人才培訓班」、「人工智慧物聯網AIOT工程師培訓班」、「5.5G產業市場應用與AIOT關鍵技術人才培育班」、「IPP 信息醫療應用及SEO數位廣告行銷人才養成班」、「AI物聯網大數據雲端科技應用培訓班」。密集培訓「專業技能」「深度教學」「強化就業」之人才，期使成為職場給力的產業新尖兵。
- 三、相關資訊請詳閱本校推教終身學習網網站(<https://cee>.)

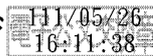
國立臺北大學



nkust.edu.tw/p/426-1024-3.php)。或請聯絡本校教育推廣
中心電話:07-3814526轉12844~12847)。

正本：公私立大專院校、慈濟學校財團法人慈濟科技大學、各公私立高級職業學校、
各公私立高級中學

副本：本校教育事業暨產品推廣處教育推廣中心



裝

訂

線



高科徵你練專長享補助

職達未來薪氣象

訓練資格

年滿15歲至29歲本國籍待業青年，
(進修部學生，無工作、無投保勞保者)

※訓練對象年齡之計算，依其參加訓練之開訓日為基準日

參訓期間出缺勤符合資格規定，

每月最高享8000元學習獎勵金。

111/06/27~111/08/03 週一至週五 168hr

物聯網基礎與AI人工智慧物聯網應用、大數據實作教學之技巧、雲端行動程式開發並體驗開發雲端行動服務之應用知識、面試技巧、專題實務、企業參訪

111/06/27~111/08/19 週一至週五 258hr

循環經濟永續發展、各類廢水處理技術、各種廢棄物處理及環境永續領域專業知識
循環經濟趨勢與發展、低碳永續家園建構與管理、企業參訪、成果發表

111/06/28~111/08/16 週一至週五 252hr

履歷撰寫與職場面試技巧、品牌建立與設計、數位整合行銷心法、產品包裝設計、電商平台開發
GA 數據分析、FB/IG 社群經營、行銷文案設計、FB 廣告投放、SEO 關鍵字行銷、專題實務

111/06/28~111/08/25 週一至週五 301hr

就業認知與面試技巧、AI人工智慧理論與技術、Python程式設計、Python網路爬蟲與資料視覺化
機器學習、深度學習與影像辨識技術操作實務、物聯網整合應用操作實務、實作演練與專題製作

111/06/29~111/08/12 週一至週五 200hr

5G 與 AIOT 的核心基礎知識、主流程式語言 Python 操作、資訊安全與產業數位轉型應用、雲端資訊安全軟體實務、訓練發展及職涯策略規劃、深度學習實務應用

111/06/29~111/08/26 週一至週五 255hr

建立SEO內容營銷、銷售頁實作推廣各項產品服務，從實例中學起：市場行銷觀念、醫療應用、商品企劃、影像攝影，全方位強化青年 5+2 職場實戰能力

111/06/28~111/08/20 週一至週五 243hr

離岸風電相關原理、結構、運輸、組裝、施工及所需的作業安全標準的基本知識
建模與觀測規劃、飛安、應用及發展知識、無人機普通操作證照所需的各種任務模式

1 AI物聯網大數據雲端
科技應用培訓班第一梯次

2 循環經濟產業人才
培訓班第一梯次

3 環保產品包裝設計與數位
行銷人才培訓班第一梯次

4 人工智慧物聯網AIOT
工程師培訓班第一梯次

5 5G產業市場應用與AIOT
關鍵技術人才培育班第一梯次

IPP 信息醫療應用及SEO數位
廣告行銷人才養成班第一梯次

應用於離岸風電產業巡檢之
無人機飛手培訓班第一梯次

報名資訊

1. 報名課程 (操作手冊)
2. 台灣就業通 (會員註冊)
3. 新尖兵網站 (報名課程)

4. LINE客服 (諮詢課程)



※報名後，請確認是否完成，線
上報名。


簡章下載


掃QR
查看詳細資訊

聯絡方式

07381-4526
#12844-12847