

## 111 年度產業新尖兵試辦計畫招訓簡章

訓練單位名稱	國立高雄科技大學 智慧生活資通創新與服務中心
課程名稱	人工智慧物聯網 AIOT 工程師培訓班第一梯次
報名/上課地點	82445 高雄市燕巢區大學路 1 號 / 82445 高雄市燕巢區大學路 1 號 (國立高雄科技大學 第一校區)
上課日期	111 年 06 月 28 日至 111 年 08 月 25 日
報名方式	<p><b>採網路報名</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>請先至台灣就業通： <a href="http://www.taiwanjobs.gov.tw/Internet/index/index.aspx">http://www.taiwanjobs.gov.tw/Internet/index/index.aspx</a> 加入會員，並登錄台灣就業通會員，完成「我喜歡做的事」測驗。</li> <li>至產業新尖兵試辦計畫 <a href="https://elite.taiwanjobs.gov.tw/">https://elite.taiwanjobs.gov.tw/</a> 報名課程。</li> <li>填寫甄選問卷，並提供報名資料(最高學歷影本)。</li> </ol> <p><b>經過資格審查後，會 MAIL 及電話通知錄取學員。</b></p>
訓練目標	<ol style="list-style-type: none"> <li>本課程旨在加強與企業用人需求緊密結合，達到「即訓即用」的訓練目標，在職訓多元化的政策走向下，思考依企業用人需求研訂訓練計畫，確保訓練之產出符合人力之供需。</li> <li>為產業培養具備人工智慧、機器學習、深度學習、數據分析、物聯網能力...等實務訓練，培養智慧裝置產品設計人才專業技術的技能，讓學員能夠在總體大環境具備就業競爭力，以滿足產業人才需求。</li> </ol> <p>品德：增加學員專業能力，建立自信心。</p>
招訓對象 資格條件	<ol style="list-style-type: none"> <li>學歷：已畢業青年。</li> <li>資格條件：15 歲至 29 歲本國籍失業青年。</li> <li>訓練期間須為失業者身分，如經查訓練期間曾具勞工保險、就業保險身分，或曾為營利事業登記負責人，不予補助訓練費用。</li> </ol>
課程內容	<p>學科：就業認知與面試技巧、AI 人工智慧理論與技術。</p> <p>術科：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。</p>
招訓人數	30 人
預定上課時間	111 年 06 月 28 日至 111 年 08 月 25 日 (星期一至星期五)
費用	78,000 元[符合補助資料者免費參訓]
訓練單位 連絡專線	聯絡電話：07-6011000#32607 聯絡人：邱淑屏

※報名前請務必仔細詳閱以上說明。