

國立高雄科技大學

5G產業市場應用與AIOT關鍵技術 人才培育班第一梯次

開課日期：111年6月29日~111年8月12日

下方有此課程之LINE群QR CODE
請報名完同學再掃描加入！
所有開課事項都會在群組內公佈



5G產業市場應用與AIOT關鍵技術人才培育班第一梯次

課程查詢 | 申請參加計畫 | 計畫說明及QA | 申請流程圖解 | 請款領據下載

目前位置：首頁 / 申請參加計畫

課程查詢結果

合計1筆 最前頁 上一頁 選擇頁數 1 頁 送出 下一頁 最後頁 每頁 10 筆 送出

序號	課程分類	訓練課程	上課地點	訓練起迄日	年齡及參訓履歷初步檢核
1	數位資訊	5G產業市場應用與AIOT關鍵技術人才培育班第一梯次	高雄市楠梓區卓越路2號	111/06/29 111/08/12	年齡及參訓履歷檢核 僅能於會員登入狀態下比對

合計1筆 最前頁 上一頁 選擇頁數 1 頁 送出 下一頁 最後頁 每頁 10 筆 送出

註冊勞動部台灣就業通網站會員

台灣就業通 TaiwanJobs | 找工作 · 找人才 · 找課程 · 微型創業 · 技能檢定 · | 網站導覽 | 新手上路 | 登入 | 註冊

會員中心 職涯規劃 產業趨勢 求職攻略 職場達人小撇步 政府資源 新版網站建議

目前位置： / 首頁 / 加入會員

加入會員

會員基本資料

* 為必填欄位，請務必確實填寫，作為履歷刊登使用！

* 帳號

* 身分證字號或居留證號

* 出生年月日

* 驗證碼 

※提醒您，請確認提供的內容是否正確無誤，以保障您參訓與求職權益，謝謝。

▲收合

會員中心

- 會員中心
- 下載專區

職涯規劃

- 職涯評測
- 創業諮詢
- 創客基地

產業趨勢

- 產業快訊
- 專題調查
- Jobooks工作百科
- 行業職業就業指南
- 職場風向球

求職攻略

- 如何找頭路
- 求職秘笈
- 求職安全
- 履歷攻略

職場達人小撇步

- 創業圓夢
- 終生學習
- 達人帶路
- 企業專訪

政府資源

- 產業人才投資方案
- 職前訓練
- 青年職業訓練
- 失業認定
- 跨域就業津貼
- 缺工就業獎勵
- 照顧服務就業獎勵
- 勞動力發展數位服務平台
- 其他



先至勞動部註冊，加入會員

一、按申請參加計畫

課程查詢

申請參加計畫

計畫說明及QA

申請流程圖解

請款領據下載

目前位置：首頁 / 課程查詢報名 / 課程查詢

課程明細

班別資料

課程名稱： 5G產業市場應用與AIOT關鍵技術人才培育班第一梯次

訓練起訖日期： 111/06/29 ~ 111/08/12

訓練費用： 63182

訓練單位： 國立高雄科技大學  4.28

預計報名人數： 30

訓練時數： 200

訓練地點： 高雄市楠梓區卓越路2號

訓練時段： 日間(上午或下午)

聯絡電話： 0932837449

聯絡人： 程先生

報名日期： 111/01/01 ~ 111/06/23 以向訓練單位報名順序(非系統報名)為準，額滿為止

甄試日期： 111/06/24

課程內容： 本課程以5G與AIOT基礎知識與實務應用做為課程主軸，課程內容涵蓋六大課程模組：模組1：5G與AIOT入門知識：資訊管理概論、人因工程在資訊應用的重要性、雲端運算與服務基礎架構。 模組2：主流程式語言Python操作：協助學員學會Python程式撰寫、大數據與資料探勘知識。 模組3：深度學習實務應用：講解數位建構；虛擬人物建構；人臉、物件偵測與辨識等課題。 模組4：資訊安全與產業數位轉型應用：講解資訊安全重要性、資訊安全發展趨勢與產業需求分析。 模組5：5G與AIOT相關產業職業探索：5G與AIOT專題實作。 模組6：訓練發展及職涯策略規劃：訓練內容的職涯規劃的功能及類型、職涯探索三元素與認識自我。

5G與AIOT已成為世界趨勢議題，台灣身為智慧島當然不容缺席。為了傳達正確的5G與AIOT基礎知識與產業應用觀念，本課程規劃六大課程模



1. 點選上方「申請參加計畫」

二、選取開課日期

6/23~8/1

課程查詢 **申請參加計畫** 計畫說明及QA 申請流程圖解 請款領據下載

目前位置：首頁 / 申請參加計畫

開班資料查詢條件

開訓日期區間 111/06/23 ~ 111/08/01
日期格式：107/01/01

課程名稱 5G

訓練單位名稱 請輸入關鍵字

課程類別 數位資訊

區域別 南

包含已截止報名課程 是 否

送出 取消

2. 照著右方紅框內資訊填寫

三、5G產業市場應用與AIOT關鍵技術人才 培育班第一梯次

課程查詢 申請參加計畫 計畫說明及QA 申請流程圖解 請款領據下載

目前位置：首頁 / 申請參加計畫

課程查詢結果

合計1筆 最前頁 上一頁 選擇頁數 1 頁 送出 下一頁 最後頁 每頁 10 筆 送出

序號	課程分類	訓練課程	上課地點	訓練起迄日	年齡及參訓履歷初步檢核
1	數位資訊	5G產業市場應用與AIOT關鍵技術人才培育班第一梯次	高雄市楠梓區卓越路2號	111/06/29 111/08/12	年齡及參訓履歷檢核 僅能於會員登入狀態下比對

合計1筆 最前頁 上一頁 選擇頁數 1 頁 送出 下一頁 最後頁 每頁 10 筆 送出

3. 找到我們的課程
並點選藍字部份進
入課程明細

四、點選參加計畫

課程明細

班別資料

課程名稱：	5G產業市場應用與AIOT關鍵技術人才培育班第一梯次
訓練起訖日期：	111/06/29 ~ 111/08/12
訓練費用：	63182
訓練單位：	國立高雄科技大學 🍷🍷🍷🍷🍷 4.28
預計報名人數：	30
訓練時數：	200
訓練地點：	高雄市楠梓區卓越路2號
訓練時段：	日間(上午或下午)
聯絡電話：	0932837449
聯絡人：	程先生
報名日期：	111/01/01 ~ 111/06/23 以向訓練單位報名順序(非系統報名)為準，額滿為止
甄試日期：	111/06/24
課程內容：	本課程以5G與AIOT基礎知識與實務應用做為課程主軸，課程內容涵蓋六大課程模組：模組1：5G與AIOT入門知識：資訊管理概論、人因工程在資訊應用的重要性、雲端運算與服務基礎架構。 模組2：主流程式語言Python操作：協助學員學會Python程式撰寫、大數據與資料探勘知識。 模組3：深度學習實務應用：講解數位建構；虛擬人物建構；人臉、物件偵測與辨識等課題。 模組4：資訊安全與產業數位轉型應用：講解資訊安全重要性、資訊安全發展趨勢與產業需求分析。 模組5：5G與AIOT相關產業職業探索：5G與AIOT專題實作。 模組6：訓練發展及職涯策略規劃：訓練內容的職涯規劃的功能及類型、職涯探索三元素與認識自我。
	5G與AIOT已成為世界趨勢議題，台灣身為智慧島當然不容缺席。為了傳達正確的5G與AIOT基礎知識與產業應用觀念，本課程規劃六大課程模組，期望達成以下四大課程目標：一、促進學員學會5G與AIOT的核心基礎知識(例如人因工程初探)；二、引導學員學會資料科學領域的主流程

登記前請務必先連絡訓練單位，洽詢課程報名事宜，謝謝!

申請參加計畫

4. 點選申請參加計畫



五、進入職涯測評專區完成我喜歡的事

申請參加計畫

姓名： ██████████

身分證統一編號： ██████████

出生年月日： ██████████

學歷： 大學

連絡電話-市話： ██████████

連絡電話-手機： ██████████

電子信箱： ██████████

聯絡地址： 高雄市 ██████████

* 是否為應屆畢業生 是 否

*請注意!!請先至台灣就業通網站-職涯測評專區完成我喜歡做的事(<https://exam1.taiwanjobs.gov.tw/Interest/Index>),再進行計畫申請作業。

5. 請先點選此連結，進入完成我喜歡的事評測



六、進入職涯測評專區完成我喜歡的事

台灣就業通 TaiwanJobs

網站導覽 我喜歡做的事 測驗紀錄 職涯測評專區 會員登入 加入會員

我喜歡做的事 職涯興趣探索測驗

關於我喜歡做的事
本測驗介紹、適合對象、效益。

請點選開始測驗
即刻進行測驗，了解您的職業興趣偏好。

我的測驗紀錄
可查詢您的職涯測評專區之測驗紀錄。

勞動部勞動力發展署台灣就業通網站
客服中心：專線0800-777-888 傳真02-77335388
服務時間：週一至週日24小時全天服務。

服務據點 聯絡客服中心 無障礙標章2.0 ACCESSIBILITY

為提供更為穩定的瀏覽品質與使用體驗，建議更新瀏覽器至以下版本：IE11(含)以上、最新版本Chrome、最新版本Firefox
最佳解析度1024*768 Copyright 2017 中華民國勞動部勞動力發展署版權所有。

6. 點選開始測驗，測驗結束後再回到上一個網頁，進行最後填表

七、完成測驗後並勾選以上選項，按送出申請

- 本人同意參加本計畫，並報名參加前開訓練課程，由勞動部勞動力發展署所屬分署依訓練單位辦理訓練收費標準，先行墊付訓練費用，如後續經審核資格不符，同意自行負擔相關訓練費用。
- 為辦理本計畫審核作業及訓練成效，同意由勞動部勞動力發展署及所屬分署、公立就業服務機構代為向勞保局查詢勞工保險、就業保險等相關資料。
- 參與本計畫期間及訓後同意配合勞動部勞動力發展署及其所屬分署各項查核及問卷填答。
- 已詳閱訓練單位招生及收費規定。
- 以下各項目經本人逐項勾選確認無誤，並同意依各項目辦理。如有不實或違反情事，願意負擔相關責任：
 - (一) 參加訓練之開訓日為年滿15歲至29歲之本國籍青年，且非屬日間部在學學生。
 - (二) 備妥身分證明文件，配合勞動部勞動力發展署所屬分署之不預告訪視。訓練期間須為失業者身分，如經查訓練期間首具勞工保險、就業保險身分，或首為營利事業登記負責人，不予補助訓練費用。
 - (三) 無參加本署與所屬各分署及各直轄市、縣(市)政府依失業者職業訓練實施基準辦理之職前訓練，於結訓後180日內之情事。

以上所填列資料均已同意或為屬實。

申請人簽名：

申請日期：2021年3月10日

參訓須知，請務必逐項閱覽及遵守：

- 參訓時數應達總課程時數三分之二以上。
- 遵循訓練單位管理及請假規定。
- 備妥身分證明文件，配合勞動部勞動力發展署所屬分署之不預告訪視。
- 離訓應提前5日通知。
- 不得有以詐欺或其他不正當之方法申請本計畫或申請資料有虛偽、隱匿等不實情事。
- 於本計畫期間不得有已領取本署、分署或其他政府機關相同性質之補助之情事。

送出申請

7. 確認勾選以上選項後，按送出申請

八、報名成功!附上右邊線上簽名、更新清晰存摺封面照片

財稅學院學院博士班報名系統 <1109131105@pkust.edu.tw> 於 2022年5月25日 週三, 14:16 寫道:

申請紀錄

序號	課程分類	訓練課程	訓練單位	上課地點	訓練起迄日	課程狀態	補助狀態	功能
1	數位資訊	5G產業市場應用與AIOT 關鍵技術人才培育班第一梯次	國立高雄科技 大學	高雄市楠梓區卓越路2號	111/06/29 111/08/12	待審核	待審核	切結書列印 取消簽名 更新存摺號碼 取消申請



8. 報名成功!

重要注意事項

注意：初次報名者
會看到右邊有這四個選項

1. 線上簽名請點進去簽名
2. 更新存摺號碼：請點進去補上清晰的存摺封面照片一張（無破損、字跡、照片清晰）

備註、附上清晰存摺封面照片（範例）

郵政存簿儲金簿

通儲戶

郵局代號	700	
存簿	局 號(含檢號)	帳 號(含檢號)
帳號		
戶 名		
郵 局	佳里郵局	

電話: 06 -7222075

注意事項：

1. 請附上清晰的存摺封面照片一張（無破損、字跡、照片清晰）。
2. 存摺不限任何銀行、郵局。
3. 此存摺是為了提供勞動部發放每月8000元補助金，僅供勞動部使用。

備註、參訓同學資格、每月8000元獎勵金資格

參訓資格：

1. 年齡介於15~29歲。
2. 待業青年，無勞保者。
3. 無大學、碩士日間部在學狀態（應屆畢業、夜間進修部可參加）。

符合以上資格者：勞動部將全額補助參訓費用（6萬餘元）

每月8000元獎勵金資格：

1. 開訓期間內請假時數不得超過總時數1/10（20小時）。

符合以上資格者：勞動部才會發放每月8000元獎勵金
（此課程可以領2個月，所以總共是16000元）

完成報名，等待開課通知。