

報名系統操作步驟 【面試媒合階段】



2024年 跨域數位人才加速躍升計畫

查看面試邀請與回覆



查看面試邀請單位(1/2)



查看履歷

已成功送出報名

學校審查中

已獲學校推薦



研習單位面試邀請

系統推薦職務清單

所有專題瀏覽

研習單位

狀態

面試方式

備註

 中華經濟研究院
CHUNG-HUA INSTITUTION FOR ECONOMIC RESEARCH

未決定

未決定


財團法人中華經濟研究院
中華經濟研究院



未決定

線上面談

錚典科技國際有限公司
錚典科技

研習單位將另外與您聯繫，
或您可以直接洽詢：


同意

拒絕

點選第一個頁籤，可以查看想要約你面試的單位

1. 確認單位、面試方式後可以選擇同意或拒絕
2. 若有疑慮的話，可以寄Mail跟單位確認



查看面試邀請單位(2/2)



查看履歷

已成功送出報名

學校審查中

已獲學校推薦



研習單位面試邀請

系統推薦職務清單

所有專題瀏覽



研習單位

狀態

面試方式

備註



中華經濟研究院

CHUNG-HUA INSTITUTION FOR ECONOMIC RESEARCH

未決定

未決定

財團法人中華經濟研究院
中華經濟研究院



錚典科技國際有限公司
錚典科技

未決定

線上面談

研習單位將另外與您聯繫，
或您可以直接洽詢：

同意

拒絕



若發現該選項無法點選同意/拒絕，代表單位還在確認面試方式中
單位可能會先Mail或電話與您聯繫，請密切注意喔！



2024年 跨域數位人才加速躍升計畫

系統職務推薦清單



系統職務推薦清單



查看履歷

已成功送出報名

學校審查中

已獲學校推薦



研習單位面試邀請

系統推薦職務清單

所有專題瀏覽

研習單位	專題名稱	專題領域	研習地點	職務名稱	
財團法人商業發展研究院	雲世代產業數位轉型	智慧聯網	北北基、桃竹苗	專案管理	我想應徵
財團法人商業發展研究院	新創產品生命週期的使用者體驗	智慧內容	北北基、桃竹苗	新創產品生命週期的使用者體驗研習生	我想應徵
財團法人工業技術研究院 工研院產服中心	多元運輸之排程精進與視覺化平台	智慧內容	北北基	後端開發	我想應徵
財團法人中華顧問工程 公司 中華顧問-多元運輸	智慧城市空間環景實作	智慧內容	中彰投	研習生	我想應徵



1. 此頁籤為，系統依據專題需求與您的履歷進行分析後，推薦合適您的專題，若您覺得有興趣可以點選「我想應徵」
2. 此專題推薦僅供參考，實際錄取專題需經過您與單位面談後決定的為主



2024年 跨域數位人才加速躍升計畫

所有專題瀏覽(主動應徵)



所有專題瀏覽



查看履歷

已成功送出報名

學校審查中

已獲學校推薦



研習單位面試邀請

系統推薦職務清單

所有專題瀏覽

研習單位	專題名稱	專題領域	研習地點	職務名稱	
財團法人資訊工業策進會 資策會教研所	智慧化學習環境偵測暨分析技術	未選擇 ▾ 人工智慧	未選擇 ▾ 北北基	影像分析專題生	我想應徵
財團法人工業技術研究院 工研院產業學院	數位社群經營與線上客戶之顧客管理機制優化	數位行銷	北北基	數位行銷人員	我想應徵
財團法人工業技術研究院 工研院資通所R組	智慧電能管理系統	人工智慧	桃竹苗、雲嘉南	智慧電能管理系統	我想應徵
財團法人工業技術研究院 工研院智慧機械科技中心	當代日夜秀	智慧聯網	北北基、桃竹苗、中彰投、雲嘉南、高屏、宜花東(含澎湖、馬)	雲端架構助理工程師(播主組)	我想應徵
財團法人工業技術研究院 工研院智慧機械科技中心	當代日夜秀	智慧聯網	北北基、桃竹苗、中彰投、雲嘉南、高屏、宜花東(含澎湖、馬)	物聯網助理工程師(播主組)	我想應徵



1. 此頁籤為，單位有至系統登錄的所有專題與職缺
2. 若對於哪個專題有興趣，可以點選「我想應徵」的按鈕
3. 若不在列表上的專題，亦可以寄信給單位尋求面試機會，實際錄取專題須依照您與研習單位面試後決定為主。



主動應徵



主動應徵	
研習單位	財團法人資訊工業策進會資策會教研所
專題名稱	智慧化學習環境偵測暨分析技術
專題領域	人工智慧
職務名稱	影像分析專題生
自我推薦	請在 250 個字元以內。
<p>我對這個專題及職務感興趣，希望能有更進一步的機會彼此相互了解。</p>	
<p>取消 應徵</p>	



點選「我想應徵」按鈕後，可以填寫自我推薦的原因，填寫完請按下「應徵」的按鈕，您的資料就會送到單位那邊。

