國立中山大學 函

地址:804高雄市鼓山區蓮海路70號

承辦人:梁瑋文

電話:07-5252000#2711

受文者:臺北市立大同高級中學

發文日期:中華民國114年7月31日 發文字號:中產營字第1141400614號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:半導體工作坊-先進元件封裝技術趨勢解析招生簡章.pdf、AI實戰工作坊-多模態企業應用與模型技術趨勢招生簡章.pdf(1140S01445_1_31160548278.pdf、

1140S01445_2_31160548278. pdf)

主旨:檢送本校推廣教育組辦理「半導體與AI實戰工作坊」招生 資訊,敬請惠予公告,並轉知所屬踴躍報名參加,請查 照。

說明:

- 一、半導體工作坊-先進元件×封裝技術趨勢解析。
 - (一)上課時間:114年8月23日,星期六09:00~16:00,共6小時。
 - (二)科目名稱:
 - 1、先進元件技術趨勢介紹。
 - 2、先進電子封裝技術發展與可靠度分析介紹。
- 二、AI實戰工作坊:多模態企業應用與模型技術趨勢
 - (一)上課時間:114年9月20日至114年9月21日,星期六日09: 00~16:00,共12小時。

(二)科目名稱:

1、生成式AI語言模型技術新趨勢:推理(Inference)、檢索增強生成(RAG)、與微調(Finetune)。







- 2、打造企業多模態AI客服:整合語音、文字、圖片與RAG的開源實戰工作坊。
- 三、上課地點:國立中山大學國際研究大樓(高雄市鼓山區蓮海路70號)。
- 四、詳細課程資訊簡章及優惠專案請至本校「推廣教育課程資訊入口網站」查詢(https://ceo-ogiaca.nsysu.edu.tw)。
- 五、課程聯絡窗口: (07)525-2000分機2711,專線: (07)525-2700。

正本:各政府機關、各公私立大專院校、各公私立高級中學、各公私立高级職業學校、

各公司行號、各大醫療機構

副本:本校全球產學營運及推廣處電2085/08-01文



