

檔 號：

保存年限：

國立中央大學 函

地址：32001桃園市中壢區中大路300號

承辦人：趙思涵

電話：(03) 422-7151分機57281

傳真：(03)422-6324

電子信箱：hannychao@cc.ncu.edu.tw

受文者：如正副本

發文日期：中華民國112年3月16日

發文字號：中大學職字第1121200153號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：01_2023企業博覽會施作時程區域F、02_2023企業博覽會封路和交通管制行車動線圖F、03_2023企業博覽會活動施工和封路時程表F_01

主旨：公告本校2023春季校園徵才企業博覽會封路及施工通知，請查照轉知。

說明：

- 一、本校今年校園徵才企業博覽會將於2023/3/26(日)9:30-15:30舉辦於教研大樓廣場、依仁堂籃球館及至中大湖馬路區。請師生務必注意自身安全，切勿低頭滑手機行走或騎車不專心。
- 二、相關詳細施工範圍、噪音影響、封路時程等規劃表如附件一、附件三。
- 三、重要施作工及封路時程如下：
 - (一)3/23-3/27將進行場地布置、彩排、活動日及場撤日。
 - (二)3/23-3/24 8:00-21:00大型吊具施作。
 - (三)3/24-3/25 9:00-21:00依仁堂門口至溜冰場底將進行封路。
 - (四)3/26 07:00-24:00依仁堂門口至溜冰場底將進行封路。
 - (五)3/26 08:00-15:30依仁堂門口至排球場將進行交通管制，引導企業卸貨及教研大樓B1停車。
 - (六)3/26 16:00-24:00大型吊具施作。
- 四、3/24-3/26行駛以下交通工具將配合繞道，影響範圍如下：
 - (一)公車：繞北村行駛，不停靠依仁堂站，請至其他站牌(中大湖站、後門站、前門警衛室站、觀景台站)排隊上車。
 - (二)汽車與單車：煩請繞道行駛，建議路線如附件二。
 - (三)行人：請勿於施工場域逗留，行走人行道時請注意安全。

五、不便之處敬祈見諒，活動結束後檢驗完畢即恢復。

正本：本校應用材料科學國際研究生碩士學位學程、服務學習發展中心、環境監測技術聯合中心、住宿服務組、計劃管理組、學術發展組、地球科學學院學士班、計畫管理組、理學院學士班、資訊電機學院學士班、社會責任辦公室、太空科學與科技研究中心、高能與強場物理研究中心、地震災害鏈風險評估及管理研究中心、一層辦公室、秘書室、秘書室第一組、秘書室第二組、秘書室校友服務中心、教務處、註冊組、課務組、招生組、教學發展中心、學生事務處、生活輔導組、課外活動組、衛生保健組、諮商輔導中心、總務處、文書組、事務組、出納組、資產經營管理組、營繕組、採購組、駐校警衛隊、研究發展處、企劃組、圖書館、電子計算機中心、環境保護暨安全衛生中心、人事室、主計室、國際事務處、高等教育深耕計畫辦公室、校務研究辦公室、稽核室、文學院、理學院、工學院、管理學院、資訊電機學院、地球科學學院、客家學院、生醫理工學院、總教學中心、台灣聯合大學系統、聯合研究中心、太空及遙測研究中心、光電科學研究中心、環境研究中心、臺灣經濟發展研究中心、前瞻科技研究中心、產學營運中心、貴重儀器使用中心、採編組、典閱組、推廣服務組、資訊系統組、資源管理組、網路系統組、校務資訊組、技術研發組、國際行政事務組、國際交流暨招生組、海外教育推廣組、中國文學系、英美語文學系、法國語文學系、哲學研究所、歷史研究所、藝術學研究所、學習與教學研究所、師資培育中心、數學系、物理學系、化學學系、統計研究所、光電科學與工程學系、天文研究所、科學教育中心、土木工程學系、機械工程學系、化學工程與材料工程學系、環境工程研究所、材料科學與工程研究所、奈米觸媒中心、精密儀器中心、橋梁與軌道工程研究中心、永續環境科技研究中心、國際永續發展碩士在職專班、能源工程研究所、企業管理學系、產業經濟研究所、資訊管理學系、經濟學系、工業管理研究所、人力資源管理研究所、財務金融學系、企業資源規劃中心(ERP)、會計研究所、電機工程學系、資訊工程學系、通訊工程學系、網路學習科技研究所、大氣科學系、地球科學系、應用地質研究所、水文及海洋科學研究所、法律與政府研究所、客家語文暨社會科學系、生命科學系、認知神經科學研究所、生醫科學與工程學系、體育室、通識教育中心、語言中心、災害防治研究中心、學習科技研究中心、全球定位科學與應用研究中心、新世代光驅動電池模組研究中心、高階企管碩士班(EMBA)、工學院學士班、實踐組、策略組、認知智慧與精準健康照護研究中心、文學院學士班、太空科學與工程學系、人文藝術中心、亞際文化研究國際碩士學位學程、人工智慧國際碩士學位學程、國際經營管理碩士學位學程、國防科技研究中心

副本：本校職涯發展中心

校長 周景揚

本案依分層負責規定授權單位主管決行