

# 2023高中教師研習營 (成功大學)

行前通知 2023.01.17

成功大學理學院科學教育中心

聯絡人: 陳昭敏 06-2757575#65009  
E-mail: [airosprey@phys.ncku.edu.tw](mailto:airosprey@phys.ncku.edu.tw)



# Outline

- 活動海報
- 公文
- 研習課程簡介
- 課程
- 報到
- 交通
- 停車
- 住宿
- 聯絡資訊

2023

# 高中教師 研習營 (成功大學)

成功大學 X 1/30 - 2/1

報名網址



報名網址：<http://psltw.astro.ncu.edu.tw/ttss/index.php/2023hstwncku/>

# 公文

文號頁面

檔 號：112/1209/2 文號：1122200115  
保存年限：3年

文種頁面

文號：1122200115

## 國立成功大學 函 (稿)

機關地址：701 臺南市東區大學路1號  
聯絡方式：陳昭敏(06)2757575#65009  
電子信箱：airosprey@phys.ncku.edu.tw

(郵遞區號)  
(地址)

受文者：如正、副本行文單位

發文日期：中華民國112年1月16日  
發文字號：成大理院字第1122200115號  
送別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：普通  
附件：2023高中教師研習營錄取名單

主旨：本校訂於112年1月30日至同年2月1日辦理「2023高中教師研習營(成功大學)」，函請貴校惠予出席人員公(差)假登記及協助調課，請查照。

說明：

- 一、活 動 網 址：  
<http://ps1tw.astro.ncku.edu.tw/ttss/index.php/2023hstwncku/>
- 二、檢附學員名單1份。
- 三、研 習 代 碼：3680644。網 址：

<https://www5.inservice.edu.tw/NAPP/CourseView.aspx?cid=3680644>。

四、活動聯絡人：理學院科學教育中心陳昭敏，電話06-2757575#65009，E-mail:airosprey@phys.ncku.edu.tw

正本：臺北市立松山高級中學、國立中央大學附屬中壢高級中學、桃園市立大園國際高級中等學校、桃園市立龍潭高級中等學校、臺中市立惠文高級中學、臺中市立新社高級中學、國立臺南第一高級中學、臺南市私立慈幼高級工商職業學校、國立臺南第二高級中學、慈濟學校財團法人臺南市私立慈濟高級中學、臺南市立土城高級中學、國立臺南大學附屬高級中學、國立臺南高級工業職業學校、臺南市私立南光高級中學、國立南科國際實驗高級中學、高雄市私立大榮高級中學、高雄市立瑞祥高級中學、國立中山大學附屬國光高級中學、國立鳳山高級中學、國立彰化高級中學、屏東縣立大同高級中學、基隆市立八斗高級中學、國立華南高級商業職業學校、臺中市私立新民高級中學、高雄市立一甲國民中學、臺北市立內湖高級中學、國立基隆高級中學、臺南市立大灣高級中學

副本：

校長請假陳副校長代行(圖戳)



# 研習課程(簡介)

- 日期：2023年1月30日至2月1日
- 活動網站：<https://nckusec.web2.ncku.edu.tw/p/412-1071-25575.php?Lang=zh-tw>
- 研習時數：1/30(6小時)、1/31(5小時)、2/1(6小時)。研習代碼：3680644，將依實際上課時數核發教師研習時數。
- 地點：國立成功大學理化大樓35221室、成功大學核心設施、漢翔航空工業股份有限公司(岡山廠)
- 主辦單位：臺灣科學特殊人才提升計畫(TTSS)辦公室
- 執行單位：國立成功大學理學院科學教育中心
- 指導單位：教育部
- 對象：高中職教師優先
- 學員名單：<https://nckusec.web2.ncku.edu.tw/p/406-1071-211062,r12.php?Lang=zh-tw>

# 課程

| 授課日期        | 1月30日(一)   | 1月31日(二)   | 2月1日(三)   |
|-------------|--|--|---|
| 08:30-09:00 | 報到(理化大樓35221室)   |  |   |
| 09:00-12:00 | <p>【光電科技與數位光學實作】<br/>授課老師：徐旭政教授(光電系)<br/>1.課程內容<br/>相關連結：<a href="#">成大光電奈米光電檢測實驗室</a></p> | <p>【成大太空發展與AMS實例分享】<br/>授課老師：楊毅教授(物理系)<br/>1.課程內容<br/>相關連結：<a href="#">成大高能物理實驗室</a></p> | <p>【量子電腦原理與實作】<br/>授課老師：黃亦得博士<br/>1.課程內容<br/>(1)量子物理簡介<br/>(2)量子電腦介紹<br/>(3)線上操作IBM雲端量子電腦<br/>(4)量子電腦實驗室參觀<br/>相關連結：<a href="#">QFort前沿量子科技研究中心</a></p> |
| 12:00-13:30 | 午餐   | 午餐   | 午餐  |
| 13:30-16:30 | <p>成大核心設施中心參訪<br/>授課：吳品頡副教授(光電系)<br/>相關連結：<a href="#">核心設施中心</a></p>                       | <p>漢翔航空工業股份有限公司<br/>參訪時間14:00-16:00<br/>相關連結：<a href="#">漢翔航空工業股份有限公司</a></p>            | <p>成大科教中心參訪與實作<br/>授課老師：楊毅教授(物理系)<br/>1.科學教育中心服務介紹<br/>2.雲霧室實驗操作與高能物理<br/>相關連結：<a href="#">成大科教中心</a></p>   |
| 16:30       | 簽退   |  |   |

# 報到

- 每日早上8:30-9:00報到
- 報到地點：成功校區理化大樓2樓35221室



**P** 汽車停車場

# 交通Transportation

## 自行開車Driving Directions

- 沿國道1號南下大灣交流道 - 成功大學([google 理化大樓](#))
- 沿國道1號北上仁德交流道 - 成功大學([google 理化大樓](#))

## 搭乘火車By Taiwan Railway (TRA)

- 台鐵台南站 - 成功大學成功校區：
  1. 台鐵台南站下車，後站出口。
  2. 右轉大學路，步行至成功大學成功校區。

## 搭乘高鐵By Taiwan High Speed Rail (THSR)

- 高鐵台南站 - 台鐵台南站(後站出口) - 成功大學成功校區：
  1. 高鐵台南站下車至二樓轉乘通廊或一樓大廳1號出口前往台鐵沙崙站。
  2. 搭乘台鐵沙崙區間車前往台鐵台南站。
  3. 抵達台鐵台南站至後站出口，右轉大學路，步行至成功大學成功校區

# 停車(Parking)



**P** 汽車停車場

- 1.因校內車位有限，活動期間恕不開放校內停車，與會來賓可將車輛停放於路邊收費停車格或校外付費停車場。
- 2.摩托車停車可停放於勝利路上停車格內。

# 住宿Accommodation

- 住宿自理
- 附近可參考住宿(如下表)

| 飯店Hotel  | 地址及電話                           | 備註(與會場距離) |
|----------|---------------------------------|-----------|
| 成大會館     | 台南市東區大學路2號<br>06-2758999        | 300公尺     |
| 台南遠東香格里拉 | 台南市東區大學路西段<br>89號<br>06-7028888 | 600公尺     |
| 台南大飯店    | 台南市中西區成功路1號<br>06-2289101       | 1,100公尺   |
| 掘旅(青年旅舍) | 台南市東區育樂街161 號<br>06-2355161     | 800公尺     |

# 聯絡資訊

陳昭敏小姐，電話：06-2757575#65009

E-mail: [airosprey@phys.ncku.edu.tw](mailto:airosprey@phys.ncku.edu.tw)

FB粉專: [成大科教中心](#)