

## 2026 高中教師研習活動簡章:

### 活動資訊:

- 一、時 間：115 年 2 月 10 日~12 日
- 二、地 點：國立成功大學科學教育中心（臺南市東區大學路 1 號成功校區 理化大樓二樓）
- 三、參加對象：高中職教師等各級學校教師。
- 四、課程相關資訊：

- 報名費用：免費(全日課程提供午餐，住宿需自理)。
- 名額限制：以 30 名為限，備取 5 名。
- 報名方式：請於 **115 年 1 月 10 日前**，至報名 <https://forms.gle/rDXk6w6jtt9TzZpX9> 填寫報名資料，逾期不受理。三天課程可分天報名，如課程人數不滿 15 人則不開班。
- 錄取通知：錄取名單將於 115 年 1 月 15 日前個別以電子郵件通知。
- 研習時數：將依實際上課簽到時數核發教師研習時數。

### 主題：《科學跨域體驗營：從生物到食物、海洋到太空的教師實境學習之旅》

授課日期	115/2/10(二)	115/2/11(三)	115/2/12(四)
	(上午)		
8:30~9:00	成大科教中心報到		
9:00~12:00	講師：陳少燕助理教授 題目：挑戰 3 小時完成生物探究實作	講師：陳健生 教授 題目：食品安全營養面面觀	講師：劉厚均副教授 題目：溫鹽環流與氣候變遷
12:00~12:50	中午用餐(科教中心 2F 教室)		
	(下午)		
參訪行程	12:50 科教中心集合 13:00 前往榕園遊覽車發車 13:00-13:50 前往成大安南校區 14:00-14:50 蝦類養殖研發中心參訪 15:00-15:50 海洋生物暨鯨豚研究中心 15:50-16:30 返回成大	12:50 科教中心集合 13:00 前往榕園遊覽車發車 13:00-13:30 前往新興國中 13:30-15:30 密室闖關活動體驗 15:30-16:00 返回成大	12:50 科教中心集合 13:10-14:00 智慧運動科技中心 14:10-14:55 地科博物館與夏漢民太空科技中心 15:20-16:00 閉幕茶敘交流

- 五、課程特色：藉由科學跨域體驗營：從生物到食物、海洋到太空的教師實境學習之旅，讓大學端及高中端能相互交流，亦讓高中教師藉此豐富「探究與實作」等課程內容，因應 108 課綱帶來的挑戰，並為下一代學子打造更良善的學習環境。
- 六、主辦單位：臺灣科學特殊人才提升計畫(TTSS)辦公室、國立成功大學
- 七、執行單位：國立成功大學理學院科學教育中心
- 八、合作單位：成大蝦類養殖研發中心、成大海洋生物暨鯨豚研究中心、成大智慧運動科技中心、成大夏漢民太空科技中心、成大地科博物館、成大生命科學系、成大大地科學系、成大食品安全衛生暨風險管理研究所、台南市新興國中