

教育部國民及學前教育署
115 年高級中等學校原住民族學生化學科學人才培訓計畫
寒假培訓營簡章

壹、目的

培育高級中等教育階段原住民族學生，以實驗為主，提升其學習化學之能力及興趣，協助推動原鄉科學教育。

貳、辦理單位

- 一、主辦單位：教育部國民及學前教育署
- 二、總籌單位：臺中市立長億高級中學
- 三、承辦單位：國立臺灣師範大學化學系
- 四、聯絡電話：02-7749-6190 孫小姐

參、研習時間和地點

- 一、研習時間：115 年 1 月 26 日(星期一)至 1 月 29 日(星期四)
- 二、研習地點：國立臺灣師範大學化學系
(台北市文山區汀州路四段 88 號 公館校區 化學系)
- 三、住宿地點：師大和平校區進修推廣部

報名連結



肆、參加對象及報名方式

- 一、報名時間：即日起至 115 年 1 月 2 日(星期五)17:00 截止
- 二、報名網址：<https://forms.gle/zikkDjwDvTs7pKCW8>
- 三、參加對象：具原住民族身份之高中職學生
- 四、研習費用：活動食宿一律免費，學員需自行負擔家裡至研習地點來回交通費用。
- 五、錄取公告：錄取名單於 115 年 1 月 7 日(星期三)公佈在報名網址，並另外通知學生。
- 六、錄取 30 位學生，依序遞補額滿為止。
- 七、錄取優先順序：
 - 1.未曾參與過台灣師範大學原住民寒、暑假化學營的學生。
 - 2.曾參與科學活動、比賽或成績優異原住民學生。
 - 3.對化學有興趣的原住民身份學生。

伍、課程預定表

日期	1月26日(一)	1月27日(二)	1月28日(三)	1月29日(四)
8:10 9:40		專題演講 張一知教授	鹽類分析 (電解、沉澱) 原理解說 及實驗 張一知教授 呂家榮教授	化學動力學 原理解說 及實驗 張一知教授 呂家榮教授
10:00 11:30		蝶豆花 多層色彩飲料 (酸鹼指示劑) 張一知教授 呂家榮教授		
11:50 13:40			午 餐	
13:40 15:10	報到	酸鹼、氧化還原滴定反應原理解說及 實驗 張一知教授 呂家榮教授	國立臺灣科學教育館參觀 (士林)	分子串珠模型 張一知教授 呂家榮教授
15:30 17:30	分子料理 (藻膠聚合物) 張一知教授 呂家榮教授			
17:30 18:30		晚 餐		賦歸
19:00 20:30		團體活動	團體活動	

*此為規劃課程，實際將依現場狀況微調

陸、注意事項

- 一、所有參加研習之學生需經家長或監護人同意始可報名，獲錄取者須繳交家長或監護人同意書。
- 二、培訓營隊食宿由國教署全額補助，但學員需自行負擔家裡至國立臺灣師範大學公館校區之來回交通費。
- 三、全程參與，始可獲頒教育部國教署「研習證明書」。



化學科學營影片簡介