

教育部國民及學前教育署 函

地址：413415 臺中市霧峰區中正路738之4
號

承辦人：廖敏惠

電話：04-37061282

電子信箱：e-2254@mail.kl2ea.gov.tw

受文者：臺北市立中山女子高級中學

發文日期：中華民國113年5月7日

發文字號：臺教國署原字第1135701114號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明四(海報)、(地科簡章)、(化學科簡章)、(生物科簡章)

(A09030000E_1135701114_senddoc1_1_Attach1.pdf、

A09030000E_1135701114_senddoc1_1_Attach2.pdf、

A09030000E_1135701114_senddoc1_1_Attach3.pdf、

A09030000E_1135701114_senddoc1_1_Attach4.pdf)

主旨：本署辦理「113年度高級中等學校原住民族學生科學人才
培訓計畫」之地球科學、化學、生物科暑假培訓活動，請
貴校於113年6月14日(星期五)前薦派原住民族學生報名參
加，請查照。

說明：

- 一、依據本署「113年度高級中等學校原住民族學生科學人才培
訓計畫」辦理。
- 二、請貴校協助推派具科學研究性向或對科學實驗有興趣之原
住民族學生報名參加是項活動，並酌予補助交通費。
- 三、錄取名單將於113年6月20日(星期四)由各協辦大學公告，
並通知推薦學校轉知學生知照。
- 四、檢附各協辦大學開設之地球科學、化學、生物科等宣傳海
報及暑假培訓活動簡章各1份。

正本：全國公立高級中等學校、全國私立高級中等學校

副本：各直轄市政府教育局及各縣市政府(含附件)、國立臺灣師範大學地球科學系、國

中山女高 1130507



MSAA1133005118



立臺灣師範大學科學教育中心、國立臺灣師範大學化學系、國立中山大學生物科
學系、臺中市立長億高級中學秘書室



依分層負責規定授權單位主管決行



裝

訂

線



教育部國民及學前教育署

113 年度高級中等學校原住民族學生地球科學人才培訓計畫

第二梯次入門推廣研習簡章

壹、目的

提升高級中等教育階段原住民族學生對**地球科學**的學習興趣及知識，並培訓學生藉由實作、參訪、上課、考察的結合，將地球科學基本知識轉化為素養並應用在生活上，更期盼學生未來能進一步提昇人類的發展。

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：國立臺灣師範大學科學教育中心、地球科學系
- 四、聯絡電話：02-77496394 楊綉玉小姐

參、研習時間和地點：

- 一、研習時間：113 年 7 月 13 日(星期六)至 7 月 17 日(星期三)
- 二、研習地點：國立臺灣師範大學公館校區（台北市文山區汀州路四段 88 號師大分部）
- 三、住宿地點：師大進修推廣學院或大台北地區旅館

肆、參加對象及報名方式：

- 一、報名時間：即日起至 113 年 6 月 14 日(星期五)17:00 截止
- 二、報名網址：<https://forms.gle/DHiQGJba87xw5P6u7>
- 三、參加對象：具原住民族身份之在學高中職一和二年級學生優先(不限理組學生)
由高中職推薦具地球科學研究性向或興趣之原住民族學生參加(由學校查驗身份證件)，並請學生於規定時間內自行至線上報名。
- 四、研習費用：研習活動一律免費，但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：錄取名單將於 113 年 6 月 20 日(星期四)公佈在國立臺灣師範大學科學教育中心網站 <http://www.sec.ntnu.edu.tw/> 以及報名網址，並通知學生。預定錄取 30 位學生，依序遞補額滿為止。
- 六、錄取優先順序：1.未曾參與過國立臺灣師範大學原住民族學生地球科學寒、暑假營的學生。
2.曾參與地球科學活動、比賽或成績優異原住民族學生。
3.對地球科學有興趣的原住民族學生。
- 七、全程完成本研習課程之學生，由國立臺灣師範大學科學教育中心頒予「完成地球科學科原住民族科學人才培訓入門推廣研習證明」及獲頒教育部國教署「研習證明書」。



伍、課程預定表

一、簡介：

本研習課程以培養全方位地球科學知識與探究實作能力為基礎，涵蓋天文學、大氣科學、地質學、地球物理學與海洋學等各方面內容，由各領域專家教授協助授課，內容包括：氣壓與風、參觀氣象署(站)、天文望遠鏡操作、認識海洋、認識化石與臺灣地質、地球物理、地質考察等。期待學生能經由上課、實地動手作、參訪、考察的結合，更進一步認識地球科學基本知識，更能將這些知識結合與應用，轉化與提昇個人的地球科學素養。

二、課程預定表：

時間	7月13日(六)	7月14日(日)	7月15日(一)	7月16日(二)	7月17日(三)
07:00 08:00		早餐/搭車	早餐/搭車	早餐/搭車	早餐/搭車
08:00 12:00		參觀 海洋科技博物館	地質考察 北海岸地質	大氣科學 氣壓瓶 DIY	08:00-10:00 小組討論
12:00 13:00		午餐		午餐	10:00-12:00 成果發表
13:00 16:00	15:00-15:30 報到 (科教中心) 15:30-16:30 開幕與研習說明 相見歡	認識海洋		參觀中央氣象署	13:00-14:00 綜合座談 回饋與分享 賦歸
16:00 17:30	16:30-17:30 認識化石 I	認識臺灣地質 I	地球物理 I	天文望遠鏡操作 與天文觀測 I	
17:30 18:30	晚餐	晚餐	晚餐	晚餐	
18:30 20:00	認識化石 II	認識臺灣地質 II	地球物理 II	天文望遠鏡操作 與天文觀測 II	
20:00 20:30		小組討論	小組討論	小組討論	
20:30 	搭車/住宿	搭車/住宿	搭車/住宿	搭車/住宿	

陸、注意事項：

所有參加研習之學生需經家長或監護人同意始可報名，獲錄取者於報到時須繳交家長或監護人同意書。獲錄取者請至科學教育中心網站 <http://www.sec.ntnu.edu.tw/> 下載空白表單。



國立臺灣師範大學
科學教育中心



計畫 FB 粉絲專頁



地科入門推廣研習宣傳影片

教育部國民及學前教育署
113 年高級中等學校原住民族學生化學科學人才培訓計畫
化學暑假營 招生簡章

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、承辦單位：臺中市立長億高級中學
 - 三、協辦單位：國立臺灣師範大學化學系
- 聯絡電話：02-7749-6190 孫慧群小姐

參、研習時間和地點：

- 一、研習時間：113 年 7 月 9 日(星期二)至 7 月 12 日(星期五)
- 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

肆、參加對象及報名方式：

- 一、報名時間：即日起至 113 年 6 月 14 日(星期五) 17:00 截止
- 二、報名網址：<https://forms.gle/kR22EftDu81AnEtq9>
- 三、參加對象：具原住民身份之高中職學生
- 四、錄取 30 位學生，備取 15 名，錄取優先順序：
 - 1. 未曾參與過台灣師範大學原住民寒、暑假化學營及巡迴一日營的學生。
 - 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。
- 五、錄取公告：錄取名單將於 113 年 6 月 20 日(星期四)公佈，並另外通知學生。

報名連結



活動影片連結



伍、課程預定表

時間	7月9日(二)	7月10日(三)	7月11日(四)	7月12日(五)
08:10 09:40		專題演講 張一知教授	葡萄酒中鐵含量測定原理解說及實驗 張一知教授 呂家榮教授	化學動力學 (發光反應) 原理解說及實驗 張一知教授 呂家榮教授
10:00 11:30		自製電解筆 張一知教授 呂家榮教授		
11:50 13:40	午 餐			
13:40 15:10	報到	銅、鋅離子定量錯合滴定(EDTA)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)	分子串珠及DNA模型 張一知教授 呂家榮教授
15:30 17:30	酒精凍及金屬焰色 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	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。
- 四、有發燒或呼吸道症狀者，請全程佩戴『口罩』。

教育部國民及學前教育署

113 年高級中等學校原住民族學生生物科學人才培訓計畫

暑假培訓營簡章

壹、目的

本培訓是以原住民族高中學生為對象設計生物科學相關一系列含動物解剖、植物分類、生物化學、分子生物學等實作課程，透過實驗課程啟發學生求知探索生物科學奧秘之興趣，訓練其邏輯思考及審辨能力，發掘及培育對生物科學具有興趣之有潛力原住民族學生。

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：國立中山大學生物科學系
聯絡電話：07-5253621 taiwanibo@gmail.com
聯絡地址：804 高雄市鼓山區蓮海路 70 號
聯絡人：陳聖寶及林嘉琪小姐

報名連結



參、研習時間和地點

- 一、研習時間：113 年 7 月 15 日(星期一)至 7 月 19 日(星期五)
- 二、研習地點：國立中山大學（804 高雄市鼓山區蓮海路 70 號 理學院大樓）
- 三、住宿地點：高雄市區飯店(另行通知)

肆、參加對象及報名方式

- 一、報名時間：即日起至 113 年 6 月 14 日(星期五)17:00 截止。
- 二、報名網址：<https://forms.gle/Ldtza3FFuXRmrQdZ9>
- 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，但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 113 年 6 月 20 日(四)公佈於報名網址，將另外再通知同學。
- 六、錄取名額：30 名，依序遞補額滿為止。
- 七、錄取優先順序：
 1. 未曾參與過中山大學原住民族營隊的學生。
 2. 未曾參加過原住民族其他科學營隊的學生。
 3. 曾參與生物活動、比賽或成績優異原住民族學生。
 4. 對生物有興趣的原住民族身份學生。
- 八、生物科學營影片簡介：<https://youtu.be/Jo5UE7kLUqU>

原住民族學生科學人才培訓計畫 生物科宣傳影片



伍、課程預定表

時間	7月15日(一)	7月16日(二)	7月17日(三)	7月18日(四)	7月19日(五)
07:00	起床/搭車自行前往高雄之路程 高鐵(左營站) 台鐵(新左營站) 交通車 11:15 接送同學至 中山大學報到	起床/早餐	起床/早餐	起床/早餐	起床/早餐
08:00		集合搭車至中山	集合搭車至中山	集合搭車至中山	集合搭車至中山
09:00至12:30		A組： 餐桌上蛋白質變性的檢測及其定量(寧海準實驗及胺基酸的檢測) B組：人體生理學實驗	認識植物結構並以植物抗氧化物質製作手工皂	校外參訪	分子生物學 抗氧化基因檢測
12:30至13:30	中餐 11:45-12:30 開幕式 12:45-13:30	中餐、午休			
13:30至17:00	軟體動物介紹	A組：人體生理學實驗 B組：餐桌上蛋白質變性的檢測及其定量(寧海準實驗及胺基酸的檢測)	氣味之旅(二)	校外參訪	閉幕式 頒發證書賦歸 15:10 中山出發 16:10 左營高鐵
17:00至18:30	晚餐、休息				
18:30至20:30	微量吸管教學	發表與分享(一)	發表與分享(二)	車程回程 用餐時間	回家路程 搭交通車至 高鐵(左營站) 台鐵(新左營站) 坐車
20:30至21:15	搭車至飯店 住宿路程	搭車至飯店 住宿路程	搭車至飯店 住宿路程	搭車至飯店 住宿路程	

此為規劃課程，實際依現場狀況微調。

- 活動食宿一律免費，但學員需自行負擔家裡至研習地點來回交通費用。
- 第一天及第五天將派交通車往返中山大學及左營高鐵站(臺鐵新左營站)。
- 住宿地點：暫訂高雄市飯店。
- 膳食提供：提供學生早、中、晚三餐餐點。

報名連結



陸、注意事項

- 一、全程參與者始可獲頒教育部國教署研習證明書。
- 二、獲錄取者將另外 mail 通知。
- 三、繳交營隊聲明書(內含家長同意參加及個資同意授權)及原住民族身份證明才算報名完成。

113年度高級中等學校 原住民族學生 科學人才培訓計畫 暑假科學營



本營隊食宿免費 截止報名 **113年6月14日**

全程參與可取得教育部國教署頒發研習證明書



暑假營相關資料



暑假營錄取名單

主辦單位

教育部國民及學前教育署

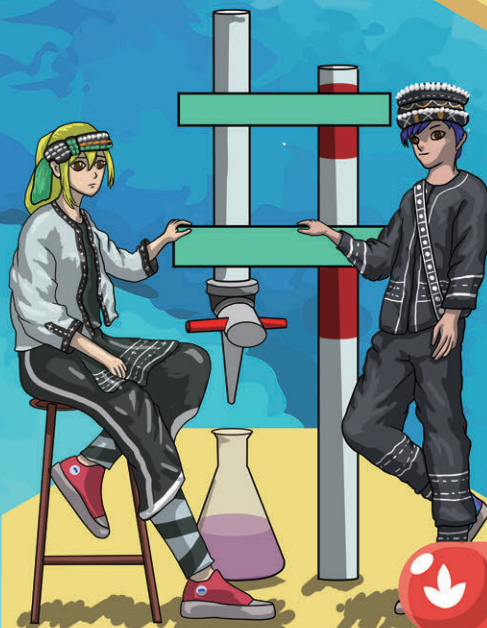
承辦單位

國立臺灣師範大學化學系、地球科學系、
科學教育中心、國立中山大學生物科學系、
臺中市立長億高級中學。



生物 暑假營隊

113年7月15日-19日



化學 暑假營隊

113年7月09日-12日



地科 暑假營隊

113年7月13日-17日

