教育部國民及學前教育署

109 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一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

聯絡電話:02-77346769 周怡君小姐

參、研習時間和地點:

一、研習時間:109年2月1日(星期六)至4日(星期二)

二、研習地點:國立臺灣師範大學科學教育中心

(台北市文山區汀州路四段88號師大分部 科教大樓)

三、住宿地點:國立臺灣師範大學進修推廣學院

肆、參加對象及報名方式:

一、報名時間:即日起至109年1月7日(星期二)

二、報名網址:https://reurl.cc/Rd8y7Z

三、參加對象:具原住民身份之高中職一和二年級學生優先

限由高中職推薦具地球科學研究性向或興趣之原住民學生參加(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,惟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 109 年 1 月 9 日(星期四)公佈於國立臺灣師範大學科學教育中心網站 http://www.sec.ntnu.edu.tw/,並通知學生。

六、錄取優先順序:依報名先後錄取,但原住民學生曾獲校外科展、數理學科能力競賽 得名(得獎)者,優先錄取;每梯次預定錄取30位學生。

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」。

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、參觀氣象局(站)、天文望遠鏡操作、光栅光譜儀 DIY、 認識海洋、認識岩石與臺灣地質、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、課表:

時間	2月1日(六)	2月2日(日)	2月3日(一)	2月4日(二)
07:00 08:00	9:00~9:40 報到	早餐/搭車	搭車/早餐	搭車/早餐
08:00 12:00	9:40 ~ 10:00 開幕與研習說明	陽明山 北海岸 海科館 地質、海洋考察	8:00~10:00 氣壓與風 鋒面與颱風	8:00~11:00 地球物理
	10:00 ~ 12:00 認識岩石 臺灣地質		10:00 ~ 12:00 簡易氣壓計 DIY	11:00-12:00 小組討論
12:00 13:00	相見歡/午餐		午餐	午餐
13:00 17:00	參觀臺北市立 天文教育館		13:00~16:30 參觀氣象局	13:00-14:00 小組討論 14:00-16:00 成果發表 回饋與分享
17:00 18:00	晚餐	16:30-18:00 小組討論和晚餐	16:30-18:00 小組討論和晚餐	16:00 賦歸
18:00 21:00	天文望遠鏡 操作與觀測	認識海洋	光栅光譜儀 DIY	
21:00	搭車 住宿進修推廣學院	搭車 住宿進修推廣學院	搭車 住宿進修推廣學院	

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。