**107年度高級中等學校原住民族學生地球科學人才培訓計畫**

**第二梯次研習簡章**

**壹、目的**

 我國參加國際地球科學奧林匹亞競賽以來成績亮麗，培訓團隊是由國立臺灣師範大

 學聯合國立臺灣大學、國立中央大學等相關師資組成。在累積充足的培訓經驗之後，

 國立臺灣師範大學地球科學系和科學教育中心希望能夠讓地球科學實驗、探究與實

 作的課程有機會讓非國手的高中職學生來體驗。在教育部國民及學前教育署委託

 下，展開本研習的構想，讓學生藉由實作、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、承辦單位：臺中市立長億高級中學

三、協辦單位：國立臺灣師範大學科學教育中心、地球科學系

聯絡電話：02-77346769周怡君小姐或02-77346380米泓生教授

**參、研習時間和地點：**

一、研習時間：107年8月24日-27日

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號師大公館校區科教大樓）

三、住宿地點：國立臺灣師範大學進修推廣學院師大館

**肆、參加對象及報名方式：**

一、報名時間：即日起至107年6月30日截止

二、報名網址：<https://goo.gl/forms/XcJW4ZSYs4p0XEyw2>

三、參加對象：具原住民身份之高中職一和二年級學生

四、報名說明：

（一）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），參加研習活動和住宿一律免費。

（二）於規定時間內由學校線上報名，依限定參加之年級錄取30位學生為原則。原住民族重點學校，每校可推薦3人；其餘各校每校可推薦1人。

（三）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；各梯次報名人數超過名額時，以亂數抽籤方式決定錄取學生及備取順位。

（四）抽籤方式：所有學校依照地理位置分成北中南東四區，每梯次30位學生名額之配置，依照各區實際報名人數在該梯次報名總人數之比例而定。再以隨機亂數抽樣，抽出各區可參加研習名單及備取順位名單。其中北區：基隆市、台北市、新北市、桃園市、新竹市、新竹縣、宜蘭縣、金門縣、連江縣。中區：苗栗縣、臺中市、彰化縣、南投縣、雲林縣。南區：嘉義市、嘉義縣、台南市、高雄市、屏東縣、澎湖縣。東區：花蓮縣、台東縣。

（五）獲錄取參與本培訓研習名單，將於報名截止後二週內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）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研習證明」。

**伍、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，獲錄取者於報到時須繳交家長或監護人同意書。獲錄取者請由科學教育中心網站<http://www.sec.ntnu.edu.tw/>下載空白表單。

二、交通資訊：

（一）國立臺灣師範大學公館校區地址：臺北市文山區汀州路四段88號

（二）交通工具：

◎捷運：搭乘新店線至『公館站』，由1號出口：（1）然後往水源市場方向沿羅斯福路走，通過基隆路之後的紅綠燈右轉即抵達，步行約10分鐘達。或（2）在1號出口正前方之公車專用道搭乘公車，僅搭一站即下車（師大分部）。

◎公車：搭乘0南、綠13、74、109、236、251、252、253、278、284、290、530、606、623、642、644、648、650、660至「師大分部站」下車。

◎開車：【一號國道】建國北路出口→直行建國高架橋至和平東路出口右轉→約一分鐘左轉新生南路→直行新生南路至台大校門口左轉羅斯福路四段→羅斯福路四段行經基隆路後，約100公尺右轉汀州路四段即可看到台灣師大公館校區。

【三號國道】新店出口(新店之第二出口)→中興路(約3-5分鐘)→左轉民權路→右轉北新路→直行北新路即可接上羅斯福路六段→直行至羅斯福路五段與萬盛街交叉路口即可看到台灣師大公館校區（但須至公館圓環迴轉）。

**陸、課程簡介**

 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、氣象、

 地質、地物與海洋等各方面內容，由各領域專家教授協助授課，內容包括：氣壓與

 風、鋒面與颱風、參觀氣象局、簡易氣壓計DIY、天文望遠鏡操作、光柵光譜儀DIY、

 參觀台北市立天文館、認識海洋、認識岩石與台灣地質、地震速報自己來、陽明山

 北海岸海科館地質海洋考察等。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。

**柒、第二梯次課程預定表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 時間 | 8月24日(五) | 8月25日(六) | 8月26日(日) | 8月27日(一) |
| 07:00|08:00 |  | 搭車／早餐 | 搭車／早餐 | 搭車／早餐 |
| 08:00|12:00 | 10:30 ~ 11:00報到科教大樓5樓 | 認識海洋鄭志文教授科教大樓801室 | 陽明山北海岸海科館地質、海洋考察葉恩肇教授鄭志文教授 | 8:00 ~ 9:30鋒面與颱風[黃婉如](http://www.es.ntnu.edu.tw/members/bio.php?PID=27)教授科教大樓801室 |
| 11:00 ~ 12:00開幕與研習說明張俊彥教授米泓生教授科教大樓演講廳 |
| 9:30 ~ 12:00參觀氣象局[黃婉如](http://www.es.ntnu.edu.tw/members/bio.php?PID=27)教授 |
| 12:00|13:00 | 相見歡／午餐 | 午餐 | 午餐 |
| 13:00|16:00 | 氣壓與風[黃婉如](http://www.es.ntnu.edu.tw/members/bio.php?PID=27)教授科教大樓501室 | 參觀台北市立天文館傅學海教授 | 回饋與分享米泓生教授科教大樓801室（15：30結訓） |
|  |  | 賦歸 |
| 17:00|18:00 | 晚餐 | 晚餐 | 晚餐 |  |
| 18:00|21:00 | 天文望遠鏡操作光柵光譜儀DIY傅學海教授科教大樓501室 | 認識岩石台灣地質葉恩肇教授理學院大樓401室 | 地震速報自己來 陳卉瑄教授進修推廣學院電腦教室 |  |
| 21:00| | 搭車 | 搭車 | 搭車 |  |