

國立屏北高級中學 函

地址：屏東縣鹽埔鄉彭厝村莒光路168號
承辦人：郭巧鳳
電話：08-7937493#539
傳真：
電子信箱：Gcf10325918@gmail.com

受文者：屏東縣立中正國民中學

發文日期：中華民國113年6月12日

發文字號：屏北學字第1130300130號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：國立屏北高中生態營簡章及報名表.pdf (113A301267_1_12093102388.pdf)

主旨：檢送本校「113年國立屏北高級中學暑期生態營」簡章及
報名表，敬請鼓勵貴校學生踴躍參加，請 查照。

說明：

一、依據本校校務發展計畫與112學年度高中優質化子計畫D學校特色發展辦理；並檢附活動簡章及報名表1份。

二、旨揭活動及報名資訊：

(一)活動日期:113年07月20日(六)09:00-17:00。

(二)活動地點:本校化學教室。

(三)參加對象:屏東區國中及國小高年級學生，預計招收30人。

(四)本活動參加費用全免，全程參與活動並確實完成時作者，頒贈研習證書。

(五)報名時間即日起至113年06月28日(五)止。依報名順序錄取報名者，額滿至30人止。錄取名單將於113年07月01日

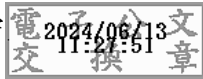
(一)公告於本校網站首頁。

正本：屏東縣各國中、國立屏東大學附設實驗國民小學、屏東縣屏東市中正國民小學、屏東縣屏東市仁愛國民小學、屏東縣屏東市海豐國民小學、屏東縣屏東市公館國



民小學、屏東縣屏東市大同國民小學、屏東縣屏東市鶴聲國民小學、屏東縣屏東市凌雲國民小學、屏東縣屏東市勝利國民小學、屏東縣屏東市歸來國民小學、屏東縣屏東市民生國民小學、屏東縣屏東市前進國民小學、屏東縣屏東市唐榮國民小學、屏東縣屏東市民和國民小學、屏東縣屏東市信義國民小學、屏東縣屏東市瑞光國民小學、屏東縣屏東市崇蘭國民小學、屏東縣九如鄉九如國民小學、屏東縣九如鄉三多國民小學、屏東縣九如鄉後庄國民小學、屏東縣九如鄉惠農國民小學、屏東縣長治鄉長興國民小學、屏東縣長治鄉繁華國民小學、屏東縣長治鄉德協國民小學、屏東縣鹽埔鄉鹽埔國民小學、屏東縣鹽埔鄉仕絨國民小學、屏東縣鹽埔鄉高朗國民小學、屏東縣鹽埔鄉新圍國民小學、屏東縣鹽埔鄉彭厝國民小學、屏東縣鹽埔鄉振興國民小學、屏東縣高樹鄉高樹國民小學、屏東縣高樹鄉舊寮國民小學、屏東縣高樹鄉新豐國民小學、屏東縣高樹鄉田子國民小學、屏東縣高樹鄉新南國民小學、屏東縣高樹鄉泰山國民小學、屏東縣里港鄉里港國民小學、屏東縣里港鄉載興國民小學、屏東縣里港鄉土庫國民小學、屏東縣里港鄉三和國民小學、屏東縣里港鄉塔樓國民小學、屏東縣里港鄉玉田國民小學、屏東縣潮州鎮潮州國民小學、屏東縣潮州鎮光春國民小學、屏東縣潮州鎮光華國民小學、屏東縣潮州鎮四林國民小學、屏東縣潮州鎮潮南國民小學、屏東縣潮州鎮潮東國民小學、屏東縣潮州鎮潮昇國民小學、屏東縣潮州鎮潮和國民小學

副本：國立屏北高級中學



裝

訂

線



113年國立屏北高級中學暑期生態營



主辦單位：國立屏北高級中學

活動對象：屏東區國中及國小高年級學生共30人

活動時間：113年07月20日(六)09:00~17:00

活動費用：免費，學校會提供中午便當，請自備環保餐具、
飲水用具與健保卡。



研習課程表

序號	時間	地點	內容	授課講師
1	08:40~09:00	化學專科教室	學員報到	郭巧鳳 組長
2	09:00~12:00	化學專科教室	屏北高中校園植物踏查 &植物書籤製作	博睿齊 講師
3	12:00~13:30	化學專科教室	午餐時間	郭巧鳳 組長
4	13:30~15:00	化學專科教室	基礎彩繪介紹& 石頭彩繪	博睿臻 講師
5	15:00~16:30	化學專科教室	藤編教學與製作	博睿臻 講師
6	16:30~17:00	化學專科教室	頒發活動證書	郭巧鳳 組長



課程簡介

為鼓勵屏東地區國中、小學生認識屏北高中，並培養學生觀察環境生態、重視生態的精神，故辦理113年國立屏北高級中學暑期生態營。活動規劃運用本校化學專科教室，帶領學生透過環保概念製作植物書籤、石頭彩繪&藤編藝術。



植物書籤

屏北高中曾經榮獲第三屆綠建築設計獎，校園內具有豐富的生態環境，因而本次生態營期望透過校園實地踏查，認識生態棲地與動植物的關係，同時以民族植物學的概念，和參與學員分享人與植物的互動與文化生活。接著進帶領學員採集校園內的植物葉片，用以製作書籤，加深學員對環境和植物的認識，進一步推廣保護環境的行動。





石頭彩繪+藤編製作

期望以原住民族對環境的認知出發，即環境中的萬物皆有靈性。小小的一顆石頭對排灣族而言也有分公母，讓參與學員在親近大自然的過程中，也能認識這塊土地上的文化，進而達到保護土地的行動。活動中將讓學員們在校園內撿拾喜歡的石頭進行彩繪，製作自己的石頭生物。取之於生態、用之於生態是許多民族與環境共存、共榮的生活方式。透過排灣族的藤編實作，我們將說明過去排灣族人在山林中採集植物後，如何處理、使用，以及背後的文化傳統。接著，課堂上會教導學員們製作屬於自己的藤環，希望透過學員們的實作體認到日常生活中的植物也可以成為工具，真正達到取之於生態、用之於生態的概念。





報名方式

掃碼報名，即日起至113年06月28日(五)止



依報名順序錄取，錄取人員於113年07月01日(一)公告於
本校網站首頁。若有疑問，請電洽衛生組長 郭巧鳳
08-7937493分機539



學員全程參與者，將頒發研習活動證明書。