

教育部體育署 113 年度山野教育經驗交流與成果分享會 實施計畫

一、依據

教育部體育署 113 年 1 月 25 日臺教體署學(二)字第 1130002822 號函辦理。

二、辦理單位

(一)主辦單位：教育部體育署

(二)承辦單位：國立臺灣體育運動大學休閒運動學系

三、參加對象

國內外山野教育專家學者、有興趣之教師、研究人員、行政人員、大專院校登山社團相關人員及推展山野教育之從業人員等。

四、發表會日期與地點

(一)活動日期：113 年 11 月 16 日(星期六)，10：00-16：00

(二)活動地點：國立體育大學 綜合科技大樓 國際會議廳 (桃園市龜山區文化一路 250 號)

(三)報到時間：113 年 11 月 16 日(星期六)上午 09：20

五、發表會內容包含：

(一)山野故事：山野教育海報靜態展示、山野教育微電影播放

(二)頒獎典禮：登山教育推手獎、登山/山野教育優質影片獎

(三)主題活動：山野教育相關展示與體驗活動

(四)山野論壇：專題分享、成果分享

六、報名資訊

(一)報名日期：113 年 10 月 1 日 (星期二) 至 113 年 10 月 25 日 (星期五) 下午 5 時。

(二)報名方式：

1.教師身分者(以下兩步驟均須完成，方完成報名)：

➢ 全國教師在職進修資訊網報名(課程代碼 4619060)

➢ 於全教網報名後，請至 <https://forms.gle/EGBCZpiaJadgDnun7> 表單填寫報名資料。

2.非教師身分者請至 <https://forms.gle/EGBCZpiaJadgDnun7> 填寫報名資料。

(三)名額：

1.此活動除邀請對象外，預計接受 80 人報名參加。

- 2.正取名單於 113 年 10 月 29 日以 e-mail 通知正備取教師。(未錄取者恕不個別通知)
- 3.名額將優先錄取已(將)辦理山野教育之學校人員或受計畫補助人員
- (四)研習費用：免費，本研習由辦理單位提供茶水、午餐、研習資料。
- (五)聯絡人：山野教育推廣團隊 (04) 2221-3108 分機 3422。
- 電子郵件：mtedu2024@gm.ntus.edu.tw

七、其他注意事項

- (一)本活動將提供 4 小時教師研習時數予參與教師。
- (二)為落實日常生活的 LNT 運動，請自備環保杯（或水壺）、餐具。
- (三)本研習如有未盡事宜，將隨時發信至參加者信箱，敬請隨時留意。

八、分享會議程表規畫(暫定)

時間	活動流程	內容說明
09：20～10：00	報到	貴賓接待
	靜態展覽	1. 得獎影片放映 2. 靜態成果展(登山教育推手獎得獎作品展示)
10：00～10：20	開幕	主持人、貴賓介紹與致詞
10：20～10：50	頒獎典禮	1. 登山教育推手獎 2. 登山教育/山野教育優質影片
10：50～11：00	大合照時間	
11：00～12：00	體驗活動	主題：我與山的連結
12：00～13：00	午餐	
13：00～13：45	山野專題分享(一)	主持人：國立體育大學-陳龍弘 教授 分享人：國立臺灣師範大學-吳崇旗 教授
13：45～14：30	山野專題分享(二)	主持人：國立臺灣體育運動大學-王伯宇 副教授 分享人：國立臺中教育大學-鄭安晞 副教授
14：30～14：50	茶敘時間	
14：50～15：35	計畫成果分享	主持人：國立臺灣體育運動大學-王伯宇 副教授 分享人：【山野教育歷年計畫成果分享】 彰化縣線西國中 劉韋廷 教師 彰化縣鹿東國小 余慧香 教師 嘉義縣中埔國中 鄭志成 校長
15：35～16：00	綜合座談	主持人：國立臺灣體育運動大學-王伯宇 副教授
16：00～	閉幕/簽退/散會	

九、國體大交通方式

(一)開車：

- 1.至林口下交流道後，沿文化一路往桃園龜山方向行駛約四公里即可抵達本校。
- 2.由台北出發行經台一線往桃園方向，途中右轉青山路一段，接往青山路二段後，左轉文化一路行駛約 500 公尺即可抵達本校。

(二)公車：三重客運 967(台北市政府--長庚大學)、桃園客運 202(體育大學--工四工業區)、桃園客運 5065(桃園--體育大學)、三重客運 603(長庚大學--丹鳳捷運站)。

(三)桃園捷運：桃園機場捷運 A7 站(國立體育大學)，下車後，走路約 15~20 分鐘可到達行政大樓。

(四)高鐵：搭乘高鐵至高鐵青埔(桃園)站下車後轉搭桃園捷運至 A7 體育大學下車後，走路約 15~20 分鐘可到達行政大樓。

(五)客運：搭乘國道客運(統聯、國光等)至林口站下車後可轉搭公車或搭乘桃園捷運至體大 A7 站下車後，走路約 15~20 分鐘可到達行政大樓。

十、場地配置圖

(一)綜合科技大學位於紅色圓框標示位置。



(二)路線指引圖



(三)停車指示圖

