

# 108 年學校環境教育實作競賽頒獎典禮暨 實作實踐工作坊簡章

## 壹、依據：

依「教育部環境教育政策推動專案計畫」辦理。

## 貳、目的：

為表揚 108 年學校環境教育實作競賽獲獎隊伍，分享環境教育行動實作成果，鼓勵學校參與環境教育實作學習，啟發培養發掘環境問題與解決問題能力，並就新年度學校環境教育實作競賽規劃方向進行說明。

## 參、辦理單位：

- 一、主辦單位：教育部
- 二、承辦單位：中華民國環境教育學會
- 三、協辦單位：國立高雄師範大學

## 肆、辦理時間：

中華民國 108 年 5 月 23 日（星期四）

## 伍、辦理地點：

國家教育研究院（臺北院區）10 樓國際會議廳（臺北市大安區和平東路一段 179 號）

## 陸、對象與人數：

- 1、108 年學校環境教育實作競賽（學生實作競賽）獲獎之指導老師及學生。
- 2、各縣市政府環境教育輔導小組及業務承辦人（108 年環境教育輔導小組計畫中選定辦理「環境教育創意實作」活動之縣市請務必參與。本場工作坊總人數以 110 名為上限，超過者以報名之優先次序錄取）。

## 柒、報名及聯絡方式：

- 一、報名時間：即日起至中華民國 108 年 5 月 15 前（星期三） 止。
- 二、報名方式：進入 <https://forms.gle/QjB1aeSY4dRinQh96> 填妥 google 表單。
- 三、聯絡方式：中華民國環境教育學會 楊雅文專員，聯絡電話：(07) 350-4455/  
Email: [amy2684268@gmail.com](mailto:amy2684268@gmail.com)。

## 捌、經費：

- 1、榮獲 108 年學校環境教育實作競賽（學生實作競賽及教師行動研究）前三名者，來往所需之交通費，由教育部環境教育政策推動專案計畫項下支應。
- 2、各縣市政府環境教育輔導小組及業務承辦人所需之交通費，由縣市環境教

育輔導團計畫經費項下支應。

### 玖、研習義務與說明：

- 一、課程進行中將全程拍照、錄影、錄音作為後續活動成效分析，以及作為本計畫成果使用。
- 二、請所屬機關（單位）核予出席人員公（差）假及課務派代事宜。
- 三、全程參與者核發 4 小時研習時數證明。
- 四、午餐無提供免洗餐具，請自備環保餐具及水杯。

### 拾、議程：

時間	課程內容	主講人	地點
9:00~9:30	<b>報到</b>		國際 會議廳
9:30~10:40	<p style="text-align: center;"><b>從提問到實踐</b></p> <p>面對生活周遭環境課題，如何透過科學研究步驟設計規劃、實驗，提出解決環境問題的方法，達成具體實踐行動。</p>	<p style="text-align: center;"><b>許毅璿教授</b> 中華民國環境教育學會</p>	
10:40~11:00	<b>休息</b>		
11:00~12:00	<p style="text-align: center;"><b>學校環境教育實作競賽規劃說明</b></p> <p>針對新年度學校環境教育實作競賽－學生實作競賽（實踐行動組/實體作品組）之競賽規劃方向進行歸納說明。</p>	<p style="text-align: center;"><b>黃琴扉助理教授</b> 國立高雄師範大學科學教育暨環境教育研究所</p>	
12:00~13:10	<b>午餐</b>		
13:10~13:40	<p style="text-align: center;"><b>108 年學校環境教育實作競賽 委員勉勵</b></p> <p>學生實作競賽（行動組）林勇成委員 學生實作競賽（實物組）徐森彥委員</p>	<p style="text-align: center;"><b>林勇成校長</b> 臺南市虎山國小</p> <p style="text-align: center;"><b>徐森彥組長</b> 行政院農委會水土保持局綜合企劃組組長</p>	
13:40~14:00	<b>長官致詞及勉勵</b>	<b>教育部長官</b>	
	<p style="text-align: center;"><b>108 年學校環境教育實作競賽 頒獎典禮</b></p> <p>（一）學生實作競賽前三名（行動組/國小組、國中組；實物組/國小組、國中組）頒獎 （二）教師行動研究前三名頒獎</p>	<b>教育部長官</b>	

<b>14:00~14:20</b>	<b>休息</b>	
14:20~14:50	<p style="text-align: center;"><b><u>108 年學校環境教育實作競賽</u></b> <b><u>得獎者分享(實物組)</u></b></p> <p>由 108 年學校環境教育實作競賽實物組之國小組及國中組第一名展演，並由指導老師帶領學生進行實作歷程分享。</p>	<p style="text-align: center;"><b>黃琴扉助理教授</b> 國立高雄師範大學 科學教育暨環境教育研究所</p> <p style="text-align: center;"><b>陳勇輝助理研究員</b> 國立海洋生物博物館 科學教育組</p> <p style="text-align: center;"><b>許毅璿教授</b> 中華民國環境教育學會</p>
14:50~15:20	<p style="text-align: center;"><b><u>108 年學校環境教育實作競賽</u></b> <b><u>得獎者分享(行動組)</u></b></p> <p>由 108 年學校環境教育實作競賽行動組之國小組及國中組第一名展演，並由指導老師帶領學生進行實作歷程分享。</p>	
15:20~15:50	<p style="text-align: center;"><b><u>108 年學校環境教育實作競賽</u></b> <b><u>得獎者分享(教師行動研究)</u></b></p> <p>由 108 年學校環境教育實作競賽教師行動研究第一名展演及分享。</p>	
15:50~16:20	<b><u>綜合討論</u></b>	
<b>16:20</b>	<b>賦歸</b>	

※ 國家教育研究院 台北院區 位置（臺北市大安區和平東路一段 179 號）



**※地址：臺北市大安區和平東路一段 179 號**

### 一、搭乘公車

1. 溫州街口：0 南,15,18,74,235,237,254,278,295,662,663,672,907,和平幹線
2. 和平新生路口：0 南,109,253,280,311,505,642,643,668,671,675,676,松江幹線, 松江-新生幹線

### 二、搭乘捷運

古亭捷運站 5 號出口，延和平東路一段步行約 20 分鐘。

### 三、自行開車

1. 國道一號：於圓山交流道（建國北路）→建國高架→信義路匝道口下高架（沿建國南路直行至和平東路右轉）→國家教育研究院臺北院區（右轉後約 5 分鐘）
2. 國道三號：於木柵/深坑交流道下；接三甲臺北聯絡道→辛亥路（至復興南路口右轉）→復興南路（直走至和平東路口左轉）→和平東路一段→國家教育研究院臺北院區

※停車資訊：

1. 國家教育研究院臺北院區（舊國立編譯館）地下室備有收費式停車場
2. 國立臺灣師範大學圖書館校區備有收費式停車場