

## 屏東縣政府 函

地址：900219屏東縣屏東市自由路527號  
承辦人：林沅逸  
電話：08-7320415#3628  
傳真：08-7334090  
電子信箱：a251202@oa.pthg.gov.tw

受文者：屏東縣立東港高級中學

發文日期：中華民國112年5月14日

發文字號：屏府教國字第11218772900號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：教案設計競賽 (4527366\_11218772900\_1\_4527366\_11218772900\_1.pdf、  
4527366\_11218772900\_1\_4527366\_11218772900\_2.odt)

主旨：國立臺灣師範大學及國立臺灣大學辦理「112年度教育部  
氣候變遷教育教案設計競賽」，請轉知校內教師踴躍報名  
參加，請查照。

說明：

- 一、依據國立臺灣師範大學112年5月5日師大環教字第  
1121012653號函辦理。
- 二、本競賽旨在因應《氣候變遷因應法》第42條第5款：「於各  
級學校推動以永續發展為導向之氣候變遷教育，培育師  
資，研發與編製教材，培育未來因應氣候變遷之跨領域人  
才」，並結合我國2050淨零排放路徑，設計不受傳統框架  
及議題限制之教案，強化我國高中、國中及小學教師之氣  
候變遷教學能力。
- 三、本競賽主題為「全力因應氣候變遷，達到2050淨零排  
放」，請以此為核心概念設計單一教案，並融入聯合國永  
續發展目標(SDGs)，兼顧經濟、社會、環境面向，符合以  
永續發展為導向之要旨。

#### 四、競賽期程、參賽對象與參賽方式等資訊如下：

- (一)報名方式：本競賽一律採網路報名，<https://reurl.cc/LN0o29>，成功報名之後，將會以Email通知，詳細辦法請參考簡章（附件）。
- (二)報名期限：即日起至112年5月30日（星期二）晚間23:59分截止。
- (三)作品格式：每校報名件數不限，皆可獨立或協作完成，每參賽團隊繳交1份以「氣候變遷」為核心主題之教學教案，詳細格式請參閱簡章。
- (四)作品人數限制：每位教師至多以參與2件作品創作為限，每件作品報名人數以3人為限（參賽人員確認後即無法更改）。
- (五)作品繳交期限：即日起至112年7月31日（星期一）晚間23:59分截止。
- (六)參賽對象：全國現任教於公立高中職、國中、國小或立案之私立中、小學教師。

#### 五、評審標準與獎勵方式：

- (一)與「因應氣候變遷」及「2050淨零排放策略」之關聯度(40%)、知識（科學知識、脈絡知識、議題知識等）之內容正確性(15%)、教案跨領域整合性與教學執行之可行性(20%)、教學成果之可評量性(20%)與其他創意(5%)，總計100%。
- (二)獎勵方式：以參賽隊伍為單位，取前三名，分別獲得新臺幣3萬、1萬5,000元、1萬元獎勵，另取佳作團隊1組，可獲得獎金5,000元，最終得獎結果由審查委員會決議獲



獎名單或從缺。

(三)獲獎結果公告平台及日期：112年8月31日（星期四）於教育部氣候變遷教學資訊平臺(<https://climatechange.tw/>)公布競賽結果。

(四)頒獎日期及地點：112年10月22日（星期日）於「2023年臺灣氣候行動博覽會」會場舉行。

六、活動聯絡窗口：該校永續管理與環境教育研究所葉欣誠教授研究室，電話：02-7749-6564；電子郵件：  
ntnugiee406@gmail.com，助理陳小姐。

正本：各高國中、各國小

副本：本府教育處國民教育科



本案依分層負責規定授權業務主管決行