

## 教育部 函

地址：10051臺北市中山南路5號  
傳 真：(02)27386460  
聯絡人：王秀菁  
電 話：(02)77129127

受文者：基隆市政府教育處

發文日期：中華民國109年3月24日  
發文字號：臺教資(六)字第1090044588號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：簡章 (0044588A00\_ATTCH1. pdf)

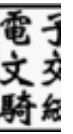
主旨：檢送本部委託國立臺灣大學(國立臺灣師範大學)辦理  
「109年度中小學氣候變遷教學模組設計觀摩賽簡章」1  
份，請轉知所屬踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、本觀摩賽依據「溫室氣體減量及管理法」、「國家氣候變遷調適政策綱領」及「國家氣候變遷調適行動計畫」辦理，藉由氣候變遷教育融入環境教育，強化中小學教師氣候變遷教學能力，以永續發展教育(ESD)為導向的氣候變遷教育(CCE)，並參照永續發展目標(SDGs)，以跨領域、多面向的視角看待氣候變遷，結合不同領域的教師與專長，設計出具有永續發展教育意涵的氣候變遷教學模組。

二、本觀摩賽期程、對象及參賽方式等說明如下：

- (一)期程：自公告日起至109年6月20日；
- (二)對象：高級中等以下學校；
- (三)參賽方式及成品規格說明：由3至5名同校在職教師組成代表隊伍，以學校為報名單位，每校限1隊參加；每參賽團隊繳交1份以「氣候變遷」為核心主題之教學模組，包



括4個教學單元（教案），其參賽內容詳簡章；

（四）評審標準：科學正確性(25%)、跨領域整合性(25%)、教學執行可行性(25%)及與生活情境相容性(25%)，總計100%；

（五）公布獲獎結果日期：109年7月10日；

（六）獎勵方式（名額與獎勵）：以學校為單位，取前3名，各得新臺幣10萬元、5萬元、3萬元獎勵；另取佳作團隊3名，各得1萬2,000元獎勵，惟最終得獎結果，由審查委員會決議獲獎名單或從缺。

三、本活動聯絡窗口：國立臺灣師範大學環境教育研究所葉欣誠教授研究室，電話：02-77496564，電子郵件：  
ccesdg2020@gmail.com。

正本：各直轄市及縣市政府教育局(處)

副本：國立臺灣大學森林系邱祈榮副教授、國立臺灣師範大學環境教育研究所葉欣誠教

授  
電子交換  
2020/03/25  
07:15:14  
文章

