

氣候變遷教育增能與教案發展工作坊簡章

一、主旨

教育部推動氣候變遷教育多年，目前依據「國家氣候變遷調適政策綱領」與「溫室氣體減量及管理法」，強化氣候變遷教育。今年教育部委託國立臺灣大學執行「108 年氣候變遷教育推動計畫」，並且搭配十二年國民教育的推動，由國立台灣師範大學協助強化中小學氣候變遷教育。由於氣候變遷深度衝擊全球永續發展，與自然科學、社會正義、國際政治、經濟發展等所有議題相關。本計畫期望透過增能活動，強化中小學教師對於氣候變遷教育的內容與趨勢的瞭解，並結合聯合國永續發展教育(ESD, education for sustainable development)、聯合國永續發展目標(SDGs)等最新國際發展架構，且能夠融入全校式經營。

二、辦理目的

- (一)強化中小學教師對於氣候變遷教育(CCE)和相關議題的瞭解，並且能夠結合聯合國永續發展教育(ESD)和永續發展目標(SDGs)，設計符合國際趨勢的三者合一(CCESDG = CCE+ESD+SDG)的教案。
- (二)目前規劃於下年度舉行氣候變遷教學模組競賽，參加者可透過本工作坊瞭解模組設計相關之設計內涵。

三、辦理單位

- (一) 指導單位：教育部
- (二) 主辦單位：國立臺灣大學
- (三) 協辦單位：國立臺灣師範大學、臺中市私立明道高級中學

四、會議資訊

- (一) 會議日期：108 年 11 月 29 日（星期五）
- (二) 會議地點：臺中市私立明道高級中學 明仁樓二樓晦光堂（臺中市烏日區中山路一段 497 號）
- (三) 活動人數：正取 40 位，額滿為止（名額有限，本單位保有報名錄取篩選權力）。
- (四) 報名表單：<https://reurl.cc/4gQWMY>
- (五) 聯絡窗口：計畫辦公室助理／張心齡小姐，聯絡電話：(02) 7734-6564，ntnugiee406@gmail.com。

五、議程

時間	議程	主講人
14:00-14:30	報到	
14:30-14:40	開幕式	
14:40-15:30	氣候變遷議題國際近期發展：氣候變遷教育結合永續發展教育與永續發展目標 (CCESDG = CCE+ESD+SDG)	國立臺灣師範大學 葉欣誠 教授
15:30-15:40	茶敘	
15:40-17:00	教案模組設計發展架構說明、實際設計與討論	國立臺灣師範大學 葉欣誠 教授

六、臺中市私立明道高級中學位置及交通方式

■ 交通運輸指南：

➤ 臺中客運：

⇒ 101 (水湳↔彰化)、82 (高鐵台中站↔台中水湳)、69 (烏日高鐵台中站↔台中航空站)、54 (下港尾↔九張犁)、166 (沙鹿↔台中)、33 (高鐵↔僑光科大)、133 (高鐵臺中站↔ 朝陽科技大學)

➤ 仁友客運：

⇒ 125 (僑光技術學院↔大肚)、105 (北屯↔龍井)

➤ 聯營客運：

⇒ 仁友、員林 (西螺↔員林↔台中)，3 (東山高中↔高鐵臺中站)

➤ 彰化客運：

⇒ 6933 (鹿港—台中)、6935 (水尾—台中)

