

# 115年度 「教育部補助高級中等以下學校校園美感環境再造計畫」 徵選說明會 報名簡章

## 壹、計畫依據

依據教育部115年2月2日臺教師(一)字第1150002179號函辦理。

## 貳、辦理目的

本計畫為「教育部補助高級中等以下學校校園美感環境再造計畫」，透過美感環境的營造，將校園轉化為師生集體參與的平台，引導學校將校園作為公民教育的根本基地，創造檢視自身美學特質的機會，思索自己的學校需要什麼樣態的藝術人文美感植入，進而透過「境教」提升對自我學習環境的認同感。

本專案的推動更著重於引導校園經營者感知作為公民教育的根本議題，透過校園美感再造的美學運動，培育所有基礎教育的師生們思維價值的潛意識，校園的美感教育非校園環境改善或則藝術形式化的設置，而是希望營造兼顧自然環境、在地文化、學校需求及整體視覺美感校園。

為推動校園美感環境再造計畫，及協助學校充分瞭解115年度計畫執行目標與相關申請與審查作業內容，分別於臺北、臺中共辦理2場實體徵選說明會。並於教育部師資培育與藝術教育司、教育部美感教育資源整合平台、CAEPO 校園美感環境再造等網站，提供相關徵選作業流程與實例分享，使各級學校充分了解本計畫目標。

## 參、辦理單位

- 一、主辦單位：教育部
- 二、承辦單位：國立臺中教育大學-校園美感環境再造規劃輔導團隊專案辦公室

## 肆、參加對象

- 一、各直轄市及縣（市）高級中等以下學校及國立高級中等學校之校長。
- 二、各直轄市及縣（市）高級中等以下學校及國立高級中等學校之主任、組長、藝文教師等人。
- 三、各縣市政府教育局（處）有關人員。
- 四、校園美感環境再造設計、監造、營造等有關人員。

## 伍、說明會及報名資訊

- 一、說明會訊息

場次/ 課程代碼	日期	地點	研習 時數	報名人數及 截止時間
-------------	----	----	----------	---------------

臺中場 5483953	03/03(二) 09:00~12:30	國立臺中教育大學(民生校區)/ 求真樓 K101音樂廳 地址：臺中市西區民生路140號	3.5 小時	250人/ 03/02 17:00 截止報名
臺北場 5483954	03/06(五) 13:30~17:00	救國團/劍潭海外青年活動中心- 318階梯教室 地址：臺北市士林區中山北路四 段16號	3.5 小時	150人/ 03/05/ 17:00 截止報名

※若有疫情警戒或其他因素影響，變更說明會時間、場地，將另行通知、調整。

## 二、報名訊息：

- 1、請至「全國教師在職進修資訊網」<http://inservice.edu.tw> 依參加場次需要以「課程代碼」搜尋並進行報名作業。
- 2、教職以外人員請至 <https://forms.gle/tELiktDJD8UbaHaw5> 進行報名。
- 3、各場次說明會依實際簽到核實發給教職人員研習時數，請各校准予公（差）假及課務排代。

## 陸、說明會聯絡人：

校園美感環境再造專案辦公室陳小姐；聯絡電話：04-22181022；E-Mail：[caepo@gm.ntcu.edu.tw](mailto:caepo@gm.ntcu.edu.tw)。

## 柒、說明會流程

### 一、臺中場

- 日期：115年3月3日(星期二) 09:00-12:30
- 地點：國立臺中教育大學/ 求真樓-K101 音樂廳 (臺中市西區民生路140號)
- 說明會流程：

時間	主題	主講者
08:30-09:00	報到	
09:00-09:05	開幕致詞	待邀請
09:05-10:35	115年度教育部補助高級中等以下學校校園美感環境再造計畫與徵選辦法說明	計畫主持人：顏名宏 教授 ( 國立臺中教育大學文化創意產業設計與營運學系 )
10:35-10:45	中場休息	
10:45-12:15	校園美感教育與環境再造政策介紹與卓越案例分享	計畫主持人：顏名宏 教授 與談人：待邀請
12:15-12:30	綜合討論	
12:30	賦歸	

### 二、臺北場

- 日期：115年3月6日(星期五) 13:30-17:00
- 地點：救國團-劍潭海外青年活動中心/318階梯教室(臺北市中山北路四段16號)
- 說明會流程：

時間	主題	主講者
13:00-13:30	報到	
13:30-13:35	開幕致詞	待邀請
13:35-15:05	115年度教育部補助高級中等以下學校校園美感環境再造計畫與徵選辦法說明	計畫主持人：顏名宏 教授 ( 國立臺中教育大學文化創意產業設計與營運學系 )
15:05-15:15	中場休息	
15:15-16:45	校園美感教育與環境再造政策介紹與卓越案例分享	計畫主持人：顏名宏 教授 與談人：待邀請
16:45-17:00	綜合討論	
17:00	賦歸	