

# 「放視大賞」教師產學鏈結暨跨域教學創新研習計畫

教育部國教署普通高級中學課程藝術生活學科中心與美術學科中心 X  
教育部國教署技術型高級中等學校設計群科中心策略聯盟

## 壹、依據：

教育部國民及學前教育署 107 年 1 月 15 日臺教國署高字第 1060141207B 號修訂「教育部國民及學前教育署高級中等學校課程推動工作圈及學科群科中心設置與運作要點」。

## 貳、目的：

「最好的課堂，不一定在教室，而是在舞台上。」放視大賞已連續舉辦 16 年，為目前全國最具規模之數位設計內容展會暨學生競賽，是 18-22 歲學生累積作品集與建立業界連結的重要平台。競賽評選過程重視創意、技術成熟與市場應用，幫助學生提升專業能力；並透過企業展示最新技術、主題策展與講座論壇，促進產業與學界合作，發掘潛力人才及掌握研究創作趨勢，帶領學生走進未來數位職涯的第一站：

- 一、理解升學方向：清楚看到各大專校院教學成果與學生職涯發展。
- 二、探索產業趨勢：見證遊戲、動畫、影視、互動等真實製作流程。
- 三、提升教學能量：激發創意思考有助於未來學生專題、競賽方向。
- 四、數位技巧增能：學習數位技能應用技巧，除完成個人作品之成果，亦可進行教學應用分享。

## 參、辦理單位：

- 一、主辦單位：教育部國民及學前教育署。
- 二、承辦單位：教育部國民及學前教育署普通高級中學課程藝術生活學科中心（國立臺灣師範大學附屬高級中學）、教育部國民及學前教育署技術型高級中等學校設計群科中心（國立鳳山高級商工職業學校）。
- 三、協辦單位：教育部國民及學前教育署普通高級中學課程美術學科中心（臺北市立大同高級中學）

## 肆、辦理時間與地點：

- 一、線上研習：115 年 4 月 10 日(五) 13:30-15:30
- 二、實體導覽：115 年 5 月 29 日(五) 13:00-15:00 高雄展覽館

## 伍、參加對象：

各公私立高中職之藝術生活科、美術科教師、設計群科教師優先錄取，其他領域教師亦可報名，依報名優先順序，**線上研習至多錄取 200 名，實體研習 20 位**（藝術生活及美術科 10 位，設計群 10 位）。

陸、課程內容：

一、「放視大賞」展前增能研習：產業趨勢解析與評審視角工作坊(線上)

115年4月10日(五) 13:30-15:30 全教網課程代碼：5531721		
時間	課程內容簡介	講者
13:20-13:30	報到/開場	
13:30-14:00	放視大賞活動必看亮點介紹	社團法人臺灣產學策進會
14:05-14:45	動畫產業之製程工作內容與職涯發展	動畫特效協會 理事長暨夢想 動畫創辦人林 家齊
14:50-15:30	從學生競賽評審視角如何培育下一代設計人才	動畫特效協會 理事長暨夢想 動畫創辦人林 家齊

二、「放視大賞」現場觀展研習：教師主題導覽暨產業交流論壇

115年5月29日(五) 13:00-15:00 地點：高雄展覽館 全教網課程代碼：5527974		
時間	課程內容簡介	講者
12:50-13:00	報到/開場	
13:00-14:00	規劃「設計群科/藝術學科教師主題導覽」，包含標竿企業館、新銳館、教育主題館及實證場域	社團法人 臺灣產學策進會
14:00-15:00	產業論壇講座(依主題自由參與)，促進教師接觸最新技術及產業趨勢，與業界及其他學校專家交流，並自由參觀	社團法人 臺灣產學策進會

柒、放視大賞期間(5月28-30日)其他事先報名課程

一、AI 影音生成實作課程(0.5小時) ※每場次上限5人

二、學校師生團體導覽(0.5小時)：各級學校以校為單位提出申請，場次時間由主辦單位依申請狀況安排。 ※每場次上限30人(團體人數若超過將分兩場)

\*AI 影音生成實作課程報名連結

<https://www.ctrls.com.tw/activity-registration/#/activity/98>

\*師生團體導覽預約連結

<https://forms.office.com/r/5Ze4EkHryy>

請於4月11日起至5月11日止，於線上完成報名預約。

若需進一步資訊，請洽放視大賞工作小組，電話：(07) 537-4941

**捌、注意事項：**

- 一、敬請各校惠予參加人員公(差)假出席(課務自理)，請至全國教師在職進修網 <http://www3.inservice.edu.tw/> 依課程代碼報名。
- 二、活動場地不提供停車，請多利用大眾捷運系統或共乘車輛。
- 三、共同響應環保，請與會人員自備環保杯。

**捌、聯絡資訊：**

- 一、藝術生活學科中心游小姐，電話：02-27075215#173  
電子信箱：[hsnuartcenter@gs.hs.ntnu.edu.tw](mailto:hsnuartcenter@gs.hs.ntnu.edu.tw)
- 二、設計群科中心林小姐，電話：07-7462602#622  
電子信箱：[designcenter@fsvs.khc.edu.tw](mailto:designcenter@fsvs.khc.edu.tw)