

## 全國高中職與大學（專）生綠色能源微電影競賽簡章

### 一、競賽目的

為響應政府推動四大綠能科技主軸，希望經由微電影拍攝，幫助學生瞭解台灣能源現況與認識綠色能源；透過競賽參與過程，培養團隊精神、表達能力，引發學生學習興趣；藉由競賽作品的公開播映，擴大並推廣節能減碳，為減緩地球暖化盡一份心力。

### 二、主辦單位：成功大學能源科技與策略研究中心

協辦單位：崑山科技大學視訊傳播設計學系、教育部雲嘉南區域教學資源中心、教育部科技人才培育計畫--工業節能教學聯盟中心

### 三、競賽辦法

1. 組別，以團隊方式參賽，每隊學生以 10 人為上限，指導老師以 4 人為上限。分成高中職和大專（學）以上二組。

2. 主題：以新奇、有趣的方式，將政府四大綠能科技主軸以在地實踐方式融入微電影創作中。

四大綠能主軸：「創能」開發新的可替代能源；「節能」有效節省能源的使用量；「儲能」將所節省或開發的能源有效儲存，在需要時提供使用；最後透過「智慧系統整合」，讓「節能」、「創能」、「儲能」的效益發揮到最大。

綠色能源一般泛指具淨潔與環保特性、可再生永續或利用的能源，即為綠色能源。例如：太陽能、風能、水力、生質能、地熱能、海洋能等等。

3. 影片規定：

- ✓ 長度 3-5 分鐘〔含片尾字幕〕。
- ✓ 尺寸為 1080p(1920x1080 pixels)，格式為 MPEG4 (\*.mp4 檔)。
- ✓ 參賽隊伍需提供報名表、著作財產權授權使用同意書、影片光碟 3 份（內容包括影片作品 mp4 電子檔、劇照 JPG 電子檔）。劇照需有團隊合照一張和作品劇照三張，解析度 300dpi 以上 jpg 檔。
- ✓ 請於活動網頁 ([3emovie.ncku.edu.tw](http://3emovie.ncku.edu.tw)) 線上報名，填寫完畢後列印簽名，與著作財產權授權使用同意書、作品光碟 1 式 3 份掛號郵寄寄回。
- ✓ 參賽影片需為不曾公開過的作品，亦未曾獲其他單位獎項或補助。
- ✓ 參賽作品需為原創性創作，請勿仿冒他人著作權及他人肖像權，若有侵權之嫌，將取消其參賽資格。若經人檢舉或告發而涉及著作權、專利權及其他權利之侵害情事，參賽者應自負一切法律責任，經查證屬實涉及抄襲與仿冒將取消其得獎資格，並追回已頒發之獎狀與

獎金。

- ✓ 參賽作品概不退還，請參賽者預先留存備份。
- ✓ 參賽者需同意參賽作品之相關文字、劇照、影片內容無償提供主辦單位作為宣傳使用以及未來供學術研究與非營利用途之使用。
- ✓ 所有得獎影片需無償授權主辦單位日後不限地域、次數、時間之非營利用途使用。

#### 4. 競賽時間

- ✓ 收件 105 年 9 月 15 日至 105 年 9 月 30 日截止。
- ✓ 主辦單位進行初審。105 年 10 月 5 日（三）由初選評審各組選出十件作品，並由主辦單位上傳至官網，以供點閱觀看、投票。
- ✓ 影片點閱投票 105 年 10 月 6 日至 105 年 10 月 16 日
- ✓ 影片決選評審：105 年 10 月 18 日（二）
- ✓ 成果發表暨頒獎典禮：105 年 10 月 22 日（六）

#### 5. 獎項與評分

- ✓ 各組取前三名與佳作二名（如參賽作品質量不夠，得缺額）。第一名獎金 50,000 元及獎狀一張，第二名獎金 30,000 元及獎狀一張，第三名獎金 20,000 元及獎狀一張，佳作獎金 5,000 元及獎狀一張。
- ✓ 通過資格審者即可進入初審，初審由主辦單位組成評審會議，選出十部短片進入決選，評選標準為 - 創意 40%（創意的突出性與主題的契合度） - 故事 30%（敘述手法及結構完整性） - 整體感 30%（拍攝技巧及呈現效果）。
- ✓ 決賽評審：線上得票次數(佔 30%成績)- 由主辦單位上傳初選作品至活動官網，統計兩週內之影片點閱率。決賽評審會議成績（佔 70%），評審會議以學界、主辦單位與媒體評審組成。評選標準為 - 創意 40%（創意的突出性與主題的契合度） - 故事 30%（敘述手法及結構完整性） - 整體感 30%（拍攝技巧及呈現效果）