

國立成功大學 113-1 學期雙語化學習計畫「Bridge Clip & Bridge Class」

線上銜接課程徵稿活動

活動簡章

一、目的

為營造雙語學習環境與推行「雙語化學習計畫」，期望學習對象透過雙語化的學習與體驗，成為具有「全球競合力」之雙語人才。本 Bridge Clip & Bridge Class 線上銜接課程主要提供給高中升大學及大學在學學生，透過全英語呈現各課程重點，幫助學生快速吸收學習該課程之應先具備知識。

二、參加對象

本校學生(大學部及碩、博士生)，須搭配一位指導教師。

三、參與方式

邀請本校學生(需搭配一位指導教師)根據所學一門課程製作以下影片：

1. Bridge Clip 影片：Bridge Class 影片之 30 秒 ~ 1 分鐘的精華、預告短片
2. Bridge Class 影片：10-20 分鐘全英文課程影片

課程除附件一之不可拍攝課程外，其餘課程不限，**建議以各領域之必修課程為主**，Bridge Class 影片可著重講解修習該課程前的應備知識或其中幾個重要概念，幫助尚未修習過該堂課之學生快速吸收應備知識。請於 113 年 11 月 22 日(五)中午 12:00 前填寫報名表單，並於 113 年 12 月 27 日(五)前完成影片並繳交。

四、作業時程及資料繳交方式

| 時程 | 作業項目 | 補充說明 |
|--------------------------------------|--|---|
| 即日起- 至 113.11.22(五) | 申請者填寫 Google 報名表單 | 報名表單連結： https://forms.gle/nEHxTJ21jy4fxgT88 |
| | 著作權授權同意書(附件二) (須為親簽之掃描檔) | |
| | 影片腳本(附件三) | |
| 113.11.27(三) | 公告審核通過名單 | 以 Email 通知 |
| 113 年 12 月 27 日 (五) 23 時 59 分止 | 繳交以下資料： 一、Bridge Clip 影片 二、Bridge Class 影片 三、與指導老師討論之議程 | Email 寄至 beer.c@ctld.ncku.edu.tw 信件主旨【 Bridge Clip & Bridge Class 課程影片徵稿活動-姓名 】 |

五、參與規則

1. 參與對象為本校學生(含大學部、碩士、博士生)，須搭配一位指導教師。
2. 以一人(一門課程)為單位，限投稿 2 次(但課程、指導老師不可重複)。
3. 課程影片以自行設計之課程內容為主，若引用素材應符合智慧財產權相關規定，如有違反，相關法律責任由參與者自行負責。
4. 課程影片之著作財產權仍屬於原作者所有，而主辦單位擁有非專屬無償使用權，得以任何形式及方式無償公開展示及重製。
5. 課程影片請自行備份。

六、徵選機制

1. 報名表應上傳課程影片腳本(如附件三)，詳述影片拍攝內容與時程。
2. 本活動開放報名件數不限，通過徵選件數上限為 50 件，將於報名時間結束後審核，將視影片腳本填寫內容擇優審核，通過者將通知製作 Bridge Clip & Bridge Class 課程影片，未通過者恕不另行通知。
3. 請於 113/12/27(五)23 時 59 分前繳交課程影片，後續將通知獎金撥付事宜。

七、 作品格式

1. 影片輸出檔案格式為 MP4。
2. Bridge Clip 影片剪輯後長度需為 30 秒 ~1 分鐘，為短影音直式影片，建議尺寸為 2160*3840 px，HD 畫質 1080p（含）以上。
3. Bridge Class 課程影片剪輯後長度需為 10-20 分鐘，為 Youtube 長片推格，影片解析度需為 1920*1080（HD 畫質 1080p）。
4. 影片說明須有英文字幕，且為本人發音。
5. 作品中如有引用或擷取圖片、影像及文字等，請務必標示來源出處，請注意勿使用有版權之圖文，或須先取得版權方可使用。
6. 拍攝器材不限。
7. 影片檔名請以作品「**Bridge Clip 線上銜接課程-科目名稱**」、「**Bridge Class 線上銜接課程-科目名稱**」命名。

八、 獎勵辦法

每件課程影片給予參與學生新臺幣 15,000 元獎金。

九、 注意事項

1. 為保障所有參與者的權利與義務、保護智慧財產權並使競賽順利推動，請務必妥善填寫「著作權授權同意書」(如附件二)；主辦單位得無償使用影片作品於各媒體管道、網路平臺等，進行宣傳及公開播放等。
2. 課程影片中使用的教材，請注意勿使用有版權之圖文，或需先取得版權方可使用。
3. 影片上架時將於影片名稱標註影片拍攝者及其指導老師姓名。
4. **獎金之給付依據中華民國所得稅法規定，採撥款方式，依現行各類所得扣繳率標準扣繳所得稅款，參與者須依規定期限內完成填寫並繳交相關收據。**
5. 若逾期繳交課程影片，則視為放棄參加資格及獎金，請務必準時繳交。
6. 本活動若有未盡之處，主辦單位保留此參賽辦法之修改、變更之權利，各項變更公告於徵選相關網站。參與本活動者即同意接受本活動各項規範。
7. 主辦單位保留所有參與暨獲獎資格認定之權利。

十、 聯絡窗口

聯絡人：楊小姐

Email: beer.c@ctld.ncku.edu.tw

電話：(06)2757575 分機 61120#26

附件一

113-1 學期雙語化學習計畫「Bridge Clip & Bridge Class」線上銜接課程徵稿活動

不可拍攝課程清單

| 編號 | 課程名稱 |
|----|---------------------|
| 1 | 微積分 |
| 2 | Mathematics Physics |
| 3 | Excel 統計分析與實作 |
| 4 | 語言學概論(一)(二) |
| 5 | 國際金融 |
| 6 | 初級會計學 |
| 7 | 三創與設計思維 |
| 8 | 作業研究 |
| 9 | 資料素人之旅 |
| 10 | 統計學 |
| 11 | 經濟學原理 |
| 12 | 電路學 |
| 13 | 量子計算導論 |
| 14 | 天氣學 |
| 15 | 都市計劃概論 |
| 16 | 心理測驗 |
| 17 | 心理與教育統計學 |
| 18 | 生理學 |
| 19 | 台灣建築史 |
| 20 | 建築物理環境(二) |
| 21 | 結構學 |
| 22 | 肌動學 |
| 23 | 心理與教育統計 |
| 24 | 使用者經驗設計 |
| 25 | 會計學 |
| 26 | 西洋建築史 |
| 27 | 設計方法 |
| 28 | 諮商心理學 |
| 29 | 中國通史 |
| 30 | 航太工程概論 |
| 31 | 都市再生概論 |
| 32 | 生物化學 |
| 33 | 解剖學 |
| 34 | 普通物理學 |
| 35 | 足球與專項體能 |
| 36 | 材料力學 |
| 37 | 基礎化學 |
| 38 | 工程數學 |

| | |
|----|--------------|
| 39 | 基礎 Python 程式 |
| 40 | 數值方法學 |
| 41 | 工程圖學 |
| 42 | 歷史概論 |
| 43 | 科學哲學導論 |
| 44 | 演化生物學 |
| 45 | 普通生物學 |
| 46 | 基礎經濟學 |
| 47 | 政治學 |
| 48 | 換位思考：傾聽與講述 |
| 49 | 基礎物理 |
| 50 | 建築導論 |
| 51 | 工業設計概論 |
| 52 | 英語會計學 |

著作權授權同意書

本人參與國立成功大學「113-1 學期雙語化學習計畫 Bridge Clip & Bridge Class 線上銜接課程」徵稿活動，同意將參與作品之著作權利 (含製作時一切影像、畫面、錄音等項之智慧財產權)，無償授權予國立成功大學使用，包含無限制重製、公開播放、網路公開傳輸等權利。

立授權書人簽章：

立授權書人學號：

指導老師簽章：

中 華 民 國 年 月 日

113-1 學期 Bridge Class 線上銜接課程徵稿活動 影片腳本

● Bridge Clip

影片呈現/拍攝方法

範例：以直式短影音方式呈現，預計時長1分鐘，以 Bridge Class 影片剪輯精華片段呈現，並以特效、配樂、配音及小圖作為點綴。

● Bridge Class

一、課程大綱(若表格不敷使用請自行增列)

| 時間安排 | 段落 | 內容摘要 |
|----------------|---------------|----------------------------------|
| (範例) 0-2:00 | (範例) 開場、引言 | (範例) 以微積分的重要概念作為破題，條列式列出講解架構。 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

二、影片呈現/拍攝方法

範例：講者站在綠幕前講授，配合自製課程投影片視覺輔助進行講課。

三、課程腳本(若表格不敷使用請自行增列)

| 段落 | 時間軸 | 說明內容(旁白，可大略敘述，不需逐字稿) |
|---------------|----------------|---|
| (範例) 開場、引言 | (範例) 0-2:00 | (範例) 嗨,我是成大00所的碩士生00,我接下來要為大家簡介「微積分」,講解其基本觀念與修習前須具備的重要概念。 Eng: Hi, I am 00, a master's student from the 00 at National Cheng Kung University. I will be giving a brief introduction to "Calculus," explaining its fundamental concepts and the important knowledge you should have before taking the course. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |