**「2017智慧課堂創新獎」報名表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **「2017智慧課堂創新獎」報名表** | | | | | | | | | | |
| **教師基本資料** | | | | | | | | | | |
| **教師姓名** |  | | 正面清晰照片  (最低解析度：2048x1536) | | **出生**  **(西元年/月/日)** | | |  | | |
| **性別** |  | | **職稱** | | |  | | |
| **學校(單位)** |  | | **教學年資** | | |  | | |
| **學校電話** |  | | **學校傳真** | | |  | | |
| **手機** |  | | **E-Mail** | | |  | | |
| **學校地址** |  | | | | | | | | | |
| **學歷** | **學歷別** | **學校名稱** | | | | **科系名稱** | | | | **期間** |
|  |  | | | |  | | | |  |
|  |  | | | |  | | | |  |
| **經歷** | **單位** | | **職務名稱** | | | | | **期間** | | |
|  | |  | | | | |  | | |
|  | |  | | | | |  | | |
|  | |  | | | | |  | | |
| **重要事蹟** | (至多5項，超過5項則僅取前5項) | | | | | | | | | |
| **參加組別** | □班級智慧教室 □電子書包智慧教室  □TBL團隊合作學習模式 | | | □小學組  □中學組  (中學組含中學以上學校) | | | **任教年級** | |  | |
| **教學單元** |  | | | | | | **任教學科** | |  | |

**「2017智慧課堂創新獎」報名表繳交範例**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **「2017智慧課堂創新獎」報名表** | | | | | | | | | |
| **教師基本資料** | | | | | | | | | |
| **教師姓名** | 王美月 | |  | | **出生**  **(西元年/月/日)** | | | | 1970/1/1 |
| **性別** | 女 | | **職稱** | | | | 教師 |
| **學校(單位)** | 臺北市奮鬥國小 | | **教學年資** | | | | 20年 |
| **學校電話** | 02-2234-5678 | | **學校傳真** | | | | 02-23476587 |
| **手機** | 0909-876-543 | | **e-Mail** | | | | HAHA@gmail.com |
| **學校地址** | 臺北市大安區信義路1號 | | | | | | | | |
| **學歷** | **學歷別** | **學校名稱** | | | | **科系名稱** | | | **期間** |
| 大學 | 自信大學 | | | | 教育系 | | |  |
|  |  | | | |  | | |  |
| **經歷** | **單位** | | **職務名稱** | | | | | | **期間** |
| 奮鬥國小 | | 教師 | | | | | | 1995年-至今 |
|  | |  | | | | | |  |
|  | |  | | | | | |  |
| **重要事蹟** | 1. 2014年獲「2014智慧課堂創新獎-班級智慧教室」特等獎。 2. 2015年獲「2015智慧課堂創新獎-班級智慧教室」特等獎。 | | | | | | | | |
| **參加組別** | ☑班級智慧教室 □電子書包智慧教室  □TBL團隊合作學習模式 | | | ☑小學組  □中學組  (中學組含中學以上學校) | | | **任教年級** | 六年級 | |
| **教學單元** | 聲音與樂器-聲音的產生與傳播 | | | | | | **任教學科** | 自然與生活科技領域 | |

**醍摩豆TPC教學活動設計表(教案)**

1. **教學理念與方法簡介**
2. 教材說明
3. 教法說明
4. 科技應用說明
5. 教學模式

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 模式架構 (流程圖) | **請使用模組進行製作** | | | |
| 模式說明 (流程步驟可自行新增更多，需搭配照片) | 模式流程 | | 步驟說明(50字內) | 照片 |
| 步驟一： |  |  |  |
| 步驟二： |  |  |  |
| 步驟三： |  |  |  |
| 步驟四： |  |  |  |
| 步驟五： |  |  |  |

1. **醍摩豆TPC教學活動(教案)設計**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 學習領域 |  | 教材來源 |  | | | |
| 主題名稱 |  | 教學對象 |  | | | |
| 設計教學 |  | 教學時間 |  | | | |
| 教學資源 |  | | | | | |
| 能力指標 |  | | | | | |
| 教學目標 |  | | | | | |
| 教學模式 | 教學流程  (P、C) | | | 時間 | 科技應用(T) | 教學評量  (P、C) |
| 課程說明 |  | | |  |  |  |
| ➊ |  | | |  |  |  |
| **➋** |  | | |  |  |  |
| **➌** |  | | |  |  |  |
| **❹** |  | | |  |  |  |

附件- 2017智慧課堂創新獎-影片製作須知

**報名文件與檔案規範**

**一、參賽作品規定與資訊**

1. 參選影片須包含理念、模式與效益分析三個段落，其中「指定內容」為必須說明的項目，「補充內容」則可依實際情況加以說明或提供檔案，可作為評選階段的加分依據。

* 智慧模式理念：

【指定內容】：說明智慧課堂設計理念，並從「教材方面」、「教法方面」、「科技方面」進行說明。必須和醍摩豆TPC教學活動設計表(教案)的內容相符。

【補充內容】：可補充說明學校政策與願景、學科社群運作、教師專業成長活動等。

* 智慧模式說明：

【指定內容】：說明智慧模式名稱、學科單元與智慧模式流程圖，搭配語音與教學現場影片說明教學流程，並清楚說明在教學過程中相關科技與功能的應用與效果。

* 智慧模式效益分析：

【指定內容】：說明智慧模式之效益，以及應用教學科技輔具、創新教學模式之心得。智慧模式之效益可包括對比過去教學模式的差異、展示學生的學習成效、展示學生的作品產出等。

【補充內容】：若教學模式有經過相關研究或實驗，可附上結果進行佐證。

1. 本協會將提供影片製作之片頭、段落過場動畫以及教學模式的影片字卡，下載之後可直接用於影片剪輯軟體中，提升影片質感。
2. 參選作品影片建議全長不超過10分鐘，內容應力求簡潔精要，以利評選。  
   **段落長度可參考以下時間安排：智慧模式理念(2分鐘)、智慧模式說明(6分鐘)、智慧模式效益分析(2分鐘)。**
3. 教學現場錄影的畫面，除了拍攝教室全景之外，亦可強調與教學策略或教學輔具相關的畫面。

例如：小組討論的畫面、使用IRS投票的畫面、學生的作品展示、教師巡堂的畫面等。要能清楚呈現教學模式的價值、教師的教學技巧、學生的學習歷程。

1. 若附上課堂教材，檔案類型包括：HTE檔、簡報檔(ppt)、文件(word、pdf)、圖片、影片等形式皆可。

**二、影片技術格式規定**

1. 影片清晰度至少達到1080p（1920×1080）的解析度。影片格式須為mp4檔。
2. 參選作品影片請勿使用配樂，避免發生侵權問題。
3. 為了加強說明效果，在影片中可適時穿插簡報，或運用文字、圖畫、照片等方式補充說明。需注意畫面的解析度與對焦，勿模糊。
4. 拍攝時可以將教學的細節或關鍵處予以特寫。
5. 錄製環境避免聲音吵雜，影響收音品質。
6. 請以專用腳架固定攝影機，避免造成畫面晃動，並請保持攝影機水平，以免畫面傾斜。

**三、照片格式**

* 1. 解析度請在300dpi以上(約2048×1536)。
  2. 檔案格式請為JPG或PNG檔。
  3. 不要有手勢或其他生活化動作為佳。
  4. 照片請挑選直視前方，臉上無其他遮掩物(如太陽眼鏡、帽子)。

溫馨提醒：為能夠讓每個智慧課堂都能完美呈現，本協會設有評選活動諮詢小組，可提供關於參選作品影片製作之內容與格式建議，可掃描QR Code直接加入群組：

