2025 EVERC 技職教案徵選

壹、 緣起

技職賦能研究中心(Empower Vocational Education Research Center, EVERC)是臺灣第一個與技職相關的國際頂級研究中心,以培育優質技職人才為願景,結合數位化、情境化學習,致力提升學生自我學習、5C關鍵能力及國際化素養。將您創意發想的教案報名參賽,與我們一同打造出創新思維並與國際接軌的技職教育環境。

貳、 徵選目標

- 一、本活動旨在透過創新教案與新科技,啟發技職教育新思維,建立教學共享平台。
- 二、將 108 課網之素養融入教學教案設計中,活用當前新科技、設備、媒體、平台等, 共同推動教學的創新。

參、 辦理單位

主辦單位:國立臺灣科技大學技職賦能研究中心、數位學習與教育研究所、師資培育中心。

肆、 徵選組別及參加對象

技術型高中之現職教師(含代理、代課、兼課教師)以及師資培育生,可1人或2人以上報名參賽。前三個組別的報名,請根據教案設計所採用的主要技術或特色,選擇相應組別:

- 一**、數位科技組**:運用各項數位教材、設備之教學方法,提升學習興趣,培養學生問題解決的能力。
- 二、人工智慧組:著重在運用人工智慧於教學,以提升學生學習成效。
- 三、延展實境組:用虛擬實境(VR)、擴增實境(AR)、混合實境(MR)或環景影像虛擬實境(SVVR)等任一技術設計教案。
- 四、師培組:限師資培育的在校生、實習生參賽。

伍、 辦理期程

- 一、徵選期間:即日起至 2025 年 7 月 31 日(星期四) 24 時為止,請依繳交項目與方式上傳並寄送紙本資料。
- 二、徵選結果公告: 2025 年 9 月 17 日(星期三)。

三、頒獎:將於10月下旬技職賦能研究中心舉辦之國際研討會上公開頒獎。

陸、 繳交項目與方式

- 一、線上報名及參選資料上傳相關流程:
 - (1)先至活動網站報名並以 **PDF 格式**上傳所有申請資料(附件 1~5),並以 Google 帳號 登入報名。
 - (2)再將申請資料(附件 1~5)裝訂成冊寄送到本中心,始完成報名手續。資料不全者,視同放棄參賽資格。
- 二、徵選資料:教案作品格式請於活動網頁下載,教案限 10 頁以內。另包括報名表、照 片、授權書、切結書。將前述資料上傳,電子檔檔名:組別_教案名稱_聯繫教師姓 名。(請務必按照規定填寫,範例:人工智慧組 智慧教室教案 王小明)
- 三、紙本寄送地址:

106335 台北市大安區基隆路 4 段 43 號 國立臺灣科技大學研揚大樓 10 樓 1010 室 技職賦能研究中心收(信封可貼上郵寄封面)。

聯絡電話:(02)2730-3757 楊小姐。

四、相關活動公告請參閱臺科大技職賦能研究中心網站 (https://bit.ly/4ctp9MO)



柒、 注意事項

參加徵選作品如有下列情事之一者,取消其參賽及得獎資格,並追回獎勵、獎狀:

- (1)每人僅限一項作品參賽,不可重複報名多個組別或多個作品。
- (2)抄襲他人作品,或冒名頂替參選者。
- (3)曾經於其他徵選競賽中得獎之教案,不得參加本次徵選活動。

捌、 評選標準

| 評分項目與重點 | 比例 |
|--|-----|
| 依循 108 技術型高中新課綱,預定達成目標明確適當 | 20% |
| 學習活動設計完整,可行性高 | 30% |
| 教案構思是否有創新,運用數位科技,能優化教學或啟發學生思考及 問題解決能力 | 40% |
| 評量設計與方式適當且多元 | 10% |

玖、 評選小組

由主辦單位聘請專家學者暨實務工作者組成徵選委員會,評選優良教案設計。

壹拾、 獎勵方式

一、分組參加徵選,評選優良教案,實際獎勵名額得依評選結果由評選委員會酌以調整。

二、獎勵:

各組擇優錄取,獎勵標準如下

第一名:20,000 元(或等值禮卷),另頒予獎狀乙紙。 第二名:16,000 元(或等值禮卷),另頒予獎狀乙紙。 第三名:12,000 元(或等值禮卷),另頒予獎狀乙紙。

佳作:6,000元(或等值禮卷),另頒予獎狀乙紙。

三、各組獲獎之教師,將於10月下旬技職賦能中心舉辦之國際研討會上公開頒獎,屆時 將發函學校薦請核予公假,並邀請榮獲第一名教師分享得獎教案。詳細實施計畫及 日程將另函通知。

2025 EVERC 技職教案徵選

報名表

| 参賽組別 | □數位科技組 □人工智 | 慧組 □延展實境 | 俎 □師培生組 |
|------------|-------------|----------|---------|
| 服務學校全名 | | | |
| (師培中心學校名) | | | |
| 設計者(姓名/職稱) | 團體報名請填入全部設計 | 者之姓名與職稱 | |
| 教案主題 | | | |
| 適用科目 | | 適用年級 | |
| | 姓名 | | |
| 主要聯絡人資料 | 聯絡電話 | (M) | (O) |
| | E-mail | | |

| 簽名處 | |
|----------------|-------------|
| 設計者 | 所有設計者簽名 |
| 教務主任 (指導教授) | 師培生請由指導教授簽名 |
| 校長 | 師培生此欄位免填 |

2025 EVERC 技職教案徵選

教案設計

| 服務學校 | | 設計者 | | | |
|-------------|---|--------|----|--------------|---|
| 科目 | | 年級 | | | |
| 單元名稱 | | 總節數 | 共 | 節, | 分鐘 |
| 學習表現學習大學習內容 | 列出相關的學習表現,現在學習目標上列出相關的學習內容,現在學習目標上 | | 核意 | 心素着 ● 僅列星 | 及領(課綱)核 養說明 魯出高度相關 國核心素養精 意涵。 |
| 跨領域/科目 | ● 不是必要的項目,可視常 | 需要再列出。 | | | |
| 教材來源 | | | | | |
| 教學設備/資源 | | | | | |

學習目標

- 以淺顯易懂文字說明各單元學習目標。
- 建議配合「學習表現及學習內容雙向細目表」之內容,提供更完整的素養導向編寫原則 與示例的連結。
- 可參考「素養導向教材編寫原則之學習表現與學習內容雙向細目表」之編寫方法。

| 教學活 | 動設計 | | |
|----------------------|------------|---|---------------|
| 教學活動內容及實施方式 | 時 | 間 | 使用教材、軟 體、數位資源 |
| ● 摘要學習活動內容即可,呈現合乎素養導 | -向教學的內涵。 | | |
| ● 學習活動教案包括引起動機、發展活動、 | 總結活動、評量活動 | | |
| 等內容,或以簡單的教學流程呈現。 | | | |
| ● 教學流程需落實素養導向教學之教材教法 | ·,掌握生活情境與實 | | |
| 踐等意涵。 | | | |
| 受等意涵。 ● 不超過 10 頁。 | | | |
| | | | |
| | | | |

附件3

教學成果或活動照片(4-6 張)

| (活動照片、學生成品) | (活動照片、學生成品) |
|-------------|-------------|
| 說明: | 說明: |
| (活動照片、學生成品) | (活動照片、學生成品) |
| 說明: | 說明: |
| (活動照片、學生成品) | (活動照片、學生成品) |
| 說明: | 說明: |

中

華

民

國

【使用授權書】

| | 【) 八 3 义 作 百 】 |
|-------|-----------------------------------|
| 服務學校 | |
| 教案名稱 | |
| 本人參 | 加 2025 EVERC 技職教案徵選活動,同意將研發之教學活動設 |
| 計,包含研 | 究成果及其他相關圖文內容與電子檔,授權國立臺灣科技大學技職 |
| 賦能研究中 | 心及數位學習與教育研究所、師資培育中心於非營利目的下享有使 |
| 用權,得以 | 運用至各類宣傳、推廣、展覽及一切出版品(含印製、發行等),提 |
| 供各級學校 | 教學參考使用,不另付酬勞或任何費用。 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 作者簽章: |
| | |
| | |
| 1 | |

年

月

日

【智慧財產切結書】

| 服務學校 | |
|------|--|
| 教案名稱 | |

本人參加 2025 EVERC 技職教案徵選活動,參與選拔之作品保證未涉及 抄襲,如有抄襲情事,得由主辦單位取消參選及得獎資格,並收回所頒獎狀及 相關獎勵經費,本人無任何異議,並放棄先訴抗辯權。

此致

國立臺灣科技大學 技職賦能研究中心數位學習與教育研究所師資培育中心

立書人簽章:

中華民國

年

月

日