

113 年教育部數位學習「AI 增能：遠距教學實務應用工作坊」實施計畫

教育部數位學習認證專案計畫辦公室

一、辦理目的

教育部數位學習認證專案計畫辦公室自 110 年起辦理數位學習課程相關實務工作坊，期待透過課程訓練，協助大專校院提升數位學習課程品質，並針對各校推動數位學習教學所遇到的問題，提供諮詢和建議。

二、工作坊內容規劃

本次工作坊將在遠距教學的基礎之上，分享 AI 在數位課程的規劃、內容製作、課程實施至學習成效評估等面向之應用，並加入智慧財產權說明及教學資源合理使用觀念。工作坊課程皆採線上同步方式進行(上課時間：7/16、7/23、7/30)。另透過旭聯智慧大師學習平臺，提供學員瀏覽同步課程之講義及錄影檔、課程相關問題討論等。

三、參加對象：大專校院授課教師。

四、報名方式

(一) 工作坊：即日起至 113 年 6 月 18 日(二)止，請至報名網址

<https://forms.gle/S1ZR7QYhqjrSMCr9> 線上報名，113 年 6 月 24 日(一)上午 10 時於教育部遠距教學交流暨認證網公告錄取名單，並以報名郵件通知錄取教師。

(二) 旁聽場次(工作坊課程規劃標註★)：113 年 7 月 1 日至 7 月 18 日於教育部遠距教學交流暨認證網(<https://ace.moe.edu.tw/>)至報名專區報名，每場開放 100 位名額，額滿為止。

五、錄取名額：正取 60 名學員，備取 15 名(工作坊開始前，正取放棄資格，以備取名額依序遞補)。

六、錄取優先順序(同順序以先報名者優先)：

- (一) 曾申請數位學習課程認證且未通過者。
- (二) 未曾申請數位學習課程認證，具實施遠距課程經驗者(遠距課程指單一科目授課時數達二分之一以上以遠距教學方式進行，需提供校內已通過之遠距課程開課計畫表)。
- (三) 從未規劃與實施遠距課程(疫情期間實體轉線上、單一科目授課時數未達二分之一以上以遠距教學方式進行亦屬此類)。
- (四) 曾申請數位學習課程認證且通過者。
- (五) 其他。

七、工作坊課程規劃

| 時間 | 主題 | 主講人/主持人 |
|------------------|--------------------------------|--------------------------|
| 第一週(7/16) | | |
| 9:00-9:05 | 主席致詞 | 教育部資訊及科技教育司 |
| 9:05-9:15 | 始業式 | 教育部數位學習認證專案計畫辦公室 |
| 9:15-12:15 | 混成式遠距課程規劃 | 大葉大學 丁后儀 教授 |
| 13:30-16:30 | 自製影音教材設計與錄製實作 | 致理科技大學 張淑萍 教授 |
| 第二週(7/23) | | |
| 9:00-12:00 | 文本生成與簡報製作 | 君邑資訊有限公司 李燕秋 執行長 |
| 13:30-16:30 | ★數位教育資源的 CC 授權 與生成式 AI 的著作權 | 開放文化基金會 林誠夏 法制顧問 |
| 第三週(7/30) | | |
| 9:00-12:00 | ★導入 AI 的同步及非同步 教學策略與實踐經驗 | ViewSonic 優派學院 連育仁 院長 |
| 13:30-16:30 | AI 輔助之網路合作學習模式與評量 | 國立政治大學 陳志銘 教授 |
| 16:30-16:40 | 結業式 | 教育部數位學習認證專案計畫辦公室 |

備註：

1. 參加工作坊之教師須參與線上同步課程，達到總時數之 80%(約 14 小時)，始可取得工作坊參與證明電子檔。
2. 未提前請假且缺席第一週課程者則取消參加資格，遇缺不補。
3. 標記★之課程主題可開放旁聽，請於 7 月 1 日至 7 月 18 日至教育部遠距教學交流暨認證網-報名專區報名，每場開放 100 位名額，額滿為止。

八、如有上述工作坊相關問題，請逕洽國立空中大學：吳宥徵小姐，電話(02)2282-9355 轉 6508、email：darciewu@mail.nou.edu.tw。