

裝
裝
裝
裝
裝
裝
裝
裝
號：

保存年限：

國立中正大學 函

地址：嘉義縣民雄鄉大學路一段168號

承辦人：黃慧君

電話：2720411#23149

傳真：

電子信箱：astsisley@ccu.edu.tw

受文者：高雄醫學大學

發文日期：中華民國114年5月2日

發文字號：中正資工字第1142300110號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：數位微課程工作坊CCU議程.pdf (114050200068_114C200290_1_02165448483.pdf)

主旨：本校資工系擬辦理「運用MOOCs、AI與設計思維打造數位微課程」工作坊，敬請惠予公告周知並鼓勵踴躍參加，請查照。

說明：

一、本工作坊專為大專校院教師與數位課程開發人員設計，旨在幫助參與者掌握微課程設計的關鍵原則，學會如何整合MOOCs 資源，並運用人工智慧（AI）與設計思維提升數位教學成效。透過分組實作、跨校協作與成果發表，參與者將學習如何從零開始設計出可應用於實際教學的數位微課程。

二、工作坊相關資訊如下：

(一)時間：114年5月16日(星期五)中午12時至17時。

(二)地點：本校活動中心智慧機器人自造基地。

(三)本工作坊敬備餐盒，歡迎踴躍參加。

三、即日起至114年5月14日止開放線上報名：<https://reurl.cc/qGYr4E>。

四、隨函附上活動文宣1份，如有相關問題請洽本工作坊聯絡

收文文號：1140005357

人：黃小姐，電話：05-2720411分機23149，電子郵件信箱：huangsisleym@gmail.com。

正本：各公私立大專校院、本校教學一級與二級單位

副本：
2025/05/05 11:34:24

裝

訂

線



醫農藝工
聯盟

設計未來學習

運用 MOOCs、AI與設計思維 打造 數位微課程 實體工作坊

時間 |

2025/05/16
(Fri) 12:00-17:00

地點 |

活動中心智慧機器人自造基地

主講人 |

國立成功大學

辛致煒教授、李孟學教授



指導單位 | 教育部
主辦單位 | 醫農藝工聯盟
協辦單位 | 臺灣綜合大學系統



國立成功大學



國立中正大學



國立中興大學



國立臺南藝術大學



義守大學



國立陽明交通大學



國立中山大學

運用

MOOCs、 AI與設計思考

打造

數位微課程 工作坊

(醫農藝工聯盟 x 臺灣綜合大學系統)

本工作坊專為大學教師與數位課程開發人員設計，旨在幫助參與者掌握微課程設計的關鍵原則，學會如何整合 MOOCs 資源，並運用人工智慧 (AI) 與設計思維提升數位教學成效。透過分組實作、跨校協作與成果發表，參與者將學習如何從零開始設計出可應用於實際教學的數位微課程。

- 了解微課程 (Micro-course) 的設計概念與應用策略
- 學習如何有效整合 MOOCs 資源，提升數位課程質量
- 運用設計思考優化教學策略，確保學習者需求導向
- 體驗 AI 工具在教案開發、課程內容產生與評量設計中的應用
- 完成微課程原型設計，並進行發表與同儕評估

指導單位 | 教育部

主辦單位 | 醫農藝工聯盟

協辦單位 | 臺灣綜合大學系統



醫農藝工
聯盟

