

國立嘉義大學高等教育深耕計畫 生成式 AI 導入課程教學補助實施計畫

113 年 6 月 17 日高教深耕計畫 A 主軸管考會議通過
113 年 12 月 16 日高教深耕計畫 A 主軸管考會議通過

壹、計畫目標

國立嘉義大學(以下簡稱本校)高等教育深耕計畫為鼓勵教師在教學現場運用生成式人工智慧 (Generative Artificial Intelligence)導入課程，有效善用 ChatGPT 等 AI 工具，提升教學創新與學習成效，讓人工智能的技術及應用，結合系所專業，養成具專業技術及數位應用能力之跨領域人才，特訂定「國立嘉義大學高等教育深耕計畫生成式 AI 導入課程教學補助實施計畫」(以下簡稱本實施計畫)。

貳、計畫說明

教師應於課前或課中或課後運用生成式 AI 工具，設計創新、多樣化的教學內容，讓學生在課程上學習如何應用生成式 AI 工具來提升學習成效，教師們能夠深入了解如何有效融入生成式 AI 於教學中，並從中獲得多元化的教學經驗及案例分享。

參、補助對象及類型

- 一、補助對象：本校專任(案)教師。
- 二、補助類型：依本校課程規劃與開排課作業要點開設之大學部課程優先補助，碩(博)士班申請課程修讀人數須達十人(含)以上。

肆、補助期程及申請方式

本實施計畫配合高等教育深耕計畫申請年度及期程辦理，請授課教師於申請期程內填具「生成式 AI 導入課程教學計畫申請書」word 電子檔並上傳至「國立嘉義大學高等教育深耕計畫 A 主軸網站」，經教務處審核通過後執行。

伍、經費補助說明

- 一、補助經費視年度預算及審核結果而定。
- 二、補助項目：
 - (一)資本門：須與教學或學生學習相關且單價超過 1 萬元之軟硬體設備。
 - (二)業務費：以配合課程購買生成式 AI 工具(如 ChatGPT 月租費)為優先補助。
- 三、每學期同 1 名申請教師以申請 1 門課程為限。
- 四、本實施計畫之經費來源由教育部獎勵本校高等教育深耕計畫經費或教育

部相關計畫經費支應，若經費來源不足時，得視財務狀況做必要之調整。

陸、審查方式

- 一、第一階段(初審)：針對申請案進行初步檢核(包含資料完整性)，提送外部審查委員進行審查。
- 二、第二階段(複審)：綜合外審委員評分後召開校內審查會議。
- 三、實際核定金額由審查會議核定，本計畫保有對各案經費作增減之權利。

柒、經費核銷與成效考核

- 一、獲本實施計畫補助者，應於課程結束前且在同一會計年度檢據報銷，並於課程結束後一個月內提報成果相關資料，未依規定核銷及提報成果者，將不受理下一期申請。
- 二、A 主軸管考辦公室舉辦相關活動時，得邀請執行師生分享計畫成果與經驗，並錄影、錄音及將相關資料置於計畫相關網站，供觀摩學習。

捌、其他

本實施計畫經高等教育深耕計畫 A 主軸管考會議通過，陳教務長核定後實施。