

臺大戲劇系朱靜美教授研究團隊

專任助理徵才公告

(人文藝術／AI／跨領域研究)

生成式 AI 正快速改變影像、設計、媒體與文化產業。未來 10 - 20 年，AI 與創意結合的能力將成為最重要的核心競爭力之一，誠如李開復先生曾說指出：美學、情感、創造力是未來最不能被 AI 取代的關鍵能力。

朱靜美教授長期從事人文藝術、AI (情感 AI 與生成式 AI) 與各式跨領域研究，目前正在針對前三領域跨大徵才，歡迎對此三大領域有有興趣，或希望培養未來跨領域能力者來信應徵。

職稱

專任研究助理 (人文藝術／AI／跨領域研究，三者至少擇一，可複選)

薪資待遇與福利

1. 參考國科會基本起薪，本職位基本起薪依照學歷不同如下：
 - 學士：NTD 36,000~40,000 元以上／月，實際薪資依工作經驗與專業能力面議商定。
 - 碩士：NTD 41,500~45,000 元以上／月，實際薪資依工作經驗與專業能力面議商定。

如需加班均會額外補貼。

2. 差勤與給假依國立臺灣大學相關規定辦理。
3. 各式福利：
 - 工作福利：年終獎金、定期調薪。
 - 法定福利：勞保、健保、週休二日 (視業務需求，如周末加班會補休或支薪)、特別休假 (年假)、勞退提繳金、職災保險。
 - 公司福利：員工在職教育訓練、年終尾牙及其他。

學歷條件

- 需具備大學以上學歷。
- 加分條件：特別歡迎哲學系、中文系、英文系、翻譯研究所、科技傳播、影像製作、藝術創作相關科系。

工作內容

具體工作內容因應徵職位不同（人文藝術／AI／跨領域研究），以及各個計畫案或跨領域專案的內容不同會有所變動，實際執行業務包含但不限於以下項目：

一、跨領域 AI 研究

參與情感 AI、生成式 AI 相關研究，包含但不限於：

- 情感 AI 大數據資料庫建構
- 情感 AI 相關應用研發
- 生成式 AI 影像創作
- 生成式 AI 教學、
- AI 產業應用；

研究團隊將提供相關技術與創作培訓。

二、生成式 AI 工具應用

接觸並學習目前最重要的生成式 AI 創作工具，包含但不限於：

- ChatGPT、Gemini
- Midjourney
- Runway
- Suno

除技術操作外，也將學習美學鑑賞與創意開發等能力。

三、AI 影片製作

基於影像美學、審美品味與創意敘事能力，進行包含但不限於之創作：

- AI 廣告
 - AI 短片
 - AI 繪本
 - AI 影片
 - AI 音樂
 - 跨媒體藝術創作
-

四、學術研究與教學協助

包含但不限於：

- 朱靜美教授所開設課程之教學助教
 - 國科會、教育部、文化部等單位之研究計畫申請與執行文書與行政作業（團隊將提供培訓）
-

五、研究團隊行政協助

包含但不限於：

- 學術信件往來與合作聯繫
- 採購與日常庶務協助
- 研究計畫相關事務

工作地點

本工作需至朱靜美教授指定之研究室，地點為國立臺灣大學附近，如無會議討論可自主在圖書館工作。

討論會議均需實體參加（除不可抗力之因素如颱風天政府公告放假），不開放以視訊方式遠端參與會議。

基本能力條件要求

- 具良好 中文寫作能力。
熟悉 **Word、PowerPoint**。
- **對生成式 AI 與藝術創作有興趣並願意學習。**

基本個人特質要求

- 穩定、成熟、具責任感。
- 溝通能力良好，具團隊合作精神。
- 對新技術與創意探索保持高度興趣。
- 渴望學習、願意持續精進提升自我能力，不適合崇尚躺平、舒適圈的人應徵。
- 本職位因需承接政府年度計畫，不適合短期打工、兼差性質與抗壓性低的人應徵。
- 本職位因計畫不同導致業務變動可能性大，不適合工作範疇、時間沒有彈性與協調空間的人應徵。
- 本職位因研究需要會視情況前往國外參與移地研究，需能夠配合短期彈性出差。

加分條件

具備以下能力者尤佳：

- 對 AI 科技與 AI 影片製作有高度學習熱情者。
- 擅長語言／寫作／人際溝通／AI 影片創作者。
- 英文讀寫能力流利。
- 影像剪輯或後製能力。

在這裡可以學到什麼

加入本研究團隊，將有機會：

- 學習 跨領域研發能力與生成式 AI 創作技術；
- 培養 寫作與邏輯思辯的能力、溝通、敘事（文字、視覺）、美感、創造力；

- 累積 AI 與人文藝術之跨領域研究經驗；
- 參與 國家級單位的研究計畫。

應徵方式

(一) 書審

請將以下資料寄至：vivchu@ntu.edu.tw、副本：arven1990@gmail.com

信件主旨：朱靜美教授助理應徵

並附上：

1. 個人履歷（無制定格式）
2. 代表性寫作作品（報告或論文皆可）
3. 加分項目（AI 相關創作的作品）

通過書面審查者將通知安排面試。

(二) 面試

面試時間：另議。

面試地點：國立臺灣大學附近。

任職說明

- 初期設有 1~3 個月試用期，作為雙方合作磨合期。
- 試用期通過後，將依研究計畫聘任並簽訂正式聘約。
- 任職期間需遵守 學術倫理與研究保密規範。

《其他資訊》

若有任何問題，請來信聯絡助理 Bryan：arven1990@gmail.com