

2025 大葉大學高中職設計工作坊 AI 空間超視界

活動說明：

AI 不會取代人類的工作，但會 AI 的人將取代不會 AI 的人。

數位與類比操作不僅是大葉大學空間設計學系的強項與特質，更結合 AI 趨勢創造全新的建築與室內設計學習體驗。本工作坊上午將以數位與 AI 學習為主題，透過系上數位模型館 (Archi. Vision Museum) 體驗數位學習之樂趣以及建築與室內共構特質。下午將實地走訪中部地區優秀的建築及室內設計案例，引導學員如何看建築與欣賞好的空間，開啟學員對空間感受與美感的知覺意識，激發對設計與美學的興趣與觀察力，培養未來具備 AI 數位與類比應用的設計人才。

主辦單位：大葉大學空間設計學系

體驗地點：大葉大學設計大樓三樓(彰化縣大村鄉學府路 168 號)

體驗日期：114 年 2 月 5 日 (星期三)

參加對象：各高中職生(一至三年級學生)有興趣者皆可參加

(預計招收 30 人/班，共一班)

報名時間：即日起至 114 年 1 月 20 日(星期一)截止

網路報名：<https://reurl.cc/vpmDVL>

聯絡方式：電話：(04)851-1888 分機 5195 或 5191 江小姐

報名費用：**本次活動全程不收費(提供學員保險及當日午餐)**，名額有限額滿為止。

課程內容：

課程名稱	體驗時間	師資
報到時間	09:00-09:30	
空間美學概要講解	09:30-10:00	
數位空間建模體驗	10:00-11:00	林永恩、紀彥竹、劉凱群、高漢瑞
AI 空間創作體驗	11:00-12:00	
午餐休息	12:00-13:00	
中部設計案例參訪	13:00-16:00	林永恩、紀彥竹、劉凱群、高漢瑞
體驗分享	16:00-16:30	

免費接駁車服務：搭乘『台中烏日高鐵站 **4B 出口處**→大葉大學』

烏日高鐵站→大葉大學 08:30 (請準時抵達-**4B 出口處**會有舉牌引導人員)

大葉大學→烏日高鐵站 預計 17:10

自行搭車：『員林火車站←→大葉大學』交通車時刻表(<https://reurl.cc/Q5WMz0>)



AI空間 超視界

Digital&Analogy
虛擬與類比空間探索工作坊

活動說明

AI不會取代人類的工作，但會AI的人將取代不會AI的人。數位與類比操作不僅是大葉大學空間設計學系的強項與特質，更結合AI趨勢創造全新的建築與室內設計學習體驗。本工作坊上午將以數位與AI學習為主題，透過系上數位模型館(Archi.Vision Museum)體驗數位學習之樂趣以及建築與室內共構特質。下午將實地走訪中部地區優秀的建築及室內設計案例，引導學生如何看建築與欣賞好的空間，開啟學生對空間感受與美感的知覺意識，激發對設計與美學的興趣與觀察力，培養未來具備AI數位與類比應用的設計人才。

課程內容

課程名稱	體驗時間
空間美學概要講解	09:30-10:00
數位空間建模體驗	10:00-11:00
AI空間創作體驗	11:00-12:00
午餐休息	12:00-13:00
中部設計案例參訪	13:00-16:00
體驗分享	16:00-16:30

主辦單位：大葉大學 空間設計學系
體驗地點：大葉大學設計大樓三樓(彰化縣大村鄉學府路168號)
體驗日期：114年2月5日(星期三)
參加對象：1~3年級各高中職生皆可參加

連絡電話：(04)851-1888分機5195或5191 江小姐
報名網址：<https://reurl.cc/vpmDVL>
報名時間：即日起至114年1月20日(星期一)截止

空間設計學系
ARCHITECTURE
AND
INTERIOR
DESIGN



本次活動全程不收費 名額有限請及早報名(含午餐)

DA-YE UNIVERSITY