

視覺傳達設計系

-實體與虛擬的設計科系 人工智慧與設計的夢幻連動-

適用學系

1. 廣告設計科
2. 美工科
3. 資料處理科
4. 圖文傳播科

課程說明

介紹實體設計與視聽影像傳達為基礎的設計領域，並說明目前在產業、社會、國際關懷等領域的應用。同時也介紹在 UX/UI 等領域的重要延伸，讓設計貼近使用者的需求，帶來美好的使用經驗。

課程規劃

1. 設計領域包含哪些？
2. 走「心」的設計
3. 生活可及的設計
4. 多媒體影音設計
5. UX/UI 設計
6. VR/AR/MR 設計
7. 設計思考與人工智慧

授課老師

羅逸玲(佛光大學產品與媒體設計學系老師)

其他活動相關資訊

活動時間	8月21日上午9點30分至11點30分 (請提前20分鐘報到)		
活動對象	高中職學生 (含應屆畢業) 應屆國中畢業生 家長 (皆歡迎報名參加)	開放人數	50人 (最低開課人數為8人)
集合地點	國立宜蘭大學 綜合教學大樓 401 教室		
報名費用	免費！！		

活動地點

國立宜蘭大學
宜蘭縣宜蘭市神農路1段1號

洽詢專線

03-9357400 轉 7052 (邱小姐)
國立宜蘭大學教務處進修推廣組

相關資訊

FACEBOOK 搜尋  國立宜蘭大學推廣教育課程 | 
「國立宜蘭大學推廣教育課程」