

# 學校特色 與發展願景

## 一、學校特色說明

世新大學源自新聞職業教育，傳播學門歷史悠久，因應數位時代新科技與新媒體的發展潮流，積極推動「數位傳播貫穿各學門、數據智能結合各專業」的辦學特色，以精進本校獨有的辦學特色，保持台灣傳播教育的領先地位。

### (一) 數位傳播貫穿各學門：

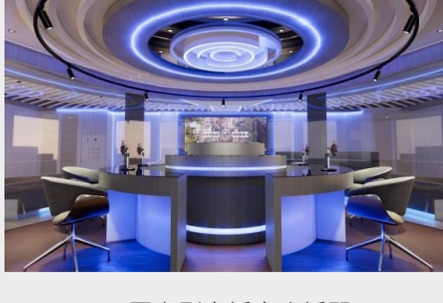
1. 建置高端科技專業教學空間：新建與更新專業教學空間包含全媒體大樓、數位雲端學習中心、LVS智能攝製基地、影音播客直播間、圓桌影音播客直播間、多功能實景棚、綠幕教學攝影棚、多機作業節目棚等。每年添購初、中、高階攝錄影機與周邊器材，支援各院系所開設之實作課程。結合教學與科技應用，打造畢業與就業零時差的教學環境。
2. 訂定「全媒體識讀」為大一校必修課程：邀請新媒體產業界高階主管等業師，分享新媒體產製的過程與操作實務經驗，強化數位傳播資訊與多媒體應用之素養，建立跨領域創新傳媒概念。
3. 開設傳播跨域學分學程：112學年度設有10個結合跨傳播與其他專業領域之學分學程，例如運動傳播學程、行銷傳播英語學程、主持播報學程、財經新聞學程、全媒體學程、新聞攝影學程、表演學程、流行音樂應用學程、體育影視學程、自媒體跨域學程，強化學生跨域能力。
4. 開設跨院系所傳播特色課程：由傳播學院、廣播電視電影學系、管理學院行政管理學系等以跨院系方式開設「新聞之間」、「轉播實作」及「公共事務傳播實作」等課程，首創課程結合節目型態，從節目的議題設定、企劃發想、行銷宣傳、拍攝，到剪輯後製，全部由學生操作，培養傳播技能，課程並製播成青年政論節目「新聞之間」於TVBS、東森財經、靖天電視台播出。
5. 系所調整融入數位傳播專業，經教育部核定開設影視進修學士學位學程、口語傳播學系更名為「口語傳播暨社群媒體學系」、英語學系更名為「英語暨傳播應用學系」、圖文傳播暨數位出版學系更名為「圖文傳播學系」、廣播電視電影學系「廣播組」更名為「廣播與聲音設計組」、資訊管理學系「資訊科技組」與「智慧網路應用組」整併更名為「人工智慧暨科技傳播組」、成立「全球智能傳播全英學士學位學程」。



▲ 全媒體大樓



▲ LVS智能攝製基地



▲ 圓桌影音播客直播間



▲ 直播串流攝影棚



▲新聞之間課程跨院系開設，首創結合節目型態，培養學生傳播技能，並製播成青年政論節目於電視頻道播出。



▲運動π型人計畫 轉播運動賽事

### (二) 數據智能結合各專業：

1. 開設「AI跨域應用與程式協作」校訂必修課程：順應科技潮流及產業發展趨勢，奠定大一邏輯思考基礎能力，培養學生程式設計及人工智慧之基本知能，迎接大數據與AI時代之挑戰。
2. 通識課程融入AI智能：112學年度開設認識人工智慧、生成式AI應用入門、OPEN AI整合應用等通識課程，教導AI基礎概念與運用。
3. 各學系專業課程新增 AI 課程：112 學年度各系專業課程中調整或新增AI內容，總計 129 門課。
4. 跨域學分學程：112學年度設有6個具「數據智能結合各專業」特色的跨域學分學程，包括產業電子化學程、企業資源規劃學程、人工智慧科技應用學程、智慧務聯網實務微學程、財經數據學程、大數據學程。
5. 設立「AI 內容創製中心」：整合雲端數位學習中心與 VDI(虛擬桌面架構)平台，透過高效能的運算資源，輔助學生產製生成圖片、影片、軟體設計、APP、文本創作。
6. 教師 AI 增能活動：為協助教師進行 AI 增能，透過教師成長社群、學術交流坊、學術倫理講座、學術研討會、教學創新及業界師資演講等方案，邀請專家學者分享 AI 領域的應用、衝擊及發展趨勢。



▲管理學院舉辦AI數據分析師競賽



▲學生畢業製作AI有聲書繪本，推動兒童網路素養教育

