



一、學校特色說明

因應數位時代與新媒體浪潮，本校積極推動「數位傳播貫穿各學門、數據智能結合各專業」，深化獨有跨域優勢，持續引領台灣傳播教育發展。

(一) 數位傳播 X 數據智能：

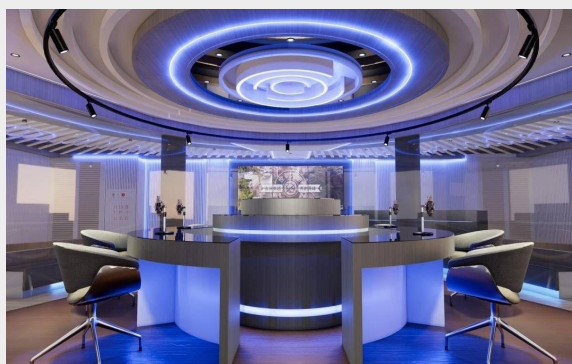
- 1. 建置頂尖專業教學空間：**積極打造「畢業即就業」的零時差教學環境，投入鉅資建置與業界同步、甚至領先的高端科技空間。我們引進好萊塢級虛擬製作技術打造「LVS 智能攝製基地」、「全媒體大樓」，讓學生在校即能接觸最尖端的影視科技；透過「雲端數位學習中心」高效能運算資源，全力支援學生進行大數據分析、生成式 AI 創作與多媒體產製。此外，校內更建置了影音播客直播間、多功能實景棚及綠幕攝影棚等專業直播場域，全面支援各院系開設之實作課程。
- 2. 五哩路培育策略：**透過「AI 深度學習、AI 生成內容、AI 數據分析、AI 應用程式、AI 倫理法律」五大面向，協助全校師生掌握生成式 AI 工具，將算力轉化為內容產製與數據分析的即戰力。
- 3. 全校必修的雙核心能力：**無論就讀哪個科系，學生均具備「媒體識讀」與「AI 應用」的雙核心跨領域競爭力。學校將「全媒體識讀」列為大一必修，邀請新媒體高階主管親授實務經驗，培養學生對數位資訊的判讀與應用素養；同時順應科技趨勢，開設「AI 跨域應用與程式協作」必修課程，奠定全校學生的程式設計與邏輯基礎。
- 4. 創新學制打破科系界線：**因應快速變遷的產業環境，靈活調整系所與學制，讓學習更加彈性多元，以打破傳統科系界線。在 AI 浪潮下，設立了「全球智能傳播全英學士學位學程」，致力培育具備國際視野的智能傳播人才。此外，113 學年度提供超過 15 個跨域學分學程供學生自由選擇，涵蓋新媒體、影視娛樂、財經數據、數位行銷等多元領域，全面強化學生的就業競爭力。
- 5. 接軌實務課程：**首創將課程直接結合業界節目製播，讓學生在學期間即能累積實戰履歷。透過「新聞之間」、「轉播實作」等跨院系特色課程，學生能親手操刀從議題設定、拍攝到剪輯後製的完整流程。由學生製作的青年政論節目及運動賽事轉播，更直接於 TVBS、東森財經等電視頻道播出，充分展現學生具備專業級的媒體即戰力。
- 6. 深化邏輯運算：**除了透過「AI 跨域應用與程式協作」校訂必修課程，不分科系，奠定學生程式設計與邏輯思考的基礎能力之外。管理學院與各系所進一步開設「智慧商務」、「大數據分析」等進階模組，全校相關課程總數超過 100 門，全面提升學生的資訊應用深度。



▲ 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

