

AI 跨域學習

- **跨領域結合：**強調「藝術設計」與「科技應用」的跨領域整合，將 AI 技術應用於藝術設計領域，不僅提升學生在視覺藝術創作中的技術能力，還培養他們具備未來數位時代的專業技能。
- **智慧設計與創新：**該系引入人工智慧在設計流程中的應用，如 AI 輔助設計、生成式藝術等，強調創新創作方法，為學生提供更多可能性和多元化的創作工具。
- **傳播/設計產學合作：**以傳播與設計學院為創設整合中心，與業界進行密切合作，透過 AI 技術與企業項目結合，提升學生的實務經驗，並有助於學生畢業後更順利進入職場。這與其他強調傳統藝術創造設計訓練的學校相當不同。
- **數位時代藝術設計人才培養：**致力於培養具有國際視野且能在數位時代生存的設計人才，AI 技術是其核心競爭力之一，並以創新教學模式來應對設計產業的變遷。