

東南科技大學 深碗課程 成果表

課程基本資料

原課程名稱	媒體企劃實務與整合	開課單位	數媒系
深碗課程名稱	媒體企劃專題	修課人數	33
授課教師	陳進士	課程地點	志平 409
授課日期	3/11、3/18、3/25、4/1、4/8、4/15、4/22、4/29、5/6	課程時間	15:20-17:10

執行成效

質化成果：本課程結合數位製作技術與創意商品設計，引導學生完成多項具實用性與創意兼具的文創產品，具體成果如下：

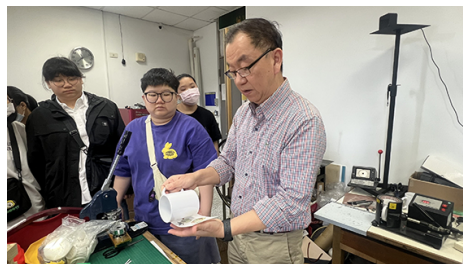
- 壓克力 LED 燈座設計** 學生以自製圖案設計導入雷射雕刻技術，結合 LED 燈座進行成品製作。過程中熟悉向量繪圖、雕刻設計、燈光結構組裝等實務技術，並能將個人風格融入產品中，達到創意與功能兼具的目標。
- 水晶貼商品應用** 學生嘗試以水晶貼材料進行造型設計與貼飾運用，結合日常用品進行再設計，例如手機殼、相框等。培養其對材料特性的理解與細部美感掌握力，提升裝飾設計的實作經驗。
- 馬克杯圖案設計** 結合熱轉印技術，學生自繪插圖或圖樣轉印至馬克杯上，完成個人化商品製作。學生需考量圖面構圖、色彩應用與轉印效果，並實際操作設備完成熱壓流程，強化商品化的整合能力。
- 帆布袋設計製作** 學生以主題發想進行帆布袋圖樣設計，並應用熱轉印或漫畫技術進行圖像製作。此成果結合插畫、視覺設計與手作應用，讓學生實際體驗從平面設計到實體商品的轉換過程。

透過上述作品實作歷程，學生不僅提升了數位製作技術與創意發想能力，更能理解文創商品從設計、打樣到量產的完整流程，展現其跨域整合與實務應用的成果。

具體成效：

- ☐ 學生考取專業證照
證照名稱：_____（☐國內 ☐國際）
通過張數：_____
- ☒ 學生參加校外競賽
競賽名稱： 2025 東南盃全國數位創意設計競賽
（☒國內 ☐國際）
得獎人次： 4 組
- ☐ 其他：

教學過程照片



照片 1 說明：雷射雕刻技術操作

照片 2 說明：馬克杯圖案印製

照片 3 說明：學生操作馬克杯圖案印製



照片 4 說明：學生完成多項具實用性與創意兼具的文創產品

照片 5 說明：學生完成多項具實用性與創意兼具的文創產品

照片 6 說明：學生完成多項具實用性與創意兼具的文創產品