

南台科技大學 99 學年度第 1 學期課程資訊

課程名稱	平面設計技法
課程編碼	K0N12701
系所代碼	0K
開課班級	夜四技多樂一甲
開課教師	謝承勳
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	三 12 13 14 教室 T0708
必選修	必修
課程概述	<p>數位內容產業為具高度成長潛力的產業，是臺灣未來明星產業之一。並以發展臺灣成為亞太數位內容開發、設計及製作中樞為我國數位內容產業發展之願景，產業領域則包含數位遊戲、電腦動畫、數位影音、行動應用、數位學習、數位出版與典藏、內容軟體、網路服務等八大領域。</p> <p>人才之培育因其獨特性，以系所現有之教育資源進行整合，能讓學生於學習期間，實習業界內工作方式與流程，也能和未來課程銜接。在同時間更可達到，系所培訓了符合產業需求之人才。</p> <p>此課程以 Adobe Photoshop 以及 Adobe Illustrator 為主，講解其軟體基本操作概念，以及如何運用於平面設計中。在每次上課時老師會講解數個範例實作過程，同時希望學生在下課前完成至少其中的一個範例，讓學生能親自動手操作以累積一些實作的程度和經驗，才不至於在期中或期末繳交作品時影響創作品質。</p>
課程目標	<p>本課程培養學生創意思考與設計之能力，也培養學生對自己作品負責任的態度，因此老師會給予充分的時間來完成，希望學生能把上課程當作樂趣，而不是壓力。期待在學程結束時，能夠將在課堂所學，自如的運用在各專業領域中。課程主要學習目標如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> ●了解基本平面設計概念。 ●能夠有足夠的軟體操作概念，以及專業術語的使用。 ●操作基本軟體工具。 ●熟悉 Adobe Photoshop and Adobe Illustrator。 ●如何將課堂所學運用在不同領域中。
課程大綱	<p>(一)課程介紹：</p> <p>(1)課程大綱</p> <p>(2)上課模式說明</p> <p>(3)示範業界作品及國外其他作品</p>

	<p>(二)Photoshop 介紹：</p> <p>(1)軟體基本介面說明</p> <p>(2)軟體工具使用方式介紹</p> <p>(三)範例實作：</p> <p>(1)名片設計實作</p> <p>(2)海報設計實作</p> <p>(3)修照合成實作</p> <p>(四)Illustrator 介紹：</p> <p>(1)軟體基本介面說明</p> <p>(2)軟體工具使用方式介紹</p> <p>(五)範例實作：</p> <p>(1)餐廳菜單設計實作</p> <p>(2)商家 L O G O 設計實作</p> <p>(3)幸運公仔設計實作</p> <p>(六)進階專案實作：</p> <p>(1)設計專案演練、提案報告</p> <p>(2)作品展示</p>
英文大綱	<p>(1) Introduction：</p> <p>(a)class outline</p> <p>(b) how does this work</p> <p>(c) demonstrate</p> <p>(2) Introduce Photoshop：</p> <p>(a)basic software interface</p> <p>(b)how to use tool box</p> <p>(3)Photoshop in class practice：</p> <p>(a)name card design</p> <p>(b)poster design</p> <p>(c)photo compositing</p> <p>(4) Introduce Illustrator：</p> <p>(a) basic software interface</p> <p>(b) how to use tool box</p>

	<p>(5) Illustrator in class practice :</p> <p>(a) menu design</p> <p>(b) logo design</p> <p>(c) figure model design</p> <p>(6) Practical training :</p> <p>(a) project proposal</p> <p>(b) presentation</p>
教學方式	課堂教授,口頭報告,實務操作,
評量方法	作業／習題練習,實作評量,課堂討論,課程參與度(出席率),
指定用書	
參考書籍	
先修科目	
教學資源	
注意事項	
全程外語授課	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	Photoshop ACE 核心能力認證〈英文版〉、Illustrator ACE 核心能力認證〈英文版〉
輔導考照 2	Photoshop ACA 核心能力認證〈中文版〉