112-1 大葉大學 完整版課綱

基本資料						
課程名稱	數位影像處理	科目序號/代號	0452 / MDI1016			
必選修/學分數	必修 /2	上課時段/地點	(三)12 /PX304			
授課語言別	中文	成績型態	數字			
任課教師 /專兼任別	江家慶 / 專任	畢業班/非畢業班	非畢業班			
學制/系所/年班	大學日間部 / 多媒體數位內容學士學位學程 /1年2班					
Office Hour / 地點	(三) 12:00~13:20、(三) 12:00~13:20、(三) 13:20~14:10、(三) 14:20~15:10、(五) 12:00~13:20 / PX301					
協同授課教師	n.a.					

課程簡介與目標

培養學生使用電腦軟體Photoshop處理影像的基本能力,並輔導同學取得ACA(Adobe Certified Associate)國際認證Photoshop證照。

課程大綱

- 1. 基本操作, Adobe Bridge
- 2. 基礎編修與修補,特殊處理與美化
- 3. 選取工具, 編輯選取範圍
- 4. 文字工具、路徑工具
- 5. 圖層
- 6. 色版、特效濾鏡
- 7. 圖層構圖、切片

基本能力或先修課程

無

課程與系所基本素養及核心能力之關連

- 🌑 具備多媒體設計專業知識的能力
- 🔹 具備執行多媒體設計實務所需技術、技巧及使用現代工具的能力
- ▶ 具備整合多媒體設計知識及技術的能力 具備發掘、分析及因應複雜跨領域多媒體設計問題的能力 具備計畫管理、有效溝通、尊重多元觀點與團隊合作的能力
- 🔹 具備持續學習的習慣與能力。

具備蒐集、解讀與分析全球多媒體產業趨勢,及參與多媒體實務設計的能力。

具備專業倫理觀念及能夠認知社會責任

具備人文藝術涵養、創意思維及創新設計的能力。

教學計畫表						
系所核心能力	權重(%) 【A】	檢核能力指標(績效指 標)	教學策略	評量方法及配分 權重	核心能力 學習成績 【B】	期末學習 成績 【C=B*A 】
具備多媒體設計專業知識的能力	25	培養學生理解多媒體數位內容理論之能力。 培養學生熟悉多媒體數位內容相關知識之能力。 培養學生具備多媒體數位內容相關專業知體 能力,包括動畫、動 邊與學生具備多媒體數位內容相關設計等。 培養學生具備多媒體數位內容相關設計等。 培養學生具備多媒體數位內內包括文創、藝術與美學等。	實務操作(實	成品製作: 25% 課程參與度: 25% 作業: 25% 實驗紀錄: 25%	加總: 100	25
具備執行多媒體 設計實務所需技 術、 技巧及使 用現代工具的能 力	25	培養學生具備且能運用 多媒體數位內容相關專 業設計技術與技巧。 培養學生實作多媒體數 位內容系統之能力。 培養學生具備使用現代 多媒體軟硬體設計工具 之能力。	實務操作(實驗、上機或實習等)	成品製作: 25% 課程參與度: 25% 作業: 25% 實驗紀錄: 25%	加總: 100	25
具備整合多媒體 設計知識及技術 的能力	25	培養學生整合視覺傳達 、資訊科技及內容管理 相關領域知識之能力。 培養學生整合理論知識 與實務技術之能力。	驗、上機或	作業: 25% 課程參與度: 25% 成品製作: 25% 實驗紀錄: 25%	加總: 100	25
具備持續學習的習慣與能力。	25	培養學生藉由多元管道 達到終身學習之能力。	講述法	作業: 25% 課程參與度: 25% 成品製作: 25% 實驗紀錄: 25%	加總: 100	25

成績稽核

作業: 25%

課程參與度: 25% 成品製作: 25% 實驗紀錄: 25%

書籍類	別(尊重智慧財產權,請用正版教科書,勿非法影印他人	 著作)			
	用Photoshop玩影像設計比你				
教科書	想的簡單快快樂樂		室		
上課進	簡 Dhatashan CC				
			北 朗 <u>佐 m ク</u>		
	教學內容	講述法	数學策略		
I	1. 基本操作,功能介紹.講解 Photoshop處理影像 商業上的運用 個人運用內容 & 恕財權言道/令先知舉生應使用	時だ7			
	的運用.個人運用內容 & 智財權宣導(含告知學生應使用				
2	正版教科書)	講述法、	實務操作(實驗、上機或實習等)		
	基本操作, Adobe Bridge		實務操作(實驗、上機或實習等)		
3	基礎編修與修補,		實務操作(實驗、上機或實習等)		
4	特殊處理與美化		實務操作(實驗、上機或實習等)		
5	選取工具,編輯選取範圍				
6	選取工具,編輯選取範圍		實務操作(實驗、上機或實習等)		
7	文字工具、路徑工具		實務操作(實驗、上機或實習等)		
8	路徑工具	講述法、			
9	圖層概念.運用		實務操作(實驗、上機或實習等)		
10	期中作業.影像合成		實務操作(實驗、上機或實習等)		
11	圖層 編輯.運用		實務操作(實驗、上機或實習等)		
12	色版、特效濾鏡	講述法、	,		
13	色版、特效濾鏡	講述法、			
14	圖層構圖、切片		實務操作(實驗、上機或實習等)		
15	圖層構圖、切片.人物.動物影像合成		實務操作(實驗、上機或實習等)		
16	輔導同學取得ACA(Adobe Certified Associate)國際認	講述法、	實務操作(實驗、上機或實習等)		
	證Photoshop證照				
17	輔導同學取得ACA(Adobe Certified Associate)國際認	講述法、	實務操作(實驗、上機或實習等)		
	證Photoshop證照。				

期末作業

18

講述法