108-2 大葉大學 完整版課綱

基本資料					
課程名稱	手繪動漫人體	科目序號/代號	1853 / MDI2017		
必選修/學分數	必修 /3	上課時段/地點	(三)234 / H718		
授課語言別	中文	成績型態	數字		
任課教師 /專兼任別	陳志隆 /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				

課程簡介與目標

本課程將以學習人體結構,肌肉解剖,與人體動態表演,並且加入透是結構學為輔助,讓同學在學習動漫相關課程中奠定良好基礎。

課程大綱

- 一:臉部五官結構
- 二:頭部各種視角
- 三:比例與肌肉
- 四:動態表演
- 五:表情詮釋
- 六:透視結構學
- 七:手繪情境

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
- 具備創意思維及創新設計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
- 🥯 認識產業時事議題,了解多媒體設計實務對產業、社會生態與經濟及全球的影響
- 能夠培養持續學習的習慣與能力具備專業倫理觀念及能夠認知社會責任

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	20	培養學生具備多媒體數位內,包括動畫、動漫與語數學生,與一個學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	小組討論 個案討論 實務操作(實	課程參與度: 20% 作業: 30% 期末考: 30% 實驗操作: 20%	加總: 100	20
具備整合多媒體 設計知識及技術 的能力	10	培養學生整合理論知識 與實務技術之能力 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	小組討論 實務操作(實	期末考: 30% 作業: 30% 課程參與度: 20% 實驗操作: 20%	加總: 100	10
具備發掘 、 分析及因應複雜跨領域多媒體設計問題的能力	20	培養學生具備分析與組 織複雜多媒體設計問題 之能力 培養學生具備探究複雜 多媒體設計問題之能力 培養學生具備解決與實 作複雜多媒體設計系統 之能力	實務操作(實 驗、上機或	課程參與度: 20% 作業: 30% 期末考: 30% 實驗操作: 20%	加總: 100	20
具備創意思維及創新設計的能力	20	培養學生具備創意思維 之能力 培養學生具備創新設計 之能力	實務操作(實	期末考: 30% 作業: 30% 課程參與度: 20% 實驗操作: 20%	加總: 100	20
認識產業時事議 題,了解多媒體 設計實務對產業 、社會生態與經 濟及全球的影響	10	培養學生具備認識多媒體產業時事議題之能力培養學生了解多媒體設計對產業、社會及全計對產業、社會及全球的影響培養學生具備前瞻性與國際觀培養學生具備進入職場所需之實務工作能力培養學生與分別。	小組討論 個案討論 實務操作(實 驗、上機或 實習等)	期末考: 30% 作業: 30% 實驗操作: 20% 課程參與度: 20%	加總: 100	10

能夠培養持續學 習的習慣與能力

培養學生藉由多元管道 個案討論 20 達到終身學習之能力

小組討論

講述法 實務操作(實

作業: 30% 實驗操作: 20%

期末考: 30%

課程參與度: 20%

加總: 100

20

驗、上機或 實習等)

成績稽核

期末考: 30% 作業: 30%

課程參與度: 20% 實驗操作: 20%

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)

書籍類別 書名 作者

自編教材 手繪動漫人體 陳志隆

上課進度

週次	教學內容	教學策略		
1	課程介紹與學習方向 & 智財權宣導(含告知學生應使用	講述法、 實務操作(實驗、上機或實習等)		
	正版教科書) & 交通安全宣導			
2	人物臉部比例概念與五官眼,耳,鼻,口[西方寫實與	講述法、 實務操作(實驗、上機或實習等)		
	日式漫畫的差異]			
3	頭部透視角度練習-1	講述法、 個案討論、 實務操作(實驗、上		
		機或實習等)		
4	頭部透視角度練習-2	講述法、 實務操作(實驗、上機或實習等)		
5	表情變化	講述法、 實務操作(實驗、上機或實習等)		
6	男性肢體比例	講述法、 實務操作(實驗、上機或實習等)		
7	女性肢體比例	講述法、 實務操作(實驗、上機或實習等)		
8	肢體動作入門訓練-1	講述法、 實務操作(實驗、上機或實習等)		
9	肢體動作入門訓練-2	講述法、 實務操作(實驗、上機或實習等)		
10	表情與肢體語言演出-1	講述法、 實務操作(實驗、上機或實習等)		
11	表情與肢體語言演出-2	講述法、 實務操作(實驗、上機或實習等)		
12	表情與肢體語言演出-3	講述法、 實務操作(實驗、上機或實習等)		

- 13 空間與人物一點透視-1
- 14 空間與人物一點透視-2
- 15 空間與人物兩點透視-1
- 16 空間與人物兩點透視-2
- 17 情境考試
- 18 繳交期末作業:心得分享與總檢討

講述法、個案討論、實務操作(實驗、上 機或實習等)

講述法、實務操作(實驗、上機或實習等) 講述法、實務操作(實驗、上機或實習等) 講述法、實務操作(實驗、上機或實習等) 講述法、個案討論、實務操作(實驗、上 機或實習等)

講述法