# 110-2 大葉大學 完整版課綱

基本資料							
課程名稱	電腦繪圖	科目序號/代號	0557 / MDI2009				
必選修/學分數	必修 /3	上課時段/地點	( <del>-</del> )5678 /PX302				
授課語言別	中文	成績型態	數字				
任課教師 /專兼任別	黃懷德 /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	(一) 12:00~13:20、(三) 12:00~13:20、(四) 12:00~13:20 / PX301						
協同授課教師	n.a.						

### 課程簡介與目標

本課程教導學生以正確的觀念來運用這套用途最廣的向量繪圖軟體Illustrator ,並以有系統的、Step by Step 的方式逐步教授學生Illustrator的各項功能與技巧 ,與運用的觀念 ,讓學生學會如何運用這套軟體 ,應付現今多元的電腦繪圖需求。

#### 課程大綱

本課程教導學生以正確的觀念來運用這套用途最廣的向量繪圖軟體Illustrator ,並以有系統的、Step by Step 的方式逐步教授學生Illustrator的各項功能與技巧,與運用的觀念,讓學生學會如何運用這套軟體,應付現今多元的電腦繪圖需求。

### 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	20	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 。	實務操作(實	課程參與度: 30% 作業: 30% 期末考: 30% 實驗操作: 10%	加總: 100	20
		培養學生具備多媒體數位內容相關專業知識之能力,包括動畫、動 漫與遊戲設計等。 培養學生具備多媒體數位內容相關設計涵養之能力,包括文創、 藝術與美學等。				
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	20	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。 培養學生具備使用現代 多媒體軟硬體設計工具 之能力。 培養學生實作多媒體數 位內容系統之能力。	實務操作(實 驗、上機或	期末考: 30% 作業: 30% 課程參與度: 30% 實驗操作: 10%	加總: 100	20
具備整合多媒體 設計知識及技術 的能力	20	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。	實務操作(實 驗、上機或	課程參與度: 30% 作業: 30% 期末考: 30% 實驗操作: 10%	加總: 100	20
具備人文藝術涵 養 、 創意思維 及創新設計的能 力。	10	培養學生具備創新設計 之能力。 培養學生具備創意思維 之能力。 培養學生具備人文藝術 涵養。	講述法 實務操作(實 驗、上機或 實習等)	期末考: 30% 作業: 30% 課程參與度: 30% 實驗操作: 10%	加總: 100	10
具備持續學習的 習慣與能力。	20	培養學生藉由多元管道 達到終身學習之能力。	講述法 實務操作(實 驗、上機或 實習等)	期末考: 30% 作業: 30% 實驗操作: 10% 課程參與度: 30%	加總: 100	20

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。

培養學生具備進入職場 講述法 所需之實務工作能力。 培養學生具備前瞻性與 驗、上機或 國際觀。

培養學生了解多媒體設 計對產業 、 社會及全

球的影響。

10

培養學生解決產業實際

問題之能力。

培養學生具備認識全球 多媒體產業時事議題之

能力。

期末考: 30%

加總: 100

10

課程參與度: 30%

實務操作(實

實習等

作業: 30% 實驗操作: 10%

## 成績稽核

作業: 30%

課程參與度: 30% 期末考: 30% 實驗操作: 10%

# 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

參考教材及專業期刊導讀

藝用解剖全書Anatomy for

the Artist

莎拉.席姆伯特 SARAH SIMBLET / 著作 & 約翰. 戴維斯 JOHN DAVIS / 攝

影

#### 上課進度

教學內容 教學策略 週次 課程簡介 \\ 手繪美術風格 \\ 基本手繪技法介紹。 & 智 講述法、 實務操作(實驗、上機或實習等) 1 財權宣導(含告知學生應使用正版教科書) & 交通安全宣 導

- 講述法、 實務操作(實驗、上機或實習等) 2 美術手繪基礎技法 \\人物 & 場景各類型基本運用。基 本角色草圖 & 線稿 & 黑線 & 上色。
- 講述法、 實務操作(實驗、上機或實習等) 基礎角色 \\ 小型寵物 & 基礎幾何角色。 3
- 講述法、 實務操作(實驗、上機或實習等) 基礎場景 \\ 中小物件 & 遊戲基本場景。 4
- 講述法、 實務操作(實驗、上機或實習等) 初階透視 \\(一點)&人物應用技法。 5
- 講述法、 實務操作(實驗、上機或實習等) 6 初階角色 \\ 基礎NPC & 怪物獸類。

- 7 中階角色 \\ 基礎PC & 奇幻座騎。
- 8 初階透視 \\(一點)& 場景應用技法。
- 9 期中考試
- 10 初階場景 \\ 自然區域 & 鄉野部落。
- 11 中階場景 \\ 遼闊自然 & 城鎮建築。
- 12 初階實作 \\手繪角色 & 場景應用技法。
- 13 進階透視 \\(二點)&人物應用技法。
- 14 進階角色 \\ 大型精英 & 神獸角色。
- 15 進階透視 \\ (二點) & 場景應用技法。
- 16 進階場景 \\ 虚幻空間 & 都市城堡。
- 17 進階實作 \\手繪角色 & 場景應用技法。
- 18 期末考試

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) 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、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、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)