108-2 大葉大學 完整版課綱

| 基本資料 | | | | |
|------------|------------------------------|---------|-----------------------|--|
| 課程名稱 | 動畫特效實務 | 科目序號/代號 | 0711 / MDI3015 | |
| 必選修/學分數 | 選修 /3 | 上課時段/地點 | (<u></u>)567 /PX304 | |
| 授課語言別 | 英文 | 成績型態 | 數字 | |
| 任課教師 /專兼任別 | 李中魁 / 專任 畢業班 非畢業班 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 / 3年1班 | | | |

課程簡介與目標

本課程介紹視訊特效軟體NUKE與實景合成的應用。

課程大綱

- 1. 利用特效與預設集,建立出基本動畫 < br >
- 2. 躍動的文字

- 3. 運用造型圖層

- 4. 飛舞的圖層 < br >
- 5. 活用遮罩

- 6. 利用操偶工具來扭曲物體

- 7. 進行色彩校正

- 8. 3D 物件的建造與功能

- 9. 算圖與輸出

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 | 15 | 培養學生熟悉多媒體數 位內容學生具備多媒體數 位養學生具備多媒體數 位內,包括動畫、動學生具備多媒體數 白色 的 是與 中國 的 是, 中国 的, 中国 是, 中国 ,但, 中国 是, 中国 ,但, 中国 ,但, 自由, 中国 ,但, 自由, 自由, 自由, 自由, 自由, 自由, 自由, 自由, 自由, 自由 | 驗、上機或實習等) | 課程參與度: 10% 作業: 20% 期末考: 40% 成品製作: 30% | 加總: 100 | 15 |
| 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、上機或實習等)個案討論講述法影片欣賞 | 課程參與度: 10% 作業: 20% 期末考: 40% 成品製作: 30% | 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 | , | 期末考: 40% 作業: 20% 課程參與度: 10% 成品製作: 30% | 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 | 10 | 培養學生具備探究複雜 多媒體設計問題之能力 培養學生具備分析與組 織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 | 小組討論 實務操作(實 驗、上機或 實習等) | 期末考: 40% 作業: 20% 課程參與度: 10% 成品製作: 30% | 加總: 100 | 10 |

| 具備創意思維及創新設計的能力 | 10 | 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 | 講述法 個案討論 影片欣賞 實務操作(實 驗、上機或 實習等) | 期末考: 40% 作業: 20% 成品製作: 30% 課程參與度: 10% | 加總: 100 | 10 |
|---|----|--|--|--|---------|----|
| 具備計畫管理、 有效溝通、 尊 重多元觀點與團 隊合作的能力 | 10 | 培養學生溝通協調與團 隊合作之能力 培養學生專案規劃、 執行及管理之能力 培養學生尊重多元觀點 之能力 | 實務操作(實驗、上機或實習等) 小組討論 講述法 影片欣賞 | 課程參與度: 10% 作業: 20% 期末考: 40% 成品製作: 30% | 加總: 100 | 10 |
| 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 | 培養學生了解多媒體設計對產業、社會及全球的影響 培養學生具備認識多媒體產業時事議題之能力培養學生具備前瞻性與國際觀培養學生解決產業實際問題之能力培養學生具備進入職場所需之實務工作能力 | 實務操作(實驗、上機或實習等) 個案討論 講述法 | 課程參與度: 10% 作業: 20% 期末考: 40% 成品製作: 30% | 加總: 100 | 10 |
| 能夠培養持續學 習的習慣與能力 | 10 | 培養學生藉由多元管道 達到終身學習之能力 | 講述法 個案討論 實務操作(實 驗、上機或 實習等) 影片欣賞 | 期末考: 40% 作業: 20% 課程參與度: 10% 成品製作: 30% | 加總: 100 | 10 |
| 具備專業倫理觀 念及能夠認知社 會責任 | 5 | 培養學生具備良好人際 關係及職場倫理之素養 培養學生具備專業領域 社會責任之素養 | 講述法 實務操作(實 驗、上機或 實習等) 個案討論 專題報告 | 期末考: 40% 課程參與度: 10% 作業: 20% 成品製作: 30% | 加總: 100 | 5 |

成績稽核

期末考: 40% 成品製作: 30% 作業: 20%

課程參與度: 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

李中魁

自編教材 本人自編

18

期末考

| 上課進度 | | | | | |
|------|------------------------------|------|--|--|--|
| 週次 | 教學內容 | 教學策略 | | | |
| 1 | 動畫特效實務基本原理概論 & 智財權宣導(含告知學生 | 講述法 | | | |
| | 應使用正版教科書) & 交通安全宣導 | | | | |
| 2 | 動畫特效實務導入Nuke製作重要性 | 講述法 | | | |
| 3 | Nuke軟體介面說明及操作講解-1 | 講述法 | | | |
| 4 | Nuke軟體介面說明及操作講解-2 | 講述法 | | | |
| 5 | Nuke軟體介面說明及操作講解-3 | 講述法 | | | |
| 6 | 3D動畫軟體Maya如何拆層與算圖將資料導入Nuke軟體 | 講述法 | | | |
| | 之應用-1 | | | | |
| 7 | 3D動畫軟體Maya如何拆層與算圖將資料導入Nuke軟體 | 講述法 | | | |
| | 之應用-2 | | | | |
| 8 | 3D動畫軟體Maya如何拆層與算圖將資料導入Nuke軟體 | 講述法 | | | |
| | 之應用-3 | | | | |
| 9 | 期中考 | 講述法 | | | |
| 10 | Projection應用-1 | 講述法 | | | |
| 11 | Projection 應用 -2 | 講述法 | | | |
| 12 | 鏡頭追蹤應用-1 | 講述法 | | | |
| 13 | 鏡頭追蹤應用-2 | 講述法 | | | |
| 14 | 實際應用案例講解-1 | 講述法 | | | |
| 15 | 實際應用案例講解-2 | 講述法 | | | |
| 16 | 實際應用案例講解-3 | 講述法 | | | |
| 17 | 實際應用案例講解-4 | 講述法 | | | |

講述法