





110-1 大葉大學 完整版課綱

基本資料			
課程名稱	數位雕塑	科目序號/代號	1091 / MDI4009
必選修/學分數	選修 / 2	上課時段/地點	(二)34 / PX304
授課語言別	中文	成績型態	數字
任課教師 / 專兼任別	吳旻書 / 專任	畢業班/非畢業班	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 / 4年2班		
Office Hour / 地點	(一) 12:00~13:20、(一) 17:10~18:00、(二) 12:00~13:20、(二) 17:10~18:00、(三) 16:20~17:10、(三) 17:10~18:00、(四) 08:10~09:00、(四) 09:10~10:00、(四) 10:10~11:00、(四) 11:10~12:00、(四) 12:00~13:20 / PX301		
協同授課教師	n.a.		

課程簡介與目標
學習ZBRUSH雕塑模型 學習BODYPAINT繪製貼圖 MAYA與ZBRUSH整合製作模型

課程大綱
<p>此課程ZB為業界最新使用3D繪製雕塑軟體，其硬體與軟體操作技術層面需求，皆大幅度增加其學生上手難度，但因軟體本身功能強大，</p> <p>可以輕鬆繪製以往很難達到的立體雕塑造型，故將此課程引進系上，提升學生製作能力，並符合業界所需使用軟體規格。</p> <p>因課程難度增加，此課程會以系上老師搭配業界老師來輔助協同教學，讓學生接觸進階ZB數位雕塑。</p>

基本能力或先修課程
電腦動畫 (1) (2)

課程與系所基本素養及核心能力之關連
<ul style="list-style-type: none">  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。	講述法 實務操作(實驗、上機或實習等)	課程參與度: 10% 作業: 30% 期末考: 30% 成品製作: 30%	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。	講述法 實務操作(實驗、上機或實習等)	課程參與度: 10% 作業: 30% 期末考: 30% 成品製作: 30%	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。	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: 10% 成品製作: 30%	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 實務操作(實驗、上機或實習等)	期末考: 30% 作業: 30% 課程參與度: 10% 成品製作: 30%	加總: 100	25

成績稽核

作業: 30%

成品製作: 30%

期末考: 30%

課程參與度: 10%

書籍類別

書名

作者

自編教材

自編教材

本人

上課進度

週次	教學內容	教學策略
1	智慧財產權宣導 & 智財權宣導(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	ZB基本介面介紹	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
3	ZB基本介面介紹	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
4	實作01	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
5	實作02	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
6	實作03	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
7	實作04	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
8	實作05	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
9	期中發表	講述法
10	marvelous design介紹	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
11	marvelous design介面介紹	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
12	marvelous design實作01	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
13	marvelous design實作02	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
14	marvelous design實作03	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
15	marvelous design實作04	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
16	marvelous design實作05	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
17	期末發表1	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
18	期末發表2	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)