朝陽科技大學 109學年度第2學期教學大綱

當期課號	2525		中文科名 3D光影與動畫設計
授課教師	吳信成		開課單位 資訊管理系
學分數	3	修課時數 3	開課班級 日間部四年制2年級 A班
修習別	專業選修		
類別	一般課程		

本課程培養學生下列知識:

本課程的課程目標: 1.知識:讓同學了解3D算圖軟體的技術,創造出具有特色之動畫視覺風格。 2.技能:使學生能夠使用光影與算圖,以技術講解搭配實作,了解動畫影像成形的原理及動畫的製作。 3.態度:激發學生學習動機,增加觸類旁通與自主學習。 4.其他:培養學生團隊合作的能力。

- 1.學生能了解光線與材質的關係。
- 2.學生能了解動畫場景與角色之光影設定及運用。
- 3.學生能了解3D動畫的原理與動畫法則。
- 4.學生能學會角色動畫製作的技能。
- 5.學生能學會角色動作捕捉的使用。

Course objectives 1. Knowledge: Let students understand the technology of 3D graphics software and create a distinctive animated visual style. 2. Skills: enable students to use light and shadow and calculations, technical explanations and implementations, to understand the principles of animation image formation and animation production. 3. Attitude: motivate students to learn motivation, increase contact bypass and independent learning. 4. Other: Ability to develop student teamwork . 1. Students need to understand the relationship between light and materials

每週授課主題

第01週:角色建模設計-1 第02週:角色建模設計-2 第03週:光影算圖與材質設定-1 第04週:光影算圖與材質設定-2

第05週:骨架設定基礎 第06週:連結控制方式 第07週: 控制器的類型 第08週:動畫約束 第09週:期中考

第10週: 骨架綁定基礎觀念 第11週: 人物角色绑定 第12週: 變形器的使用 第13週: 混合變形器 第14週: 蒙皮

第15週:動畫編輯器 第16週:動畫控制-1 第17週:動畫控制-2 第18週:期末考

成績及評量方式

期中考:30% 期末考:30%

平時作業與課程參與度:40%

證照、國家考試及競賽關係

本課程無證照、國家考試及競賽資料。

主要教材

1.自己動手做主角: MAYA 3D動畫 X 建模精彩技巧吳旻書 佳魁資訊97898637969852018/08/301(教科書)

參考資料

本課程無參考資料!

建議先修課程

本課程無建議先修課程

教師網頁:https://www.youtube.com/user/isonwu E-Mail:ison.wu@gmail.com

Office Hour:

星期三,第2~3節,地點:M-208.1; 星期四,第2~3節,地點:M-208.1;

分機:

關閉 列印

尊重智慧財產權,請勿不法影印。