淡江大學105學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	多媒體實務與應用	授課教師	簡晉翔	
	INTRODUCTION TO MULTIMEDIA		CHIN HSIANG CHIEN	
開課系級	資訊教育學門 B	開課資料	必修 單學期 2學分	
河吸水	TNUOB0B		· 少沙 平字期 2字分	

學門教育目標

- 一、培育學生具備資訊基本素養。
- 二、鍛鍊學生資訊科技應用之能力。
- 三、建立學生的資訊倫理。
- 四、訓練學生對於資訊相關議題的思考。

校級基本素養

- A. 全球視野。
- B. 資訊運用。
- C. 洞悉未來。
- D. 品德倫理。
- E. 獨立思考。
- F. 樂活健康。
- G. 團隊合作。
- H. 美學涵養。

本課程為大一學生通識課程,除建立學生對多媒體應用與實務基本知識外,配合課程講授多媒體各種理論與實務操作,培養學生在未來執行各式多媒體設計亦可兼具基礎理論基礎知識。本課程著重理論與實作的連接,培養學生具備多媒體理論與實作能力。

課程簡介

This course is designed as a general-education curriculum for freshmen in Tamkang University. In addition to the establishment of student multimedia applications and practice the basic knowledge, With a variety of multimedia courses are taught theory and practical operation, Students perform in the future a variety of multimedia design also combines basic theory basics. This course focuses on the theory and implementation of the connection, Students with the theory and implementation of multimedia capabilities.

本課程教學目標與目標層級、校級基本素養相關性

一、目標層級(選填):

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域: C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、 C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域:P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域: A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐

二、教學目標與「目標層級」、「校級基本素養」之相關性:

- (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級, 惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
- (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時,僅填列最高層級即可(例如:認知「目標層級」 對應為C3、C5、C6項時,只需填列C6即可,技能與情意目標層級亦同)。
- (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「校級基本素養」。單項教學目標若對應「校級基本素養」有多項時,則可填列多項「校級基本素養」。 (例如:「校級基本素養」可對應A、AD、BEF時,則均填列。)

序		弘翔口插(十二)	业 朗口插(杖子)	相關性			
號		教學目標(中文)	教學目標(英文)	目標層級	校級基本素養		
1	培育學生	具備多媒體基礎素養	Nurture students with basic Multimedia literacy	С3	BD		
2	訓練學生礎能力	多媒體軟體實作與理論基	Training students to make use of Multimedia software implementation and Theoretical Basis.	Р3	BD		
3	訓練學生思考	對於多媒體實務的創造與	Training Students creative Thinking and practice on multimedia.	Р3	BD		
	教學目標之教學方法與評量方法						
序號	教學目標		教學方法	評量方法			
1	培育學生具備多媒體基礎素養 講述、討論、實作		講述、討論、實作	實作、上課表現			
2	訓練學生多媒體軟體實作與理論基礎能力		講述、討論、實作	實作、報告、上課表現			
3	訓練學生對於多媒體實務的創造與思考		講述、模擬、實作	實作、報告			
	授課進度表						
週次	日期起訖 內 容(Subject/Topics)		備註				
1	105/09/12~ 105/09/18	理程館介					
2	105/09/19~ 多媒體的歷史與演進						
3	105/09/26~ 3媒體的元素與媒介						
4	105/10/03~ 基礎影像處理1						

5	105/10/10~ 105/10/16	基礎影像處理2		
6	105/10/17~ 105/10/23	常見多媒體軟體工具介紹1		
7	105/10/24~ 105/10/30	常見多媒體軟體工具介紹2		
8	105/10/31~ 105/11/06	色彩與字型的使用原則與配色網站的應用		
9	105/11/07~ 105/11/13	HTML5 與 CSS3 網頁技術原理		
10	105/11/14~ 105/11/20	期中考試週		
11	105/11/21~ 105/11/27	雲端串流媒體的播放、下載與製作原理		
12	105/11/28~ 105/12/04	影音編修、剪輯、電子書等相關應用		
13	105/12/05~ 105/12/11	互動科技應用		
14	105/12/12~ 105/12/18	多媒體網路素材與相關資源的引用		
15	105/12/19~ 105/12/25	期末作品分享		
16	105/12/26~ 106/01/01	期末作品分享		
17	106/01/02~ 106/01/08	期末作品分享		
18	106/01/09~ 106/01/15	期末考試週		
修課應 注意事項		期末需上台分享作品		
孝	文學設備	學設備電腦、投影機		
多媒體導論與應用:新媒體藝術與互動科技, 陳漢昇 教材課本 社, 2016年7月25日出版。		多媒體導論與應用:新媒體藝術與互動科技, 陳漢昇, 於社, 2016年7月25日出版。	兵標 出版	
参	冬考書籍 詹森仁等,"多媒體理論與應用,"旗標出版社。			
扣	上改作業 篇數	篇(本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)		
	學期成績 計算方式 ◆出席率: 10.0 % ◆平時評量:30.0 % ◆期 ◆期未評量: % ◆其他〈期末報告〉:40.0 %		評量:20.0 %	

備考

「教學計畫表管理系統」網址: http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁〈網址: http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php) 業務連結「教師教學計畫表上傳下載」進入。

※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿不法影印他人著作,以免觸法。

TNUOB0E3531 0B

第 4 頁 / 共 4 頁 2016/7/31 0:12:18