

淡江大學101學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	多媒體概論	授課教師	陳建彰 CHEN, CHIEN-CHANG
	INTRODUCTION TO MULTIMEDIA		
開課系級	資工一P	開課資料	選修 單學期 3學分
	TEIXB1P		

系（所）教育目標

- 一、傳授專業知識-教導學生資訊技術的基本原理與應用實務的專業知能。
- 二、訓練實用技能-教導學生如何執行與驗證各項實驗，其中包括問題之分析與解決方法、資料的蒐集、維護、管理，以及理論的測試。
- 三、啟發創新思維-教授學生分析、設計、實作與數學等方面的資訊基礎能力，和有解決科學、工程、企業等上各種問題所需要的獨立思考與創新能力。
- 四、表現人格特質-使學生能以他/她們的忠誠、剛毅、樸實、專注、厚道等個人特質與專業技能獲得主管與同儕認同。
- 五、培養團隊精神-訓練學生具有組織能力與溝通技術，讓他/她們能具有融入企業團隊的適應力，並具有發揮與指揮團隊力量來解決相關之專案問題。
- 六、營造國際視野-順應全球化的趨勢，營造國際化的學習環境與機會，教育學生不斷的自我成長，吸收國內外新的知識，在未來的領域中成為一位具有國際視野與領導能力的專業人才。

系（所）核心能力

- A. 具有程式設計、系統軟體與軟體應用的知識，並應用於系統分析、設計與應用的能力。
- B. 具有計算機硬體設計、資訊網路與通訊的專業知識，並能應用解決工程問題的能力。
- C. 具有資訊工程所需的數學、科學與工程知識的能力。
- D. 具有邏輯思考、問題分析、實驗執行、數據解釋與推導演繹的能力，並用於規劃與發展資訊系統。
- E. 具備良好的口語與書面之溝通技巧，並具有計畫書撰寫、專案執行與時程管理的能力。
- F. 培養團隊合作的精神與能力，並具有專業及倫理的責任。
- G. 應用外語能力於學習與交流，並具有國際觀。
- H. 具備人文素養，能夠瞭解社會生態及資訊產業發展的脈動。
- I. 瞭解終身學習的重要，並持續培養自我學習的能力。

此課程主要目的為培養學生對多媒體在資訊應用上認知，主要內容為文字、影像、語音及視訊的原理及處理，建立學生對多媒體的全面了解，以作為更進一步研究的基礎。

課程簡介

	This course introduces fundamental concepts in multimedia. Important technologies about text compression, speech/audio compression, and image/video compression are introduced. Students will learn important concepts about multimedia for their future research.																										
本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性																											
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」、「系(所)核心能力」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「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應 「系(所)核心能力」有多項時，則可填列多項「系(所)核心能力」。 (例如：「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時，則均填列。)																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">序號</th> <th rowspan="2">教學目標(中文)</th> <th rowspan="2">教學目標(英文)</th> <th colspan="2">相關性</th> </tr> <tr> <th>目標層級</th> <th>系(所)核心能力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>多媒體創作與資料表示法</td> <td>Multimedia authoring and data representation</td> <td>C4</td> <td>ABCDE</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>多媒體資料壓縮</td> <td>Multimedia compression</td> <td>C4</td> <td>ABCDE</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>多媒體通訊</td> <td>Multimedia communication</td> <td>C4</td> <td>ABCDE</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>多媒體安全</td> <td>multimedia security</td> <td>C4</td> <td>ABCDE</td> </tr> </tbody> </table>	序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性		目標層級	系(所)核心能力	1	多媒體創作與資料表示法	Multimedia authoring and data representation	C4	ABCDE	2	多媒體資料壓縮	Multimedia compression	C4	ABCDE	3	多媒體通訊	Multimedia communication	C4	ABCDE	4	多媒體安全	multimedia security	C4	ABCDE
序號				教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性																					
	目標層級	系(所)核心能力																									
1	多媒體創作與資料表示法	Multimedia authoring and data representation	C4	ABCDE																							
2	多媒體資料壓縮	Multimedia compression	C4	ABCDE																							
3	多媒體通訊	Multimedia communication	C4	ABCDE																							
4	多媒體安全	multimedia security	C4	ABCDE																							
教學目標之教學方法與評量方法																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">序號</th> <th rowspan="2">教學目標</th> <th rowspan="2">教學方法</th> <th rowspan="2">評量方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>多媒體創作與資料表示法</td> <td>講述、討論</td> <td>紙筆測驗</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>多媒體資料壓縮</td> <td>講述、實作</td> <td>紙筆測驗、實作</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>多媒體通訊</td> <td>講述、實作</td> <td>紙筆測驗、實作</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>多媒體安全</td> <td>講述、實作</td> <td>紙筆測驗、實作</td> </tr> </tbody> </table>	序號	教學目標	教學方法	評量方法	1	多媒體創作與資料表示法	講述、討論	紙筆測驗	2	多媒體資料壓縮	講述、實作	紙筆測驗、實作	3	多媒體通訊	講述、實作	紙筆測驗、實作	4	多媒體安全	講述、實作	紙筆測驗、實作							
序號					教學目標	教學方法	評量方法																				
	1	多媒體創作與資料表示法	講述、討論	紙筆測驗																							
2	多媒體資料壓縮	講述、實作	紙筆測驗、實作																								
3	多媒體通訊	講述、實作	紙筆測驗、實作																								
4	多媒體安全	講述、實作	紙筆測驗、實作																								

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養

淡江大學校級基本素養	內涵說明
◇ 全球視野	
◇ 洞悉未來	
◇ 資訊應用	
◇ 品德倫理	
◇ 獨立思考	
◇ 樂活健康	
◇ 團隊合作	
◇ 美學涵養	

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	102/02/18~ 102/02/24	多媒體緒論	
2	102/02/25~ 102/03/03	文字、圖形、影像與視訊的表示方式	
3	102/03/04~ 102/03/10	影像與視訊的色彩系統	
4	102/03/11~ 102/03/17	數位音訊基礎	
5	102/03/18~ 102/03/24	音訊壓縮技術	
6	102/03/25~ 102/03/31	音訊處理	
7	102/04/01~ 102/04/07	語音壓縮技術	
8	102/04/08~ 102/04/14	無失真壓縮演算法	
9	102/04/15~ 102/04/21	失真壓縮演算法	
10	102/04/22~ 102/04/28	期中考試週	
11	102/04/29~ 102/05/05	影像壓縮標準	
12	102/05/06~ 102/05/12	影像處理	

13	102/05/13~ 102/05/19	向量圖形原理	
14	102/05/20~ 102/05/26	視訊基本概念	
15	102/05/27~ 102/06/02	視訊壓縮技術	
16	102/06/03~ 102/06/09	多媒體安全 I	
17	102/06/10~ 102/06/16	多媒體安全 II	
18	102/06/17~ 102/06/23	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	多媒體概論，徐永煜等譯，高立出版社，2006年。新世紀多媒體導論：理論與應用，林志鴻，藍海，2011年。		
參考書籍	MATLAB程式設計入門篇(第三版)，張智星，碁峰出版社，2011年。		
批改作業 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： % ◆期中評量： 30.0 % ◆期末評量： 30.0 % ◆其他〈報告成績〉： 30.0 %		
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/index.asp/ 〉教務資訊「教學計畫表管理系統」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。		