淡江大學100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
	INTRODUCTION TO MULTIMEDIA		CHEN, CHIEN-CHANG
開課系級	資エーP	開課	選修 單學期 3學分
	TEIXB1P	資料	之19 十十州 0十月

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派動。
- 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。)

序	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
號	《《公司》	₹ (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	ABD
2	多媒體資料壓縮	Multimedia compression	C4	ABCD
3	多媒體通訊	Multimedia communication	C4	ABCDI
4	多媒體安全	multimedia security	C4	ABCDI

教學目標之教學方法與評量方法

		<u> </u>	<u> </u>
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

淡江大學校級基	本素養與核心能力	內涵說明	
◇ 表達能力	與人際溝通	有效運用中、外文進行表達,能發力 和諧生活、工作及相處。	軍合作精神,與他人共同
◇ 科技應用	與資訊處理	正確、安全、有效運用資訊科技,並運用資訊。	龙能蒐集、分析、統整 與
◇ 洞察未來	與永續發展	能前瞻社會、科技、經濟、環境、政 與實踐永續經營環境的規劃或行動。	
◇ 學習文化	與理解國際	具備因應多元化生活的文化素養,百有效適應和回應的全球意識與素養。	
◇ 自我了解	與主動學習	充分了解自我,管理自我的學習, 和能力,培養終身學習的價值觀。	責極發展自我多元的興超
◇ 主動探索	與問題解決	主動觀察和發掘、分析問題、蒐集員 折,以有效解決問題。	資料,能運用所學不畏挫
◇ 團隊合作	與公民實踐	具備同情心、正義感,積極關懷社會 劃與組織活動,履行公民責任。	會,參與民主運作,能規
◇ 專業發展	與職涯規劃	掌握職場變遷所需之專業基礎知能 理、心智、體能和性向。	,管理個人職涯的職業倫
		授課進度表	
世 日期起訖	內 容	(Subject/Topics)	備註
1 101/02/13~ 101/02/19 多	媒體緒論		
2 101/02/20~ 101/02/26 文	字、圖形、影像與花	見訊的表示方式	
3 101/02/27~ 101/03/04 影	影像與視訊的色彩系統		
4 101/03/05~ 101/03/11 數	數位音訊基礎		
5 101/03/12~ 101/03/18 音	音訊壓縮技術		
6 101/03/19~ 101/03/25 音	音訊處理		
7 101/03/26~ 101/04/01 語	音壓縮技術		
8 101/04/02~ 101/04/08 無	失真壓縮演算法		
9 101/04/09~ 101/04/15 失	真壓縮演算法		
10 101/04/16~ 期	中考試週		
11 101/04/23~ 101/04/29 影	像壓縮標準		
12 101/04/30~ 影	像處理		

$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	向量圖形原理	
$14 \begin{vmatrix} 101/05/14 \sim \\ 101/05/20 \end{vmatrix}$	視訊基本概念	
15 \frac{101/05/21\simeter \text{101/05/27}}{101/05/27}	視訊壓縮技術	
16 101/05/28~ 101/06/03	多媒體安全 I	
17 \begin{array}{c} 101/06/04 \simetimes \begin{array}{c} 101/06/10 \end{array}	多媒體安全 II	
18 101/06/11~ 101/06/17	期末考試週	
修課應 注意事項		
教學設備	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 发材課本 用,林志鴻,藍海,2011年。	
參考書籍	参考書籍 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	品(本欄小裡獨用於別投議在名批以作業之樣在發師與馬)	
學期成績計算方式	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
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。	
TEIVD1M0921 0D		

TEIXB1M0821 0P

第 4 頁 / 共 4 頁 2012/4/18 11:26:18