淡江大學1()1學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	影像處理 IMAGE PROCESSING	授課教師	楊富文 FU-WEN YANG
開課系級	資工進學班三A	開課	選修 單學期 3學分
	TEIXE3A	資料	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一

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。

本課程介紹各種數位影像處理的基本概念	和方法,並強調在這些影像處理方法的
實作和實際在工程上的應用:如圖樣識別、	影像壓縮和電腦視覺等應用。

課程簡介

This course gives an introduction to the concepts and the methods of digital image processing. Emphasis is placed on the implementation of these methods, and on their applications to practical engineering problems in such areas as pattern recognition, image compression, computer vision, ... and so on,

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	が飼口師(カン)	业 阅口插(廿十)	相關性	
號	教學目標(中文)		目標層級	系(所)核心能力
1	1學生認識數位影像處理之基本概念	1 Students may know the concepts of digital image processing (DIP).	C2	ACD
2	2學生認識各種影像處理之問題和 需求	2 Students may know various problems of DIP and their applications.	С3	ACD
3	3學生瞭解影像處理之數學模型和 理論	3 Students may understand the mathematical models and theory of DIP.	C4	ACD
4	4學生瞭解各種影像處理方法	4 Students may understand various algorithms of DIP.	C4	ACD
5	5學生實作各種影像處理方法	5 Students may implement various algorithms of DIP.	Р3	ACD
6	6學生瞭解數位影像處理之實際應 用	6 Students may understand practical applications by using DIP.	Р6	ACD
7	7增進學生電腦科學和數學專業英文閱讀能力	7 Enhancing students' ability to read technical English especially in the computer science and mathematical theory.	A5	ACD
8	8增進學生分工合作和專業簡報能 力	8 Enhancing students' ability of collaboration and professional presentation.	A6	ACDE

	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	1學生認識數位影像處理之基本概念	既 講述	紙筆測驗、上課表現			
2	2學生認識各種影像處理之問題; 需求	苗 講述	上課表現			
3	3學生瞭解影像處理之數學模型: 理論	苗 講述	紙筆測驗、上課表現			
4	4學生瞭解各種影像處理方法	講述、實作	紙筆測驗、上課表 現、作業			
5	5學生實作各種影像處理方法	講述、實作	紙筆測驗、上課表 現、作業			
6	6學生瞭解數位影像處理之實際, 用	應講述、討論、問題解決	報告、上課表現			
7		英討論、賞析、問題解決	報告、上課表現			
8	8增進學生分工合作和專業簡報力	能 討論、問題解決	報告、上課表現			
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					
◆ 資訊運用						
•	◆ 品德倫理					
•	▶ 獨立思考					
_ <	◇ 樂活健康					
•	◆ 團隊合作					
<	◇ 美學涵養					
1		授課進度表	1			
週次	日期起訖 內容	(Subject/Topics)	備註			
1	101/09/10~ 101/09/16 Introduction					

3	101/09/24~ 101/09/30	Image enhancement(1)		
4	101/10/01~ 101/10/07	Image enhancement(2)		
5	101/10/08~ 101/10/14	Image enhancement(3)		
6	101/10/15~ 101/10/21	Image restoration (1)	交作業1	
7	101/10/22~ 101/10/28	Image restoration (2)		
8	101/10/29~ 101/11/04	Color image processing(1)		
9	101/11/05~ 101/11/11	Color image processing(2)		
10	101/11/12~ 101/11/18	期中考試週		
11	101/11/19~ 101/11/25	Morphological image processing	交作業2	
12	101/11/26~ 101/12/02	Image segmentation(1)		
13	101/12/03~ 101/12/09	Image segmentation(2)		
14	101/12/10~ 101/12/16	Representation and description		
15	101/12/17~ 101/12/23	Object recognition		
16	101/12/24~ 101/12/30	Presentation and group discussion(1)		
17	101/12/31~ 102/01/06	Presentation and group discussion(2)	交作業3	
18	102/01/07~ 102/01/13	期末考試週		
終席要請假! 修課應 注意事項		缺席要請假!		
孝	文學設備	電腦、投影機		
教材課本		Digital Image Processing 3/e, R. C. Gonzalez and R. E. Woods, Prentice Hall, London, 2007. (開發) or 中譯本, 2009(高立,普林斯頓)		
參考書籍		數位影像處理, 劉震昌譯, 2010(高立,普林斯頓)		
北	七改作業 篇數	1		
	學期成績計算方式 ◆出席率: 30.0 % ◆平時評量:10.0 % ◆期中評量:20.0 % ◆期末評量: % ◆其他〈報告及作業〉: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/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。

TEIXE3E0756 0A

第5頁/共5頁 2012/8/15 19:50:12