

淡江大學105學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	影像處理	授課教師	涂靜珽 CHING-TING TU		
	IMAGE PROCESSING				
開課系級	資工四P	開課資料	選修 單學期 3學分		
	TEIXB4P				
系（所）教育目標					
<p>一、通達專業知能。</p> <p>二、熟練實用技能。</p> <p>三、展現創意成果。</p>					
系（所）核心能力					
<p>A. 程式設計應用能力。</p> <p>B. 數學推理演繹能力。</p> <p>C. 資訊系統實作能力。</p> <p>D. 網路技術應用能力。</p> <p>E. 資訊技能就業能力。</p>					
課程簡介	數位影像處理是電腦領域裡的熱門課程之一，並廣泛地被使用於不同科技應用裡；本課程包含教導學生影像處理/電腦視覺的基本技巧，例如：去除雜訊、連接元件偵測、色彩空間、型態影像處理、影像切割、與影像分析與辨識				
	<p>Digital image processing has become one of the most popular courses in computer science and electrical engineering. The techniques of digital image processing have been rapidly developed and widely adopted in tremendous applications. This course gives a series of introductory lectures on the basic theories and implementations of digital image processing techniques.</p> <p>The major topics cover Digital Image Fundamentals, Image Enhancement, Image Restoration, Color image processing, Segmentation, Wavelets processing, and Morphological image processing.</p>				

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	熟悉基本的數位影像處理技術	Be familiar with basic principles of digital image processing	C3	A
2	實現與設計基本的影像處理技術	Design and implement algorithms that perform basic image processing	C3	A
3	具有能利用程式語言實作影像裡技術	Ability to write image processing programs in a high-level language such as C++	C6	A

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	熟悉基本的數位影像處理技術	講述、討論、實作	實作、報告、上課表現
2	實現與設計基本的影像處理技術	講述、討論	實作、報告、上課表現
3	具有能利用程式語言實作影像裡技術	講述、討論、實作	實作、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	培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。
◆ 資訊運用	熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。
◇ 洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。
◇ 品德倫理	了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。
◆ 獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。
◇ 樂活健康	注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。
◆ 團隊合作	體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。
◇ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	105/09/12~ 105/09/18	Introduction to Image Processing	
2	105/09/19~ 105/09/25	Digital Image Fundamentals (I)	
3	105/09/26~ 105/10/02	Digital Image Fundamentals (II)	
4	105/10/03~ 105/10/09	Digital Image Fundamentals (III)	
5	105/10/10~ 105/10/16	Image Enhancement in the Spatial Domain (I)	
6	105/10/17~ 105/10/23	Image Enhancement in the Spatial Domain (II)	
7	105/10/24~ 105/10/30	Image Enhancement in the Spatial Domain (III)	
8	105/10/31~ 105/11/06	Image Restoration (I)	
9	105/11/07~ 105/11/13	Image Restoration (II)	
10	105/11/14~ 105/11/20	期中考試週	
11	105/11/21~ 105/11/27	Image Restoration (III)	
12	105/11/28~ 105/12/04	Image Synthesis (I)	

13	105/12/05~ 105/12/11	Image Synthesis (II)	
14	105/12/12~ 105/12/18	Image Synthesis (III)	
15	105/12/19~ 105/12/25	Affine transforamtion (I)	
16	105/12/26~ 106/01/01	Affine transforamtion (II)	
17	106/01/02~ 106/01/08	Affine transforamtion (III)	
18	106/01/09~ 106/01/15	期末考試週	
修課應 注意事項	-4~5個程式作業 (60%) -課堂討論(小考形式)(40%)		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本			
參考書籍			
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： % ◆平時評量： % ◆期中評量： % ◆期末評量： % ◆其他 < (詳見注意事項) > : 100.0 %		
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。		