

# 淡江大學109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	洪文斌 HORNG WEN-BING		
	IMAGE PROCESSING				
開課系級	資工四P	開課資料	實體課程 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>					
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重					
<p>A. 程式設計應用能力。(比重：100.00)</p>					
本課程對應校級基本素養之項目與比重					
<p>2. 資訊運用。(比重：80.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：20.00)</p>					
課程簡介	<p>數位影像處理在目前多媒體時代中，扮演非常重要的角色。本課程教導學生利用 Python + OpenCV工具軟體，來學習影像處理的基本技巧，例如：去除雜訊、影像二值化、連接元件偵測、邊緣偵測、直線偵測、圓的偵測、影像復原、影像轉換、色彩空間、彩色影像處理、型態影像處理、影像切割、與影像分析與辨識等，讓學生可以進一步研究更深入的主題：電腦視覺。</p>				
	<p>In today's multimedia era, digital image processing plays a very important role. The course will teach students using the software tool Python + OpenCV to learn the basic techniques of image processing, such as noise removal, thresholding, connected component detection, edge detection, circle detection, image restoration, image transformations, color space, color image processing, morphological image processing, image segmentation, and image analysis and recognition, such that students will be able to do research on more advanced topics of computer vision.</p>				

## 本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能(Psychomotor)」的各目標類型。

一、認知(Cognitive)：著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。

二、情意(Affective)：著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。

三、技能(Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)
1	利用目前流行的工具軟體 OpenCV 來撰寫影像處理程式。	Use the popular software tool OpenCV to write image processing programs.
2	熟悉基本影像處理技巧。	Be familiar with basic image processing techniques.
3	能進一步研讀影像處理相關論文。	Be able to further study image processing papers.

### 教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

序號	目標類型	院、系(所) 核心能力	校級 基本素養	教學方法	評量方式
1	技能	A	25	講述、實作	作業、實作、報告(含口頭、書面)
2	技能	A	25	講述、實作	作業、討論(含課堂、線上)、實作、報告(含口頭、書面)
3	技能	A	25	講述	作業、討論(含課堂、線上)、實作、報告(含口頭、書面)

### 授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	109/09/14~ 109/09/20	影像處理簡介	
2	109/09/21~ 109/09/27	Python 程式設計	
3	109/09/28~ 109/10/04	OpenCV 介紹	
4	109/10/05~ 109/10/11	數位影像基礎	
5	109/10/12~ 109/10/18	幾何轉換	
6	109/10/19~ 109/10/25	影像增強	
7	109/10/26~ 109/11/01	頻率域影像處理	
8	109/11/02~ 109/11/08	影像還原	
9	109/11/09~ 109/11/15	彩色影像處理	

10	109/11/16~ 109/11/22	期中考試週	
11	109/11/23~ 109/11/29	影像分割	
12	109/11/30~ 109/12/06	二值影像處理	
13	109/12/07~ 109/12/13	Image Segmentation	
14	109/12/14~ 109/12/20	特徵擷取	
15	109/12/21~ 109/12/27	影像特效	
16	109/12/28~ 110/01/03	深度學習	
17	110/01/04~ 110/01/10	期末報告	
18	110/01/11~ 110/01/17	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	張元翔編著，數位影像處理：Python程式實作，第2版，全華，2020。		
參考文獻	A. McAndrew, A Computational Introduction to Digital Image Processing, 2nd Ed., CRC Press, 2016. R.C. Gonzalez, R.E. Woods, Digital Image Processing, 4th Ed., Pearson, 2018.		
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： 30.0 % ◆平時評量：20.0 % ◆期中評量： % ◆期末評量：50.0 % ◆其他〈 〉： %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="https://info.ais.tku.edu.tw/csp">https://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 <b>※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。</b>		