朝陽科技大學 107學年度第1學期教學大綱

當期課號	7461		中文科名 影像處理
授課教師	戴紹國		開課單位 資訊管理系
學分數	3	修課時數 3	開課班級 日間部碩士班2年級 A班
修習別	專業選修		
類別	一般課程		

本課程培養學生下列知識:

- 1、知識:教導學生瞭解影像處理的內涵,以及影像處理在實務上的應用。2、技能:使學生能了解影像處理相關 議題,包括影像表示法、影像濾波、頻率域處理、及影像壓縮等。3、態度:培養學生主動學習影像處理新知及活 用所習得知識的創新能力。4、其他:了解影像處理的現況及新的趨勢。
- 1.讓學生有影像處理之一般知識
- 2.學生需熟悉MATLAB影像處理工具
- 3.學生需了解影像處理目前主要的應用範圍
- 4.學生需了解重要影像處理技術之理論基礎
- 5.學生需能撰寫影像處理程式
- 1.Knowledge: Understand application of image processing. 2.Skills: Understand issues of imageprocessing including filter, frequency processing, and compression. 3.Attitudes: Training for self-learning, problem solving ability, and attitudes of team works. 4.Other: Reading new technology and understand the trend of enterprise.

每週授課主題

第01週:影像處理簡介

第02週:影像處理基本原理

第03週:Maltab影像處理簡介

第04週:Matlab基本運算;向量與矩陣的運算

第05週:二維平面繪圖

第06週:三維空間繪圖

第07週:使用M檔案與函數

第08週:空間域影像強化處理技巧

第09週:頻率域域影像強化處理技巧(1)

第10週:頻率域域影像強化處理技巧(2)

第11週:影像合成

第12週:Hough Transform直線偵測處理

第13週:彩色影像處理 第14週:形態學影像處理

第15週:影像轉換原理與分析

第16週:期末報告(1)

第17週:期末報告(2)

第18週:期末考

成績及評量方式

期中考:20% 期末報告:30% 平時作業:20% 課堂參與和出席:30%

證照、國家考試及競賽關係

本課程無證照、國家考試及競賽資料。

主要教材

1.Digital Image Processing Using MATLABGonzalez WoodsPrentice-Hall, Inc.(教科書)

參考資料

本課程無參考資料!

建議先修課程

本課程無建議先修課程

教師資料

教師網頁:http://www.cyut.edu.tw/~sgdai/

E-Mail: sgdai@cyut.edu.tw

Office Hour: 星期二,第5~6節,地點:T2-1031; 星期三,第7~8節,地點:T2-1031;

分機:4748

關閉 列印

尊重智慧財產權,請勿不法影印。