

朝陽科技大學
101學年度第1學期教學大綱

當期課號	7405	中文科名	影像處理
授課教師	唐元亮	開課單位	資訊管理系
學分數	3	修課時數	3
		開課班級	日間部博士班2年級 A班
修習別	專業選修		
類別	英語授課		

本課程與系所培養學生核心能力關聯度	高度關聯	中高關聯	中度關聯	中低關聯	低度關聯
資訊資源整合與策略應用之能力。		✓			
組織溝通與資訊領導之能力。		✓			
獨立思考、分析與解決問題之研究能力。	✓				
國際視野與終身學習之能力。				✓	

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

This course introduces the principal theorem and applied techniques of digital image processing. The content includes the exploration of the spatial domain and frequency domain image compression technique, such as JPEG and JPEG2000, progressive image transmission, digital watermark, etc.

每週授課主題

- 第01週：Holiday: no class
- 第02週：Introduction
- 第03週：Fundamentals
- 第04週：Matlab introduction
- 第05週：Holiday: no class
- 第06週：Intensity transformation
- 第07週：Spatial filtering
- 第08週：Spatial filtering
- 第09週：Midterm exam
- 第10週：Frequency domain processing
- 第11週：Image compression
- 第12週：Image compression
- 第13週：Morphological image processing
- 第14週：Morphological image processing
- 第15週：Image segmentation
- 第16週：Image segmentation
- 第17週：Image representation and description
- 第18週：Final exam

成績及評量方式

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

2.R.C. Gonzalez, R.E. Woods, and S.L. Eddins, "Digital Image Processing Using Matlab," 2nd Ed., Mc Graw Hill, 2011.(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/~yltang/>

E-Mail：yltang@cyut.edu.tw

Office Hour：

星期三,第4節,地點::

星期二,第3~4節,地點:T2-946;

星期三,第3節,地點:T2-946;

分機:4272

[關閉](#) [列印](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。