

淡江大學114學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	電腦視覺概論	授課教師	李亞峻 YA-CHUN LI		
	INTRODUCTION TO COMPUTER VISION				
開課系級	電機進學班三A	開課資料	實體課程 選修 單學期 2學分		
	TETXE3A				
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育	系(所)教育目標			
<p>一、教育學生具備數學、科學及工程知識以解決電機之相關問題。</p> <p>二、教育學生能具備獨立完成所指定任務及團隊精神之電機工程師。</p> <p>三、教育學生具備洞悉電機產業趨勢變化，以因應現今多元化職場生涯之挑戰。</p>					
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重					
A. 具有運用數學工具配合科學方法以解決電機工程問題之能力。(比重：5.00) B. 具有設計與執行電機實驗及分析與解釋數據之能力。(比重：20.00) C. 具有執行電機實務所需知識、技巧及使用現代工具之能力。(比重：20.00) D. 具有設計電機工程系統、元件或製程之能力。(比重：5.00) E. 具有電機領域專案管理、溝通技巧、領域整合及團隊合作之能力。(比重：20.00) F. 具有發掘、分析、應用研究成果及因應電機工程複雜且整合性問題之能力。(比重：5.00) G. 具有認識時事議題，瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響及持續學習之認知。(比重：15.00) H. 具有理解及應用專業倫理，以及對社會責任及智慧財產權之正確認知，並尊重多元觀點。(比重：10.00)					
本課程對應校級基本素養之項目與比重					
1. 全球視野。(比重：15.00) 2. 資訊運用。(比重：5.00) 3. 洞悉未來。(比重：20.00) 4. 品德倫理。(比重：10.00) 5. 獨立思考。(比重：10.00) 6. 樂活健康。(比重：15.00) 7. 團隊合作。(比重：5.00) 8. 美學涵養。(比重：20.00)					

課程簡介	本課程介紹電腦視覺的基本方法與實際應用。主題包含基礎Matlab程式設計及基本電腦視覺方法，使學生能了解電腦視覺的基本方法及其實作方式，做為日後研究工作的基礎。
	The course introduces the basic methods of computer vision and its applications. The topics include the application of Matlab programming and the basic computer vision algorithms.

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	Matlab使用方法	Usage of Matlab
2	Matlab程式設計	Matlab programming
3	基礎的電腦視覺演算法	the basic computer vision algorithms

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	認知	ABDF	2568	討論	作業
2	認知	ABCDEFGH	12347	討論	作業
3	認知	ABEFH	12357	討論	測驗

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	114/09/15~ 114/09/21	課程簡介	
2	114/09/22~ 114/09/28	Introduction to CV	
3	114/09/29~ 114/10/05	Basic Concept (1/2)	
4	114/10/06~ 114/10/12	Basic Concept (2/2)	
5	114/10/13~ 114/10/19	Matlab簡介及程式設計基礎	

6	114/10/20~ 114/10/26	Matlab影像格式與種類	
7	114/10/27~ 114/11/02	Matlab影像讀取、儲存與顯示	
8	114/11/03~ 114/11/09	Matlab影像混和顯示及應用	
9	114/11/10~ 114/11/16	期中考試週	
10	114/11/17~ 114/11/23	影像半色調處理方法	
11	114/11/24~ 114/11/30	影像半色調Matlab程式設計	
12	114/12/01~ 114/12/07	影像強度轉換與應用	
13	114/12/08~ 114/12/14	影像強度轉換Matlab程式設計	
14	114/12/15~ 114/12/21	影像直方圖統計與應用	
15	114/12/22~ 114/12/28	Matlab影像直方圖統計與顯示	
16	114/12/29~ 115/01/04	期末多元評量週	
17	115/01/05~ 115/01/11	期末多元評量週/教師彈性教學週	
18	115/01/12~ 115/01/18	教師彈性教學週	
課程培養 關鍵能力	自主學習		
跨領域課程	STEAM課程(S科學、T科技、E工程、M數學，融入A人文藝術領域)		
特色教學 課程	學習科技(如AR/VR等)融入實體課程		
課程 教授內容	邏輯思考		
修課應 注意事項			
教科書與 教材	自編教材:簡報 採用他人教材:簡報		
參考文獻			

學期成績 計算方式	<p>◆出席率： 20.0 % ◆平時評量： 40.0 % ◆期中評量： 20.0 %</p> <p>◆期末評量： 20.0 %</p> <p>◆其他〈 〉： %</p>
備 考	<p>「教學計畫表管理系統」網址：https://web2.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。</p> <p>※「遵守智慧財產權觀念」及「不得不法影印、下載及散布」。請使用正版教科書，勿不法影印他人著作，以免觸法。</p>