淡江大學111學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	電工實驗		翁上雯
W/工/1/17	ELECTRICAL ENGINEERING EXPERIMENT	教師	SHANG-WEN WONG
開課系級	電機系電機四B	開課	實體課程 必修 單學期 1學分
別したが、必	TETCB4B	資料	
SDG4 優質教育 課程與SDGs 關聯性 SDG9 產業創新與基礎設施			

系(所)教育目標

- 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。
- 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。
- 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。

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:15.00)
- 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:15.00)
- 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:5.00)
- D. 具有設計電機工程系統、元件或製程之能力。(比重:20.00)
- 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:10.00)
- 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:5.00)
- 2. 資訊運用。(比重:15.00)
- 3. 洞悉未來。(比重:10.00)
- 4. 品德倫理。(比重:10.00)
- 5. 獨立思考。(比重:15.00)
- 6. 樂活健康。(比重:10.00)
- 7. 團隊合作。(比重:15.00)
- 8. 美學涵養。(比重: 20.00)

本課程可教導學生學習影像處理演算法,並學習如何使用Python語言將演算法實現。

課程簡介

This course teaches students about image processing algorithms and how to implement them using the Python language.

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(英文)
1	Python基礎程式設計	Python Programming for Basic processing
2	影像處理程式設計	Python Programming for Image Processing

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	ABCDEFGH	12345678	講述、討論、實作	討論(含課堂、線 上)、報告(含口頭、書 面)、活動參與
2	技能	ABCDEFGH	12345678	講述、討論、實作	討論(含課堂、線 上)、實作、報告(含口 頭、書面)

授課進度表

	X W Z X N				
週次	日期起訖	內 容 (Subject/Topics)	備註		
1	111/09/05~ 111/09/11	Python安裝及Python基本程式設計	Python		
2	111/09/12~ 111/09/18	Python資料結構及判斷語法	Python		
3	111/09/19~ 111/09/25	Python迴圈結構	Python		
4	111/09/26~ 111/10/02	Python函式	Python		
5	111/10/03~ 111/10/09	Python物件與類別	Python		

6				
7 111/10/24 Python thinner釋或設計	6 111/10/10~ 111/10/16	Python物件繼承	Python	
8 111/18/38 Python 基礎程式回願	1 7	Python thinner程式設計	Python	
9 111/11/08 期中報告 Python 10 111/11/17 111/11/17 期中考試週 Python影像讀寫與顯示 OpenCV 12 111/11/21 111/11/21 111/11/21 Python影像混合顯示 OpenCV 13 111/11/21 111/12/21 Python影像直方圖統計 OpenCV 14 111/12/12 Python影像直方圖統計 OpenCV 15 111/12/12 Python影像直方圖等化 OpenCV 16 111/12/12 Python影像平滑影像平滑 OpenCV 17 111/12/25 I11/12/26	8	Python基礎程式回顧	Python	
10	9	期中報告	Python	
11	10	期中考試週		
12 111/11/27 111/11/28 分組報告 OpenCV OpenCV	I 11	Python影像讀寫與顯示	OpenCV	
3	121	Python影像混合顯示	OpenCV	
14	13	分組報告	OpenCV	
15	14	Python影像直方圖統計	OpenCV	
16	15	Python影像直方圖等化	OpenCV	
17	16	Python影像平滑影像平滑	OpenCV	
18	171	期末報告	OpenCV	
注意事項 教學設備 電腦、投影機 教科書與 教材 参考文獻 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) ◆出席率: % ◆平時評量:25.0 % ◆期中評量:25.0 % ◆期末評量:25.0 % ◆其他〈分組報告〉:25.0 % 「教學計畫表管理系統」網址: https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處	18	期末考試週(本學期期末考試日期為:112/1/3-112/1/9)		
 教科書與 教材 参考文獻 批改作業 篇數 學期成績 計算方式 ◆出席率: % ◆平時評量:25.0 % ◆期中評量:25.0 % ◆期末評量:25.0 % ◆其他〈分組報告〉:25.0 % 「教學計畫表管理系統」網址: https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 	- , -			
教材	教學設備	電腦、投影機		
批改作業				
篇數	参考文獻			
學期成績 計算方式 ◆其他〈分組報告〉: 25.0 % 「教學計畫表管理系統」網址: https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處		品(本欄小裡调用於別投話柱名批以作業之話样發即坦烏)		
		學期成績 計算方式 ◆期末評量:25.0 %		
※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	備考	青 考 首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。		