

淡江大學 99 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	電工實驗	授課 教師	易志孝 Yih Chi Hsiao
	ELECTRICAL ENGINEERING EXPERIMENT		
開課系級	電機四 C	開課 資料	必修 單學期 1學分
	TETXB4C		
學系(門)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、教育學生能獨立完成所指定任務及具備團隊精神之工程師。</p> <p>三、教育學生具備全球化競爭技能以因應現今多元化職場生涯之挑戰。</p>			
學生基本能力			
<p>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。</p> <p>B. 具有設計與執行實驗及分析與解釋數據之能力。</p> <p>C. 具有執行電機實務所需知識、技巧及使用工具之能力。</p> <p>D. 具有系統設計觀念及報告撰寫之能力。</p> <p>E. 具有時間管理、溝通技巧及團隊合作之能力。</p> <p>F. 具有發掘、分析及處理工程問題之能力。</p> <p>G. 具有認識國際時事議題及持續學習之認知。</p> <p>H. 具有工程師對社會責任之正確認知。</p> <p>I. 具有智慧財產權及職場倫理之正確認知。</p>			
課程簡介	<p>培育學生數位影像與圖形識別的觀念，並學習如何將演算法實現於FPGA平台上。</p>		
	<p>The objective of this course is to teach students the concept of digital image processing and pattern recognition. It also trains students how to implement algorithms in FPGA platforms.</p>		

本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

一、目標層級(選填)：

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域：C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域：P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域：A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐

二、教學目標與「目標層級」、「學生基本能力」之相關性：

- (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級，惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
- (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時，僅填列最高層級即可(例如：認知「目標層級」對應為C3、C5、C6項時，只需填列C6即可，技能與情意目標層級亦同)。
- (三)再依據所訂各項教學目標分別對應該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如：「學生基本能力」可對應A、AD、BEF時，則均填列)。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	學生基本能力
1	學生能瞭數位影像處理之基本概念	Students can understand the basic concepts of digital image processing.	C2	ABCDEF
2	學生能瞭解如何作影像分割與特徵擷取	Students can understand how to perform image segmentation and feature extraction.	C4	ABCDEF
3	學生能瞭解如何用類神經網路來實現影像識別	Students know how to use neural networks to do image recognition.	C3	ABCDEF
4	學生能正確地撰寫硬體描述語言	Students can write Verilog hardware description language correctly.	C3	ABCDEF
5	學生能學會FPGA 硬體實作	Students know how to implement a hardware system in FPGA platform.	C3	ABCDEF

教學目標之教學策略與評量方法

序號	教學目標	教學策略	評量方法
1	學生能瞭數位影像處理之基本概念	課堂講授、分組討論	出席率、報告、討論
2	學生能瞭解如何作影像分割與特徵擷取	課堂講授、分組討論	出席率、報告、討論
3	學生能瞭解如何用類神經網路來實現影像識別	課堂講授、分組討論	出席率、報告、討論
4	學生能正確地撰寫硬體描述語言	課堂講授、分組討論	出席率、報告、討論
5	學生能學會FPGA 硬體實作	課堂講授、分組討論	出席率、報告、討論

授課進度表

週次	日期	內容 (Subject/Topics)	備註
----	----	---------------------	----

1	09/13	Introduction to digital image processing	
2	09/20	Basic image processing techniques	
3	09/27	Filtering of digital image	
4	10/04	Digital image segmentation	
5	10/11	Hoff transform	
6	10/18	Introduction to neural networks	
7	10/25	Backpropagation learning	
8	11/01	MATLAB simulation (I)	
9	11/08	MATLAB simulation (II)	
10	11/15	期中考試週	
11	11/22	Introduction to Verilog	
12	11/29	Combinational logics	
13	12/06	Sequential logics	
14	12/13	Altera DE2 platform	
15	12/20	SOPC Project (I)	
16	12/27	SOPC Project (II)	
17	01/03	SOPC Project (III)	
18	01/10	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦、投影機	
教材課本		自編講義	
參考書籍		“Digital Image Processing”, by R. C. Gonzalez and R. E. Woods, 3rd ed., Pearson Publishing.	

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	◆平時考成績：50.0 % ◆期中考成績： % ◆期末考成績： % ◆作業成績： % ◆其他〈期末專題〉：50.0 %
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁〈網址： http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/ 〉教務資訊「教學計畫 表管理系統」進入。 ※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿非法影印他人著作，以免觸法。