淡江大學108學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	電工實驗 ELECTRICAL ENGINEERING EXPERIMENT		李世安 SHIH-AN, LI
開課系級	電機系電機四A	開課	實體課程 必修 單學期 1學分
NI WENT WA	TETCB4A	資料	

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:20.00)
- 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)
- D. 具有設計電機工程系統、元件或製程之能力。(比重:25.00)
- 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:25.00)
- 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:5.00)
- 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:5.00)

本課程對應校級基本素養之項目與比重

- 2. 資訊運用。(比重: 45.00)
- 5. 獨立思考。(比重: 45.00)
- 6. 樂活健康。(比重:5.00)
- 8. 美學涵養。(比重:5.00)

學習FPGA與ARM協同工作的HPS(Hard Processor System)設計, 使用DE1-SoC開發板

課程簡介

Learning the FPGA and ARM coperation system using HPS(Hard Processor System) design. In this class, we wil use DE1-SoC board.

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	Linux、基礎指 令、Makefile、FPGA、軟硬體共同 設計			Linux, Basic Command, Makefile, FPGA, Hardware/Software Co-Design					
	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	ABDEGH	2568	講述、實作	測驗、討論(含課 堂、線上)、實作、報 告(含口頭、書面)				
	授課進度表								
週次	日期起訖	內 容 (Subject/Topics) 備註							
1	108/09/09~ 108/09/15	課程介紹與說明、Linux介紹							
2	108/09/16~ 108/09/22	VM教學與Linux安裝							
3	108/09/23~ 108/09/29	Linux指令學習與操作(1)							
4	108/09/30~ 108/10/06	Linux指令學習與操作(2)							
5	108/10/07~ 108/10/13	GCC教學							
6	108/10/14~ 108/10/20	Makefile教學(1)							
7	108/10/21~ 108/10/27	Makefile教學(2)							
8	108/10/28~ 108/11/03	認識DE1-SoC與簡易操作							
9	108/11/04~ 108/11/10	交叉編譯教學與Porting程式							
10	108/11/11~ 108/11/17	期中考試週							
11	108/11/18~ 108/11/24	HPS教學							
12	108/11/25~ 108/12/01	Quartus使用教學與複習							
13	108/12/02~ 108/12/08	Verilog語法複習							

141	108/12/09~ 108/12/15	QSys教學(1)	
15	108/12/16~ 108/12/22	QSys教學(2)	
16	108/12/23~ 108/12/29	Avalon Bus教學(1)	
171	108/12/30~ 109/01/05	Avalon Bus教學(2)	
18	109/01/06~ 109/01/12	期末考試週(本學期期末考試日期為:109/1/3-109/1/9)	
修課應 注意事項			
教	學設備	· 電腦、投影機	
教科書與 教材			
参考文獻		書籍 Verilog 硬體描述語言數位電路-設計實務(四版)	
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: 25.0 % ◆平時評量: 40.0 % ◆期中評量: % ◆期末評量: 35.0 % ◆其他〈〉: %		
備	「教學計畫表管理系統」網址: https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或 所		
TETO	B4E0602.0A	第3百/H3百 2019/8/4 23·13·41	

TETCB4E0692 0A 第 3 頁 / 共 3 頁 2019/8/4 23:13:41