

淡江大學 106 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	施鴻源 SHIH, HORNG-YUAN
	ELECTRICAL ENGINEERING EXPERIMENT		
開課系級	電機系電資四 B	開課 資料	必修 單學期 1 學分
	TETDB4B		
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>			
系 ( 所 ) 核心能力			
<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. 具有設計與執行電機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、技巧及使用現代工具之能力。</p> <p>D. 具有設計電機工程系統、元件或製程之能力。</p> <p>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。</p> <p>F. 具有發掘、分析、應用研究成果及因應電機工程整合性問題之能力。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>			
課程簡介	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。		
	Education students with the mathematics, science and electrical engineering knowledge to solve related problems.		

本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

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」、「系(所)核心能力」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其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時，則可填列多項「系(所)核心能力」。(例如: 「系(所)核心能力」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	系(所)核心能力
1	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。	Education students with the mathematics, science and electrical engineering knowledge to solve related problems.	C2	AEGH
2	具備積體電路設計之基本能力	Basic design concept of integrated circuit design	C2	BD
3	具備積體電路系統分析之能力	Capability of analysis of integrated circuit systems	C4	D

教學目標之教學方法與評量方法

序號	教學目標	教學方法	評量方法
1	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。	講述、討論、模擬、問題解決	實作、上課表現
2	具備積體電路設計之基本能力	講述、討論、模擬	實作、上課表現
3	具備積體電路系統分析之能力	討論、模擬、實作	實作、報告、上課表現

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養

淡江大學校級基本素養	內涵說明
◇ 全球視野	培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。
◆ 資訊運用	熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。
◇ 洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。
◇ 品德倫理	了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。
◆ 獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。
◇ 樂活健康	注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。
◆ 團隊合作	體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。
◇ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	106/09/18~ 106/09/24	課程介紹與分組	
2	106/09/25~ 106/10/01	CAE工具學習(1)	
3	106/10/02~ 106/10/08	CAE工具學習(2)	
4	106/10/09~ 106/10/15	CAE工具學習(3)	
5	106/10/16~ 106/10/22	CAE工具學習(4)	
6	106/10/23~ 106/10/29	專題分組之專題設計(1)	
7	106/10/30~ 106/11/05	專題分組之專題設計(2)	
8	106/11/06~ 106/11/12	專題分組之專題設計(3)	
9	106/11/13~ 106/11/19	專題分組之專題設計(4)	
10	106/11/20~ 106/11/26	期中考試週	
11	106/11/27~ 106/12/03	專題設計之問題與討論(1)	
12	106/12/04~ 106/12/10	專題設計之問題與討論(2)	

13	106/12/11~ 106/12/17	專題設計之問題與討論(3)	
14	106/12/18~ 106/12/24	專題分組之成果報告(1)	
15	106/12/25~ 106/12/31	專題分組之成果報告(2)	
16	107/01/01~ 107/01/07	期末報告模擬與呈現(1)	
17	107/01/08~ 107/01/14	期末報告模擬與呈現(2)	
18	107/01/15~ 107/01/21	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			
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		◆出席率： 30.0 %    ◆平時評量：15.0 %    ◆期中評量：15.0 % ◆期末評量：40.0 % ◆其他〈 〉：        %	
備 考		「教學計畫表管理系統」網址： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處 首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> 〉業務連結「教師教學 計畫表上傳下載」進入。 <b>※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。</b>	