

# 淡江大學104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	楊維斌 WEB-BIN YANG		
	ELECTRICAL ENGINEERING EXPERIMENT				
開課系級	電機系電資四A	開課資料	必修 單學期 1學分		
	TETDB4A				
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					
<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>B. 具有設計與執行電機實驗及分析與解釋數據之能力。</li> <li>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。</li> <li>D. 具有設計電機工程系統、元件或製程之能力。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>					
課程簡介	在課程中透過專題與實習，我們教導學生學習數位與類比積體電路設計的技術。並且我們在課程中教導學生使用軟體工具設計電路。				
	We teach the students to learn digital and analog integrated circuit design technology through the Projects and internships in the course. We teach the students to use software tool to design the circuit in the course.				

## 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	學生將能夠歸納電子學與超大型積體電路課程之基本概念，包含下列主題：電晶體元件特性以及數位電路特性。	Students will be able to summarize Electronics and VLSI course of the basic concepts. Following topics: transistor devices and digital circuit characteristics.	P2	AB
2	學生將能夠探討更加深入的議題，並加以分析。議題如下：電晶體元件以及數位電路之運作。	Students will be able to explore the deeper issues and analyzed. Following topics: transistor devices and digital circuit operation.	P3	AB
3	學生將可以使用積體電路設計工具，完成專案與實習，並與未來職場銜接。	Students will be able to use the integrated circuit design tools to complete the projects and internships, and convergence with the future and in the workplace.	A6	DE

### 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	學生將能夠歸納電子學與超大型積體電路課程之基本概念，包含下列主題：電晶體元件特性以及數位電路特性。	講述、討論、模擬、實作	實作、報告、上課表現
2	學生將能夠探討更加深入的議題，並加以分析。議題如下：電晶體元件以及數位電路之運作。	講述、討論、模擬、實作	實作、報告、上課表現
3	學生將可以使用積體電路設計工具，完成專案與實習，並與未來職場銜接。	講述、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	104/09/14~ 104/09/20	課程簡介 / 智慧財產權宣導	
2	104/09/21~ 104/09/27	工作站 Linux/UNIX指令教學	
3	104/09/28~ 104/10/04	HSpice 軟體教學(1)	
4	104/10/05~ 104/10/11	HSpice 軟體教學(2)	
5	104/10/12~ 104/10/18	Cadence 環境簡介與實習	
6	104/10/19~ 104/10/25	實習一：I/O PAD模擬	
7	104/10/26~ 104/11/01	實習二：反相器模擬	
8	104/11/02~ 104/11/08	實習三：電晶體閘極電容模擬	
9	104/11/09~ 104/11/15	實習四：傳輸閘模擬	
10	104/11/16~ 104/11/22	期中考試週	
11	104/11/23~ 104/11/29	實習五：史密特觸發器模擬	
12	104/11/30~ 104/12/06	實習六：D型正反器模擬	

13	104/12/07~ 104/12/13	實習七：二對四解碼器模擬	
14	104/12/14~ 104/12/20	實習八：4-bits連波進位加法器模擬	
15	104/12/21~ 104/12/27	專案實作	
16	104/12/28~ 105/01/03	專案實作	
17	105/01/04~ 105/01/10	專案成果報告	
18	105/01/11~ 105/01/17	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機、其它(工作站)		
教材課本	配合授課內容設計之課程內容，並供學生於上課前自行下載。		
參考書籍	HSpice 積體電路設計分析與模擬導論，東華書局		
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： <input type="text"/> % ◆平時評量： <input type="text"/> % ◆期中評量：60.0 % ◆期末評量：40.0 % ◆其他〈 〉： <input type="text"/> %		
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>		