

淡江大學104學年度第1學期課程教學計畫表

| | | | | | |
|--|--|------|---------------------------|--|--|
| 課程名稱 | 超大型積體電路概論 | 授課教師 | 陳光原 CHEN KUANG-YUAN | | |
| | INTRODUCTION TO VLSI | | | | |
| 開課系級 | 電機進學班三A | 開課資料 | 選修 單學期 3學分 | | |
| | TETXE3A | | | | |
| 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"> 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。 B. 具有設計與執行電機實驗及分析與解釋數據之能力。 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。 D. 具有設計電機工程系統、元件或製程之能力。 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。 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。 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。 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。 | | | | | |
| 課程簡介 | 本課程主要是介紹數位超大型積體電路設計的原理及方法，並將運用電腦輔助設計工具軟體來設計以及驗證晶片。 | | | | |
| | This course introduces the design principles and methodologies of VLSI. We will use CAD tools to design and verify the chip. | | | | |

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 | 1. 學生將能夠歸納課程中介紹到的VLSI 設計概念，包含下列主題：電晶體操作原理、VLSI 設計流程、與各種CAD Tools 的操作。 | 1. Students will be able to summarize concepts covered in the following topics: operation principles of MDS transistors, design flows and using CAD tools. | C2 | AC |
| 2 | 2. 學生能夠對於較深入的議題細述理由。議題例如：比較電路差異，建立測試模型驗證電路 | 2. Students will be able to interpret in-depth issues such as: comparison of the circuits, establish models to verify the circuits. | C4 | ACD |
| 3 | 3. 學生將能夠擁有設計簡易數位電路晶片的能力 | 3 Students will be able to design a simple digital IC by themselves. | C6 | ACD |

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 | 1. 學生將能夠歸納課程中介紹到的VLSI 設計概念，包含下列主題：電晶體操作原理、VLSI 設計流程、與各種CAD Tools 的操作。 | 講述、模擬 | 報告、上課表現 |
| 2 | 2. 學生能夠對於較深入的議題細述理由。議題例如：比較電路差異，建立測試模型驗證電路 | 講述、討論、模擬 | 報告 |
| 3 | 3. 學生將能夠擁有設計簡易數位電路晶片的能力 | 講述、模擬、實作、問題解決 | 實作 |
| | | | |

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 | Introduction | |
| 2 | 104/09/21~ 104/09/27 | CMOS Technology | |
| 3 | 104/09/28~ 104/10/04 | Logic Gate(I) | |
| 4 | 104/10/05~ 104/10/11 | Logic Gate(II) | |
| 5 | 104/10/12~ 104/10/18 | Sequential Machine(I) | |
| 6 | 104/10/19~ 104/10/25 | Sequential Machine(II) | |
| 7 | 104/10/26~ 104/11/01 | Subsystem Design | |
| 8 | 104/11/02~ 104/11/08 | Architecture Design(I) | |
| 9 | 104/11/09~ 104/11/15 | Architecture Design(II) | |
| 10 | 104/11/16~ 104/11/22 | 期中考試週 | |
| 11 | 104/11/23~ 104/11/29 | Introduction to logic Design with Verilog | |
| 12 | 104/11/30~ 104/12/06 | Logic Design with Behavioral Models(I) | |

| | | | |
|--------------|---|---|--|
| 13 | 104/12/07~ 104/12/13 | Logic Design with Behavioral Models(II) | |
| 14 | 104/12/14~ 104/12/20 | Synthesis of Combinational and Sequential Logic(I) | |
| 15 | 104/12/21~ 104/12/27 | Synthesis of Combinational and Sequential Logic(II) | |
| 16 | 104/12/28~ 105/01/03 | Chip Design(I) | |
| 17 | 105/01/04~ 105/01/10 | Chip Design(II) | |
| 18 | 105/01/11~ 105/01/17 | 期末考試週 | |
| 修課應 注意事項 | 學生必須先修習過電子學，電路學，邏輯設計等相關學分 | | |
| 教學設備 | 電腦、投影機 | | |
| 教材課本 | Modern VLSI Design: System-on-Chip Design 3rd Edition, Wayne Wolf, 開發,2002 Verilog HDL (2nd Edition), Samir Palnitkar, Prentice Hall,2003 | | |
| 參考書籍 | Verilog Coding for Logic Synthesis, Weng Fook Lee, John Wiley & Sons, Inc., 2003 | | |
| 批改作業 篇數 | 2 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： 10.0 % ◆平時評量：20.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：40.0 % ◆其他〈 〉： % | | |
| 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/CS/main.php 〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」進入。 ※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。 | | |