

淡江大學103學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	系統晶片設計實驗	授課教師	江正雄 CHIANG JEN-SHIUN		
	SYSTEM INTEGRATED CIRCUIT DESIGN				
開課系級	電機一機器人A	開課資料	選修 單學期 3學分		
	TETEM1A				
系（所）教育目標					
<p>一、教育學生具備電機/機器人工程專業知識以解決電機之相關問題。</p> <p>二、教育學生具備創新思考、能獨立完成所交付任務及具備團隊精神之高級電機工程師。</p> <p>三、教育學生具備前瞻的國際觀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. 具有積體電路與計算機系統、通訊與電波、控制晶片與系統等領域之專業知識。 B. 具有策劃及執行電機專題研究之能力。 C. 具有撰寫電機專業論文之能力。 D. 具有創新思考及獨立解決電機相關問題之能力。 E. 具有領導、管理、規劃及與不同領域人員協調整合之能力。 F. 具有前瞻的國際觀及終身自我學習成長之能力。 					
課程簡介	<p>傳統的IC設計方法與工具，無法在滿足開發時程的前提下，快速且有效地利用大的晶片容量。因此為了因應這樣的問題，電子系統層級設計便被視為有效的解決方法。其內容囊括系統層級演算法的開發、高階效能預估、平台為基礎之系統設計、軟硬體協同設計與驗證、和C語言為基礎的合成等等。透過這些方法與開發工具，系統設計開發將有可能用更短的開發時間，創造更好的單晶片系統。</p>				
	<p>The conventional design method and tools cannot satisfy the fast development of large size integrated circuits. Electronic System Level (ESL) Design enables system architects to effectively explore the design space to construct a system. It includes system-level algorithm development, high-level performance estimation, platform-based design, transaction-level modeling, heterogeneous design/verification, and virtual and rapid prototyping. On completion of this course, the student should be able know the ESL basics of how to build a system and what tools to be used.</p>				

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	使學生瞭解電子系統層級設計觀念。	The students can understand the concepts of electronic system level (ESL) design.	C3	ACD
2	使學生瞭解統層級演算法的開發。	The students can understand the development of the system level algorithm.	C3	ACD
3	使學生瞭解高階效能預估。	The students can understand high-level performance estimation.	C3	ACD
4	使學生瞭解以平台為基礎之系統設計理念。	The students can understand the concepts of platform-based design.	C3	ACD
5	使學生瞭解軟硬體協同設計與驗證。	The students can understand hardware/software co-design.	C3	ACD
6	使學生瞭解以C語言為基礎的合成。	The students can understand System C design approach.	C3	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	使學生瞭解電子系統層級設計觀念。	講述、模擬、實作	實作、報告、上課表現
2	使學生瞭解統層級演算法的開發。	講述、討論、模擬、實作	實作、報告、上課表現
3	使學生瞭解高階效能預估。	講述、討論、模擬、實作	實作、報告、上課表現
4	使學生瞭解以平台為基礎之系統設計理念。	講述、討論、模擬、實作	實作、報告、上課表現
5	使學生瞭解軟硬體協同設計與驗證。	講述、討論、模擬、實作	實作、報告、上課表現
6	使學生瞭解以C語言為基礎的合成。	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	103/09/15~ 103/09/21	Algorithm/Architecture modeling using System C (1)	
2	103/09/22~ 103/09/28	Algorithm/Architecture modeling using System C (2)	
3	103/09/29~ 103/10/05	Transactions level modeling	
4	103/10/06~ 103/10/12	Algorithm/Architecture co-design	
5	103/10/13~ 103/10/19	Embedded processor and DSP core modeling (1)	
6	103/10/20~ 103/10/26	Embedded processor and DSP core modeling (2)	
7	103/10/27~ 103/11/02	Dual-core AMBA-based Virtual Platform (1)	
8	103/11/03~ 103/11/09	Dual-core AMBA-based Virtual Platform (2)	
9	103/11/10~ 103/11/16	HW/SW partition, co-design/co-verification (1)	
10	103/11/17~ 103/11/23	期中考試週	
11	103/11/24~ 103/11/30	HW/SW partition, co-design/co-verification (2)	
12	103/12/01~ 103/12/07	Dual-core AMBA-based Platform to Prototyping (FPGA) (1)	

13	103/12/08~ 103/12/14	Dual-core AMBA-based Platform to Prototyping (FPGA) (2)	
14	103/12/15~ 103/12/21	Low Power Exploration	
15	103/12/22~ 103/12/28	ESL Testing	
16	103/12/29~ 104/01/04	Term Project Presentation (1)	
17	104/01/05~ 104/01/11	Term Project Presentation (2)	
18	104/01/12~ 104/01/18	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機、其它(SOC 平台)		
教材課本	自編教材		
參考書籍			
批改作業 篇數	6 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： % ◆期末評量： 20.0 % ◆其他 <期末成品> : 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/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。		