

淡江大學 109 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	微處理機概論	授課 教師	莊博任 CHUANG PO-JEN
	INTRODUCTION TO MICROPROCESSORS		
開課系級	電機系電資二A	開課 資料	實體課程 必修 單學期 3學分
	TETDB2A		
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育 SDG8 尊嚴就業與經濟發展 SDG9 產業創新與基礎設施		
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			
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。(比重：40.00) D. 具有設計電機工程系統、元件或製程之能力。(比重：30.00) F. 具有發掘、分析、應用研究成果及因應電機工程複雜且整合性問題之能力。(比重：30.00)			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
1. 全球視野。(比重：10.00) 2. 資訊運用。(比重：40.00) 3. 洞悉未來。(比重：10.00) 5. 獨立思考。(比重：40.00)			
課程簡介	這門課程的目的是介紹微處理機之結構、程式與介面，旨在讓學生熟習微處理機之結構與其各種介面之邏輯功能後，進而能用組合/C語言程式驅動各種介面，達成所要求之週邊控制功效，以做為未來運用各種微處理機系統之基礎。		

	<p>This course covers the introduction of the microprocessor architecture, programming and interface. Students are required to</p> <p>(1) get familiar with the microprocessor architecture and the logic functions of its various interfaces, and then</p> <p>(2) use the Assembly/C language programs to drive the interfaces to achieve the peripheral control (to lay the foundation for future utilization of different microprocessor systems).</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	學生能夠熟習微處理機之結構	Students will get familiar with the microprocessor architecture.
2	學生能夠瞭解各種基本微處理機介面之邏輯功能	Students will understand the logic functions of microprocessor interfaces.
3	學生能夠熟習達成各項要求之週邊控制功效時應有的組合/C語言程式	Students will learn well the Assembly/C language programs to satisfy the various requirements of the peripheral control.
4	學生能依要求達成之週邊控制功效撰寫相關之組合/C語言程式	Students can use the Assembly/C language to write programs according to the required peripheral control.
5	使學生經常留意身邊各種微處理機系統	Lead students to get interested in all kinds of available microprocessor systems.
6	增進學生微處理機專業英文閱讀能力	Help students improve their professional English proficiency.

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	認知	CD	2	講述	測驗、作業
2	認知	CD	2	講述	測驗、作業
3	認知	CD	25	講述	測驗、作業
4	認知	CF	25	講述	測驗、作業
5	認知	F	35	講述	測驗、作業
6	認知	F	15	講述	測驗、作業

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	110/02/22~ 110/02/28	Introduction	

2	110/03/01~ 110/03/07	Introduction to the ARM v4T and v7-M architecture	
3	110/03/08~ 110/03/14	Introduction to the ARM v4T and v7-M architecture	
4	110/03/15~ 110/03/21	Memory-mapped Peripherals	
5	110/03/22~ 110/03/28	Memory-mapped Peripherals	
6	110/03/29~ 110/04/04	Memory-mapped Peripherals	
7	110/04/05~ 110/04/11	Exceptions and Interrupts	
8	110/04/12~ 110/04/18	Exceptions and Interrupts	
9	110/04/19~ 110/04/25	Exceptions and Interrupts	
10	110/04/26~ 110/05/02	期中考試週	
11	110/05/03~ 110/05/09	Exception Handling	
12	110/05/10~ 110/05/16	Exception Handling	
13	110/05/17~ 110/05/23	Exception Handling	
14	110/05/24~ 110/05/30	The Memory System	
15	110/05/31~ 110/06/06	The Memory System	
16	110/06/07~ 110/06/13	Floating Point Operations	
17	110/06/14~ 110/06/20	Fault Exceptions and Fault Handling	
18	110/06/21~ 110/06/27	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦、投影機	
教科書與 教材		講義、筆記	
參考文獻		William Hohl and Christopher Hinds, ARM ASSEMBLY LANGUAGE: Fundamentals and Techniques, 2nd Edition, CRC Press, Taylor & Francis Group, 2015.	

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： % ◆平時評量：30.0 % ◆期中評量：20.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈作業、實習〉：20.0 %
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」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。