

淡江大學 109 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	離散數學	授課 教師	周建興 CHIEN-HSING CHOU
	DISCRETE MATHEMATICS		
開課系級	電機系電資一 A	開課 資料	實體課程 必修 單學期 2學分
	TETDB1A		
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>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<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。(比重：30.00)</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。(比重：30.00)</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。(比重：30.00)</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。(比重：5.00)</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，並尊重多元觀點。(比重：5.00)</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>1. 全球視野。(比重：10.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：40.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：10.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：40.00)</p>			
課程簡介	此課程介紹嵌入式系統架構，程式語法。本課程主要目標為增強同學程式語言的撰寫能力。		
	In this course, we introduce the structure of embedded system and the programing.		

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	C程式語言	Improve the programing ability of C language
2	Arduino嵌入式系統程式開發與電路設計	Programing and circuit design on Arduino embedding system

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	ABGH	12	講述、實作	測驗、作業、實作
2	認知	BC	235	講述、實作	測驗、作業、實作

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	109/09/14~ 109/09/20	課程概論與上機練習	
2	109/09/21~ 109/09/27	邀請專家學者進行產業實務案例之分享與座談	
3	109/09/28~ 109/10/04	C語言簡介	
4	109/10/05~ 109/10/11	C語言程式實作	
5	109/10/12~ 109/10/18	C語言程式實作	
6	109/10/19~ 109/10/25	C語言程式實作	
7	109/10/26~ 109/11/01	C語言程式實作	
8	109/11/02~ 109/11/08	Arduino程式與電路設計	
9	109/11/09~ 109/11/15	上機考試	
10	109/11/16~ 109/11/22	期中考試週	
11	109/11/23~ 109/11/29	Arduino程式與電路設計	
12	109/11/30~ 109/12/06	Arduino程式與電路設計	

13	109/12/07~ 109/12/13	期末成品設計	
14	109/12/14~ 109/12/20	期末成品設計	
15	109/12/21~ 109/12/27	期末成品設計	
16	109/12/28~ 110/01/03	上機考試	
17	110/01/04~ 110/01/10	期末作品展示	
18	110/01/11~ 110/01/17	期末考試週	
修課應 注意事項	修課同學請注意，本課程同學需使用C語言撰寫Arduino嵌入式系統程式，並在實際的電路版接電路與模擬。		
教學設備	電腦、投影機、其它(嵌入式系統開發版)		
教科書與 教材	Arduino快速上手指南		
參考文獻			
批改作業 篇數	14 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： 5.0 % ◆平時評量：15.0 % ◆期中評量：25.0 % ◆期末評量：25.0 % ◆其他〈上機考〉：30.0 %		
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。		