

淡江大學109學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	電機控制	授課教師	蔡奇謐 CHI-YI TSAI					
	CONTROL OF ELECTRICAL MACHINES							
開課系級	電機系電機四A	開課資料	實體課程 選修 單學期 3學分					
	TETCB4A							
課程與SDGs 關聯性	SDG9 產業創新與基礎設施							
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								
<ol style="list-style-type: none"> 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	本課程介紹數位控制系統的基本原理及分析方法，讓學生建立數位控制之基本應用能力。							

	This course introduces the fundamental theorem and analysis methodology for digital control systems. Students may learn the basic capability to apply the digital control technology to engineering applications.
--	---

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	數位控制系統的基本原理	Fundamental theorem of digital control systems
2	數位控制系統的分析方法	Analysis methods in digital control systems
3	數位控制器的設計方法	Control schemes for digital control systems

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	ABCDEFGH	1235	講述、討論	測驗、作業
2	認知	ABCDEFGH	1235	講述、討論	測驗、作業
3	技能	ABCDEFGH	1235	講述、討論	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	Basic principles	
3	110/03/08~ 110/03/14	Continuous time models	
4	110/03/15~ 110/03/21	Sampling theory	
5	110/03/22~ 110/03/28	Discrete time models	
6	110/03/29~ 110/04/04	Examples of discrete time models	
7	110/04/05~ 110/04/11	Laplace transforms	
8	110/04/12~ 110/04/18	Z transforms	

9	110/04/19~ 110/04/25	Inverse Z transforms	
10	110/04/26~ 110/05/02	期中考試週	
11	110/05/03~ 110/05/09	Transfer functions	
12	110/05/10~ 110/05/16	PID controller	
13	110/05/17~ 110/05/23	Dynamics of DC motor	
14	110/05/24~ 110/05/30	Speed control of DC motor	
15	110/05/31~ 110/06/06	畢業考試週	
16	110/06/07~ 110/06/13	---	
17	110/06/14~ 110/06/20	---	
18	110/06/21~ 110/06/27	---	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	M. Gopal, Digital control and state variable methods: Conventional and intelligent control systems, 3rd edition (全華圖書)		
參考文獻	F. Nekoogar, Digital control using digital signal processing		
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： 20.0 % ◆平時評量：40.0 % ◆期中評量：20.0 % ◆期末評量：20.0 % ◆其他 < > : %		
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。		