

淡江大學110學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	感測器原理及應用	授課教師	盧明智 LU, MING-CHIH					
	THEORY AND APPLICATIONS OF SENSORS							
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>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>D. 具有設計電機工程系統、元件或製程之能力。(比重：30.00)</p> <p>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)</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>2. 資訊運用。(比重：30.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：30.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：30.00)</p> <p>8. 美學涵養。(比重：10.00)</p>								
課程簡介	本課程介紹一系列，感測器的原理及其元件與應用線路，從單一感測元件的認識，連結大學電子相關課程，從感測應用線路分析與設計，支援自動化機電整合及機器人各式感測電路的製作。							

	This course is an introduction of a series, sensors and its components and application circuits, from a single sensor is a component of understanding, coupling e-related courses, from sensing applications circuit analysis and design, support Automation electromechanical integration and various sensing circuit robot
--	--

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	1學生將能夠歸納課程中介紹到的元件與原理，能了解各種感測器的使用方法，學到信號轉換的原理。 2學生將能夠對於較深入的應用電路，完成電路分析的練習，並學會模組化的設計技巧。	1 Students will be able to introduce inductiveness courges to the components and principles, to know the various types of sensors can be used, learn signal conversion works. 2 Students will be able to for in-depth application circuit, complete circuit analysis of practice, and modular design skills.

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	技能	CDFGH	2458	講述、討論	測驗、報告(含口頭、書面)

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	110/09/22~ 110/09/28	課程簡介 / 智慧財產權宣導/個人研究方向介紹	
2	110/09/29~ 110/10/05	機器人感測應用之分類	
3	110/10/06~ 110/10/12	工業感測應用之分類	
4	110/10/13~ 110/10/19	物理量與電氣量之轉換方法	
5	110/10/20~ 110/10/26	物理量與電氣量之轉換線路分析	
6	110/10/27~ 110/11/02	安全考量之感測元件及其應用分析與設計(1)	
7	110/11/03~ 110/11/09	安全考量之感測元件及其應用分析與設計(2)	
8	110/11/10~ 110/11/16	訊號轉換與傳輸	
9	110/11/17~ 110/11/23	期中考試週	

10	110/11/24~ 110/11/30	線性位移感測元件及其應用分析與設計	
11	110/12/01~ 110/12/07	旋轉位移感測元件及其應用分析與設計	
12	110/12/08~ 110/12/14	角度感測元件及其應用分析與設計	
13	110/12/15~ 110/12/21	電流感測元件及其應用分析與設計	
14	110/12/22~ 110/12/28	溫度感測元件及其應用分析與設計	
15	110/12/29~ 111/01/04	壓力與重量感測元件及其應用分析與設計	
16	111/01/05~ 111/01/11	氣體感測元件及其應用分析與設計	
17	111/01/12~ 111/01/18	期末考試週	
18	111/01/19~ 111/01/25		
修課應 注意事項	電子學及電路學為先修課程		
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	sensor application感測器應用與線路分析		
參考文獻	感測器應用與線路分析 期刊資料庫及專利資料庫		
批改作業 篇數	1 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：30.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆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。		