

淡江大學106學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	光感測原理及應用	授課教師	楊淳良 YANG, CHUN-LIANG		
	PRINCIPLES AND APPLICATIONS OF OPTICAL SENSING				
開課系級	電機一碩專班A	開課資料	選修 單學期 3學分		
	TETXJ1A				
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>這門課闡述光波如何達成光感測的目的。光感測器操作在多樣性方式，有時只是使用光纖或是自由空間來傳送光波，其他時候監測因外在效應所引起光波傳輸導致的變化。光感測器可以量測壓力或溫度，作為陀螺儀測量方向性及旋轉性，感測海底的聲波，以及可做許多其他工作。</p>				
	<p>This course shows how lightwaves achieve the goal of optical sensing. Optical sensors work in a variety of ways, sometimes just using optical fibers or free space to deliver light, other times monitoring changes induced in light transmission caused by external effects. Optical sensors can measure pressure or temperature, serve as gyroscopes to measure direction and rotation, sense acoustic waves at the bottom of the sea, and do many other tasks.</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	增廣光感測的知識。	Broaden students' knowledge of optical sensing.	C2	ABCDE
2	瞭解光感測之趨勢與應用。	Understand the trend and application of optical sensing.	C3	EF
3	提升光感測的專業設計。	Enhance the professional design of optical sensing.	P6	ABCDE

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	增廣光感測的知識。	講述	報告、上課表現、討論
2	瞭解光感測之趨勢與應用。	講述、討論	報告、討論
3	提升光感測的專業設計。	講述、討論、專題實作	報告、討論、專題實作

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	106/09/18~ 106/09/24	Chapter 1光學感測的基礎知識	
2	106/09/25~ 106/10/01	Chapter 1光學感測的基礎知識	
3	106/10/02~ 106/10/08	Chapter 2雷射原理及常用雷射器	
4	106/10/09~ 106/10/15	Chapter 2雷射原理及常用雷射器	
5	106/10/16~ 106/10/22	Chapter 2雷射原理及常用雷射器	
6	106/10/23~ 106/10/29	Chapter 3光電檢測	
7	106/10/30~ 106/11/05	Chapter 3光電檢測	
8	106/11/06~ 106/11/12	Chapter 4光纖感測技術	
9	106/11/13~ 106/11/19	Chapter 4光纖感測技術	
10	106/11/20~ 106/11/26	期中考試週	
11	106/11/27~ 106/12/03	Chapter 4光纖感測技術	
12	106/12/04~ 106/12/10	Chapter 5光學感測技術	

13	106/12/11~ 106/12/17	Chapter 5光學感測技術	
14	106/12/18~ 106/12/24	Chapter 6光學感測器的製作	
15	106/12/25~ 106/12/31	Chapter 7光纖感測器的製作	
16	107/01/01~ 107/01/07	Chapter 8光感測系統的測試	
17	107/01/08~ 107/01/14	Chapter 8光感測系統的測試	
18	107/01/15~ 107/01/21	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	自編教材		
參考書籍	Jeff Hecht, Understanding Fiber Optics, Fifth Edition, Prentice Hall, 2006 John M. Senior, Optical Fiber Communications Principles and Practice, Third Edition, Prentice Hall, 2009. 安毓東、曾小東, 光學感測與測量, 五南出版社, 2004.		
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： 10.0 % ◆平時評量： % ◆期中評量： 45.0 % ◆期末評量： 45.0 % ◆其他〈 〉： %		
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。		