

淡江大學 103 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	光機電系統設計與整合	授課 教師	吳乾琦 WU, CHYAN-CHYI
	OPTOMECHATRONIC SYSTEM DESIGN AND INTEGRATION		
開課系級	機電一光機碩 A	開課 資料	選修 單學期 3學分
	TEBAMIA		
系 (所) 教育目標			
<p>一、教育學生整合應用科學與工程原則，使其能活躍於機電工程相關實務或學術研究。</p> <p>二、培養新興的機電專家，使其兼具專業素養與工程倫理之餘，亦能獨立研究發展。</p> <p>三、激勵學生具備全球競爭的最佳技能，而樂於不同的生涯發展，並能不斷自我提升。</p>			
系 (所) 核心能力			
<p>A. 機電專業能力(Head/Knowledge)。</p> <p>B. 動手實務能力(Hand/Skill)。</p> <p>C. 積極態度能力(Heart/Attitude)。</p> <p>D. 願景眼光能力(Eye/Vision)。</p>			
課程簡介	本課程介紹光機電系統的基本原理、設計方法與系統整合技術，內容涵蓋光電原理、光機設計原理、訊號處理與系統介面技術。		
	This course introduces fundamental principles, design guidelines, and system integration techniques of optomechatronic systems. The content contains principles of photonics, principles of optomechanical design, signal processing and system interface techniques.		

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	學生能瞭解光電原理	Students may learn of principles of photonics	C2	AB
2	學生能瞭解光機設計原理	Students may learn of principles of optomechanics	C2	ABC
3	學生能瞭解訊號處理技術	Students may learn of signal processing techniques	C2	ABC
4	學生能瞭解系統整合介面技術	Students may learn of interface techniques of system integration	P3	ABC
5	學生能分析光機電系統	Students may analyze optomechatronic systems	C4	ABCD
6	學生能設計光機電系統	Students may design optomechatronic systems	P6	ABCD
7	增進學生電路英文專業閱讀能力	Enhancing students' ability to read technical English especially in the realm of electric circuits	C3	ACD

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	學生能瞭解光電原理	講述	紙筆測驗
2	學生能瞭解光機設計原理	講述	紙筆測驗、實作
3	學生能瞭解訊號處理技術	講述	紙筆測驗、實作、報告
4	學生能瞭解系統整合介面技術	講述、討論	紙筆測驗、實作
5	學生能分析光機電系統	講述	紙筆測驗、實作、報告
6	學生能設計光機電系統	講述、討論	紙筆測驗、實作、報告

7	增進學生電路英文專業閱讀能力	講述	紙筆測驗、報告
---	----------------	----	---------

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	104/02/24~ 104/03/01	Fundamentals of photonics	
2	104/03/02~ 104/03/08	Fundamentals of photonics	
3	104/03/09~ 104/03/15	Fundamentals of photonics	
4	104/03/16~ 104/03/22	Fundamentals of photonics	
5	104/03/23~ 104/03/29	Fundamentals of photonics	
6	104/03/30~ 104/04/05	Machine vision	
7	104/04/06~ 104/04/12	Machine vision	
8	104/04/13~ 104/04/19	Machine vision	
9	104/04/20~ 104/04/26	Mechatronic elements for optomechatronic interface	
10	104/04/27~ 104/05/03	Mechatronic elements for optomechatronic interface	
11	104/05/04~ 104/05/10	Mechatronic elements for optomechatronic interface	
12	104/05/11~ 104/05/17	Mechatronic elements for optomechatronic interface	

13	104/05/18~ 104/05/24	Optomechatronic integration	
14	104/05/25~ 104/05/31	Optomechatronic integration	
15	104/06/01~ 104/06/07	Optomechatronic integration	
16	104/06/08~ 104/06/14	Basic Optomechatronic Functional Units	
17	104/06/15~ 104/06/21	Optomechatronic Systems in Practice	
18	104/06/22~ 104/06/28	Optomechatronic Systems in Practice	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦、投影機	
教材課本		1. Cho, H. (2005), Optomechatronics, CRC Press. 2. Hobbs, P.C.D. (2000), Building Electro-Optical Systems: Making It All Work, Wiley-Interscience.	
參考書籍		蔡朝洋, 電子學實習, 全華圖書。	
批改作業 篇數		8 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：35.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：35.0 % ◆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。	