

# 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		
	TEBAM1A				
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					
<ul style="list-style-type: none"> <li>A. 機電專業能力(Head/Knowledge)。</li> <li>B. 動手實務能力(Hand/Skill)。</li> <li>C. 積極態度能力(Heart/Attitude)。</li> <li>D. 願景眼光能力(Eye/Vision)。</li> </ul>					
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： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> 〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」進入。 <b>※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。</b>		