

淡江大學 113 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	光纖導論	授課 教師	周建翔 CHIEN-HSIANG CHOU
	INTRODUCTION TO FIBER OPTICS		
開課系級	電機進學班四 A	開課 資料	實體課程 選修 單學期 2學分
	TETXE4A		
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育 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：15.00)</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：15.00)</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：15.00)</p> <p>D. 具有設計電機工程系統、元件或製程之能力。(比重：20.00)</p> <p>E. 具有電機領域專案管理、溝通技巧、領域整合及團隊合作之能力。(比重：5.00)</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：10.00)</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：10.00)</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：10.00)</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>1. 全球視野。(比重：20.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：15.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：20.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：5.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：10.00)</p> <p>6. 樂活健康。(比重：5.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：15.00)</p> <p>8. 美學涵養。(比重：10.00)</p>			

課程簡介	本課程介紹光纖、光纖元件、光纖通訊等基本知識，以及光纖通訊技術發展與未來展望。
	This course introduces fundamental knowledge of fiber optics, fiber-optic components, fiber-optic communications, and the development and future of optical fiber communication technology.

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	學習光纖、光纖元件、光纖通訊等基本知識。	To learn basic knowledge of fiber optics, fiber-optic components, and optical fiber communications.
2	瞭解光纖通訊技術之發展趨勢與應用。	To understand the development trend and application of optical fiber communication technology.
3	提升光纖通訊技術的專業技能。	To improve the professional skill of optical fiber communication technology.

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	ABC	123	講述	測驗
2	情意	EGH	45678	講述	測驗
3	技能	ABCDFG	1235	講述、討論	測驗、討論(含課堂、線上)

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	113/09/09~ 113/09/15	課程介紹	各週課程內容依實際講課進度為主
2	113/09/16~ 113/09/22	光纖發展趨勢介紹	
3	113/09/23~ 113/09/29	光纖發展趨勢介紹	
4	113/09/30~ 113/10/06	光通訊相關元件基礎知識	

5	113/10/07~ 113/10/13	光通訊相關元件基礎知識	
6	113/10/14~ 113/10/20	通信基礎	
7	113/10/21~ 113/10/27	光纖種類	
8	113/10/28~ 113/11/03	光纖種類	
9	113/11/04~ 113/11/10	期中考/期中評量週(老師得自行調整週次)	
10	113/11/11~ 113/11/17	光纖特性	
11	113/11/18~ 113/11/24	光纖特性	
12	113/11/25~ 113/12/01	光纖的材料結構與生產	
13	113/12/02~ 113/12/08	光纖的材料結構與生產	
14	113/12/09~ 113/12/15	特殊光纖	
15	113/12/16~ 113/12/22	特殊光纖	
16	113/12/23~ 113/12/29	光源與光通訊應用	
17	113/12/30~ 114/01/05	期末考/期末評量週(老師得自行調整週次)	因1/1(元旦放假一天)期末考依上課情形提前或順延至其他週次
18	114/01/06~ 114/01/12	教師彈性教學週(原則上不上實體課程, 教師得安排教學活動或期末評量等)	
課程培養 關鍵能力	自主學習、資訊科技、問題解決		
跨領域課程			
特色教學 課程			
課程 教授內容	邏輯思考 科技發展		
修課應 注意事項			
教科書與 教材	自編教材:簡報、講義、影片 採用他人教材:教科書、講義、影片		

參考文獻	Understanding Fiber Optics, 5th Edition, by Jeff Hecht Optical Fiber Communications, 3rd Edition, by John M. Senior
學期成績 計算方式	<p>◆出席率： 25.0 %   ◆平時評量：       %   ◆期中評量：25.0 %</p> <p>◆期末評量：25.0 %</p> <p>◆其他〈〈課程表現〉〉：25.0 %</p>
備 考	<p>「教學計畫表管理系統」網址：<a href="https://info.ais.tku.edu.tw/csp">https://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處 首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。</p> <p><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></p>