

淡江大學 101 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	光纖光學原理	授課 教師	陳俊男 CHEN,CHUN-NAN
	PRINCIPLE OF FIBER OPTICS		
開課系級	物理系光電四 A	開課 資料	選修 單學期 3學分
	TSPCB4A		
系 ( 所 ) 教育目標			
<p>一、傳授專業知識：教導學生學習物理科學的核心基本知識、鑽研物理科學所需之基本技能、與應用物理科技的專業知能。</p> <p>二、分析與解決問題：教授學生分析問題與將概念模型定量化之數學能力，與解決科學、工程等方面之各種問題所需要的思考與創新能力。</p> <p>三、訓練實作技能：教導學生如何執行與驗證各項實驗以及具有審慎的工作態度與安全的操作意識。</p> <p>四、表現人格特質：使學生能以他/她們的剛毅、樸實、專注等個人特質與專業技能獲得主管與同儕的認同。</p> <p>五、培養團隊精神：訓練學生具有組織能力與溝通技巧，讓他/她們能具有融入團隊的適應力，並具有發揮或運用團隊力量來解決相關之專業問題的能力。</p> <p>六、營造國際視野：順應全球化的趨勢，營造國際化的學習環境與機會，教育學生持續地自我成長，吸收國內外新的知識，在未來的領域中成為一位具有國際視野的專業人才。</p>			
系 ( 所 ) 核心能力			
<p>A. 熟悉物理領域核心基本知識。</p> <p>B. 瞭解物理特定領域之概括面相。</p> <p>C. 將概念、模型、或實際問題及定量化之數學能力。</p> <p>D. 培養發現問題、分析問題並解決問題的基本能力。</p> <p>E. 實際處理物理問題之演練。</p> <p>F. 具有對實驗數據分析解釋的能力。</p> <p>G. 具有審慎的工作態度與安全的操作意識。</p> <p>H. 了解科技發展脈動與從事專業工作所需其它領域知識及技術。</p> <p>I. 具有團隊合作的精神與能力。</p>			
課程簡介	此課程為光纜、光通信元件、光通信系統之物理與設計。		

This course scope: Fiber cable, OpticalFiber component, OpticalFiber system on Physics and Design.

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	培養自我瞭解習慣	develop self-understanding habit	C3	BC
2	學習自我瞭解技巧	learn self-understanding skills	C2	CE
3	增加基本原理技巧	improve basic theory skills	C4	CH
4	培養實用技術能力	learn the technology skills	C3	D
5	分析系統結構	analyze the structure of an system	C2	DE
6	培養設計能力	strengthen the design ability	C3	CD
7	培養各種系統架構	learn different system formalism	C2	C
8	培養獨立思考能力	develop independent thinking ability	C3	DE

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	培養自我瞭解習慣	討論、賞析	報告、上課表現
2	學習自我瞭解技巧	討論	報告、上課表現
3	增加基本原理技巧	講述、討論	實作、報告
4	培養實用技術能力	講述、討論	報告、上課表現

5	分析系統結構	討論	紙筆測驗、報告
6	培養設計能力	討論	報告
7	培養各種系統架構	講述、討論	上課表現
8	培養獨立思考能力	討論	紙筆測驗、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	
◇ 洞悉未來	
◆ 資訊運用	
◇ 品德倫理	
◆ 獨立思考	
◇ 樂活健康	
◇ 團隊合作	
◇ 美學涵養	

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	101/09/10~ 101/09/16	光纖簡介	
2	101/09/17~ 101/09/23	光纖傳輸線	
3	101/09/24~ 101/09/30	光纖光學原理	
4	101/10/01~ 101/10/07	光纖發光源與電路	
5	101/10/08~ 101/10/14	光纖接收源與電路	
6	101/10/15~ 101/10/21	光纖發光源模態	
7	101/10/22~ 101/10/28	光纖零組件	
8	101/10/29~ 101/11/04	光纖零組件	
9	101/11/05~ 101/11/11	光纖零組件	

10	101/11/12~ 101/11/18	期中考試週	
11	101/11/19~ 101/11/25	光纖通信網路	
12	101/11/26~ 101/12/02	光纖通信網路	
13	101/12/03~ 101/12/09	光纖通信網路	
14	101/12/10~ 101/12/16	類比光纖系統設計	
15	101/12/17~ 101/12/23	類比光纖系統設計	
16	101/12/24~ 101/12/30	數位光纖系統設計	
17	101/12/31~ 102/01/06	數位光纖系統設計	
18	102/01/07~ 102/01/13	期末考試週	
修課應 注意事項	除重大事件、重大疾病，不給請假、補考。 考卷發下時，該節課過後，不再更改分數。		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	Optical Fiber Communication (Prantice-Hall公司出版, 作者: J.C. Pailais)		
參考書籍	光纖通信與應用 陳俊男 新文京出版社		
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: 40.0 %   ◆期中評量: 25.0 % ◆期末評量: 25.0 % ◆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/index.asp/">http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/</a> 〉教務資訊「教學計畫 表管理系統」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>		