淡江大學 98 學年度第1 學期課程教學計畫表

科目名稱		實驗								夏至賢
開課班級	電機	系(田、進)4	1 年	·F班	' '	■必修 □選修	□上學期□下學期■單學期	1 學分	先修 科目	
學系教育目標				本ii 學生基本能力					果程與學生基本能力之	
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一				于工金平和力					机聯性	(可多項選填)
			A 具有運用數學工具配合科學方法以 A.B					.C.D.I	E. F.	
工程知識以解決電機之相						呈問題之戶		,		
關問題。			B 具有設計與執行實驗及分析與解釋							
2.教育學生能獨立完成所指										
定任務及其備團隊稍神之 工程師。			C 具有執行電機實務所需知識、技巧 及使用工具之能力。							
工程即。 3.教育學生具備全球化競爭						- // /	超坐撰宦〉龄			
		主		六分 ^八 力。	\ \\\ \\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\					
場生涯之		-			车間管理	里、溝通	技巧及團隊合			
~_ ·-	- 0.0 124			作之能						
			F	具有系	養掘、気	}析及處 3	理工程問題之			
				能力。	•					
			G	具有部	忍識國際	於時事議 法	題及持續學習			
				之認知	U •					
			H 具有工程師對社會責任之正確認							
			知。							
			I	具有智	胃慧財產	達權及職	場倫理之正確	Ě		
				認知。						
		能力之關聯性		-		•	م معدد در رو			مداد ما
授課教師預期學生在修習此課程後,所產生之教學成效與學生核心能力之對應,可多項										
選填 (以代碼選填,例如 ABCDEH)。										
	授課進度表 阅次 内容 (Subject/Topics)									
課程內容及進度	1	內容(Subject/Topics)								
		被動光學元件之特性量測:光通訊系統簡介								
	2	被動光學元件之特性量測:光通訊系統簡介								
	3	被動光學元件之特性量測: 重要光通訊元件								
	4	被動光學元化	牛之	特性	量測:	重要光通	訊元件			
	5	被動光學元化	<u>-</u> 牛之	特性	量測: ′	掌上型光	 源/光功率計			

授 課 進 度 表									
課程內容及進度	週次	內容(Subject/Topics)							
	6	被動光學元件之特性量測: 掌上型光源/光功率計							
	7	雷射二極體與檢光二極體之特性量測:光頻譜分析儀							
	8	雷射二極體與檢光二極體之特性量測:光頻譜分析儀							
	9	期中考試週							
	10	雷射二極體與檢光二極體之特性量測: 光時域反射儀							
	11	雷射二極體與檢光二極體之特性量測: 光時域反射儀							
	12	雷射二極體與檢光二極體之特性量測:光纖熔接機							
	13	光傳送接收模組之傳輸實驗:光發射機、光接收機、控溫系統							
	14	光傳送接收模組之傳輸實驗:光發射機、光接收機、控溫系統							
	15	光傳送接收模組之傳輸實驗:專題製作與討論							
	16	光傳送接收模組之傳輸實驗: 專題製作與討論							
	17	光傳送接收模組之傳輸實驗:專題製作與討論							
	18	期末考試週							
講授方式	■課堂	堂講授 ■分組討論 □參觀實習 □其他()							
教學設備	電別	【腦 ■投影機 □其他()							
教材課本	自編技	投影片							
參考書籍									
批改作業	설	签 (+ 烟八供海田从瓜坞细印雷扎水水米)细印业红岗帘\							
篇數	/ 1	篇(本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)							
成績考核 方式	報告、實作成品。								
備考	1.本表格請向授課學系下載。								
		[學計畫表上傳步驟:教務處首頁點選「教務資訊」→「教學計畫表上傳」;網							
	址:	址:http://ap09.emis.tku.edu.tw/。							
	※非	※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿非法影印他人著作,以免觸法。							