

淡江大學 115 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	同步輻射概論與應用	授課 教師	杜昭宏 CHAO-HUNG DU
	INTRODUCTION TO SYNCHROTRON RADIATION: TECHNIQUES AND APPLICATIONS		
開課系級	物理系四 A	開課 資料	實體課程 必修 單學期 3學分 中文授課
	TSPXB4A		
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育		
系（ 所 ） 教 育 目 標			
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。 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。 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。 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。 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。 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。			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
A. 熟悉物理領域核心基本知識。(比重：5.00) B. 瞭解物理特定領域之概括面相。(比重：35.00) C. 將概念、模型、或實際問題及定量化之數學能力。(比重：5.00) D. 培養發現問題、分析問題並解決問題的基本能力。(比重：5.00) E. 實際處理物理問題之演練，並具有對實驗數據分析解釋的能力。(比重：35.00) F. 具有審慎的工作態度與安全的操作意識。(比重：5.00) G. 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。(比重：5.00) H. 具有團隊合作的精神與能力。(比重：5.00)			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
1. 全球視野。(比重：20.00) 2. 資訊運用。(比重：20.00) 3. 洞悉未來。(比重：20.00)			

4. 品德倫理。(比重：5.00)					
5. 獨立思考。(比重：20.00)					
6. 樂活健康。(比重：5.00)					
7. 團隊合作。(比重：5.00)					
8. 美學涵養。(比重：5.00)					
課程簡介		同步輻射已是材料科學研究的利器。本課程將介紹同步輻射的發展、及相關的實驗技術，及相關的材料科學應用。			
		Synchrotron radiation has been approved to be an ideal and best probe for modern material research. This course is designed to give an introduction to the development of synchrotron x-rays, and the techniques applied to the material research, and the relevant knowledge.			
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	了解同步輻射能做什麼！			understanding what Synchrotron x-ray can do for material science.	
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	ABCDEFGH	12345678	講述、討論	討論(含課堂、線上)、報告(含口頭、書面)
授 課 進 度 表					
週次	日期起訖	內 容 (Subject/Topics)			備註
1	115/09/14~ 115/09/20	同步輻射介紹及發展！			
2	115/09/21~ 115/09/27	同步輻射介紹及發展！			
3	115/09/28~ 115/10/04	材料的基本介紹 _ 晶體結構！			
4	115/10/05~ 115/10/11	材料的基本介紹 _ 晶體結構！			

5	115/10/12~ 115/10/18	材料的基本介紹 _ 晶體結構！	
6	115/10/19~ 115/10/25	同步輻射的光源介紹	
7	115/10/26~ 115/11/01	同步輻射的光源介紹	
8	115/11/02~ 115/11/08	實驗技術介紹 _ 粉末繞射	
9	115/11/09~ 115/11/15	期中考/期中評量週(老師得自行調整週次)	
10	115/11/16~ 115/11/22	實驗技術介紹 _ 粉末繞射	
11	115/11/23~ 115/11/29	實驗技術介紹 _ X 光散射	
12	115/11/30~ 115/12/06	實驗技術介紹 _ X 光散射	
13	115/12/07~ 115/12/13	實驗技術介紹 _ X 光吸收譜	
14	115/12/14~ 115/12/20	實驗技術介紹 _ X 光吸收譜	
15	115/12/21~ 115/12/27	期末報告	
16	115/12/28~ 116/01/03	期末多元評量週	
17	116/01/04~ 116/01/10	期末多元評量週/教師彈性教學週	
18	116/01/11~ 116/01/17	教師彈性教學週	
課程培養 關鍵能力		自主學習、跨領域	
跨領域課程		STEAM課程(S科學、T科技、E工程、M數學，融入A人文藝術領域)	
特色教學 課程		專題/問題導向(PBL)課程	
課程 教授內容		邏輯思考 綠色能源	
修課應 注意事項		期中與期末評量共佔60%。 平時評量含出席率。	
教科書與 教材		自編教材:簡報	

參考文獻	
學期成績 計算方式	◆出席率： % ◆平時評量：40.0 % ◆期中評量：10.0 % ◆期末評量：50.0 % ◆其他〈 〉： %
備 考	「教學計畫表管理系統」網址：https://web2.ais.tku.edu.tw/csp 或由本校 首頁→教職員身分→常用連結「教學計畫表上傳下載」進入。 ※「遵守智慧財產權觀念」及「不得非法影印、下載及散布」。請使用正版教科 書，勿非法影印他人著作，以免觸法。