淡江大學110學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	同步輻射概論 INTRODUCTION OF SYNCHROTRON	授課教師	董崇禮 CHUNG-LI DONG
	RADIATION		
開課系級	物理一碩士班A	開課資料	實體課程 選修 單學期 3學分
別が次	TSPXM1A		
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育 SDG7 可負擔的潔淨能源 SDG13 氣候行動		

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:20.00)
- B. 瞭解物理特定領域之概括面相。(比重:30.00)
- D. 培養發現問題、分析問題並解決問題的基本能力。(比重:30.00)
- 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:20.00)

本課程對應校級基本素養之項目與比重

- 2. 資訊運用。(比重:40.00)
- 5. 獨立思考。(比重:60,00)

		介紹各種X	光光譜學及其	 在各材料科學上之應用					
ع الم	果程簡介	Introduction	on to x-ray	spectroscopies and its applica	ations on material science				
	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		光譜學之基本 同先進材料系	原理並能應 系統進行研究	Understand the basics of x-ray spectroscopies and apply these spectroscopies in various advanced material					
	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	ABDE	25	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	111/02/21~ 111/02/25	Course Introduction							
2	111/02/28~ 111/03/04	Synchrotron Radiation facility							
3	111/03/07~ 111/03/11	X-ray absorption spectroscopy							
4	111/03/14~ 111/03/18	X-ray emission spectroscopy							
5	111/03/21~ 111/03/25	Resonant inelastic x-ray spectroscopy							
6	111/03/28~ 111/04/01	Visit NSRRC							
7	111/04/04~ 111/04/08	X-ray magnetic circular dichroism spectroscopy							

8 111/04 111/04		X-ray excited optical luminescence spectroscopy				
9 111/04		Scanning transmission x-ray microscopy				
10 111/04		Week of midterm exam				
11 111/05 111/05		Case studies-I				
12 111/05 111/05		Case studies-II				
13 111/05 111/05		Visit NSRRC				
$14 \begin{vmatrix} 111/05 \\ 111/05 \end{vmatrix}$		Case studies-III				
15 111/05 111/06		Case studies-IV				
16 111/06 111/06		Report week-I				
17 111/06 111/06		Report week-II				
18 111/06 111/06		Week of final exam				
修課 <i>屆</i> 注意事						
教學設備		電腦、投影機				
教科書與 教材						
參考文獻						
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: % ◆平時評量: % ◆期末評量: % ◆其他〈期末報告〉:100.0 %				
備考		「教學計畫表管理系統」網址: https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 ※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。				

TSPXMIS0630 0A 第 3 頁 / 共 3 頁 2022/1/19 9:26:48