

淡江大學 109 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	能源材料	授課 教師	董崇禮 CHUNG-LI DONG
	ENERGY MATERIAL		
開課系級	尖端材料三 A	開課 資料	實體課程 選修 單學期 3學分
	TSAXB3A		
系 ( 所 ) 教育目標			
<p>一、厚植尖端材料科學基礎知識。</p> <p>二、重視自我表達能力。</p> <p>三、強化實驗能力與團隊精神。</p> <p>四、拓展國際視野與國際交流。</p>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 具備運用數學、物理、化學及生物等基礎知識。(比重：50.00)</p> <p>B. 培養奈米、光電、生醫以及高分子材料專業知識、實驗技術及應用之能力。(比重：50.00)</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：30.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：30.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：40.00)</p>			
課程簡介	課程將介紹各種不同能源材料之基礎原理及應用		
	Introduction to various energy materials: basics and applications		

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	了解目前常見之能源材料及其工作原理	Understand the working principles of various energy materials

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	AB	135	講述	測驗

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	109/09/14~ 109/09/20	Emerging Energy Science - Introduction	
2	109/09/21~ 109/09/27	Nanostructures for Energy Materials-Introduction	
3	109/09/28~ 109/10/04	Solar energy & Solar Hydrogen - Overview	
4	109/10/05~ 109/10/11	Photocatalytic Water Splitting	
5	109/10/12~ 109/10/18	Electrocatalytic Water Splitting	
6	109/10/19~ 109/10/25	Photoelectrochemical Water Splitting	
7	109/10/26~ 109/11/01	Novel 2D Materials for Water Splitting	
8	109/11/02~ 109/11/08	Novel Single Atom for Water Splitting	
9	109/11/09~ 109/11/15	Summary and Perspective on Solar Hydrogen Economy	
10	109/11/16~ 109/11/22	期中考試週	
11	109/11/23~ 109/11/29	Energy Storage Materials-Overview	
12	109/11/30~ 109/12/06	Energy Storage-Hydrogen Storage and Secondary Batteries	
13	109/12/07~ 109/12/13	Energy Storage-Li ion Batteries	
14	109/12/14~ 109/12/20	Advanced Rechargeable Batteries	

15	109/12/21~ 109/12/27	Energy Storage Supercapacitor-Metal Oxides	
16	109/12/28~ 110/01/03	Energy Storage Supercapacitor-Carbo-based Materials	
17	110/01/04~ 110/01/10	Summary and Perspective on Energy Storage Materials	
18	110/01/11~ 110/01/17	期末考試週	
修課應注意事項			
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： 10.0 %    ◆平時評量：        %    ◆期中評量：        % ◆期末評量：70.0 % ◆其他〈平時表現、評量〉：20.0 %	
備考		「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。 <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>	