淡江大學108學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	能源材料 ENERGY MATERIAL		董崇禮 CHUNG-LI DONG
開課系級	尖端材料三A	開課	實體課程
NI WE WAS	TSAXB3A		選修 單學期 3學分

系(所)教育目標

- 一、厚植尖端材料科學基礎知識。
- 二、重視自我表達能力。
- 三、強化實驗能力與團隊精神。
- 四、拓展國際視野與國際交流。

本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

- A. 具備運用數學、物理、化學及生物等基礎知識。(比重:50.00)
- 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)

本課程對應校級基本素養之項目與比重

全球視野。(比重:30.00)
 洞悉未來。(比重:30.00)
 獨立思考。(比重:40.00)

課程將介紹各種不同能源材料之基礎原理及應用

課程簡介

Introdution 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				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	108/09/09~ 108/09/15	課程簡介							
2	108/09/16~ 108/09/22	能源材料與奈米材料總述							
3	108/09/23~ 108/09/29	太陽氫能水分解材料-1							
4	108/09/30~ 108/10/06	太陽氫能水分解材料-2							
5	108/10/07~ 108/10/13	太陽氫能水分解材料-3							
6	108/10/14~ 108/10/20	储能材料-1							
7	108/10/21~ 108/10/27	储能材料-2							
8	108/10/28~ 108/11/03	儲能材料-3							
9	108/11/04~ 108/11/10	智慧材料-1							
10	108/11/11~ 108/11/17	期中考試週							
11	108/11/18~ 108/11/24	智慧材料-2							
12	108/11/25~ 108/12/01	智慧材料-3							
13	108/12/02~ 108/12/08	奈米催化材料-1							
14	108/12/09~ 108/12/15	奈米催化材料-2							

$15 \begin{vmatrix} 108/12/16 \sim \\ 108/12/22 \end{vmatrix}$	熱電材料-1
16 108/12/23~ 108/12/29	熱電材料-2
17 108/12/30~ 109/01/05	結語
18 109/01/06~ 109/01/12	期末考試週(本學期期末考試日期為:109/1/3-109/1/9)
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: 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。
TSA YB3S0070 0A	

TSAXB3S0979 0A

第 3 頁 / 共 3 頁 2019/7/31 11:17:53