

淡江大學108學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	能源與材料科技	授課教師	唐建堯 TANG, CHEN-YAU
	ENERGY AND MATERIALS TECHNOLOGIES		
開課系級	全球科技學門A	開課資料	實體課程 必修 單學期 2學分
	TNUZB0A		

學門教育目標

讓學生瞭解科技發展的概況以及其對人類社會、環境及全球各種可能造成影響和衝擊，並希望能透過課程的設計，希望於本科系專業知識領域之外，亦能增加基礎科技知識，培養學生分析與解決問題的能力，與提高同學們主動學習的意願，建立審慎的學習態度，更有助於未來的學業及生涯規劃。

本課程對應校級基本素養之項目與比重

1. 全球視野。(比重：70.00)
2. 資訊運用。(比重：10.00)
3. 洞悉未來。(比重：20.00)

課程簡介	本課程介紹全球科技革命的歷史背景和概況，討論各種科技對未來可能造成的衝擊和影響；尤其是能源及材料科技。
	The course presents an introduction to the historical background and general aspects of the global technology revolution. The potential impact and influence of a variety of technologies on the future will be discussed; however, the points of our interest will be focused especially on energy and materials technologies.

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	能了解現代科技發展的歷史背景，並知道它們的現況及未來發展趨勢。	The students are expected to learn about the historical background of modern sciences and technologies and be aware of their present status and trends of future development.

2	學生們將能夠認知全球科技革命對人類社會的衝擊，並對各種社會、倫理、經濟或環境等相關議題可以作合理的論述。	The students shall be aware of the impact of the global technological revolution on human society, and may reasonably address issues in social, ethical, economical, or environmental aspects, etc..
---	------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 核心能力	院、系(所) 核心能力	校級 基本素養	教學方法	評量方式
1	認知		123	講述、討論	討論(含課堂、線上)、報告(含口頭、書面)
2	認知		123	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	109/03/02~ 109/03/08	課程簡介 - 全球科技視野	
2	109/03/09~ 109/03/15	全球科技革命 - 發展背景及概況	
3	109/03/16~ 109/03/22	全球暖化、氣候變遷及臭氣層危機等環境議題	
4	109/03/23~ 109/03/29	環保議題及因應措施	
5	109/03/30~ 109/04/05	全球能源及材料科技概況	
6	109/04/06~ 109/04/12	傳統、非傳統石油/天然氣(頁岩氣革命、可燃冰)	
7	109/04/13~ 109/04/19	全球能源 核能概況 及 核能展望	
8	109/04/20~ 109/04/26	可再生能源(太陽能、風能、水力、生物質、地熱...)	
9	109/04/27~ 109/05/03	期中考試週	
10	109/05/04~ 109/05/10	台灣的可再生能源科技發展	
11	109/05/11~ 109/05/17	能源、材料及奈米科技之發展概況	
12	109/05/18~ 109/05/24	期末分組報告	
13	109/05/25~ 109/05/31	期末分組報告	
14	109/06/01~ 109/06/07	期末分組報告	
15	109/06/08~ 109/06/14	期末分組報告	
16	109/06/15~ 109/06/21	期末分組報告	

17	109/06/22~ 109/06/28	期末考試週(本學期期末考試日期 為:109/6/18~109/6/24)	
18	109/06/29~ 109/07/05	期末報告總結及自主學習	
修課應 注意事項	凡點名未到且未請假者以曠課計，嚴重曠課者(累計達8次或以上者)之期末報告以零分計。		
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	《全球科技革命》，朱惠芳等編著，淡江大學，2012年7月初版。		
參考文獻	1.楊榮 等編著，《廿一世紀全球化科技革命之衝擊》，淡江大學，2005年。 2. 楊榮 等編著，《三大科技革命和時空宇宙》。淡江大學，2002年。 3. 林震安、曹慶堂、陳瑞發、黃俊堯、簡素芳、馬德明、李世忠等論著，《科技未來》。淡江大學，2000年。 4. Michio Kaku著，陳婷/徐中緒譯，《NEXT 20 years and after-財富、生命與智慧，在未來20年及之後的面貌。Visions – How Science will Revolutionized the 21st Century》。大塊文化出版公司，1998年。		
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： 30.0 % ◆平時評量： % ◆期中評量： % ◆期末評量： % ◆其他〈期中書面報告 和 期末上台報告 各35%〉：70.0 %		
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。		