

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B | 開課資料 | 實體課程 必修 單學期 2學分 |
| | TNUZB0B | | |

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 | 全球能源及材料科技概況 | |
| 4 | 109/03/23~ 109/03/29 | 環保議題及因應措施 | |
| 5 | 109/03/30~ 109/04/05 | 4/3 清明節補假 | |
| 6 | 109/04/06~ 109/04/12 | 全球暖化、氣候變遷及臭氣層危機等環境議題 | |
| 7 | 109/04/13~ 109/04/19 | 全球能源，傳統、非傳統石油/天然氣(頁岩氣革命、可燃冰) 及核能 | |
| 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。 | | |