

淡江大學 114 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	無機材料	授課 教師	余宣賦 YU, HSUAN-FU
	INORGANIC MATERIALS		
開課系級	化材二 B	開課 資料	實體課程 必修 單學期 3學分
	TEDXB2B		
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育 SDG11 永續城市與社區 SDG12 負責任的消費與生產 SDG17 夥伴關係		
系（ 所 ） 教 育 目 標			
培育具備化學工程與材料工程專業知識、技能與素養的工程師人才。			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
A. 具備化學工程與材料工程的基礎與專業知識。(比重：50.00) B. 具備化學工程與材料工程實驗系統之操作與數據分析能力。(比重：5.00) C. 具備運用專業技術及工具以解決化學工程及材料工程問題的能力。(比重：5.00) D. 具備分析與設計化學工程及材料工程之元件、製程與系統的能力。(比重：5.00) E. 具備計畫管理、溝通協調、領域整合與團隊合作的能力。(比重：5.00) F. 具備發掘、分析及處理工程問題及兼顧永續發展的能力。(比重：20.00) G. 認識時事議題、瞭解化學工程與材料工程技術與環境永續及社會共好之相互影響，並培養持續學習的習慣與能力。(比重：5.00) H. 理解化學工程與材料工程師的專業與資訊倫理及社會責任。(比重：5.00)			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
1. 全球視野。(比重：5.00) 2. 資訊運用。(比重：20.00) 3. 洞悉未來。(比重：5.00) 4. 品德倫理。(比重：25.00) 5. 獨立思考。(比重：30.00) 6. 樂活健康。(比重：5.00) 7. 團隊合作。(比重：5.00) 8. 美學涵養。(比重：5.00)			

課程簡介	使學生對無機材料之種類、原子與分子結構、物理性質、與化學性質等有所瞭解。內容強調無機材料結構與其性質間之關係。
	The course is to provide students with the understanding of material types, atomic and molecular structures, physical properties, and chemical properties of inorganic materials. This course will emphasize the relations between structure and characters of the inorganic materials.

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	瞭解固態材料之分類。	Classification of materials
2	瞭解固態材料元素間的作用	Interactions between the constituent elements in solid materials
3	瞭解金屬與陶瓷材料的晶體結構與分析	Understanding and determination of crystal structures of the metals and ceramics
4	瞭解元素間化學力對無機材料性質的影響	Effects of chemical forces between elements on properties of the inorganic 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	ABCDEFGH	12345678	講述、討論	測驗、作業
2	認知	ABCDEFGH	12345678	講述、討論	測驗、作業
3	認知	ABCDEFGH	12345678	講述、討論	測驗、作業
4	認知	ABCDEFGH	12345678	講述、討論	測驗、作業

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	114/09/15~ 114/09/21	無機材料簡介	
2	114/09/22~ 114/09/28	無機材料簡介	
3	114/09/29~ 114/10/05	原子結構	

4	114/10/06~ 114/10/12	原子結構	
5	114/10/13~ 114/10/19	原子結構	
6	114/10/20~ 114/10/26	分子和晶體結構	
7	114/10/27~ 114/11/02	分子和晶體結構	
8	114/11/03~ 114/11/09	分子和晶體結構	
9	114/11/10~ 114/11/16	期中考試週	
10	114/11/17~ 114/11/23	化學力與結構對材料性質之影響	
11	114/11/24~ 114/11/30	化學力與結構對材料性質之影響	
12	114/12/01~ 114/12/07	化學力與結構對材料性質之影響	
13	114/12/08~ 114/12/14	化學力與結構對材料性質之影響	
14	114/12/15~ 114/12/21	化學力與結構對材料性質之影響	
15	114/12/22~ 114/12/28	結構缺憾	
16	114/12/29~ 115/01/04	期末多元評量週	
17	115/01/05~ 115/01/11	期末多元評量週/教師彈性教學週	
18	115/01/12~ 115/01/18	教師彈性教學週	
課程培養 關鍵能力		自主學習、資訊科技、問題解決	
跨領域課程			
特色教學 課程			
課程 教授內容		材料相關基礎	
修課應 注意事項		課前預習、課後複習。	

教科書與教材	自編教材:講義 採用他人教材:教科書 教材說明: Michel W. Barsoum, Fundamentals of Ceramics, 2nd ed., CRC Press, USA (2020)
參考文獻	「材料科學」相關書籍
學期成績計算方式	◆出席率： % ◆平時評量：25.0 % ◆期中評量：25.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈隨堂考和學習表現〉：20.0 %
備考	「教學計畫表管理系統」網址： https://web2.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。 ※「遵守智慧財產權觀念」及「不得非法影印、下載及散布」。請使用正版教科書，勿非法影印他人著作，以免觸法。