

淡江大學 107 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	材料化學	授課 教師	徐秀福 HSIU-FU HSU
	MATERIAL CHEMISTRY		
開課系級	化學系材化三A	開課 資料	必修 上學期 3學分
	TSCDB3A		
系（所）教育目標			
<p>一、培養化學基本、專業知識及實驗技巧。</p> <p>二、培養專業化學實務執行之能力。</p> <p>三、培養專業化學倫理與終身學習之能力。</p>			
系（所）核心能力			
<p>A. 具備物理、數學等基礎科學知識，並且運用於基礎化學領域。</p> <p>B. 具備如有機、物化、無機、與儀器分析等基礎化學知識，並以此知識擴展於生物化學、材料化學及其他專業化學領域之能力。</p> <p>C. 具備良好基礎化學實驗技巧與其如何應用於其他專業化學實驗之能力。</p> <p>D. 具備資料蒐集與分析能力並且運用於專業化學的專題研究與書報討論之能力。</p> <p>E. 具備專業化學職場的專業倫理與未來化學專業問題解決之能力。</p>			
課程簡介	透過基礎化學觀念解釋材料化學，並演繹材料設計與其工作機制之關連性。		
	Through fundamental chemistry concepts, materials chemistry is to be rationalized. The design and working mechanism of materials are to be correlated.		



本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養

淡江大學校級基本素養	內涵說明
◆ 全球視野	培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。
◆ 資訊運用	熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。
◆ 洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。
◆ 品德倫理	了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。
◆ 獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。
◇ 樂活健康	注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。
◇ 團隊合作	體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。
◇ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	107/09/10~ 107/09/16	Structure of Materials: Structure of Crystals	
2	107/09/17~ 107/09/23	Structure of Materials: Bonding in Solids; Diffraction	
3	107/09/24~ 107/09/30	Physical Properties of Materials: Thermal and Electrical Properties	
4	107/10/01~ 107/10/07	Physical Properties of Materials: Optical Properties	
5	107/10/08~ 107/10/14	Physical Properties of Materials: Magnetic and Mechanical Properties	
6	107/10/15~ 107/10/21	Semiconductors (I)	
7	107/10/22~ 107/10/28	Semiconductors (II)	
8	107/10/29~ 107/11/04	Metals, Alloys, and Ceramics	
9	107/11/05~ 107/11/11	Superconductors	
10	107/11/12~ 107/11/18	期中考試週	
11	107/11/19~ 107/11/25	Polymers	
12	107/11/26~ 107/12/02	Advanced Polymeric Materials (I)	

13	107/12/03~ 107/12/09	Advanced Polymeric Materials (II)	
14	107/12/10~ 107/12/16	Magnetic Materials	
15	107/12/17~ 107/12/23	Nonlinear Optics	
16	107/12/24~ 107/12/30	Precursors for Electronic Materials (I)	
17	107/12/31~ 108/01/06	Precursors for Electronic Materials (II)	
18	108/01/07~ 108/01/13	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	'Principles of Electronic Materials and Devices', S. O. Kasap, 2006, McGraw-Hill.		
參考書籍	'Chemistry of Advanced Materials', L. V. Interrante and M. J. Hampden-Smith, 1998, Wiley-VCH, Inc. 'Inorganic Materials', 2nd Ed., D. W. Bruce and D. O'Hare, 1996, John Wiley & Sons, Inc. 'Chemistry of Advanced Materials', L. V. Interrante and M. J. Hampden-Smith, 1998, Wiley-VCH, Inc.		
批改作業 篇數	2 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：            %    ◆平時評量：            %    ◆期中評量：25.0 % ◆期末評量：25.0 % ◆其他〈作業2次〉：50.0 %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處 首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> 〉業務連結「教師教學 計畫表上傳下載」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>		