

# 南台科技大學 103 學年度第 1 學期課程資訊

課程名稱	工程材料
課程編碼	10D00602
系所代碼	01
開課班級	四技自控二乙
開課教師	吳忠春
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	二 1 2 四 4 教室 K302
必選修	必修
課程概述	首先介紹材料科學與材料工程的差異與重要性，同時介紹各類工程用材料的種類與應用範疇。接下來從原子單元開始介紹材料的晶體結構與缺陷的觀念，並配合材料機械性質與相圖的介紹，來說明材料結構與機械性質的關係。最後將介紹材料相變態與熱處理製程應用，讓同學了解各種工程用材料的製程、結構與材料性質間之關聯性。
課程目標	讓修課同學明瞭常用工程材料的種類、材料特性以及產業實務應用，並明瞭材料科學的相關原理包括晶體結構、差排理論、材料機械性質、材料的強化原理、相圖、相變化、熱處理技術、疲勞及潛變等材料特性，俾能在未來將材料知識應用於工作及日常生活領域！
課程大綱	<p>1.材料科學介紹與原子結構：包括(1)材料科學與工程簡介；(2)原子結構與原子間的鍵結。</p> <p>2.晶體結構與缺陷原理：包括(1)結晶固體的結構；(2)固體的不完整性與缺陷。</p> <p>3.材料機械性質與強化原理：包括(1)金屬的機械性質及(2)差排與強化機構。</p> <p>4.材料破損簡介：包括(1)破裂的原理簡介；(2)疲勞破損簡介；及(3)材料高溫潛變行為介紹。</p> <p>5.相圖應用、相變態及熱處理實務簡介：包括(1)相圖簡介與應用；(2)金屬相變態反應簡介；及(3)熱處理製程技術介紹。</p> <p>6.相關工程材料簡介及實務應用：含(1)金屬材料、(2)陶瓷材料、(3)高分子材料及(4)複合材料簡介與應用。</p>
英文大綱	<p>1.Introduction of Materials Science and Atomic Structure: (1) Introduction to Materials Science and Engineering; (2) Atomic Structure and Interatomic Bonding.</p> <p>2.Crystal Structures and Defects Concepts: (1) Metallic Crystal Structures; (2) Imperfections in Solids; (3) Defects in Metals.</p> <p>3.Mechanical Properties and Strengthening Mechanisms: (1) Mechanical Properties of Materials; (2) Concepts of Stress and Strain; (3) Deformation and</p>

	<p>Dislocations; (4) Mechanisms of Strengthening in Metals.</p> <p>4.Introduction to Failure Behaviors: (1) Fundamentals of Fracture; (2) Fatigue Behaviors; (3) Creep Behaviors.</p> <p>5.Phase Diagrams, Phase Transformations and Heat Treatments: (1) Concepts and Applications of Phase Diagrams; (2) Phase Transformations in Metals; (3) Microstructural Changes in Iron-Carbon Alloys; (4) Heat Treatments of Ferrous and Non-ferrous Metals.</p> <p>6.Introduction to Engineering Materials and Industrial Applications: (1) Metal Alloys; (2) Glass and Ceramics; (3) Polymers; (4) Composite Materials</p>
教學方式	
評量方法	
指定用書	『材料科學與工程導論基礎篇』(Materials Science and Engineering, 8/e)中譯本
參考書籍	<p>(1)『材料科學與工程』3/e，陳恒清、楊子毅及張柳春編譯，歐亞書局有限公司</p> <p>(2)『材料科學與工程導論』6/e，陳文照等譯 (William D. Callister, JR.)，高立圖書公司</p> <p>(3)『材料科學與工程』，Donald R. Askeland 原著，蔡丕椿等編譯，全華圖書公司</p> <p>(4)『材料科學導論:機械材料』，Schaffer 等原著，龔吉合等譯，滄海書局</p> <p>(5)『材料科學與工程』，Lawrence H. Van Vlack 原著，李志偉等譯，文京圖書公司</p>
先修科目	無
教學資源	
注意事項	<p><b>【1】</b>鼓勵同學正確的上課學習態度，本課程請同學準時到達教室上課，上課期間個人行動電話請設定為震動靜音功能，以免影響老師上課與同學的權益。違反規定將會適度扣其平時分數的成績。</p> <p><b>【2】</b>本課程學期成績評量方法為：期中考試成績佔 30%，期末考考試成績佔 40%，平時成績佔 30%（主要評分依據為各章習題作答成績，並參酌個人出勤狀況及課堂表現加減分數）。學期成績以 60 分為及格標準。</p> <p><b>【3】</b>請上課同學必須購買課本上課，如欲購買二手書課本，請洽大三學長。</p> <p>(4) 吳忠春老師 e-mail 信箱：wcc@mail.stust.edu.tw，歡迎修課同學隨時與老師聯繫，討論課程。</p> <p>(5) 103 學年度第一學期特別增加『網路諮詢加分』機會，每人最多有 2 次機會，凡利用上述網路跟老師詢問課程相關問題與討論者，每次加平時分數總分 5 分，學期末會加總至個人平時分數。</p> <p>(6) 另外利用課餘時間到老師研究室討論亦可加分，本課程 office hours 訂為星期二上午第 3、4 節及星期四上午第 2、3 節，歡迎同學踴躍蒞臨。地點 K210-4 研究室。</p>

全程外語授課	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	
輔導考照 2	