南臺科技大學 107 學年度第 1 學期課程資訊		
課程代碼	10D00601	
課程中文名稱	工程材料	
課程英文名稱	Engineering Materials	
學分數	3.0	
必選修	必修	
開課班級	四技自控二甲	
任課教師	蘇武忠	
上課教室(時間)	週一第 1 節(K403)	
	週一第 2 節(K403)	
	週二第 5 節(K309)	
課程時數	3	
實習時數	0	
授課語言1	華語	
授課語言 2		
輔導考照1		
輔導考照 2		
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。	
先修科目或預備	無	
能力		
課程學習目標與	※編號 ,中文課程學習目標 ,英文課程學習目標 ,對應系指標	
核心能力之對應		
	1.能具有不同材料判別的能力,,1 工程知識	
	2.能具備材料設計與應用基本技術,,1 工程知識	
	3.能具備材料設計從業人員之專業態度,,2 設計實驗	
	4.能瞭解材料的使用安全及其應用領域,,4 設計整合	
	5.能瞭解工程材料專用之英文術語,,12 外語能力	
中文課程大綱	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。	
	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。	
	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。	
	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	
	潜變行為介紹。 5 相图應用,相緣能及為唐理療效節為:包括(1)相图節為閱應用:(2)会屬相	
	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	

	緣能反應節介: 及(2)
	變態反應簡介;及(3)熱處理製程技術介紹。
	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。
英/日文課程大綱	1.Introduction of Materials Science and Atomic Structure: (1) Introduction to
	Materials Science and Engineering; (2) Atomic Structure and Interatomic
	Bonding.
	2.Crystal Structures and Defects Concepts: (1) Metallic Crystal Structures; (2)
	Imperfections in Solids; (3) Defects in Metals.
	3.Mechanical Properties and Strengthening Mechanisms: (1) Mechanical
	Properties of Materials; (2) Concepts of Stress and Strain; (3) Deformation and
	Dislocations; (4) Mechanisms of Strengthening in Metals.
	4.Introduction to Failure Behaviors: (1) Fundamentals of Fracture; (2) Fatigue
	Behaviors; (3) Creep Behaviors.
	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.
	6.Introduction to Engineering Materials and Industrial Applications: (1) Metal
	Alloys; (2) Glass and Ceramics; (3) Polymers; (4) Composite Materials
課程進度表	第1週、工程材料概論
	第 2-3 週、金屬、合金之組織及結晶構造
	第 4-5 週、金屬材料之塑性加工
	第 6-7 週、金屬材料之物理性質及機械性質
	第8週、鋼鐵製造方法及一般應用
	第9週、期中考
	第10週、非鐵金屬
	第 11-12 週、高分子材料
	第 13-14 週、陶瓷材料
	第 15-16 週、複合材料
	第17週、工程材料的發展
Park white A . It will no A	第 18 週、期末考
教學方式與評量	※課程學習目標,教學方式,評量方式
方法	
	能具有不同材料判別的能力 ,課堂講授 ,作業
	能具備材料設計與應用基本技術 , 課堂講授 , 作業
	能具備材料設計從業人員之專業態度 , 課堂講授 , 筆試
	能瞭解材料的使用安全及其應用領域 , 課堂講授 , 筆試

	能瞭解工程材料專用之英文術語 ,課堂講授 ,筆試
指定用書	書名:工程材料
	作者:金重勳編著
	書局:復文圖書
	年份: 2010
	ISBN: 978-957-536-096-2
	版本:3
參考書籍	張麗君等編著,工程材料,高立圖書,2010。
教學軟體	無
課程規範	上課要專心