南臺科技大學 107 學年度第 2 學期課程資訊	
課程代碼	15N08A01
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	系定選修
開課班級	夜四技車輛一甲
任課教師	楊政峰
上課教室(時間)	週一第 12 節(R301)
	週一第 13 節(R301)
	週一第 14 節(R301)
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	無
輔導考照 2	無
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	一、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。
	二、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。 一 是心操起烧成岛是《原理·包括(1) 人属的操起烧成刀(2) 若是岛是《雅里
	三、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。
	四、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。

五、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。 六、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。 — 、Introduction of Materials Science and Atomic Structure: (1) Introduction to Materials Science and Engineering; (2) Atomic Structure and Interatomic Bonding. 二、Crystal Structures and Defects Concepts: (1) Metallic Crystal Structures; (2) Imperfections in Solids; (3) Defects in Metals.
六、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 — 、Introduction of Materials Science and Atomic Structure: (1) Introduction to Materials Science and Engineering; (2) Atomic Structure and Interatomic Bonding. 二、Crystal Structures and Defects Concepts: (1) Metallic Crystal Structures; (2)
材料及(4)複合材料簡介與應用。 英/日文課程大綱 — 、Introduction of Materials Science and Atomic Structure: (1) Introduction to Materials Science and Engineering; (2) Atomic Structure and Interatomic Bonding. 二、Crystal Structures and Defects Concepts: (1) Metallic Crystal Structures; (2)
英/日文課程大綱 — 、Introduction of Materials Science and Atomic Structure: (1) Introduction to Materials Science and Engineering; (2) Atomic Structure and Interatomic Bonding. 二、Crystal Structures and Defects Concepts: (1) Metallic Crystal Structures; (2)
Materials Science and Engineering; (2) Atomic Structure and Interatomic Bonding. ☐ ` Crystal Structures and Defects Concepts: (1) Metallic Crystal Structures; (2)
Bonding. — Crystal Structures and Defects Concepts: (1) Metallic Crystal Structures; (2)
☐ · Crystal Structures and Defects Concepts: (1) Metallic Crystal Structures; (2)
imperiections in Sonas, (5) Beleets in Metals.
三、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.
四、Introduction to Failure Behaviors: (1) Fundamentals of Fracture; (2) Fatigue
Behaviors; (3) Creep Behaviors.
五、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.
Alloys; (2) Glass and Ceramics; (3) Polymers; (4) Composite Materials.
課程進度表 第 1 週:課程介紹、緒論;
第 2~8 週:
第1章 緒論
第2章 原子結構與原子間鍵結
第3章 金屬與陶瓷結構
第5章 固體中的缺陷
第6章 擴散
第 9 週:期中考
第 10~17 週:
第7章 機械性質
第8章 變形與強化機制
第9章 破壞
第10章 相圖
第13章 材料的種類與應用
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 ,筆試筆試筆試
能具備材料設計與應用基本技術 , 課堂講授 , 筆試筆試筆試
能具備材料設計從業人員之專業態度,課堂講授,日常表現

	能瞭解材料的使用安全及其應用領域 ,課堂講授 ,作業筆試筆試筆試
	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:材料科學與工程(Fundamentals of Materials Science and Engineering)
	作者: William D. Callister, Jr. / David G. Rethwisch 譯者:張柳春
	書局:歐亞書局有限公司
	年份: 2017
	ISBN: 978-986-93282-4-1
	版本:第5版
參考書籍	1.『工程材料科學』,洪敏雄等編著,全華圖書公司
	2. 『材料科學與工程』, Donald R. Askeland 等原著, 蔡春熺等譯, 歐亞書局
	有限公司
	3.『工程材料』,張麗君等編著,高立圖書公司
教學軟體	
課程規範	1.指定之書籍、資料,請於上課前自行參照 Flip 數位學習 http://flip.stust.edu.tw/
	教學網頁準備好。
	2.請遵守教室秩序,發問、回答問題可以加分。
	3.請依排定座位就座並保持教室整潔。
	4. 曠課每節扣平時成績 1 分,全勤者加 5 分。