

屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1121)物理冶金(2)(4576)_四先進材料三A(1121)Physical Metallurgy(1)(4576)

授課教師:陳彥友

《尊重智慧財產權,請使用正版教科書,勿非法影印書籍及教材,以免侵犯他人著作權》

開課班級: 四先進材料三A 授課老師: 陳彥友 學分數:3

課程大綱:

材料科學為工程教育的重要科技,材料的性質與特性,為現代工程設計中佔有相當重要的地位。 金屬材料的各種性質,都基於其內部構造的變化,故需由最基本的結晶構造開始了解,再由晶體 缺陷理論、結晶核的形成與成長、成核與均質化、固體擴散現象、硬化現象,破壞現象及理論等 進行教學,使學生充分了解金屬材料物理與機械特性上的理論基礎與變化。

outline:

Properties and characteristics of materials play important role in modern engineering design. Each property of materials is based on its transformation at inner structure; therefore, the most fundamental crystalline structure of materials needs to be understood at the first stage. Defects theory, the formation and growth of crystalline nucleus, nucleus and homogenization, solid diffusion phenomenon, hardening phenomenon, failure phenomenon and theory are also discussed in this course. The aim of this course is to acquaint students to fully understand the theory basis and characteristic transformation of metallic materials.

教學型態: 成績考核方式: 課堂教學 平時成績:40% 期中考:30% 期末考:30%

其它:%

本科目教學目標:

參考書目:

1.Physical Metallurgy Principles, Robert E. Reed-Hill, 4th ed. CENGAGE Learning 2.物理冶金, 劉偉隆等, 4th ed., 歐亞/滄海

page 1 / 2



屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1121)物理冶金(2)(4576)_四先進材料三A(1121)Physical Metallurgy(1)(4576)

授課教師:陳彥友

課程進度表:

週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註
第1週	9.11~9.18	課程介紹	8日正式上課。8~12日課程加
			退選,轉學(系)生、復學生及
			延修生選課,雙主修、輔系
			申請,12日申辦抵免學分截
77.0\⊞	0.40.005		<u></u> 止日
第2週	9.18~9.25	Grain boundary	
第3週	9.25~10.02	Vacancy	28日(日)孔子誕辰紀念日/教師節(放假),29日(一)補假
第4週	10.02~10.09	Annealing	29日成績優異提前畢業者提
		-	出申請截止日
第5週	10.09~10.16	Solid Solution	6日(一)中秋節(放假),10日(
			五)國慶日(放假)
第6週	10.16~10.23	Phase	14日學生宿舍安全輔導暨複
			合式防災疏散演練。18日多
			益測驗
第7週	10.23~10.30	Binary Phase Diagram	24日(五)補假, 25日(六)光復
## - \F			暨古寧頭大捷日(放假)。
第8週		Diffusion in substantial and institutial site	30日校課程委員會
第9週		Mid-term Exam	3~9日期中考試
第10週	11.13~11.20	Solidification of metal precipitation hardening	13日教務會議,16日教師期中 成績上網登錄截止日
第11週	11.20~11.27	Deformation Twinning and Martensite Reactions	
第12週	11.27~12.04	Deformation Twinning and Martensite	24~28體育運動週。24日校園
		Reactions	路跑。27日運動大會夜間開
			幕,28日運動大會活動,29
			日101週年校慶活動日,照常
			上班
第13週	12.04~12.11	The Iron-Carbon Alloy System	
第14週	12.11~12.18	The Iron-Carbon Alloy System	12日申請停修課程截止日
第15週	12.18~12.25	The Hardening of Steel	
第16週	12.25~1.01	Selected Nonferrous Alloy Systems	22日校務會議。25日行憲紀 念日(放假)
第17週	1.01~1.08	Failure of Metals	1日(四)開國紀念日(放假)
第18週	1.08~1.15	Final Exam	5~11日期末考試,10~11日 學生退宿

page 2 / 2