## 國立中正大學機械工程學系 114 學年度第一學期教學大綱表

課程名稱:(中	r文)材料與力 英文) Materials	開課單位課程代碼	機械工程 組、光機電 整合工程組 4203002-01				
授課教師	黄北辰	學分數	3-0-3	必修	開課年級	三年級	
全英文授課 EMI	□是	■否			1		
課程類別 course type	□ 人文關係 □ 專題導向 □ 實習		<ul><li> 競賽專題課</li><li> 總整課程</li><li> 其他</li></ul>	<b>尺程</b> □	問題導向課程  實作課程	2	
先修科目或先	備能力:材料	力學、工程材	料或機械材料。	學			
A S		<b>悲拉伸實驗、</b> 歷	<b>惠變規實驗與動</b>	的態拉伸實驗	才料力學進行光 ,針對工程材米 申實驗		
•	E藉由實驗了角 B如何製備金相				u何操作材料註 b材料改質。	<b>、驗機。以及深</b>	
	敖仲寧林派臣		·				
教科書	參考書: 蔡錫	鐃,材料實驗,	(文京圖書有門	艮公司)			
	尊重智慧財產	權,不得非法	影印教師指定	之教科書籍			
			教學要點概述				
教材編選 teaching materials	<ul><li>■ 自製簡報(</li><li>□ 教學程式</li></ul>		果程講義自製教學影片		自編教科書 其他		
教學方法 teaching methods	■講述 □個案研究	■小組言	寸論 □學	生口頭報告	□問題導	向學習	
評量工具	□期中考	■期末を	<b>片</b>	<b></b>	□隨堂化	乍業	
Evaluation	■課後作業	□期中華	设告 □其	月末報告	□專題幸	<b>设告</b>	
tools	□評量尺規	□其他					
教學資源							
teaching	■課程網站	□教材電	電子檔供下載	宣寶習	網站		
resources	7						
教師相關訊息	吳亦莊						
instructor's	Email: imeycwu@ccu.edu.tw						
information	Room: 525						
	Tel: 2720411 e	ext. 33308					

課程大綱		分配時數			課程目標	
單元主題	內容綱要	講授	示範	習作	其他1	可達成核心能力
金相實驗	1.觀察金屬材料的顯微組 織 2.熟悉金相顯微鏡的原理 跟操作 3.熟練金相試片準備過程	2	2	4		B1, B2, B3 B8, B9
衝擊實驗 光彈實驗	1.讓學生了解光學式量測應力之原理 2.正確地架設與使用光彈 儀器 3.研究破斷面的狀況與衝擊值間的關係。 4.瞭解實驗材料有無隨溫 度下降而轉脆的現象。	2	2	4		B1, B2, B3 B8, B9
火花實驗 硬度實驗 熱處理實驗	1.熟悉各種硬度試驗機的 構照原理及試驗方法 2.觀察不同含碳量的的 及不鏽鋼熱處理後的硬 及不鏽鋼熱處理後的硬 度變綱所含碳量及各 實與網子的可以所表明 時時期與於花鋼 的特質、來鑑 的類及化 類及化 的類及化 的 時期 的 時期 的 時期 的 時期 的 時期 的 時期 的 時期 的 時	2	2	4		B1, B2, B3 B8, B9
懸臂樑實驗 靜態拉伸實驗	<ol> <li>1.對於應變規與惠司同電 橋有基本的認識</li> <li>2.實驗結果與課堂中所學 材力基礎理論相互佐證</li> <li>3.藉由實驗加深觀念與印 象激發主動學習之興趣</li> </ol>	2	2	4		B1, B2, B3 B8, B9
應變規實驗 動態拉伸實驗	1.學習實際黏貼應變規 於試片上。 2.利用應變規求得試片 的楊氏係數。 3.熟悉動態拉伸試驗機 之操作及性能。 4.求得材料的工程應力- 應變曲線圖。	2	2	4		B1, B2, B3 B8, B9

可達成核心能力		核心能力達成指標		
<u>B1</u>	具備基本工程數學、固體力 學、熱流力學、自動控制及材 料科學分析的能力	具備基本材料力學分析的能力		
<u>B2</u>	吸收與整合跨領域知識的能力	吸收與整合力學與材料領域知識的能力		
<u>B3</u>	執行固力實驗、熱流實驗、自 動控制實驗、電子學實驗和分 析數據的能力	執行材料與力學實驗/分析數據的能力		
<u>B8</u>	從事科技寫作和報告展演的能力	撰寫材料與力學實驗報告的能力		
<u>B9</u>	團隊合作、有效溝通及計畫管 理的能力	實驗小組團隊合作及有效溝通的能力		

## 教學要點概述:(材料與力學實驗)

上課時間	上課/實驗地點 評量方式	Office hour	教學品質評量方式
星期一 7-9 節	作業 70%( 實驗:系館112 上課:系館117 別末考15% 出席5%	報	教學意見調查核心能力 重要性及達成度分析問 卷
週次	教 學 與 作	作 業 進 度	備註
1	上課(原理概要:硬度、火花、	熱處理)	
2	上課(原理概要: 懸臂樑、靜	態拉伸)	
3	上課(原理概要:金相、衝擊)	)	
4	上課(原理概要: 光彈、疲勞)	)	
5	金相實驗1		
6	金相實驗2		
7	衝擊實驗		金相報告
8	光彈實驗		衝擊報告
9	硬度實驗		光彈報告
10	火花實驗		硬度報告
11	熱處理實驗		火花報告
12	懸臂樑實驗		熱處理報告

13	静態拉伸實驗	懸臂樑報告
14	應變規實驗	静態拉伸報告
15	動態拉伸實驗	應變規報告
16	期末考週	動態拉伸報告
17		
18		
其他:		