

淡江大學103學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	金相材料實驗	授課教師	林清彬 LIN CHING-BIN		
	MATERIALS AND METALLURGY TESTING LAB.				
開課系級	機電系精密三B	開課資料	必修 單學期 1學分		
	TEBBB3B				
系（所）教育目標					
<p>一、教育學生應用科學與工程知識，使其能從事於機電工程相關實務或學術研究。</p> <p>二、培養新興的機電工程師，使其專業素養與工程倫理能充分發揮於職場，符合社會需求。</p> <p>三、督促學生具備全球競爭的基本技能，以面對不同的生涯發展，並能持續終身學習。</p>					
系（所）核心能力					
<ul style="list-style-type: none"> A. 機電專業能力(Head/Knowledge)。 B. 動手實務能力(Hand/Skill)。 C. 積極態度能力(Heart/Attitude)。 D. 願景眼光能力(Eye/Vision)。 					
課程簡介	本實驗課程分成兩單元介紹：(1)金相實驗；(2)材料實驗包括：拉伸實驗、硬度實驗、衝擊實驗及疲勞實驗				
	The experimental course is organized into two parts : (1) Metallographic test ; (2)Properties of materials test. Important experiment include tensile test、hardness test、impact test and fatigue test.				

本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

一、目標層級(選填)：

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域：C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、
C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域：P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、
P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域：A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、
A5 內化、A6 實踐

二、教學目標與「目標層級」、「系(所)核心能力」之相關性：

- (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級，惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
- (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時，僅填列最高層級即可(例如：認知「目標層級」對應為C3、C5、C6項時，只需填列C6即可，技能與情意目標層級亦同)。
- (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時，則可填列多項「系(所)核心能力」。
(例如：「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時，則均填列。)

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	系(所)核心能力
1	1.使學生瞭解各項金相與材料設備之原理、設備與操作方式；2.使學生實際進行各類金相試片製作、顯微組織觀察及拉伸、硬度、衝擊及疲勞等性質之測試；	1.By conducting various experiments, students may understand principles, equipments, and operation procedures in thermal engineering experiments;2.Students will be able to prepare the metallographic specimens, microstructure observing and tensile, hardness, impact and fatigue measurements	P3	ABCD

教學目標之教學方法與評量方法

序號	教學目標	教學方法	評量方法
1	1.使學生瞭解各項金相與材料設備之原理、設備與操作方式；2.使學生實際進行各類金相試片製作、顯微組織觀察及拉伸、硬度、衝擊及疲勞等性質之測試；	講述、討論、實作、問題解決	紙筆測驗、實作、報告、上課表現

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養

淡江大學校級基本素養	內涵說明
◇ 全球視野	培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。
◇ 資訊運用	熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。
◇ 洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。
◇ 品德倫理	了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。
◇ 獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。
◇ 樂活健康	注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。
◇ 團隊合作	體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。
◇ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	103/09/15~ 103/09/21	安全講習 (金相實驗室 G306)	
2	103/09/22~ 103/09/28	實驗規定簡述 (金相實驗室 G306)	
3	103/09/29~ 103/10/05	逃生演練、分組 (金相實驗室 G306)	
4	103/10/06~ 103/10/12	金相實驗 (試片冷鑲埋研磨觀察) 拉伸/疲勞/ 勃氏/洛氏/維克氏	
5	103/10/13~ 103/10/19	金相實驗 (試片熱鑲埋研磨觀察) 衝擊/拉伸/疲勞/勃氏/洛氏	
6	103/10/20~ 103/10/26	金相實驗 (試片研磨觀察) /維克氏/衝擊/拉伸/疲勞	
7	103/10/27~ 103/11/02	金相實驗 (晶格製作、影相截取) 勃氏/洛氏/ 維克氏/衝擊/拉伸	
8	103/11/03~ 103/11/09	金相實驗 (影相截取) 疲勞/勃氏/洛氏/維克氏/衝擊	
9	103/11/10~ 103/11/16	拉伸/疲勞/勃氏/洛氏/維克氏/金相實驗 (試片冷鑲埋研磨觀察)	
10	103/11/17~ 103/11/23	期中考試週	
11	103/11/24~ 103/11/30	衝擊/拉伸/疲勞/勃氏/洛氏/金相實驗 (試片熱鑲埋研磨觀察)	
12	103/12/01~ 103/12/07	維克氏/衝擊/拉伸/疲勞金相實驗 (試片研磨觀察)	

13	103/12/08~ 103/12/14	勃氏/洛氏/維克氏/衝擊拉伸/金相實驗 (晶格製作、影 相截取)	
14	103/12/15~ 103/12/21	疲勞/勃氏/洛氏/維克氏/衝擊/金相實驗 (影相截取)	
15	103/12/22~ 103/12/28	考前總複習	
16	103/12/29~ 104/01/04	考前總複習	
17	104/01/05~ 104/01/11	期末筆試 (教室於系網公佈) 當週當堂期末筆試(A,B卷)	
18	104/01/12~ 104/01/18	期末考試週	
修課應 注意事項	1.本課程期待同學以積極態度參與學習，課程內容有連慣性，缺席可能造成以後的內容不易瞭解。 2. 上課遲到10分鐘內扣總分3分！(10分鐘以上視情況而定) 病假缺席需附醫院證明，學校假單不收！無故缺席扣總分10分！缺席3次下學期重修 3. 無論大三、大四、延畢生、或考上研究所但只差這科就畢業者，成績計算方式一律相同，絕對無特殊考慮。 ■平時成績：20 % 作業：50 % ■筆試：30 % 上課遲到10分鐘內扣總分3分！(10分鐘以上視情況而定) 病假缺席請附醫院證明，公假請附學校證明！無故缺席扣總分10分！		
教學設備	電腦、其它(實驗機臺)		
教材課本	林進財等著,"材料實驗",高力圖書股份有限公司		
參考書籍	The Science and Design of Engineering Materials, by Schaffer, Saxena, Antolovich, Sanders and Warner, 2nd ed., The McGraw-Hill, Inc.		
批改作業 篇數	篇 (本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)		
學期成績 計算方式	◆出席率： % ◆平時評量：20.0 % ◆期中評量： % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈作業〉：50.0 %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： http://infoais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁〈網址： http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php 〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」進入。 ※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿不法影印他人著作，以免觸法。		