淡江大學109學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	光機電整合實驗 (二)	授課	林清彬		
開課系級	OPTO-MECHATRONICS LABORATORY (II)	教師	EIN CHING-BIN 實體課程 必修 單學期 1學分		
	機械系光機三A	開課			
河 吹 小 吹	TEBAB3A	資料			
課程與SDGs 關聯性	SDG8 尊嚴就業與經濟發展 SDG9 產業創新與基礎設施				

系(所)教育目標

- 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。
- 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。
- 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。

本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

- A. 機電專業能力(Head/Knowledge)。(比重:25.00)
- B. 動手實務能力(Hand/Skill)。(比重: 40.00)
- C. 積極態度能力(Heart/Attitude)。(比重:25.00)
- D. 願景眼光能力(Eye/Vision)。(比重:10.00)

本課程對應校級基本素養之項目與比重

- 1. 全球視野。(比重:10.00)
- 2. 資訊運用。(比重:30.00)
- 5. 獨立思考。(比重:50.00)
- 7. 團隊合作。(比重:10.00)

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

課程簡介

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.

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能(Psychomotor)」的各目標類型。

- 一、認知(Cognitive): 著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。
- 二、情意(Affective): 著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。
- 三、技能(Psychomotor):著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)			教學目標(英文)			
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			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.			
	教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式						
序號	目標類型	院、系(所) 核心能力	校級 基本素養	教學方法	評量方式		
1	技能	ABCD	1257	講述、討論、實作	測驗、作業、討論(含課堂、線上)、實作、報告(含口頭、書面)		
	授課進度表						
週次	日期起訖		內 容(Subject/Topics)	備註		
1	110/02/22~ 110/02/28	環境介紹&實驗規定簡述 (金相實驗室 G306)					
2	110/03/01~ 110/03/07	分組介紹&安全講習 (金相實驗室 G306)					
3	110/03/08~ 110/03/14	金相實驗 (實驗原理講解) 材料實驗 (實驗原理講解)					
4	110/03/15~ 110/03/21	金相實驗 (試片冷鑲埋研磨觀察) 材料實驗 (拉伸、疲勞、勃氏、洛氏、維克氏)					
5	110/03/22~ 110/03/28	金相實驗 (試片冷鑲埋研 勃氏、洛氏、	· ·磨觀察) 材料實驗 (拉			
6	110/03/29~ 110/04/04	教學觀摩週					
7	110/04/05~ 110/04/11		晶格製作、影 維克氏、衝擊				
8	110/04/12~ 110/04/18		晶格製作、影 維克氏、衝擊				
9	110/04/19~ 110/04/25		試片冷鑲埋研 勃氏、洛氏、				
10	110/04/26~ 110/05/02	期中考試週					

11 110/05/03~ 110/05/09	金相材料組別互換 金相實驗 (實驗原理講解) 材料實驗 (實驗原理講解)			
12 110/05/10~ 110/05/16	金相實驗 (試片冷鑲埋研磨觀察) 材料實驗 (拉伸、疲勞、勃氏、洛氏、維克氏)			
13 110/05/17~ 110/05/23	金相實驗 (試片熱鑲埋研磨觀察) 材料實驗 (衝擊、拉伸、疲勞、勃氏、洛氏)			
14 110/05/24~ 110/05/30	金相實驗 (試片研磨觀察) 材料實驗 (維克氏、衝擊、拉伸、疲勞)			
15 110/05/31~ 110/06/06	考前總複習 (金相實驗室G306)			
16 110/06/07~ 110/06/13	期末考試週(本學期期末考試日期 為:109/6/18-109/6/24) 期末筆試 (時間與教室另行公 佈)			
17 110/06/14~ 110/06/20	期末筆試 (時間與教室另行公佈)			
18 110/06/21~ 110/06/27	期末考試週			
修課應注意事項	可能造成往後的課程內容無法銜接。 2. 上課遲到10分鐘內每次扣總分3分!病假請依學校規定申請醫院證明!公假請提供學校證明!曠課每次扣總分10分!曠課3次(含)以上,則下學期重修。 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。 4. 缺席(不管是否為事假、病假、公假等)當天報告(不可補交)以0分計算;可以繳交缺席前週之結報。 5. 做實驗時請聽從指示並注意自身安全。 6. 請依循指示並正確操作實驗儀器。			
教學設備	電腦、投影機			
教科書與 教材	機械材料實驗(新科技書局) 作者:方治國 江可達 林本源 林啟瑞 林進誠 李志教材課本教材課本 偉 洪天送 張進興 張樹仁 陳志明 陳昌順 謝忠祐			
參考文獻				
批改作業 篇數	7 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: https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務 首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」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			
	第3百/H3百 2021/5/28 2⋅56⋅15			