淡江大學106學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	精密機械實驗(二) PRECISION MECHANICAL ENGINEERING LABORATORY (II)	授課教師	楊智旭 YANG JR-SYU	
開課系級	機電系精密三A	開課	必修 單學期 1學分	
	TEBBB3A	資料		

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。

系(所)核心能力

- 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(Eve/Vision)。

本實驗課程的目的是介紹基本電子元件原理及其應用電路的使用, 前半學期著重於基本元件特性的認識與使用, 後半學期則介紹基本應用電路的原理及使用技巧。

課程簡介

The purpose of this experimental course is to introduce principles of fundamental electric devices and the usages of the corresponding application circuits. In the first half-semester, we focus on the characteristics presentations and usages of these fundamental devices. In the second half-semester, we introduce principles and related usage techniques of fundamental application circuits.

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	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性				
號	教学日保(干义)	教学日保(兴义)	目標層級	系(所)核心能力			
1	本實驗課程的目的是介紹基本電子 元件原理及其應用電路的使用, 半學期 學期 學期則介紹基本應用 電路的原理及使用技巧。		C3	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	3	评量方法			
1	本實驗課程的目的是介紹基本電子 元件原理及其應用電路的使用, 前 半學期著重於基本元件特性的認識 與使用, 後半學期則介紹基本應用 電路的原理及使用技巧。	實作	紙筆測縣告、上記	儉、實作、報 果表現			

淡江大學校級基本素着	內涵說明	月		
◇ 全球視野	培養認識國際社會變遷的能力,以 的發展。	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,並能訊。	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 景的能力。	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,實踐同理心和的建構並解決道德爭議的難題。	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 力。	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」	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,均 同學習解決問題的能力。	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 <i>美</i> 力。	學鑑賞、表達及創作能		
	授課進度表			
日期起訖	內 容(Subject/Topics)	備註		
1 107/02/26~ 課程介紹、實際	臉注意事項、分組、電子儀表使用教學			
波器、波形產生	子儀表使用:三用電表、電源供應器、示 生器			
101/03/18 分、RC電路濾	電路應用:方波之微分、方波之積 波功能、高通濾波器、低通濾波器			
107/03/25	載電路與箝位電路:串聯二極體剪截電 串聯二極體剪截電路、並聯二極體剪截電 並聯二極體剪截電路			
5 107/03/26~ 04實驗03:整:	04實驗03:整流電路:半波整流、橋式整流			
107/04/08	教學行政觀摩日(放假)			
107/04/15 測IB、IC、IE≥	05實驗04:電晶體的認識與V-I特性曲線之測量:觀 測IB、IC、IE之關係、VCW-IC特性曲線			
107/04/22 測IB、IC、IE≥	05實驗04:電晶體的認識與V-I特性曲線之測量:觀 測IB、IC、IE之關係、VCW-IC特性曲線 (隨堂測驗)			
107/04/29 向放大器	07實驗25:反向放大器與同向放大器:反向放大器、同 向放大器			
0 107/04/30~ 期中考試週	期中考試週			
107/05/07~	法器與減法器:電壓和放大器、加法			

L 12.1	//05/14~ //05/20	09實驗27:定電壓電路與定電流電路:定電壓電路、定 電流電路
13	//05/21~ //05/27	10實驗28:微分器與積分器:微分器、積分器
14	/05/28~ //06/03	11實驗29:比較器與史密特電路:比較器、史密特電路
15	/06/04~ /06/10	12實驗33:TTL基本閘的認識 實驗34:CMOS基本閘的 認識
16	//06/11~ //06/17	複習及補做實驗
17	/06/18~ /06/24	期末考試(上機.筆試)
18	/06/25~ /07/01	期末考試週
非法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿非法影印他人著作,以免觸法 修課應 上課要帶課本,每次上課沒帶扣總成績2分。 注意事項		
教學	學設備 電腦、投影機、其它(實驗機台)	
教材	蔡朝洋, 2008, 電子學實驗(修定版, 非電子, 電機系適用), 全華科技圖書。 教材課本	
參考	参考書籍	
	批改作業 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 ◆期末評		◆出席率: % ◆平時評量: % ◆期末評量: 25.0 % ◆其他〈上課表現、實驗完成度、實驗報告〉: 75.0 %
備	考	「教學計畫表管理系統」網址: http://info.ais.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。

第 4 頁 / 共 4 頁 2018/1/19 18:14:23