

淡江大學105學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	機構設計與加工實務	授課教師	劉昭華 LIU CHAO-HWA		
	MECHANISM DESIGN AND MANUFACTURING WORKSHOP				
開課系級	電機一機器人A	開課資料	必修 單學期 3學分		
	TETEM1A				
系（所）教育目標					
<p>一、教育學生具備電機/機器人工程專業知識以解決電機之相關問題。</p> <p>二、教育學生具備創新思考、能獨立完成所交付任務及具備團隊精神之高級電機工程師。</p> <p>三、教育學生具備前瞻的國際觀以因應現今多元化職場生涯之挑戰。</p>					
系（所）核心能力					
<ul style="list-style-type: none"> A. 具有積體電路與計算機系統、通訊與電波、控制晶片與系統等領域之專業知識。 B. 具有策劃及執行電機專題研究之能力。 C. 具有撰寫電機專業論文之能力。 D. 具有創新思考及獨立解決電機相關問題之能力。 E. 具有領導、管理、規劃及與不同領域人員協調整合之能力。 F. 具有前瞻的國際觀及終身自我學習成長之能力。 					
課程簡介	本課程介紹機械運作原理、探討各種常用機械運動方式、比較各種機械之優劣、討論機構合成方法、簡介三度空間機械繪圖、以及機械加工技術。				
	In this course we introduce various mechanical mechanisms, and their comparisons, discuss various methods for generating mechanisms, introduce mechanical drawing of spatial mechanisms, as well as machining of mechanical elements.				

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	使學生認識各種機構類型	Students may know various types of mechanisms	C2	D
2	學生了解機構合成方法	students may understand various methods for generating mechanical mechanisms.	C2	D
3	學生了解基本解機械製圖技巧	Students may understand basic techniques for mechanical drawing.	C2	DF
4	學生認識基本機械加工技巧	Students may know basic methods of machining.	C2	DEF

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	使學生認識各種機構類型	講述	報告
2	學生了解機構合成方法	講述	報告
3	學生了解基本解機械製圖技巧	講述、實作	報告
4	學生認識基本機械加工技巧	實作	報告

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	105/09/12~ 105/09/18	中秋節	
2	105/09/19~ 105/09/25	課程介紹；機構分類；四連桿機構	
3	105/09/26~ 105/10/02	其他連桿機構	
4	105/10/03~ 105/10/09	三度空間機械繪圖實務	
5	105/10/10~ 105/10/16	三度空間機械繪圖實務	
6	105/10/17~ 105/10/23	三度空間機械繪圖實務	
7	105/10/24~ 105/10/30	機械加工實務	
8	105/10/31~ 105/11/06	機械加工實務	
9	105/11/07~ 105/11/13	機械加工實務	
10	105/11/14~ 105/11/20	期中考試週	
11	105/11/21~ 105/11/27	位置、速度、與加速度分析	
12	105/11/28~ 105/12/04	連桿機構合成	

13	105/12/05~ 105/12/11	機構動力學	
14	105/12/12~ 105/12/18	凸輪機構	
15	105/12/19~ 105/12/25	齒輪運作原理	
16	105/12/26~ 106/01/01	齒輪系設計	
17	106/01/02~ 106/01/08	皮帶、鍊條、及螺桿機構	
18	106/01/09~ 106/01/15	期末報告	
修課應 注意事項	1. Homework problems are assigned every week, and should be handed in before the class begins. 每週繳交作業，於上課前繳交。 2. The course is arranged in a very compact way. Missing one lecture may cause a student difficult to make up. 課程安排非常緊湊，缺課將造成以後難以彌補。		
教學設備	電腦、投影機、其它(繪圖設備、加工機械)		
教材課本	自編教材		
參考書籍	1.Norton, R.L., Kinematics and Dynamics of Machinery, 2 nd SI edition, McGrawHill, 2013. 2.顏鴻森著，機構學，東華書局，1999。		
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：40.0 % ◆期中評量：20.0 % ◆期末評量：20.0 % ◆其他〈機械製圖〉：20.0 %		
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。		