

# 淡江大學106學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	機動學	授課教師	陳冠辰 GUAN-CHEN CHEN		
	MECHANISM				
開課系級	機電系精密二A	開課資料	必修 單學期 3學分		
	TEBBB2A				
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"> <li>A. 機電專業能力(Head/Knowledge)。</li> <li>B. 動手實務能力(Hand/Skill)。</li> <li>C. 積極態度能力(Heart/Attitude)。</li> <li>D. 願景眼光能力(Eye/Vision)。</li> </ul>					
課程簡介	<p>此課程為機械核心課程，機構為組成機器的基本單元，將介紹機構的組成、自由度的計算、機構運動學的分析方法、機構的應用設計等。課程所介紹之機構包含機械連桿、凸輪與齒輪系統。</p>				
	<p>This course is the core of the mechanical engineering department. It will include the field of engineering theory, analysis, design, and practice that is generally described as mechanisms, and kinematics of machines. It will provide the basic theories for the proper design of mechanical linkages, cams, and gear systems.</p>				

## 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	學會以圖解法及解析法來分析機構的運動	Students will learn to use graphical and analytical methods for kinematic and kinetic analyses of mechanisms.	C4	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	學會以圖解法及解析法來分析機構的運動	講述、討論、問題解決	紙筆測驗、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	107/02/26~ 107/03/04	課程概述	
2	107/03/05~ 107/03/11	機構概論-機構的組成	
3	107/03/12~ 107/03/18	拘束運動	
4	107/03/19~ 107/03/25	機構的運動	
5	107/03/26~ 107/04/01	連桿機構	
6	107/04/02~ 107/04/08	位置分析	
7	107/04/09~ 107/04/15	速度分析	
8	107/04/16~ 107/04/22	速度分析、加速度分析	
9	107/04/23~ 107/04/29	加速度分析	
10	107/04/30~ 107/05/06	期中考試週	
11	107/05/07~ 107/05/13	凸輪機構	
12	107/05/14~ 107/05/20	凸輪機構	

13	107/05/21~ 107/05/27	校外教學	
14	107/05/28~ 107/06/03	齒輪機構	
15	107/06/04~ 107/06/10	齒輪系	
16	107/06/11~ 107/06/17	齒輪系、其他機構	
17	107/06/18~ 107/06/24	其他機構與應用	
18	107/06/25~ 107/07/01	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	Hong-sen Yan, 2016, Mechanisms—Theory and applications, McGraw-Hill Education.		
參考書籍	Cleghorn, W. L., 2005, Mechanics of Machines, Oxford University Press Inc., New York, USA. Waldron, K. J. & Kinzel, G. L, 2004, Kinematics, Dynamics, and Design of Machinery, 2nd Ed., Wiley, New York, USA. Wilson, C. E. & Sadler, J. P., 2006, Kinematics and Dynamics of Machinery, 3rd Ed., Prentice-Hall, Inc., Singapore. 顏鴻森、吳隆庸, 機構學, 四版, 東華書局, 2013。 Norton, R. L., Design of Machinery, 3rd Ed., McGraw-Hill, New York, 2004.		
批改作業 篇數	5 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： 10.0 % ◆平時評量：30.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈 〉： %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> 〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」進入。 <b>※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。</b>		