

南台科技大學 98 學年度第 2 期課程資訊

課程名稱	機動學
課程編碼	12N02102
系所代碼	01
開課班級	夜四技自控一乙
開課教師	黃文勇
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	三 12 13 14 教室 K303
必選修	必修
課程概述	<p>1.機動學的基本概念，機器、機械和機構之異同；對偶的種類；機構自由度之計算。</p> <p>2. 連桿機構的種類及其用途。</p> <p>3. 介紹如何找到機構的瞬心及速度分析。</p> <p>4.簡介加速度分析。</p> <p>5.介紹凸輪機構。</p> <p>6.介紹齒輪之專有名詞、齒輪系、行星齒輪之傳動比的計算。</p> <p>7.其他機構。</p>
課程目標	讓學生了解機械元件之間的相對運動及元件之位移、速度和加速度的計算方法，作為將來機構分析與設計的基礎。
課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> 1. 機構學概念 <ol style="list-style-type: none"> 1.1 機構與機器的定義 1.2 機構學的內容 1.3 機構的簡圖符號 1.4 對偶與運動鏈 1.5 機構的自由度 2. 連桿機構 <ol style="list-style-type: none"> 2.1 連桿機構的定義 2.2 四連桿機構 2.3 其他連桿機構 3. 速度分析 <ol style="list-style-type: none"> 3.1 位移、速度、及加速度 3.2 瞬心法 3.3 有效速度分量法 3.4 相對速度法 3.5 數學分析法簡介 4. 加速度分析 <ol style="list-style-type: none"> 4.1 加速度分析簡介

	<ul style="list-style-type: none"> 5. 凸輪機構 <ul style="list-style-type: none"> 5.1 凸輪機構的基本分類 5.2 名詞定義 5.3 運動曲線 5.4 設計步驟 6. 齒輪機構 <ul style="list-style-type: none"> 6.1 齒輪種類 6.2 傳動原理 6.3 齒輪系 6.4 轉速比分析 7. 其他機構 <ul style="list-style-type: none"> 7.1 撓性傳動機構
英文大綱	<ul style="list-style-type: none"> 1. Concepts of Mechanism <ul style="list-style-type: none"> 1.1 Definition of Mechanism and Machine 1.2 Content of Mechanism 1.3 Symbols of Mechanism Components 1.4 Couples and Kinematic Chain 1.5 Degree of Freedom 2. Mechanism of linkage <ul style="list-style-type: none"> 2.1 Definition of Linkage Mechanism 2.2 Four Bar linkage 2.3 Other Linkage Mechanism 3. Velocity Analysis <ul style="list-style-type: none"> 3.1 Displacement, Velocity and Velocity 3.2 Instantaneous Velocity Method 3.3 Effective Velocity Component Method 3.4 Relative Velocity Method 3.5 Introduction of Mathematical Analysis Method 4. Acceleration Analysis <ul style="list-style-type: none"> 4.1 Introduction 5. Cam Mechanism <ul style="list-style-type: none"> 5.1 Type of Cam Mechanism 5.2 Nomenclature 5.3 Motion Curve 5.4 Steps of Design 6. Gear <ul style="list-style-type: none"> 6.1 Type of Gear 6.2 Transmission Principle 6.3 Gear Train

	6.4 Transmission Ratio 7. Other Mechanism 7.1 Flexible Mechanism
教學方式	課堂教授,分組討論,上課抽問
評量方法	自行設計測驗,作業／習題練習,課堂討論,課程參與度(出席率),
指定用書	機構學
參考書籍	1.機構學 顏鴻森 編譯 東華書局出版 2.機構學 謝慶雄 編譯 高立圖書公司出版
先修科目	
教學資源	1.學校 BBS 網站 2.利用網站及圖書館蒐集上課內容的相關資料
注意事項	1.上課請勿講話、吃東西，妨害上課情緒 2.上課要抄筆記，以便課後閱讀 3.上課要用心，不要睡覺
全程外語授課	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	無
輔導考照 2	無