

## 97-1 大葉大學 完整版課綱

### 基本資訊

課程名稱	車輛底盤及傳動系統	科目序號 / 代號	1532 / MAV3011
開課系所	機械與自動化工程學系	學制 / 班級	四技部3年1班
任課教師	張舜長	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	選修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(一)789 / P401	授課語言別	中文

### 課程簡介

A.大葉大學機械與自動化工程學系教育目標：

教育目標1

知識傳授：教育學生應用數學、科學及工程的原則，解決機械與自動化工程問題。學生應具備的學習成果：

教育目標2

技術訓練：強調理論與實務並重，教育學生具備執行實驗與驗證理論之能力。學生應具備的學習成果：

教育目標3

思維創新：培育學生具有獨立思考與創新的能力，使成為有創意與品質理念的企業專業人才。學生應具備的學習成果：

教育目標4

團隊精神：訓練學生具有組織能力與溝通技術，讓他/她們能夠發揮團隊力量來解決專業問題。學生應具備的學習成果：

教育目標5

終生學習與全球視野：提供學生足以實際應用於全球化以及社會需求的廣泛教育內容，教育學生不斷的自我成長，成為一位具有國際視野的專業人才。學生應具備的學習成果：

B.大葉大學機械與自動化工程學系大學部培育之核心能力：

本系大學部之核心能力如下：

1. 運用數學、科學及工程知識的能力。
2. 設計與執行實驗，以及分析與解釋數據的能力。
3. 執行工程實務所需技術、技巧及使用工具之能力。
4. 設計工程系統、元件或製程之能力。
5. 有效溝通與團隊合作的能力。
6. 發掘、分析及處理問題的能力。
7. 認識時事議題，瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響，並培養持續學習的習慣與能力。
8. 理解專業倫理及社會責任。

C.大葉大學機械與自動化工程學系課程特色：

1. 數學及基礎科學教育
2. 工程專業教育
3. 設計實作教育

#### 4. 通識教育

#### 課程大綱

- 1.煞車系統
- 2.輪胎組
- 3.傳動軸
- 4.轉向系統
- 5.輪胎定位
- 6.變速系統

#### 基本能力或先修課程

汽車學(二)

-汽車驅動系統與底盤

劉崇富 譯

#### 課程與系所基本素養及核心能力之關連

#### 成績稽核

教科書(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
----	----	----	-----	-----

無參考教科書

參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
----	----	----	-----	-----

無參考教材及專業期刊導讀

#### 上課進度

週次	教學內容	分配時數(%)				
		講授	示範	習作	實驗	其他
1	車輛底盤系統概要	100				
2	離合器與手排變速箱	100				
3	傳動系統,差速器,四輪傳動	100				
4	自動變速箱	100				
5	懸吊系統	100				

6	轉向系統與轉向系統	100	
7	煞車系統與ABS	100	
8	期中考	100	
9	車輛底盤系統(一)(業界)	100	
10	車輛底盤系統(二)(業界)	40	60
11	車輛底盤系統(三)(業界)	100	
12	車輛底盤系統(四)(業界)	100	
13	車輛底盤系統(五)(業界)	100	
14	車輛底盤系統(六)(業界)	100	
15	車輛底盤系統(七)(業界)	100	
16	車輛底盤系統(八)(業界)	100	
17	車輛底盤系統(九)(業界)	100	
18	期末考	0	100