

## 99-2 大葉大學 完整版課綱

### 基本資訊

課程名稱	機電整合	科目序號 / 代號	0411 / MAI2014
開課系所	機械與自動化工程學系	學制 / 班級	大學日間部3年2班
任課教師	張舜長	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	必修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(二)2 / H441 (三)34 / H441	授課語言別	中文

### 課程簡介

使學生成為具有機電整合能力之機械工程專業人才

- 1.1 具備基礎機械動力知識及應用之能力。
- 1.2 具備基礎直流馬達知識及應用之能力。
- 1.3 具備基礎油氣壓元件知識及應用之能力。
- 1.4 具備基礎感測元件知識及應用之能力。
- 1.5 具備基礎繼電器邏輯知識及應用之能力。

### 課程大綱

1. Introduction to Control Systems
2. Introduction to Microprocessor-Based Control
3. Introduction to Electromagnetism
4. Mechanical Systems
5. Sensors
6. Actuators: Electric, Hydraulic and Pneumatic
7. Switches, Relays and Power-Control Semiconductors
8. Direct Current Motors`
9. Stepper Motors
10. Alternating Current Motors

### 基本能力或先修課程

自動控制、動力學

### 課程與系所基本素養及核心能力之關連

計畫管理、有效溝通與團隊合作的能力  
理解專業倫理及社會責任

## 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	Introduction to Control Systems	100				
2	Introduction to Control Systems	100				
3	Introduction to Microprocessor-Based Control	100				
4	Introduction to Microprocessor-Based Control	100				
5	Introduction to Electromagnetism	100				
6	00	100				
7	期中考					
8	Sensors	100				
9	Sensors	100				
10	Actuators: Electric, Hydraulic and Pneumatic	100				
11	Actuators: Electric, Hydraulic and Pneumatic	100				
12	Switches, Relays and Power-Control Semiconductors	100				
13	Switches, Relays and Power-Control Semiconductors	100				
14	Direct Current Motors	100				
15	Stepper Motors	100				
16	Stepper Motors	100				
17	Alternating Current Motors	100				
18	期末考					