101-1 大葉大學 選課版課綱

基本資訊			
課程名稱	自動控制	科目序號 / 代號	1791 / MAV2008
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	陳志鏗	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)34 / H340 (四)2 / H340	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:

- 1 知識傳授:教育學生應用數學、物理及工程原理,以解決機械與自動化工程問題。
- 2 技術訓練:教育學生具備執行實驗及理論應用之能力。
- 3 思維創新:培育學生具有獨立思考、創新設計與品質確認之能力。
- 4 團隊精神:培育學生具有工程倫理及組織溝通之能力,使能發揮團隊力量來解決專業問題。
- 5 終身學習與全球視野:培育學生具備終身學習的能力,及具備吸收足以面對全球化需求的廣泛專業知識的 能力。
- 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

課程目標:

引導學生對自動控制系統產生正確的觀念與研究的興趣.

課程大綱

單元主題1 控制系統導論

單元主題2. 數學基礎

單元主題3 方塊圖與信號流程圖

單元主題4 實際系統的模型化

單元主題5 狀態變數分析

單元主題6 線性控制系統的穩定性

單元主題7 控制系統的時域分析

單元主題8 頻域分析

單元主題9 虛擬實驗室

基本能力或先修課程

工程數學

力學