101-1 Preliminary Syllabus, Da-Yeh Univ

Information			
Title	專題研究(二)	Serial No. / ID	1327 / MAV4091
Dept.	機械與自動化工程學系	School System / Class	四技部4年1班
Lecturer	蔡耀文	Full or Part-time	專任
Required / Credit	Required / 1	Graduate Class	Yes
Time / Place	(六)2 / Z201	Language	Chinese

Introduction

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培育之核心能力:

- 1. 運用?學、科學及工程知?的能?。
- 2. 設計與執?實驗,以及分析與解釋?據的能?。
- 3. 執?工程實務所需技術、技巧及使用工具之能?。
- 4. 設計工程系統、元件或製程之能?。
- 5. 有效溝通與團隊合作的能?。
- 6. 發掘、分析及處?問題的能?。
- 7. 認?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?。
- 8.?解專業??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:

機械與自動化工程學系學生應具備專題製作及分析研究的技能,於畢業前向指導老師學習製作專題的能力,並綜合所學發揮在相關研究上,以此獲得實務經驗並展現在大學期間學習的成果。

Outline

- 1.具備專題製作及分析研究的技能。
- 2.向指導老師學習製作專題的能力。

- 3.綜合所學發揮在相關研究上。
- 4.獲得實務經驗並展現在大學期間學習的成果。
- 5.文獻收集探討。
- 6.文獻研究分析。
- 7.研究之計畫。
- 8.研究之設計與實驗。
- 9.與他人文獻比較改進。
- 10.撰寫報告。

Prerequisite

依各學生所學習之指導老師規定,具備大一至大三所學習之相關課程內容。