102-1 大葉大學 完整版課綱

| 基本資訊 | | | |
|-----------|--------------------------|------------|----------------|
| 課程名稱 | 最佳化設計 | 科目序號 / 代號 | 2134 / MUR5009 |
| 開課系所 | 機械與自動化工程學系碩士班 | 學制/班級 | 研究所碩士班1年1班 |
| 任課教師 | 紀華偉 | 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 | (二)6 / H546 (五)34 / H546 | 授課語言別 | 中文 |

課程簡介

- 1具備數學與物理分析及應用之能力。
- 2 具備建立工程設計問題數學模型之能力。
- 3 具備下列最佳化設計方法知識:單一變數最佳化設計法、多變數最佳化設計方法、具有限制條件之最佳化設計方法,新興最佳化設計技術(基因演算法,模擬退火法,類神經網路)。

課程大綱

- 1. 簡介
- 2. 單變數最佳化
- 3. 多變數最佳化
- 4. 多變數限制型最佳化
- 5. 非傳統最佳化方法
- 6. 案例研究

基本能力或先修課程

工程數學,微積分,程式語言與數值方法

課程與系所基本素養及核心能力之關連

- 🌑 具備機械與自動化工程之專業知識與技術
- 🔹 具備規劃及執行專題研究之能力
- 🏩 具備創新思考及解決問題之能力
- 具備撰寫技術報告與論文之能力具備與不同領域人員協調整合之能力
- 具備宏觀的國際觀能力具備領導、管理及規劃之能力
- 具備終身自我學習成長之能力 具備宏觀的國際觀能力

| 教學計畫表 | | | | | | |
|----------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|---------------------|---------------------------|
| 系所核心能力 | 權重(%) 【A】 | 檢核能力指標(績效指 標) | 教學策略 | 評量方法及配分 權重 | 核心能力 學習成績 【B】 | 期末學習 成績 【C=B*A 】 |
| 具備機械與自動 化工程之專業知 識與技術 | 50% | 學生能夠以工程數學基本原理推導機械工程相關方程式。 學生能整合力學、電學、機械專業知識於機電整合應用例中。 學生能操作電腦進行分析與設計機械或機電零件。 | 講述法 小組討論 個案討論 專題報告 | 期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課程參與度: 20% 書面報告: 20% | 加總: 100 | 50 |
| 具備規劃及執行 專題研究之能力 | 20% | 能規劃專題研究之時程 與內容。 能依照時程執行專題研 究內容。 能評估研究目標並尋求 研究方法。 能具備實驗數據的分析 與解釋的能力。 | 講述法 小組討論 個案討論 專題報告 | 期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課程參與度: 20% 書面報告: 20% | 加總: 100 | 20 |
| 具備創新思考及 解決問題之能力 | 10% | 學生能獨立思考創新性問題。 學生能依據問題情境, 評估並提出解決問題的 策略。 能將相關課程知識連貫 起來,進行不同領域間 的連結。 | 講述法 小組討論 個案討論 專題報告 | 期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課程參與度: 20% 書面報告: 20% | 加總: 100 | 10 |
| 具備撰寫技術報 告與論文之能力 | 10% | 學生能撰寫技術報告。 學生能撰寫研究論文。 | 講述法 小組討論 個案討論 專題報告 | 期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課程參與度: 20% 書面報告: 20% | 加總: 100 | 10 |
| 具備宏觀的國際 觀能力 | 5% | 學生了解專業科目在科 技議題所佔的角色。 了解機械與自動化工程 對整體環境、社會及全 球之影響。 | 講述法 小組討論 個案討論 專題報告 | 期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課程參與度: 20% 書面報告: 20% | 加總: 100 | 5 |

具備終身自我學 學生知道工業時事及技 講述法 期中考: 20% 5% 加總: 100 5 習成長之能力 術的資訊來源可從報紙 小組討論 期末考: 20% 、網路、及教科書尋找 個案討論 作業: 20% 課程參與度: 20% 專題報告 書面報告: 20% 學生能養成平日與長久 持續學習的習慣。

成績稽核

作業: 20% 期中考: 20% 期末考: 20% 書面報告: 20% 課程參與度: 20%

| 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 | | | | |
| Introduction to | Arora, J.S. | | ELSEVIER | 2004 | | | | |
| Optimum Design | | | | | | | | |
| Optimization Concepts | Belegundu, A.D., | | Prentice Hall | 1999 | | | | |
| and Applications in | Chandrupatla, T.R. | | | | | | | |
| Engineering | | | | | | | | |

| 上課進度 | | 分配時數(%) | | | | | |
|------|--|---------|----|----|---|----|----|
| 週次 | 教學內容 | 講授 | 示範 | 習作 | | 實驗 | 其他 |
| 1 | Introduction & 智財權宣導(含告知學生應使用正版教科書) | 100 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 2 | Functios of Single Variable I | 100 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 3 | Functios of Single Variable II | 100 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 4 | Unconstrained Functions of N variables I | 100 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 5 | Unconstrained Functions of N variables II | 100 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 6 | Unconstrained Functions of N variables III | 100 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 7 | Unconstrained Functions of N variables IV | 100 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 8 | Constrained Functions of N variables, SUMT methods I | 100 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 9 | Constrained Functions of N variables, SUMT methods II | 30 | 0 | 0 | 0 | | 70 |
| 10 | Constrained Functions of N variables, SUMT methods III | 100 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 11 | Constrained Functions of N variables, SUMT methods IV | 100 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 12 | Constrained Functions of N variables, Direct methods I | 100 | 0 | 0 | 0 | | 0 |

| 13 | Constrained Functions of N variables, Direct methods II | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|----|--|-----|---|---|---|-----|
| 14 | Constrained Functions of N variables, Direct methods III | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Constrained Functions of N variables, Direct methods IV | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Emerging Methods | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | Case Study | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Final Exam | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |