100-1 大葉大學 完整版課綱

基本資訊					
課程名稱	工程數學(一)	科目序號 / 代號	1313 / EEI2003		
開課系所	電機工程學系	學制/班級	大學日間部2年1班		
任課教師		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	(三)2 / H228 (四)34 / H228	授課語言別	中文		

課程簡介

Give a fundamental training of mathematics for an engineer

課程大綱

review of Calculus

first order ODE

second and higher order ODE

Laplace transform

基本能力或先修課程

Calculus

課程與系所基本素養及核心能力之關連

- 瀪 1.1.數理基礎知識與能力
- 1.2.資訊科技基礎知識與能力
 - 2.1.電機工程專業知識與應用能力
- 🥑 3.1.蒐集資料、模擬分析、設計實驗及解決問題之能力
 - 3.2.執行工程實務所需之技術及實作之能力
- 🌑 4.1.電機專業英語之基本能力
 - 4.2.瞭解國內外電機相關產業的發展趨勢與脈動
 - 4.3.充分認知專業倫理之重要性,瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響,善盡工程師之社會責任

教學計畫表

系所核心能力 權重(%) 檢核能力指標(績效指 教學策略 評量方法及配分 核心能力 期末學習【A】 標) 權重 學習成績 成績

【B】 【C=B*A

1

1.1.數理基礎知 識與能力	50%	1.1.1.能按時繳交作業。 1.1.2.能通過測驗。 1.1.3.能主動學習及提問 。	講述法 個案討論	小考(肯學): 30% 期中考(肯學): 30% 期末考(肯學): 40%	加總: 100	50
1.2.資訊科技基 礎知識與能力	10%	1.2.1.能按時繳交程式等 相關作業。 1.2.2.能通過測驗。 1.2.3.能主動學習及提問 。	個案討論	小考(肯學): 30% 期中考(肯學): 30% 期末考(肯學): 40%	加總: 100	10
3.1.蒐集資料、 模擬分析、設計 實驗及解決問題 之能力	20%	3.1.1.能蒐集資料。 3.1.2.能使用模擬軟體。 3.1.3.能分析統計資料。 3.1.4.能解釋統計分析結 果。 3.1.5.能設計實驗。 3.1.6.能解決實驗中所遇 到的問題。	講述法 個案討論	小考(肯學): 30% 期中考(肯學): 30% 期末考(肯學): 40%	加總: 100	20
4.1.電機專業英 語之基本能力	20%	4.1.1.能簡單地使用英文 提問與對話。 4.1.2.能寫出無文法與拼 音上錯誤的簡單英文句 子。	個案討論	小考(肯學): 30% 期中考(肯學): 30% 期末考(肯學): 40%	加總: 100	20

成績稽核

期末考(肯學): 40.00% 小考(肯學): 30.00% 期中考(肯學): 30.00%

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		
工程數學(上)	胡永柟、吳文棋		五南書局	2001		

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		分配時數(%)				
週次	教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他
1	一階線性常微分方程式					
2	Bernoulli方程式					
3	分離變數型					
4	正合型微分方程式					
5	積分因子型					
6	觀察法					
7	齊次型微分					
8	變數變換					
9	期中考					
10	高階微分方程式					
11	高階線性常係數微分					
12	逆運算法					
13	級數法解微分方程式					
14	泰勒級數					
15	拉氏變換					
16	拉氏變換					
17	拉氏變換					
18	期末考					