

101-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	工程數學(二)	科目序號 / 代號	1927 / EEB2006
開課系所	電機工程學系	學制 / 班級	進修學士班2年1班
任課教師	陳木松	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)ABC / H339	授課語言別	中文

課程簡介

延伸微積分的基礎於工程數學的應用

課程大綱

laplace transform
fourier transform
vector analysis
line intergal

基本能力或先修課程

微積分

課程與系所基本素養及核心能力之關連

- 1.1 具有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(%) 【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 】
--------	--------------	------------------	------	---------------	---------------------	---------------------------

1.1具有數理基礎知識與能力	70%	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	期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課程參與度: 20% 上課筆記: 20%	加總: 100	70
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。 。	講述法	期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課程參與度: 20% 上課筆記: 20%	加總: 100	10
2.1.電機工程專業知識與應用能力	10%	2.1.1.能按時繳交作業。 2.1.2.能通過測驗。 2.1.3.能主動學習及提問。 。	講述法	期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課程參與度: 20% 上課筆記: 20%	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	5%	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	期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課程參與度: 20% 上課筆記: 20%	加總: 100	5
4.1.電機專業英語之基本能力	5%	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。	講述法	期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課程參與度: 20% 上課筆記: 20%	加總: 100	5

成績稽核

作業: 20%
期中考: 20%
期末考: 20%
上課筆記: 20%
課程參與度: 20%

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
Advanced Engineering Mathematics, 9th edition	Kreyszig			0

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	11.1 Introduction	100				
2	11.2 Functions of any period, $p=2L(1)$	100				
3	11.2 Functions of any period, $p=2L(2)$	100				
4	11.3 Even and Odd functions, Half range expansions	100				
5	11.7 Fourier Integral (1)	100				
6	11.7 Fourier Integral (2)	100				
7	11.8 Fourier Cosine and Sine Transforms	100				
8	期中考	0				100
9	9.1 Vectors in 2- and 3-Space	100				
10	9.4 Vector and Scalar Functions and Fields. Derivatives	100				
11	9.7 Gradient of a Scalar Field, Directional Derivative	100				
12	9.8 Divergence of a Vector Field	100				
13	10.1 Line Integrals	100				
14	10.4 Green ' s Theorem in the Plane	100				
15	10.5 Surfaces for Surface Integrals	100				
16	10.7 Triple Integrals, Divergence Theorem of Gauss	100				
17	10.7 Triple Integrals, Divergence Theorem of Gauss	100				
18	期末考	0				100