

98-1 大葉大學 選課版課綱

基本資訊

課程名稱	工程數學(一)	科目序號 / 代號	1634 / MSI2001
開課系所	材料科學與工程學系	學制 / 班級	大學日間部2年2班
任課教師	李義剛	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)56 / H560 (三)9 / H560	授課語言別	中文

課程簡介

大葉大學材料科學與工程學系教育目標 (Educational Objectives)

1. 教育學生材料科學之基礎知識，並使學生具備材料工程知識及應用之能力。
2. 強調理論與實務並重，教育學生具備理論分析、執行實驗與解決問題之能力。
3. 培養學生專業倫理與團隊精神，敦促學生持續吸取國內外材料新知，使其成為具有國際視野之專業人才。

大葉大學材料科學與工程學系教育核心能力 (Educational Outcomes)

- 1-1 畢業生應具備材料科學與工程所需之數學及基礎科學的基本知識。
- 2-2 透過作業演練與專題實作，訓練學生具備獨立思考、分析與解決問題的能力，及培養執行書面撰寫與口頭報告之能力。
- 3-1 教導學生認知專業與工程倫理，培養品格與團隊合作的精神。
- 3-3 畢業生應培養持續學習新知的習慣與能力，並瞭解全球化的相關議題。

C.大葉大學材料科學與工程學系課程特色：

- 1.材料的專業基礎知識之建立
- 2.以材料實驗及專題研究強化學生之實作能力
- 3.輕金屬材料特色學程之設計
- 4.電子與光電材料特色學程之設計
- 5.課程結合專題演講及校外參訪

讓學生學習到如何將工程問題轉換成數學模型或方程式，並教授學生解題技巧及繪畫，使得學生具有解一階、二階線性微分方程式與Laplace 方程式的能力，以解決工程上的數學問題。

課程大綱

- 1.1 Basic Concepts and Ideas
- 1.2 Geometrical Meaning of $y' = f(x,y)$
- 1.3 Separable Differential Eq.
- 1.4 Exact ODES
- 1.5 Linear ODEs
- 2.1 Homogeneous Linear ODEs. of Second Order
- 2.2 Homogeneous Linear ODEs with Constant Coefficients
- 2.5 Euler-Cauchy Eq.
- 2.6 Existence and Uniqueness of Solutions
- 2.7 Nonhomogeneous ODEs

2.10 Solution by Variation of Parameters

3.1 Homogeneous Linear ODEs

3.2 Homogeneous Linear Eq. with Constant Coefficients

3.3 Nonhomogeneous Linear ODEs

6.1 Laplace Transform

6.2 Transforms of Derivatives and Integrals Differential Eq.

6.3 Unit Step Function

6.4 Short Impulses

6.5 Convolution. Integral Eq.

基本能力或先修課程

微積分