## 101-1 大葉大學 完整版課綱 - 基本資料

基本資訊			
課程名稱	工程數學(一)	科目序號 / 代號	0886 / 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1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	(五)2 / H228 (四)34 / H228	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。

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 Homogeous Linear ODEs of Second Order
- 2.2 Homogeous Linear ODEs with Constant Coefficients
- 2.5 Euler-Cauchy Eq.
- 2.6 Existence and Uniqueness of Solutions
- 2.7 Nonhomogeous ODEs

- 2.10 Solution by Variation of Parameters
- 3.1 Homogeous Linear ODEs
- 3.2 Homogeous Linear Eq. with Constant Coefficients
- 3.3 Nonhomogeous 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