

朝陽科技大學  
109學年度第1學期教學大綱

當期課號	2782	中文科名	工程數學
授課教師	林坤緯	開課單位	資訊工程系
學分數	3	修課時數	3
		開課班級	日間部四年制2年級 A班
修習別	專業必修		
類別	一般課程		

#### 本課程培養學生下列知識：

工程數學為學生修習進階專業科目時，於原理推導與理解之基本能力與工具之一。本課程之目的在於建立學生之基礎工程數學能力，其課程目標包含：

- 1.理解一階、二階微分方程式之運算
- 2.瞭解拉普拉斯轉換之應用
- 3.級數與傅立葉級數之運算與應用

The main purpose of this course is to establish the fundamental ability of students to use the corresponding mathematic skill to solve engineering problems. The main topics of this course are: (1) First/Second -order differential equations; (2) The Laplace Transforms; (3) Series solution and Fourier transforms.

#### 每週授課主題

- 第01週：簡介
- 第02週：可分離微分、正合微分
- 第03週：線性常微分
- 第04週：二階線性常微分
- 第05週：二階非齊次解
- 第06週：電路模型化
- 第07週：高階線性微分
- 第08週：高階非齊次解
- 第09週：期中考
- 第10週：拉普拉斯轉換
- 第11週：S平移
- 第12週：導數及積分之轉換
- 第13週：單位步階函數
- 第14週：t平移
- 第15週：短脈衝以及部分
- 第16週：摺積
- 第17週：拉氏轉換的微分與積分
- 第18週：期末考

#### 成績及評量方式

- 平時作業及出席：10%
- 期末考：30%
- 隨堂模擬測驗：30%
- 期中考：20%
- 學習態度：10%

#### 證照、國家考試及競賽關係

本課程無證照、國家考試及競賽資料。

#### 主要教材

1. Erwin Kreyszig, "Advanced Engineering Mathematics", 10Ed., Wiley. Erwin Kreyszig John Wiley & Sons, Inc.(教科書)
2. 工程數學劉明昌、李聯旺歐亞書局978-986-91546-5-92015(教科書)

#### 參考資料

本課程無參考資料!

#### 建議先修課程

1. 微積分

#### 教師資料

教師網頁：<http://www.cyut.edu.tw/~kwlin/>

E-Mail：[kwlin@cyut.edu.tw](mailto:kwlin@cyut.edu.tw)

Office Hour：

星期一,第6~7節,地點:L-702;

星期三,第2~3節,地點:L-702;

分機:4682

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。