

朝陽科技大學  
109學年度第2學期教學大綱

當期課號	2589	中文科名	線性代數
授課教師	廖梨君	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1年級 B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：

"本課程主要目標包括(1)傳遞線性代數的核心觀念、(2)建構應用數學的技巧、(3)教授學生以數學進行思考。本課程的主要教授主題包括：

- 1.熟悉線性方程式系統
- 2.熟悉矩陣
- 3.熟悉行列式
- 4.瞭解向量空間
- 5.熟悉特徵值與特徵空間
- 6.瞭解線性轉換
- 7.瞭解內積向量空間

The main goal of the linear algebra, this subject, is to understand relevant concepts of matrix and matrix are calculated, basic method to solve linear equation group, Euclidean Spaces and other more extensive ideas of vector space and sub space, linear transformation and matrix displaying, matrix and linear relevant concepts and calculation with Eigenvalues, Eigenvectors, having special nature and using matrix. Students can obtain from this course as follows: 1. Brief introduction of matrices and linear system 2. Determinant 3. Two-dimension and vector space of three-dimension 4. Euclidean Spaces 5. Vector space 6. Inner vector space 7. Eigenvalues and eigenvectors 8. Linear transformation

#### 每週授課主題

- 第01週：線性方程式與矩陣
- 第02週：線性方程式與矩陣
- 第03週：線性方程式與矩陣之應用
- 第04週：行列式
- 第05週：行列式
- 第06週：n-維實數空間之向量
- 第07週：4/8 補假
- 第08週：n-維實數空間之向量
- 第09週：期中考
- 第10週：2-維及3-維實數向量之應用
- 第11週：實數向量空間
- 第12週：實數向量空間之應用
- 第13週：特徵值及特徵向量
- 第14週：特徵值及特徵向量
- 第15週：特徵值及特徵向量之應用
- 第16週：線性轉換及轉換矩陣
- 第17週：線性轉換及轉換矩陣
- 第18週：期末考

#### 成績及評量方式

- 期中考：20%
- 期末考：25%
- 平時作業及出席：20%
- 小考：35%

#### 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. Introduction Linear Algebra: An Application-Oriented First Course Bernard Kolman WELLESLEY-CAMBRIDGE PRESS(教科書)

#### 參考資料

本課程無參考資料!

## 建議先修課程

本課程無建議先修課程

## 教師資料

教師網頁：<http://www.cyut.edu.tw/~lcliao/>

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

Office Hour：

星期二,第3~4節,地點:R-306;

星期四,第2~5節,地點:R-306;

分機:

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。