

朝陽科技大學
104學年度第1學期教學大綱

| | | | |
|------|------|------|----------|
| 當期課號 | 3243 | 中文科名 | 工程統計(一) |
| 授課教師 | 陳志宗 | 開課單位 | 工業工程與管理系 |
| 學分數 | 3 | 修課時數 | 3 |
| 修習別 | 專業必修 | | |
| 類別 | 一般課程 | | |

本課程與系所培養學生能力指標關聯度

| 核心能力 | 能力指標 | 高度 | 中度 | 低度 |
|-------------------------|-----------|----|----|----|
| | | 關聯 | 關聯 | 關聯 |
| 認知、規劃並解決工業工程與管理實務問題的能力。 | 問題察覺與認知能力 | ✓ | | |
| 跨領域團隊工作及效能溝通與計畫管理的能力。 | 溝通協調能力 | ✓ | | |
| | 領導統御能力 | | ✓ | |
| 專業道德與倫理的認知。 | 專業道德認知能力 | ✓ | | |
| | 職場倫理認知能力 | ✓ | | |

本課程培養學生下列知識：

本課程主要介紹統計學的觀念、方法與應用，主要內容包含敘述統計學、機率學、以及常用之機率分配等內容，使學生得以了解統計學的基礎觀念與理論。

- 1.了解母體與樣本的觀念，以及敘述統計的方法。
- 2.了解機率的觀念與理論。
- 3.了解隨機變數的觀念與各種常用機率分配之定義、性質與應用。

This course aims to Provide concepts, theories, and methodology of probability and statistics, including descriptive statistics, basic probability concepts, random variables, and probability distributions.

每週授課主題

- 第01週：課程介紹及緒論
- 第02週：統計圖表
- 第03週：敘述統計量
- 第04週：敘述統計量
- 第05週：機率概論
- 第06週：機率概論
- 第07週：機率概論
- 第08週：機率概論
- 第09週：期中考
- 第10週：離散型隨機變數及其常用的機率分配
- 第11週：離散型隨機變數及其常用的機率分配
- 第12週：離散型隨機變數及其常用的機率分配
- 第13週：離散型隨機變數及其常用的機率分配
- 第14週：連續型隨機變數及其常用的機率分配
- 第15週：連續型隨機變數及其常用的機率分配
- 第16週：連續型隨機變數及其常用的機率分配
- 第17週：連續型隨機變數及其常用的機率分配
- 第18週：期末考

成績及評量方式

平時作業及出席：60%

期中考：20%

期末考：20%

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. 書名：應用統計學 作者：徐世輝 出版社：前程文化 (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/~poison0807/>

E-Mail：poison0807@cyut.edu.tw

Office Hour：

分機：

[關閉] [列印]

尊重智慧財產權，請勿不法影印。