

朝陽科技大學
112學年度第1學期教學大綱

當期課號	2624	中文科名	大數據分析
授課教師	宋瑪雅	開課單位	資訊管理系
學分數	3	修課時數	3
		開課班級	日間部四年制4年級 D班
修習別	專業必修		
類別	英語授課		

本課程培養學生下列知識：

1.知識：瞭解大數據決策支援分析的特性。2.技能：使學生能夠瞭解企業如何開發並運用數據決策支援分析。3.態度：培養學生主動瞭解新資訊技術的應用並協助企業獲得競爭優勢。4.其他：將資訊技術與企業需求橋接。

- 1.學生能瞭解數據決策支援分析。
- 2.學生能瞭解大數據決策支援分析的特性。
- 3.學生能瞭解大數據決策支援分析前處理功能。
- 4.學生能瞭解企業如何運用數據決策支援分析。
- 5.學生能瞭解如何開發數據決策分析。

The purpose of this course is to explain and discuss the way of big data analysis and decision. The following contents are taught in this course. (1) The big data analysis and decision. (2) How to develop and deploy big data analysis and decision. (3) The pre-processing of administrators' big data analysis and decision. (4) The development of big data analysis and decision. (5) The deployment of big data analysis and decision.

每週授課主題

- 第01週：Introduction to course
- 第02週：Understanding the data
- 第03週：Introducing the tools
- 第04週：Making data driven decisions
- 第05週：Preparing data for exploration
- 第06週：Databases: SQL and BigQuery
- 第07週：Cleaning data with SQL
- 第08週：Formatting and adjusting data
- 第09週：Mid-term exam
- 第10週：Aggregating data for analysis and performing data calculations
- 第11週：Data visualization-1
- 第12週：Data visualization-2
- 第13週：Data analysis with R programming-1
- 第14週：Data analysis with R programming-2
- 第15週：Project work
- 第16週：Project work
- 第17週：Project work
- 第18週：Final exam

成績及評量方式

Class participation, attitude and attendance : 25%
Homework assignments : 25%
Mid-term exam : 25%
Final exam : 25%

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.Class PPTs(其他)

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/~asomya87/>

E-Mail：asomya87@cyut.edu.tw

Office Hour：

星期三,第5~6節,地點:M-317;

星期四,第5~6節,地點:M-317;

分機:4169

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。