## 朝陽科技大學 097學年度第1學期教學大綱 Statistics 統計學

當期課號	1442	Course Number	1442
授課教師	呂明哲	Instructor	LU,MING CHE
	統計學	Course Name	Statistics
開課單位	會計系(四日)二C	Department	
修習別	必修	Required/Elective	Required
學分數	3	Credits	3
課程目標	統計學可區分為就統計和推論統計。前者系發展以圖形和數值結論描述某些企業現象;後者則利用這些數值結論協助企業決策。本課程主要論題為推論統計。因此,教學目標將著重在正確使用簡易的統計方法處理商業及管理領域的數據資料,從而對事物本質有正確的判斷。	Objectives	There are two areas of statistics: descriptive statistics, which focuses on developing graphical and numerical summaries that describe some business phenomenon, and inferential statistics, which uses these numerical summaries to assist in making business decisions. The primary theme of this course is inferential statistics. Thus, the lecturer will concentrate on showing how you can use statistics to interpret data and use them to make decisions.
教材	統計學-商業與管理的應用,陳建勝 等 著。	Teaching Materials	Statistics - Applications in Business & Management
成績評量方式	小考30%; 期中考30%; 期末考30%; 課堂表現10%。	Grading	Quizs 30%; Middle Term Exam. 30%; Final Exam. 30%; Performance in Class 10%.
教師網頁	_		
教學內容	<ol> <li>1. 簡介統計學</li> <li>2. 資料型態</li> <li>3. 敘述性統計</li> <li>4. 機率論</li> <li>5. 間斷型機率分配</li> <li>6. 連續型機率分配</li> <li>7. 抽樣分配</li> </ol>	Syllabus	<ol> <li>Introduction to statistics</li> <li>Data type</li> <li>Descriptive statistics</li> <li>Probability</li> <li>Discrete distribution</li> <li>Continuous distribution</li> <li>Sampling distribution</li> </ol>

尊重智慧財產權,請勿非法影印。