

**朝陽科技大學 096學年度第2學期教學大綱**  
**Statistics for Social Workers 社會工作統計**

當期課號	3626	Course Number	3626
授課教師	李克明	Instructor	LEE,KEH MING
中文課名	社會工作統計	Course Name	Statistics for Social Workers
開課單位	社會工作系(四在)二B	Department	
修習別	必修	Required/Elective	Required
學分數	2	Credits	2
課程目標	一.本課程包含描述性統計與推論性統計方法之介紹。內容強調統計方法在社會工作領域的應用，並且全程配合SPSS教學，以增加學員實際練習經驗。 二.本課程重點為各種推論性統計方法，包括直線迴歸，變異數分析，以及無母數統計等。	Objectives	1.The contents of this course include descriptive statistics and inferential statistics. The application of statistics in social work is emphasized with SPSS tutorial. 2.This course introduces the techniques of inferential statistics including ANOVA, regression and nonparametric tests.
教材	1.潘中道、郭俊賢譯(2005)：行為科學統計學(七版)。台北：雙葉。 2.相關補充資料。	Teaching Materials	
成績評量方式	1.期初評量15%。 2.出席並參與課堂討論10% 3.作業20% 4.隨堂小考40% 5.期末考試15%	Grading	1.Begining assessment.15% 2.Class attendance and discussion.10% 3.Assignments.20% 4.Quits.40% 5.Final exam.15%
教師網頁			
教學內容	本課程延續初等統計學，並涵蓋推論統計的基本原理及其分析過程。授課重點包括直線相關、迴歸預測、假設考驗與估計的原理、各類型t考驗、卡方考驗、單因子變異數分析與事後比較。	Syllabus	This course is designed to continue descriptive statistics, and cover basic principles of inferential statistics and analysis process. The main topics include linear correlation, regression and prediction, principles of hypothesis testing and estimation, different types of t-test, Chi-square test, one-factor analysis of variance and multiple comparisons.

尊重智慧財產權，請勿非法影印。