

朝陽科技大學 099學年度第2學期教學大綱
Design Science Methodology(2) 設計科學方法論(二)

當期課號	7264	Course Number	7264
授課教師	邱國欽	Instructor	CHIAO,KUO CHING
中文課名	設計科學方法論(二)	Course Name	Design Science Methodology(2)
開課單位	建築及都市設計研究所博士班一A	Department	
修習別	選修	Required/Elective	Elective
學分數	3	Credits	3
課程目標	本課程之目的在於讓博士班學生在理解科學的本質以及科學方法論的基本原則。	Objectives	The objective of this course is set to promote the understanding of the doctorate students concerning the nature of science and the basic principles of scientific methods.
教材	1. 書本:Applied Multivariate Statistical Analysis (fifth edition) 作者:Richard A. Johnson & Dean W. Wichern (雙葉書廊 代理) 2. 書本:多變量分析(三版) 作者:陳順宇 (華泰書局)	Teaching Materials	1. 書本:Applied Multivariate Statistical Analysis (fifth edition) 作者:Richard A. Johnson & Dean W. Wichern (雙葉書廊 代理) 2. 書本:多變量分析(三版) 作者:陳順宇 (華泰書局)
成績評量方式	期中報告, 期末報告, 作業 (各占1/3)	Grading	median report, finalreport and excercise are 1/3 each other.
教師網頁	-		
教學內容	本課程在學生有統計學基本概念情況下,並進而讓學生瞭解如何從熟悉的單變量統計延伸到多變量統計以及多變量統計可以應用在哪些實際的例子,並藉由統計套裝軟體分析資料,最後學生將所學觀念以實際例子,繳交期末報告.	Syllabus	The goal is to present the concepts and methods of multivariate analysis at a level that is readily understandable by students. By Statistical programming, finish a final projection.

尊重智慧財產權，請勿非法影印。