

## 103-2 大葉大學 選課版課綱

### 基本資料

課程名稱	統計學	科目序號/代號	1445 / TTG2006
必選修/學分數	必修 /3	上課時段/地點	(二)234 / A402-1
授課語言別	中文	成績型態	數字
任課教師 / 專兼任別	李城忠 / 專任	畢業班/非畢業班	
學制/系所/年班	大學日間部 / 觀光旅遊學系 / 2年1班		

### 課程簡介與目標

#### 1.理論與實務瞭解

2.瞭解問卷量化編碼之流程、資料之整理。

3.熟悉問卷資料之分析、數據之解讀。

4.熟悉各種統計方法使用時機。

5. 熟悉電腦軟體操作。

學生領悟以上基本統計軟體概念以培養學生專業判別能力,與相關之計算技巧進而應用於各相關領域的分析和解決問題能力,在實例上採同儕的討論方式,來強化學生的溝通和表達能力,以提昇學生的社會智商力。

### 課程大綱

本課程主要在強調「基本統計」及「應用統計的技能」兩項專業能力,並依據核心能力四大構面(S-解決問題能力、C-溝通能力、E-倫理觀、P-專業能力),計劃於每週培養之核心能力,分述如下:

P:講授, S分組討論, C個人報告, E個案分析

第一週: PS

第二週: PSCE

第三週: PC

第四週: PE

第五週: PS

第六週: PS

第七週: SC

第八週: SC

第九週: S

第十週: PS

第十一週: PS

第十二週: PS

第十三週: SCPE

第十四週: SCPE

第十五週: CSPE





第十六週: CSEP

第十七週: CSEP

## 基本能力或先修課程

統計學

## 課程與系所基本素養及核心能力之關連

-  人文素養能力
  -  國際觀及雙語能力
  -  專業及管理能力
  -  跨領域科技整合能力
-