

東海大學景觀學系教師授課計畫表

課程名稱	遊憩統計學	開課年級	大三
授課教師	李維貞		
必選修類別	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修	學分數	3
課程學習 目標及內涵	<p>預期學生修過本課程後，可以習得；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.各種統計方法的概念，包括：描述統計、t檢定、變異數分析、迴歸分析、交叉表分析與卡方檢定。 2.各種統計方法如何應用於遊憩、觀光、與景觀議題的分析，包括但不限於：遊客特性調查分析、遊客量預測、遊憩需求及供給市場調查分析。 3.問卷設計與問卷調查技術。 4. SPSS 資料準備、操作分析、與報表解讀。 		
多元教學 方式與成果	<p>說明：除了課堂講授與考試測驗之外，本課程在學期中可能會運用到以下哪些教學方式，以期能進一步提升學生學習成效</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.小組討論 2.專題研究或實習 3.期末報告/策展/發表 4.配合專業軟體的使用與教學 		