



課 綱 Course Outline

觀光暨休閒遊憩學系學士班

中文課程名稱 Course Name in Chinese	研究方法				
英文課程名稱 Course Name in English	Research Method				
科目代碼 Course Code	TRLS30040	班 別 Degree	學士班 Bachelor' s		
修別 Type	學程 Program	學分數 Credit(s)	3.0	時 數 Hour(s)	3.0
先修課程 Prerequisite	資料分析處理				
課程目標 Course Objectives					
本課程將提供學生完成其研究論文所需的基本研究方法知識與技能。這些技巧包括（1）研究問題之建構（2）研究設計（3）資料搜集與分析的方法（4）研究結果的展現與報告的撰寫。此外，本課程內容除了傳授與研究方法有關的知識外，還特別著重於實例的操練，包括研究問題釐清、撰寫研究假設、研究目的與設計的整合					
系教育目標 Dept.' s Education Objectives					
1	培養具國際觀之觀光休憩專業人才 To Build a foundation of global perspective to prepare students for being managers on tourism, recreation and leisure industries.				
2	培養理論與本土實務兼備之觀光休憩人才 To Offer a program with an emphasis on management philosophy responsive to the Taiwanese business context for being managers on tourism, recreation and leisure industries.				
3	培養創新且優秀之觀光休憩人才 To Prepare students for being innovative and excellent managers on tourism, recreation and leisure industries.				
4	重視人格教育與培養服務精神 To Emphasis on personality education to develop services spirit.				
系專業能力 Basic Learning Outcomes				課程目標與系專業能力相關性 Correlation between Course Objectives and Dept.' s Education Objectives	
A	對觀光休閒遊憩產業有基本的認識 To Have a basic knowledge on tourism、recreation and leisure industries.				

B	具備邏輯思考、問題分析與解決的能力 Students will be able to identify, analyze and solve business problems with logical thinking.	●
C	具備領導、溝通協調與團隊合作的能力 Students will be able to demonstrate effective leadership, communication, coordination and teamwork skills.	
D	培養國際視野以及外語專業的能力 Students will be able to communicate in foreign languages and have an awareness of the global and cultural diversity issues.	○
E	善用資訊科技進行資訊蒐集、分析與統整 To Use of technology for information gathering, analysis and integration.	●
F	能了解觀光休憩相關政策與策略所需之專業能力 To Have professional abilities to appreciate tourism and leisure-related strategies and policies.	

圖示說明Illustration：● 高度相關 Highly correlated ○ 中度相關 Moderately correlated

課程大綱 Course Outline

- 一、 課程簡介/科學與研究
- 二、 科學與研究/身體活動研究之介紹
- 三、 研究的面向
- 四、 理論與研究
- 五、 文獻的回顧
- 六、 量化研究的設計
- 七、 實驗設計：實驗與準實驗
- 八、 質化研究的設計
- 九、 量化研究的測量
- 十、 抽樣
- 十一、 調查研究
- 十二、 量化資料的分析
- 十三、 質化資料的分析
- 十四、 研究報告之撰寫
- 十五、 研究倫理與政治議題

資源需求評估（師資專長之聘任、儀器設備的配合．．．等）
Resources Required (e.g. qualifications and expertise, instrument and equipment, etc.)

課程要求和教學方式之建議

Course Requirements and Suggested Teaching Methods

無

其他
Miscellaneous

無