新生銜接課程科目課程綱要表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 系所：觀光與休閒管理系 | | | |
| 科目名稱：觀光產業科技應用與永續發展 | | | |
| 必/選修：選修 | | | |
| 學分數／每週授課時數：1學分/18小時 | | | |
|  | | | |
| 課程概述：  本課程主旨於引導餐旅、商管、外語或其他科別之學習背景同學，於就讀觀光與休閒管理相關科系之初階，瞭解觀光產業與科技應用內涵、永續發展趨勢，企業落實ESG政策，及其相關產業實務；並思考如何落實於觀光休閒企劃實務，乃至未來產品整合與服務。 | | | |
|  | | | |
| 課程大綱： | | | |
| 單元主題 | 教學內容及授課方式 | 教學參考節數 | 備註 |
| 導論 | 課程介紹、觀光與休閒之科技應用發展歷程與相關主題類別。 | 3 | 實體上課 |
| 戶外教育活動 | 1.教導搭乘大眾運輸工具注意事項，進行逃生安全演練，落實交通安全教育。  2.產業觀光之科技創新  3.台灣文化觀光與創新體驗 | 6 | 實體上課 |
| 旅運科技發展趨勢與未來展望 | 1.介紹現代旅運科技發展與重要趨勢。  2.旅運科技之防疫與安全策略。  3.未來旅運科技發展的主題、趨勢展望與相關可能影響。  4.未來相關產業變遷趨勢與面臨挑戰 | 3 | 可考慮實體線上混同 |
| 永續觀光發展趨勢  (實體線上混同) | 1. 聯合國17項永續發展目標(SDGs)。 2. 旅遊產業ESG發展政策與趨勢。 3. 觀光休閒產業永續發展趨勢與策略。 | 3 | 可考慮實體線上混同 |
| 觀光休閒企劃實務 | 由新生班導師帶領以觀光休閒企劃實務操作，引導學生體驗、互動及操作。 | 3 | 實體上課  (預定9/10) |