美和科技大學



觀光系 課程規範

課程名稱: 旅遊行程規劃與設計

中華民國 114年 10 月制定

1. 課程基本資料:

科目名稱	中文	旅遊行程規劃與設計		
	英文	Tour Planning & Design		
適用學制	四技		必選修	必修
適用部別	日間部		學分數	2
適用系科別	觀光系		學期/學年	學期
適用年級/班級	四觀二		先修科目或先備能力	無

2. 觀光系目標培育人才

依據 UCAN 系統,本系以培育「專業職能」為目標。

	就業途徑	職能
專業職能		P1 彙整、考量各相關資訊以規劃旅行活動。
		P2 檢視環境中的潛在危險,執行適當的安全保障措施,並建立防護替代措施,以保障客戶安全。
		P3 組合多樣的交通、住宿、航線與餐飲選擇,以提供客製化的產品。
	旅遊管理	P4 評估其他相關產業的服務與產品,設計多樣的旅遊行程。
		P5 設計兼顧客戶需求及成本考量的旅遊行程。
		P6 設計促銷方案以增加旅遊業務。
		P7 利用各溝通管道與媒體,將旅遊資訊傳達給目標 顧客。

3. 課程對應之 UCAN 職能

職能課程	專業職能 M	專業職能 A
遊程規劃導論	P1 、 P2 、 P3 、 P4 、 P5	P6 · P7

註:M表示課程內容須教授之「主要」相關職能 A表示課程內容須教授之「次要」相關職能

4. 教學目標

本課程可以達到以下目標:

培養學生具備遊程企劃與設計的理論基礎與實務應用能力。此外,課程 亦結合「遊程規劃師」證照的學科講解與術科訓練,讓學生熟悉考試內 容與實務操作要領,期能於修課後具備專業知能與實際考照的能力。

5. 課程描述

5.1 課程說明

課程內容從遊程企劃的意義與原則出發,使學生了解旅遊行程設計在觀光 產業中的重要性與核心概念;進而學習遊程企劃的步驟、方法與市場分析 技巧,能夠掌握從構想發展到具體行程設計的完整流程。課程同時引導學 生認識旅遊市場的現況與未來趨勢,培養其創意思考與問題解決能力,並 鼓勵考取「遊程規劃師」證書

5.2 課程綱要

本課程規劃內容綱要及課程設計養成之職能:

週次	課程內容規劃	課程設計養成之職能	時數
1	遊程規劃概論	M (P1, P2, P3, P4, P5)	2
2	旅遊產品的特性	M (P1, P2, P3, P4, P5)	2
3	國民旅遊商品介紹	M (P1, P2, P3, P4, P5) \ A(P6, P7)	2
4	國旅遊程規劃的步驟及方法	M (P1, P2, P3, P4, P5) \ A(P6, P7)	2
5	遊程規劃師學科試題解析	M (P1, P2, P3, P4, P5)	2
6	遊程規劃師學科試題解析	M (P1, P2, P3, P4, P5)	2
7	遊程規劃師術科-南投、苗栗、中部二日遊	M (P1, P2, P3, P4, P5)	2
8	遊程規劃師術科-宜蘭、中北部二日遊	M (P1, P2, P3, P4, P5)	2
9	期中考 Midterm Exam	M (P1, P2, P3, P4, P5) \ A(P6, P7)	2
10	遊程規劃師術科-花蓮台東三日遊(高雄出發)	M (P1, P2, P3, P4, P5)	2
11	遊程規劃師術科-花蓮三日遊(台北出發)	M (P1, P2, P3, P4, P5)	2
12	遊程規劃師術科-台東綠島三日遊(台北 出發)	M (P1, P2, P3, P4, P5)	2

週次	課程內容規劃	課程設計養成之職能	時數
13	遊程規劃師術科-台南二日遊(台中出發)	M (P1, P2, P3, P4, P5)	2
14	遊程規劃師術科-阿里山二日遊(台中出 發)	M (P1, P2, P3, P4, P5)	2
15	遊程規劃師術科-墾丁三日遊(台北出發)	M (P1, P2, P3, P4, P5)	2
16	遊程規劃師術科-北部、台北二日遊(台 中出發)	M (P1, P2, P3, P4, P5)	2
17	遊程規劃師術科-澎湖三日遊(高雄出發)	M (P1, P2, P3, P4, P5)	2
18	期末考 Final Exam	M (P1, P2, P3, P4, P5) \(A(P6, P7) \)	2

5.3 教學活動

課程內容講解、實務案例分享、分組討論、課程相關-全英文影音教學

6. 成績評量方式

期中成績百分比:25% 期末成績百分比:25% 平時成績百分比:50%

7. 教學輔導

7.1 課業輔導/補救教學對象: 缺課或學習進度落後者

7.2 課業輔導/補救教學之實施

課業輔導與補救教學的實施方式:網路平台、課後輔導

7.3 課業輔導/補救教學時間與聯絡方式

◆ 輔導時間: office hour

輔導老師聯繫方式:

(1). 授課教師: 陳怡璇

(2). 校內分機:6311

(3). 授課教師 email: x00001721@meiho.edu.tw

(4). 教師研究室: SC301-11