

淡江大學 112 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	數位學習導論	授課 教師	蕭貴徽 HSIAO, KUEI-HUI
	THE INTRODUCTION TO DISTANCE LEARNING		
開課系級	共同科－商管 A	開課 資料	實體課程 選修 單學期 2學分
	TGLXB0A		
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育 SDG8 尊嚴就業與經濟發展		
系（所）教育目標			
<p>一、習得瞭解專業知識。</p> <p>二、有效學習自我規劃。</p> <p>三、植基理論契合實務。</p> <p>四、人際溝通團隊合作。</p> <p>五、分析問題提供建議。</p> <p>六、道德知覺全球公民。</p>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 熟悉商管專業的基本知識。(比重：5.00)</p> <p>B. 具備專業知識的表達能力。(比重：15.00)</p> <p>C. 具備資訊蒐集運用的能力。(比重：40.00)</p> <p>D. 具體審辨分析的思考能力。(比重：40.00)</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>1. 全球視野。(比重：10.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：30.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：10.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：5.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：30.00)</p> <p>6. 樂活健康。(比重：5.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：5.00)</p> <p>8. 美學涵養。(比重：5.00)</p>			

課程簡介	本課程將概述數位學習與相關實務。透過探討數位學習之系列主題，協助學生習得有關知識並發展數位學習規劃與應用之能力。
	This course provides an overview of e-learning and the relevant practices. Students will gain knowledge of e-learning and develop skills in planning and making e-learning activities through the introductions of e-learning topics.

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能(Psychomotor)」的各目標類型。

- 一、認知(Cognitive)：著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。
- 二、情意(Affective)：著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。
- 三、技能(Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)
1	瞭解數位學習相關的知識	To acquire a basic knowledge of e-learning
2	培養規劃數位學習之思考	To be able to generate ideas for e-learning activities
3	透過小組專題製作，發展應用之能力	To develop skills for e-learning prototypes by participating in group projects

教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

序號	目標類型	院、系(所)核心能力	校級基本素養	教學方法	評量方式
1	認知	ABCD	12345678	講述	測驗、作業
2	情意	ABCD	12345678	討論	作業、報告(含口頭、書面)
3	技能	ABCD	2578	講述、實作	實作、報告(含口頭、書面)

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	113/02/19~ 113/02/25	課程介紹	
2	113/02/26~ 113/03/03	放假一天	2/28 和平紀念日
3	113/03/04~ 113/03/10	數位學習之演進與趨勢	
4	113/03/11~ 113/03/17	數位內容之設計	

5	113/03/18~ 113/03/24	數位學習系統	
6	113/03/25~ 113/03/31	同步與非同步網路學習活動	
7	113/04/01~ 113/04/07	放假一天	4/1 - 4/3 教學行政觀摩日
8	113/04/08~ 113/04/14	網路學習之學習面與教學面	
9	113/04/15~ 113/04/21	期中考試週	繳交期中報告
10	113/04/22~ 113/04/28	電腦化心智工具	
11	113/04/29~ 113/05/05	適性化學習	
12	113/05/06~ 113/05/12	電腦化測驗與評量	
13	113/05/13~ 113/05/19	行動與無所不在學習	
14	113/05/20~ 113/05/26	數位內容設計實務	
15	113/05/27~ 113/06/02	數位內容設計實務	
16	113/06/03~ 113/06/09	小組專題報告	
17	113/06/10~ 113/06/16	期末考試週	繳交小組專題報告
18	113/06/17~ 113/06/23	彈性教學週 (可能採實體或遠距的方式進行)	
課程培養 關鍵能力			
跨領域課程			
特色教學 課程			
課程 教授內容		數位學習	
修課應 注意事項			
教科書與 教材		採用他人教材:教科書 教材說明: 數位學習導論與實務(第二版), 黃國禎、蘇俊銘、陳年興著, 博碩文化出版	

參考文獻	
學期成績 計算方式	◆出席率： 25.0 % ◆平時評量：10.0 % ◆期中評量：25.0 % ◆期末評量：40.0 % ◆其他〈 〉： %
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 ※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿不法影印他人著作，以免觸法。