

淡江大學 110 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	系統分析與設計	授課 教師	游佳萍 YU CHIA-PING
	SYSTEM ANALYSIS AND DESIGN		
開課系級	資管二 C	開課 資料	實體課程 必修 單學期 3學分
	TLMXB2C		
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育		
系 (所) 教育目標			
<p>一、精進資訊管理知能。</p> <p>二、提升資訊科技專業。</p> <p>三、獨立思考邏輯分析。</p> <p>四、強化團隊合作能力。</p> <p>五、重視企業資訊倫理。</p> <p>六、培育全球化世界觀。</p>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>F. 資料庫設計與管理。(比重：20.00)</p> <p>G. 資訊系統分析、設計與整合。(比重：70.00)</p> <p>H. 專案管理。(比重：10.00)</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>2. 資訊運用。(比重：30.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：30.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：40.00)</p>			
課程簡介	<p>本課程提供資訊系統開發過程的講解，包括相關概念與方法。重要的內容含蓋了系統開發生命週期、分析設計的工具以及發展的方法。</p>		

	This course provides an overall concept and procedures for developing information systems. Topics include system development life cycle, and the accompanying analysis/design tools and a systematic approach to systems planning during system development
--	---

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	系統開發過程與方法的了解	Understanding the information system development cycle
2	學習系統開發技術	Understanding the system developmental technologies
3	專案管理的技巧	Learning how to management the proeject

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	G	7	講述、討論	作業、討論(含課堂、線上)
2	認知	F	25	講述	測驗、作業
3	認知	H	7	講述、實作	作業

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	111/02/21~ 111/02/25	Introduction to Systems Analysis and Design	
2	111/02/28~ 111/03/04	Project Management 1	
3	111/03/07~ 111/03/11	Project Management 2	
4	111/03/14~ 111/03/18	Requirements Determination	
5	111/03/21~ 111/03/25	Business Process and Functional Modeling	
6	111/03/28~ 111/04/01	Structural Modeling 1	
7	111/04/04~ 111/04/08	Structural Modeling 2	
8	111/04/11~ 111/04/15	Structural Modeling 3	

9	111/04/18~ 111/04/22	System Design	
10	111/04/25~ 111/04/29	期中考試週	
11	111/05/02~ 111/05/06	Class and Method Design 1	
12	111/05/09~ 111/05/13	Class and Method Design 2	
13	111/05/16~ 111/05/20	Data based design 1	
14	111/05/23~ 111/05/27	Architecture	
15	111/05/30~ 111/06/03	User Interface Design /Development	
16	111/06/06~ 111/06/10	Implemenation and Test	
17	111/06/13~ 111/06/17	Installation and maintenance	
18	111/06/20~ 111/06/24	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	systems analysis and Design, By Scott Tilley(Edit), 2020		
參考文獻			
批改作業 篇數	4 篇 (本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)		
學期成績 計算方式	◆出席率： % ◆平時評量：45.0 % ◆期中評量：20.0 % ◆期末評量：20.0 % ◆其他〈實習〉：15.0 %		
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。		