

淡江大學 1 1 1 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	基礎數學	授課 教師	廖賀田 HEH-TYAN LIAW
	FUNDAMENTALS OF MATHEMATICS		
開課系級	資管二P	開課 資料	遠距課程 選修 單學期 2學分
	TLMXB2P		
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>A. 問題分析與關鍵思考。(比重：45.00)</p> <p>B. 企業基礎與實務知識。(比重：5.00)</p> <p>C. 資訊系統運用。(比重：5.00)</p> <p>D. 程式設計。(比重：25.00)</p> <p>E. 網路系統規劃。(比重：5.00)</p> <p>F. 資料庫設計與管理。(比重：5.00)</p> <p>G. 資訊系統分析、設計與整合。(比重：5.00)</p> <p>H. 專案管理。(比重：5.00)</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>			

8. 美學涵養。(比重：5.00)

課程簡介	介紹 邏輯, 集合, 函數, 關係, 分割, 次序.
	Discuss the sets, logic, functions, relations, partitions, orders.

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	訓練數學書的研讀能力	training the study capability of mathematics text books
2	了解集合論及數論的基礎知識	Understanding the elementary knowledge of set theory and number theory.

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	ABCDEFGH	12345678	講述、討論	測驗
2	認知	ABCDEFGH	12345678	講述、討論	測驗

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註 (請註明為同步、非同步課程)
1	111/09/05~ 111/09/11	課程介紹 + Simple logic	教室上課
2	111/09/12~ 111/09/18	Simple logic (Cont.)	非同步遠距
3	111/09/19~ 111/09/25	Simple logic (Cont.)	非同步遠距
4	111/09/26~ 111/10/02	Simple logic (Cont.)	非同步遠距
5	111/10/03~ 111/10/09	Sets	非同步遠距

6	111/10/10~ 111/10/16	Sets (Cont.)	非同步遠距
7	111/10/17~ 111/10/23	評論習題. + Functions	教室上課
8	111/10/24~ 111/10/30	Functions (Cont.)	非同步遠距
9	111/10/31~ 111/11/06	Functions (Cont.)	非同步遠距
10	111/11/07~ 111/11/13	期中考試週	
11	111/11/14~ 111/11/20	Relations	非同步遠距
12	111/11/21~ 111/11/27	Relations (Cont.)	非同步遠距
13	111/11/28~ 111/12/04	Relations (Cont.)	非同步遠距
14	111/12/05~ 111/12/11	補考	教室考試
15	111/12/12~ 111/12/18	Properties of Relations	非同步遠距
16	111/12/19~ 111/12/25	Equivalence Relations	非同步遠距
17	111/12/26~ 112/01/01	分組期末考	教室考試
18	112/01/02~ 112/01/08	期末考試週(本學期期末考試日期為:112/1/3-112/1/9)	
修課應 注意事項	此為官方版之計劃表,補充資料於課堂上說明. 首次上課若缺席,一定要自行打聽說明事項. 加選之前的缺課視為曠課,即使尚未選課也要簽到,若有事應依規定請假.		
教學設備	電腦、投影機、其它(網路)		
教科書與 教材	教師自編教材		
參考文獻	R. P. Grimuldi: Discrete and Combinatorial Mathematics -- An applied introduction, 5th Ed., Addison-Wesley.		
批改作業 篇數	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: 10.0 % ◆平時評量: % ◆期中評量: 40.0 % ◆期末評量: 40.0 % ◆其他〈若考不好,可另交報告〉: 10.0 %		

備 考	<ol style="list-style-type: none">1. 「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。2. 依「專科以上學校遠距教學實施辦法」第2條規定：「本辦法所稱遠距教學課程，指每一科目授課時數二分之一以上以遠距教學方式進行」。3. 依「淡江大學數位教學施行規則」第3條第2項，本校遠距教學課程須為「於本校遠距教學平台或同步視訊系統進行數位教學之課程。授課時數包含課程講授、師生互動討論、測驗及其他學習活動之時數」。4. 如有課程臨時異動(含遠距教學、以實整虛課程之上課時間及教室異動)，請依規定向教務處提出申請。 <p>※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。</p>
-----	---