

淡江大學 106 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	數學與人生	授課 教師	黃逸輝 HUANG YIH-HUEI
	MATHEMATICS IN LIFE		
開課系級	數學系數學四 A	開課 資料	選修 單學期 2學分
	TSMAB4A		
系 ( 所 ) 教育目標			
<p>一、專業知識傳授。</p> <p>二、基礎教育人才養成。</p> <p>三、獨力創新思維。</p> <p>四、自我能力表現。</p> <p>五、團隊合作精神。</p> <p>六、多元自我學習。</p>			
系 ( 所 ) 核心能力			
<p>A. 認知與理解數學的基礎知識。</p> <p>B. 具備獨立與邏輯思考能力。</p> <p>C. 理解機率，統計方面的基礎知識。</p> <p>D. 具有利用電腦當輔助工具，解決數學及統計上的專業問題。</p> <p>E. 具備資料蒐集與分析的知識。</p> <p>F. 理解進階數學科學的能力。</p>			
課程簡介	邀請畢業系友及社會賢達人士分享求學,工作或社會經驗		
	Inviting alumni or community leaders to share the study experience (at school) and the work experiences.		

本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

一、目標層級(選填)：

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域：C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域：P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域：A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐

二、教學目標與「目標層級」、「系(所)核心能力」之相關性：

- (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級，惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
- (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時，僅填列最高層級即可(例如：認知「目標層級」對應為C3、C5、C6項時，只需填列C6即可，技能與情意目標層級亦同)。
- (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時，則可填列多項「系(所)核心能力」。(例如：「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時，則均填列。)

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	系(所)核心能力
1	啟發學生探索未來職業/志業	Inspire students to explore future job/career	C3	AE

教學目標之教學方法與評量方法

序號	教學目標	教學方法	評量方法
1	啟發學生探索未來職業/志業	講述、賞析	上課表現

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養

淡江大學校級基本素養	內涵說明
◆ 全球視野	培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。
◇ 資訊運用	熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。
◆ 洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。
◇ 品德倫理	了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。
◆ 獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。
◇ 樂活健康	注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。
◇ 團隊合作	體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。
◇ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	106/09/18~ 106/09/24	介紹課程內容, 評量方式, 邀請系友之簡介	
2	106/09/25~ 106/10/01	佳網國際股份有限公司 莊昌善董事長 (第一屆傑出系友)	
3	106/10/02~ 106/10/08	授課	
4	106/10/09~ 106/10/15	王聖淵老師	
5	106/10/16~ 106/10/22	賴寶妮 工程師	
6	106/10/23~ 106/10/29	授課	
7	106/10/30~ 106/11/05	富邦 馮偉祥 經理	
8	106/11/06~ 106/11/12	授課	
9	106/11/13~ 106/11/19	台新	
10	106/11/20~ 106/11/26	期中考試週	
11	106/11/27~ 106/12/03	吳漢銘 教授	
12	106/12/04~ 106/12/10	中研院助理 王俞才 學長	
13	106/12/11~ 106/12/17	104 李銘濬 經理	
14	106/12/18~ 106/12/24	北科大 吳牧恩 教授	
15	106/12/25~ 106/12/31	啟碁 科技	
16	107/01/01~ 107/01/07	畢業系友求學與工作經驗分享	
17	107/01/08~ 107/01/14	檢討與分享	
18	107/01/15~ 107/01/21	期末考試週	
修課應 注意事項		計畫表內容為預計邀請來賓, 實際邀請到講員可能有所不同. 本課程僅限數學系(所)學生選課. 外賓上課請注重禮節, 切勿飲食及使用手機, 平板或電腦.	
教學設備		電腦、投影機	
教材課本			
參考書籍			

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： 45.0 %   ◆平時評量：35.0 %   ◆期中評量：10.0 % ◆期末評量：10.0 % ◆其他〈 〉：        %
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處 首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> 〉業務連結「教師教學 計畫表上傳下載」進入。 <b>※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。</b>