

淡江大學 109 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	機率學	授課 教師	劉寅春 PETER LIU
	PROBABILITY		
開課系級	電機系電機二A	開課 資料	實體課程 選修 單學期 3學分
	TETCB2A		
系（所）教育目標			
<p>一、教育學生具備數學、科學及工程知識以解決電機之相關問題。</p> <p>二、教育學生能具備獨立完成所指定任務及團隊精神之電機工程師。</p> <p>三、教育學生具備洞悉電機產業趨勢變化，以因應現今多元化職場生涯之挑戰。</p>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 具有運用數學工具配合科學方法以解決電機工程問題之能力。(比重：30.00)</p> <p>C. 具有執行電機實務所需知識、技巧及使用現代工具之能力。(比重：30.00)</p> <p>E. 具有電機領域專案管理、溝通技巧、領域整合及團隊合作之能力。(比重：5.00)</p> <p>F. 具有發掘、分析、應用研究成果及因應電機工程複雜且整合性問題之能力。(比重：25.00)</p> <p>G. 具有認識時事議題，瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響及持續學習之認知。(比重：5.00)</p> <p>H. 具有理解及應用專業倫理，以及對社會責任及智慧財產權之正確認知，並尊重多元觀點。(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：25.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：5.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：50.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：10.00)</p>			
課程簡介	此課程給予未來之電機工程師關於機率學之介紹與在隨機變數與隨機過程之應用		

	This course is to give future electrical engineers a introduction to probability and its applications such as random variables, stochastic processes etc.
--	---

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	此課程給予未來之電機工程師關於機率學之介紹與在隨機變數與隨機過程之應用	This course is to give future electrical engineers a introduction to probability and its applications such as random variables, stochastic processes etc.

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	ACEFGH	12457	講述、討論、發表	測驗、作業、討論(含課堂、線上)、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	109/09/14~ 109/09/20	Course Requirements and Introduction to Probability	
2	109/09/21~ 109/09/27	Experiments, Models, and Probabilities	
3	109/09/28~ 109/10/04	Discrete Random Variables - I	
4	109/10/05~ 109/10/11	Discrete Random Variables - II	
5	109/10/12~ 109/10/18	Continuous Random Variables - I	
6	109/10/19~ 109/10/25	Continuous Random Variables - II	
7	109/10/26~ 109/11/01	Pairs of Random Variables - I	
8	109/11/02~ 109/11/08	Pairs of Random Variables - II	
9	109/11/09~ 109/11/15	Midterm Review	
10	109/11/16~ 109/11/22	期中考試週	

11	109/11/23~ 109/11/29	Random Vectors - I	
12	109/11/30~ 109/12/06	Random Vectors - II	
13	109/12/07~ 109/12/13	Stochastic Processes - I	
14	109/12/14~ 109/12/20	Stochastic Processes - II	
15	109/12/21~ 109/12/27	Markov Chains - I	
16	109/12/28~ 110/01/03	Markov Chains - II	
17	110/01/04~ 110/01/10	Finals Review	
18	110/01/11~ 110/01/17	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備		(無)	
教科書與 教材		Probability and Stochastic Processes: A Friendly Introduction for Electrical and Computer Engineers, Yates and Goodman, John Wiley & Sons, 2nd Ed., 滄海書局代理	
參考文獻			
批改作業 篇數		10 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： 30.0 %   ◆平時評量：70.0 %   ◆期中評量：    % ◆期末評量：        % ◆其他〈 〉：        %	
備考		「教學計畫表管理系統」網址： <a href="https://info.ais.tku.edu.tw/csp">https://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」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>	