

淡江大學107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 | 易志孝 YIH CHI HSIAO | | |
| | PROBABILITY | | | | |
| 開課系級 | 電機系電資二R | 開課資料 | 選修 單學期 3學分 | | |
| | TETDB2R | | | | |
| 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> | | | | | |
| 系（所）核心能力 | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 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。 B. 具有設計與執行電機實驗及分析與解釋數據之能力。 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。 D. 具有設計電機工程系統、元件或製程之能力。 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。 F. 具有發掘、分析、應用研究成果及因應電機工程整合性問題之能力。 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。 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。 | | | | | |
| 課程簡介 | 訓練學生如何使用機率模型來描述工程問題，並學習解決機率問題的方法。 | | | | |
| | The objective of this course is to teach students how to use probability theory to model and solve engineering problems. | | | | |

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 | 學生能瞭解機率之基本概念 | Students can understand the basic concepts of probability. | C4 | ACEFGH |
| 2 | 學生能瞭解隨機變數及其性質 | Students can understand random variables and their properties. | C4 | ACEFGH |
| 3 | 學生能瞭解極限定理 | Students can understand limit theorems. | C4 | ACEFGH |

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 | 學生能瞭解機率之基本概念 | 講述、討論 | 紙筆測驗、上課表現 |
| 2 | 學生能瞭解隨機變數及其性質 | 講述、討論 | 紙筆測驗、上課表現 |
| 3 | 學生能瞭解極限定理 | 講述、討論 | 紙筆測驗、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 | 107/09/10~ 107/09/16 | Sample Space and Probability Model | |
| 2 | 107/09/17~ 107/09/23 | Conditional Probability and Bayes' Rule | |
| 3 | 107/09/24~ 107/09/30 | Independence and Independent Trials | |
| 4 | 107/10/01~ 107/10/07 | Discrete Random Variables and PMFs | |
| 5 | 107/10/08~ 107/10/14 | Important Discrete Random Variables | |
| 6 | 107/10/15~ 107/10/21 | Conditional PMFs and Expectation | |
| 7 | 107/10/22~ 107/10/28 | Continuous Random Variables and PDFs | |
| 8 | 107/10/29~ 107/11/04 | CDF and Important Continuous Random Variables | |
| 9 | 107/11/05~ 107/11/11 | Conditional PDFs and Expectation | |
| 10 | 107/11/12~ 107/11/18 | 期中考試週 | |
| 11 | 107/11/19~ 107/11/25 | Multiple Random Variables | |
| 12 | 107/11/26~ 107/12/02 | Conditional Distribution and Expectation | |

| | | | |
|--------------|---|--|--|
| 13 | 107/12/03~ 107/12/09 | Functions of Random Variables | |
| 14 | 107/12/10~ 107/12/16 | Transform Method and Moment Generating Function | |
| 15 | 107/12/17~ 107/12/23 | Law of Large Numbers and Converegence of Random Sequences | |
| 16 | 107/12/24~ 107/12/30 | Central Limit Theorem and Its Applications | |
| 17 | 107/12/31~ 108/01/06 | Project Presentation | |
| 18 | 108/01/07~ 108/01/13 | 期末考試週 | |
| 修課應 注意事項 | 上課教材,作業及解答將公佈於iClass學習平台,請自行下載. | | |
| 教學設備 | 電腦、投影機 | | |
| 教材課本 | Probability and Stochastic Processes: A Friendly Introduction to Electrical and Computer Engineers by R. D. Yates and D. J. Goodman, 3rd Ed., Wiley, 2015. 滄海書局代理. | | |
| 參考書籍 | Probability and Random Processes for Electrical Engineering by A. Leon-Garcia. A First Course in Probability by S. Ross. | | |
| 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： % ◆平時評量：40.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈 〉： % | | |
| 備 考 | 「教學計畫表管理系統」網址： http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁〈網址： http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php 〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」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。 | | |