

## 淡江大學 100 學年度第 1 學期課程教學計畫表

|  |  |          |                        |
|--|--|----------|------------------------|
| 課程名稱   | 統計學  | 授課<br>教師 | 熊淑鳳<br>Hsiung Shu-Feng |
|  | STATISTICS   |          |                        |
| 開課系級   | 財金進學班一 A   | 開課<br>資料 | 必修 單學期 3學分             |
|  | TBBXE1A  |          |                        |
| 系所教育目標   |  |          |                        |
| 配合本校、院教育目標，因應國內外金融情勢的演變，培養財務金融理論與實務兼具的財務金融人才。  |  |          |                        |
| 系所核心能力   |  |          |                        |
| <p>A. 具備財務金融理論與實務的基本知識。</p> <p>B. 加強相關金融法規的學習。</p> <p>C. 培養財務金融職場的基本倫理與道德。</p> <p>D. 提升學生的國際觀與外語能力。</p> <p>E. 提升學生專業證照之能力。</p> <p>F. 具備分析國內外金融發展情勢之基本能力。</p> |  |          |                        |
| 課程簡介   | 本學期介紹統計的基本概念與方法，如統計圖表、統計量數、機率、機率分配、抽樣分配以及估計。   |          |                        |
|  | This course will introduce basic concepts and methods of Statistics, including statistical graphs and tables, statistics, probability, probability distribution, sampling distribution and estimation. |          |                        |

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該系「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  | 了解何謂統計學及實例說明      | To understand what statistics is and its applications.                 | C2   | AEF    |
| 2  | 了解如何彙整與解釋資料       | To understand how to summarize and interpret data.                     | C3   | AEF    |
| 3  | 能使用常用之離散型與連續型機率分配 | Can use some common discrete and continuous probability distributions. | C3   | AEF    |
| 4  | 了解點估計與區間估計方法      | Understand the point and interval estimate.                            | C3   | AEF    |

教學目標之教學策略與評量方法

| 序號 | 教學目標              | 教學策略 | 評量方法           |
|----|-------------------|------|----------------|
| 1  | 了解何謂統計學及實例說明      | 課堂講授 | 出席率、小考、期中考     |
| 2  | 了解如何彙整與解釋資料       | 課堂講授 | 出席率、小考、期中考     |
| 3  | 能使用常用之離散型與連續型機率分配 | 課堂講授 | 出席率、小考、期中考、期末考 |
| 4  | 了解點估計與區間估計方法      | 課堂講授 | 出席率、小考、期末考     |
|    |                   |      |                |

本課程之設計與教學已融入下列本校基本素養與核心能力

| 淡江大學基本素養與核心能力 | 內涵說明                                       |
|---------------|--|
| ◇ 表達能力與人際溝通   | 有效運用中、外文進行表達，能發揮合作精神，與他人共同和諧生活、工作及相處。      |
| ◇ 科技應用與資訊處理   | 正確、安全、有效運用資訊科技，並能蒐集、分析、統整與運用資訊。            |
| ◇ 洞察未來與永續發展   | 能前瞻社會、科技、經濟、環境、政治等發展的未來，發展與實踐永續經營環境的規劃或行動。 |
| ◇ 學習文化與理解國際   | 具備因應多元化生活的文化素養，面對國際問題和機會，能有效適應和回應的全球意識與素養。 |
| ◇ 自我了解與主動學習   | 充分了解自我，管理自我的學習，積極發展自我多元的興趣和能力，培養終身學習的價值觀。  |
| ◇ 主動探索與問題解決   | 主動觀察和發掘、分析問題、蒐集資料，能運用所學不畏挫折，以有效解決問題。       |
| ◇ 團隊合作與公民實踐   | 具備同情心、正義感，積極關懷社會，參與民主運作，能規劃與組織活動，履行公民責任。   |
| ◇ 專業發展與職涯規劃   | 掌握職場變遷所需之專業基礎知能，管理個人職涯的職業倫理、心智、體能和性向。      |

授課進度表

| 週次 | 日期起訖                    | 內容 (Subject/Topics) | 備註 |
|----|-------------------------|---------------------|----|
| 1  | 100/09/05~<br>100/09/11 | 1. 緒論               |    |
| 2  | 100/09/12~<br>100/09/18 | 2. 統計資料的蒐集與整理       |    |
| 3  | 100/09/19~<br>100/09/25 | 2. 統計資料的蒐集與整理       |    |
| 4  | 100/09/26~<br>100/10/02 | 3. 機率               |    |
| 5  | 100/10/03~<br>100/10/09 | 3. 機率               |    |
| 6  | 100/10/10~<br>100/10/16 | 3. 機率               |    |
| 7  | 100/10/17~<br>100/10/23 | 4. 隨機變數與機率分配        |    |
| 8  | 100/10/24~<br>100/10/30 | 4. 隨機變數與機率分配        |    |
| 9  | 100/10/31~<br>100/11/06 | 期中考試週               |    |
| 10 | 100/11/07~<br>100/11/13 | 4. 隨機變數與機率分配        |    |
| 11 | 100/11/14~<br>100/11/20 | 5. 抽樣分配             |    |
| 12 | 100/11/21~<br>100/11/27 | 5. 抽樣分配             |    |

|              |   |         |  |
|--------------|---|---------|--|
| 13           | 100/11/28~<br>100/12/04   | 5. 抽樣分配 |  |
| 14           | 100/12/05~<br>100/12/11   | 6. 估計   |  |
| 15           | 100/12/12~<br>100/12/18   | 6. 估計   |  |
| 16           | 100/12/19~<br>100/12/25   | 6. 估計   |  |
| 17           | 100/12/26~<br>101/01/01   | 6. 估計   |  |
| 18           | 101/01/02~<br>101/01/08   | 期末考試週   |  |
| 修課應<br>注意事項  | 要攜帶教材課本,不得缺課超過3次.   |         |  |
| 教學設備         | 電腦、投影機  |         |  |
| 教材課本         | 現代統計學(三版) 蔡宗儒等著   |         |  |
| 參考書籍         | 1.統計學 張紘炬著 2.應用統計學 林惠玲陳正倉合著   |         |  |
| 批改作業<br>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<br>計算方式 | ◆平時考成績：20.0 %   ◆期中考成績：30.0 %   ◆期末考成績：30.0 %<br>◆作業成績：            %<br>◆其他〈助教實習成績〉：20.0 %  |         |  |
| 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<br>首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/">http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/</a> 〉教務資訊「教學計畫<br>表管理系統」進入。<br><b>※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿非法影印他人著作，以免觸法。</b> |         |  |