

淡江大學 104 學年度第 1 學期課程教學計畫表

|   |   |          |                      |
|---|---|----------|----------------------|
| 課程名稱  | 微生物學  | 授課<br>教師 | 王三郎<br>WANG SAN-LANG |
|   | MICROBIOLOGY  |          |                      |
| 開課系級  | 化學系生化三A   | 開課<br>資料 | 選修 單學期 3學分           |
|   | TSCCB3A   |          |                      |
| 系（所）教育目標  |   |          |                      |
| <p>一、培養化學基本、專業知識及實驗技巧。</p> <p>二、培養專業化學實務執行之能力。</p> <p>三、培養專業化學倫理與終身學習之能力。</p>   |   |          |                      |
| 系（所）核心能力  |   |          |                      |
| <p>A. 具備物理、數學等基礎科學知識，並且運用於基礎化學領域。</p> <p>B. 具備如有機、物化、無機、與儀器分析等基礎化學知識，並以此知識擴展於生物化學、材料化學及其他專業化學領域之能力。</p> <p>C. 具備良好基礎化學實驗技巧與其如何應用於其他專業化學實驗之能力。</p> <p>D. 具備資料蒐集與分析能力並且運用於專業化學的專題研究與書報討論之能力。</p> <p>E. 具備專業化學職場的專業倫理與未來化學專業問題解決之能力。</p> |   |          |                      |
| 課程簡介  | 介紹微生物基礎常識及其應用   |          |                      |
|   | Introducing the basic knowledges and applications of microorganisms |          |                      |

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  | 幫助學生認識微生物學之基礎與應用常識 | To help the students to understand the principles and applications of microbiology | C3   | ABDE     |
| 2  | 幫助學生認識微生物學之基礎與應用常識 | To help the students to understand the principles and applications of microbiology | C3   | ABDE     |

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  | 幫助學生認識微生物學之基礎與應用常識 | 講述、討論 | 紙筆測驗、報告、上課表現 |
| 2  | 幫助學生認識微生物學之基礎與應用常識 | 講述、討論 | 紙筆測驗、報告、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  | 104/09/14~<br>104/09/20 | 微生物世界之發現            |    |
| 2  | 104/09/21~<br>104/09/27 | 龍蛇雜處之微物世界           |    |
| 3  | 104/09/28~<br>104/10/04 | 微生物之巨大機能            |    |
| 4  | 104/10/05~<br>104/10/11 | 微生物之篩選與保存           |    |
| 5  | 104/10/12~<br>104/10/18 | 微生物之育種              |    |
| 6  | 104/10/19~<br>104/10/25 | 共創人類幸福的微生物          |    |
| 7  | 104/10/26~<br>104/11/01 | 微生物之種類              |    |
| 8  | 104/11/02~<br>104/11/08 | 微生物之一般生理            |    |
| 9  | 104/11/09~<br>104/11/15 | 微生物之控制              |    |
| 10 | 104/11/16~<br>104/11/22 | 期中考試週               |    |
| 11 | 104/11/23~<br>104/11/29 | 微生物之酵素              |    |
| 12 | 104/11/30~<br>104/12/06 | 微生物酵素之生產與純化         |    |

|              |   |               |  |
|--------------|---|---------------|--|
| 13           | 104/12/07~<br>104/12/13   | 微生物於食品生物科技之應用 |  |
| 14           | 104/12/14~<br>104/12/20   | 微生物於農業生物科技之應用 |  |
| 15           | 104/12/21~<br>104/12/27   | 微生物於醫藥生物科技之應用 |  |
| 16           | 104/12/28~<br>105/01/03   | 微生物於特化生物科技之應用 |  |
| 17           | 105/01/04~<br>105/01/10   | 微生物於環保生物科技之應用 |  |
| 18           | 105/01/11~<br>105/01/17   | 期末考試週         |  |
| 修課應<br>注意事項  | 每堂課皆點名，缺課五次(含)以上一律死當。<br>請尊重著作權，勿用盜版或影印本。   |               |  |
| 教學設備         | 電腦  |               |  |
| 教材課本         | 王三郎(2008修定版)應用微生物學，高立圖書公司出版，ISBN 957-584-473-4  |               |  |
| 參考書籍         | Jeffrey C. Pommerville (2014) Fundamentals of Microbiology, 10th Edition, Jones & Bartlett Learning (ISBN: 978-1-284-03968-9)<br>Willey/Sherwood/Woolverton (2014) Prescott's Microbiology, 9th Edition, McGraw-Hill Education (ISBN: 978-981-4581-56-1)                        |               |  |
| 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 | ◆出席率： 20.0 %    ◆平時評量：20.0 %    ◆期中評量：30.0 %<br>◆期末評量：30.0 %<br>◆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<br>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<br>計畫表上傳下載」進入。<br><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> |               |  |