

**尊重智慧財產權，請使用正版教科書，不得非法影印。**

使用逾期或，未取得合法授權之教材或將試用版教材以公開傳輸利用者，皆屬侵害他人著作權，將處刑責、拘役及罰金，請勿以身試法。

|          |  |
|----------|--|
| 學期       | 1101   |
| 流水號      | 24023  |
| 課號       | LS5034-*   |
| 授課教師     | 羅月霞  |
| 課程名稱(中文) | 免疫學  |
| 課程名稱(英文) | Immunology   |
| 學分       | 3  |
| 課程目標     | 使學生了解免疫學的基本及進階知識及相關研究領域。課程主要包含先天及後天免疫的學理知識，免疫系統中各種細胞/分子的結構、特性及功能，以及臨牀上免疫系統與過敏、自體免疫疾病及免疫功能失調的關係等，均為本課程的重點。  |
| 授課內容     | 1 Introduction; Chap. 1 Elements of the immune system and their roles in defense<br>2 Chap. 2 Innate immunity: the immediate response to infection<br>3 Chap. 3 Innate immunity: the induced response to infection<br>4 Chap. 3 Innate immunity: the induced response to infection<br>5 Chap. 4 Antibody structure and generation of B-cell diversity<br>6 Chap. 5 Antigen recognition by T lymphocytes<br>7 Chap. 5; Chap. 6. The development of B lymphocytes<br>8 Chap. 6. The development of B lymphocytes<br>9 Midterm exam<br>10 Chap. 7 The development of T lymphocytes<br>11 Chap. 7; Chap. 8 T cell-mediated immunity<br>12 Chap. 8 T cell-mediated immunity<br>13 Chap. 9 Immunity mediated by B cells and antibodies<br>14 Chap. 9 Immunity mediated by B cells and antibodies<br>15 Chap. 10 Preventing infection at mucosal surfaces<br>16 Chap. 11 Immunological Memory and Vaccination |

|          |   |                                    |
|----------|---|------------------------------------|
|          | 17 Chap. 13. Failures of the body's defense<br>18 Final exam  |                                    |
| 教科書/參考書  | 1. Janeway's Immunobiology 9th by Kenneth Murphy 2017 2. Publisher References: Articles published online or in journals |                                    |
| 自編教材比例   | 100   |                                    |
| 授課方式     | 講授 研討   |                                    |
| 評量配分比重   | Midterm exam 40%, Final exam 40%, Oral and/or written report & participation 20%  |                                    |
| 辦公時間     | 星期三 14:00-15:00   |                                    |
| 課程領域     | 進階學科、微生物與免疫、醫藥  |                                    |
| 系所核心能力   | 強度指數  | 評量方式                               |
| 高等生物專業知識 | (5) 非常高   | 紙筆測驗/會考，口頭報告/口試，專題研究報告(書面)，出席/課堂表現 |
| 創新及整合研究  | (4) 高   | 紙筆測驗/會考，口頭報告/口試，專題研究報告(書面)         |
| 專業寫作與表達  | (5) 非常高   | 紙筆測驗/會考，口頭報告/口試，專題研究報告(書面)         |
| 國際觀      | (5) 非常高   | 紙筆測驗/會考，口頭報告/口試，專題研究報告(書面)         |