

**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	24046
課號	LS6111-*
授課教師	羅月霞
課程名稱(中文)	專題研究:免疫毒理學之探討
課程名稱(英文)	Special topics in immunotoxicity Studies
學分	3
課程目標	"1. Understanding the basic concepts of immunotoxicity. 2. Studying the models of immunotoxicity assessment"
授課內容	<p>"1. Introduction      2. Framework for immunotoxicity testing      3. Systematic review and hazard assessment      4. Application of immunotoxicogenomics-in vitro study      5. Modes of action (MOAs) of direct immunotoxic compound      6. Immunotoxicology assessment in environmental pollutants      7. In vitro and high throughput approaches to assess immunotoxicity      8. Presentation/Oral Exam      9. Genomic biomarkers for human immunotoxicity in vitro      10. Standard animal based assay of immunotoxicity      11. Immune dysfunction-immunosuppression      12. Immune dysfunction-hypersensitivity      13. Immune dysfunction-autoimmune      14. Immunotoxicity testing-immunoglobulin measurement      15. Immunotoxicity testing-mixed lymphocyte reaction      16. Immunotoxicity testing-hematology      17. Immunotoxicity testing-macrophage/neutrophil function      18. Future trends in immunotoxicology"</p>

教科書/參考書	Newest scientific papers in immunotoxicology
自編教材比例	0
授課方式	講授 研討 個別指導
評量配分比重	Presentation/Oral Exam (30%)+ Presentation/Oral Exam (30%) +Attendance/participation (40%) =100%
辦公時間	星期二10:00-12:00
課程領域	基礎學科 、 進階學科 、 微生物與免疫 、 生物科技

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	口頭報告/口試 , 出席/課堂表現
創新及整合研究	(5) 非常高	口頭報告/口試 , 出席/課堂表現
專業寫作與表達	(5) 非常高	口頭報告/口試 , 出席/課堂表現
國際觀	(4) 高	口頭報告/口試 , 出席/課堂表現