2023/9/26 上午9:59 課程綱要

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	1112	
開課單位	生命科學系	
流水號	24038	
課號	LS6112-*	
授課教師	羅月霞	
課程名稱(中文)	專題研究:免疫毒理學之科學論文導讀與報告	
課程名稱(英文)	Special topics-guidance of immunotoxicology paper reading and presentation	
課程學制	碩博同修	
學分	3	
課程目標	1. 免疫毒理科學論文導讀。 To learn reading scientific papers related to immunotoxicology. 2. 瞭解免疫毒理的學術研究方法,學術文獻資料 收集。 To understand the academic research methods of immunotoxicology, and literature data collection. 3. 學習論文與報告 格式與寫作技巧。 To learn report format and writing skills	
授課內容	科學論文種類與格式 Types and formats of scientific papers 2. 科學論文種類與格式 Types and formats of scientific papers 3. 文獻引用與文獻書目軟體應用 Literature citation and reference management software application 4. 文獻回顧與資料收集 Literature review and collection 5. 文獻回顧與資料收集 Literature review and collection 6. 論文架構與實驗設計	

2023/9/26 上午9:59 課程綱要

23/9/26 上午9:59	課柱緇安	
	Dissertation structure and experimental design 7. 論文架構與實驗設計	
	Dissertation structure and experimental design	
	8. 論文討論	
	Paper discussion	
	9. 論文討論	
	Paper discussion	
	10. 期中報告	
	Presentation	
	11. 論文討論	
	Paper discussion	
	12. 論文討論	
	Paper discussion	
	13. 論文討論	
	Paper discussion	
	14. 論文討論	
	Paper discussion	
	15. 論文討論	
	Paper discussion	
	16. 論文討論	
	Paper discussion	
	17. 期末報告	
	Presentation	
	18. 期末報告	
	Presentation	
教科書/參考書	Newest scientific papers in immunotoxicology	
自編教材比例	100	
授課方式	講授 研討	
評量配分比重	Presentation (70%) +Attendance/participation (30%) =100%	
辦公時間	星期三 14:00-15:00	
授課週數	18	
彈性教學說明		
課程領域	基礎學科 、 進階學科 、 微生物與免疫 、 生物科技	

2023/9/26 上午9:59 課程綱要

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	(5) 非常高	口頭報告/口試 · 出席/課堂表現