

免疫與 新興感染性 疾病

本課程提供先天免疫和適應性免疫的基本原理，介紹免疫系統的基本機制，並探討免疫與環境間交互的關係。將解釋免疫系統如何發生異常，認識免疫機制的調節，以及描述免疫疾病可能的治療方法。

授課教師

慈濟大學 醫學檢驗生物技術學系

尤仁音 教授

上課日期

2024

10/18~12/13

周五 13:10-15:00

上課地點

S204

報名入口



報名截止至 10/11!

若有任何問題可至地生系辦詢問

免疫與新興感染性疾病

微學分課程主題



10/18 免疫系統

25 免疫物:抗原與抗體

11/01 免疫反應

08 傳染性疾病的流行

15 環境與人畜共通傳染病

22 續發感染與伺機感染

29 抗感染免疫檢驗與
感染檢測

12/06 免疫防治技術

13 考試與活動

