

理學院

111 學年度第一學期模組化課程

低溫電子顯微鏡影像分析暨實作

Cryo-electron microscopy and image analysis and hands-on course

授課教師

任職單位

畢業學校

吳尚蓉

國立成功大學口腔醫學研究所

瑞典卡羅林斯卡學院

課程類別	學分數	選必修	開課人數	其他注意事項
Lecture + Recitation	1.5	選修	8	修習過「結構生物學與低溫電子顯微鏡影像分析」課程者，本門課不予承認

其他注意事項

- 本課程因實驗室空間容納人數限制，開課人數較少故需以申請方式選課，申請通過後始得修課。
- 欲選修本程之同學請先註冊模組化課程自動化系統取得帳號後，請在規定期限內登入系統填寫與上傳相關資料完成申請選課程序。
- 申請辦法請參照 2022 暑假(111-1)模組化課程選課辦法。

先修課程或先備能力

無

課程難易度

難 中偏難 中偏易 易

建議修課學生背景

適合各領域學生修習

教學方法

講授 60%，實作 40%

評量方式

報告 80%，出席率 20%：上課簽到。

補充說明：

書面報告 80%：書面報告方式是請學生在上課的主題中擇一（與自己專業不同之跨領域課程）作延伸閱讀，從書面報告可以讓學生除了跨領域學習，從中尋找興趣主題並做深入探討。評分方式是文獻參考多寡、探討深度、自己吸收後撰寫出報告中呈現的分析能力，鼓勵學生自由學習及主動學習。課程完成後繳交書面課後報告至老師信箱，書面報告內容是以課程內容作延伸閱讀（報告繳交截止時間於課堂上公布）。

學習規範

無

課程概述

本課程著重在低溫電子顯微鏡 (cryo-EM) 技術，將結合理論，方法及應用面讓學生對結構生物學有基本認識。此外課程中會實作樣品製備、由老師實際操作低溫電子顯微鏡、介紹一些常用分析蛋白質結構之工具及影像分析軟體，從結構生物學角度來探討與蛋白質之交互作用及其功能性。由於機器是校方貴重儀器，整堂課都由老師操作，學生僅見習。

理 學 院

111 學 年 度 第 一 學 期 模 組 化 課 程

課程概述(英文)

This course focuses on cryo-electron microscopy (cryo-EM) technology. The course combines theory, methods and applications to give students a basic understanding of structural biology. In addition, the course will operate the cryo-EM, introducing commonly used software for protein structure analysis and image analysis to explore the interaction between proteins and their functionality from structural biology's point of view. The operation will be done by lecturer only.

課程進度

日期	時間	進度說明
7/4(一)	09:00-12:00 13:00-15:30	結構生物學在轉譯醫學的角色及電子顯微鏡發展 電顯軟硬體環境及生物安全介紹
7/5(二)	09:00-12:00 13:00-15:30	低溫電子顯微鏡 (cryo-EM) 技術之介紹 樣品製備-part1
7/6(三)	09:00-12:00 13:00-15:30	蛋白質三維立體結構重組的概念 (single particle construction) 樣品製備- part2
7/7(四)	09:00-15:30	常用分析蛋白質結構之工具及影像分析軟體 (由老師個人電腦 demo 給修課同學看，不需有 coding 基礎)
7/8(五)	09:00-12:00 13:00-15:30	電腦斷層掃描及超薄切片技術 (tomography and ultra-thin sectioning) 切片樣品製備及檢測

課程學習目標

1. 了解低溫電子顯微鏡 (cryo-EM) 技術
2. 結構生物學在轉譯醫學的應用
3. 跨領域學習之重要

課程的重要性、跨域性與時代性

電子顯微鏡是個跨領域的工具，近年來因為 2017 年諾貝爾獎化學獎頒發給發展低溫電子顯微鏡 (cryo-EM) 技術的學者，讓電子顯微鏡在生物醫學的角色日益重要。Cryo-EM 技術的獨特處是將生物樣品凍在無序冰裡，保存其原始結構，再加上 3D 影像重組技術，現今已成為高解析度結構生物學的重要工具之一。

其他備註

- 若課程期間疫情嚴峻，為維護學生健康，將予以停課。