

高三多元選修

A grayscale photograph of a biology laboratory. In the foreground, a student is looking through a microscope. To the left, another microscope sits on a table. In the background, other students are visible, some looking at a screen or equipment. The overall scene is a typical classroom setting for a biology practical.

動物與生活篇—生物系統、演化與環境

開課教師:陳思卉

結合

選修生物III-動物體的構造與功能 & 選修生物IV-生態、演化及生物多樣性



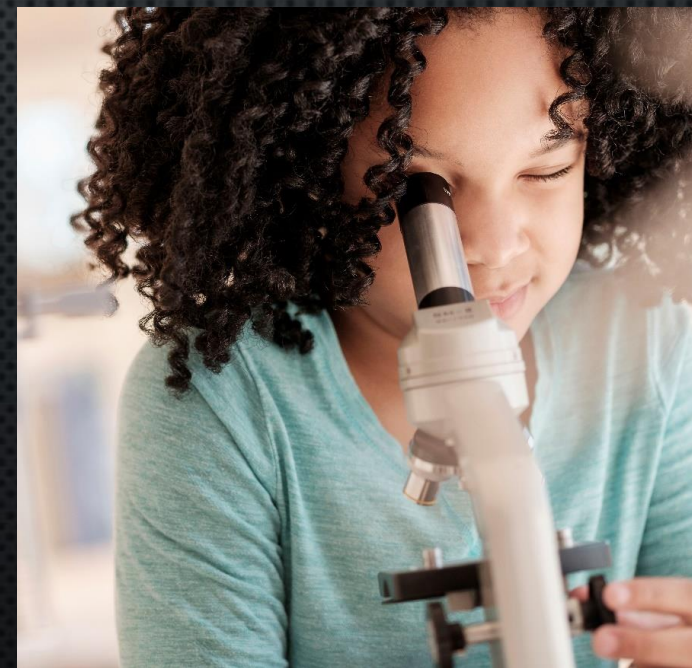
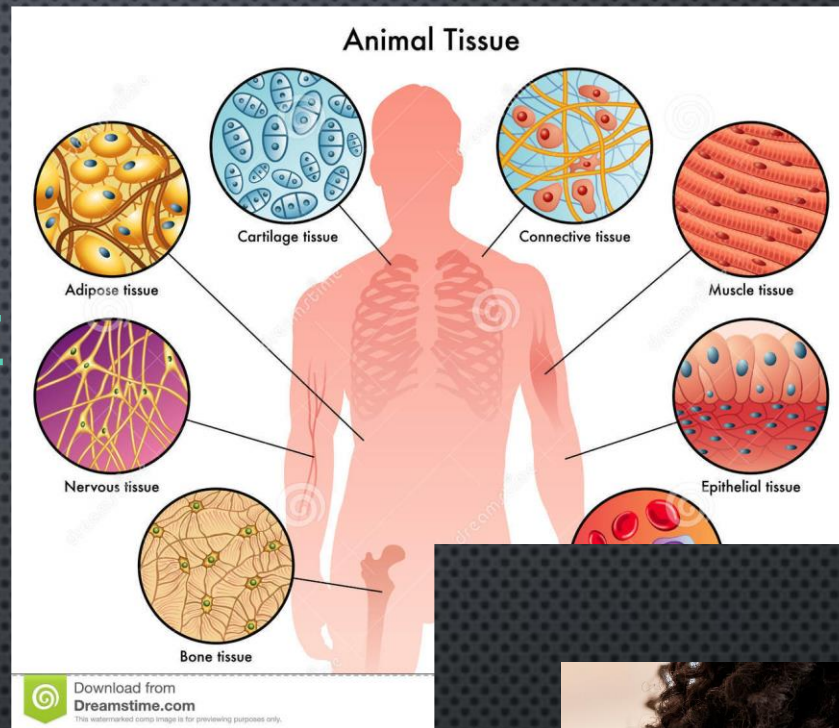
實驗觀察



動物紀錄



好奇心




- 餐桌上的動物性菜肴有哪些?動物分類
- 走訪校園—分區紀錄、拍照，蒐集校園動物照片，並分類
- 微觀觀察—顯微鏡底下的動物世界(包含動物組織)
- 系統演進—循環、消化、呼吸、免疫、(神經、內分泌、生殖、遺傳)
- 巨觀展演—分組展演紀錄的動物物種

動物與生活篇

教學目標與內容

本課程評分

- 上課態度-平時問答
- 實驗操作--顯微鏡操作、紀錄、(解剖)
- 報告與作業
- 隨堂小考、跑台等



歡迎對動物有興趣之高三生選修
- 尤其第四班群醫藥生科班群之學生