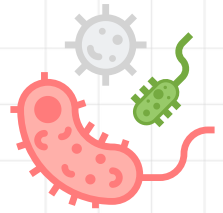




# 國小生物班

## 【國一生物超修班】



### 課程內容

- 顯微鏡使用及水中微生物觀察
- 動植物細胞的觀察
- 植物的滲透作用
- 食物中能量的測定
- 澱粉和葡萄糖的測定
- 酵素的作用
- 光合作用
- 植物體內水分的運輸
- 植物氣孔與蒸散作用
- 探討人體的心音與脈搏
- 血液流動的觀察
- 感覺疲勞
- 反應時間的測定
- 人體的反射動作
- 植物的呼吸作用
- 動物的呼吸作用
- 呼吸模型的製作與使用
- 蛋的觀察
- 植物的營養器官
- 花的觀察
- 性狀表現大不同(上) (下)
- 人類性別的遺傳(上) (下)

本機構保有最終修改課程之權利