

「核酸知多少~分子生物挖挖哇」活動注意事項

恭喜您錄取「核酸知多少~分子生物挖挖哇」活動，以下為活動注意事項，請務必詳閱。

● 活動簡介

1. 活動名稱：「核酸知多少~分子生物挖挖哇」。
2. 主辦單位：國立臺灣師範大學理學院
協辦單位：台北市立第一女子高級中學
贊助單位：國家科學及技術委員會
3. 活動時間：113/1/23(二) 9:00~16:30。
4. 活動地點：北一女中至善樓 B1 演講廳、至善樓生物實驗室(213、215)。
5. 課程與上課地點：

時間	內容	地點
9:00~9:30	報到	至善樓 B1 演講廳(自由入座)
9:30~10:30	核酸的故事	至善樓 B1 演講廳(自由入座)
10:30~10:40	場地轉移與休息	
10:40~12:00	細胞分裂觀察	至善樓 213、215實驗室
12:00~12:50	午餐(自理)	各班教室
12:50~13:00	報到	
13:00~13:30	核酸的運用	至善樓 B1 演講廳(自由入座)
13:30~14:00	病毒簡介	至善樓 B1 演講廳(自由入座)
14:00~14:10	場地轉移與休息	
14:00~16:00	蔬果 DNA 萃取	至善樓 213、215實驗室
16:00~16:10	場地轉移與休息	
16:10~16:30	綜合討論	至善樓 B1 演講廳(自由入座)

● 注意事項

1. **活動攜帶物品**：個人文具、水壺、個人衛生用品、實驗衣、電子載具(須具計時功能，並先行下載上課講義)、口罩(實驗過程需操作易揮發有機溶劑，因此需戴口罩，對有機溶劑敏感者，建議準備活性炭口罩)。
2. 請務必守時，上課專心，表現北一女之風範；轉移場地時，請保持安靜，尊重正在上課的同學。
3. 上課講義預計於上課前(1/19)寄到各位同學的電子信箱(回覆問卷時登記之信箱)，請於上課前自行下載預習，當日不提供紙本。
4. 取消原簡章須加入 LINE 群組之相關規定，聯絡事項以電子信箱為主，請同學注意信箱信件。
5. 其他實驗注意事項，請見附件「實驗安全衛生守則」。
6. 若有活動相關問題，請洽生物科吳雅嵐老師(ylwu@gapps.fg.tp.edu.tw)