

【必修】千葉大連携コース

体を作る物質タンパク質を解析してみよう

日時：平成29年10月29日（日）9：45～15：10 場所：千葉大学教育学部 4号館 206号室
講師：千葉大学教育学部 教授 野村 純先生



教授のガイダンスに聞き入る受講生



大学生に支援していただきました



試薬を確認しながら慎重に



専門家が使う道具を使いました



実験結果を整理しました



集中して結果の解析をしました

【受講生の感想】

- 学校では使えない、実験器具を使うなど、今日はとても充実した一日でした。結果の解析は少々難しかったです。最後までできた時はうれしかったです。
- 電気の+と-がタンパク質の解析に関係するということを知り、驚きました。粒の？大きさによって移動する距離が変わるという理由はよくわかりました。ただ、このことを考えた人は本当にすごいなあと思いました。
- 先生をはじめ、大学生の方々がとても親切に手伝ってくださり、楽しく一日を過ごすことが出来ました。わたしも、早く大学にゆき、このような本格的な研究をしてみたいです。今日はありがとうございました。
- 一日があっという間に過ぎました。どの活動も興味深く、もっとやりたいと思うものばかりでした。今日はありがとうございました。