



山口大学理学部 夏季研修

令和元年8月8日(木)~9日(金)

8月8日(木)・第1日

山口大学・理学部の紹介と研究施設・研究室見学

理学部の専門的な講義が聞けて、大学という存在がとても身近になったような気がしました。そして、真剣に大学について考えてみようと思いました。
一瀬 椋太(志免中出身)



事前学習発表と大学院生による研究紹介・大学院生との懇談会

自分たちが長い時間をかけて作ったスライドを使っての発表は、内容の理解が難しく手取ってしまい思い通りにはいかないことがありました。しかし、理解するととても興味深い内容だったのでもっと詳しく調べてみようと思いました。大学院生の発表はよく理解した上で準備されていて、自分に足りないものは何か、考えながら聞くことができました。今後の発表に活かせればと思います。
後藤 遼多(多々良中央中出身)



講演会「健康科学の研究と研究者への道」

山口大学教育学部家政教育 准教授 森永 八江 先生

森永先生の研究の話の中で特に印象に残ったのは「昆虫食」についてのお話です。日本では昆虫を食べられないと思っていたのでとても驚きました。昆虫には意外にも栄養が多く含まれていることを知り、どのような昆虫が良いのか気になりました。私は将来商品開発をしてみたいと思っているのでとても参考になりました。
清水 優那(古賀北中出身)



8月9日(金)・第2日

宇宙電波観測センター

「宇宙電波観測センター」での講義はとても新鮮でした。国内有数のパラボラアンテナを設置している施設を訪問できたことはとても貴重な体験だったと思います。電磁波を身近に感じるようになり、衛星通信のしくみを知ることで、新しい分野への興味が湧いてきました。
前田 陸(松崎中出身)



秋芳洞(見学)

今回は初めて秋芳洞に入りました。中は夏とは思えない程涼しく、美しく神秘的でした。見るポイントがたくさんあり、自然の壮大さに驚くことばかりでした。
西田 華凜(和白中出身)



秋吉台科学博物館
(講義・化石採集)

秋吉台科学博物館・学芸員の石田真理先生による講義を聞き、学芸員が普段どのような仕事をしているか知ることができ、興味を持ちました。また、コウモリの研究の話聞き、その調査方法はこれからの探究活動にとっても役立つ内容でした。
藤井 和己(古賀北中出身)



宇宙電波観測センター



化石採集(体験)

秋吉台科学博物館(講義)