

2024 年度職業講話 生徒感想文（附属中学校Ⅱ年生）

講師 齊藤 拓さん（高校 32 期） 2025 年 1 月 11 日開催

講演タイトル 「理系大学教員（高分子材料分野）の仕事と研究」 ④

☆今日仕事の話聞いてちゃんとブラックではなくルールが定まってる働いた分お金も稼げることを知り安心した。また、大学教員の委員ももちろん知らないものはあるものの広報委員といった見慣れたものもあり親近感が湧いた。高分子についての説明はとても興味深いものだった。理系に行く人からすると凄い勉強するんだと気をひきしめないとなと思った。大学の学部は知っていたが、そのさらに深く掘り進める研究の分野までは知らなかったし目も向けていなかったのをそれを事前に知れて良かった。それを踏まえると本当に大学生は細分化されているのだと思った。

☆本日は貴重なお話をありがとうございました。本日の講話で得た知識を、将来の大学・進路選びに役立てたいです。長い時間を掛ければよいものが作れるとは限りません。労働の対価が「時間」から「成果」になるのがすてきだなと思いました。私のお父さんは残業ばかりしているので。勉強が難しいのは重々承知のうえですが、大学という場所、そしてその教員についてがぜん興味が湧きました。これからも広い視野を持って生活していきたいです。

☆自分の好きな研究ができればすごく楽しそうだなと思いました。様々な要素に分けて説明されていたので、大学教員の仕事について簡単に理解することができました。本日は貴重なお話をありがとうございました。

☆この度は貴重なご講話をありがとうございました。教師という仕事は、学生である自分からするととても身近な職業なのですが、知らないこともたくさんあったので、実際に教員の仕事を経験している方から講話を受けることができてよかったです。大学についても知ることができたのでよかったです。今日聞いたことや学んだことを、今後自分が大学を選ぶときや就職先を考える時にいかしていけるようにしたいです。

☆本日は素敵なお話をありがとうございました。大学教員というものについて知ることができました。学力だけでなく、色々なことを知ることが、大切なのではないかと考えました。今回の講演を経て、自分は教師になるという将来も良いのではないかと思います。大学だけでなく、中高など、もっと小さな年代がいる環境で仕事をするのが自分にあっている気がしました。今後、自分が気になったことを深く調べ、進路に役立てて地きたいと思います。

☆本日は貴重なお時間の中、ご講話ありがとうございました。テストの直しレポートなどを中学Ⅰ年生の頃から書いていましたが、大学でもたくさんのレポートを書くということを知って今からでもレポートを上手に書けるように意識していきたいなと感じました。また、教授は 9 時～19 時の勤務時間で、更に帰宅後も勉強をし土日も仕事などがあると知って、とても忙しく大変だということ知って、本当に勉強が好きでないと続けられないなと思いました。理系の建築学部を目指していて、理系についていろいろ教えて下さりありがとうございました。

☆講話の冒頭に、暗記が得意ではなかった、工作系は時間をかければできた、などのお話が

あったので、大学教員になるには、自発的に考えたり、常にブラッシュアップしたりしてゆくことが大切のかなと思いました。大学の教授は学生への講義がメインだと思っていましたが、研究や運営、保護者への対応といった様々な仕事があり驚きました。また、高分子についてのお話では、知らない名称や定理が沢山ありましたが、所々、私たちの生活にも関わっていることが分かり楽しかったです。大学の設備や研究室についても初めて知ることが多かったです。実験をしながらミーティングができたり、自分が学びたいことを突き詰めることができたりして良いなと思いました。

☆本日はお忙しい中お越しいただきありがとうございました。まだ中学生で進路についてあまり考えたことがなかったのですが、お話を聞いてもう少し大学について知って進路についても考えようと思いました。私の学校には OIZUMI AWARD という探求の発表会があるのですが高校の先輩方などの発表を見て、とても感銘を受けています。自分も探求を先輩方のような発表ができるように、今日教えていただいた物と物との関連性を意識していきたいと思います。大学の中にもいろいろな学部があってとても興味深かったです。私は理系に興味があるので高分子など覚えることがたくさんあるけど、研究室での研究はとても楽しそうだなと感じました。平日頃から勉強したいと思います。改めて本日は貴重なご講話をありがとうございました。

☆とても貴重なお話をありがとうございました。私も国語の古典などの暗記がとても苦手でも、数学などは覚えられるので、大学では理系に進みたいと考えています。教える人によって同じ大学でも教科書を使っている、内容が大きく変わるとするのは面白いと感じました。教授はとてもかしこくて、ずっと部屋にこもって研究しているイメージでしたが、意外にたくさんの仕事があって研究だけではないということを知りました。高分子はとても難しそうだけれど、そばのようなものだというのが、興味深かったです。ありがとうございました。

☆貴重な講演をしていただきありがとうございました。教員になるための方法や知っておいたほうが良い事を色々学ぶことができました。公務員の仕事内容について知ることができ、将来選択の視野を広げることができたように感じました。学部や研究の分野に関する情報が得られたため、理系や文系を決めるために活用させていただきます。本日はお忙しい中貴重な講演をしていただきありがとうございました。

☆本日はとても興味深いご講演をありがとうございました。大学教員、特に理系に焦点を当てて詳しく説明してくださって、面白かったです。将来の夢などが決まっておらず、知っている職種も少ない為、今回の斉藤様のご講演もように 1 つの職種について詳しく説明して下さることは、多くの学びにつながりました。とくに裁判でのお話はとても興味深かったです。また「理系」とずっと一くりにして、理系の中にもたくさん種類があるのは知っていましたが、その数の多さに改めて驚かされました。斉藤様のお話は、どれもとても面白かったです。本日は誠にありがとうございました。

☆本日は興味深いご講演ありがとうございました。普段聞けないような大学の教授について話を聞いて面白かったです。また、私は弁護士について興味があるため、裁判の話などもふまえられていて、楽しかったです。途中、ゴムやくさりなどの話の部分で、私は苦手な分野の話だったのですが、スライドが分かり易くて理解することができました。そし

て、大学教授の方に対しての印象が良い意味で変わったので良かったです。実験室や教員室の様子もはじめて見たので面白かったです。今から音楽や本などの文化に触れて、感性を育てていきたいです。ありがとうございました。

☆今日は素敵な公演をありがとうございました。大学の教授についての知識がほとんどなかったのですが、とても難しそうだなと思いました。またとても専門的な知識が必要なのだと思います。大学にたくさんものがあるってすごいと思いました、またとてもお金がかかるところも大変なのだとわかりました。

☆今まで「大学教授」というものはとても忙しく大変でストレスが溜まりやすい職業だと思っていましたが、今日の職業講話で助教や准教授は5年以内に成果を上げないと駄目であるように大変な面もあるがその中で授業時間が少なかったり、給料は働いた時間でなく成果で決まったり、勤務時間内で息抜きでストレスが溜まりづらかったり良いことも多く会って良い職業だということが知れました。きちょうな経験をありがとうございました。今回の職業講話で得たことを大学選びやこれからの生活で生かしていきます。ありがとうございました。

☆入ってくる情報を理解して自分の考えを持つことが大切だというお言葉がすごく印象に残りました。私はあまりニュースを見る方ではなく、日本で起こった事件や世界情勢などに関して分からないことが多い状態です。これを機にニュースを見て自分の考えを持ち、世の中に対する新たな視点を得られるようにしたいと思います。大学教員は勉強量がとても多い仕事だと感じます。勉強を人から言われないとやらないタイプですが、勉強が好きで自主的に行えるようになれば将来の選択肢も広がるのかなと思いました。探求活動を進めていく中で自分の考えを持つこと、学ぶことの重要性や楽しさを知り、将来に向けて頑張っていきたいです。本日は興味深い御公演をありがとうございました。

☆大学を決める時にどうすればいいのか知ることができました。研究室を見ておいて、カフェテリア、食堂で決めるのではなく、研究室の大きさが特に大切であることを知れたので良かったです。研究が難しく数も多いため、大変で忙しそうですが、たくさん勉強をして内容が分かるほどになりたいです。素敵なお講演ありがとうございました。

☆大学で学ぶことや、大学教員の仕事について、詳しいことを知ることができ、大変良い機会になりました。理系の大学の中でも、分野ごとにとっても細かく学部が分けられていることや、論理性を重視して学習することが大切であることを学びました。理系の大学にとっても興味を持っているので、今回のご講演を通じて得た知識を生かして、大学の理系分野について、更に詳しく知りたいと思いました。また、大学の教員の中でも、助教・准教授・教授で分かれていることを初めて知りました。大学の運営を行いつつ、研究の成果を上げることも求められる教授の仕事内容について、更に詳しく知りたいと思いました。本日は貴重な機会をいただきありがとうございました。

☆本日は、大変興味深いご講演を誠にありがとうございました。大学の教授になるまでの道のりや、大学での研究や生活、教授としての仕事内容など、普段のぞけもしない世界を少し知ることができてとても楽しかったです。大学の教授になるような頭の良い方は、小さいころから頭がずば抜けて良かったんだろうなと今まで思っていたのですが、斉藤様はずば抜けてっていう程ではなかったとおっしゃっていたので、少し親近感が持てたのと、自

分の中の少しの焦りが少し軽減されました。私も自分の好きなこと、突き詰めたいことを見つけ、打込んでいけるようになりたいと思いました。

☆本日はお忙しい中、興味深いご講演をしていただき誠にありがとうございました。私は理系に興味があるため、とても役に立つ情報で面白かったです。また、私は今まで自分の所属・卒業した大学がとても重要になってくると思っていましたが、それだけではないということに気が付きました。また、理系に行くならば6年は通うと知ったので、様々なことに興味をもつだけでなく、一つの事を深く掘り下げることも必要であると実感しました。これらのことを探究活動や日常生活で活かしていきたいです。

☆以前から大学教授について興味があり、動画等である程度知っていましたが、今回の講話でさらに教授について知ることができた。また、大学教授になるための道のりがとても難しいことを認識することができた。特に助手や准教授になるためには限られた時間で成果を出さなければいけないことです。研究は年単位で行うものなのにハードだと思った、私も大学教授になるかはわかりませんが、今回の講話で学んだことを今後に生かしていきたいです。

☆僕は、大学の選び方を研究室などで選ぶことにとってもいいと思いました。大学の中での位や制度年毎について知りました。教員は、教えているだけだと思っていたが、運営などの色々なことをこなしていて、けっこう忙しい仕事だったということに驚きました。高分子は、現在の生活においてかかせない物だと思いました。その構造はとてもたくさんのものからできていてそれを発見し、作ったことはとてもすごい事だと思いました。学部と分野とかも細かく分かれていることを知り、自分の役に立つ内容を学ぶことができたと思いました。教員室の中とかは見たことないので、今日見られてよかったです。講話ありがとうございました。

☆今回貴重なご講話をしていただきありがとうございました。今回のご講話を聞いてどのように自分の大学を選び、その中にどのようにして自分に合った学科を選んでいけばいいのか、そして大学はどのようなものなのかを知ることができました。その中で特に大学の中にもたくさんの学科があるということに興味を持ちました。今後は自分の大学をどのくらい実研究が充実しているか、どのような成果を上げているかで選ぶようにしたいです。

☆本日はお忙しい中、ご講演ありがとうございました。大学の教授という職は、これまで将来の選択しに入れていませんでしたが、今回のご講演で興味をもつことができました。成績が良くなくても、自分に合ったものや興味もったものを見つけることができるようにしたいと思いました。ありがとうございました。

☆本日は貴重なご講話まことにありがとうございました。今日のご講話を拝聴して、大学の教授として働くときの様々なことを知ることができ、とても良い経験ができました。例えば、一口に大学教授と言っても助教・准教授・教授の3種類あること、学生に教える以外にも様々な仕事があること、比較的自由に働けるが資金の調達が大変なこと、大学内で研究分野が細分化されていることなどです。とくに裁判に参加したことがあるということに驚きました。今回学んだことを、今後の様々なことに結びつけてたいと思いました。