

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」 ⑤

☆本日は、ご講話をしていただきありがとうございました。普段は職業について詳しく調べたり聞いたりすることが少ない為、現実的にどうなっているのか知ることができたのはとても大きいと思いました。これから 10 年後にどのような職業がいいのかというのが気になるようになりました。先が見えづらい時代で職というのはとても大切になってくるため、社会をもっと知り、考えられるようにしていきたいです。

☆先日はすてきなご講話をありがとうございました。すごく勉強になることが多く、楽しかったです。私が特に印象に残っていることは、学生実験やレポートの考察が大切であり、調べて考察することの楽しさを味わえるという言葉です。大泉では探求をやっているのので、論理的に図を活用しながらできるように頑張りたいと思いました。この度は本当にありがとうございました。

☆本日は貴重なご講演ありがとうございました。大学の研究室など、普段生活していたら学べないことまで講演してくださり、とても興味を持つことができました。自分も勉強は得意ではないので、齊藤様のようにしっかり努力して、これからも頑張っていきたいと思えます。本日はありがとうございました。

☆本日は私たちのためにお忙しいなか、ご講話をしてくださり、ありがとうございました。本日のご講話を聞いて。大学を選ぶ際は偏差値で選ぶことは良くないことが特に印象に残っています。私は大泉を受験した理由が、偏差値が良い感じで、家から近いからだったので、学校見学に行きませんでした。齊藤さんのご講話を聞いて、大学は偏差値だけで選ぶのではなく学校の雰囲気などを見て、良さそうだなと思ったところに行きたいと思いました。齊藤さんのご講話を聞いて、大学選びのポイントや、探求が役に立つことが知れてとても良かったです。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。大学教員になるまでの過程を抽象的ではなく、公募の仕方、准教授・教授の違いなど様々なことを具体的にお話ししてくださったので、分かりやすかったです。また、私たちが普段見たり聞いたりすることのないリアルな裁判の話を知ることができて面白かったです。私は文系の大学とか、音楽、文学の道に進もうと思っていたのですが、高分子などの話を聞いて、理系も楽しそうだなと思いました。貴重なお時間をありがとうございました。

☆本日はお忙しい中、講演を下さりありがとうございました。大学は研究室以外にも選ぶ基準があったりなど、知ることができて良かったです。偏差値が全てではないということを知れて良かったです。運とタイミングが大事という話もとても印象に残りました。今回学んだことを生かしてこれからの就職活動にも活かしていきたいです。今回はありがとうございました。

☆本日は職業講話をしていただきありがとうございました。大学の教授や研究のことがよく分かりました。将来、大学を選ぶときには、研究室をよく見ようと思いました。研究者になるのはおもしろそうだなと思いました。両親が研究者で、研究はすごく楽しいと言って

いました。しかし研究費を取るのが大変とも言っていました。中学生の内から少しずつ大学や就職のことを考えてみたと思いました。ありがとうございました。

☆本日はとても素敵な職業講話をありがとうございました。今まで何となくのイメージしかなかった大学のことが分かり、進学のイメージをつかむことができました。私もまだまだ勉強できる方ではないので、好きなことを探しながらコツコツ基礎を積み上げていこうと思います。明確な未来へのビジョンをくださり、本当にありがとうございました。

☆まだ大学について深く考えたことはないのですが、大学も偏差値が大事だと思っていました。もしこれからやりたいことができて、大学を選ぶとなった時しっかりオープンキャンパスに行って、やりたいことができるのか、楽しい大学生活を送れるのかを重視していきたいと思いました。私は、理系・文系どっちかわからないし、できることなら勉強しないでいきたいなと現実とうひすることがあるんですが、しっかり将来の為に今からしっかりコツコツと苦手を克服していきたいです。興味深い講話をありがとうございました。

☆大学の教員の方たちは、みんな専門知識を持っており、自分達には程遠い職業のように考えていました。今回の講話をきいて、イメージが大きく変わりました。また、自分は理系の分野に進みたいと考えていたので、大学の中でも多くの分野があり、その中でも更に細分化されていることに驚きました。斉藤先生の大学内を見せてもらい、大学のことがよりイメージがわき、これからの勉強や探求が非常に楽しみになり、頑張ってみようと思いました。研究の醍醐味が探求にもつながっていくので分かりやすかったです。将来の大学選びの時に今回きいたことを意識しながら、オープンキャンパスに行ってみたり、自分のやりたいことなどを考えて、選んでいきたいと思いました。本日はまことにためになり、面白い講話をありがとうございました。

☆本日は、お忙しい中、職業講話をして下さりありがとうございました。最初におっしゃられた大学の選び方がとても印象に残っています。なぜなら、僕は偏差値が高いほど良い学校であると考えていたからです。研究室の雰囲気までも見学して選ぶということに感心を持ちました。今年僕のいところが農工大に一年として入学しています。いここからは忙しいがとても充実していると聞きました。僕は、大学の教員になるためには運とタイミングが大切であるということにとても驚きました。また、仕事の内容も、僕が思っていたより容易ではなくとても尊敬します。

☆本日は、お忙しい中、職業講話をして下さりありがとうございました。運とタイミングがとても大切だとおっしゃっていて、とても納得しました。普段、絶対に関わる事のない大学教授のお話を聞いて、とても良い経験となりました。探求で教育についてやっていて、義務教育とは異なる点が多く存在していて、とても興味深く探求に活用していきたいです。大学の教員は学問だけが仕事だと思っていたけど、違うということが分かって良かったです。まだ、大学に対して漠然としたイメージしかなかったけれど、今日の講話で少しイメージが固まったので、しっかりと勉強を頑張りたいです。

☆本日は、とても興味深いお話をありがとうございました。僕は数学や理科が苦手で、理系ではないのですが、理系大学教員の仕事内容を知ることができて、とても良かったです。そして、大学教員になるために、ペーパーテストがないということも知り、とても驚きま

した。大学教員は、小・中・高の教員とは違って、自身の研究を進めながら、生徒の指導もしなければならぬので、とても大変なんだと思いました。普段は中々見ることができない、研究室の中の様子も見られてとても面白かったです。本日はとても参考になるお話をありがとうございました。

☆興味深いご講演をありがとうございました。今回の講演では、普段知ることのできない大学でやっていることやその時の大切なことなどを知ることができました。ときには運やタイミングも大切だとは驚きました。また、実際に実験室や教授室を見て想像していたものとは大きく違い驚きました。具体的には、実験室が中学校とは違い、大きくて高いものがたくさんあったことです。教授になると大学の事だけでなく、外部の協会や裁判にも出なければいけないという大変な仕事だと改めて実感しました。貴重なお話ありがとうございました。

☆貴重なご講演ありがとうございました。大学教員の説明だけでなく、今の生活にも必要な考え方を教えてくださったので、とても勉強になりました。私は、たくさん勉強して就職できるものが大学教員だと思っていたので、運とタイミングも大切だと聞いて驚きました。大学教員の忙しい生活のお話の後に、大学の廻りにある景色の写真を出してくださったので、程よく息抜きをすることができて良かったです。「偏差値だけで大学を決めてはいけない」という言葉を、頭に入れて将来を考えていきたいです。

☆貴重なご講演ありがとうございました。正直私は大学教員についてあまり知らなかったので、ペーパーテストがないということがとてもおどろきでした。じゃあもしかして私も受けられるしなれる？と思いましたが、博士号が必要で学生の内から研究等をしていないとなれないとわかり、実は難しい仕事なんだとわかりました。また、大学教員についてだけでなく、高分子の性質など、今後学ぶ機会がないような知識について知れて良かったです。大学教員という選択も就職の際にいれてみたいですね。

☆今回のご講演を聞いて、よくわからなかった大学の事や教授について、図などを見ながらわかりやすく理解することができました。教授になるということは、学びたい分野についてよく研究でき、方とても難しいけれども楽しい職種であるということを知りました。また、大学の費用の問題なども知ることができ、開発の為にも考えていかなければならない問題なのだと思います。理系は難しそうなので、入ろうか迷っていましたが、少しずつ、努力をしていきたいです。大学名問わず、意欲を持って学んでいきたいです。

☆本日はありがとうございました。教員や大学についてよく分かりました。大学は「授業を受ける」ということしか知りませんでした。しかし本日のご講演をとおして大学には研究室があり、そこで自分の好きな研究ができることが分かりました。また、どのような研究ができるのか詳しくは分かりませんが、大学を決める際には「研究室」のことも頭に入れて考えていきたいです。自分で調べてみたいと思います。本日は本当にありがとうございました。

☆自分たちは大学受験があるので、どこの大学に行くかくらいはもう考えてもいいかなと考えた。大学はその後の就職にも深くかかわっているもので、趣味なども考えつつそういうことに気を配っていかなければならないのだと改めて思いました。また、見せてくださった研究室の写真も新鮮でとてもおもしろかったです。分子の話も難しかったが、どこかお

もしくは、理系に興味を持ちました。

☆本日は忙しい中、ご講演いただきありがとうございます。何ごとにも「運とタイミング」という言葉を受けて、日頃の生活を振り返ろうというきっかけになりました。大学の仕組みや論文について考えたことがなかったので、とてもいい機会となりました。また大学の教授でも、委員の仕事や証人尋問など、たくさんの仕事があってとても大変だろうと感じました。しかし裁量労働制のように頑張った分だけお金がもらえるという制度があるということがすてきだなと思いました。本日は、本当にありがとうございました。

☆今回はご講演を下さりありがとうございます。大学のことについて、様々なことを知ることができました。私は偏差値が高い大学が良い大学だと思っていたため、そうではないことを知り驚きました。また正直大学で何をするのかを詳しく知らなかったので、今回で研究することがメインなんだなと分かりました。中学校や高校でしっかりと勉強をして、興味のある分野を探し、大学の研究に生かしたいです。又。探求活動もっと頑張ろうと思いました。改めて今回はありがとうございます。

☆本日は大変貴重なお話をありがとうございます。とても興味深いお話ばかりでした。以前までは助教、准教授、教授の仕事を知りませんでした。今回学ぶことができました。また「運とタイミング」はとても大切だと改めて実感しました。今後私は好奇心をもったことには挑戦し、課題発掘・解決能力を身に付けていきたいです。他にも事柄の関連性を理解する力や論理的に説明する力を身に付けていくために、今のうちからたくさんの本を読んでいきたいです。本日は本当にありがとうございました。

☆本日は大変興味深い講演ありがとうございます。大学教員になるための過程や大学の研究内容などが分かりました。働いた時間でなく、働いた成果で報酬が支払われる裁量労働制はとてもいい制度だと思いました。自分の努力が収入になるのはとてもやりがいがあると思いました。また、大学の研究室は細分化されているため、特殊な機械が使えるため、私たちの探求よりも良いデータが得られることが分かりました。大学の研究室の実際の方法や施設が分かったので、大学に行った時にどのような研究をしたいのかが想像できるようになりました。

☆芸術の感性を身につけたり、教員の講義を受けるようなことをしてよかったというのを聞いて、新たな視点をもてるようにするのが本当に大事なんだなと思いました。理系の中に～科があってさらにそこから分野が分かれているのがびっくりしました。(思ったより多かったです) また運とタイミングが大事で、その為に力をたくわえておいたほうが良いというのを聞いてもっと日頃から学びたいなと思いました。研究室の中を写真でみれたのが楽しかったです。機材が沢山そろっていてすごかったです。(値段もすごくて驚きました)