

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」 ③

☆今日は、お忙しい中ご講演ありがとうございました。大学の教員のことや、研究器具、研究室、様々な知識を教えていただいたおかげで、大学に対する興味が深まりました。また、自分はまだ将来のことが全然決まっておらず、なりたい職業や入りたい大学・単科などもあまりない中、今回の職業講話を通して自分に新しい選択肢がいくつかふえたと感じました。今日は、本当にありがとうございました。

☆興味深いご講演ありがとうございました。大学の教授について良く知らなかったのですが、今日のお話を聞いてたくさん知ることができました。思っていたよりもすごく大変そうだし、いろいろなところでお金が必要なのだと分かりました。今日はありがとうございました。

☆今日は、ご講演ありがとうございました。私は文系なので、理系大学については良く知らなかったのですが、①どうしたら入学できるのか、②必要な資格について知って感心しました。（初めて知ってなるほどと感じました）また、今は将来の夢はないのですが、中学生になる前までは大学の教授になりたいと考えていました。今思えば口先だけでしたが、今日の講演で助教・准教授・教授についてや大学内のことについて知り、初めてこういう仕事なのだと実感しました。このような講演から知れた、学ぶことができたことを今後の生活、そして将来に活かしていきたいと思います。改めて、ご講演ありがとうございました。

☆今回はお忙しい中、私たちのためにお話をしに来てくださってありがとうございました。大学の教員と言えば、教授としか思っていなかったのが、助教や准教授など他にもあって、やれることの違いも大きくておどろきました。また、小、中、高の教員とは違って時間ではなく、自分の成果で報酬が支払われることにとってもおどろきました。今回は本当にありがとうございました。

☆この度は、東京都立大泉高等学校附属中学校にお越しくださり、ありがとうございました。今回の講演では、大学からの事については、まだ知らなかったのが、初めて知れてとても面白かったです。私は、薬剤師という仕事に興味を持っており、薬剤師は薬学部に入る必要があり、4年間大学で勉強した後、国家試験に受かり、国家資格を取らないといけないのですが、今回の講演を聞いて、研究室に入ることに興味を湧きました自分の興味がある分野について、好きに研究できるというのは、とても楽しそうだなと思いました。とても将来への創造が膨らみ、参考になりました。改めて、貴重なお時間をくださり誠にありがとうございました。

☆この度はお忙しい中、興味深いお話をありがとうございました。大学という場所について、僕は本当に何も知らなかったのが、今日のお話を聞いて本当によかったと思います。大学の価値は偏差値ではないという言葉が印象に残っています。頭のいい大学に行って、そこでやりたいことがなければ意味がないなと思い、納得しました。大学教員は、運とタイミングがあればなれるとわかったので、日頃の行いをきちんと改めようと思います。改めて、

この度はお忙しい中、このような興味深い発表をありがとうございました。

☆本日は、お忙しい中このような興味深いお話ありがとうございました。私は今、大学の教員になろうと思っていたのですが、学校の成績がとても悪いので、ほとんどあきらめてました。しかし、お話を聞いて私でもいけるのだと思い、これからはもっと勉強をしていきたいと思いました。本日は、お話ありがとうございました。

☆この度は講演をしていただきありがとうございました。中学受験の時と同様に大学受験も偏差値で決めるのかと想像していましたが、オープンキャンパスに行って研究室などを見て決めたほうがよいとおっしゃっていたことから参考にして大学選びをまず行いたいと思いました。大学の教授は自由に研究を行っていると思っていましたが、大学の教員として学校の先生のような仕事もやるのだと初めて知ることができました。昇進するためには運とタイミングが重要とおっしゃっていて実力で全てが決まるわけではないのかととても驚きました。理系は理科がとても苦手なので難しいかなと考えているのですが、理科の中でも得意な分野をある程度選択でき、とても細分化されているので、理系は無理と拒むのはやめて多面的に見てみるのもよいなと思いました。今はちょうど将来何の職業に就こうかと迷っていたタイミングだったので今回の講演はとても参考になりました。改めてありがとうございました。

☆本日は東京都立大泉高等学校附属中学校に来てくださり、ありがとうございました。私は、まだ理系か文系か決めてないので、くわしいことは何も知りませんでした。大学の自身について今回の職業講話で知ることができ、興味をもちました。大学はどのようなことを学ぶかが就職などにとっても重要だと思うので、高校などではしっかりと大学について調べていきたいと思いました。改めて貴重な時間をありがとうございました。

☆今日は講演をしていただきありがとうございました。今日の講演、とても興味深いものでつい聞きいってしまいました。普段知ることのない大学の裏側について教えて下さり、とてもためになりました。今後の大学選びに生かしていきたいです。貴重な経験になりました。本当にありがとうございました。

☆中学や小学校の教師と違って、大学の教授のお話は聞いたことがなかったので、教師との違いにとってもおどろきました。大学の様子や学課などのことも詳しく知れて良かったです。中学校と違って大学には個別の教員部屋があったり、研究室があるのはすごいなと思いました。また、大学の入試を見ても何のことかさっぱりわからなかったもので、何時か理解できるように勉強を続けていきたいです。本日はありがとうございました。

☆本日は興味深い話をありがとうございました。自分は大学の教授になるつもりはなかったのですが、斎藤さんのお話でいろいろ分かりました。運とタイミングが大事ということと感性を持つために本を読むべきであることなど様々なことが分かった。また大学の勉強で大事なこととして図を描く力と、関連性と記述が必要ということが実際に大学の教員が言ってるため納得できました。頑張りたいです。

☆大学教員というと、とても高学歴で手が届かないようなイメージがあったのですが、実際は学歴よりも生徒への教えたいという思いがしっかりとあればなれる可能性もあるのかもイメージが変わりました。また、講義以外にも大学運営をしたり結果を出せたりしないといけないと知って、研究をすることがとても好きな人が向いているのかなと考えま

した。私もそのくらい興味を持てるものを探していきたいです。本日は興味深いご講演をありがとうございました。

☆とても興味深いご講演ありがとうございました。私のおばが文系の大学教授をやっている、教授という職業に興味を持っていましたが、今回より詳しく知ることができてとてもうれしかったです。私は理系の方が好きなので、理系の研究の種類や高分子についても知ることができ、とても勉強になりました。大学教授という職業のシビアなところも教えていただき、より理解を深めることができました。今後、自分の将来を考えていく時、今日教えていただいたことも考えて決めていきたいです。

☆本日は貴重なご講演をありがとうございました。大学を選ぶ際は、偏差値で選ぶべきではなく、オープンキャンパスなどでしっかり大学のことを知ってから慎重に選びたいと思いました。また、理系大学教員だけでなくどの職業も平日頃から力をつけておくことが大事だと思いました。また、論理的に説明する力、図を描いて説明する力、事柄の関連性を示す力は大学に行っても大事であることから、探究活動を通して身につけていきたいと思います。大学教員という仕事は教員の削減という問題があり、大変そうだったけれど、自分の興味のある分野について知識を深められるなど、とても面白そうな職業だと感じました。本日はご多用の中、貴重なご講演をありがとうございました。

☆私は理系なので大学に行ったら大学院に行きたいです！大学の教員はテストなどで忙しいイメージがありましたが、自由であると知り驚きました。大学教員も息抜きがあり、意外に楽しくてやりがいのある仕事なのだと思います。判決についても楽しそうだった。研究については色々なことがあり、プラスチックなど興味深い研究ができるということを知りました。また、プラスチックの説明がおもしろかったです。高校の授業では習わない発達の研究をしていることにすごいなと思いました。理系には理学部、工学部、医学部など分野ごとに分かれていることを知りました。理系に入るとき、選択肢があっただけいいと思いました。研究室や実験室の様子が分かりました。モニターが3台など何につかうのか気になりました。本日は、興味深いご講演ありがとうございました。

☆理系を目指しているけど、よくわかっていない部分が多かったので、今日いろいろ知ることができてよかったです。いろいろ具体的な話が聞けてよかったです。たくさんの分野があることが分かったので、自分に合ったものを見つけたいと思います。

☆本日は貴重なご講演ありがとうございました。自分は大学に行った時のことをあまり考えたことがなかったので、今回話していただいたことを生かしてこれからの学校生活に生かしていきたいと思います。また、今回のお話を聞いて、理系にも少し興味がわいてきたので、様々な大学を調べてみたいと思います。改めまして、本日はご講演本当にありがとうございました。

☆本日は貴重なご講演をありがとうございました。大学教員のなりかたという内容に加えて教授についての詳しい説明、研究している内容について教えていただき、大変勉強になりました。学部についてのお話は就職の前段階である大学選びについて強く関連しており、これからの参考にさせていただきます。講演の内容、話し方などすべてがとても面白く、ひきこまれました。お忙しい中、ありがとうございました。

☆大変興味深いお話をしていただき、ありがとうございました。大学だけでなく、小学校、

中学校、高校のお話もしてくださり、そのお話がとても参考になりました。大学四年間学んだら、就職すると思っていたので、理系のほとんどが大学院に進み、博士などの学位を取得すると初めて知ることができました。また、大学の教員は、基本的に定年まで働ける仕事だと思っていたので、助教と准教授は限られた期間内に成果を出す必要があると知ってとても驚きました。詳しいお話と共に研究室の写真や図を見せて下さり、大学について知ることができました。ありがとうございました。

☆大変興味深い講演をありがとうございました。私は大学教員になるにはたくさんの試験をうけて、めんきょが必要になるのかなと思っていました。が、意外に試験がなく簡単になれることができるということを知りました。でも勉強ができないと、教授として仕事をするができないので、自分はあまりむいていないなと思いました。高分子は分子が長くからみついていることが分かりました。そして難しいことを知りました。でも例を言われるとナイロンやポリエステルなど身近なものが多く少し親近感がわきました。

☆本日はお忙しい中、貴重なお話をしてくださり誠にありがとうございました。大学教員になるためには、何か難しいテストを受けなければならないと思っていたのですが、ペーパーテストはないと聞いてとても驚きました。また、行う講義の種類が思っていたよりも少なく、驚きました。「大学教授」と聞くと、頭の良い人になる、難しい授業をする仕事だと思っていたのですが、今回のお話で大学教授という職業に対しての考えが変わり、身近に感じることができました。改めて、本日はありがとうございました。

☆次の受験が大学である私たちにとって、斎藤先生のお話がとても興味深く感じました。私はどちらかというと理系が苦手なので大学は文系に行こうと大まかに考えていますが、今回の講演から今まであまり調べてこなかった理系の学部や研究・授業を詳しく知れたので、少し関心を持つことができました。自分の得手不得手によって学部選択の幅を決めてしまわずに積極的に自分から考えて行動に移していきたいと感じました。大学の教員目線でお話をしてくださったので、大学での日常や委員会のことなども知れて少し親近感が持てたことが良かったです。理系は研究も多くすることから様々な機械があって、使われ方も多様で興味深かったです。本日は興味深いご講演を有難うございました。

☆本日は興味深いご講演をありがとうございます。大学教員には、教員になるために必要な資格がたくさんあることや勤めることができる期間が定まっていること、大学教員の仕事はたくさんあることなどが特に興味深かったです。私は将来理系の大学に行きたと思っているので、今回の講演はとても役に立ちました。本日の講演内容は、私に関わりが深く、重要なものだと思います。今回お話していただいたことを、これからの生活や学習に活かしていきたいと思います。本日は誠にありがとうございました。

☆この度はご講話をいただきありがとうございました。私は斉藤様の体験談から、自分から無理のない範囲で自分の苦手なことに挑戦すると、おもしろさに気付いたり、自信がついたりすると気づきました。また、大学教員の仕組みは何も知らなかったけれど、今回のご講話でペーパーテストがないことに驚きました。必ずしも勉強の知識だけが求められるのではなく、その後の活動や結果が求められることもあると思いました。またぜひご来校ください。