

2024 年度職業講話 生徒感想文（附属中学校Ⅲ年生）

講師 高橋 秀明さん（高校 44 期） 2025 年 1 月 25 日開催

講演タイトル 「IT 業界の仕事について～システムエンジニアに必要な資質～」 ①

☆本日はご講演を実施していただきありがとうございました。始めの部分で、IT 人材が 79 万人も不足しているという衝撃的な事実を知って驚きました。また、IT 人材（SE）に求められる資質も、とっても興味深かったです。学習面や体力面（目など）だけでなく、「コミュカ」や「指導力」という資質も求められていることを初めて知りました。自分が興味を持ったことはどんどん学習し、無知であることを自覚するとともに、学んだことを人に教えられるコミュカ、指導力がある人。このような人が IT 人材に求められることが分かりましたが、これは他の職業にも通じると思いました。私も常に自分の無力さ、無知であることを自覚し、様々なことを吸収して、自分の希望する職業に就けるようになりたいです。

☆IT 業界はあまり多くの種類の仕事があるイメージが無かったが、意外と沢山あるということを知ることができた。また、IT スキルの他にもチャレンジ精神やコミュニケーション能力、相手の要望にこたえる力等、沢山のことが求められている業界なのだということを知ることができた貴重な時間だった。ご講演、ありがとうございました。

☆話がとても聞き易くて、集中して聞き入ることができました。先生が「好奇心が大事」とおっしゃっていましたが、先生の面白い話や楽しそうに喋る姿をみて、よく理解できました。大人にも関わらず、理想像が具体的で、共感できる部分が多くありました。また「SE」を一見すると自分たち学生からはかけ離れたような職業でも、噛み砕いて、かつ他の職業や学生の視点に置き換えて教えて下さったので、分かりやすかったです。

☆本日はご多忙の中、ご講演していただきありがとうございました。これからより IT の技術が必要になっていくなかで、IT の仕事の種類の多様性を特に学ばせていただきました。IT の仕事というと、プログラミングをする、コミュニケーションをあまりとらないというイメージがありました。しかし今回のお話を聞いて、IT の仕事は様々な仕事の要素で構成され、コミュニケーション能力、アピール力、体力も必要だと知ることができました。私はまだ行きたい仕事が決まっていませんが、“送りたい生活を考えて逆算して成りたい仕事を考える”ということ参考にして、今後の進路選択に役立てたいと思いました。

☆本日はお忙しい中、職業講話をひらいてくださりありがとうございました。今回の職業講話で、仕事をするのはそう簡単なことではないということに改めて気付かされました。疑問に思ったことはすぐに調べたり、誰かに聞いたりして、出来る限り早く解決することを心がけられていたと聞いて、今からでも出来ることだと思ったので、頭の片隅においておきたと思います。また、高橋さんがおっしゃっていた「仕事も人生も一部」という言葉がとっても響きました。私も将来はやっていて楽しい職種につきたいと考えているので、今から将来に向けて勉強のギアを挙げていきたいと思っています。本日は本当にありがとうございました。

☆本日は興味深いご講演をありがとうございました。1 から IT のことについて説明して下さったお陰で、後で高橋さんのキャリアについての理解ができました。また、高橋さん

の気持ちと起こったことを関連付けて、それぞれ私たちの将来に役立つアドバイスを頂いて、自分がもしIT業界で働いたらなら…と想像もし易かったです。ITと言うと堅苦しくて、親からの話も聞いていると、私には向いていない、正直あまり働きたくないと思っていました。しかし高橋さんの話を聞いて、ITにも様々な分野があり、興味があるから苦ではない、だからITで働いているのだと分かりました。自分の将来はよくわからないし、ITで働くかどうかはわからないけれど、何事においても自分をバカだと思って、今から毎日を一生懸命に生活していきたいです。

☆本日は貴重なお話をありがとうございました。ITに関して自分は興味があったので、これをいい機会に学ばせていただきました。父もLGの系統(グラフィック)系の仕事なので、自ずと興味がわき、プログラミングやベクター画についていろいろ調べています。自分が一番思ったのは、ITとはプログラミングのみならず、多くの分野が絡み合いそれが互いに影響し合っているということが凄く面白いということです。自分の、本当になりたい進路について良く考えることのできる良いチャンスでした。この話をしっかり吸収して、自分のかてにして、自分に合った進路につきたいと思いました。

☆仕事には必ずやっていて良いな、楽しいなと思うときと、疲れたな、大変だなと思うときがある。分からないことが分からないときは大変だと、精神的にきついと思うかもしれないが、分からないことが分かったときは、それを調べたり、聞いたりして分かれば良いので、分からないことを分かるようにすることが大切。ご講話ありがとうございました。

☆本日は貴重なお話をありがとうございました。私はITについて、テレビやインターネットで見たことがある程度だったのですが、高橋様のお話を聞いて日本は意外にも先進国の中ではITが発展していない方であることや、システムエンジニアのような仕事以外にもITに含まれていることなどを、知ることができました。私は文系科目が得意で将来の職業はITと無縁だと思っていましたが、文系だからこその考え方を生かすこともできると知って、ITについてもっと調べてみたいと思えるきっかけになりました。また、コミュニケーション力や英語力、体力など、今からできることに取組んでいきたいと思えます。

☆本日はお忙しい中講演をしていただきありがとうございました。最近ではIT企業がどんどん大きくなっており、大学の卒業生にとっても人気のある分野になっていると感じているため、とても興味深かったです。

☆本日はご講演ありがとうございました。タイトルを拝見させていただいた時、ITに対してとても難しく、自分にとって関わることのない内容だと思っていました。しかし、高橋さんのご講演で印象が大きく変わりました。また、今回教えていただいたことはIT分野だけでなく、将来自分にとって必要なスキルばかりだったと思います。向上心や好奇心、馬鹿力などは特に身に付けていきたいです。あと、勉強もちゃんとやります。本日はありがとうございました。

☆“IT”という職種・業界について漠然と、電子機器に関連しているくらいとしか思っていなかったのですが、本日の講話を通して、IT業界の内面を探ることができたように感じました。多忙の中、興味深い講話をしていただきありがとうございました。IT業界に携わるにあたって様々な資質が必要だというお話がありましたが、コンピューターのイメージが強かったため「コミュニケーション能力」や「リーダーシップ」など対人的な能力も必

要と知り驚きました。今後、自分の将来を考えるのに役立つお話をたくさんしていただき、とてもためになりました。改めて、本日はご講演ありがとうございました。

☆IT 業界のことをたくさん知ることができてよかったです。私は PC で簡単なプログラミングをするのが好きなのですが、あまり IT の仕事について知らなかったので、とても良い機会になりました。私が思っていたよりもずっと多くの職種がありもっと詳しく調べたいです。ただ PC に向かってコードを打ち続けるのではなく、対人のタイミングが思っていたよりもたくさんあっておどろきました。お客様の希望と今の最新のアイデアをかみあわせ、さらに AI も上手く使って進めていくというのがとても面白そうで興味が湧きました。高橋様の小さいころから自分のやりたい事にすぐに挑戦し、「好き」という気持ちを大切にしているところを私も見習い、これから少しずつ IT 業界について学びました。つ Java のプログラミングに挑戦してみたいと思います。「勇気が大切」「コミュニケーション能力で上手く仕事をしていく」「できるところから伸ばす」など、たくさんのことを教えてください、本当にありがとうございました！「人生経験をたくさん」

☆IT 業界について学びました。「IT」というと、範囲が広くイメージがつきにくく、よく分かりませんでした。本日のご講演を聞いて少し身近に感じることができました。また、目の前の小さな疑問を 1 個ずつ解決していくことが大切なのだと思いました。仕事をするには、その仕事に関する技術だけでなく、人間性、人間力も必要とされることが分かりました。何年後かに職業を選ぶときに、幅が広がるように、今は勉強をとにかく頑張ります！

☆本日は貴重なご講演をありがとうございました。IT に関する分野、職種について、高橋様ご本人のご経験について詳しく伺うことができ、大変実りのある時間となりました。IT に関する知識を受け、理系職だからと敬遠していたシステムエンジニアのお仕事が少し身近に感じられました。高橋様のご講演の中で、興味の延長で勉強を続けること、コミュニケーションを取ること、根性や馬鹿力も時には必要であることを知りました。これらは学生である今のうちから少しずつ取り組みたく思います。改めて、この度はありがとうございました。

☆今回は、興味深いお話をしてくださり、ありがとうございました。私が特に、大切だと感じたことは、社会に出ても、人に話を聞くことで自分が成長できるというふうにおっしゃっていたことです。高橋さんがおっしゃられていたように、最少は面倒だと感じたことも後になって自分のためになっていくと気づくことがあるということは、学生生活においても、今後社会に出たときもあると思うので、コミュニケーションを大事にしたいです。また、IT について、今までは「機械についての何か」というような認識でしたが、IT の中にも様々な仕事があると分かりました。仕事について様々な知識を吸収して今後に生かしたいと思います。

☆今日は高橋さんのキャリアと IT 業界について聞いたことで、自分自身の社会人としてのキャリアをより鮮明に想像することができました。私は、IT 業界に就職するつもりはありませんが、高橋様が言っていた、おもしろさ、斬新奇抜なアイデアを考えたり、火事場の馬鹿力を信じてこれからも勉強をして、今後のキャリアに向けて生きていきたい。

☆本日はご講演ありがとうございました。私は特に、SE にコミュニケーション能力が必要

ということにおどろきました。今までは SE はずっとパソコンに向けられているというイメージでしたが、サービス業だと知って印象が変わりました。また、目が疲れるというのは想像できましたが、出張などがあって体力がけずられるということも印象に残りました。

☆システムエンジニアの職業について、よく知ることができました。私は子供の頃からプログラミングのレッスンに通うくらい、パソコンに通うのが好きで、発表で賞をとれたときは本当にうれしかったことを覚えています。母の友達がアプリの開発を行っている方で、システムエンジニアとはそういうものなのだと思っていたのですが、システムエンジニアの中にもたくさんの種類があっておどろきました。今回のお話を聞かせていただいたおかげで、少し興味が湧きました。パソコンが好きなので、IT 関係も良いなと思い始めています。本日はありがとうございました。

☆今回は IT 業界を知ることができる、講話をありがとうございました。私は、IT という単語は知っていたし、知っていることはあると思っていたのですが、今回の講話で新しい IT についてのことを知れました。また、私たちは毎日 IT を使っていて、そのことに対して不便だと感じたことがなかったのですが、日本は世界的にみて遅れているということを知るきっかけになりました。正直私は、将来のことを考える時に、IT 企業ではなく、他の仕事が頭にうかぶことが多かったのですが、今回の高橋さんの講話を聞いて簡単ではなさそうですが、自分にも少し向いていると思えたり、楽しめると感じたりしたため、IT 企業という仕事に興味を持つことができました。今回学んだことを忘れずに、職業決めやいろいろなことに活用していきたいです。

☆本日は大変興味深いご講演をしてくださりありがとうございました。IT 関連の仕事をするにあたって、大変なことや楽しいことを学ぶことができました。とくにユーモアや馬鹿力といった力は、IT の仕事だけでなく、他の仕事や人間関係においても大切なことだと感じました。また、自分が無知であることを理解して、貪欲に学び続けるといった精神は、自分が良く知らない分野に飛び込む上でとても重要になると思うので、職業選択の際や、進路を決めるときに、肝に銘じておこうと思います。

☆今日は IT 企業について知れる機会をありがとうございました！日本が IT の面で世界から遅れているということに驚きました。日本に住んでいてあまり困ったことはないけれど、徐々に物価が上がってきているなどは感じていたので身近な問題なのではないかと思うことができました。私は将来なりたい職業について大まかには考えているものの、あまり具体的には考えられないので高橋さんのキャリアグラフを見て、より想像がしやすくなりました。「人生の逆算」という言葉が心に残りました。どのような大人になりたいのかどのような人生になりたいのかを、日々考えながら生活を送っていききたいと思います。今日はありがとうございました。