

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～」 ③

☆コロナ禍での巣ごもり需要や決裁のキャッシュレス化のあおりを受けて、近年 IT 業界の発展は著しいとかがっております。実のところ私も小さい時から電子工学に興味があり、動画投稿サイトでそういった動画を見かけては度見入ってしまいます。今回の話を通して、改めて IT 業界の間口の広さを実感しました。表を見ても、自分の身近なものから全く知らないものまで幅広くつながっていて、今の私たちの生活を支えてくれている方の多さに驚かされました。ところで、個人的に人口の 7 割が IT 業界というのは、様々な職種が存在している日本では非常に難しいように感じたのですが、現実的に可能なのでしょうか？いつかまたお会いする機会があればご教授いただきたいです。

☆IT に関する興味深い発表、ありがとうございました。自分自身、IT が好きなので、Ruby でプログラミングを組んだりハッカソンに出たりしています。その為、高橋さんの話は自分のキャリアを考える上ですごく参考になりました。勉強を続けて、今年中には応用情報技術者試験をとることができるように頑張りたいと思います。

☆今日の講話を聞いて、仕事は事前知識が無くても気合と根性でなんとかなるということが分かりました。わたしは、文系に関してはまったくできなくて、理系の道しか残されていない為、プログラム関係の仕事につこうと思っています。しかし、コミュニケーション能力が必要だと知り、少し絶望しました。講話をしてくれてありがとうございました。

☆僕は将来どんな職業に就きたいのか、どんなことをしたいのか具体的なイメージを持っていません。しかし、仕事の間や、働くということに対して、興味、憧れはあります。なので、高橋先生のお話は社会に出た先のイメージ、ワクワク感

を持たせてくれました。自分の父も IT 系の仕事をしているのですが「どんなことをしているの？」と聞いて、話を聞いてもピンとこないことが多かったのですが、用語なども含めて IT について少し知れたと思うので、もう一度聞いてみようと思います。

☆IT 業界について、ほとんど知識を持っていなかったため、新鮮でした。また、今までに持っていた IT 企業で働く人のイメージ（システムエンジニア、プログラマー）がかなり変わりました。興味深いご講演ありがとうございました。企業を知るきっかけにもなりました。

☆すてきなご講演ありがとうございました。IT 業界といってもたくさんの業種があると分かりました。お父さんが IT 系の仕事をしているのですが、余った時間は常に勉強をしていて、そこまで勉強することがあるのか？と疑問に思っていました。しかし、IT 業界は常に新しい情報を取り入れる必要があると知り、父の行動を初めて理解できました。IT 業界に関わらず、色々な業種で日々勉強を続けることが大切になると思うので、高橋先生

☆大変興味深いご講演ありがとうございました。私は普段、スマホくらいしか使わず、日本の IT について考えることもなく、自分とは程遠い存在だと思っていました。ですが今回の講演で初めて IT について真面目に考えることができました。また、途中の「小さな疑

問点は必ず解決する」という言葉が印象に残りました。私は今探究活動をしているのでこの言葉を意識してより意欲的に取り組み、問いに対する理解を深めていきたいと思うことができました。自分の将来の為にもしっかりと勉強していこうと思います。

☆とても興味深いご講演をありがとうございました。ご講演中述べられていたように、私も初め IT 業界というシステムエンジニアのイメージが強かったのですが、その他マネジメントの部分など多くの種類があるとわかりました。また、システムエンジニアはバリバリ理系の人がつく仕事のように思っていたのですが、クリエイティブな発想や、コミュニケーション能力が 1 番大切ということを知り、驚きました。どのような職種であっても、人生経験が大切のようだったので、勉強に遊びにたくさんを経験していきたいと思いました。

☆ありがとうございました。SE のことを私はほとんど何も知らなかったのですが、今回のことで、SE にどんな種類があるのか、SE は CP とどんな関係があるのかを知ることができました。また、私は SE にあまり興味がなかったため、高橋様の入社してからのことがとても興味深かったです。私もこれから、環境が変わったり、慣れないことをしたりすることがあると思うので「何が分からないのか分からない」という辛い期間でも「何が分からないかが分かる」という期間が必ず来ると思って頑張りたいと思います。将来の職業という少し悩んでしまうけれど、どんな人生を過ごそうかと考えると自分のやりたい事、楽しいと思うことをやりたいと思い、それをこれからの人生の多くの時間に費やしたいと思いました。職業選択の参考になりました。ありがと五ございました。

☆本日はお忙しい中、講演のために本校にお越しいただきありがとうございました。IT 関係の仕事内容、ひいては将来の進路選択についての貴重なお話、大変刺激になり、参考になりました。私は先輩のお話のうちにあった「小さな疑問は必ず解決する」ということについて、特に興味を持ちました。何がわからないのかをわかるようになることが大切だということは理解していたのですが、それを実現する方法について教えていただいたのは初めてでしたので、大変勉強になりました。今回のご講演を自分の生活に活かして、1 つランクアップできるように生きていきたいと思います。改めまして、今回は本当にありがとうございました。

☆お忙しい中、都立大泉高校附属中学校に来てくださりありがとうございました。日本が先進国であるにも関わらず、世界デジタルランキングが 31 位であることや IT の人材が不足していることなど、世界と比べても日本がおくれをとっていることが理解できました。また、高橋さんが入社してからの経験談もとても参考になりました。時々、学校を卒業したあとの自分の将来について不安になることがあります、今の内から学生のうちにできることをしていき、自分が満足することができるような未来をつくっていきたいと思いました。

☆IT 業界がそれほど切羽詰まった状況だったなんて初めて知って驚きました。まだ自分は学生なので、途中でおっしゃっていた小さな疑問も先輩に聞きに行くという行動がうらやましいです。自分は頭が悪い方だと思うので、どこがダメなのかも自覚して、時間をかけて直していきたいと思いました。まだ人生全体は見えていないけど、逆算も慣れたいです。

☆本日は貴重なお話を聞かせていただき、ありがとうございます。正直私はIT業界といったらみんなパソコンにはりついてカタカタやっているだけだと思っていました。しかし、今回システムエンジニアにはパソコンの知識だけでなくユーモアやどん欲に知識を吸収しようとする姿勢が大切なのだと知ることができました。今まで、私とは関係ないと思っていたITの世界をよくよく詳しく話を聞いていると、PCが苦手な文系な私でも努力しだいで、選択肢を狭めなくてもいいんだと思えました。また、私は将来つきたい職業なんてなくて、それが少しコンプレックスでもありました。けれど、将来どの仕事につこう？より、将来どうすごそう？の方が考えやすく身近に感じられ、とても為になりました。改めて今回はご講演ありがとうございます。

☆本日はとても興味深い講演をしていただきありがとうございます。Kyndrylさんは今まで知らなかったのですが「親密でお客様と共に成長をする」という会社の方針に、確かにそれが大切だと納得することができました。私自身「IT」といわれると、コンピューターのイメージが強かったのですが、お話を聞いているとイベントや出張など体力が必要なこともあると分かり驚きました。また、高橋様の「仕事は人生の一部、どのような仕事に就くのかはどのように過ごしたいか逆算する」という言葉が胸に刺さりました。私はまだ、やりたい仕事が決まっています。しかし、将来自分がどのように過ごしたいのか考え、それに向かって自分の長所を磨き、短所をなくせるようにしていきたいです。改めて本日はありがとうございます。

☆本日はご講演ありがとうございます。私は、ITについてほとんど知識がなかったので、初めて聞くことが多くあり勉強になりました。仕事をする上で、ITの知識や技術だけでなく、コミュニケーション力や気合なども重要だとわかりました。また、分からないことがあったとき、どんなに小さな問題でも解決していくことが大切で、また、その際、知ろうとする積極性が必要だと思いました。コンピューター力を身につけたり、長時間行動するための体力づくりだったり、今からできることをコツコツと取り組んでいきたいと思えます。

☆大変興味深いご講演ありがとうございます。僕はエンジニアの仕事を楽しそうだと思いますが、将来の仕事にしようとはまでは思っていません。しかし、ITは様々な職種・分野があり、それが組み合わせて仕事をしているということに関心が湧きました。また、エンジニアに必要なことや資質については自分の趣味から生まれるものが多い上に、高橋さんのキャリアの話では働く中で学んでいくものもあるということで、これは他の業界でも言えることだと思い、より意識していきたいと思いました。本当にありがとうございました。

☆貴重なお話をありがとうございます。今までシステムエンジニアについて深く考えたことはなかったので興味深かったです。システムエンジニアはただコンピューターについてくわしければ良いと思っていましたが、それだけではないということを知りました。チャレンジ精神やコミュニケーション能力、決断力などももっておくべきなのだを知り、少し驚きました。また、勉強し続けることが大切なのだ分かりました。将来、システムエンジニア関係に就職するかは分かりませんが、どの仕事についても活かせる話だと思うので、今後も忘れないようにしようと思えます。

- ☆ お忙しい中ご講演いただきありがとうございました。IT 業界に対して何となく難しいイメージがあったのですが、知らない世界を知れたような気がして面白かったです。個人的には、文系でも IT 業界に入れるという Q&A を聞くことができたのが大きかったです。興味ある分野が文系だったので視野に入れてみようと思いました。
また機会あればお話聞かせてください。ありがとうございました。
- ☆ 私は IT のことを全然知らずにコンピューター系のようなざっくりとしたことしか分からなかったです。しかしコミュニケーション能力も重要だということや IT 人材が足りなくなるなどを知ることができました。私は将来の進路について何も決まっていなかったので今後のことを考える糧にしたいと思います。本日は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。私の父も多分、IT 系の仕事なんですがよく分からないことも多く、あまり興味がわかなかったのですが、詳しく説明していただいたので少し親近感がわいて面白かったです。またエンジニアの方は正直パソコンとプログラミングのイメージしかなかったのですが、本日のお話を聞いてコミュニケーションスキルや体力などの意外なスキルも必要なのだと分かり、新たな発見がありました。「できないところをなくせばいい」というところについて、私はできるところはとことん上を目指しますが、できないところは問答無用で切り捨ててしまうタイプなので、とても心に残りました。本日は本当にありがとうございました。
- ☆ 私も IT の仕事＝パリパリの理系というイメージを持っていたので文系の人もたくさんいることやコミュニケーション能力も大切だということを知り、イメージが大きく変わりました。このことを視野に入れながら、これからの私の人生を逆算しながら考えていきたいです。
- ☆ 後半話していただいた「SE にとって大切だと思うこと」の話に特に興味を持ちました。SE に限らず、仕事をするにはさまざまな力があるし、もちろん責任もあるけれど「仕事も人生の一部」と考えて好奇心のままにやりたい仕事をしていきたいと思いました。楽しむことを第一に自分の職業をじっくり考えてみたいと思いました。本日は誠にありがとうございました！また機会があればよろしくお願いします。
- ☆ ご講演ありがとうございました。たとえ自分がしたい仕事につけたとしても、その他の仕事をする可能性があるというのを心に留めておきたいと思いました。やる気と情熱をもってこれからの人生を生きていきたいと思いました。ありがとうございました。
- ☆ 本日は貴重なご講演ありがとうございました。私は IT 業界について全く知らず、真っ先に「コンピューター」が出てきてしまっていました。しかし今回のご講演を終えて、コンピューターだけでなく様々なお仕事や分野があるということを学びました。また、「無知の知」や人生を逆算するということ、今のうちにしっかり勉強しておくこと、人生経験などが大切であるということも分かったため、今後の学校生活、人生に活かしていきたいと思いました。本日は本当にありがとうございました。
- ☆ 本日はご講演ありがとうございました。会社に入り、仕事をするということをおそらく自分事として考えたことがなかったので仕事に対するアップダウンやその時の気持ちなど知らないことや感じ方を知ることができておもしろかったです。私はアナログ人

間でパソコンが苦手なので、IT系は無理だというバイアスがあったのですが、思っていたよりもIT系にはたくさんの職種があることを知り、他の仕事も調べてみようと思いました。

- ☆ とてもためになる講演ありがとうございました。自分は父親がSEなのですが、あまり仕事の話をしてくれないため、今回の講演で父親が何をしているか少し分かった気がします。自分は将来ITかデザインなどの仕事につきたいと思っているためSEに必要な資質や今やるべきことがとても参考になりました。英語がんばります。
- ☆ 本日は貴重な御講演を下さり誠に有り難うございました。今までITエンジニアは全く知らなかったことも今回のご講演で梗概を知ることができました。世界の中で日本にIT分野で他国から遅れをとっているということを知って危機を感じました。
- ☆ 世界から見るとIT業界の日本の立ち位置はあまり高くなく、人手不足が深刻だということが分かりました。また、システムエンジニアになるためには、僕が思っていたより多くの素質が必要だと知り、驚きました。週2で大阪に行ったり、新人に仕事を教えたりすることもあるので、体力や指導力、コミュニケーション能力も必要であるというのは意外でした。ダッシュ先輩が仰っていた「何が分からないか分かることは最強」と言う言葉が心に残りました。本日は貴重な御講話をして頂き、有難う御座いました。
- ☆ 本日はご講演ありがとうございました。私はIT企業に関して何も知らなかったのですが本日の講演を受けてだいぶ分かるようになりました。仕事にはやりがいが必要というのもよく分かりました。私も自分が興味をもって臨める仕事に就きたいと思えました。
- ☆ 本日は講演をありがとうございました。今回のご講演ではIT企業だとしてもコミュニケーション力や体力は必要だということが印象に残りました。コミュニケーションはどんな職場においても必要不可欠だとは思っていましたが、後輩や新入社員に自分の知識を伝えていくこと、また自分がやりたいことやった方が良かったことを周りに広め説得することのためには本当にコミュニケーションが必要なのだなと思いました。仕事に楽しさを求める。仕事も人生の一部と言う話を聞き自分の人生を豊かにする材料の一つが仕事だと思いました。本日は改めてありがとうございました。