

# 平成 30 年度 キャリア教育講座

平成 30 年度第 1 学年キャリア教育講座を実施しました。たくさんの地元企業、機関にご協力をいただき、多くの生徒の訪問を受け入れていただきました。大変ありがとうございました。

1. 目的 実際の職業見学を通して職業人としての在り方・生き方を学び、高校生としての職業観を身につける。また、その職業に至るまでのプロセスを理解する。

2. 日時 平成 30 年 7 月 24 日（火）

3. 訪問先一覧

	訪問先	内容
1	伊藤・野条法律事務所	・ 弁護士としての仕事内容説明 ・ 資格取得について ・ 高校時代に身につけたいこと
2	福井地方裁判所	・ 裁判官についての説明 ・ 法廷見学（傍聴） ・ ビデオ視聴
3	福井新聞社	・ 新聞記者に求められること ・ 国際的な情報と地元情報の整合 ・ 紙面作りについて
4	福井銀行事務センター 福井銀行今市支店	・ 施設見学 ・ 講話
5	福井県立大学 経済学部	・ 経済学が将来どのような職業につながっていくか。 ・ 経済学を学んだ者として（経験から）
6	福井総合病院	・ 4つのコース（医学・薬学・看護学・理学療法）に分かれての講習
7		
8		
9		
10	福井コンピュータホールディングス株式会社	・ 3D、VR、WEBアプリ体験 ・ 会社説明、職種紹介 ・ 職場見学
11	福井大学大学院 工学研究科	・ 大学教授という仕事 ・ 研究室見学
12	テクニカフクイ	・ 会社説明、ビデオ視聴、工場見学 ・ 講義、質疑応答 ・ 実習「紙コップスピーカー作り」
13	田中化学研究所	・ 電池に関する講義、電池の分解実験 ・ 工場見学 ・ 質疑応答

### 【伊藤・野条法律事務所】



本日はお話をしてくださりありがとうございました。今まで弁護士になるために何をすべきか等具体的にはわかっていなかったのですが、よく理解できました。先生のお話で一番心に残っているのは、最後の「大変な案件」のお話です。成功報酬がもらえない確率の方が高い中で、自分の正義のため、老人のため、社会のために行動する野条先生がとても格好良いと思いました。もし、自分が法に関する仕事に就いたときは、先生のように他人や社会のために行動できるようになりたいです。

### 【福井県立大学経済学部】



本日は、お忙しい中、貴重なお話をありがとうございました。経済学とは何なのかさえはっきりと理解できていない私に、端的にわかりやすく教えていただきました。私が一番興味を持ったのは、中古車の話と対ででてきた「レモンの原理」です。「中古車を見ても内部の性能が分からないように、レモンも皮だけでは中の味は分からない、客は疑いを持ち高価な物は買わなくなる」というものだったと思います。私は、人間にも当てはまると考えました。中身を高めたならば、万人に理解してもらえるよう、アピールも大切だと思います。本日のお話を糧とし、中身の濃い人間に成長できるように努力します。重ねて、本日はありがとうございました。

### 【福井総合病院】



今日、キャリア教育講座として福井総合病院の見学を体験し、普段は見ることのできない手術室やMR I室を見学させていただき、現代医療の最新技術を間近で見ることが出来ました。また、手術室では、手術前には手洗いを3回もすることや、洗い方にも厳重なルールがあることを知り、患者さんのために細心の注意が払われていることがわかりました。手洗いでは、実際に体験してみて、看護師さんにだめ出しをさせていただきました。

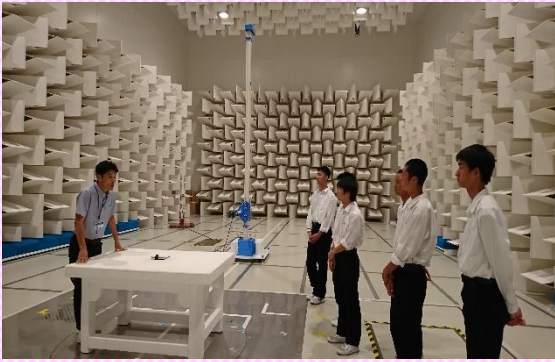
最後には、研修医の方と対談することができ、医者という職業は個々の技術だけでなくチームとしての技術が必要とされると言うことを聞いて、これまで抱いていた医者のイメージが大きく変わりました。私の将来設計はまだ漠然としていますが、今日の講座を受けてどの職業においても自分にしかない独自のスキルとチームとしての協力が必要不可欠であると感じました。

### 【福井コンピュータ】



福井コンピュータの商品は私たちの生活に深く関わっていることがわかりました。私たちの住む家、使用するインフラはこのような技術によって入念に設計できるようになり、確実性や安全性がこれからますます高くなるのではないかと感じました。また、従来のソフトよりも短時間で作業が行えるようになることで、仕事の効率も上がり、企業側にとってもメリットのある商品であるため、これからのシェアの拡大を大いに予想することができました。ありがとうございました。

## 【オーディオテクニカ】



オーディオテクニカフクイは、赤外線スピーカーやヘッドホンの生産において、世界でも大いに活躍している企業であることが分かった。オーディオテクニカは元々、レコードの「カートリッジ」と呼ばれる部品を中心に製造しており、その後、磁石とコイルの振動板を用いた「ダイナミック型」と言われるヘッドホンやスピーカーを生産、今ではオリンピックの競技中継や首相官邸などでもオーディオテクニカのマイクが使われている。自分に与えられたことだけをするのは作業であり、自分に与えられたこと以上に自分で考えて自分にしかできないことをするのが仕事である、ということを知った。これから自ら能動的に動ける「仕事ができる人間」になりたい。

## 【田中化学研究所】



私は今回の研修で、習っている理科の学習を役立てることができるという事が分かることができました。授業を受けていると、時々、「どうしてこんなことを学んでいるのだろう？」と迷ってしまいます。しかし電池の仕組みは化学で学ぶようなことばかりで、このようにして活かすことができるのだと、知ることができました。学校で学ぶだけでなく、学んだことを活かしていくことで社会にも役に立つことができると知ったので、新しい観点で学んだことを活かしていきたいです。ありがとうございました。