

酒田光陵高等学校

卒業生からのメッセージ

令和4年 8月

S さん (平成29年度 普通科卒業)

就職先 遊佐町役場

Q1.現在の仕事内容は？

役場の職員は、様々な課や係に分かれて仕事をしています。私は現在、町民課の課税係に配属となっています。課税係の仕事内容は主に、住民税・健康保険税・軽自動車税・固定資産税といった税金の計算をし、支払いが必要な税額についての通知をすることです。地域の方々と直接会話をする機会が多いことがこの課の特徴です。



Q2.高校在学時に学んだことで現在活かされていることは？

私は高校在学時、陸上部に所属していました。陸上部では部員全員がその日の練習を各自ノートに記録するという習慣がありました。現在はその習慣を活かし、日々の仕事内容を記録するようにしています。記録をしておくことで、仕事の流れが身につく、同じことで悩むことがなくなり、時間を効率的に使うことができるようになりました。

M さん (令和3年度 機械制御科卒業)

就職先 ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社 山形テクノロジーセンター

Q1.現在の仕事内容は？

入社後3ヶ月は研修が中心でした。山形テクノロジーセンターでは、スマートフォンのカメラに搭載するCMOSイメージセンサーという半導体を製造しているので、その製品の知識や製造工程について学びました。現在は、先輩と一緒に、製造現場で設備のメンテナンスなどを行っています。

日々充実しており自分の成長を感じています。

Q2.高校在学時に学んだことで現在活かされていることは？

パソコンの使い方と人前で話し方(言葉遣いや発表の仕方など)です。資料をまとめる力や人前で話せる力は、研修中から非常に役に立ちました。また電気関係の知識は、設備のメンテナンス作業に大いに活かせる部分があります。



O さん (令和2年度 エネルギー技術科卒業)

就職先 東北電力ネットワーク株式会社

Q1.現在の仕事内容は？

私は、皆さんが普段外を歩くと目にする電柱や電線等を新しく建設したり、既存の設備を定期的に巡視・点検・改修を行い停電の未然防止に努めています。また、万が一停電が発生した場合には、速やかに対応し、1分1秒でも早く電気を送れるように尽力しています。

良質な電気を安定してお客さまにお届けすることを第一に考えて日々業務に励んでいます。

Q2.高校在学時に学んだことで現在活かされていることは？

業務に必要な電気に関する知識は、全て高校で学習したことが基盤となっています。授業で得た知識や、第二種電気工事士などの在学時に取得できる電気関連の資格は、業務を行う上で必要不可欠です。高校で基礎を身に付けることができたのは、自分の中で大きな財産となっています。



S さん (令和3年度 環境技術科卒業)

就職先 酒田市上下水道部

Q1.現在の仕事内容は？

上下水道部では、皆様に安心・安全な水を供給できるように、施設の計画的な整備と更新を行っています。私が所属している事業第一係においては、古くなった水道管を新しい水道管へと更新する事業を行っており、あわせて耐震性の向上も図っています。水は私達が生活するうえで欠かすことのできないものであり、常に安定した水の供給ができるよう努めています。



Q2.高校在学時に学んだことで現在活かされていることは？

高校では環境技術科に所属し、ドローンやトータルステーションといった電子機器を使用した測量や、酒田港の海水を採水して行う水質検査等を学んできました。いずれも普段の生活では味わうことのできない貴重な体験でした。なかでも、水質検査や流速計算といった水に関する学習は、上下水道部で実際に役に立っています。ぜひ体験してみてください。

K さん（令和3年度 ビジネス流通科卒業） 進学先 弘前大学人文社会科学部

Q1.現在の専攻・学習内容は？

現在は、経済学や経営学、会計学の専門科目の入門を学んでいます。流通科で学んだことをより専門的に学んでいます。また、データサイエンスというExcelを使う講義を受けています。Excelは高校の時に学ぶことができるので、より使いこなすことができるようになりました。

Q2.高校在学時に学んだことで現在活かされていることは？

PC技術です。流通科の授業でタイピングやExcelの使い方などため、大学でのレポート作成に活かされています。次に商品開発・マーケティングの授業での『商品・サービスの開発・実践』のグループ討議、国内外の社会人の方と話し合いをした経験です。大学でもグループ活動があり、話し合いをする機会が増えたので、世代や立場を超えた協働・探究活動をしてよかったと思いました。

I さん（令和3年度 ビジネス流通科卒業） 就職先 国税職員

Q1.現在の仕事内容は？

税務大学校という研修所で1年間の普通科研修を受講しています。来年3月から税務署で勤務するため必要な憲法・民法・会社法といった法律科目や各税法、簿記会計学などを中心に学習しています。全国から集まった同期たちと全寮制の下で生活を送っており、出身も年齢も異なるこれまで関わりのなかった人たちとの交流は毎日新たな発見や学びがあり、とても有意義なものとなっています。

Q2.高校在学時に学んだことで現在活かされていることは？

1年次で学習した簿記や、その実際の流れをビジネスプランの作成・マルシェ等の実践的な学びで感じる事ができたことが大変役立っています。この研修の簿記会計学の最終目標である日商2級も先日取得できました。また法人税や会社法の学習でも簿記の知識を用いることがあり、「なぜそうなるか」を理解できていたことが強みになっています。

A さん（平成29年度 ビジネス会計科卒業）

進学先 高崎商科大学 商学部 会計学科

Q1.現在の専攻・学習内容は？

現在は、監査法人に入社した際に使うであろうExcelやWordなどを勉強しています。また、今まで学習した会計の論点を忘れないように定期的に復習をしています。経理研究所でスタッフとして後輩たちのサポートをしています。日々の学生対応の中で学生の成長と一緒に感じられる貴重な体験をすることができました。

Q2.高校在学時に学んだことで現在活かされていることは？

簿記を学んだことです。私は大学で公認会計士試験に挑戦し合格できました。合格できたのは高校生のときから簿記を学ぶことができたからだ強く思います。公認会計士試験は、簿記だけ出来ても合格できるものではありませんが、簿記ができないと合格できません。酒田光陵高校ビジネス会計科に入学して本当に良かったです。



A さん（平成29年度 情報科卒業）

進路先 山形県立産業技術短期大学校庄内校 電子情報科(平成30年度卒) 株式会社プレステージ・インターナショナル(平成31年度～)

Q1.現在の仕事内容は？

私はシステムエンジニアとして社内システムの開発・運用・保守業務に従事しています。最近ではプログラミング言語のJavaを用いた、在庫管理Webシステムの開発に参画しています。開発以外ではプロジェクトマネジメントや新人研修など、組織を動かす仕事にチャレンジしています。

Q2.高校在学時に学んだことで現在活かされていることは？

在学時にはプログラミング、ネットワーク、データベースなど、即戦力として活躍するための幅広い基礎知識を、実習や資格取得を通して学ぶことが出来ました。チームで取り組んだ課題研究では、実際の業務で求められるコミュニケーション能力や問題解決能力を養うことができた実感しています。



M さん（令和元年度 情報科卒業）

進学先 東京電機大学 未来科学部 情報メディア学科

Q1.現在の専攻・学習内容は？

現在は大学でコンピュータに関する学問(情報工学/数学/感性工学/電磁気学 など)を修めています。センサネットワーク系の研究室に所属しており、GPSを活用したARアプリケーションの開発を行っています。また、大学以外での活動内容として、Nintendo Switch向けゲームをチームで開発していたことや、アルバイト先のプログラミングスクールにてVRゲームの開発を指導しています。

Q2.高校在学時に学んだことで現在活かされていることは？

情報科には一人で購入することが出来ないような高額な機材やソフトウェアが大量にあります。高校在学時からそのような機材を使用してプログラムをできるというのは何事にも代え難い体験です。私もその経験を買われて、現在は学生生活と並行してゲーム会社でエンジニアとして活動出来ています。

やりたいことがある方にとって、情報科はとても意義のある3年間を提供してくれること間違いありません。

