

## 宮城県立白石高等技術専門校



**成長著しいIT業界に  
有意な人材を送り出す**

白石高等技術専門校は2学科から構成され、「情報通信ネットワーク科」は、情報通信分野の無線、有線に対応し、多様化・高度化する通信システムに幅広く対応できる人材を、「プログラムエンジニア科」は、プログラミング及びシステム開発・保守・運用ができる人材を、それぞれ育成しています。

一人一人の進捗状況に合わせて万全のサポートができるようクラス担任制をとり、きめ細かい指導体制をとっているのが特徴。1学年約20人と少人数のため

プログラムエンジニア科修了 (2021年度)  
郷原 瑞穂さん  
株式会社アソシエートソリューションズ(仙台市)  
システム部システムI課

高校3年の時、進路を決めかねていた私に「この学校はどう?」と母が勧めてくれたのが白石高等技術専門校でした。「ITの資格を取っておけば将来役立つかも」と興味を持ち、学校見学に参加。少人数でじっくり学べる環境が気に入り、入学しました。最初は専門用語を覚えるだけでも大変でしたが、その都度先生方が丁寧に教えてくださいました。就職活動の際も、エントリーシートの書き方や会社を選ぶ際のポイントなども親身にアドバイスいただき、白石校に寄せられた多くの求人の中から選んだのが、現在の会社です。宮城県の「女性のチカラを活かす企業認証制度」の認証を受け、女性の働きやすい職場づくりに取り組んでいることが決め手となりました。今はシステムエンジニアとして、金融系のシステムのプログラミングをしていますが、入社2年目で金融を担当するのは早いようで、これも即戦力重視の白石校で学んだおかげと感謝しています。今後もさまざまな分野のプログラミングを通して実績を積み重ね、成長したいと思います。

### 株式会社アソシエートソリューションズ

所在地 〒980-0811  
仙台市青葉区一番町 1-16-23 一番町スクエア4B  
TEL 022-302-7981  
URL <http://www.asols.jp>  
代表取締役 渡邊 忠博  
設立 2005年9月  
従業員数 計22人 (正社員:19人、契約社員:3人)



多様化・高度化にも対応



学生と指導者とのコミュニケーションも多い

### 宮城県立白石高等技術専門校

所在地 〒989-1102  
白石市白川津田字新寺前5-1  
TEL 0224-35-1511  
URL <https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/srkogsn>

**学ぶ環境をリアルに体感  
学校見学は随時開催**

ITと聞くと「難しそう」と思うかもしれませんが、入学当初、パソコンやインターネットに関する知識のほとんどなかった学生が、2年間で見違えるように成長し、胸を張って巣立っており、採用先の企業から高い評価を受けています。年2回のオープンキャンパスのほか、学校見学は随時開催するなど、訓練内容を深く知ることができるので、そうした環境をフルに活用して自分に何ができるか、自らの将来像を描いてみては。

## 宮城県立大崎高等技術専門校



**充実の実習設備でスキルを習得  
電気工事のスペシャリストへ**

「電気科」では、配線工事の基礎から保守点検に関する技術を1年間学びます。住宅やビル・工場などの屋内電気設備工事、電柱から建物に電線をつなぐ屋外配電工事の他、工場内などで電動機設備を動かすために必要な制御Pシステムについて学習し、即戦力となる技術者を育成。基礎からの丁寧な指導により、普通科出身者でも専門性の高い知識とスキルを身に付けられます。

大崎高等技術専門校は国指定の電気工事士養成施設です。修了と同時に、一般住宅や小規模店舗

**社会インフラを支えるやりがい  
就職先の選択肢の多さが魅力**

などの電気設備工事ができる「第二種電気工事士」資格を取得できます。さらに就職に有利となるよう、工場やビルなど大規模な電気設備工事ができる「第一種電気工事士」の試験対策を充実させており、2022年度は82%(全国平均32%)の合格率を達成しました。実習には特に力を入れ、実務経験豊富な講師の下、校内の模擬家屋による屋内配線や、電柱・電線を使った配電実習など高いレベルで実践的な訓練を行っており、企業の求める技能を確実に身に付けることができます。

**電気工事士の活躍の場は電気設備や送配電、消防設備、鉄道など多岐にわたり、就職の選択肢が多い点が魅力です。産業全体や人々の日常生活の根幹を支える仕事で、正しい知識と高いスキルを持つ人材が求められています。学生一人一人の適性を見極めて就職活動をサポートし、就職率は毎年100%です。**

同校には他に2年課程の「木の家づくり科」もあり、1年次は工具・機械の使い方から実物の大の家屋設計・施工までを実習。2年次は日本古来の伝統工法で茶室づくりに挑戦し、さまざまなニーズに適應できる人材を育成します。



実習を通して電気配線の基礎を習得する



現場経験豊富な講師が丁寧に指導

### 宮城県立大崎高等技術専門校

所在地 〒989-6134  
大崎市古川米倉字上屋敷51  
TEL 0229-22-1357  
URL <https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/oskogi>

電気科修了 (2021年度)  
石垣 幸哉さん  
興和電気株式会社 (大崎市)  
工事課 配電工事班

涌谷高校普通科を卒業後、「手に職をつけたかったこと、身近で社会に貢献できるのが電気の仕事だ」と、大崎高等技術専門校電気科へ進学しました。電気知識はありませんでしたが、丁寧な指導と充実した実習を通して学びを深め、在学中に第一種電気工事士の筆記・実技試験に合格しました。

修了後は興和電気へ就職し、配電工事を担当することになりました。大崎校で実際の業務に近い実習を重ね、イメージができていたおかげで、戸惑うことなく現場に入れました。入社2年目の今年からは、高所作業車での柱上作業も任せられるようになりました。

重要な社会インフラである電力の安定供給に直接携わる仕事は誇りとやりがいを感じています。創立70年の老舗ながら、社員の平均年齢は40歳と若く、活気にあふれ居心地もいいと思います。さまざまな経験を積み、配電工事班の作業責任者として頼られる電気工事士になるのが目標です。

### 興和電気株式会社

所在地 〒989-6143 大崎市古川中里4-18-13  
TEL 0229-22-0553  
URL <https://www.kowa-denki.jp>  
代表取締役 武藤 弘樹  
設立 1953年8月  
従業員数 17人