

電気科の先輩から

私は、電気科で授業や実習などを通して電気の理論や実技を学んできました。

私は、特に、第二種電気工事士の資格取得に力を入れました。電気工事の勉強は、覚えることが多くとても大変でした。しかし、クラスの人々と協力して勉強に取り組み、資格を取得することができました。現在、私は、上位資格である第一種電気工事士の資格取得に頑張っています。これからも電気に関する知識や技能を学び、将来に役立たいと考えています。



情報技術科の先輩から



情報技術科では、PCのしくみと働き、そして、PCを使った実習を通して各種ソフトの活用法、プログラムの作り方、ロボットの制御を学んでいます。さらに、電気回路や機械工作などの工業技術も幅広く学習しています。私が特に力を入れているのは、C言語によるプログラミングです。プログラムを考えて実行してもなかなかエラーが無くならず、やっと無くなっても考えたとおりに動作しなかったりしてとても難しいですが、自分で考えたとおりに動作したときはとても達成感がありうれしくなります。

栃木県立栃木工業高等学校

Tochigi Technical High School



一日体験学習しおくり



平成28年8月3日(水)

機械科の先輩から

機械科では溶接や旋盤作業などの様々な技能を学ぶことができます。その中でも、私は、アーク溶接作業に力を入れました。知識としてアーク溶接のしくみや手順を理解していたつもりでしたが、実際にやってみると最初はなかなかうまくいきませんでした。しかし、納得のいくまで練習を重ね、こつこつと頑張り、とちぎものづくり競技大会溶接部門では優勝を飾ることができました。栃木工業高校機械科で知識を深め、技能を磨き、将来は、自動車整備士になることが夢です。



電子科の先輩から



電子科では皆さんが日頃使用している電気製品や電話機などの電子回路の特性や通信技術を学ぶことができます。教室で学んだ知識を、仲間と協力しながら実際に確かめる実習はとてもやりがいがあります。資格取得にも力を入れ、私も多くの資格試験に挑戦してきました。合格するための勉強はつらいことが多いですが、合格したときのうれしさは格別です。今、新たな資格取得に頑張っています。

午前の部の日程

受付・集合・・・8:30～8:50

日程説明・・・8:50～9:10
・資料配付

実習体験・・・9:15～11:30
・見学

アンケート・・・11:35～11:50
記入・解散

部活動見学
(自由見学)
個別進学相談
(希望者) 11:50～12:30

午後の部の日程

受付・集合・・・1:00～1:20

日程説明・・・1:20～1:40
・資料配付

実習体験・・・1:45～4:00
・見学

アンケート・・・4:05～4:20
記入・解散

部活動見学
(自由見学)
個別進学相談
(希望者) 4:20～4:55