

おしえて！先輩！



吉田 瑠莞 3年 機械科 アイデアロボット研究部

Q なぜこの学校を選んだの？

A 小さい頃から何かを作るのが好きで、機械の扱いを学べて就職にも有利な太田工業高校を選びました。

Q 学科選択で重視したポイントは？

A やはりモノづくりが好きなので、工場で使うような機械を学べるかを重視しました。あとは学科によって取れる資格に違いがあるので、そこも重視しました。

Q 今はどんな勉強をしているの？

A 車などの構造や材料の面積に対する力の大きさだとか、最近で印象に残っているのはエンジンの分解・組み立ての実習ですね。

Q 学校選びでアドバイスするとすれば？

A まだ将来がぼんやりしている人が大多数だと思いますが、高校に入るのはあくまでスタート地点だということを理解しなければなりません。高校に入りどうするか、高校を卒業しどうするのか、就職するのか、進学するのか、多くの情報を調べ、いつかやりたいことが見つかったときにできるだけ後悔のない選択ができるようにしましょう。

吉成 達哉 3年 機械科 自動車研究部

Q なぜこの学校を選んだの？

A 自動車が好きで、将来自動車関連の企業に就職し、自動車を作りたいと思ったからです。

Q 今どんな勉強をしているの？

A 私が特に力を入れて学習しているのは実習で、溶接や旋盤、組み立て作業などを早く正確に行えること目指しています。

Q 普段頑張っていることは？

A 資格取得と部活動です。資格は「計算技術検定3級」「ガス溶接技能講習」「旋盤技能検定3級」「基礎製図検定」「機械検査3級」「フォークリフト免許」「アーク溶接技能講習」を持っていて、このうち「旋盤技能検定3級」は銀賞「機械検査3級」は金賞を受賞しました！部活動は自動車研究部で部長を務めさせていただいて、部員とともに大会優勝を目指しています。

Q 学校選びでアドバイスするとすれば？

A 将来を見据えて慎重に選ぶことも大切ですが、趣味や性格など自分にとって身近なものからヒントを得てみたりすると、自分が思っている以上にしっくりくることもあります。このような選び方も私はありだと思います。



長谷川 拓生 3年 電子機械科 陸上競技部

Q なぜこの学校を選んだの？

A 小さいころから自動車が好きだったので、工業高校を選びました。

Q なぜ電子機械科を選んだの？

A 1年生の時のシーケンス制御実習が面白く、機械の制御に興味を持ったからです。現在はArduinoというマイコンボードを使って、LEDを制御し文字を浮かび上がらせる研究をしています。

Q 普段頑張っていることは？

A 部活動です。陸上競技部で長距離種目をやっています。体力的に大変なことも多いですが、今度の駅伝で記録を残せるよう日々練習に励んでいます。

Q 目指す進路は？

A 工業系の大学への進学を考えています。そのため、工業科目と普通科目の両方で良い成績をとれるように勉強しています。