



情熱! ものづくり HIGH SCHOOL



2026年2月2日(月)～2月27日(金)
毎週月～金曜日16時16分頃～FM FUJIでON AIR

ラジオ取材で見てきた高校生の可能性とものづくりへの情熱
山梨の企業と一緒に、未来へつなげる一步を応援します。

【協力】 甲府工業高等学校 甲府工業高等学校専攻科創造工学科 甲府城西高等学校 青洲高等学校 韮崎工業高等学校 都留興譲館高等学校 富士北稜高等学校
山梨県高等学校教育研究会 工業教育部会

ものづくりの職場で働きたい!

情熱がカタチ

山梨のものづくり企業には、みなさんが学んだ知識、
高校生、専攻科のみなさんが未来の担い手の中心と
山梨の未来を山梨の企業と一緒に作り上げ、盛り上げ
私たちは生活を豊かにしてくれる“もの”に支えら
ものづくりに関わる分野は、山梨の主要産業の一つ

あめみやこうぎょう 雨宮工業(株)

設立日 1976年5月 従業員数 37人

会社のこの人を PICKUP /

大津 貴志 OTSU TAKASHI

趣味やオフの過ごし方
アニメ、映画鑑賞など

どんな仕事を任されていますか?

工事現場の監督業務(安全管理・品質管理・
工程管理・原価管理)補助

高校生へ一言

20代~30代も多く所属しており、仕事でわ
からないことも上司の方々が親切、丁寧に
指導してくれます。建設業は自分が携わっ
た建物等が残り、達成感がある仕事です。

安全第一
品質第二
生産第三



業務内容

◆給排水衛生設備工事・空調換気設備工事・
消火設備工事の設計施工管理・保守点検業務

DATA

☎055-253-4361

甲府市荒川2-13-1

<http://www.amemiya-kogyo.co.jp>



いづかこうぎょう

(株)飯塚工業

設立日 1972年2月16日 従業員数 109人

先頭に
聞きました

Q 会社のポイント・強みは?

A 社員皆が明るく楽しく団結力が
強く、特に一大イベントの大人の
運動会「IZUKA SPORTS DAY!!」は
社員の絆が深まる大好きなイベントです!

Q 社内の雰囲気・働き方について
教えてください

A 現場では女性ならではの大変さもあり
ますが、周りの方々が明るく優しくサ
ポートしてくれるので、毎日楽しく働け
ています。

Q どんな仕事内容ですか?

A 土木・建築の現場で、自分の丁張が少しず
つ形になっていく過程を見ることに、楽し
さと大きなやりがいを感じています。

業務内容

◆土木工事
◆建築工事
◆設計業務

DATA

☎055-262-1111

笛吹市御坂町井之上1511

<https://www.kk-izuka.co.jp>



いっすいこうぎょう

(株)一水工業

設立日 1978年5月11日 従業員数 90人

先頭に
聞きました

Q 会社のポイント・強みは?

A 現場でしっかり技術を学びなが
ら、働きつつ国家資格を目指す
ところです。先輩が近くで教えてく
れるので、未経験でも安心です。

Q どんな仕事内容ですか?

A 建物の空調や給排水など、暮らしに欠か
せない設備をつくる仕事です。見えない
部分ですが、なくてはならない大切な
仕事です。

Q 社内の雰囲気や働き方について
教えてください

A 年齢や立場に関係なく話やすく、困った
ときはすぐ相談できます。現場はチームで
動くので、助け合う雰囲気があります。

業務内容

◆建物に命を吹き込む、給排水・空調設備の施工
◆図面をカタチにし、現場を動かすプロの技術作業
◆チームで挑み、街に残る現場を完成させるものづくり

DATA

☎0555-22-0395

富士吉田市下吉田7-25-22

<https://isi-recruit.com>



(株)イワタニ

設立日 1996年6月5日 従業員数 32人

先頭に
聞きました

Q 働いて感じたことは?

A お客様と納品の打合せを行い、
生産計画を立てています。計画通
りに進んだときに、達成感と仕事の
面白さを感じます。

Q 入社後の研修内容は?

A 自社製品の基礎知識を学び、製造工程ご
との基本作業や作業・設備の安全な使い
方を習得します。

Q 成長を感じる瞬間はどんな時?

A 作業スキルに加え、時間管理やトラブル対
応力も身につけ、経験を重ねることに成長
を実感できます。

業務内容

◆ウレタン断熱パネルの製造・販売・施工
(プレハブ式冷凍冷蔵庫、クリーンルーム、
防音室、シールドルーム用パネル)

DATA

☎055-265-1871

笛吹市八代町米倉1267-1

<https://www.panel-world.com>



(株)エノモト

設立日 1967年4月17日 従業員数 649人

先頭に
聞きました

Q 成長を感じる瞬間はどんな時?

A 仕事を任せられるようになった時
や、内容を理解したうえで図面や
加工方法について話せるようになっ
た時に、自分の成長を実感します。

Q 高校時代にしておくといいこと

A メモを取る習慣を身につけること。自分
で復習しながら作業することで理解が
深まり、成長も早くなります。日頃から
要点をまとめる意識が大事です。

Q 社内の雰囲気や働き方について
教えてください

A 毎日明るくユーモアにあふれた職場で、先
輩や上司とも距離が近く、気軽に相談しな
がら楽しく仕事に取り組みます。

業務内容

◆電子部品製造業
◆金型設計
◆燃料電池基幹部品の開発

DATA

☎0554-62-5111

上野原市上野原8154-19

<https://www.enomoto.co.jp>



きょくようでんき

旭陽電気(株)

設立年 1968年 従業員数 400人

先頭に
聞きました

Q 入社後の研修内容は?

A 少人数での研修が多く、丁寧に
指導してもらえるので安心です。
事務作業から製造まで、幅広い知識
を身につけられます!

Q 会社のポイント・強みは?

A 若手でも責任ある仕事を任せられ、成長で
きる環境です! また、食堂も充実しており、
開放感のある職場で働きやすいで
す!

Q 社内の雰囲気や働き方について
教えてください

A 明るく相談しやすい雰囲気、困った時に
は先輩が親身にサポートしてくれます。
部署を越えたコミュニケーションも活発!

業務内容

◆電子部品製造
◆EMS事業
◆社会インフラ事業

DATA

☎0551-22-1213

韮崎市上ノ山3160

<https://www.kyokuyo-e.co.jp>



自分の知識を活かしたい！

になる場所。山梨のものづくり

自由な発想を生かせる仕事がたくさんあります。

なります！

げていきましょう。みなさんの先輩方の声をぜひ読んでみてください。

れています。地図に残る仕事や、優れた技術力がある企業が山梨には多く存在しています。

です。

こうふいなこうぎょう

甲府伊奈鋼業(株)

設立日 1985年9月5日 従業員数 226人(派遣含む)

会社のこの人を PICKUP /

天野 新 AMANO ARATA

趣味やオフの過ごし方

休日は友人とサッカーで体を動かし、最近
は親のすすめでゴルフも楽しんでいます。

どんな仕事を任されていますか？

製品の組立作業を担当しています。周りの
人への作業の説明や声掛けを行い、スム
ーズに仕事ができるようサポートしています。

高校生へ一言

未経験でしたが、今では周りを支えなが
ら働いています。最初から完璧でなくて大
丈夫。聞くことと挑戦する気持ちが成長につ
ながります。

未経験でも
大丈夫。
支え合える
職場です



業務内容

【製造請負】顧客工場内で部品加工やユニット組立を担当し、ものづくりの現場を支える仕事です。

【加工委託(アウトソース)】協力企業と連携し、部品調達から供給までを担う調達のプロとして活躍します。

DATA

☎055-280-3600
南アルプス市十日市場1155



<https://www.kofu-ina.co.jp>

こくさいけんせつ

国際建設(株)

設立日 1947年10月22日 従業員数 50人

先頭に
立ちました

Q働いて感じたことは？

A ものづくりは大変ですが、多く
の人と協力し、完成したものが形
として残ることに大きなやりがい
を感じます。

Q会社のポイント・強みは？

A 「安全により良くより早く」という品質方
針のもと、知識と経験を備えた技術者が現
場をフォローし、高品質な施工を提供して
います。

Qどんな仕事内容ですか？

A 主に現場を統括する仕事です。最初は安全
書類の作成や現場では測量を行います。



業務内容

◆総合建設業
土木工事、建築工事、
管更生工事、リニューアル工事等

DATA

☎055-251-2111
甲府市塩部4-15-5



<https://www.kokusai-co.com>

コミヤマエレクトロン(株)

設立日 1983年12月19日 従業員数 119人

会社のこの人を PICKUP /

宮下 若葉 MIYASHITA WAKABA

趣味やオフの過ごし方

ゲームをしたりYouTube等で配信を見たり
アニメを見たりしています。基本的にイン
ドアです。

どんな仕事を任されていますか？

工場内で組み立てた医療機器を立上げ、動作
を一つ一つ確認します。病院で使用する条件
で出荷検査を行い、製品保証をしています。

高校生へ一言

年齢層が比較的若く、相談のしやすいア
ットホームな職場です！色々な選択肢があり
悩むと思いますが、私たちと一緒に挑戦し
てみましょう！

人との
関わり方を
一番大切に
しています



業務内容

◆真空装置製造(開発・設計製造)、
真空部品製作
◆医療機器製造(受託製造)

DATA

☎0555-85-2844
南都留郡鳴沢村2278



<https://komiyamae.co.jp>

さいとうけんせつ

齋藤建設(株)

設立日 1953年4月17日 従業員数 35人

先頭に
立ちました

Q会社のポイント・強みは？

A 地域に根ざした建設会社として、
建物や道路などを安全で丁寧に
つくり続けているところが強みです。

Qどんな仕事内容ですか？

A 地域の暮らしを支える建物や構造物を
つくる仕事です。道路・橋・公共施設など
の工事に携わり、計画から完成まで現場
をまわります。

Q社内の雰囲気や働き方について教えてください

A 先輩や上司との距離が近く、わからないこと
はすぐ聞ける、明るく協力し合う職場です。



業務内容

現場監督として、工事の計画から実施までを
担い、品質・安全・工程・予算の管理を行う。

DATA

☎055-233-9107
甲府市青沼2-11-22



<https://marubun-saitokensetsu.co.jp>

さくらもとてっこう

(株) 桜本鉄工

設立日 1982年8月2日 従業員数 50人

先頭に
立ちました

Q働いて感じたことは？

A 自分が加工した鋼材が建物を支
えていると思うと、大きなやりが
いを感じます。自立した作業も確実さ
が求められる仕事です。

Q会社のポイント・強みは？

A 鋼材の加工・組み立て・検査を分担し、
チームで責任を持って高精度なものづ
くりに取り組んでいます。

Q学生のうちにやっておくと 良いことは？

A 自分の興味を深く追求すること、そして人
と協力する経験を積むことです。大きなも
のづくりは一人では成し遂げられず、仲間
との連携がとても重要になります。



業務内容

◆建築鉄骨製作、銅構造物製造・工事
◆CAD・CAMを用いた設計業務、機械オペレータ
◆鉄骨組立作業、溶接作業、検査業務、他

DATA

☎055-285-2237
南アルプス市有野3442-3



<http://www.sakura-tetsu.co.jp>

(株) ササキ

設立日 1995年8月1日 従業員数 350人

会社のこの人を PICKUP /

望月 雄太 MOCHIZUKI YUTA

趣味やオフの過ごし方

アニメ鑑賞や夫婦でショッピングなど
して楽しく過ごしています。

どんな仕事を任されていますか？

主に太物ケーブルの半田作業を担当して
います。

高校生へ一言

周りの人たちとのコミュニケーションを大
切にし、日々の仕事に真剣に向き合うこと
が、自分の成長につながると思います。

自分が製作
している物に
責任をもって
仕事をしています



業務内容

半導体製造装置のハーネス加工をメインに、
宇宙航空防衛、自動車 R&D、理化学機器など
の幅広い分野に事業を展開しています。

DATA

☎0551-22-3733
韮崎市穂坂町宮久保1155-1



<https://sasaki-inc.co.jp>

企業、集結!

サンコールエンジニアリング(株)

設立日 1981年3月12日 従業員数 58人

先頭に
進みました



Q 働いて感じたことは?

A 求人情報を見て工場見学へ。いろいろ教えてもらい、雰囲気が良く働きやすそうだと入社を決めました。

Q 成長を感じる瞬間はどんな時?

A 製品の加工を日々やっていく中で、最初は手順通りこなしていたが、製品や設備の構造が分かったりしてくると、どうしてもそのような手順でやるのが理解できて、スキルアップを感じました。

Q 社内の雰囲気や働き方について教えてください

A 年齢差があっても気軽に話しやすい雰囲気があります。先輩方のフォローもあるので、とても働きやすい職場です。

業務内容

経営理念「技翔創変」を掲げて、ものづくりをしている、サンコールグループの会社です。プレスやマルチフォーミング、自動ラインによる、自動車や電子機器向け部品を、金型設計製作から製造まで、一貫して行っています。

DATA

☎055-284-2981
南アルプス市戸田970



<https://suncall-eng.co.jp>

しみずこうぎょう やまなしこうじょう

清水工業(株) 山梨工場

設立日 1954年4月 従業員数 152人

先頭に
進みました



Q 働いて感じたことは?

A さまざまな製品を加工するため飽きることはありません。製品を仕上げるたびにやりがいを感じています。

Q 会社のポイント・強みは?

A 社員教育を重視し、一人ひとりが活躍できる環境づくりに取り組んでいます。多様な経験を通して成長でき、互いに切磋琢磨できる職場です。

業務内容

- ◆自動車関連部品製造
- ◆住宅関連部品製造
- ◆電気関連部品製造

DATA

☎0551-22-3721
韮崎市龍岡町下條南割300



<https://www.shimizu-kogyo.jp>

Q 社内の雰囲気や働き方について教えてください

A 入社当初は先輩が丁寧に指導してくれ、今では居心地の良い職場です。土日完全週休二日制で長期連休もあります。

スヴァーリエヒュース(株)

設立年 2004年 従業員数 15人

先頭に
進みました



Q 会社のポイント・強みは?

A 土地選びから住宅建築リフォームまで、ワンストップで提供させていただきます。

Q 高校時代にしておくといいこと

A 建築関連への就職を考えているなら、歴史的建築物や有名建築家の建物を実際に見て、空間や素材の工夫を体感することをおすすめします。

業務内容

- ◆不動産売買仲介
- ◆住宅建築
- ◆リフォーム工事

DATA

☎055-274-4777
中央市若宮8-6



<https://sumatochi.jp>

Q 会社として今後目指していることは?

A 県内企業として住宅産業をリードしていきたい、リーディングカンパニーを目指しています。

(株)ソリタ

設立日 1990年8月 従業員数 40人

先頭に
進みました



Q 会社のポイント・強みは?

A 地域企業や取引先から安心して任せいただけるよう、安定した廃棄物処理産体制とリサイクルの品質管理を整え、信頼関係を大切にしています。

Q 高校時代にしておくといいこと

A 一緒に仕事をしたいと思ってもらえるよう、人と話す力や相手の話を聞く姿勢を日頃から意識して身につけておくと良いです。

業務内容

- ◆産業廃棄物の収集運搬業
- ◆産業廃棄物の処分業
- ◆リサイクル事業

DATA

☎0553-22-2928
山梨市下栗原1094-1



<http://www.sorita.jp>

Q 成長を感じる瞬間はどんな時?

A お客様からの指名や「ありがとう!」の言葉をいただいた時は、信頼が積み重なった証拠だと感じ成長を感じます。

つるたでんき

鶴田電気(株)

設立日 1953年11月1日 従業員数 38人

先頭に
進みました



Q 働いて感じたことは?

A 力仕事ばかりで大変だと思っていましたが男女問わず活躍できる仕事だと思いました。

Q 会社のポイント・強みは?

A 社有車を貸与してもらえるので現場の日は会社へ行かず直行直帰が可能です。また、完全週休二日制でしっかり休みが取れます。

業務内容

- ◆電気工事設計施工

DATA

☎055-235-1581
甲府市中央4-5-23



<http://tsuruta-denki.com>

Q 入社後の研修内容は?

A 先輩社員に指導してもらいながらケーブル引きなどの補助作業から行きます。

(株)土橋製作所

設立日 1989年8月30日 従業員数 82人

先頭に
進みました



Q 働いて感じたことは?

A 人を大切にする企業で、成長できる環境の中、楽しく働いています。福利厚生も充実しており、景色と食事が楽しめる食堂も魅力です。

Q 会社のポイント・強みは?

A 将来性のある事業を展開し、信頼される製品づくりで成長を続ける企業です。若い世代も活躍できる環境があります。

業務内容

- ◆半導体製造装置等の精密機械部品加工
- ◆各種産業用生産設備の設計・製作

DATA

☎055-265-5155
笛吹市八代町増利五反田365-1



<https://www.dobashi.co.jp>

Q 社内の雰囲気や働き方について教えてください

A 明るく元気で話しやすい家庭的雰囲気があり、周りで応援、支援してくれます。

トヨタコロラ山梨(株)

設立日 1962年6月15日 従業員数 170人

先頭に
進みました



Q 働いて感じたことは?

A お客様の安全なカーライフを支えている実感があり、ありがとうと言ってもらえることに大きなやりがいを感じます。

Q 成長を感じる瞬間はどんな時?

A 自分で不具合の原因を見つけ、修理してお客様に喜んでもらった時に成長を実感します。

業務内容

- ◆自動車販売
- ◆自動車整備
- ◆自動車部品・用品等の販売、施工

DATA

☎055-276-6211
甲斐市富竹新田1941



<https://toyota-corolla-yamanaishi.jp>

Q 社内の雰囲気や働き方について教えてください

A 先輩や上司が気さくで、分からないことをすぐ相談できる、あたたかい雰囲気の職場です。

なかむらせいさくしょ
(株)中村製作所
設立日 1945年8月15日 従業員数 80人

先に聞き取った

Q 会社のポイント・強みは？
A 高い技術力を強みとしており、特に金属の精密切削加工において、品質と精度の高さに自信があります。

Q 高校時代にしておくといいこと
A 幅広い多様な分野を学んでおくことが大切です。さまざまな知識に触れることで視野が広がり、将来どの仕事に就いても役立つ力が身につきます。

Q 成長を感じる瞬間はどんな時？
A 難しい機械加工を試行錯誤しながら自力でやり遂げた時に、大きな達成感と成長を感じます。

業務内容
◆半導体製造装置部品 ◆真空部品
◆高気密構造部品
◆高外観部品などを製造

DATA
☎090-2933-5513
甲府市下飯田1-6-2
<https://www.nakamura-ss.co.jp>




けんせつかんり
(株)ニシノ建設管理
設立日 1983年5月20日 従業員数 32人

先に聞き取った

Q 会社のポイント・強みは？
A 社内教育が手厚く、基礎から現場対応まで丁寧に指導してもらえ、点に加え、企業型確定拠出年金制度もあり将来まで安心です。

Q 高校時代にしておくといいこと
A 入社後の成長を早めるためにも、業務に関わる資格はできるだけ取得しておく役立ちます。

Q 成長を感じる瞬間はどんな時？
A 研修・勉強会・現場経験を重ねるほど責任感が育ち、成果が実績として見えてくる時に成長を感じます。

業務内容
◆総合建設業
◆業務委託請負
◆警備業

DATA
☎055-276-0112
甲斐市電王1488番地2
<https://www.nishino-kkanri.co.jp>




につけん
(株)日建
設立日 1970年4月30日 従業員数 86人

先に聞き取った

Q 成長を感じる瞬間はどんな時？
A 先輩に頼っていた作業を一人で任せられ、感謝の言葉をもらえたときに成長を実感します。できることが増え、努力が評価される点がやりがいです。

Q 高校時代にしておくといいこと
A 勉強や資格だけでなく、分からないことを放置せず周囲に聞く姿勢や、挨拶・時間厳守といった基本を大切にすることです。

Q 社内の雰囲気や働き方について教えてください
A 現場では先輩と一緒に作業しながら教えてくれます。4月からは年間休日123日以上となり、プライベートも大切にできます。

業務内容
◆日立建機製建設機械の販売及びサービス・新車組立・アタッチメントの製造・エンジン等再生
◆地雷除去機をはじめとした自社製品の設計・製造・販売

DATA
☎055-282-3211
南アルプス市上今諏訪564-1
<http://www.nikkenmfg.com>




にっとうぶっさん
日東物産(株)
設立日 1951年9月5日 従業員数 53人

先に聞き取った

Q 働いて感じたことは？
A 不安はありましたが、先輩が丁寧に教えてくれるので安心して働いています。地域の暮らしを支えている実感が、この仕事のやりがいです。

Q 成長を感じる瞬間はどんな時？
A 社内は明るく相談しやすい雰囲気、チームで協力しながら働いています。仕事とプライベートのメリハリもあり、無理なく続けられる環境です。

Q 社内の雰囲気や働き方について教えてください
A 自分で判断して対応できたときに成長を感じます。「ありがとう」と声をかけてもらえることが、大きなやりがいです。

業務内容
◆産業ガス(酸素・窒素・水素など)、プロパンガス供給販売
◆産業機械、溶接機材販売
◆ガス設備工事の設計、施工

DATA
☎055-282-2141
南アルプス市下今諏訪423
<https://www.nitto-bussan.co.jp>




にっぽう
日邦プレジジョン(株)
設立日 1984年3月1日 従業員数 192人

先に聞き取った

Q どんな仕事？
A スマートフォンやパソコンなどの中に使われる「半導体」を作るための機械を設計・製造しています。モノづくりが好きな人にはぴったりの仕事です。

Q 成長を感じる瞬間はどんな時？
A 自分がものづくりに関わった装置が動いた時、達成感と成長を実感します。

Q 社内の雰囲気や働き方について教えてください
A 年齢や部署に関係なく、意見を言いやすい前向きな雰囲気です。

業務内容
◆半導体及び液晶パネル製造装置、検査装置の設計・製造
◆電子応用精密機器、計測装置及びメカトロ製品の設計・製作、テラヘルツ分光装置製作
◆各種検査システム及びソフトウェアの開発・設計

DATA
☎0551-22-8998
韮崎市穂坂町宮久保734
<https://www.pnp.co.jp>




はやのぐみ
(株)早野組
設立日 1954年6月19日 従業員数 287人

会社のこの人を PICKUP /
長久保 拓斗 NAGAKUBO TAKUTO

■趣味やオフの過ごし方
休日は自宅ゆっくり過ごし、ドラマやアニメを見てリフレッシュしています。

■どんな仕事を任されていますか？
建築工事の施工管理を担当し、現場の運営に携わりながら、上司や先輩の指導のもと、施工状況を記録する写真撮影や書類作成などを行っています。

■高校生へ一言
多くの人と協力して建物を完成させるやりがいのある仕事です。学生時代に学んだ知識が現場で活かされ、一から丁寧に教えてもらえるため、安心して成長できます。

業務内容
◆土木及び建築の設計、監理、施工請負
◆不動産の開発、仲介、賃貸、売買
◆環境事業に関する業務など

DATA
☎055-235-1111
甲府市東光寺1-4-10
<https://www.hayano.co.jp>




ひがしにほん
(株)東日本イノアック
設立日 1973年1月1日 従業員数 78人

会社のこの人を PICKUP /
渡邊 紘永 WATANABE HIROTO

■趣味やオフの過ごし方
買い物、スポーツ観戦で息抜きしています。

■どんな仕事を任されていますか？
ウレタンの原反サイドカット、発泡、出荷物チェックを行っています。

■高校生へ一言
今の経験は、必ず将来の自分の力になります。目の前のことを大切にしながら、今を前向きに過ごしてほしいです。

業務内容
◆ウレタンフォーム製品の開発製造・加工・販売業務

DATA
☎055-272-2111
西八代郡市川三郷町大塚700
<https://www.higashinon-inoac.co.jp>




ふじれいだん
富士冷暖(株)
設立日 1977年4月30日 従業員数 10人

先に聞き取った

Q 会社のポイント・強みは？
A 技術力・施工方法に長けている先輩が多く、多種多様なアドバイスを頂きながら技術を磨くことができます。

Q 成長を感じる瞬間はどんな時？
A 先輩に指導を受けた仕事を一人で達成、完成させた時や、自分の施工管理で現場を完成させた時です。

Q 社内の雰囲気や働き方について教えてください
A 緊張感のある仕事が多いが、和気あいあいとした雰囲気を社員全員が作っています。仕事以外の場でも和やかに談笑出来る会社です。

業務内容
◆給排水衛生設備工事
◆空調換気設備工事
◆消防施設工事

DATA
☎055-226-1451
甲府市上石田3-17-13
<https://www.fuji-reidan.com>




やまなしけんてつ

山梨建鉄(株)

設立日 1952年7月

従業員数 54人

先陣に
聞きました



業務内容

弊社は、大規模な建物の骨組みとなる鉄骨を製造する会社です。高難度の特殊な鉄骨を得意としています。

DATA

☎055-242-8788

中央市一町畑882-1

<https://s-yamaken.jimdofree.com>



Q 働いて感じたことは？

A 孔明け切断等の機械加工、図面を見ながらの組立て加工、溶接作業等、職人としての技術が得られます。

Q 成長を感じる瞬間はどんな時？

A これまで出来なかったことが出来るようになった時や、任される仕事が増え、新しい業務に挑戦できるようになった時に成長を実感します。

Q 社内の雰囲気や働き方について教えてください

A 黙々と仕事に向き合う雰囲気ですが、分からないことや相談等は気兼ねなくでき、先輩方が丁寧に教えてくれます。



やまなしじゅうたくこうぎょう

山梨住宅工業(株)

設立日 1969年5月23日

従業員数 73人

先陣に
聞きました



業務内容

ミサワホーム山梨工場として55年以上にわたり住宅用木質構造パネルを製造する企業です。フィンランド産木材を活用し、ゼロエミッション認定やISO14001取得など環境経営にも注力。木材材材を活かしたベレット燃料や移動式サウナの製造も行っています。

DATA

☎0551-32-3205

北州市長坂町長坂上条2228-5

<https://330yamanashi.jp>



Q 働いて感じたことは？

A 木の香りに包まれながら、最先端の住宅技術に触れ、ものづくりの楽しさを日々感じられる仕事です。

Q 会社のポイント・強みは？

A 最先端の住宅技術や生産管理技術に触れることができます。また、ジャズコンサートやオープンファクトリー、フィンランドとの交流会など、様々な社内イベントがあります。

Q 社内の雰囲気や働き方について教えてください

A 業務改善の意識が根付いており、自分の考えや新しいアイデアをフラットに伝えやすい社内風土があります。



やまもときそこうぎょう

山本基礎工業(株)

設立日 1977年7月1日

従業員数 65人

先陣に
聞きました



業務内容

◆場所打ち杭施工、鉄筋かごの配筋、建て込み、コンクリート打設に関する作業
→主に県外での現場作業
◆橋梁建設の基礎工事

DATA

☎055-232-4165

本社：甲府市城東1丁目3-8
小瀬事業所：甲府市上町306-7

<https://www.yamamotokiso.com>



Q どんな仕事内容ですか？

A 橋や建物を支える重要な土台となる基礎をつくる仕事で、構造物の安全性や耐久性を支える役割を担っています。

Q 高校時代にしておくといいこと

A 多くの人の意見を取り入れ、失敗を恐れず挑戦すること。挨拶や礼儀、友達との時間を大切に、学生のうちに多くの経験をしてください。

Q 社内の雰囲気や働き方について教えてください

A 危険が伴う仕事のため厳しい声を掛けられることもありますが、チームで協力しながら困った時には相談しやすい環境です。



ゆざわこうぎょう

湯澤工業(株)

設立日 1988年7月8日

従業員数 60人

先陣に
聞きました



業務内容

◆土木工事の設計、施工、工事監理
◆産業廃棄物及び一般廃棄物の収集、運搬、保管、処理及び再生
◆木質ベレット等再生可能エネルギー資源の製造及び販売他

DATA

☎055-285-0041

南アルプス市六科1375-1

<http://www.yzw.co.jp>



Q 成長を感じる瞬間はどんな時？

A 現場の工程の流れが自分の思うように進むと成長できたと感じます。

Q 高校時代にしておくといいこと

A 資格取得については学生の内に沢山取得しておくのと良いと思います。(主に溶接・玉掛け・移動式クレーン等)

Q 社内の雰囲気や働き方について教えてください

A 社内は社員同士が協力し合いながら現場を進める雰囲気、管理部・工事部それぞれの分野で成長できる環境があります。



(株)ユニセン

設立日 1986年9月31日

従業員数 160人

先陣に
聞きました



業務内容

◆病院、ホテルなどのシーツ、タオル、看護着等をクリーニング付きリース
◆企業内保育施設の運営
◆アメニティグッズの販売

DATA

☎055-235-5505

甲府市青葉町12-27

<http://www.unicen.co.jp>



Q 働いて感じたことは？

A 県内外の施設・病院・企業を訪問し、働く人のユニフォームを支えることに、大きなやりがいを感じています。

Q 会社のポイント・強みは？

A 新たに洗濯機・乾燥機・ユニフォームを仕上げる機械を導入し、生産性が向上し、顧客の多様なニーズに対応する事ができます。

Q 社内の雰囲気や働き方について教えてください

A 技能実習生や外国籍従業員も多く、年一回の社長面談で各自目標を決め、成長する事ができます。



けいていしょうかい

(株)ヨダ兄弟商会

設立日 2010年10月15日

従業員数 6人

迅速・丁寧かつ
堅実!
信頼で応える
仕事力



会社はこの人を PICKUP /
白濱天 SHIRAHAMA TAKASHI

■趣味やおの過ごし方

休日はアウトドアや釣りを楽しみ、体を動かして過ごすことが多いです。

■どんな仕事を任されていますか？

農機具の整備とお客様対応を通して、現場に寄り添った仕事をしています。

■高校生へ一言

油圧・原動機等に触れ、手に職がつけれます。整備だけでなく、直接お客様に症状を聞き診断をするので接客スキルが身に付くことも可能です！

業務内容

◆農業機械の販売・中古品販売・修理
◆インターネット等のネットワークシステムを利用した農業機械の通信販売
◆電話対応 ◆お客様接客

DATA

☎055-268-2714

西八代郡市川三郷町上野2352-1

<https://www.yoda-bros.com>



リバーエレテック(株)

設立日 1951年3月9日

従業員数 81人

先陣に
聞きました



業務内容

◆水晶振動子等
電子デバイスの研究開発・製造販売
◆製造設備の自社開発

DATA

☎0551-22-1211

韮崎市富士見ヶ丘2-1-11

<https://www.river-ele.co.jp/ja>



Q 会社のポイント・強みは？

A 長年にわたり培ってきた高い技術力と独創的なアイデアを活かし、様々な電子機器向けの高品質な製品を世界中に提供しています。

Q 社内の雰囲気や働き方について

A 社内は部署や役職問わず風通しが良く、若手も積極的に意見を出せます。先輩や上司と密に連携・相談しながら、チームで協力して仕事を進める文化です。

Q 成長を感じる瞬間はどんな時？

A 自身の知識や工夫で設計通りの性能・特性を持つ製品を実現できた時です。課題を分析し解決に導くことで、大きな達成感と成長を実感できます。



わだでんぎょうしゃ

(株)和田電業社

設立日 1968年2月15日

従業員数 75人

先陣に
聞きました



業務内容

◆電気設備、送電線建設工事
◆送電線保守管理
◆情報通信等に係る現場作業、施工管理

DATA

☎0554-23-1255

大月市猿橋町伊良原133

<https://wadaden.net>



Q 社内の雰囲気や働き方について教えてください

A 社内はオープンで、フレンドリーな先輩が多く、疑問はすぐに相談できます。新人を皆で支える風土があり、安心してスタートできる環境です。

Q 会社のポイント・強みは？

A 自分たちが手がけた仕事が、人々の暮らしを陰で支えている。そんな実感が持てることこそが、当社の最大のポイントです！

Q 成長を感じる瞬間はどんな時？

A 初めて任された仕事が無事に形になり、現場が完成した時。仲間と分かち合うその瞬間の喜びが、私の成長の証です。



躍動!

ものづくり高校生

ものづくり学校でインタビュー!

どんなことを学んでいますか?

DJ KOUSAKU が各学校に伺い、学校でどんなことを学んでいるのか? 生徒のものづくりへの情熱や想いなどをインタビューしました!

取材した様様はこちらからご覧ください。放送内容も試聴することができます。

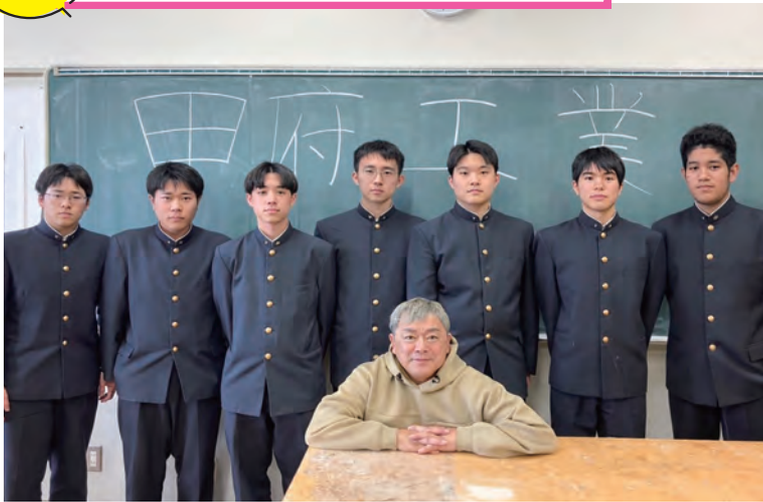
FM FUJI You Tube ▶



INTERVIEW

01

甲府工業高等学校



電子科 市瀬蓮さん

半導体や回路、プログラミングなどの情報技術を学んでいます。課題研究ではLEGOを用いたロケット組み立てロボットを製作しました。環境に左右されるロボットを安定動作させる工夫は難しかったですが、成功した時のやりがいは格別です。部長を務めた部活動では全国大会も経験し、将来は社会問題に貢献する開発者を目指します。

建築科 花形裕哉さん

建築の構造や設計手法を学んでいます。将来、顧客に分かりやすく説明できるよう、大規模建築の模型製作に取り組んでいます。現在はサッカースタジアムを製作中ですが、スタンドの段差やムラのない色塗りに苦労しています。メンバー全員で協力し、下からだんだん出来上がっていく過程に楽しさを感じています。

機械科 岡田悠輝さん

実習で伝統的な旋盤加工や溶接を学び、デジタル技術であるCAD設計も習得しました。課題研究では旋盤2級に挑戦し、無駄な工程を省く工夫や練習を重ねて作業時間を短縮することに注力しました。綺麗に作品が完成した時の達成感や、上達を実感できることに喜びを感じます。将来は二輪車の開発・設計に携わりたいです。

機械科 岸本光生さん

旋盤加工から材料仕上げ、精密測定まで幅広く学びました。課題研究では機械検査2級の取得に挑戦し、高校の知識を超える品質管理の問題に苦労しましたが、粘り強く努力し合格を掴み取りました。どんな困難も諦めずやり遂げる力が自信です。将来は協働ロボットの生産に携わり、工場の自動化を推進する技術者を目指します。

電気科 内田幸希さん

発電や送電、電気工事といった電気全般の知識を習得しています。課題研究ではライトレースカーの製作に取り組み、複雑な配線図を実際の形にする難しさを感じました。原因を追究して思い通りに走った瞬間に楽しさを感じます。検査や原因追究のスキルを自信に、将来も電気に関する職業で活躍したいと考えています。

電気科 山下結輝さん

電気工事や発電、電子回路など電気全般を学習しています。課題研究ではロボコンに向けたライトレースカーの製作に挑戦しました。電子回路の組み立てや機体の調整は難易度が高い作業でしたが、得意な回路組み立てのスキルを活かして取り組みました。将来は、電気の知識を活かして人々の暮らしを支える仕事がしたいです。

土木科 ソウザツヨシさん

測量機器やトンネルなどの材料の使い方、土木の専門知識について学びました。測量コンテストでは、トータルステーションを使って速さと正確性を競いました。最初は全く使い方がわかりませんでしたが、夏休みに頑張って使い方を習得することができました。将来は自分の企業を持つようになりたいです。

INTERVIEW

02

甲府工業高等学校 専攻科創造工学科



創造工学科機械系コース 赤坂瑞来さん

機械加工技術や機電融合のプログラムを学んでいます。課題研究では玉入れロボットの製作に取り組み、ゼロの状態から自分で考えて作り上げる難しさを経験しました。実際に動かして体験し、仲間と研究できるのが楽しさです。培った課題解決能力(どうにかする力)を武器に、信頼される、いなくてはならない技術者を目指します。

電子系コース 鹿野公紀さん

電気回路設計を学んでいます。研究では入社前に少しでも多くの知識を付けるため、研磨材の種類によるガラス表面の仕上げが比較的研究に取り組んでいます。自分自身で一から実験の準備をし、研究を進めていく過程は大変ですが、非常にやりがいがあります。得意のコミュニケーション能力を活かし、立派なエンジニアを目指します。

甲府城西高等学校



総合学科エレクトロニクス系列 湯山青空さん



電気や電子について学び、ライトレースカーの速度追求に取り組みんでいます。ロボコンでの悔しさをバネに、速度を上げると曲がりがれないという課題に試行錯誤しながら挑戦しています。思い通りにならないことも含めて、ものづくりの楽しさだと感じています。将来は農業や電気、トイレメーカーなど多方面の進路を考えています。

総合学科エレクトロニクス系列 依田克輝さん



電気・電子やプログラミングを学び、電子機器組み立ての知識を活かしてライトレースカーの製作に取り組みました。ショートや原因不明の停止などのトラブル解決は難しいですが、自作の車がゴールした時の達成感は最高です。ほんだけけなどの細かな作業に集中して取り抜き自信を活かし、さらに資格取得に励みたいですね。

葦崎工業高等学校



環境工学科 石川喜隆さん



環境と化学の分野を基礎から応用まで勉強しています。目に見えない物質を調べたいという興味から、電子顕微鏡と放射線計測の研究に取り組みました。機械の扱いが繊細で振動にも弱いので苦労しますが、拡大された未知の世界を見るのはとても面白いです。培った実験器具の取り扱い技術を大切に、感性を磨いていきたいです。

電子機械科 土屋星音さん



機械工作やCAD、ロボットといった先端技術を幅広く学んでいます。自身の限界を試すため、旋盤2級の資格取得と独学作りに取り組みました。手順を覚えるのは大変ですが、自分で課題を見つけて改善し、できるようになった時に楽しさを感じます。4月から始まる仕事に向け、培った旋盤や製図のスキルを活かす準備をしています。

制御工学科 依田竜翔さん



機械、電気、情報などの分野を幅広く学んでいます。将来の仕事に活かすため、難易度の高いシーケンス技能検定2級の取得に挑戦中ですが、コマンドを駆使した回路作成は難しいですが、誰の助言も借りずに自力で動かした時が一番楽しいです。学び続ける力を武器に、将来は社長になるという大きな夢を持っています。

制御工学科 澤登太祐さん



機械や電子、情報について幅広く学んでいます。自身の知見を広げるため、シーケンス技能検定2級の取得に取り組んでいます。膨大なコマンドを覚えるのは大変ですが、回路が上手く動いた時の達成感はひとしおです。得意のタイピングスキルも活かしながら、身に付けた技能を存分に発揮できる仕事に就くのが目標です。

富士北稜高等学校



総合学科電気情報系列 瀧本海大さん



電気や電子回路の基礎から応用までを学び、プログラミングも習得しました。数学への興味を活かし、数学が苦手な人でも楽しめるボーダーゲームを自作しています。未知の言語での開発やバグ修正には苦労しましたが、思い通りに動いた時の達成感は格別です。将来は教育現場を支えるツールを開発するエンジニアを目指します。

機械テクノロジー 三浦一花さん



機械の基礎知識と技術を学んでいます。デザインへの興味から、純銀のアイスクリームスプーン作りに取り組みました。実習では扱わない高度な技術や知識を要するため難しかったですが、自分の考えた作品が形になっていく工程はとても面白かったです。得意の対話力を活かし、技術を伝えながら人を笑顔にできる存在を目指します。

機械テクノロジー系列 小野田ゆずさん



機械やものづくりの基礎を学び、技術向上のため検定試験に挑戦しています。機械を使った精密な部品加工や正しい測定、手順の習得など、全ての工程に難しさを感じていますが、一人でやり遂げ合格した時の達成感は大きいです。「諦めないで頑張る」という自身の強みを活かし、将来はものづくり産業の発展に貢献したいです。

建築デザイン系列 坂本聖仁さん



建築に関する基礎知識や、社会人としての心得などを学んでいます。1年生で大工技能検定3級を取得、先日2級に挑戦し、のみやのこざりを実際を使って実技試験に挑みました。高校生では難しいとされている2級の実技試験はうまくいったので、結果を期待して待っています。

建築デザイン系列 渡邊瑛世さん



昔からレゴブロックが好きで建築家のある学校に進学しました。中学時代まで全くしたことのない製図や道具の使い方など全て1から学べるのが新鮮です。人が幸せに暮らせる家を作ることが夢です。

INTERVIEW

06

青洲高等学校



土木工学科 磯野初音さん



測量データのCAD図面化や土木施工、力学などの座学に励んできました。課題研究ではコンクリートを用いた鉢や七輪作りに挑戦しています。天候による配合比率の調整は難しいですが、季節に合わせた門松作りなど、地域の方が楽しめるもの作りが楽しいです。学んだことを活かして将来は地域や社会に貢献したいと考えています。

土木工学科 大森蒼翔さん



現場経験豊富な先生の下で土木の知識を学び、生活の「普通」が土木に支えられていることを実感しました。測量技術の研究では、仲間と意見を出し合い様々な方法を試す過程を楽しんでいます。県大会優勝を飾った測量機器の据え付けや計算スピードが自信です。将来は人々を守るインフラ建設に携わる、信頼される現場監督を目指します。

機械工学科 中島久翔さん



座学や実習を通し機械工学の専門知識を学んできました。課題研究では仲間と協力して製作活動に取り組みました。失敗した際に欠点を見つけ、どの計画が最適か試行錯誤する過程は難しかったですが、仲間と一つのを完成させた瞬間に大きな喜びを感じました。得意の旋盤技術を磨き、就職後も有能な人材になれるよう努力します。

INTERVIEW

07

都留興譲館高等学校



環境工学科 森本虎太郎さん



化学系と土木系の専門科目を幅広く学んでいます。地場産業への興味からシルバーリング製作と、形状に惹かれたトラス橋模型の製作に取り組みました。銀粘土の素早い造形には苦労しましたが、自分のイメージが形になる楽しさを味わいました。手先の器用さを活かし、就職先でも新商品の製造に関わることが目標です。

機械工学科 大谷夢さん



機械に関する専門技術を学んでいます。今年度新設されたスチールクラブの研究に参加し、金属素材を立体構造物へ加工することに取り組んでいます。紙とは違い思い通りに加工できない難しさがありますが、徐々に形になる過程が楽しいです。将来は工業の教員になり、ウエイトリフティング部の顧問になることを夢見ています。

制御工学科 小俣留永さん



機械系と電子系を幅広く学びました。溶接技術を活かした物作りがしたいと考え、野球人口を増やすためのティースタンドを製作し保育園へ寄贈しました。改良を重ねる苦労もありましたが、園児たちが喜んでくれたことが何より嬉しかったです。得意の溶接やはんだ付けで培った力を、接客業での笑顔や満足感の提供に繋げていきたいです。

電子工学科 本田翔夢さん



プログラミングや電子回路を学びました。課題研究では3Dプリンターやプログラミングを駆使し、誰でも楽しめるじゃんけんマシンと竹灯籠を製作しました。設計や基板作りは難航しましたが、メンバーの得意分野を活かして相談しながら進める時間はとても楽しかったです。将来は自動車整備士として独立し、旧車を直す会社を作りたいです。



PROFILE

【誕生日】11月2日 【出身地】東京都
【X】<https://x.com/kousaku009>

「情熱!ものづくりHIGH SCHOOL」 DJ KOUSAKUの放送後記

2026年、情熱ものづくりHIGH SCHOOLの取材を通して今年も多くの学生達と会うことが出来ました。〇〇世代と一括りに若い子達を呼び、大人になると若干引き気味になりがちで、いつの間にか僕もそんな大人になっていて若い子達との距離が少し遠くなってきている。けどこの取材をするとその距離が一気に近くなる。世の中の新しいテクノロジーや建築技術がどんどん進化していくので、それを理解しないと社会に出ても即戦力にならない。それを理解して恐れることなく向き合い学ぶ子供達。指導される先生達も大変そうですが、本当に若い力は凄いなと思います。だけどどんなに時代が変わっても、心の中は僕らが若い頃と同じ、否それ以上に周りを見るし社会のためになろうと考えている子が多いと感じます。今年も取材を通して現在(いま)の子供達を知ることができ距離が近くなったかなあと勝手に思ってます。みんな頑張ってください!!

ものづくりを学ぶ

高校生へのメッセージ

これからの将来を担う高校生に今伝えたいことは？

山梨の発展と、ものづくりは切り離して考えることはできません。ものづくりを志すことは、本県を支えていく一員になることで大きなやりがいがあります。自らの力で付加価値を生み出す楽しさは、何物にも代えられません。“ものづくり”を通して、自分の未来と山梨の未来をともに築いていきましょう。

山梨県高等学校教育研究会工業教育部会長が語る 山梨のものづくりと、工業系高校の今と未来！

山梨の製造産業を支える“ものづくり”の最前線で、工業系の高校ではどんな学びができるのでしょうか。技術革新が進む今、未来を担う高校生に求められる力と、地域とともに歩む工業教育の姿に迫ります。

進路・将来について

将来を考えるにあたって 高校生に意識してほしいことは？

現代は、VUCA(ブーカ)の時代と言われ、先行きが不透明で将来の予測も非常に困難な時代です。このような時代を生き抜いていくために自分で考え、課題を見つけ、解決策を探ることが重要です。正解が一つではない中で、経験を積みながら納得できる解を探していかなければなりません。常に学び続ける意欲を持ち、日頃から自ら考えて行動することを大切にしてほしいと思っています。

将来に役立つ経験とは？

ものづくりを楽しむ経験こそが将来の力になります。達成感の裏には何度も失敗や、わからなくて嫌になるなど挫折もありますが、それを乗り越えることで本当の“ものづくり”の楽しさに気づくはず。知識や技術の習得はもちろん、“ものづくりが好き”と胸を張って言える経験を積んでほしいと思います。

技術進化の中で求められる力とは？

AIをはじめとするデジタル技術などの進化が読めない時代であるからこそ、“変化に柔軟に対応できる力”が重要になります。これまで同様に、基礎的・基本的な知識や技術、安全意識、規範意識はもちろん大切ですが、豊かな発想力や創造力、新たな技術を学び続けようとする姿勢は、変化の激しい予測しにくい時代を生き抜くための大切な資質となります。

これからの時代と工業系高校生

AIや自動化が進んでも 変わらず大切にしてほしいこと

AIや自動化がどれだけ進んでも、それを扱うのは人です。人にしかできないこと、大切にしないといけないことがあります。例えば、安全を最優先にする意識や、整理・整頓・清掃・清潔・躰などの5Sを徹底すること。当たり前のことを丁寧に行う姿勢は非常に重要です。その基本姿勢が、価値のあるものづくりに繋がっていくと思います。

企業・社会とのつながり

県内企業と工業系高校に通う ものづくり高校生の強みとは？

全ての工業系高校でインターンシップを実施し、企業の現場を就業体験できます。高校生時代に地域企業の魅力を知り、社会で求められる力を企業実感できる点が強みです。校内でも県内企業技術者による実践的な授業や、熟練技能者から資格試験の指導など企業との連携も深く、生徒の能力向上を支える体制が整っています。

企業から評価される 工業系高校生の強みとは？

専門的職業人には、単に専門知識や技術だけでなく、高い職業観や協働力・コミュニケーション力、安全意識、規範意識、倫理観など多くの資質が求められます。工業系高校生は、働く準備が整った人材として評価されやすく、企業からの信頼に繋がっています。



山梨県高等学校教育研究会工業教育部会長
山梨県立甲府工業高等学校
校長 萱沼 恵光

ものづくり

山梨で“ものづくり”を学ぶこと、その魅力と強みとは？

山梨には精密機械・電子部品・医療機器・宝飾など世界水準の技術を持つ企業が多く、製造業は基幹産業です。また建設業などもことに直結します。工業系高校で“技術・技能”を学び、本県でものづくりに携わることで大きな“やりがい”に繋がります。自然豊かな環境で安定したキャリアも期待できて、“ものづくり”を学ぶことは将来の大きな武器になります。

工業系高校での学びから 生徒の考え方、仕事への向き合い方への影響は？

専門知識や技術・技能の習得に加え、企業連携や就業体験を通して専門的職業人として必要な人間性を養うことも非常に重要視されています。高い職業意識や職業観、協働力やコミュニケーション力、安全意識など、企業現場で求められる資質が身につく、専門的職業人としての“考え方”や“仕事への向き合い方”そのものが形成される点が大きな特徴です。

工業系高校で学ぶ価値

高校生の時期に経験してほしい学び・体験とは？

工業系高校では実習を中心とした体験的な学びが多く、授業の半分が実践です。ここが普通高校との大きな違いでもあります。仲間と協力してものづくりに取り組む中で、多くの失敗や試行錯誤を重ね、挑戦し続ける経験を積んでほしいと思います。そしてそれこそがものづくりの楽しさだということを知ってほしいと思います。

普通科とは異なる工業系高校ならではの魅力とは？

“学んだことがそのまま将来につながっていること”です。今、学んでいることを将来どのような場面で活用していくかがイメージできる学びが数多くあります。普通教科とは異なり、体験的な実習や資格取得などの専門的な学びが未来に直接つながる実感を得られることが大きな魅力です。