

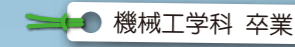
## 充実した3年間



工業科 卒業

資格取得と部活動の両立に励み、とても充実した3年間を過ごすことができ、親子とも科学技術高校で学べたことに大変満足しています。学校の施設・設備が大変充実していて、何より先生方が生徒の指導に本当に熱心で心血を注いでくださいます。社会人としてのマナー教育もしっかりしているので、人間力も育ちます。工業関係の学問に興味のある方、高校時代に勉強、資格取得、部活動全てに全力で取り組みたいとお考えの方には、ぜひともお勧めしたい学校です。

## 不安もあったが…



機械工学科 卒業

クラスでは女子生徒が少なく不安もありましたが、定期的に学年全体での女子会があったり、体育も他の科と合同で行っていました。女子トイレも広々としています。授業面では座学と実習があり、実習は特に楽しそうでした。1年生の時から資格取得も積極的に行いました。多くの資格を取得するために先生に相談し、計画を立てて進める事ができました。就職を希望していたので、高校で行った実習が現在の就職先でも活かせているそうです。機械科といつても色々な分野が有ります。少しでも興味があれば、体験入学や学校見学会に参加してじっくり見学されることをお勧めします。

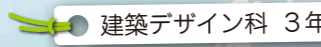
## 夢の建築士を目指して



建築デザイン科 3年

建築デザイン科で学んでいます。製図の課題など、家に持ち帰って根気強く取り組んでいます。卒業後は、国公立大学の建築学部への進学を希望しており、将来は、建築士として施主の方々に喜ばれ感謝される家を建てることを目指して勉強に励んでいる様子を見守っています。

## 迫力ある体育祭、見応えある文化祭！



建築デザイン科 3年

体育祭では、学科対抗戦があり、選手と応援する仲間たちが一体となって盛り上がりります。特に伝統種目は魅力的です。大勢の保護者が駆けつけ、平日の昼にもかかわらず、会場の草薙総合運動場のスタンドが人で埋まります。

秋に行われる文化祭「蒼穹祭」では、各学科の特色活かした作品や催しなどがあり、部展やクラス展など、時間が足りないくらい見応え十分です。毎年、建築デザイン科1年生による歓迎門が出迎えてくれます。蒼穹祭を見て、入学を決意した生徒が大勢いるそうです。体育祭や文化祭で、科学技術高校の魅力をぜひ確かめてください。

## 総合型選抜で大学合格



ロボット工学科 卒業

第一志望の大学に、総合型選抜で合格することができ、大学生活を楽しんでいるようです。受験に向けて、担任の先生や学科の先生に、毎日遅くまで志望理由書の添削や面接練習をしていただき、大変感謝しています。帰省するたびに、頼もしく感じられ、子どもを科学技術高校に入学させて本当に良かったと思います。ありがとうございました。

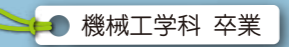
## 充実した施設・設備！



情報システム科 1年

校舎がきれいで、施設・設備が充実しており、とても良い環境です。駅からも近く、かなり遠方から通っている生徒もいるようです。よい仲間や先生方に恵まれて、毎日学校へ行くのを楽しみにしています。

## 自分のやりたいこと



機械工学科 卒業

子どもは、機械科で3年間学びました。「機械加工」「溶接」「リレーシーケンス」等、様々な分野の専門知識と技能を学ぶことができるので、その中から自分の適性を見つけ、将来の目指す道を決めることができました。実際に勉強していく中で、入学前にイメージしていた「機械」とは違った面も発見することができ、「自分のやりたかったことはこれだ！」と気づくことができたと嬉しそうに話す子どもを見て、この学校に入れて本当に良かったと実感しています。

## 公務員を目指して

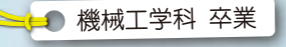


都市基盤工学科 3年

子どもは、都市基盤工学科で学んでいます。防災について研究し、将来、公務員になって市民の生活や安全に貢献したいという夢が一層明確になりました。夢に向かって一生懸命頑張っている様子を、楽しみに見守っています。

また、都市基盤工学科の進路先は、国公立大学進学から就職まで幅広く、特に公務員に毎年多数合格していて、先輩の方々からもサポートを受けられるのが魅力です。

## 親子共々満足



機械工学科 卒業

子どもがこの学校への進学を決めたのは、ものづくりが好きだったことと、野球を続けられる環境があったからです。夏の体験入学で、溶接を見学させていただいた際、「こういうことを学んでみたい」と本人から希望していました。数ある学科の中で、子どもが機械工学科を選んだのは、親目線とは違っていましたが、結果として親子共々大変満足しています。理由としては、第一に挫折を味わった際に、先生方のフォローが大変厚く、子どもに頑張る目的を与えてくださったこと。第二に、さまざまな資格を取得させていただいたことです。進路についても、希望どおり子どもにふさわしい道へ進むことができたと思います。本当に充実した3年間を過ごすことができました。ものづくりに興味のある方はぜひ機械工学科へ。

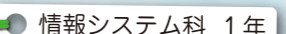
## 食堂が応援してくれる



ロボット工学科 1年

毎日7限目までの授業は大変そうですが、そんな時にも、応援してくれる食堂があります。放課後、部活が始まる前にも、紙コップに数個のから揚げや、たこ焼きなどが、タイムセールで売られています。たくさん食べて元気に高校生活を送ることができるでしょう。

## 毎日楽しみに登校



情報システム科 1年

娘の進学先について、勉強と部活を両立させたいと考え、いろいろな高校を調べていくうちに、この科学技術高校を見つけました。オープンスクールに参加し、授業が専門的で、自分のやりたいPCやデザインを学べることや、施設も新しく、学食があり、駅から近くで通いやすいことなども決め手となりました。無事に第一希望の学科に入学させていただき、中学に続いて吹奏楽部に入部し、毎日「学校に行くのがすごく楽しい」と話す娘に、親としてもこの高校に入ることができて本当に良かったと思います。たくさん資格も取得して、社会に貢献できる人間に成長して欲しいと期待しています。

## 将来、役に立つ資格取得



電子物質工学科 3年

電子物質工学科が初めて初めての学年ですが、電子と物質の両方の分野を学ぶことができ、進路選択の幅がさらに広がったと思います。また、在学中に危険物取扱者の資格取得に挑戦することができ、将来、役に立つさまざまな資格を取得できることも魅力だと思います。