

将来を考えはじめた 女子中学生の皆さんへ

あなたの将来の夢は何ですか？
群馬高専で理工系の力をつけて
夢を実現させましょう。

キラキラ高専ガールたち



★ 中学生・保護者向けの行事

学校見学会

女子中学生相談員が対応します。

参加をお待ちしています

★ 女子学生向けイベント

「女子学生応援セミナー」の他、男女に限らず誰もが生きやすい社会へ向けた啓発活動を行っています。

平成28・29年度

進路にむけて「OGとの情報交換会」

平成30年度（群馬県立県民健康科学大学看護学部 林 はるみ先生）

「妊娠・出産・子育てとワーク・ライフ・バランス」

令和元年度（本校男性教員による料理対決）

「料理から学ぶダイバーシティ」

女子学生を多様な角度からサポートしています

就学環境

- ◎低学年は混合学級なので、学科を越えた友達を作りやすいです。そのため、心配なく将来の夢に即した学科を入学時に選ぶことができます。
- ◎女子更衣室も備っています。女子寮も充実しており、たくさんの先輩女子寮生が生活しています。
- ◎困ったことは、近くの教員や学生相談室、保健室の女性看護師にいつでも相談できます。

3人の女子学生の方にインタビューしてみました。

高専に入学してみて、どうですか。

- 男子が多い学校だと聞いていたので若干不安でしたが、女子が少ない分逆にとまどって助け合うので、女子同士すごく仲良くなりました。
- 私は寮に入ったのですが、生活が一変して何もかもが新しく、すごく楽しいです。高専のこの授業が特に面白いとかあったら教えてください。
- 測量実習です。最初は道具とか難しそうだなと思ったけど、やっていくうちに慣れてできるようになったので良かったです。
- エンジンの分解とか溶接をしたり、旋盤を

扱ったりする工作実習ですね。

- 電子工学実験実習です。ウェブページの作成とか、掲示板を出したり文字を出したりして、難しいけどできると楽しいです。実習系の科目が好きなお学生さんが多いです。高専の魅力って一言でいうとなんですか。
- 1年生から専門的な内容や技術に一から触れられて、5年間しっかり勉強できることです。
- 私は、普通の高校と比べたら自由なところかな。あと先輩に5つ年上の人もいるので、考え方が大人で勉強になります。
- 先生が面白いですよ！高専の先生はそれぞ

れの教員室を持っているので、分からないことがあったら気軽に質問に行けます。実習の時も、技術職員の方が専門的な事を優しく教えてくださいます。

最後に、あなたの将来の夢を教えてください。

- 整備士を目指していて、やっぱり考えるよりも、身体でそのまま機械に関わって行きたいです。
 - 環境に関する仕事につきたいです。
 - 進学希望ですけど、将来的に高専で学んだことを生かしたパソコンを使う仕事につきたいです。
- ありがとうございました。将来の夢に向かって一緒に頑張っていきたいと思います！

卒業

卒業はゴールじゃない。
まがまが、揮きます!!

令和2年3月卒業生・修了生(女子学生)の進路一覧

- 進学(17人)
機械工学科：群馬大学 1名
電子メディア工学科：群馬高専専攻科 2名
電子情報工学科：群馬高専専攻科 1名
物質工学科：群馬高専専攻科 4名、室蘭工業大学 1名、長岡技術科学大学 3名、豊橋技術科学大学 1名
環境都市工学科：群馬高専専攻科 1名、新潟大学 1名、徳島大学 1名、豊橋技術科学大学 1名
- 就職(19人)
機械工学科：(株) JALエンジニアリング
電子情報工学科：日本アイビーエム テクニカル・ソリューション(株)、NTT東日本グループ会社(エンジニア)
物質工学科：第一三共ケミカルファーマ(株)、日清紡プレーキ(株)、三益半導体工業(株)、協和発酵キリン(株)、F D K(株)、日東電工(株)、信越化学工業(株) DIC(株)、(株)アイング
環境都市工学科：東日本旅客鉄道(株)、西武鉄道(株)、東急電鉄(株)、(株)エイト日本技術開発、エスピック(株)、国土交通省関東地方整備局
専攻科環境工学専攻：中外製薬工業(株)

高専の先生は、教育者であると同時に研究者です。社会の第一線で活躍している大先輩達にいろいろな話を聞いてみましょう。群馬高専では、令和2年4月現在、8名の女性教員(常勤)が活躍しています。

キラキラ高専女性教員たち



大学生のとき、「とにかく有機化学が楽しい！」と語る女性の先生の姿に惹かれ、私も機能性分子の創製を行っている有機化学の研究室を選びました。目的の分子を作り上げるのは簡単なことではありませんが、立ち止まって試行錯誤を重ね、時には方向性を変えながら少しずつ研究を進めることは達成感も大きく、本当に楽しく思いました。高専には様々な分野の先生がいます。皆さんも、高専で自分が興味をもてる分野を見つけ、知識を深めながら研究の楽しさを学びませんか。

■ 物質工学科
准教授 工藤 まゆみ



ダイバーシティ HP