

卒業生からのメッセージ



藤野 みのりさん

H25年3月	大分市立植田西中学校	卒業
H25年4月	大分工業高等専門学校 機械工学科	入学
H30年3月	大分工業高等専門学校 機械工学科	卒業
H30年4月	株式会社カシフジ	入社



中学生の皆さんこんにちは。H29年度機械工学科卒業の藤野みのりです。

私が大分高専の機械工学科への進学を選んだ理由は中学生の頃に漠然と進路の事について考えてみた時、普通科高校から大学に進学するという選択肢よりも手に職を付けて早く社会に出たいという気持ちが強かった事と、何より小さい頃からものづくりが好きだったからです。

機械工学科では4力学(熱力学・機械力学・流体力学・材料力学)の知識を1年生から少しずつ、座学と実技の両面から学んでいくため様々な知識と技術を身につけることが出来ます。

私は機械実習や工学実験の授業を通して工作機械を扱うのが好きになり就職先を、歯車を切削加工するホブ盤という工作機械を製作している(株)カシフジに決めました。カシフジでは設計課に配属され、毎日CADを使って設計をしています。仕事をしていく中で「この形状はもっとこうの方が組み立てやすそうだ」など、機械工学科で学んだ知識が感覚的にも身に付いているんだと実感する事があります。

機械工学科を卒業すると自動車、航空、医療機器、機械設計や食品関係など、とても幅広い分野で活躍する事が出来ます。将来、ものづくりに携わる仕事がしたいという目標がある人は高専での時間を有意義に過ごせると思います。

私はクラスに男子学生しかいない環境で5年間過ごして卒業しましたが、機械工学科の先生方やクラスメイトのサポートのおかげで今は男性が多い職場でも物怖じする事無く働く事が出来ています。5年間を振り返って大分高専の機械工学科に行って本当に良かったと思います。



矢上 英里香さん

H26年3月	宇佐市立安心院中学校	卒業
H26年4月	大分工業高等専門学校 都市・環境工学科	入学
H30年3月	大分工業高等専門学校 都市・環境工学科	卒業
H30年4月	豊橋技術科学大学 建築・都市システム学課程	編入学



中学生の皆さん、こんにちは。

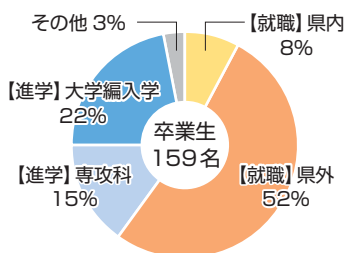
平成30年度都市・環境工学科を卒業した矢上英里香です。私の父は、船の設計に携わる船舶技術者でした。そのため、幼いころからエンジニアという職業を身近に感じ、漠然と将来は父のように「ものづくり」に携わる仕事に就きたいと考えていました。そのため、高校は普通科でなく専門知識を学べる学校に進学したいと考えていたときに、高専という環境に魅力を感じて受験を決意しました。高専は他の高校に比べ休日が多く、センター試験もないので自分の時間がたくさんあります。そのため、学習や部活、趣味の両立が簡単にできます。

私は寮生でしたが、15歳の頃から親元を離れることになっても、同級生達や先輩方、寮母さんが一緒にいるため、寂しくはありませんでした。先輩や後輩ともつながれるので、寮生になる人は寮生活を通じてたくさんの友達や思い出を作ってください。私は、高専生としての寮生活を経て、「自立」と「自律」することの大切さを知りました。親の助けなしに一人で物事を行うことで「自立」することを。そして、将来の目標に向けて自由な時間を活かすために、自分自身を律することで「自律」することを学びました。

大分高専では一年生の頃から一般教科に加え専門分野についても勉強します。都市・環境工学科は「構造系」、「環境系」、「計画・建築系」の3つの柱があり、実験や授業を通じて学習を行います。高専は入学してからも選択肢が多いことも魅力の一つであると考えます。高専を卒業して、学内の専攻科へ進学や大学へ編入学、そして就職。私は現在、大学へ編入学し、将来、国土の形成に関わる事業に携わり、世界で一つだけの建設物というものづくりが行えるよう勉強に努めています。まだ進学先に悩んでいる中学生の方がいらっしゃったら、選択肢のひとつに高専を加えてはみませんか？

卒業後の進路状況

2018年度本科卒業生の進路割合



就職

就職率はほぼ100%!

近年は就職希望学生1人に対して約30社の求人があります。企画、社会インフラ、製造、フィールドエンジニア、公務員など様々な職種があります。

進学

国公立大学編入学!

九州内が多いですが、全国の大学に受験できます。大学によって受験日が異なるので複数の大学を受験できます。専攻科もおすすめてです。

★詳しい進路先は次のページ!