

在校生からのメッセージ



機械・環境システム工学専攻2年

徳澄 翼 さん

大分市立坂ノ市中学校出身
機械工学科卒業

高専では本科1年生から5年生まで多くの専門科目を学び、実験や実習をすることで、座学で得た知識をより良く理解することができます。専攻科に進学すると、さらに2年間かけてより専門的な知識を得ることができます。専攻科では本科の2つの学科が同じクラスとなり、4つの学科全体で授業を受けることが多くなります。各学科の優秀な人たちに囲まれた環境の中で努力することで自分自身のレベルを向上させることができます。

専攻科に進学する1番の利点は、本科5年生から専攻科卒業までの3年間、連続して研究活動ができることです。3年間で合計5回の学内発表があり、さらに学会等の外部発表もあるので、プレゼンテーション能力が着々と身につけてきたと感じています。また、研究活動では度々わからないことが出てきて、その都度打開策を考えなければなりません。このような経験から、未知の問題に直面した時に何を考えどのような対応を取れば良いかが分かるようになりました。これは企業の方に評価してもらえる点であり、また自分の将来に必ず役立つことだと思っています。

私が専攻科を選んだ理由は、本科5年間では就職が進学を決めることができなかつたからです。専攻科では専門知識を深めながら進路を考える時間があり、就職した友達にも相談することができ、最終的に進学したい気持ちが固まりました。私にとって専攻科はとても良い時間だったと思います。皆さんも自分が何をしたいかを第一に考え、充実した高専生活を送ってください。



電気電子情報工学専攻2年

山内 杜夫 さん

佐伯市立鶴谷中学校出身
情報工学科卒業

電気電子情報工学専攻には情報工学科と電気電子工学科の2学科の卒業生が入学します。それぞれ違う専門の知識を持つ学生が集まることで、お互いに刺激しあい授業も活発に進むため、とても良い学習環境に身を置くことができていると感じています。

専攻科1年生での成績が就職や進学に影響することに加え、本科から継続して行う研究活動もあるため、想像以上に忙しい一年間を過ごしましたが、自ら考え問題を解決する力、プレゼン能力や英語力など、あらゆる力を養うことができ、とても充実した一年間だったように思います。

専攻科2年生では、それぞれが就職や大学院進学に向けて本格的に動き始めます。僕も今まさに院試に向けた勉強に取り組んでいますが、クラスの仲間と勉強会を開いたり、役立つ情報を共有したり、みんなで頑張ろうという雰囲気のおかげでめげずに頑張ることができています。

大分高専に入学して七度目の春を迎えた今、改めて高専に来てよかったなと思います。それは、苦楽を共にする友人の存在や、授業や研究指導の他にも進路についての相談に親身になってくれる教員の方々など、たくさんの人々に支えられて充実した学校生活を送ることができているからです。もちろん勉強は大変ですが、努力すればそれに見合った結果が返ってきます。自分自身と向き合いながらも、仲間と切磋琢磨できるのが高専の良いところです。是非、進路の候補の一つとして考えてみてください。

最近の修了生の主な進路

平成29年度

機械・環境システム工学専攻 (MC)

修了生 / 15名

- 九州大学 大学院工学府 機械工学専攻
- 長岡技術科学大学 大学院工学研究科 環境社会基盤工学課程・専攻
- 北海道大学 大学院工学研究科 機械宇宙工学専攻
- ANA ベースメンテナンステクニクス株式会社
- 大分キヤノン株式会社 (2名)
- 九州建設コンサルタント株式会社
- 株式会社京製メック ●竹田設計工業株式会社
- 株式会社日建コンサルタント
- パナソニック株式会社 アプライアンス社
- 大分県 ●大分市 ●佐伯市 (2名)

電気電子情報工学専攻 (SEM)

修了生 / 15名

- 九州大学 大学院システム情報科学府情報知能工学専攻(2名)
- 九州大学 大学院システム情報科学府情報学専攻
- 九州工業大学 大学院生命体工学研究科生命機能応用工学専攻(2名)
- 奈良先端科学技術大学院大学 大学院情報科学研究科 (2名)
- 株式会社アドバンテスト ●株式会社協和エクスオ
- 株式会社資生堂 ●住友電気工業株式会社
- DIC 株式会社
- 国立大学法人長岡技術科学大学 技術職員
- 株式会社モビテック ●リコージャパン株式会社

平成28年度

機械・環境システム工学専攻 (MC)

修了生 / 18名

- 九州大学 大学院工学府 航空宇宙工学専攻
- 九州大学 大学院工学府 建設システム工学専攻
- 九州大学 大学院総合理工学府 大気海洋環境システム工学専攻
- 九州大学 大学院総合理工学府 物質理工学専攻
- 熊本大学 大学院自然科学研究科マテリアル工学専攻
- 豊橋技術科学大学 大学院工学研究科機械工学専攻
- 名古屋工業大学 大学院工学研究科電気・機械工学専攻
- 北海道大学 大学院工学研究科機械宇宙工学専攻
- 宮崎大学 大学院工学研究科土木環境工学専攻
- 横浜国立大学 大学院都市イノベーション工学府 都市地域社会専攻
- NS プラント設計株式会社 ●宇部興産株式会社
- エヌ・ティ・ティ・インフラネット株式会社 ●株式会社カシフジ
- 株式会社西島製作所 ●臼杵市 ●大分市 ●大分県

電気電子情報工学専攻 (SEM)

修了生 / 12名

- 九州大学 大学院システム情報科学府 電気電子工学専攻
- 九州大学 大学院システム情報科学府 システム生命科学専攻
- 筑波大学 大学院システム情報工学科知能機能システム専攻
- 東京工業大学 大学院情報通信系情報通信コース
- 東京工業大学 大学院情報理工学大学院数理計算科学系
- 豊橋技術科学大学 大学院工学研究科博士前期課程電気・電子情報工学専攻
- 旭化成株式会社 ●大阪ガス株式会社
- リコージャパン株式会社 ●株式会社アーネット
- 株式会社テクノフロ
- 株式会社日立産業制御ソリューションズ

平成27年度

機械・環境システム工学専攻 (MC)

修了生 / 19名

- 東北大学 大学院工学研究科土木工学専攻
- 筑波大学 大学院理工学群 ●広島大学 大学院
- 横浜国立大学 大学院都市イノベーション工学府 研究院
- 九州大学 大学院総合理工学府 (5名)
- 九州大学 大学院工学府
- 九州工業大学 大学院生命体工学研究科
- 宮崎大学 大学院 ●大分瓦斯株式会社
- JFE シンピル株式会社 ●株式会社日立製作所
- 三井造船鉄構エンジニアリング株式会社 ●株式会社カシフジ
- 株式会社神戸製鋼所 ●日東電工株式会社 ●大分市

電気電子情報工学専攻 (SEM)

修了生 / 10名

- 東北大学 大学院情報科学研究科
- 名古屋工業大学 大学院情報工学専攻
- 奈良先端科学技術大学院大学 大学院情報科学研究科
- 広島大学 大学院システムサイバネティクス専攻
- 熊本大学 大学院自然科学研究科情報電気電子工学専攻
- 株式会社日立情報通信エンジニアリング
- CTCテクノロジー株式会社
- 株式会社 NHKメディアテクノロジー
- 株式会社東芝大分工場
- 株式会社富士通九州システムサービス

平成26年度

機械・環境システム工学専攻 (MC)

修了生 / 18名

- 九州大学 大学院総合理工学府 大気海洋環境システム専攻 (2名)
- 九州大学 大学院統合新領域学府 オートモーティブサイエンス専攻
- 九州大学 大学院総合理工学府 先端エネルギー理工学専攻
- 九州工業大学 生命体生命機能応用工学専攻 (2名)
- 豊橋技術科学大学 機械工学系 システム制御・ロボットコース
- 岩谷瓦斯株式会社 ●ヤマハ発動機株式会社
- 矢崎総業株式会社 ●九州建設コンサルタント株式会社
- 五洋建設株式会社 ●財団法人建設技術研究所
- 大分市 (2名) ●大分県
- 佐伯市 ●公益財団法人大分県建設技術センター

電気電子情報工学専攻 (SEM)

修了生 / 8名

- 九州工業大学 大学院生命体工学研究科
- JX 日鉱日石エネルギー株式会社 大分製油所
- CTC システムマネジメント株式会社
- ヤマハ株式会社
- 株式会社テレビ大分
- 株式会社神戸製鋼所
- 旭化成グループ
- ダイハツ工業株式会社