

3年生に聞いた各科の魅力紹介



① どのようなことが勉強できますか？

機械科	電子機械科	電気科	情報電子科	環境化学科
学科では、機械の設計や材料、製図など、実習では、溶接・旋盤など様々なことを学びます。	ものづくり。機械・電気・情報など、多くの事を総合的に学べる。	電力、機器などの電気の基礎から、電気のことを幅広く学びます。	電気回路、パソコンの仕組み、ソフトを使ったCADや制御、C言語のプログラミング、コンピュータネットワーク	地球環境、化学分析

② その科ならではの強みを3つ教えてください。

機械科	電子機械科	電気科	情報電子科	環境化学科
団結力 礼儀 謙虚さ	様々な分野が学べる。 やりたいことができる。 進路の幅が広い	求人が多い。 電気工事士などの資格が取りやすい。 明るく元気。	情報技術に関する基礎知識が身に付く。 人数が一番多い学科。 運動会や文化祭など全力で楽しめる。	危険物取扱者資格を取得できる。 海洋ゴミを拾って地域貢献できる。 化学を学べる。

③ 3年間で一番印象に残っていることは何ですか？

機械科	電子機械科	電気科	情報電子科	環境化学科
修学旅行と課題研究、勉強。	クラスの雰囲気が良く、どんな行事でも、一つにまとまることができ、とても楽しかった。	運動会で、他のクラスより団結力があり、みんなで楽しめました。	運動会。情報電子科全員で1位になるため全力で取り組んだから。	運動会。グループ別対抗リレーが一番になったから。

④ 未来の後輩に一言お願いします！

機械科	電子機械科	電気科	情報電子科	環境化学科
新工に来るなら、機械科が一番！	とことん楽しんで!!	高校三年間は、楽しむのも良いけど、社会人に向けて最後の準備期間です。特に工業高校は就職する人がほとんどなので、やるべきことをやって、行きたい会社に行けるよう頑張ってください。	将来必要なパソコンの知識など、様々なことが学べてすごく楽しいです。 分からないところがあっても先生方が優しく教えてくれるので心配いりません。 興味がある方は、入学してみてください。	ぜひ環境化学科に来てください。