



う こう 羽工だより



中学生のみなさん、こんにちは！羽咋工業高校です！毎年、中学生のみなさんに向けて「羽工だより」を発行していきます。今回のテーマは「体験入学」と「科・コースの紹介」です。羽工だよりを読んで、羽咋工業高校に興味を持ってくれると嬉しいです。ホームページも随時更新していますので見てくださいね！

本校の1年生にアンケートを実施しました。「本校を志望するきっかけで、最も影響力があったことは何ですか？」という問いに、1番多かった回答は「体験入学」でした。「体験入学」に参加したことで、志望校を羽咋工業高校に決めたという生徒がたくさんいることが分かります。みなさんも、ぜひぜひ、羽咋工業高校の体験入学に来てくださいね。待っています！では、「体験入学」ではどんなことをするのでしょうか。みなさんも気になりますよね。そこで、参考までに昨年度の内容を紹介したいと思います。

体験入学に行こう。

今。中学三年生のみなさんは、自分の将来について考えていると思います。



迷っているあなた！
ぜひ！羽咋工業高校の
体験入学
に来てください！



体験入学で何をするの？

その1 体験学習

体験学習では、自分の興味がある科・コースの施設を見学したり、実際に授業を体験します。先輩方が優しく丁寧に教えてくれます。



その2 先輩と語る会

先輩と語る会では、自分の興味がある科・コースの先輩たちと実際に話をすることができます。聞きたいことはどんどん聞いて下さい。先輩たちは何でも気軽に答えてくれます！



その3 部活動見学

部活動も見学することができるので、気になる部活動をのぞいてみてください！

参加者の声！

楽しくわかりやすかった。

ここに入学したいと思った。

色々な機械を使って授業ができると聞き楽しそうだった。

先輩や先生が優しく良い人でした。

多くの作品を制作できることが分かり興味を持ちました。

受験、進路の参考になった。

羽咋工業についていろいろ知れて良かった。

学校全体の雰囲気が良かった。

普段できない体験ができて良かった。

多くの資格が取得できると知った。

体験学習が楽しかった。



機械システム科

何を学ぶの？

社会に貢献できる技術者を目指し、機械をつくるために必要な知識や金属の加工方法、機械の制御方法について学びます。また、工業に関する資格検定に積極的にチャレンジします。



ここが POINT!

物を作るのが大好き！
機械を触ってみたい！
金属加工してしてみたい！
そんなあなたは、
機械システム科で決まり！



電気科

何を学ぶの？

電気に関連する幅広い分野で活躍できる技術者になるために、電気エネルギーや電子回路の仕組みなどを学びます。授業で学んだことを活かして電気工事士や消防設備士などの資格取得を目指します。



ここが POINT!

電気に興味がある！
電力を使用したものづくりがしたい！
配線の仕方を学びたい！
そんなあなたは、
電気科で間違いなし！



建設・デザイン科

建築コース

何を学ぶの？

建築の分野で活躍できる建築士や技術者になるための知識や技能を学習します。



ここが POINT!

木材加工をしたい！
建築に興味がある！
建物の構造を知りたい！
そんなあなたは、
建築コースタイプ！



建設・デザイン科

土木コース

何を学ぶの？

住みやすい街や安全な地域をつくるための土木工事や建設事業に関する知識や技能を学びます。



ここが POINT!

大きな重機に乗ってみたい！
測量したい！
道路や橋をつくってみたい！
そんなあなたは、
土木コースがおすすめ！



建設・デザイン科

デザインコース

何を学ぶの？

ものづくりの現場で活躍できるクリエイター（制作者）を育てるため、デザインの基礎を学びます。



ここが POINT!

絵をかくのが好き！
色彩について知りたい！
地域貢献したい！
そんなあなたは
デザインコースに決まりっ！

