

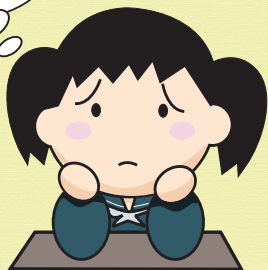
# う こう 羽工だより

ホームページURL



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。表は「体験入学に来て！」というお知らせ、裏は「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と嬉しいです。ホームページも随時更新していますので、ぜひぜひ見てくださいね！

う～ん。どうしよう。  
進路、どうしても分かるけど  
普通高校って何となく分かるけど  
工業高校ってどんな学校なんだろう？



悩んでいるなら、  
羽咋工業高校の  
体験入学に来てー！

体験入学 実施日

**819** 月 日(火)  
9:00～12:00



「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、工業高校というのはどんな学校なのか、理解し興味を持ってくれました。

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。

## 体験入学では、こんなことをします！

先輩と語る会や

部活動見学もあります！！

機械システム科	電 気 科	建設・デザイン科 建築コース	建設・デザイン科 土木コース	建設・デザイン科 デザインコース
<b>マイクロビット実習</b> マイクロコンピュータにプログラムを書込み実行する  <b>マイコンカー体験実習</b> ライントレーサーでコースを走行させる  <b>シーケンサ実習</b> コンピューターで機器の制御をする	<b>電気工事実習</b> 簡単な皮むき(ケーブル)と配線(タップ)    <b>リレーシーケンス実習</b> リレーシーケンス制御の基本的な実習	<b>建築CAD実習</b> 建築C A D・パースの制作  <b>住宅模型の製作</b> スチレンボードを使った住宅模型の製作  	<b>測量機器による測量</b> 測量機器を使用しレベルによる高低差の測量    <b>コンクリート実習</b> セメント、砂、水、石を混ぜ、型に入れる	<b>ポップアップカードの制作</b> ケント紙を使用した、飛び出すカードの制作    <b>CG制作体験</b> イラストレーターを使った実習体験

## 昨年度の参加者の声

学校全体の  
雰囲気が  
良かった

楽しそうな  
部活動が  
多かった

魅力を  
感じた

先輩が  
楽しい

優しく丁寧に  
教えてくれた

みんな笑顔で  
雰囲気が良い

いろいろ  
知れて  
良かった

学習内容が  
理解できた

設備がよく  
校舎が広い

専門的なこと  
をたくさん  
学んだ

分からない単語は  
ネットで検索して  
調べて下さいね！

来てね  
待ってる





# 羽咋工業高校の 3つの科を 紹介します

## 建設・デザイン科 建築コース

木材加工をしたい！  
建築物に興味がある！  
建物の構造を知りたい！



製図や設計・施工方法を学習し、卒業後の2級建築士の取得をめざします。木工実習や建築物の設計、模型作りなども行い、1つの作品を自分の力で作ります。

## 機械システム科

いろんな機械に触ってみたい！  
金属加工してみたい！



機械システム科は、機械・電子・情報技術を融合したメカトロニクス技術を学び、現場の要望に応える技術者の育成を目指す学科です。アイデア提案力を重視し、課題研究やロボット競技大会を通じて創造力や実践力を高め、地域社会への関心と貢献の姿勢も育てています。

## 建設・デザイン科 土木コース

大きな重機に乗ってみたい！  
測量やってみたい！  
道路や橋をつかってみたい！



土木は地球が相手。多分野の企業からの多くの求人と公務員への最短距離が魅力的です。トータルステーションを用いた測量実習をはじめ、構造物の模型製作やコンクリート実習など多彩です。

## 電気科

電気や配線に興味がある！  
電子回路を使用したものづくりがしたい！



電気科では、電気に関する知識と技術・技能を習得し、自ら問題解決する能力を体得させて、電力事業、電気電子機器の製造業の分野で工事・製造・運用・保守・技術サービスに従事できる実践的技術者を育成します。

## 建設・デザイン科 デザインコース

絵をかくのが好き！  
色彩について知りたい！  
デザインで地域貢献したい！



平面描写（イラスト等）・立体造形（樹脂・粘土等の材料）・CGなど能力をフルに発揮できる実習を通してクリエイターを育てます。また、知識・技術の習得のために、色彩検定、レタリング技能検定、POP広告クリエイター技能審査試験にも挑戦しています。