

令和8年6月1日

体験入学参加希望者 各位

石川県立羽咋工業高等学校  
校長 一谷 直人

令和8年度 体験入学の実施について（ご案内）

梅雨の候、皆さまにおかれましては、益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。日頃より本校教育活動にご理解ご協力をいただき、誠にありがとうございます。

さて、本校では、中学生の皆さんの進路選択に資するため、下記のとおり体験入学を実施いたします。つきましては、3年生及び保護者の皆様に、参加についてご検討くださいますようお願いいたします。

記

- 1 期 日 令和8年8月18日(火) 9:00～11:50 (受付 8:30～8:50)
- 2 会 場 石川県立羽咋工業高等学校  
〒925-8521 羽咋市西釜屋町ク21番地 Tel 0767-22-1193
- 3 内 容 別紙 体験入学実施要項を参照
- 4 申 込 右側のQRコード、または別添の掲示用案内のQRコードを  
読み込みGoogle フォームより**7月3日(金)まで**に生徒各自で  
お申し込みください。
- 5 持ち物 内履きシューズ・筆記用具・タオル・水筒などの水分補給ができるもの。
- 6 その他 希望者数等により若干希望に沿えない場合があります。  
申込での希望をもとに、体験する学科・コースを割り振り、7月中旬には各中学校  
宛に生徒氏名、体験学科・コースをFAXで送信いたします。  
**(生徒氏名、希望学科・コース等を、各中学でご確認下さい)**  
また、申込み追加、欠席、訂正等ありましたら、お気軽にご連絡下さい。



石川県立羽咋工業高等学校  
総務課  
担当 彦 恒  
Tel 0767-22-1193  
Fax 0767-22-6593  
g\_t\_piko@ishikawa-c.ed.jp

別紙1

令和8年度 石川県立羽咋工業高等学校 体験入学実施要項

1. 期 日 令和8年8月18日(火)

2. 日程・内容

時 間	内 容	備 考
8:30~8:50	受付 ※生徒玄関より各教室に入り受付をする。	
9:00~10:30 (1時間30分)	体験学習 ・ <u>機械システム科</u> (学科紹介、マイクロビット、マイコンカー) ・ <u>電気科</u> (学科紹介、リレーシーケンス、電気工事) ・ <u>建設・デザイン科</u> 建築コース (建築コース紹介、建築CAD、住宅模型製作) 土木コース (土木コース紹介、橋梁模型の製作、コンクリート実習) デザインコース (デザインコース紹介、ポップアップカード、CG制作)  上記の学科、コースに分かれ実習を行います。	※体験できる学科、コースは1人につき1つだけです。
10:40~11:10	本校生徒と語る会 本校生徒が中学生の質問に答えます。 ※申込み時にある質問、学校生活、授業、学習内容、行事、部活動、資格取得、就職、進路について、高校生が質問にいろいろと答えてくれます。	
11:10~11:30	部活動・施設見学 自由に部活動や校内の施設を見学できます。	
11:40~11:50	アンケート記入 アンケート記入後、部活動見学も可能です。	各教室

※ 希望者数により若干希望に沿えない場合があります。

※ 申込での希望をもとに、体験する学科・コースを割り振り、7月中旬には各中学校宛に生徒氏名、体験学科・コースの案内をします。

科/コース	学習内容	
機械システム科	<b>マイクロビット実習（プログラミング実習）</b> ・LEDや、音センサー、光センサー、豊富な機能を活用したプログラミングの基礎実習。	
	<b>マイコンカー体験実習</b> ・マイコンカーは、マイコンボードを搭載し、独自に車体を製作、プログラミングした手作りのマシンです。 マイコンカーを実際にコースで走らせます。	
	<b>機械システム科紹介</b> ・機械システム科の学習内容・課題研究作品などの紹介。	
電気科	<b>電気工事实習</b> ・簡単な皮むき(ケーブル)と配線(タップ)などの実技。	
	<b>リレーシーケンス実習</b> ・ランプの点滅を制御する基本的な実習。	
	<b>電気科紹介</b> ・電気科の学習内容・課題研究作品などの紹介。	
建設・デザイン科	<b>建築</b>	<b>建築CAD実習(コンピュータ製図)実習</b> ・建築CAD・パースの製作。
		<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>建築コースの紹介</b> ・建築コースの学習内容・課題研究作品などの紹介。
	<b>土木</b>	<b>土木コースの紹介</b> ・土木コースの学習内容・課題研究作品などの紹介。
		<b>橋梁模型の製作</b> ・紙を使用し橋の模型を製作します。
		<b>コンクリート実習</b> ・セメント、砂、水、石を混ぜ（コンクリート）型に入れる。
	<b>デザイン</b>	<b>ポップアップカードの制作</b> ・飛び出すカード（ポップアップカード）のデザイン実習。
		<b>デザインコースの紹介とCG制作</b> ・本校生徒の作品の説明。 ・イラストレーターによるCG制作体験。