

令和元年度 石川県立羽咋工業高等学校

体験入学実施要項

1 期 日 令和元年8月20日(火)

2 日程・内容

時 間	内 容	備 考
8:30~9:00	受 付	※ 生徒玄関にて受付
9:00~9:30	【開 会 式】 開会の挨拶・各科の説明・日程の説明	※ 第1体育館にて実施
9:30~11:20 (休憩は各教室で 適宜とります)	【各科ごとに体験学習】 ◆ 電子機械科 ◆ 電 気 科 ◆ 建設造形科 ・ 建築コース ・ 土木コース ・ デザインコース	※ 電子機械科・電気科・建設造形科(建築・土木・デザイン)の5つに分かれて体験学習等を行います。 ※ 申込みの際、第1希望・第2希望を調査し、こちらで割り振りをして後日案内します。 ※ なお、各科コース内でも、一部の学習内容が異なる場合がありますので、ご承知おきください。
11:20~11:50	【自 由 見 学】 ◇ 部活動見学 ◇ 全科・コースの実習室見学	※ 見学したい場所へ各自移動し、自由に見学体験します。 ※ 実習室見学の際、係がいますので実習内容について、気軽にたずねてください。
11:50~12:00	【閉 会 式】	※ 第1体育館にて実施 ※ 閉会式後、解散となります。 ※ 昼食(時間調整が必要な生徒のみ)

3 自由見学の時間について

- (1) 体験学習をしなかった学科やコースの見学・体験は、この時間帯を利用してください。
- (2) 別紙のように各部が活動しています。

短い時間ですが、部活動や実習室等も見学してください。

4 実習内容

科/コース	実習のあらまし	実習場所	棟・階
電子機械科	溶接実習 ・アーク溶接による中板の突合せ溶接実習 ・ガス溶接による薄板の突合せ溶接実習	計装実習室 2	C棟 1 F
	シーケンス制御実習 ・PLCによるアークチュエータのコントロール実習 ・エレベータ・信号機によるシーケンス制御のデモンストラーション	自動制御実習室 4	C棟 3 F
	手仕上げ実習 ・アルミ材料を用いたヤスリがけ実習 ・ボール盤を使った穴あけ実習	計装実習室 3	C棟 2 F
	CAD実習 ・3D CADによる製図実習 ・サイコロなどの3D製図の描画	自動制御実習室 2	C棟 1 F
	機械系実習見学 ・工作機械（旋盤・フライス盤）を使った実習	計装実習室 1	C棟 1 F
	電子機械科紹介 ・電子機械科の学習内容、課題研究作品などの紹介	視聴覚室	A棟 2 F
電気科	電気工事実習 ・簡単な皮むき（ケーブル）と配線など（タップ）の実技	電子工学実習室	B棟 2 F
	リレーシーケンス実習 ・リレーシーケンス制御の基本的な実習	電気計測実習室	B棟 2 F
	電気科紹介 ・電気科の学習内容、課題研究作品などの紹介	CAI教室	B棟 3 F
建設造型科	建築CAD実習 ・建築CAD・パースの製作（パソコン）	基礎デザイン室	D棟 2 F
	ペーパークラフト ・紙で立体をつくる実習	製図室	A棟 3 F
	測量機器（トータルステーション）の操作 ・トータルステーションによる測量体験	中庭	C D棟
	油圧式ショベルの乗車体験 ・小型のパワーショベルの操作体験	D棟横（メダカ池横）	屋外
	ポップアップカードの制作 ・ポップアップカードのデザイン実習	デザイン製図実習室	D棟 3 F
	デザインコースの紹介 ・本校生徒の作品の説明	ビジュアルデザイン実習室	D棟 3 F

※ 参加希望者数により実習内容を変更する場合がありますのでご承知ください。

5 当日の部活動

野球，ラグビーフットボール，ソフトテニス，陸上競技，バレーボール(男)
バスケットボール(男)，剣道，弓道，卓球，バドミントン
美術・デザイン，コンピュータ，茶道，建築

※ 同時に、各実習室も自由見学になります。