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	[各科ごとに体験学習]	※ 電子機械科・電気科・建設造形 科(建築・土木・デザイン)の5			
(休憩は各教室で 適宜とります)	◆ 電子機械科 ◆ 電 気 科	つに分かれて体験学習等を行い ます。			
	◆ 建設造形科 ・建築 コース	※ 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			
	・土 木 コ ー ス ・デザインコース	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
		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1F
電子機		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レーション	自動制御実習室4	C棟3F
	SHS.	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2F
科		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1F
		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1F
		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2F
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2F
		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2F
		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3F
建設造形科	建	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2F
	築	ペーパークラフト ・紙で立体をつくる実習	製図室	A棟3F
	土	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	CD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
	デザ	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3F
	イン	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3F

※ 参加希望者数により実習内容を変更する場合も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。