

# 石川県立工業高等学校 工業科

学校基本情報（令和4年5月1日現在）

設置学科	機械システム科 電気科 電子情報科 材料化学科 工芸科 テキスタイル工学科 デザイン科	在籍生徒数（全校生徒数）	機械システム科 233人 電気科 120人 電子情報科 117人 材料化学科 107人 工芸科 105人 テキスタイル工学科 113人 デザイン科 116人 計 911人
住所	〒920-0964 石川県金沢市本多町 2-3-6		
電話	TEL 076-261-7156		
<b>○特色ある教科や授業</b>			
<p>急速に進む技術革新やグローバル化に対応できるよう、全教科科目の授業に、「根拠に基づいた思考」「仮説を立てての思考」による論理的思考力を定着させる「県工 ThinkingTime」を設け、さらに 80 字で授業内容を各自で振り返る「R80」を活用し、学びを論理的に整理することで、論理的思考力を養います。</p> <p>また、資格試験合格に向けた指導において、補習によるコーチングに加え、自ら主体的に行う反復学習によるセルフコーチングを推進することで、職業人として目指すべき姿を各自が確立できるよう導きます。</p>			
<b>○学校行事</b>			
4月入学式、遠足 5月高校相撲応援 6月企業見学会、野外写生大会 7月インターンシップ、競技大会 8月体験入学 9月大運動会 10月県工祭、 11月修学旅行、県外姉妹校交流 12月競技大会 1月県工展、課題研究発表会 2月予餞会 3月卒業式			
<b>○部活動</b>			
部活動：野球、陸上競技、柔道、剣道、男女バスケットボール、男女バレーボール、ハンドボール、バドミントン、テニス、ソフトテニス、卓球、弓道、サッカー、ラグビー、ボクシング、チアリーダー、新聞、放送、写真、演劇、無線情報、吹奏楽、美術、茶道、華道、 同好会：JRC、箏曲、漫画研究、パソコン、英語、科学・工学、機械設計、ワングル、服飾デザイン、アスリートクラブ			
<b>○進路状況</b>			
令和3年度卒業生 就職 55% 内訳 県内 86% 県外 14%（求人倍率 8.7 倍、内定率 100%） 進学 45% 内訳 大学 51% 短大 10% 専門学校 29% その他 10%			

## 3 つ の 方 針

<b>○このような生徒を求めています（生徒募集方針）</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ものづくりに興味があり、自ら先端的な知識・技能を意欲的に探究・習得し、その力を生かし地元企業や石川の伝統工芸を発展させようとする高い志を持つ人を求めています。</li> <li>授業や資格取得と共に、部活や生徒会活動、ボランティアなどいろいろなことにチャレンジし頑張ろうとする人を求めています。</li> </ul>
<b>○このような学びを行います（教育課程編成・実施方針）</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>2年生より、より多くの技術・知識を習得するための教育課程と進学を意識した教育課程を選択できることにより、それぞれの『高み』を目指す進路実現の可能性を広げています。</li> <li>デュアルシステムなどの企業実習を通じて、コミュニケーション力や協働性を養いながら、最も社会に近い学校の生徒として、社会で要求される様々なスキルを習得します。</li> <li>国家資格取得やものづくりコンテスト入賞、各コンクール入賞に取り組む過程と成果の積み重ねにより、技術者としての自信と誇りを育成します。</li> <li>学校と地元企業・大学が協働し、様々な課題・テーマに協働的に取り組む課題解決型の学習を通じて、探究的で自律的な深い学びを実現します。</li> </ul>
<b>○卒業までにこのような生徒を育てます（生徒育成方針）</b>
<p>専門高校として技術革新やグローバル化に対応できる、次のような人材を育成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>新時代に対応するために必要な思考力と基礎技能、実践力を持った工業技術人</li> <li>仕事への誇りと責任を持ち、将来に亘り学び続けることができる工業技術人</li> <li>コミュニケーション能力を発揮して協働的に課題に挑戦する力を備えた工業技術人</li> </ul>