

卒業生の声



将来においても大切な社会性も身につきました

商業科目などの専門的な知識やそれを活用する力を持つことだけではなく、挨拶や他者への感謝など当たり前のように実は難しいこともたくさん学べました。これらの力は学校生活の中はもちろん、将来においても大切な力だと思います。大変ではそういった社会性も身につきました。

大学では有利な状態で授業が受けられています



私の夢はスマホやパソコンなどを作ることでした。大聖寺実業はそんなものづくりやあらゆるもの仕組みを学べる高校です。大学では、高校で学んだ商工業に関する専門的な知識で、何段階か有利な状態で授業が受けられています。「専門校生ならではの知識」を身につけることで他の学生と差をつけられます。

進路実現に向けて

1年生

- 進学補習
- 進路希望調査
- 進路適性検査
- 企業・大学見学
- 進学模試
- 公務員模試

2年生

- 進学補習
- 進路希望調査
- 公務員模試
- 進学模試
- 企業実習

3年生

- 進学補習
- 進路希望調査
- SPI模試
- 公務員模試
- 進学模試
- 応募前職場見学
- 模擬面接
- 小論文指導（進学者）



進路先

主な就職先

アパホテル、石川県職員、板尾鉄工所
江沼チェン製作所、加賀屋
加賀東芝エレクトロニクス
加賀農業協同組合、金沢村田製作所
小松ウォール工業、コマツ産機
小松シャーリング、小松製作所津工場
小松マテーレ、小松村田製作所
瀧谷工業、大京、ソディック
だいいちコンフェクショナリ、大同工業
ダイワ、月星製作所、東振精機
長津工業、中村留精密工業
日本郵便北陸支社、パナソニックコネクト
東野産業、福井鋼材、フジセイカ
ホテルゆのくに、村田機械加賀工場
ヤマニ

主な進学先

富山大学、長岡技術科学大学
公立小松大学、金沢学院大学
金沢工業大学、金沢星稟大学
大阪商業大学、福井医療大学
金城大学短期大学部
金沢星稟大学女子短期大学部
中日本自動車短期大学、加賀看護学校
大原簿記法律観光専門金沢校
金沢科学技術大学

（順不同）

「楽しい」「好き」「極めたい」にとことん打ち込める3年間



部活動紹介

野球／陸上／バドミントン／男子バレーボール
女子バレーボール／バスケットボール／ソフトテニス／弓道
卓球／柔道／吹奏楽／美術・写真／商業／メカトロ／茶道・華道



主な戦績(2023年度)

【陸上部】

令和5年度 石川県高等学校総合体育大会
第76回 石川県高等学校陸上競技対校選手権大会
男子八種競技 第3位
男子100m走 第6位
男子走高跳 第6位

第65回 石川県高等学校新人陸上競技大会
男子100m走 第6位
男子200m走 第3位
男子走高跳 第5位
男子3000m走 第7位

【相撲競技】

令和5年度 石川県高等学校総合体育大会相撲競技
男子個人 第2位

【卓球部】
第75回 中部日本卓球選手権大会
女子個人 出場

【商業部】
第50回 石川県高文連商業部新人競技大会
簿記会計競技 団体之部 第3位
簿記会計競技 個人之部 佳良賞
情報処理競技 個人之部 佳良賞

【メカトロ部】
ジャパンマイコンカラリー北信越地区大会
Advanced Class 全国大会出場



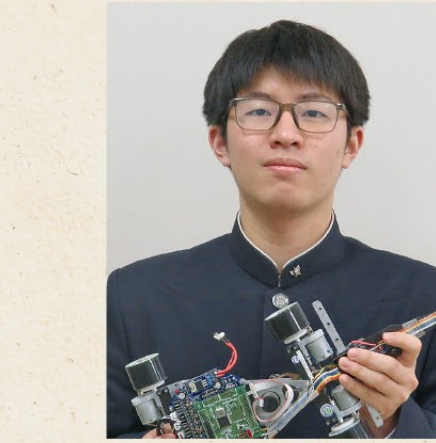
誠実



友愛



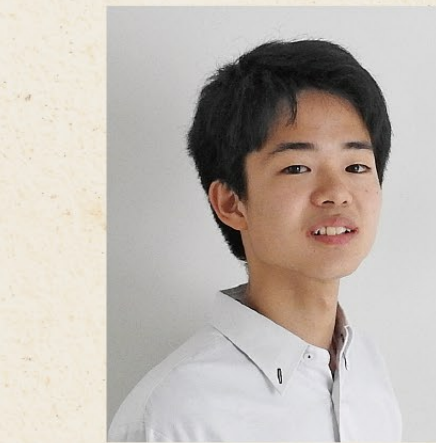
創造



機械システム



情報ビジネス



創造



友愛



誠実

石川県立大聖寺実業高等学校

〒922-8525 石川県加賀市熊坂町77
TEL 0761-72-0715 FAX 0761-72-8133
E-mail : daisjh@ishikawa-c.ed.jp
URL <https://cms1.ishikawa-c.ed.jp/daisjh/>



本校HP



自動車：北陸自動車道 加賀ICから5分
JR：北陸線大聖寺駅下車 徒歩15分

SCHOOL GUIDE 2024

機械システム科／情報ビジネス科

情報ビジネス科



情報活用技術と観光学習

1年生

中学校にはなかった
新しい科目にチャレンジ!
スタートがみんな同じ!
基礎・基本を身につける。

デジタルコンテンツの作成やプログラミング学習、地域の特色を活かした観光について学びます。

資格取得(情報処理分野)

情報処理検定
ビジネス文書実務検定
ITパスポート など

資格取得(簿記分野)

日商簿記検定 など

資格取得(その他)

英語検定
ビジネス計算実務検定
商業経済検定 など



3年生

2年生

「プログラミング」
「ソフトウェア活用」
「マーケティング」で
最先端の知識・技能を習得!

3年生

「課題研究」で実際に
商品をつくりて販売!
食品のメニューを開発!
みんなのアイデアを社会へ!

「SDGs修学旅行」を
企画し、観光甲子園に出場したところ、
457チーム中「準グランプリ」に輝きました!

「SDGs修学旅行」を企画し、観光甲子園に出場したところ、457チーム中「準グランプリ」に輝きました!



授業

メカトロ

3級旋盤

これからものづくり

3年生

2年生

1年生

「課題研究」「実習」で
ものづくりや
プログラミングに挑戦!
実際の現場で力を発揮!

中学校にはなかつた
新しい科目にチャレンジ!
スタートがみんな同じ!
基礎・基本を身につける。

「実習」で、身についた
知識を活かして実践!
知識・技能を定着させる。

未来社会に向けてAIやIoT、ロボットなどの先進技術を学びます。

資格取得

情報技術検定 製図検定 危険物取扱者乙種
品質管理検定 第2種電気工事士 半自動溶接技能者 など
計算技術検定 技能検定

実技も座学も取り組むほど
自分の力にならから
やりがいがある!



機械システム科