

ななおしのめ
石川県立七尾東雲高等学校機械システム科

学校基本情報（令和6年5月1日現在）

| | | | |
|--|---------------------------|--------------|------------|
| 設置学科 | 機械システム科 | 在籍生徒数（全校生徒数） | 159人（322人） |
| 住所 | 〒926-8555 石川県七尾市下町戌部 12-1 | | |
| 電話 | TEL (0767) 57-1411 | | |
| ○特色ある教科や授業 | | | |
| <p>地元の企業の多くが製造業であることから、高校生の段階で工業におけるより具体的な専門技術を身に付けるために、本校機械システム科は2年次より機械と電気の2コースに分かれる。また、生徒の希望に応えるために、CGデザインに関する科目も選択科目として開設している。</p> <p>課題解決のための探究的な学習活動を充実させるために、2年次に「総合的な探究の時間」を1単位設定し、3年次の「課題研究」につながるように配置している。</p> | | | |
| ○学校行事 | | | |
| 遠足 修学旅行 球技大会 東雲祭（体育祭・文化祭） 学習成果発表会 インターンシップ（就業体験）デュアルシステム（企業実習） | | | |
| ○部活動 | | | |
| 陸上競技 卓球(男女) バスケットボール(男女) バレーボール(男) サッカー(男) 野球(男) 剣道(男女) ソフトボール(女) バドミントン(男) 弓道(男女) ソフトテニス(男女) ウエイトリフティング(男女) 演劇 美術 吹奏楽 茶道 家庭 ダンス フラワーデザイン 工業研究 農業研究 ビジネス研究 | | | |
| ○進路状況 | | | |
| <p>【就職先】 鹿島興亜電工(株) 肥田電器株式会社 参天製薬(株)能登工場 (株)ステンレス久世 (株)石川サンケン 三協立山(株) シグマ光機(株)能登工場 (株)小松製作所氷見工場 北電テクノサービス(株) 消防士 自衛官 など</p> <p>【進学先】 富山大学 金沢学院大学 金沢工業大学 福井工業大学 金沢星稜大学 北陸大学 多摩大学 石川職業能力開発短期大学校 七尾看護専門学校 石川県理容美容専門学校 など</p> | | | |

3 つ の 方 針

| |
|---|
| ○このような生徒を求めています（生徒募集方針） |
| <ul style="list-style-type: none"> ・地元で活躍する時に求められる学力や技術を身に付けたい生徒。 ・将来、地元産業を支える人材として活躍したい生徒。 ・製造業などのものづくりに興味のある生徒。 |
| ○このような学びを行います（教育課程編成・実施方針） |
| <ul style="list-style-type: none"> ・様々な機会をとらえて地元企業への興味や関心を高める。 ・コースに応じてより高度で専門的な知識や技術を学ぶ機会を設定する。 ・自ら学ぼうとする力を育むために、キャリア教育や課題解決に取り組む学習活動を充実させる。 <p>探究活動を段階的に設定し、3学年を通して探究の考え方、研究の進め方等を積み上げていく。1年次は工業技術に係る探究活動の基礎を固め、2年次は「総合的な探究の時間」で課題設定・情報収集・分析・まとめに実践的に取り組み、3年次の「課題研究」が集大成となるよう学びを深めていく。</p> |
| ○卒業までにこのような生徒を育てます（生徒育成方針） |
| <ul style="list-style-type: none"> ・基本的な学力と高い専門性を身に付け、自己を高めていくために主体的に学び続ける生徒。 ・社会規範を身に付け、幅広く他者とかわらうとするコミュニケーション能力のある生徒。 ・地域を愛する豊かな心を持ち、地域貢献に必要な、地域の課題を発見し解決に向けて探究する生徒。 ・地域産業界で中核的な技術者として活躍するために必要な、機械や電気などに関する専門的な知識や技術と課題解決能力を身につけた生徒。 |

