

令和6年度 高校説明会 黒沢尻工業高校

概要説明

夢を持ち 夢を追い 夢をかなえる



本校の目標

- 1 **地域や岩手の未来を担う生徒を育成する。**
- 2 **知・徳・体のバランスがとれた生徒を育成する。**
- 3 **工業人としての自覚と自律心を持った生徒を育成する。**

黒工5原則

授業に集中する！

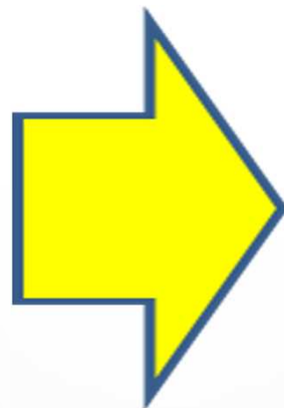
きまりを守る！

資格を取る！

あいさつをする！

部活を頑張る！

3年後離職率



「社会で活躍
できる力」
を習得

就職者の卒業後3年
早期離職率

黒工卒 10%以下

全国平均：高卒40%
大卒33%

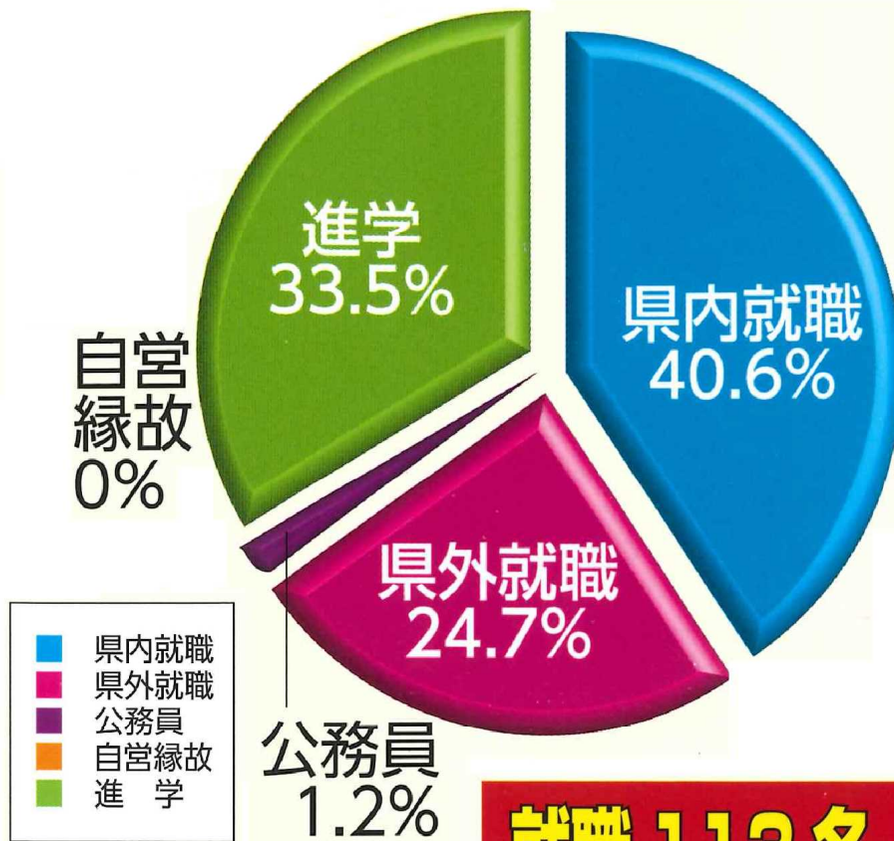
令和6年度生徒数

令和6年4月1日現在

| 学年 | 機 械 | 電 気 | 電 子 | 電子機械 | 土 木 | 材料技術 | 合 計 |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| 1 | 37 (5) | 28 (4) | 27 (3) | 29 (4) | 24 (0) | 13 (2) | 158 (18) |
| 2 | 25 (2) | 22 (1) | 21 (0) | 30 (0) | 16 (4) | 22 (6) | 136 (13) |
| 3 | 24 (2) | 32 (1) | 30 (1) | 23 (0) | 20 (0) | 11 (0) | 140 (4) |
| 合計 | 86 (9) | 82 (6) | 78 (4) | 82 (4) | 60 (4) | 46 (8) | 434 (35) |

※ () は女子生徒数

令和5年度の進路状況



| 項目 | 人数 |
|------|-----|
| 県内就職 | 69 |
| 県外就職 | 42 |
| 公務員 | 2 |
| 自営縁故 | 0 |
| 進学 | 57 |
| 合計 | 170 |

就職 113名、進学 57名 進路決定 100%

学科・募集定員・学習内容

設置学科と募集定員(予定)

| 課程 | 全 日 制 | | | | | | 専攻科 |
|------|-------|----|----|------|----|------|------|
| 学科 | 機械 | 電気 | 電子 | 電子機械 | 土木 | 材料技術 | 工業技術 |
| 募集定員 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 12 |

学習内容(全日制)

| 学 年 | 普通教科 | 専門教科 | HR活動 3単位 | 合計単位 90単位 |
|-----|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 1 年 | 20単位 | 9単位 | | |
| 2 年 | 17単位 | 12単位 | | |
| 3 年 | 11~17 単位 | 12~18 単位 | | |

生徒募集方針

(アドミッション・ポリシー)

- ・工業に関心があり、本校の学習内容や教育活動に興味関心を持っている生徒
- ・ものづくりをとおして地域と社会に貢献し、世界で活躍することを夢見る生徒
- ・自らの成長と夢の実現に向けて、資格取得に挑戦する生徒
- ・他人を認め、部活動や奉仕活動に積極的に取り組む意欲のある生徒

入学者選抜について

本校の特徴

- ・全学科専門分野で設計や計算を中心とした内容が多いので**数学力**が必要

- ・学力検査・面接・調査書を総合的に評価し合否判定します

特色入学者選抜において求める生徒像

- ・ 各教科の学習や生徒会活動、部活動で活動の中心的存在として活躍しようとする生徒
- ・ 将来、工業分野において地域貢献しようという意欲を持ち、そのためにどのような学校生活を送りたいか具体的に説明できる生徒

工業女子も活躍

資格や技術は未来へのパスポート



丁寧 根気強い

今年度の女子生徒数

1年生:18名 2年生:13名 3年生:4名 合計35名



新しい女子制服

(平成29年度新入生から)

専攻科の紹介

実践的なものづくりが
できる人材を育成



・工業高校卒業後2年課程

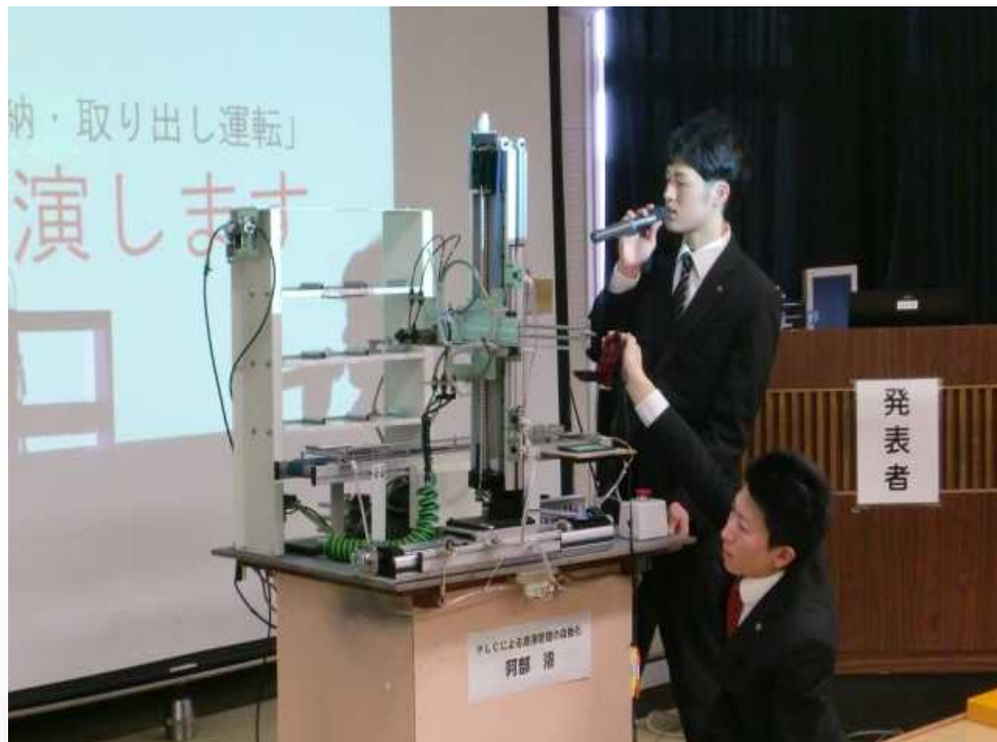
少人数指導

(定員:機械コース・電気コース 合計12名)

・高度な資格取得

・インターンシップ(1年2週間、2年1ヵ月間)

・全員県内企業に就職



専攻科は

学費も魅力的!

★入学金 5,650円
(産技短135,400円)

★授業料 118,800円
(産技短390,000円)

→高卒では採用しない企業に就職

部活動

◆運動部(17部)

陸上・水泳・バスケットボール・バレーボール
ラグビー・卓球・バドミントン・ソフトテニス
弓道・硬式野球・軟式野球・テニス・柔道
剣道・山岳・ボート・ボクシング

◆文化部(同好会含め10部)

編集局・美術・吹奏楽・ボランティア・書道
・コンピュータ・写真・無線・将棋・工作

2023黒工生の活躍

| | | | | |
|----------|--------------------|---|----------------------|----------------------------|
| ボート部 | 県高総体 | 舵手付クオドルプル ダブルスカル | 優勝・準優勝 第3位 | インターハイ出場・東北大会出場 東北大会出場 |
| | 東北選手権 県新人大会 | 舵手付クオドルプル 舵手付クオドルプル ダブルスカル シングルスカル | 優勝 優勝 優勝 優勝 | |
| 陸上競技部 | 東北選抜大会 | シングルスカル | 第3位 | 全国選抜大会出場 |
| | 県高総体 | ハンマー投げ | 第2位 | 砲丸投げ第4位・第6位 東北大会出場 |
| | 東北大会 | ハンマー投げ | 第3位 | インターハイ出場 |
| | 県新人大会 | 5000W | 3位 | 砲丸投げ 1、2位・ハンマー投げ 3位 東北大会出場 |
| ボクシング部 | JOC U18・U16 陸上競技大会 | U16 男子砲丸投 | 第5位 | |
| | 県高総体 | 男子 LF 級・男子2部W級 | 準優勝 | 東北選手権出場 |
| | 東北選手権 | 男子2部 LF 級 | 準優勝 | |
| ソフトテニス部 | 県新人大会 | 男子1部P級・B級・女子1部F級 | 優勝 | 東北大会出場 |
| | 東北新人大会 | 男子1部P級 | 準優勝 | B級 第3位 |
| | ジュニア選抜大会 | 個人戦 | 第3位 | HS ジャパンカップ 2023 出場 |
| | 県高総体 | 団体戦 | 準優勝 | 東北大会出場 |
| 水泳部 (水球) | 県新人戦 | 団体戦 | 優勝 | 個人戦 第3位 |
| | 県選抜大会 | 団体戦 | 準優勝 | 個人戦 第3位 東北大会出場 |
| | 東北選手権 | 第3位 | | インターハイ出場 |
| 東北総合大会 | 第3位 | | | |



2023黒工生の活躍

弓道部

県高総体 団体 優勝 射道優秀校 インターハイ出場
 東北選手権 団体 優勝 技能優秀校
 インターハイ 団体 準優勝 技能優秀校

国民体育大会 第4位
 県選抜大会 団体 準優勝 個人 第2、3位 東北選抜・全国選抜大会出場
 東北選抜大会 団体 第3位 技能優秀校
 県新人大会 個人 第3位

ラグビー部

県7人制 優勝 全国大会出場
 県新人大会 優勝
 全国高校ラグビー県予選 優勝 花園（全国大会）出場

バスケットボール部

県高総体 準優勝 東北大会出場
 県選抜大会 準優勝

将棋部

県新人大会 団体B級 第3位

美術部

県高総文祭 絵画部門 入選

編集局

県高総文祭 奨励賞

高校生ものづくりコンテスト

県大会 旋盤作業部門 第2位 東北大会出場
 東北大会 旋盤作業部門 第2位
 全国大会 溶接部門 第6位



地域連携プロジェクト

・「全学科による出前授業」



飯豊中学校2年生

地域連携プロジェクト

- ・「さくらホールに自作サークルベンチを寄贈」



機械科3年課題研究班6名