

# 黒川高等学校

校訓 公正 友愛 開拓



## 1 基本データ

創立：明治34年  
課程・学科：全日制課程  
普通科，機械科，電子工学科，環境技術科  
生徒数：491名  
所在地：〒981-3685 黒川郡大和町吉岡字東柴崎62  
TEL：022-345-2171

ホームページアドレス：<https://kurokawa.myswan.ed.jp/>  
電子メールアドレス：[kurokawa@od.myswan.ed.jp](mailto:kurokawa@od.myswan.ed.jp)  
主な交通機関：宮城交通バス  
地下鉄泉中央発 吉岡行き「吉岡志田町」下車 徒歩15分  
// 大衡村役場行き「黒川高校前」下車 徒歩0分  
高速バス仙台→大衡・加美線「JAグリーンあさひな前」下車 徒歩5分

## 2 学校の特徴

### キャッチフレーズ

#### 黒高マイスクール宣言 (R4)

「私たちは、黒高の歴史と伝統を大切に、地域とともに歩み成長していきます。」

【黒高の追い求める生徒像】

- ①『服装・頭髪規則を守る生徒』  
→いつでもそのまま面接に行ける姿
- ②『基礎学力と発信力を身に付けた生徒』  
→10年後社会で活躍しているために
- ③『欠席、遅刻、早退をしない生徒』  
→年間平均出席率98%超
- ④『部活動にしっかり取り組む生徒』  
→企業や上級学校の求め
- ⑤『互いを尊重し高め合える生徒』  
→「チーム黒高」として学校生活の向上を

### (1) 学校の概要(沿革、環境、施設等)

本校は、今年で創立122年目を迎えた歴史と伝統ある男女共学の普通科と工業の専門学科を併設した高校です。秀峰船形連峰と七ツ森を眺望できる風光明媚な吉岡の地に位置し、近くには国際的な企業が進出している仙台北部中核工業団地が控えています。これら地域産業を担う人材育成のために、キャリア教育を充実させ、個に応じたきめ細かい進路指導に努めています。生徒が生きがいを持って活動できるように、教育環境を整備し、部活動や生徒会活動など様々な活動を積極的に支援しています。豊かな人格の陶冶を図るとともに、地元の高校として地域とともに成長する学校づくりを進めています。

### (2) 教育方針

「公正・友愛・開拓」を校訓とし、勤労を重んずる自主的な実践力と誠実に責任を果たす態度を養い、健全な判断力と社会性を兼ね備えた情緒豊かな人格を育成します。また、生徒が明るく元気に生きがいを持って生活できるように教育環境を整備します。教職員は一致協力し、常に教育活動の向上に努め、生徒が自信と目標を持ち、生きる力を蓄え、卒業後は地域社会の発展に貢献できる人材育成に努めます。

### (3) 教育課程の特徴

#### <普通科>

「社会で役に立つ人を育てる」という目標を掲げ、社会人として活躍するための基礎を育む教育をします。「総合的な探究の時間」を中心に様々な体験的・探究的なプログラムを準備して、「課題に気付く力」「調査する力」「まとめる力」「協働する力」などを実践的に学びます。大学進学にも就職にも対応できる普通科の強みを生かすため、学校の外部と積極的に関わりながら、教員一丸となって挑戦していきます。

#### <機械科>

地域の製造業の担い手として活躍するために必要なものづくりに関する知識・技能を養います。そのために「機械加工」「自動車」「制御技術」の各分野について、3年間をとおして系統的に学習します。具体的には、専門知識を学習する教室での授業と、各種工作機械を使用した金属加工ならびにCAD/CAMシステムとNC工作機械を使用した自動加工、実際の自動車を用いた作業などに取り組む実習の授業に取り組みます。これらを生かして、製造業をはじめとする民間企業への就職や四年制大学工学部等への進学などの進路を選択することができます。

#### <電子工学科>

①電子②電気③情報通信④制御に関連する業務に従事するため、必要となる基本的な技術や技能を習得し、社会に貢献できる人材を育成しています。3年間、幅広く専門教科や実習を学ぶことにより、上記4分野の関連企業に就職することができます。また、専門性を高めるための大学や専門学校への進学も可能です。

#### <環境技術科>

建設現場に必要な知識・技術・技能を学び、環境問題に取り組むことができる土木技術者を育成します。また、地球温暖化・環境問題など環境に関する幅広い知識を学び、循環型社会の進展に貢献できる環境に優しい技術者を育成します。さらに、土木・環境系の資格や技能を取得し、進路選択に役立てていきます。

### (4) 行事・生徒会活動・部活動

2大行事として、7月にスポーツ大会、10月には文化祭が行われ、全校生徒で盛り上がりです。部活動は18の運動部と、6の文化部、4の同好会があります。

<運動部> 野球部、テニス部(男女)、バスケットボール部、山岳部、柔道部、バドミントン部(男女)、バレーボール部(男女)、

陸上競技部、剣道部、サッカー部、卓球部(男女)、空手部、ソフトボール部、ウェイトリフティング部

<文化部> 美術部、書道部、パソコン部、吹奏楽部、ロボット研究部、調理部

<同好会> 囲碁・将棋同好会、茶道同好会、ゴルフ同好会、写真同好会

### (5) 卒業生の進路状況

#### 進路一覧(人数)

進路	R3	R2	R1
大学	15	17	21
短期大学	6	4	7
専各学校	44	54	42
就職(県内)	142	143	136
就職(県外)	1	8	10
その他	3	2	3
卒業生計	211	228	219

#### 主な進路先(令和4年3月卒業生)

<私立大学> 東北学院大学(6)、東北工業大学(2)、東北福祉大学、東北生活文化大学、尚綱学院大学、東北文化学園大学、石巻専修大学(2)、仙台大学

<短期大学> 聖和学園短期大学(2)、仙台青葉学院短期大学(2)、東北生活文化大学短期大学部、仙台赤門短期大学(2)、

<専修各種学校> 東北職業能力開発大学校、宮城県立仙台高等技術専門学校(2)、宮城県立大崎高等技術専門学校、宮城調理製菓専門学校(2)、仙台大原簿記情報公務員専門学校(2)、専門学校花壇自動車大学校(4)、仙台ヘアメイク専門学校、他

<就職> 大和町役場、大郷町役場、自衛官一般曹候補生、自衛官候補生(3)、タツタ電線(株)仙台工場、(株)本山製作所、(株)コバヤシ東北工場、トヨタ自動車東日本(株)(5)、プライムアースEVエナジー(株)宮城工場(2)、東北電力(株)(2)、日進工具(株)(2)、(株)イズミテクノ宮城工場(3)、スズデン(株)(2)、東洋刃物(株)(2)、宮城建設工業(株)富谷支店、(株)仙台村田製作所(5)、他

### 3 入試情報

本校の求める生徒像及び選抜方法等の詳細については、「求める生徒像・選抜方法一覧」を御覧ください。

#### (1) 第一次募集について

イ 学科別の募集定員および各選抜における選抜人数等

学科	募集定員	選抜人数等			
		共通選抜		特色選抜	
		割合	人数	割合	人数
普通科	80	70%	56	30%	24
機械科	40	70%	28	30%	12
電子工学科	40	70%	28	30%	12
環境技術科	40	70%	28	30%	12

ロ 選抜順序

- <普通科> 共通選抜 → 特色選抜
- <機械科> 共通選抜 → 特色選抜
- <電子工学科> 共通選抜 → 特色選抜
- <環境技術科> 共通選抜 → 特色選抜

ハ 第2志望とすることができる学科・コース

- <普通科> 機械科, 電子工学科, 環境技術科
- <機械科> 普通科, 電子工学科, 環境技術科
- <電子工学科> 普通科, 機械科, 環境技術科
- <環境技術科> 普通科, 機械科, 電子工学科

ニ 共通選抜及び特色選抜について

#### 共通選抜

学力検査点(500点満点)と調査書点(195点満点)の満点を原点とした相関図を用いて選抜する。

相関図での学力検査点と調査書点の比重

- <普通科> 学力検査点:調査書点 = 6:4
- <機械科> 学力検査点:調査書点 = 6:4
- <電子工学科> 学力検査点:調査書点 = 6:4
- <環境技術科> 学力検査点:調査書点 = 6:4

#### 特色選抜

学力検査点と調査書点を合計した点数を基に、調査書の記載事項も用いて、求める生徒像に照らして総合的に審査し、選抜する。

配点

学科	調査書	学力検査	面接・実技・作文	合計
普通科	270点 ※全教科の評定を2倍	375点 ※5教科の得点を0.75倍。	なし	645点
機械科	243.75点 ※国語、数学、社会、英語、理科の評定を1.25倍、音楽・美術・保健・技家の評定を2.5倍	250点 ※5教科の得点を0.5倍	なし	493.75点
電子工学科	243.75点 ※国語、数学、社会、英語、理科の評定を1.25倍、音楽・美術・保健・技家の評定を2.5倍	250点 ※5教科の得点を0.5倍	なし	493.75点

環境技術科	243.75点 ※国語、数学、社会、英語、理科の評定を1.25倍、音楽・美術・保健・技家の評定を2.5倍	250点 ※5教科の得点を0.5倍	なし	493.75点
-------	---	----------------------	----	---------

#### (2) 第二次募集について

次の検査の点数を基に、総合的に審査し、選抜する。  
配点

学科	調査書	学力検査	面接・実技・作文	合計
全学科	195点 ※音楽・美術・保健・技家の評定を2倍	300点	面接50点 ※個人面接15分程度	545点

#### (3) 過去の入試実施状況について(参考)

過去3年間の学科別・出願者数・合格者数(第二次募集は除く)

学科	年度	R4	R3	R2
		出願者数	72	73
普通科	合格者数	72	72	73
機械科	出願者数	42	33	41
	合格者数	40	32	39
電子工学科	出願者数	20	23	30
	合格者数	21	23	30
環境技術科	出願者数	31	31	46
	合格者数	30	31	40

#### (4) 令和4年度転編入学試験について

日程	対象学年	試験科目等
令和4年7月7日	全学年	国語・数学・英語・面接
令和4年12月21日	全学年	国語・数学・英語・面接
令和5年3月17日	新2・3年	国語・数学・英語・面接

※編入学は3月のみ

※海外からの編入学は随時

### 4 写真で見る学校生活

