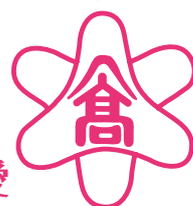


伝えよう  
歴史と伝統

叶えよう  
夢と希望



公正



友愛

開拓

宮城県黒川高等学校

2022  
学校案内

# 黒高マイスワール宣言

私たちは、**黒高の歴史と伝統を大切にし、**  
**地域とともに歩み成長していきます。**

## 黒高の歴史と伝統

- 服装・頭髪規程を守る生徒 …▶いつでもそのまま面接に行ける姿
- 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
- 欠席、遅刻、早退をしない生徒 …▶年間平均出席率98%超
- 部活動にしっかり取り組む生徒 …▶企業や上級学校の求め
- 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

## 黒高の教育方針

- 基本的生活態度の定着と規範意識の徹底
- 授業環境の整備と基礎・基本の定着、発信力の育成
- 志教育の視点（かかわる・もとめる・はたす）を意識した教育活動の推進

## 制服

### 生徒会より

黒川高校は、県内で唯一普通科と工業科のある高校です。部活動にも力を入れていて、たくさんの部活があります。勉強と部活の両立を頑張りながらとても充実した楽しい学校生活を送ることができると思います。

深いグレーのジャケットとスポンは、都会的で落ち着いたイメージで人気があります。

### 〈正装〉



赤のタータンチェックのスカートは、とっても可愛いです。ネクタイ、リボンは、学年毎に色が違います。

### 〈女子スラックス〉



女子はスカートかスラックスどちらか選べます。

### 〈夏季略装〉



薄いブルーのシャツは、爽やかで、とっても涼しいです。

シャツ、ブラウスは、半袖と長袖があり、スポン、スカートの外に出してもいいです。

## 主な学校行事

### 4月

- 入学式
- 始業式
- 対面式
- 部紹介



### 5月

- 生徒総会
- 壮行式
- 地区高校総体



### 6月

- 県高校総体
- 前期中間考査
- ネット被害防止対策講演



### 7月

- 授業公開週間
- 立会演説会
- 生徒会選挙
- 三者面談
- 課外講習
- スポーツ大会
- オープンキャンパス



### 8月

- 課外講習
- 基礎力・実力診断テスト
- 全国高総体
- ロボットコンテスト



### 9月

- 就職試験開始
- 前期期末考査
- 終業式



### 10月

- 黒高祭
- ジュニアインターンシップ



### 11月

- 授業公開週間
- 後期中間考査
- 避難訓練



### 12月

- 修学旅行
- 課外講習



### 1月

- 基礎力・実力診断テスト
- 課外講習
- 全校集会



### 2月

- 後期末考査
- 予餞会
- 同窓会入会式



### 3月

- 卒業式
- 入学者選抜
- 進路ガイダンス
- 修業式
- 入学事前説明会



# 普通科

GENERAL COURSE

生徒一人ひとりの個性を伸張し、  
進路希望の実現を図ります

## 学科目標

- 自ら学び考える力の育成を図るとともに、豊かな表現力を身に付け、社会の進展に柔軟に対応できる創造力あふれる人間を育成します。
- 基礎的な学力の確実な定着を図るとともに、進路に応じた発展的な学習に力を入れ、大学受験と進学後の学習に対応できる応用力を育成します。

## 令和4年度入学生教育課程表

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語 ②	言語文化 ③	公共 ②	数学Ⅰ ④	数学A ②	化学基礎 ②	体育 ②	保健 ①	音楽Ⅰ②/ 美術Ⅰ②	英語コミュニケーションⅠ ④	論理・表現Ⅰ ②	家庭基礎 ②	総探 ①	LHR																
2年	論理国語 ③	国語表現 ②	歴史総合 ②	地理総合 ②	数学Ⅱ ④	生物基礎 ②	物理基礎②/ 地学基礎②	体育 ②	保健 ①	英語コミュニケーションⅡ ④	論理・表現Ⅱ ②	情報Ⅰ ②	総探 ①	LHR ③																
3年	論理国語 ②	国語表現 ③	世界史探究④/ 日本史探究④/ 地理探究④	政治・経済 ②	数学Ⅱ ②	体育 ③	英語コミュニケーションⅢ ④	論理・表現Ⅲ ②	国語探究②/ 数学B②/ 音楽②/ 器楽②/ 服飾手芸②/ ビジネス基礎②	英語探究②/ 音楽Ⅱ②/ 美術Ⅱ②/ 保育基礎②	物理④/ 化学④/ 生物④	実践情報 ②	総探 ①	LHR ①																

## 学科の特色

- 専門学科を併置してありますので、他の普通高校よりも求人数が多く、たくさんの職種から就職先を選べます。
- 他の普通高校では取れないような資格にチャレンジすることも可能です。

## 学科の取得可能資格

- 英語検定 ●漢字能力検定 ●数学検定
- ビジネス文書実務検定



大学見学



企業見学



JIS 報告会

# 機械科

MACHINERY COURSE

機械加工・自動車・制御技術などに関する  
「ものづくり力」を高め、  
地域のニーズに対応できるエンジニアを育てます

## 学科目標

- 機械に関する基本的な知識や技術を習得させるとともに、高度に情報化された機械技術やものづくり技能についても体得させ、機械工業及びこれに関する諸分野での技術革新に柔軟に対応できる技術者を育成します。

## 令和4年度入学生教育課程表

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	言語文化 ②		公共 ②		数学Ⅰ ③		物理基礎②		体育 ②	保健 ①	音楽Ⅰ②/ 美術Ⅰ②		英語コミュニ ケーションⅠ ③		家庭基礎 ②		工業技術基礎 ④		工業情報数理 ④		機械工作 ②		L H R ①							
2年	現代の国語 ②	言語文化 ②	歴史総合 ②	数学Ⅱ ②	化学基礎 ②	体育 ②	保健 ①	英語 コミュニ ケーションⅡ ②		機械実習 ④		英語 コミュニ ケーションⅡ ②		原動機②/ 数学A②		課題研究 ③		機械実習 ④		機械製図 ②	機械工作 ②	機械設計 ②	生産技術 ②	自動車工学 ②		L H R ①				
3年	国語表現 ③	地理総合 ②	数学Ⅱ ②	生物基礎 ②	体育 ③	英語 コミュニ ケーションⅡ ②		原動機②/ 数学A②		課題研究 ③		機械実習 ④		機械製図 ②	機械設計 ②	自動車工学 ②		L H R ①												

## 学科の特色

- ①機械加工 ②自動車 ③制御技術の3テーマを中心に、実際の工作機械等を用いた実習などで機械について系統的に学び、地域産業の担い手としての知識技能を身に付けます。卒業後の進路は、製造業をはじめとする民間企業への就職や大学進学を果たすことができます。

## 学科の取得可能資格

- 技能検定3級（機械加工、機械検査、機械保全）
- 溶接技能者評価試験 ● アーク溶接特別教育
- ガス溶接技能講習 ● 計算技術検定 など



機械加工実習



自動車実習



溶接実習

# 電子工学

ELECTRONIC ENGINEERING COURSE

一人ひとりの力を引き出し、  
電子・電気・情報・制御の技術分野で  
活躍するエンジニアを育てます

## 学科目標

- 電子・電気・情報・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ます。

## 令和4年度入学生教育課程表

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1年	言語文化 ②		公共 ②		数学Ⅰ ③		物理基礎 ②		体育 ②	保健 ①	音楽Ⅰ②/ 美術Ⅰ②		英語 コミュニケーションⅠ ③		家庭基礎 ②	工業 情報 数理 ①	電子回路 ②		電気回路 ④							工業技術基礎 ③					L H R ①
2年	現代の国語 ②	言語文化 ②	歴史総合 ②	数学Ⅱ ②	化学基礎 ②	体育 ②	保健 ①	英語 コミュニケーションⅡ ②	工業 情報 数理 ①	電子回路 ②	電子計測制御 ④	電力技術 ②	電子工学製図 ②	電子工学実習 ③																L H R ①	
3年	国語表現 ③	地理総合 ②	数学Ⅱ ②	生物基礎 ②	体育 ③	英語 コミュニケーションⅡ ②	情報通信技術 ② / 数学A②	電気機器 ④	電力技術 ③	課題研究 ③	電子工学実習 ③																			L H R ①	

## 学科の特色

- 電子・電気・情報・制御について、幅広く学習することが出来ます。授業や実習の中で、国家試験や国家技能検定の学習を行うので、さまざまな資格取得のチャンスが広がり、進学や就職の進路実現へ有利にはたらいています。

## 学科の取得可能資格

- 電気工事士（二種・一種）※
- 無線技士（二陸特・一陸特） ● 情報技術検定
- 計算技術検定など

※本学科教育課程において所定の単位を修得し、卒業することで「第二種電気工事士試験」の筆記試験が免除となります。



電子制御実習



電気基礎実習



電気工事実習

# 環境技術科

ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY COURSE

環境に優しい、  
未来の技術者を育成します

## 学科目標

- 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。
- 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。
- 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。

## 令和4年度入学生教育課程表

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1年	言語文化 ②		公共 ②		数学Ⅰ ③		物理基礎 ②		体育 ②	保健 ①		音楽Ⅰ②/ 美術Ⅰ②		英語 コミュニケーションⅠ ③		家庭基礎 ②		測量②		工業環境技術 ②	工業情報処理 ②		工業技術基礎 ④								L H R ①
2年	現代の国語 ②	言語文化 ②	歴史総合 ②	数学Ⅱ ②	化学基礎 ②	体育 ②	保健 ①		英語 コミュニケーションⅡ ②		測量 ③		土木基盤力学 ②	土木構造設計 ③	土木施工 ③		実習 ③													L H R ①	
3年	国語表現 ③	地理総合 ②	数学Ⅱ ②	地学基礎 ②	体育 ③		英語 コミュニケーションⅡ ②	地球環境化学 ②	数学A②	土木基盤力学 ③	社会基盤工学 ②	土木施工 ②	課題研究 ③	実習 ③																L H R ①	

## 学科の特色

- 本校の環境技術科は、土木の科目と環境を取り上げた科目があり、充実した環境系の学習ができる学科です。
- リサイクル関係の仕事に就けるほか、進学にも対応しています。

## 学科の取得可能資格

**本学科は環境系科目が充実した学科です！！**

- 2級土木施工管理技士（学科） ● エコ検定 ● 情報技術検定
- 計算技術検定 ● 危険物取扱者 ● アーク溶接特別教育
- ガス溶接技能講習 ● 小型車両系建設機械特別教育 ● 玉掛け技能講習
- ローラー運転業務特別教育 ● 小型移動式クレーン技能講習



工業技術基礎（大気調査）



実習（建設機械）



実習（水準測量）

# 部活動

運動部・文化部  
同好会・愛好会  
一覽



野球部



サッカー部



山岳部



陸上競技部



卓球部



バレーボール部



柔道部



空手道部



ソフトボール部



バドミントン部



テニス部



バスケットボール部



剣道部



ゴルフ同好会



調理部



書道部



パソコン部



美術部



ロボット研究部



吹奏楽部



囲碁・将棋同好会



茶道同好会



写真同好会



生徒会

運動系

文化系

# オープンキャンパス

令和3年7月17日(土)  
9:10~12:00  
(受付8:50~9:05)

## 黒高祭

※一般公開はありません

## 令和4年度入学者選抜

学 科 名	募集定員 (人)	共通選抜 (令和4年3月4日実施)		特色選抜 (令和4年3月4日実施)	
		募集割合 (%)	募集人数 (人)	募集割合 (%)	募集人数 (人)
普通科	80人	70%	56人	30%	24人
機械科	40人	70%	28人	30%	12人
電子工学科	40人	70%	28人	30%	12人
環境技術科	40人	70%	28人	30%	12人

\*求める生徒像、選抜方法等詳細については、宮城県教育委員会や本校のホームページ、公立高校ガイドで確認ください。



## 未来への挑戦に、確かな指針を与える充実した進路指導

3年間で90時間を超える丁寧な進路学習を実施し、全ての生徒の進路実現を応援します。

- 進路指導…一人ひとりの希望に合わせ、「発信力」を重視した丁寧な指導で志望校への合格をサポートしています。
- 就職指導…業界研究ガイダンス等の各種ガイダンスやジュニア・インターンシップなどの就業体験、個別面談を通じ、将来を見据えた進路選抜が自らできる就職支援をしています。

## 過去3年間の主な進路先

### 民間就職

株コバヤシ 東北工場 株イズミテクノ 仙台小林製薬株 株C&D 寺嶋建設工業株 株日進エンジニアリング 株バイタルネット 宮城物流センター 株ササキ宮城事業部 (社福)永楽会 白石食品工業株仙台工場 株佐々木工務所 AGCガラスプロダクツ株大衡工場 東北計器工業株 東洋刃物株 株本山製作所 株ワイ・デー・ケー宮城工場 トヨタ紡織東北株 アイシン高丘東北株 南白石木工	プライムアースEVエナジー株 宮城工場 THKインテックス株仙台工場 山田車体工業株 仙台工場 テクノヒューマンパワー株 東北事業部 日進工具株 トヨタ自動車東日本株 トヨタ自動車東日本株学園 CKD株 株フジ・コーポレーション 南大和電工 株中外 三好工場 ワールド開発工業株仙台営業所 宮城建設工業株 株松川土木 株デザートランド仙台工場 タツタ電線株 株大和測地 IHミートソリューション 株仙台バックセンター	旭陽電気株 宮城工場 フクダ電子 ファインテック株 株東北ライト製作所 大東住宅株 株ユウアイ通建 株JR東日本テクノサービス 株NTKセラテック 株アミノ[うまい脂勤] 三菱ふそうトラック・バス株 東北北関東 河北新報印刷株 トヨタカラー宮城株 アイリスオーヤマ株 陽光ビルサービス株 株サン・ベンディング東北 三菱電機ビルテクノサービス株 東北支社 株金沢村田製作所 仙台工場 医療法人社団 清山会 株キユーソーエルプラン	産電工業株 シャープマーケティング ジャパン株 株河北仙販 株トッパンコミュニケーションプロダクツ 仙台工場 株トッパンパッケージプロダクツ 仙台工場 東洋冷蔵株東北支店 株エルライン 東北支店 株ケディカ 株ジーユー 株日産サテリオ宮城 株三浦組	東北電力ネットワーク株 東北電力株 通研電気工業株 株ファインテック 三共自動車販売株 東北オートメカニクス株 東北大蔵電気株 コスモシステム株 アルプスアルパイン株 古川開発センター 株東亜レジン古川 古川農業協同組合 ヤマセエレクトロニクス株	イオンリテール株 東北事業本部 株RS TECHNOLOGIES 三本工場 協業組合アクアネット 株やまや YKK AP株 東北製造所 株阿部長商店 サンマリン気仙沼ホテル観洋 日本製紙株 岩沼工場 ジェイフィルム株 仙台工場 加美よつば農業協同組合 日東コーン株 仙台工場 日産自動車株 王子製鉄株群馬工場
---	--	--	---	---	--

### 公務員

自衛官候補生  
自衛官一般曹候補生  
栗原市役所  
黒川消防  
大郷町役場  
大和町役場  
大衡村役場  
加美町役場

### 進学

東北福祉大  
東北芸術工科大  
東北文化学園大  
東北生活文化大  
仙台白百合女大  
石巻専修大  
宮城学院女子大  
東北学院大  
尚綱学院大  
東北工業大  
仙台大  
名古屋経済大  
聖和学園短大  
宮城誠真短大  
仙台青葉学院短大  
仙台赤門短期大  
千葉防災看護専門学校  
本庄准看護学校  
……など

## 令和2年度卒業生 進路先

大学・短大	専門学校等	公務員(含自衛隊)	民間就職
23人	53人	12人	140人

令和2年度進路決定率 99.6%

# 宮城県黒川高等学校

〒981-3685 宮城県黒川郡大和町吉岡字東柴崎62

TEL 022-345-2171 FAX 022-345-2172

URL <https://kurokawa.myswan.ed.jp/>

■バス：仙台市営地下鉄南北線 泉中央駅⑤番バス乗り場

●松坂平5丁目行き→黒川高校前下車(約50分)

●吉岡行き→吉岡志田町(約40分)・徒歩15分

■高速バス：仙台駅西口バスプール②番乗り場

●大衡村役場行き→吉岡東(約40分)・徒歩10分

■車：東北自動車道・大和ICから「国道4号線・吉岡方面」へ2分



## 学校までのアクセス

