

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

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公立高校です。部活動にも力を入れていて、たくさんの部活があります。勉強と部活動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。

制服

〈正装〉

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。



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、リボンも、学年毎に色が違います。

〈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。

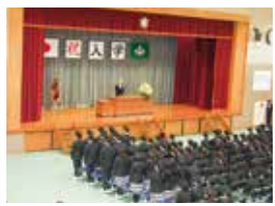


シャツ、ブラウスは、半袖と長袖があり、スポン、スカートの外に出してもいいです。

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
- 地区高校総体



6月

- 県高校総体
- 前期中間考査
- スマホ携帯安全教室
- スポーツ大会



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
- オープンキャンパス



8月

- 課外講習
- 到達度テスト
- 全国高総体



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

- 避難訓練
- 黒川地域産業説明会



12月

- 修学旅行
- 課外講習
- 後期中間考査



1月

- 到達度テスト
- 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
- 修業式
- 予備登校



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7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		歴史総合②		地理総合②		数学Ⅰ④			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Ⅰ④			家庭基礎②		情報Ⅰ②		総探①	LHR①				
2年	論理国語③		文学国語②		地理探究②/ 日本史探究②/ 世界史探究②		公共②		数学Ⅱ③			化学基礎③		生物基礎③		体育②	保健①	英語コミュニケーションⅡ⑤			論理・表現Ⅰ②		総探①	LHR①						
3年	論理国語②		文学国語③		地理探究②/ 日本史探究②/ 世界史探究②		政治・経済②		数学Ⅱ③			数学A②		体育③		英語コミュニケーションⅢ⑤			論理・表現Ⅱ②		数学B②/ 器楽②/ 服飾手芸②		数学C②/ 音楽Ⅱ②/ 保育基礎②		総探①	LHR①				
																					化学④/ 生物④									

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件数が多く、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
- ビジネス文書実務検定
- ビジネスコミュニケーション検定
- 情報処理検定



役場訪問



総合的な探究の時間「先輩と話す」



島田飴づくり

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7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 ②	歴史総合 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Ⅰ③	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	文学国語 ②	公共 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Ⅱ②	家庭基礎 ②	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	文学国語 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Ⅱ②	原動機 ②	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

電子工学科

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・情報通信・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7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 ②	歴史総合 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	工業技術基礎 ③	工業情報数理 ③	電気回路 ④	L H R ①																	
2年	文学国語 ②	公共 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	家庭基礎 ②	電子工学実習 ③	電子工学製図 ②	電力技術 ③	電気回路 ②	電子回路 ④	L H R ①																
3年	文学国語 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	課題研究 ③	電子工学実習 ③	電気機器 ④	電力技術 ③	L H R ①																		

学科の特色

- 電子・電気・情報通信・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っています。

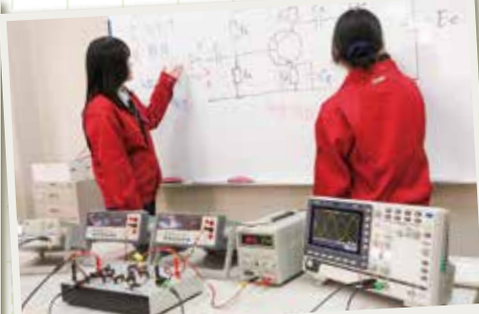
学科の取得可能資格

- 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。



パソコン実習



低周波発振回路実習



電源回路実習

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7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 ②	歴史総合 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Ⅰ③	工業技術基礎 ④	工業情報処理 ②	工業環境技術 ②	測量 ②	L H R ①																
2年	文学国語 ②	公共 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Ⅱ②	家庭基礎 ②	実習 ③	測量 ③	製図 ②	土木基盤力学 ③	土木施工 ③	L H R ①																
3年	文学国語 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Ⅱ②	地球環境化学 ②	課題研究 ③	実習 ③	土木構造設計 ③	土木施工 ②	社会基盤工学 ②	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 (シミュレーター)



実習 (水準測量)

部活動

運動部・文化部
同好会・愛好会

一覧



野球部



サッカー部



陸上競技部



卓球部



剣道部



バスケットボール部



ソフトボール部



バドミントン部



テニス部



柔道部



バレーボール部



ゴルフ同好会

運動系



調理部



書道部



パソコン部



美術部



ロボット研究部

文化系



吹奏楽部



囲碁・将棋同好会



茶道同好会



写真同好会



生徒会

オープンキャンパス

令和6年7月6日(土)
9:10~12:00
(受付8:40~9:00)

黒高祭

令和6年 10月25日(金)
一般公開 10月26日(土)

学校説明会

令和6年 11月9日(土)
9:30~11:30
(受付9:10~9:30)

令和7年度入学者選抜

学科名	募集定員(人)	共通選抜 (令和7年3月4日実施)		特色選抜 (令和7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。

- 進学指導…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

株式会社コバヤシ 東北工場 株式会社イズミテクノ 仙台小林製菓株式会社 株式会社C&D 寺嶋建設工業株式会社 株式会社日進エンジニアリング 株式会社バイタルネット 宮城物流センター 株式会社ササキ宮城事業部 (社福) 永栄会 白石食品工業株式会社仙台工場 株式会社佐々木工務所 AGCガラスプロダクツ株式会社大衛工場 東北計器工業株式会社 東洋刃物株式会社 株式会社山本製作所 株式会社ワイ・デー・ケー宮城工場 株式会社ヒューテックノオリオン アイシン高丘東北株	南白石木工 プライムアースEVエナジー株式会社 宮城工場 THKインテックス株式会社仙台工場 山田車体工業株式会社 仙台工場 テクノヒューマンパワー株式会社 東北事業部 日進工具株式会社 トヨタ自動車東日本株式会社 トヨタ自動車東日本株学園 CKD株式会社 株式会社フジ・コーポレーション 株式会社E-Pro 株式会社中外 三好工場 株式会社佐藤工務店 宮城建設工業株式会社 株式会社松川土木 タツタ電線株式会社 株式会社大和測地	IHミートソリューション株式会社 株式会社仙台バックセンター 旭陽電気株式会社 宮城工場 フクダ電子 ファインテック株式会社 株式会社東北ライト製作所 株式会社ユウアイ通建 株式会社JR東日本テクノサービス 株式会社NTKセラテック 三菱ふそうトラック・バス株式会社 東北北関東 河北新報印刷株式会社 トヨタカラー宮城株式会社 アイリスオーヤマ株式会社 陽光ビルサービス株式会社 株式会社サン・ベンディング東北 三菱電機ビルテクノサービス株式会社 東北支社 株式会社仙台村田製作所 医療法人 松田会	株式会社キユーソーエルブラン 産電工業株式会社 株式会社ユアテック宮城サービス 株式会社河北仙販 株式会社トッパンコミュニケーションプロダクツ 仙台工場 株式会社トッパンパッケージプロダクツ 仙台工場 東洋冷蔵株式会社東北支店 株式会社エルライン 東北支店 株式会社ケディカ 株式会社日産サティオ宮城 株式会社三浦組	東北電力ネットワーク株式会社 東北電力株式会社 株式会社ファインテック 東北オートメカニクス株式会社 東北大蔵電気株式会社 コスモシステム株式会社 アルプスアルパイン株式会社 古川開発センター 株式会社東亜レジン古川 古川農業協同組合 ヤマセエレクトロニクス株式会社 イオンリテール株式会社 東北事業本部 株式会社RS TECHNOLOGIES 三本木工場	協業組合アクアネット株式会社 株式会社やまや YKK AP株式会社 東北製造所 ジェイフィルム株式会社 仙台工場 加美よつば農業協同組合 日東コーン株式会社 仙台工場 日産自動車株式会社 王子製鉄株式会社群馬工場 豊田合成株式会社 愛知陸運株式会社 レンゴー株式会社新仙台工場 株式会社渡辺精機 株式会社信和
---	---	---	--	--	--

公務員

自衛官候補生
自衛官一般曹候補生
黒川消防
大郷町役場
大和町役場
大衛村役場
加美町役場

進学

東北福祉大学
東北文化学園大学
東北生活文化大学
仙台白百合女子大学
石巻専修大学
宮城学院女子大学
東北学院大学
尚絅学院大学
東北工業大学
仙台大学
聖和学園短大
宮城誠真短大
仙台青葉学院短大
仙台赤門短期大学
千葉労災看護専門学校
本庄看護学校
……など

令和5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
10人	26人	6人	101人

令和5年度進路決定率 97.9%

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

- 大衛村役場行き→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

