

創立一一八年

伝えよう 歴史と伝統

叶えよう 夢と希望



宮城県黒川高等学校

2019 学校案内

黒高マイスクール宣言

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・頭髪規程を守れる生徒 …▶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

〈正装〉



深いグレーのジャケットとズボンは、
都会的で落ち着いたイメージで人気があるよ。

〈夏季略装〉



シャツ、ブラウスは、半袖と長袖があり、
ズボン・スカートの外に出してもいいのよ。

薄いブルーのシャツは、爽やかで、
どうでも涼しいよ。

〈生徒会長 挨拶 63HR〉

文屋 侑真

黒川高校は県内唯一の普通科と工業科がある高校です。また、部活動や学校行事も活発に行われており、楽しい学校生活を送ることができます。

平成30年度 おもな学校行事

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



9月

- 就職試験開始
- 前期期末考査



10月

- 黒高祭
- ジュニアインターンシップ
- 授業公開週間



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



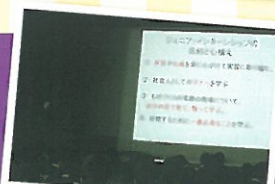
1月

- 基礎力・実力診断テスト
- 課外講習
- 前期選抜



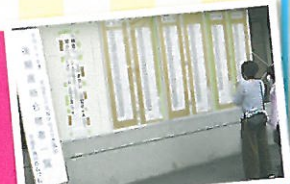
2月

- 後期期末考査
- 予餞会
- 同窓会入会式



3月

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



普通科

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。

平成31年度入学生教育課程表

表中の○の中の数字は単位数を表す。

	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	国語総合 ⑤		現代社会 ②	世界史A ②	数学I ③	数学A ②	化学基礎 ②	体育 ②	保健 ①	音楽I ②	コミュニケーション 英語I ③	英語表現I ②	家庭基礎 ②	総合的学習 ①	L H R ①															
2年	現代文B ③	古典B ②	数学B② 日本史B② 世界史B②	地理A ②	数学II ④	物理基礎 ②	生物基礎 ②	体育 ②	保健 ①	社会と情報 ②	コミュニケーション 英語II ④	英語表現II ②	総合的学習 ①	L H R ①																
3年	現代文B ②	古典B ②	政治経済 ②	体育 ③	英語表現II ②	数学III⑤ 国語表現③ 現代社会② 美術II② 数学II③ 音楽II②	物理④	生物④	化学④	コミュニケーション英語III 日本史B④ 生物④	世界史B④	数学II② 家庭科実習② 情報課題研究②	総合的学習 ①	L H R 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
- 秘書検定
- 数学検定
- ビジネス文書実務検定
- GTEC



合格体験記(平成28年度卒業生)

大和町役場 合格

遠藤 紘理奈 (日吉台中出身 女子テニス部)

私が黒川高校を志望した理由は、就職率が高く自宅からも通いやすい距離にあったからです。私は、最初から就職希望でした。二年の後半くらいから公務員の勉強を始めました。予備校にも通い、部活動と勉強の両立を頑張りました。また、先生方も生徒一人ひとりに熱心に指導をして下さり、たくさんのアドバイスをしていただきました。部活動と勉強の両立はとても大変でしたが、友達や先生に支えられ頑張ることができました。充実した三年間を黒川高校で過ごせることができ良かったです。

東北学院大学 経済学部 共生社会経済学科 合格

奥山 拓海 (大衡中出身 男子バドミントン部)

私が黒川高校の普通科を志望した理由は、卒業後の進路が進学か就職か決まっていなかったので、どちらにも対応できるためでした。また、友人も黒川高校を志望していたことも理由の一つです。

黒川高校には良いところがたくさんあります。一つ目が挨拶です。先生や来校者を見かけたときにしっかり立ち止まって挨拶をしています。二つ目は進路決定率が高いことです。特に就職は毎年たくさんの求人がきます。私は進学ですが、どちらの進路でも先生方が全力でサポートしてくれます。そのおかげで私は大学に合格することができました。

部活動や行事でたくさん思い出をつくり、充実した三年間を送ることができました。黒川高校に入学して本当に良かったと思います。

機械科

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。

平成31年度入学生教育課程表

表中の○の中の数字は単位数を表す。

	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	国語総合 ③	世界史A ②	数学I ③	物理基礎 ③	体育 ②	保健 ①	音楽I ②	コミュニケーション 英語基礎 ②	家庭基礎 ②	機械工作 ②	情報技術 基礎 ③	★工業技術基礎 ④	L R ①																	
2年	国語総合 ②	地理A ②	数学II ③	化学基礎 ③	体育 ②	保健 ①	コミュニケーション 英語I ②	機械工作 ②	機械設計 ②	機械製図 ②	生産システム 技術 ②	自動車 工学 ②	★機械実習 ④	L R ①																
3年	国語表現 ③	現代社会 ②	数学II ②	生物基礎 ②	体育 ③	コミュニケーション 英語I ②	原動機 ②	機械設計 ②	自動車工学 ②	機械製図 ②	課題研究 ③	★機械実習 ④	L R ①																	

Point ★: 実習科目においては、機械加工・自動車・制御技術の3本柱を中心に各学年5テーマごとの内容を体験し学習します。

学科の特色

①機械加工 ②自動車 ③制御技術 の3テーマを中心に楽しい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能力を高めていきます。進路は、就職だけではなく進学や公務員受験にも対応しています。

学科の取得可能資格

- 技能検定2・3級(機械系保全、機械検査、普通旋盤)
- 2級ボイラー技士
- 危険物取扱者
- アーク溶接特別教育
- ガス溶接技能講習



機械加工実習



自動車実習



溶接実習

合格体験記(平成28年度卒業生)

東北工業大学 工学部 電気電子工学科 合格 栗原 辰未 (日吉台中出身 野球部)

私が大学への進学を決めた理由は、機械科の授業の中で行っていった電気実習をもっと詳しく学びたいと思ったことがきっかけです。志望理由書や面接練習を行う際に先生方は何度もアドバイスをください、あまり勉強が得意でない私でも大学に合格することができました。また、機械科では社会にてて生きぬくためのあいさつや先生方や先輩方への礼儀作法を学ぶことができます、そして、黒川高校の機械科は部活動と勉強を両立させ、人として確実に成長させることができます。

YKK AP株式会社 東北製造所 合格 豊島 麻広 (大衡中出身 男子バレーボール部)

私は自分が受ける会社についてインターネットや会社資料から情報を集めましたが、過去の受験報告書がなかったため、試験内容や面接形式が分かりませんでした。しかし、機械科の先生方が情報を持ってきてくださり、試験までの勉強、面接の対策を進めることができました。機械科の先生方が忙しい中、毎日夜遅くまでご指導くださったおかげで自信がつき、不安なく試験を受けることができ、合格することができました。何事にも準備が大切なので、早めに行動することが大事だと思います。部活動と勉強の両立は大変でしたが、充実した3年間を過ごすことができました。

電子工学科

学科目標

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

平成31年度入学生教育課程表

表中の○の中の数字は単位数を表す。

	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	国語総合 ③	世界史A ②	数学I ③	生物基礎 ②	体育 ②	保健 ①	音楽I ②	コミュニケーション 英語基礎 ②	家庭基礎 ②	情報技術基礎 ②	工業數理基礎 ②	電気基礎 ③	工業技術基礎 ③	L H R ①																	
2年	国語総合 ②	地理A ②	数学II ③	物理基礎 ③	体育 ②	保健 ①	コミュニケーション 英語I ②	電子計測制御 ②	電子製図 ②	電気基礎 ③	電子回路 ④	電子実習 ③	L H R ①																		
3年	国語表現 ③	現代社会 ②	数学II ②	化学基礎 ③	体育 ③	コミュニケーション 英語I ②	ソフトウェア技術 ②	電気機器 ②	課題研究 ③	電力技術 ④	電子実習 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できます。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）
- 情報技術検定試験
- 計算技術検定試験など

*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。



合格体験記（平成28年度卒業生）

東北電力株式会社 合格

鎌田 優太（大和中出身 パソコン部）

私が電子工学科を志望した理由は、電気の専門知識の習得や必要な資格を習得し、電気を通して社会貢献したいと考えたからです。私は1年生の時に電気工事の講習会に参加し、興味を持って勉強を進めていく中で専門的な知識が身につき、希望していた企業に就職することができました。

もし、将来何をするか決まっている人はもちろん、決まっていない人でも将来やりたいことが見つかる学科だと思います。私たちに親身になってくれる先生方と一緒に電子工学科でやりたいことを見つけましょう。

仙台高等技術専門校 電子制御システム科 合格

鶴田 翔（高森中出身 パソコン部）

私が電子工学科を志望した理由は、電子工学の幅広い分野についてじっくりと学ぶことができるところに魅力を感じたからです。先生方のご指導により、授業や実習、資格取得の講習会を通して、少しずつ電子の専門知識を身につけ、もう1つの上の学校で勉強したいと思うようになりました。頑張った結果、希望の学校に合格することができました。進学者が少数ですが、学びたいことに本気で取り組む姿勢があれば、先生方も最後まで全力で支えてくれ、とても充実した高校生を送ることができます。

環境技術科

学科目標

環境に優しい
未来の技術者を育成します!!

- エネルギー環境問題を常に念頭に置き、「ものづくり」のできる技術者を育成します。
- 土木と環境を一体として考え、最新技術を踏まえた上で各分野に適応できる技術者を育成します。
- 常に環境に優しい行動を心掛け、環境に配慮した消費者（グリーンコンシューマー）として社会に貢献する技術者を育成します。

平成31年度入学生教育課程表

表中の○の中の数字は単位数を表す。

	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	国語総合 ③	世界史A ②	数学I ③	生物基礎 ②	体育 ②	保健 ①	音楽I ②	コミュニケーション 英語基礎 ②	家庭基礎 ②	測量 ③	土木施工 ②	環境工学基礎 ②	工業技術基礎 ③	L H R ①																	
2年	国語総合 ②	地理A ②	数学II ③	物理基礎 ③	体育 ②	保健 ①	コミュニケーション 英語I ②	情報技術 基礎 ②	測量 ②	土木施工 ③	環境工学基礎 ②	土木基礎 力学 ②	実習③	L H R ①																	
3年	国語表現 ⑤	現代社会 ②	数学II ②	化学基礎 ③	体育 ③	コミュニケーション 英語I ②	地球環境化学 ②	土木基礎 力学 ②	社会基盤 工学 ②	実習⑤	課題研究 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。

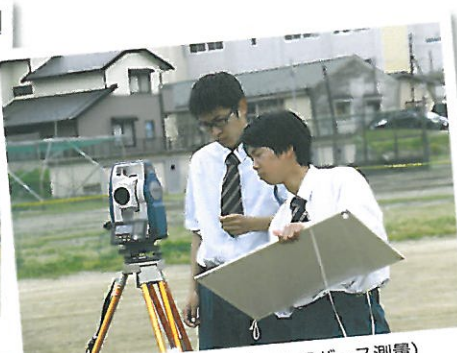
学科の取得可能資格

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）
- 危険物取扱者
- 小型車両系建設機械特別教育
- ローラー運転業務特別教育
- エコ検定
- アーク溶接特別教育
- 玉掛け技能講習
- 計算技術検定
- ガス溶接技能講習
- コンテストパート：トラバース測量
- 小型移動式クレーン技能講習



土木実習（コンクリート試験：練り混ぜ）



課題研究（コンテストパート：トラバース測量）



課題研究（地域貢献パート：大衡村内橋梁維持活動）

合格体験記（平成28年度卒業生）

東北自然エネルギー株式会社 合格 早坂 勇紀（大和中出身 野球部）

私は、地球環境問題に興味があつたため、環境技術科を志望しました。高校生活で一番力を入れたことは、部活動です。2年前の洪水でグラウンドや野球道具が使えなくなり、野球ができない中、地域の方々や他校からの支援もあり、再び野球ができる環境に戻りました。この経験を機に、黒川高校野球部は大会で結果を残すことが支援してくださった方々への恩返しだという思いで練習に励むようになりました。この恩返しという気持ちちは、何をする上でも必ず原動力になると思うので、どのような環境でも、自分の強い意志を持って逆境に立ち向かってください。

YKK AP株式会社 東北製造所 合格 中村 紗矢香（三本木中出身 女子バレー部）

私が黒川高校を志望した理由は、環境に関する仕事に就きたいと思ったのと、就職率が高いというところに惹かれ志望しました。環境技術科では、専門的な知識や技術を身につけることができます。その他にも、勉強だけではなく、社会に出たときに必要な礼儀なども学ぶことができます。就職の時には、たくさんの先生方にサポートしていただいたらしく、時に厳しく優しく指導していただいたおかげで就職することができました。部活動と勉強の両立は大変でしたが、充実した3年間でした。

部活動(運動部・文化部・同好会・愛好会)一覧

運動系

文化系



平成29・30年度の主な結果 (平成30年6月8日現在)

【ウェイトリフティング部】

平成29年度

- 東北大会
+105kg級 スナッチ 100kg 第4位 C&J 125kg 第5位
トータル 225kg 第4位
- 県高校新人大会
94kg級 スナッチ 85kg 第2位
+105kg級 スナッチ 106kg 第1位 C&J 126kg 第1位
トータル 232kg 第1位
- 県選手権大会
+105kg級 スナッチ 105kg 第1位 C&J 130kg 第1位
トータル 235kg 第2位
- 県民体育大会
+105kg級 スナッチ 108kg 第2位 C&J 133kg 第2位
トータル 241kg 第2位
- 第33回全国高校選抜大会
+105kg級 スナッチ 111kg 第3位 C&J 137kg 第6位
トータル 248kg 第5位

平成30年度

- 県高校総体
+105kg級 スナッチ 120kg大会新 第1位
C&J 142kg大会新 第1位
トータル 262kg大会新 第1位

【ソフトボール部】

平成29年度 ● 県高校総体 2回戦出場

【テニス部】

平成29年度 ● 県高校総体 男子団体 ベスト8 男子ダブルス ベスト8
平成30年度 ● 県高校総体 男子団体 ベスト8 男子シングルス 8位入賞(東北大会出場)

【バドミントン部】

平成30年度

- 県高校総体 男子学校対抗戦 ベスト16 / 女子学校対抗戦 2回戦出場
- 【女子バレーボール部】
平成29年度 ● 全日本選手権宮城大会 ベスト16
平成30年度 ● 県高校総体 2回戦出場

【野球部】

平成29年度

- 第64回春季東北地区高等学校野球宮城県大会 ベスト16
- 第99回全国高校野球選手権宮城大会 ベスト8
- 第70回秋季東北地区高等学校野球宮城県大会 ベスト16

【陸上部】 平成00年度 ● 男子走り高跳び 県ベスト8

【吹奏楽部】

平成29年度 ● 全日本吹奏楽コンクール 宮城県大会 大編成の部 銅賞

【美術部】

平成29年度

- 第1回 「わたしのおすすめした本」ポップ作品コンクール 特別賞
- 第70回 宮城県高等学校美術展 優秀賞 奨励賞
- 第29回 読書感想画中央コンクール 大和証券賞

【ロボット研究部】

平成29年度

- ロボット相撲大会県大会 ラジコン型 準優勝・第3位
- ロボット相撲大会東北大会 高校生の部 ラジコン型・自立型出場 全日本の部 ラジコン型出場

【書道部】

平成29年度

- 第65回 全国小中高児童生徒 川開書道展 記念優秀賞
- 第61回 全国書きぞめ作品展覧会 全日本芸術振興学会賞

オープンキャンパス

平成30年7月28日(土)
9:10~12:30
(受付/8:50~ 9:05)

■問い合わせ先
TEL.022-345-2171
黒川高等学校 教務部

黒高祭(文化祭)

平成30年10月12日(金) 校内のみ
●一般公開/ 10月13日(土)



平成31年度入学者選抜

学 科 名	募 集 定 員 (人)	前 期 選 抜 (平成31年1月31日実施)		後 期 選 抜 (平成31年3月6日実施)	
		募 集 割 合 (%)	募 集 人 数 (人)	募 集 割 合 (%) 予 定	募 集 人 数 (人) 予 定
普通科	80人	30%	24人	70%	56人
機械科	80人	40%	32人	60%	48人
電子工学科	40人	40%	16人	60%	24人
環境技術科	40人	40%	16人	60%	24人

*出願条件、選抜内容等詳細については、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。

進路指導

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… ジュニア・インターンシップ等の各種ガイダンスや個別面談を通じ、全員が満足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

トヨタ自動車東日本(株)	(株)金沢村田製作所
アイシン高丘東北(株) (トヨタ系列)	三菱自動車工業(株)技術センター
トヨタ紡織東北(株) (トヨタ系列)	アルプス電気(株)
東北計器工業(株)	(株)IHI 相馬事業所
プライムアース EV エナジー(株)	東北電力(株)
日立オートモティブ(株)	(株)コバヤシ
(株)本山製作所	アイリスオーヤマ(株)
白石食品工業(株)	キャノン電子(株)
(株)高速	山崎製パン(株)
いすゞ自動車東北(株)	トヨタカローラ宮城(株)
YKKAP(株)	宮城建設工業(株)
ケミコン宮城(株)	

公 務 員

宮城県職員(土木、学校事務)	自衛隊	警察事務	大和町役場
大衡村役場	国家公務員(技術東北)		
黒川地区行政事務組合(消防)	仙南消防		

進 学

会津大学	東北文化学園大学
東北学院大学	東北生活文化大学
東北福祉大学	東北芸術工科大学
東北工業大学	会津大学短期大学部
石巻専修大学	聖和学園短期大学
宮城学院女子大学	東北生活文化大学短期大学部
尚絅学院大学	仙台青葉学院短期大学
仙台白百合女子大学	山形厚生看護専門学校 ……など

■平成29年度卒業生 進路先

大学・短大	専門学校など	公務員	民間就職等
30人	35人	16人	130人

平成29年度進路決定率 99.5%

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 <http://www.kurokawa.myswan.ne.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(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

