



岩手県立 花北青雲高等学校

普通	理数	体育	農業	工業	商業	水産	家庭	総合
----	----	----	----	----	----	----	----	----

所在地	〒028-3172 岩手県花巻市石鳥谷町北寺林 11-1825-1
電話番号	0198-45-3731
HPアドレス	note
http://www2.iwate-ed.jp/hkb-h/ (二次元コード)	
https://hkb-hs.note.jp/ (二次元コード)	

■設置学科・学級数・募集定員(R5)

- 情報工学科・1学級・40人
- ビジネス情報科・2学級・80人
- 総合生活科・1学級・40人

■全校生徒数(R5.5.1現在)

428人(1年159人、2年143人、3年126人)



■スクール・ポリシー(3つの方針)【概要】

グ ラ テ エ ュ ー シ ョ ン・ ポ リ シ ー(育成を目指す資質・能力に関する方針)
～このような力を伸ばします～

- ◆ [豊かなこころ]
正義を重んじる心、他を思いやる心
- ◆ [確かな職業観]
働くて自立し、地域や社会の発展に貢献しようとする意欲
- ◆ [知力と技]
専門性を生かし、地域の課題を発見・解決を目指す知識と技術
- ◆ [対人関係力]
コミュニケーション力、集団や組織の中で協働できる力

カリキュラム・ポリシー(教育課程の編成及び実施に関する方針)
～このような学びを行います～

- ◆ 企業や地域社会と連携した、実践的・体験的教育活動に取り組みます
- ◆ 専門知識・技術と社会とのつながりを踏まえた学習活動に取り組みます
- ◆ 専門性を高めた高度資格の取得に向けて、課外等の手厚い指導を行います
- ◆ 社会人としての心構えやマナーなどの指導を行います

アドミッション・ポリシー(入学者の受入に関する方針)
～このような生徒を待っています～

- ◆ 専門科目の基礎知識を身につけ、その専門性を高めるため進学を希望している人
- ◆ 身につけた専門性を生かし、地元企業等への就職を希望している人
- ◆ 企業や地域社会との連携した取組により、地域に貢献したい人
- ◆ 学習や部活動等により自身の人間力を高めたい人
- ◆ 専門教科(工業、商業、家庭)の教員を目指している人

■学校の特色



就職・進学に強い高校

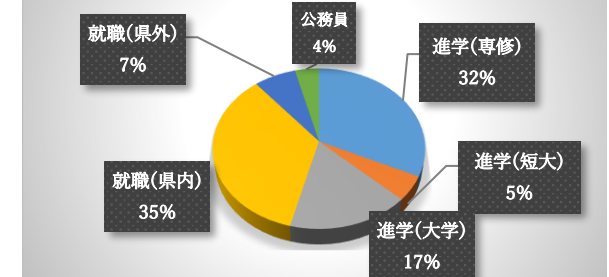
◎現在、大学に入るための入試方法が多様化し、専門性を生かすことができる大学が増え、専門高校にも門戸が大きく開かれています。

【令和4年度】

国公立大学 4名合格！ 公務員 6名内定！

就職内定率 100%

就職・進学の比率



豊富な資格取得



他学科でも学べる授業

◎選択授業で、他学科の授業が選択でき、横断的な学びが可能です！

2年生からのコース選択



◎1年間学び、じっくり考えて選択できます！

岩手県立花北青雲高等学校 特色化・魅力化ビジョン

教育目標

「キャリアデザイン」～自分らしい生き方の設計～

総合的な専門高校における多様な体験的・実践的教育活動を通じて、生きる力(=人間力)の向上に努めながら自己の将来像を探究させる

グラデュエーション・ポリシー「このような力を伸ばします」

- ・[豊かなこころ]
正義を重んじる心、他を思いやる心
- ・[確かな職業観]
働いて自立し、地域や社会の発展に貢献しようとする意欲
- ・[知力と技]
専門性を生かし、地域の課題を発見・解決を目指す知識と技術
- ・[対人関係力]
コミュニケーション力、集団や組織の中で協働できる力

【情報工学科】

- 電子工学のスペシャリスト ⇒ 電気工事やネットワーク通信分野で社会に貢献できる人材の育成
機械工学のスペシャリスト ⇒ 金属加工や自動車産業分野で社会に貢献できる人材の育成

【ビジネス情報科】

- 会計のスペシャリストや経理事務の即戦力 ⇒ 会計経理分野で社会に貢献できる人材の育成
IT技術のスペシャリスト ⇒ 情報分野で社会に貢献できる人材の育成

【総合生活科】

- 保育や介護に関する知識と技術 ⇒ 福祉分野で社会に貢献できる人材の育成
地域の食分野を中心とした知識と技術 ⇒ 生活関連分野で社会に貢献できる人材の育成



カリキュラム・ポリシー「このような学びを行います」

- ・企業や地域社会と連携した、実践的・体験的教育活動に取り組みます
- ・専門知識・技術と社会とのつながりを踏まえた学習活動に取り組みます
- ・専門性を高めた高度資格の取得に向けて手厚く取り組みます
- ・社会人としての心構えやマナーなどの定着に取り組みます

【情報工学科】

- ・企業人による実技講習会を行います
- ・「電子回路」や「通信技術」など、情報化社会に必要な知識と技術を学びます
- ・「機械設計」や自動化技術など、機械制御システムの知識と技術を学びます

【ビジネス情報科】

- ・関係機関等との連携により、ビジネスアイデアなどのあり方を学びます
- ・「簿記」「財務会計」など、会計のスペシャリストに必要な知識と技術を学びます
- ・「プログラミング」「ネットワーク管理」など、IT技術の進展に対応した総合力と実践力を身に付ける学習を行います

【総合生活科】

- ・各分野の専門職による実技講習会を行います
- ・「保育基礎・保育実践」「リビングデザイン」「生活と福祉」を通して、福祉社会に必要な知識と技術を学びます
- ・「フードデザイン」「食文化」「栄養」を通して、健全な食生活に必要な知識と技術を学びます



アドミッション・ポリシー「このような生徒を待っています」

- ・専門科目の基礎知識を身につけ、その専門性を高めるため進学を希望している人
- ・身につけた専門性を生かし、地元企業等への就職を希望している人
- ・企業や地域社会との連携した取組により、地域に貢献したい人
- ・学習や部活動等により自身の人間力を高めたい人
- ・専門教科（工業、商業、家庭）の教員を目指している人



【情報工学科】

- ・ものづくりに興味・関心があり、産業界で活躍したい人
- ・科学技術に興味関心があり、理工系大学等への進学をめざす人
- ・電気・電子や通信技術に興味・関心があり将来の職業に考えている人
- ・機械設計や加工・自動化技術に興味・関心があり将来の職業に考えている人

【ビジネス情報科】

- ・商業科に関する学習に興味・関心があり、資格取得などビジネス活動に必要な基本的スキルを身につけたいと考えている人
- ・経済系及び情報系大学などへの進学をめざす人
- ・将来は経理事務分野で活躍したい人
- ・将来はIT分野でスペシャリストとして活躍したい人

【総合生活科】

- ・保育、福祉に関する学習に興味・関心があり、将来はヒューマンサービス関連の分野で活躍したい人
- ・衣食住に関する学習に興味・関心があり、将来は生活関連産業の分野で活躍したい人