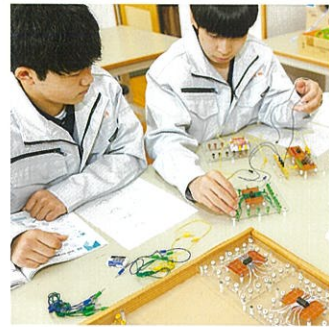
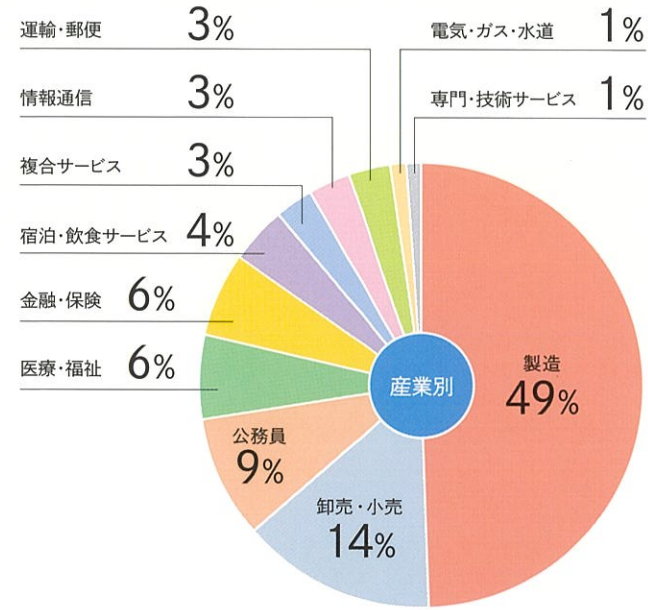


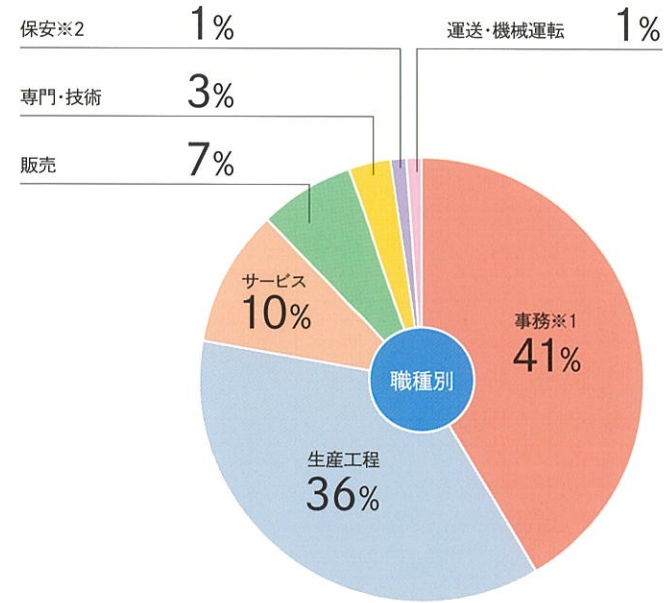
知識と技術を身に付け 社会に貢献できる生徒を育成しています

令和4年度の就職状況

産業別就職人数	
製造	34
卸売・小売	10
公務員	6
医療・福祉	4
金融・保険	4
宿泊・飲食サービス	3
複合サービス	2
情報通信	2
運輸・郵便	2
電気・ガス・水道	1
専門・技術サービス	1



職種別就職人数	
事務※1	28
生産工程	25
サービス	7
販売	5
専門・技術	2
保安※2	1
運送・機械運転	1



※1: 自衛官・消防官・警察官を除く公務員も含む
 ※2: 自衛官・消防官・警察官の公務員を含む

※求人票に記載されている、産業分類・職業分類コードに基づく。※端数処理のため、合計が100%に一致しない場合があります。

沿革		
■前史	昭和28年4月	岩手県立花巻北高等学校に商業科設置
■分校時代	昭和41年4月	石鳥谷分校設置
	昭和48年5月	硬式野球部全国高校野球選手権 岩手県予選に単独初出場
■独立	昭和49年4月	花北商業高等学校として独立
	昭和51年8月	硬式野球部甲子園出場
	昭和62年8月	インターハイ(バドミントン個人)優勝
	平成15年4月	総合的専門高校、花北青雲高等学校開校
	平成26年4月	創立40周年



岩手県立花北青雲高等学校

〒028-3172 岩手県花巻市石鳥谷町北寺林第11地割1825番1

TEL 0198-45-3732 (職員室)

FAX 0198-45-3746 (職員室)

<URL> <http://www2.iwate-ed.jp/hkb-h/>

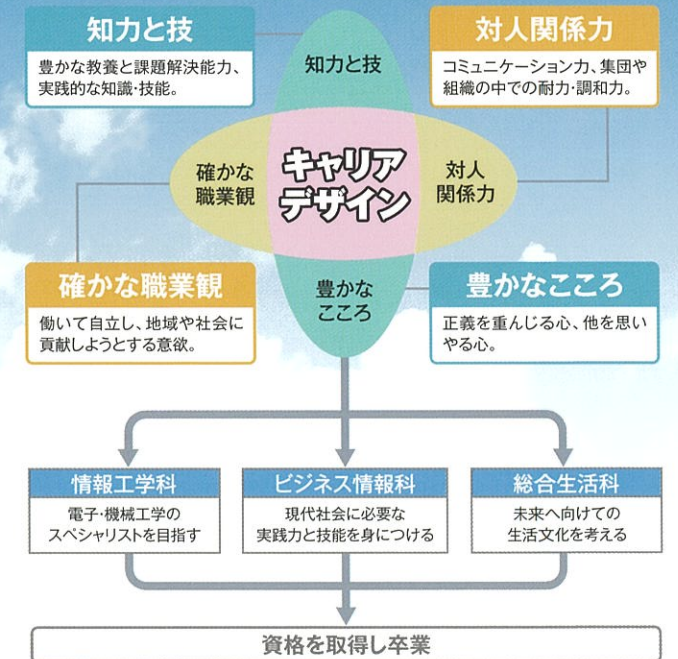
HANAKITA SEIUN

企業様向けガイド <2023>

青雲の志——。



花北青雲高校が目指すもの《教育目標》



岩手県立花北青雲高等学校



本校生徒の特長

就労意欲が高く勤勉です
 明朗で挨拶がよくできます
 資格取得に積極的に努力しています

- 本校が進路指導で力を入れていること
- キャリア教育のための行事を多く取り入れています
 - インターンシップや企業見学の充実を図っています
 - 資格取得に向け課外授業を行うなど手厚い指導を行っています
 - 就職内定後は社会人としての心構えやマナーなど実践的教育に力を入れています

- 過去2年間の主な実績
- 【令和3年度】
- 技能検定 3級数値制御旋盤作業 1名合格
電子機器組立て 2級 1名合格/3級 10名合格
3級電気機器組立てシーケンス作業 2名合格
 - 3級情報配線施工 42名合格
 - 第2種電気工事士 6名合格
 - 全国工業高等学校長協会ジュニアマイスター顕彰制度 ゴールド 2名/シルバー 4名
 - 高校生ものづくりコンテスト2021岩手県大会 電子回路組立部門 3位
 - ジャパンマイコンカーラリー 北東北地区大会 Advanced Class 1位
- 【令和4年度】
- 技能検定 3級数値制御旋盤作業 1名合格
2級電子機器組立作業 1名合格
3級電子機器組立作業 8名合格
3級情報配線施工技能検定 2名合格
 - 基礎製図検定 21名合格
 - 3級計算技術検定 21名合格
 - 3級情報技術検定 25名合格

情報工学科

Information Technology Course

定員 40名

◆ **メカトロニクスコース** (電子機械コース)

機械に関する設計や加工・自動化技術などの基礎をとおして、情報化社会に対応する機械制御システムに関する知識、技術を学習します。

専門科目 機械設計/自動車工学/機械工作/電子機械応用実習/課題研究

◆ **情報技術コース** (ITコース)

電気・電子の基礎をとおして、通信技術を学び情報化社会に必要な知識、技術の活用を学習します。

専門科目 電気回路/電子回路/通信技術/コンピュータシステム技術/プログラミング技術/実習/課題研究

卒業までにこれらの資格取得を目指します

- * IPA 情報処理技術者試験 (ITパスポート)
- * IPA 情報処理技術者試験 (基本情報)
- * 工事担任者試験 DD3種、AI3種
- * 第2種電気工事士
- * 技能検定 (普通旋盤作業)
- * 技能検定 (数値制御旋盤作業)
- * 技能検定 (電子機器組立作業)
- * 危険物取扱者試験 乙種1~6類
- * 計算技術検定
- * 情報技術検定
- * パソコン利用技術検定
- * 簿記検定
- * 英語検定
- * 漢字検定 など

ビジネス情報科

Business Information Course

定員 80名

◆ **ビジネス会計コース**

企業の経営活動を記録する簿記や会計、原価計算、情報化・国際化に伴う会計の新しい動きなどについて学習します。

専門科目 原価計算/財務会計I/財務会計II/ビジネス実務/マーケティング/経済活動と法/電子商取引/課題研究

◆ **ビジネス情報コース**

ビジネスでよく利用されるソフトウェアの操作方法や利用方法、マルチメディアを利用した文書作成やプログラミングについて学習します。

専門科目 原価計算/財務会計I/プログラミング/ビジネス情報/マーケティング/経済活動と法/電子商取引/課題研究

卒業までにこれらの資格取得を目指します

- * IPA 情報処理技術者試験 (ITパスポート)
- * IPA 情報処理技術者試験 (基本情報)
- * 簿記検定
- * ビジネス文書検定
- * 情報処理検定
- * 珠算・電卓検定
- * 商業経済検定
- * 英語検定 など

総合生活科

Total Life Design Course

定員 40名

◆ **児童・高齢者福祉コース**

乳幼児を中心とした保育や、高齢者を対象にした看護や介護に関する知識と技術を学習します。

専門科目 生活産業基礎/保育基礎/生活と福祉/保育実践/住生活デザイン/フードデザイン/ファッション造形基礎/生活教養/消費生活/服飾手芸/課題研究

◆ **地域生活文化コース**

地域の生活文化に注目して、食分野を中心とした知識と技術を学習します。

専門科目 生活産業基礎/フードデザイン/栄養/食文化/保育基礎/生活教養/ファッション造形基礎/消費生活/服飾手芸/課題研究

卒業までにこれらの資格取得を目指します

- * 保育技術検定
- * ビジネス文書検定
- * 英語検定
- * 食物調理技術検定
- * 情報処理検定
- * 漢字検定
- * 被服製作技術検定
- * 簿記検定
- * など

- 【令和3年度】
- 県高等学校ビジネス計算競技大会 珠算 個人の部入賞 (全国大会出場)/電卓 団体3位
 - 県高等学校新人ビジネス計算競技大会 珠算 団体2位
 - 県高等学校ワープロ競技大会 団体2位/個人の部 入賞 (全国大会出場)
 - 全国高等学校ワープロ競技大会 個人の部 優良賞
 - 県高等学校新人ワープロ競技大会 団体2位/個人の部 入賞
 - 県高等学校情報処理競技大会 団体3位/個人の部 優良賞 (全国大会出場)
 - 日商簿記検定2級 4名合格
 - 全商三種目以上1級 25名合格
 - ITパスポート 10名合格
- 【令和4年度】
- 県高等学校ビジネス計算競技大会 珠算 個人の部入賞 (全国大会出場)/電卓 団体3位
 - 県高等学校新人ビジネス計算競技大会 珠算 団体2位 (東北大会出場)
 - 県高等学校ワープロ競技大会 個人の部入賞 (東北大会出場)
 - 県高等学校新人ワープロ競技大会 団体2位/個人の部 入賞 (全国大会出場)
 - 県高等学校新人ワープロ競技大会 団体1位/個人の部 入賞 (東北大会出場)
 - 県高等学校情報処理競技大会 団体3位/個人の部 優良賞 (全国大会出場)
 - 日商簿記検定2級 4名合格
 - 全商三種目以上1級 15名合格
 - ITパスポート 3名合格

- 【令和3年度】
- 家庭科保育技術検定1級4種目 8名合格
 - 家庭科技術検定食物調理1級 20名合格
 - 家庭科技術検定被服製作1級 (和服) 2名合格
 - 家庭科技術検定被服製作1級 (洋服) 2名合格
 - 岩手県高等学校家庭クラブ連盟研究発表大会 学校家庭クラブの部 優秀賞
ホームプロジェクトの部 優秀賞
 - 第41回牛乳・乳製品利用料理コンクール岩手県大会 優良賞
 - 高校生お弁当レシコンテスト 優秀賞・入選
 - 有限会社菓匠丸文とのコラボ商品 「くもくまりんごドーナツ」開発
 - 白石食品工業株式会社とのコラボ商品 「ざつくりんケーキ」開発
 - FASHIP株式会社との共同開発で洋菓子 「カヌレ ド イワテ」のレシピを考案
 - 「U-22 きっとみんな笑顔に EVERYONE WILL SMILE」最優秀キットアイデア賞受賞
- 【令和4年度】
- 家庭科保育技術検定1級4種目 8名合格
 - 家庭科技術検定食物調理1級 21名合格
 - 家庭科技術検定被服製作1級 (和服) 4名合格
 - 家庭科技術検定被服製作1級 (洋服) 2名合格
 - 第11回食糧学院東日本高校生レシコンテスト アイデア賞
 - 有限会社菓匠丸文と和菓子「からふる一つ団子」を共同開発・販売
 - 岩手阿部製粉株式会社と「洋風きりせんしょ」を共同開発・販売
 - 株式会社みちのく創菓菓子 砂田屋と 洋菓子「秋ものガレット」を共同開発・販売
 - JAIいわて花巻主催「地産地消料理コンクール」最優秀賞