



新生

福島県立白河実業高等学校

白河実業高校 × 塙工業高校

勤勉・至誠・創成



白河実業高校ホームページ
<https://shirakawa-01-bh.fcs.ed.jp/>



部活動で充実した時間を過ごそう



部活動紹介

運動部 (14部)

- 野球部
- 卓球部
- 水泳部
- 柔道部
- 剣道部
- テニス部
- サッカー部
- 自転車競技部
- 陸上競技部
- バレーボール部
- バスケットボール部
- ソフトテニス部
- バドミントン部
- 空手道部 (塙校舎)

文化部 (14部)

- 演劇部
- 合唱部
- 写真部
- 茶道部
- 華道部
- 美術部
- 和太鼓部 (塙校舎)
- 園芸部 (~令和6年度)
- コンピュータ部
- 電気部
- 電機部 (塙校舎)
- 工作部
- 商業研究部
- プラスバンド部



Q 卒業後の進路はどうなりますか？

A 白河実業は就職に強く、進学にも対応しています。

令和3年度 主な進路実績 ※詳細は本校ホームページに掲載

●就職 (県内)

- ・EA ファーマ(株)・SMC (株)矢祭工場
- ・株式会社サミット・白河オリンパス(株)
- ・信越化学工業(株)・住友ゴム工業(株)白河工場
- ・パナソニックオートモーティブシステムズ(株)
- ・富士工業(株)白河事業所 他

●進学 (国立大学・公立大学校)

- ・福島大学 人文社会学群経済経営学類
- ・福島県農業総合センター農業短期大学校

●進学

- ・福島県立テクノアカデミー浜
- ・国際情報工科自動車大学校
- ・国際ビューティ&フード大学校 他

●就職 (県外)

- ・アイリスオーヤマ(株)
- ・トッパン・フォームズ・オペレーション(株)
- ・ホテルエピナール那須 他

●公務員

- ・浅川町役場
- ・自衛隊

●進学 (大学)

- ・神奈川工科大学 情報学部
- ・城西大学 経営学部
- ・拓殖大学 工学部
- ・日本大学 工学部
- ・流通経済大学 経済学部 他

「新生、白河実業の学び」

「SDGs×ものづくり」を
 テーマにした課題解決学習

学科横断型の学び

「ものづくり」の視点で他の学科の生徒と
 協力し、各分野の知識・技術を持ち寄って課
 題解決を目指します！



「SDGs×ものづくり」
 の取組事例



県立高校では
 県内初！
 ラーニング・コモンズ

新学習棟内に設置。生徒が集まって調
 べ学習や討論、先生に質問ができる環境
 を整備します。

電線の
 リサイクル機
 の製作

廃棄になった
 車いすの整備

消毒液
 スタンドの製作

ゴミ回収
 ボックスの製作

機械科 (白河校舎・埴校舎)

- ・機械の仕組み、工作方法、設計と図面の書き方、エネルギーの利用方法、原動機の仕組みなどを学びます。
- ・製造業の他、設計、保守、品質管理分野への就職、「機械・情報・建築」工学分野の大学、専門学校進学に適しています。



【取得できる資格】

- 国家技能検定 (普通旋盤作業・機械保全作業)
- 危険物取扱者
- ガス溶接技能講習
- 2級ボイラー技士
- 基礎製図検定
- 計算技術検定
- パソコン利用技術検定
- 機械製図検定
- 品質管理検定 他



3年3組 山本 優樹(棚倉中卒)

機械科では普通教科に加えて、機械工学に関する知識と素養を養っていくことができます。実習では実際に機械を使用して課題を行うなど、より実践的な学習を行っています。また、様々な資格・検定の取得へも力を入れています。

卒業後も「ものづくり」の中心を担う機械について学んだことを生かし、技術者として活躍していきたいと思っています。

電子科 (白河校舎・埴校舎)

- ・自動制御に関わる電子回路技術、通信技術、コンピュータのソフトウェア・ハードウェア技術、プログラミング技術、計測技術を学びます。
- ・電子基板や半導体の製作に関連する企業、NTTなど情報通信関連企業、電気工事会社などの就職に適し、情報通信系の大学や専門学校への進学も視野に入れることができます。



【取得できる資格】

- 第1種電気工事士
- 第2種電気工事士
- 第2級陸上特殊無線技士
- 工事担任者(デジタル通信、アナログ通信)
- ITパスポート
- 基本情報技術者
- 計算技術検定
- 情報技術検定
- パソコン利用技術検定 他



3年5組 有賀 陽翔(泉崎中卒)

電子科では、普通教科の他に電子技術やハードウェア・ソフトウェアなどの専門教科を学びます。普通科の高校では学ばない、ものづくりに関する授業が多くあり、とてもやりがいを感じます。また、資格・検定を取得することで進路実現にも繋がるため、授業や課外を積極的に取り組む生徒が多く見られます。電子科で多くのことを学び、より楽しく充実した高校生活を送ることができています。

電気科

- ・電気に関する基礎的、基本的な知識と技術の習得を目指しています。また、国家資格である電気工事士の資格を取得します。
- ・電力会社をはじめ、電気工事、電気保全に関わる企業への就職に適し、工業系の大学や専門学校も目指せます。



【取得できる資格】

- 第1種電気工事士
- 第2種電気工事士
- 2級電気工事施工管理
- 認定電気工事従事者
- 高所作業車運転 (10m未満)
- フォークリフト技能講習
- 危険物取扱者 他



3年4組 藤原 成記(白河南中卒)

電気科では、電気に関する基本的知識や、技術技能の習得に力を入れています。実習では電気技術者に欠かせない体験的な内容が多く、毎日がとても充実しています。国家資格にも多くの生徒が挑戦し、第1種、第2種電気工事士試験に多くの生徒が合格しています。私は取得した資格を生かし将来は電気の保全に関係する仕事に就く予定です。

建築科

建築に関する知識や技術を学びます。
～思い描いたものを形にして街に残す～

- ・建築物の基本構造、測量技術、空間デザインなどの学習や、作品製作を通して、自ら思い描いたものを形にしていく学びです。卒業年に2級建築士の受験が可能になります。
- ・県内外の建設会社や工務店、設計事務所、公務員などへの就職や、県内外の大学・短大・専門学校への進学が主な進路になります。

1年生	2年生	3年生
模型製作や製図を通して、建築物の基本的な構造について体験的に学びます。	木工や測量・CAD演習を行い木工や測量の技術を身に付けます。計画・空間デザイン等の知識についても学びます。	建築全般の知識を深め、建築士として必要な資質を高めます。自主設計や課題研究では、自ら決めたテーマやデザインで作品制作を行います。



建築の魅力

1. 地図や歴史に残る仕事ができる
2. 子供に自慢できる職業である
3. マイホーム設計や震災復興など人の役に立つ仕事ができる

◆2級建築士について

卒業した年に、2級建築士の受験が可能です！
ちなみに建築の学歴がない場合7年以上の実務経験が必要です。
建築料を卒業すると若いうちに学科試験に挑戦することができます。

◆卒業後の進路

～就職～
県内外の工務店や建設会社、設計事務所など
～進学～
県内外の各種大学、短大、専門学校など
～公務員～
県や市町村の建築技術者



【取得できる資格】

- 2級建築施工管理技士 (卒業後実務経験により)
- 2・3級技能士 (木材加工)
- インテリアコーディネーター
- 福祉住環境コーディネーター
- CAD検定、製図検定など
- その他 工業高校系の資格

情報ビジネス科

- ・商業に関する専門的知識をマスターし、勤労観や職業観を形成します。また、ICT、ビジネス、マナー、企業会計に必要な資質・能力を学びます。
- ・銀行などの金融機関の業務や、一般企業の事務職をはじめ、様々な業種への就職と、商業、経済、情報系の大学や各種学校への進学に対応しています。



【取得できる資格】

- 日本商工会議所主催簿記検定
- ITパスポート試験
- *以下全国商業高等学校協会主催
- ビジネス計算実務検定
- ビジネス文書実務検定
- 簿記実務検定 ● 情報処理検定
- 英語検定 ● 財務諸表分析検定
- 財務会計検定 ● 管理会計検定
- ビジネスコミュニケーション検定
- 商業経済検定 他



3年6組 杉山 永遠(白河中央中卒)

情報ビジネス科では、電卓や簿記、情報処理などに関する検定などの資格取得に力を入れています。将来、事務や経理の仕事、プログラマーなどの情報処理に関する仕事に就くための知識や技術を身につけることができます。
卒業後は大学、短大、専門学校への進学を目指す人も多く、普通教科の勉強にも取り組みやすい科でもあり、就職と進学のどちらも選べるのも魅力的です。
将来を見据えて高校を選びたい方、高校卒業後の進路を迷っている方、ぜひ情報ビジネス科を検討してみてください。

農業科 (～令和6年度)

- ・農業科は、野菜や草花、畜産などの学習を通して、専門的な知識・技術の習得に向けて取り組んでいます。生徒達は日々元気に活動を続けています。
- ・鶏卵や野菜、草花などの販売も行っておりますので、学校にお問い合わせください。

