

FUJI 富士北稜高等学校 HOKURYO HIGH SCHOOL





北稜に入って変わったことは？

CHANGE





大切なのは 「答え」の数より「問い」の数

教養系列

人文科学コース 自然科学コース

教養系列は普通科高校と同じように、主要5教科を中心に学ぶ系列です。主に、総合型選抜・学校推薦型選抜で、大学・短大・専門学校への進学を目指します。進路希望として、最も多いのが、保育士・看護師です。それ以外にも、千差万別の進路希望を持つ生徒が集まっているので、個々に応じた進学指導を行い、進学意欲の高い生徒をバックアップしていきます。



系列紹介

取得可能な主な資格

日本漢字能力検定、実用数学技能検定、実用英語技能検定、危険物取扱者、毛筆書写検定、家庭料技術検定

平井 心葵の3年間

KOKOA HIRAI

東桂中学校出身
所属部活動/陸上競技部

10月 駅伝県大会 6位

11月 英検準二級 合格

1月 新人駅伝大会 5位

8月 英検二級 合格

10月 駅伝県大会 6位

11月 税に関する高校生の作文 優秀賞

12月 都留文科大学学校推薦型選抜(一般) 合格

進学先

都留文科大学
教養学部
比較文化学科



一年次

二年次

三年次

教養系列では、各教科の特性に合わせた学習や、問題解決に向けた話し合いといった活動から、基礎学力や自己表現力、コミュニケーション力を身につけることができます。大学、短大、専門学校への進学を目指す生徒が多く所属しており、それぞれの進路に向けた学習を行う環境が整っています。進学を考えている人は、進路実現に向けて教養系列で学びを深めてみませんか。



思いやりと優しさで 人は成長する

福祉健康系列

福祉健康系列は介護に必要な知識や技術を学び、高校の教育課程の中で「介護職員初任者研修」を取得することができます。またフードデザインやファッション造形基礎、手話入門など、高齢者支援に必要な授業が豊富で、実習や体験活動を通じてコミュニケーション能力や思いやりの心を育成します。

取得可能な主な資格

介護職員初任者研修、
全国高等学校家庭科技術検定（食物調理・被服製作・保育）



系列紹介

渡邊 美心の3年間

MIKO WATANABE

河口湖南中学校出身
所属部活動／陸上競技部

- 5月 県高校総体女子5000m競歩3位
関東大会出場
- 10月 県高校駅伝女子6位
関東高校駅伝出場
- 1月 食物調理技術検定1級合格
- 3月 介護職員初任者研修修了

12月 食物調理技術検定3級合格
被服製作技術検定3級合格

9月 食物調理技術検定2級合格
被服製作技術検定2級合格

1月 保育技術検定3級合格

一年次

二年次

三年次

進学先

帝京福祉専門学校

福祉健康系列では、介護や健康について学びながら、人と関わる大切さや思いやりの心を身につけていきます。授業や実習を通して、仲間と協力する楽しさや、誰かの役に立つ喜びを感じられる系列です。この学びが、みなさんの高校生活や将来につながることを願っています。



私たちが創る地域の未来

総合ビジネス系列

会計・観光・情報の各コース

総合ビジネス系列では地域社会に目を向け、①ICT社会に対応できる技術や能力を身に付け②富士北麓地域の新たな魅力ある街づくりを企画・提案できるプレゼンテーション力、コミュニケーション力を高め③愛される社会人として広く社会に貢献できる社会人基礎力を育み、将来自ら起業やグローバルな活動を目指とする生徒を育成します。



系列紹介

取得可能な主な資格

全商英語検定、全商情報処理検定（ビジネス情報部門・プログラミング部門）、全商ビジネス文書実務検定（ビジネス文書部門・速度部門）、全商ビジネス計算実務検定（ビジネス計算・普通計算）、全商簿記検定（会計・原価計算）、日商簿記検定、全商商業経済検定

渡邊 彩夏の3年間

AYAKA WATANABE

下吉田中学校出身
所属部活動／華道部

6月 ビジネス計算実務検定1級 普通計算部門合格

11月 日商簿記3級合格
ビジネス計算実務検定2級 ビジネス計算部門合格
ビジネス文書実務検定2級 ビジネス文書部門合格
ビジネス文書実務検定3級 速度部門合格

9月 全商英語検定3級合格

1月 情報処理検定2級合格

就職先

株式会社
牧野フライス製作所

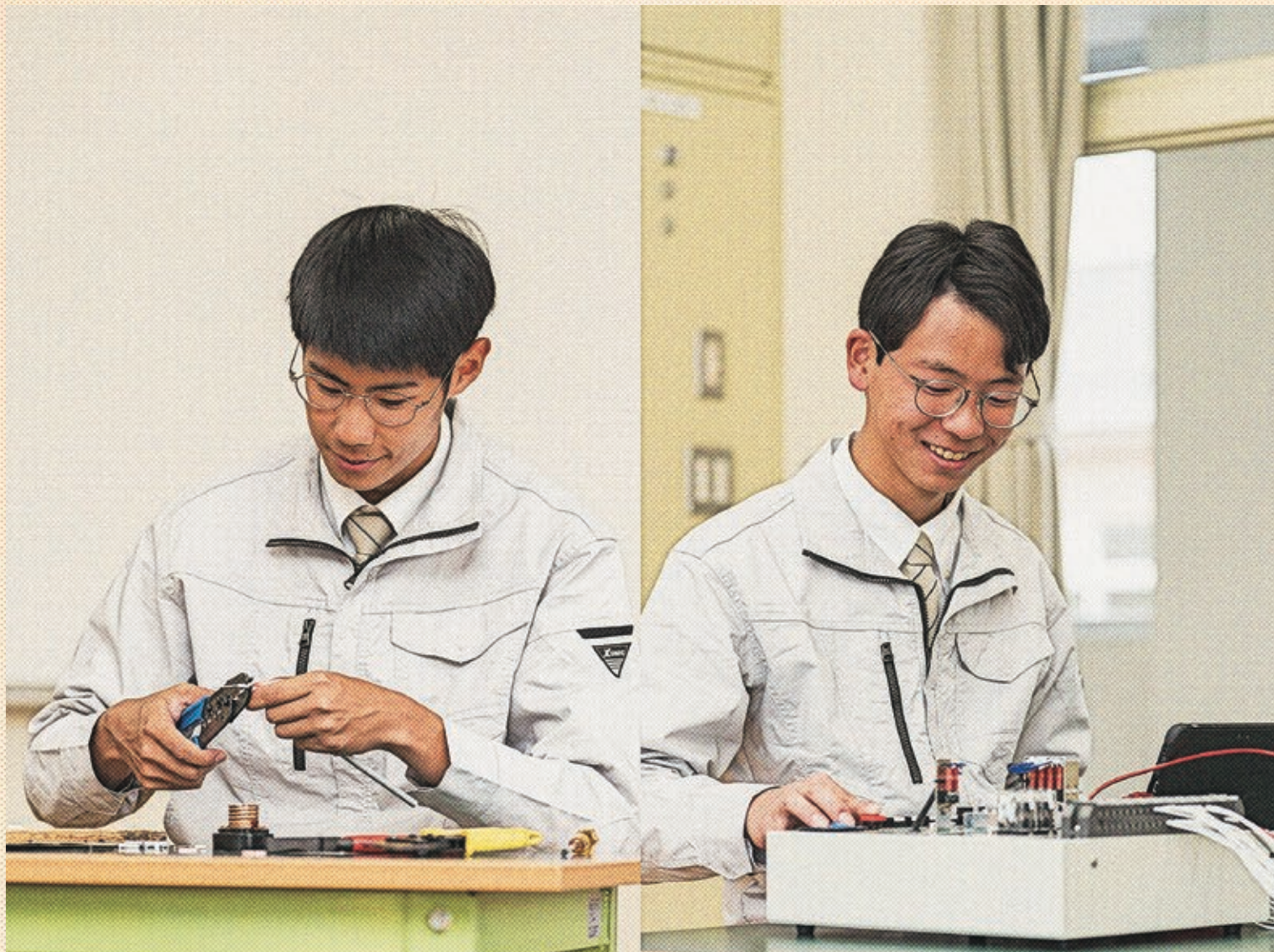


一年次

二年次

三年次

総合ビジネス系列は、簿記や情報処理、ビジネスの基礎について学ぶことができます。総合ビジネス系列は、たくさんの資格をとれるだけでなく授業を通して自分の将来に役立つビジネスマナーを学ぶことができることも魅力だと思います。高校卒業後に就職を考えている人、将来なりたいものやしたいことが決まっていな人にも向いている系列だと思います。



確かな技術と創造力で 次代の未来を創る

電気情報系列

強電コース 弱電コース

電気・電子の基礎から応用までを体系的に学び、実技・実習を通して「ものづくり」の技術を身につけます。2年次には、全員が第二種電気工事士の資格取得に挑戦します。系列選択後は、強電コース（電気設備・屋内配線など）または弱電コース（情報通信・制御プログラミングなど）に分かれ、専門的な技術と創造性を兼ね備えた人材の育成を目指します。



系列紹介

取得可能な主な資格

第一種・第二種電気工事士、技能士シーケンス制御3級、技能士電子機器組立て3級、情報技術検定、第二級陸上特殊無線、第三種電気主任技術者〈認定校〉（3年以上の実務経験必要）、パソコン利用技術検定、工事担任者第二級デジタル通信

小佐野 信磨の3年間

SHINMA OSANO

下吉田中学校出身

所属部活動／ソフトテニス部（マネージャー）

- 4月 品質管理検定3級合格
- 12月 第一種電気工事士取得
- 1月 第二種電気工事士取得
- 3月 技能士シーケンス制御3級合格

就職先

ファンナック株式会社

- 8月 技能士電子機器組立て3級合格

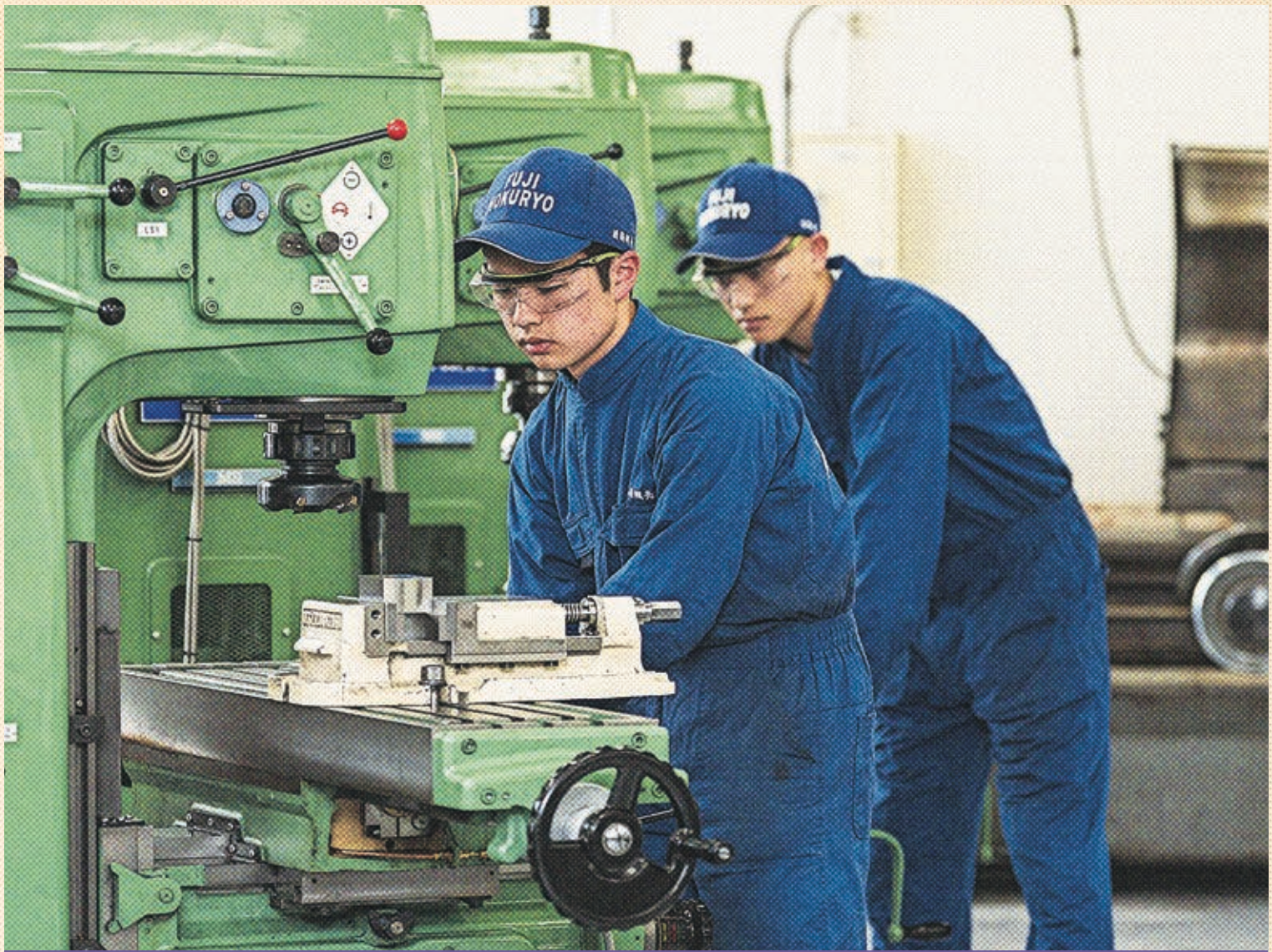
一年次

二年次

三年次

この系列は、電気や電子の世界を楽しく学べる系列です！電子を深く学ぶ「弱電コース」と、電気をしっかり学ぶ「強電コース」から選べます。資格取得にも挑戦でき、将来の夢が広がります。少しでも気になる人は、ぜひ体験してみてください！





地域のものづくり産業を支える エンジニアを育成

機械テクノロジー系列

機械テクノロジー系列は、金属を使ったものづくりの基礎基本を学ぶ系列です。授業では実習を中心に加工技術・測定技術を学習し、各種資格取得・コンテスト参加に挑戦しています。君もこれからの日本社会を支えるエンジニアを目指してみませんか。機械テクノロジー系列はそんなやる気のある人材を求めています。



系列紹介

取得可能な主な資格

ガス溶接・アーク溶接技能講習修了、基礎製図検定、機械製図検定、初級 CAD 検定、技能検定 3 級 機械加工（旋盤・フライス）・機械検査、技能検定 2 級 機械加工（旋盤）・機械検査、品質管理検定（QC 検定）



小野田 ゆずの 3 年間

YUZU ONODA

吉田中学校出身

所属部活動／工業研究部

- 4月 品質管理検定（QC 検定）4 級 合格
- 6月 山梨県溶接競技会 4 位入賞
- 8月 ガス溶接特別教育講習修了
機械検査 3 級 合格
- 10月 基礎製図検定 合格
- 3月 機械加工普通旋盤 3 級 合格
アーク溶接特別教育講習修了

- 4月 工業研究部 部長
校外活動かえる組 組長
品質管理検定（QC 検定）3 級 合格
- 7月 機械製図検定 合格
- 8月 初級 CAD 検定 合格
機械加工フライス盤 3 級 合格

就職先
株式会社
牧野フライス製作所

一年次

二年次

三年次

機械テクノロジー系列では、実際に機械や工具を使い、専門的な技術を学びながら就職・進学のものづくりに必要な力を身につけられます。また、たくさんの資格取得にも挑戦できます。女子生徒は少ないことが現状ですが、性別に関係なく、活躍できる環境が整っています。基礎からしっかり学ぶことができるので、ものづくりが好きな人や、興味がある人はぜひ挑戦してみてください。



街づくり、人づくり、夢づくり

建築デザイン系列

建築デザイン系列では、将来建築士や大工、施工管理など建設業に関わるための知識と技術を、座学と実習を通して学びます。製図やCAD、木材加工などの体験から創造力・表現力を養い、安全で快適な建築物をデザインする力を育てます。卒業後は、2級建築士の受験資格も得られるのが特徴です。



系列紹介

取得可能な主な資格

レタリング技能検定3級～、建築CAD検定4級～、建築大工技能士3級・2級、2級建築施工管理技士補、品質管理検定4級～、建築設計製図技能検定B級・A級、2級建築士（卒業後受験可）

磯野 弦正の3年間

GENSEI ISONO

下吉田中学校出身
所属部活動／弓道部

11月 漢字能力検定準二級合格

- 7月 レタリング技能検定3級合格
- 10月 山梨県高等学校弓道新人大会県ベスト4
- 11月 第1回関東高等学校弓道選抜大会出場
- 3月 建築大工技能検定3級合格

- 5月 山梨県高校総体県ベスト4
- 6月 全国高等学校総合体育大会弓道大会山梨県予選団体3位
- 8月 A級製図技能検定合格
初級CAD検定合格
- 12月 2級建築施工管理技士補合格

一年次

二年次

三年次

進学先

専門学校
日本建築藝術大学校



何事にも目標を持つことが大切です。まずは目標や夢を見つけましょう。私は、宮大工になるという目標を掲げながら、建築の勉強・資格・検定に取り組みました。自分の夢に関係ないと思っても経験する、努力することはいつか別の形で返ってくるかもしれません。私はそう信じて検定も部活動も努力してきました。とにかく多くのことを経験し、努力を積み重ねてください！

キャリア教育を重視!!

夢の実現に向けた3年間

各系列での学習を活かした進学・就職先に加え、生徒の多様性や持ち味を考慮し、多岐にわたる進路選択が可能です。



まずは自分の興味・関心を見つけよう!!

高校
1年

生き方探し



産業社会と人間で、自分の将来、生き方を深く考え、6系列の授業をすべて体験!

高校
2年

知識・技術を養う



1年次で決定した系列で次の目標の実現を目指し、社会的自立と専門性を向上!

高校
3年

進路重視



自分の進路希望にもとづいて一人ひとりがテーマを定め、調査研究・作品制作をしていく総まとめ!

大学・短期大学・専門学校等

地域に貢献できる人材・いろいろな職場

進学

就職

就職

過去5年間の主な進路状況

主な進学先

国公立大学

山梨県立大学
都留文科大学

私立大学

健康科学大学
山梨英和大学
山梨学院大学
千葉工業大学
大妻女子大学
桜美林大学
国土館大学
白梅学園大学
専修大学
拓殖大学
帝京大学
東京家政大学
東京経済大学
東洋大学
日本大学
明星大学
神奈川大学
神奈川工科大学
金沢工業大学

短期大学

大月短期大学
帝京学園短期大学
山梨学院短期大学
白梅学園短期大学

高等技術専門学校

山梨県立産業技術短期大学校
峡南高等技術専門校
甲府工業高等学校専攻科

専門学校

甲府商科専門学校
富士吉田市立看護専門学校
大原学園甲府校
帝京福祉専門学校
山梨県歯科衛生専門学校
青山製図専門学校
窪田理容美容専門学校
国際文化理容美容専門学校
社会医学技術学院
中央工学校
日本工学院八王子専門学校
日本電子専門学校

主な就職先 (企業名順不同)

事務・情報処理系

株式会社加藤電器製作所
医療法人樂々堂
日本郵政株式会社
都留信用組合
株式会社山梨中央銀行
山梨信用金庫
クレイン農業協同組合
山梨県商工会連合会
株式会社岳麓自動車教習所
キャノンアネルバ株式会社
株式会社牧野フライス製作所

医療・福祉系

特別養護老人ホーム芙蓉荘
特別養護老人ホーム慶和荘
特別養護老人ホーム寿荘

接客・サービス業系

富士観光開発株式会社
株式会社富士急ハイランド
株式会社うぶや
ホテルハイランドリゾート株式会社
ホテルレジーナ河口湖

製造・技術系

シチズンファインデバイス株式会社
ファナック株式会社
キャノンアネルバ株式会社
菊水エムズ株式会社
シチズン時計マニュファクチャリング株式会社
NEC プラットホームズ株式会社
NGK セラミックデバイス株式会社
株式会社牧野フライス製作所
株式会社加藤電器製作所
富士山GXホールディングス株式会社
株式会社友樹飲料
松山油脂株式会社
株式会社トリケミカル研究所
株式会社はくばく富士吉田
株式会社エノモト
一般財団法人関東電気保安協会
株式会社関電工
日本プリンタエンジニアリング株式会社
コミヤマエレクトロン株式会社
吉田瓦斯株式会社
株式会社ディスペンバックジャパン
プレミアムウォーター株式会社
株式会社奈良紙器

建築・土木系

有限会社 にしやま
芙蓉建設株式会社
タカムラ建設株式会社
株式会社内藤ハウス

県外就職

日野自動車株式会社
いすゞ自動車株式会社
株式会社東邦建設工業
住友林業ホームエンジニアリング株式会社
東京電力パワーグリッド株式会社

公務員

陸上自衛隊
海上自衛隊
富士五湖消防本部
都留市消防本部
富士吉田市役所
警視庁
山梨県警本部
鳴沢・富士河口湖恩賜県有財産保護組合
山梨県職員 警察行政

進路状況の
詳細はこちら



FACILITIES 施設設備

機械加工実習室、福祉実習室、木造実習室、情報ライセンス室など、専門性を重視した本校ならではの施設や設備が充実。地域の発展に貢献できる人材を育成するため、多彩な環境で生徒一人一人の個性と能力を育みます。

主にプログラミングの実習をする部屋です。



情報ライセンス室



自動工作実習室



機械加工実習室



機械加工実習室

フライス盤、3Dプリンタ、R4年導入のCNC旋盤やマシニングセンタ等が設置してあります。



木造実習室



製図室



木造実習室

建築物の設計図のかき方・大工技術・木材加工の方法等を学ぶ部屋です。



専門性を重視した、充実した施設と設備



福祉実習室

介護技術（主に体位を変えたり、食事介助等）を専門的に学ぶ部屋です。



(R8年5月1日現在)

CLUB ACTIVITIES



運動部

- 野球
- サッカー
- 陸上競技
- 女子ソフトボール
- 男子バスケットボール
- 女子バスケットボール
- 男子バレーボール
- 女子バレーボール
- 卓球
- 弓道
- 剣道
- 柔道
- 自転車
- ヨット
- ウェイトリフティング
- ソフトテニス
- スケート

文化部

- 吹奏楽
- 美術
- 日本文化（華道・茶道）
- 商業研究
- 工業研究
- 書道

同好会

- 調理研究
- 写真
- 英語（ESS）

年間行事

Yearly Events

4月
始業式
入学式
公開授業
PTA 総会
自転車・原付点検

5月
生徒総会
高校総体
避難訓練

6月
第1回定期試験
創立記念日(19日)
紅桜祭(学園祭)

7月
壮行会
オープンスクール
就業体験

8月
親子カルチャー
就業体験
基礎力診断テスト

9月
避難訓練
系列面談会
第2回定期試験
前期授業終了
原付実技講習会

10月
後期授業開始
体育祭
新人大会
小学校連携事業
1年次総探発表会

11月
避難訓練
芸文祭
第3回定期試験

12月
修学旅行
福祉講話
ふじざくら交流会

1月
原付免許取得説明会
前期入試

2月
進路説明会
生徒発表会
第4回定期試験

3月
卒業式
後期入試
球技大会
多様性を学ぶ講演会
終業式
新入生オリエンテーション

校訓

明日を拓き 未来を創る

教育目標

「個性および能力の伸長に努め、生徒一人一人の進路実現を図る」
「地域に貢献できる人材を育成する」

アドミッション・ポリシー

(入学者の受け入れに関する方針)

- 1 義務教育段階における学習内容をしっかり身につけており、向上心をもって意欲的に学ぼうとする生徒
- 2 基本的な生活習慣が確立されており、学校や地域社会の一員として必要な規範意識を身につけようとする生徒
- 3 特別活動や校外活動においての実績を、本校入学後も意欲的に伸ばそうとする生徒

2026年度オープンスクール予定日

中学生・保護者対象 7/19(日)

内容等詳細は、後日ホームページ等でご確認ください。
<https://www.hokuryoh.kai.ed.jp>



夏用ポロシャツ

女子生徒はネクタイかリボン
キュロットスカートかスラックスを選択可



山梨県立富士北稜高等学校

〒403-0017 山梨県富士吉田市新西原一丁目23番地1号
TEL / 0555-22-4161 FAX / 0555-30-0173