

SCHOOL CALENDER

年間行事

昨年度よりポロシャツ導入

女子生徒は
ネクタイ・リボンを選択可



4

April
始業式
入学式



5

May
高校総体
生徒総会



6

June
学校・企業見学
紅稜祭



7

July
親子カルチャー教室
就業体験



8

August
学びの基礎診断
オープンスクール



9

September
強歩大会
前期授業終了



10

October
後期授業開始
体育祭



11

November
芸文祭
福祉講話



12

December
修学旅行
ふじざくら交流会



1

January
文化部フェス
マナーアップ運動



2

February
生徒発表会
進路説明会



3

March
卒業式
球技大会



明日は 稜 創白

FUJI HOKURYO
富士北稜高等学校 2022



INFORMATION

入試情報

前期募集選抜方法

募集定員に対する募集率
総合学科 条件A、条件Bあわせて35%以内

条件A (学習活動重視型) : 出願条件において、「義務教育段階における学習内容を」しっかり身につける」ことに重点をおいて中学校生活を過ごした者

条件B (特別活動重視型) : 出願条件において、「特別活動や校外活動などで実績を残す」ことに重点をおいて中学校生活を過ごした者で、その経験と成果を本校入学後に活かそうという強い意欲のある者

選抜資料比重

区分	調査書	面接	所見	特色適性検査	特技
条件A (学習活動重視型)	60	10	5	15	10
条件B (特別活動重視型)	40	20	5	15	20

※ 調査書評価について
・調査書の学習の記録については、第1学年から第3学年のものを評価する。
・特別活動と校外活動の記録は、全ての学年および分野ごとに評価する。

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
E-mail / hujihkr-k@pref.yamanashi.lg.jp

オープンスクール予定日 **8/27 (土)**

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





校長 塩入 由里

もっといい自分を創ろうよ もっといい未来を創ろうよ

本校は、平成16年に、郡内地域初の総合学科高校として開校されました。入学後に生徒一人ひとりの興味・関心や将来の職業選択を視野に入れ、希望する専門系列で学習をすすめていくという、これまでにはない先進的な特徴を備えた高校です。現在6つの系列での学習環境が整えられ、将来に必要な知識や技術、人間力を身につけることができます。

今、世界では「脱炭素」あるいは「デジタル化」などの持続可能な社会を実現するために、様々な取り組みが始まっています。人類のみならず地球上のあらゆる生き物が幸せに生きることができる新しい未来創りです。

本校では、こうした未来への変革者として、主体的に生きる世界の一人になるために、校訓である「明日を拓き 未来を創る」のとおり、「もっといい自分を創ろうよ」そして自分と社会の「もっといい未来を創ろうよ」を合言葉とし、生徒一人ひとりが高い目標を持ち、あらゆることに挑戦を続けています。本校生徒には、この素晴らしい教育環境を最大限に活かし、互いに切磋琢磨し大きく飛躍してもらいたいと日々願っています。



スクール・ミッション (教育方針)

校訓 「明日を拓き 未来を創る」のもと

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」の実現のため

富士北麓地域唯一の総合学科高校として、基礎的・基本的な学力を身につけるとともに、主体的に学ぶ力や課題解決力、専門的知識・技術を身につけ、地域を支え、動かし、持続可能な未来を創る人材を育成する学校を目指します。

アドミッション・ポリシー (志願してほしい生徒像)

総合学科である本校で学ぶことの意義や価値を深く考えるとともに、自己の将来についてしっかりとした目的意識を持っており、次の項目に該当する生徒を求めます。

- 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付けようとする生徒
- 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



地域産業を担う人材育成

総合ビジネス系列

GENERAL BUSINESS

会計ビジネスコース 流通ビジネスコース
観光ビジネスコース 情報ビジネスコース

生徒が広く商業に関する知識を持って、社会の変化に柔軟に対応できる能力を培い、これからの地域産業を担う人材を育成していくことを目標とし、以下のような生徒の育成を目指す。

①経済を読み取る力、簿記会計能力、情報処理力、マーケティング力などビジネス社会で活用できる能力を備えた向上心あふれる生徒。②地域の新しい街づくりについて提言を行える企画力や想像力、プレゼンテーション能力、及びコミュニケーション能力を備え、社会人としてふさわしいマナーを実践できる生徒。③社会人基礎力（前に踏み出す力、考え抜く力、チームで働く力）及び広く社会に貢献する志を備え、将来自ら起業やグローバルな活動を目標とする生徒。④他者と共生する精神を高め、自らの豊かさを育む生徒。そして、4つのコースに分かれる。

進学率・就職率



取得可能な主な資格

英語検定 全商情報処理検定(ビジネス部門)
全商ビジネス文書実務検定(ビジネス文書部門・速度部門) 全商珠算電卓実務検定(ビジネス計算・普通計算) 全商簿記検定(会計部門・原価計算部門) 日商簿記検定 秘書検定
ITパスポート試験



土屋 友梨愛
YURIA TSUCHIYA

吉田中学校出身
所属部活動 生徒会本部

高校
2年生

自分の道を自分の力で切り開く

私は、将来ビジネスに携わる仕事をしたいと思い総合ビジネス系列を選択しました。総合ビジネス系列は、自分の努力次第でたくさんの資格を取ることができ、将来への道を広げることができる素晴らしい系列だと思います。難しい内容も、先生方が分かりやすく教えてください。自分の将来のために一歩でも多く前に進めるように頑張っていきたいです。

新入生へ

Message from students



岡本 梨歩
RIHO OKAMOTO

就職先
松山油脂株式会社
忍野中学校出身
取得資格

令和3年度
卒業生

文武両道・積み重ねが大切

私は、入学当初から卒業後の進路は就職にしようと考えていたため、総合ビジネス系列に入りました。社会に出たときに役立つようなビジネスマナーや知識、資格の取得に励みました。勉強と部活動の両立を目標に、定期試験でも常に上位を目指し、部活動でも日々の練習に一生懸命取り組み、成果を出すことができました。進路実現のためには、高校3年間の積み重ねが大切になると思います。3年間を楽しむことはもちろん、自分の将来につながるような日々を過ごしてほしいです。



大切なのは「答え」の数より「問い」の数



教養系列

GENERAL ACADEMIC

人文科学コース 自然科学コース

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、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。次いで、看護師です。ただ、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。

1. 基礎基本の定着

各授業において基礎基本の定着を図り、粘り強く問題解決に取り組むことのできる生徒を育成します。

2. 自己表現

小論文・プレゼンテーション・ディベート等の活動を行い、自己を表現できる生徒を育成します。

3. 家庭学習の習慣化

学校からの課題に加え、自発的な家庭学習を促していきます。自分の弱さに負けず、学び、考えることが必要になります。

進学率・就職率

就職 7%

進学 93%

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
 硬筆書写検定 毛筆書写検定
 家庭料技術検定

機械テクノロジー系列

MACHINE TECHNOLOGY

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。卒業生の多くは地域産業の担い手として素晴らしい活躍をしています。授業では、実習を中心に加工技術・測定技術を学習し、2年次以降に各種資格取得・コンテスト参加に挑戦しています。

ものづくり産業は、日本が世界の先進国と言われるようになった中心的産業です。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。

進学率・就職率

進学 14%

就職 86%

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)



即戦力として
 地域のものづくり産業を支える
 エンジニアを育成



堀内 優香
YUKA HORUCHI

下吉田中学校出身
 所属部活動 英語 (ESS)

高校
2年生

友人と助け合いながら…

教養系列は、3年次に人文科学コースと自然科学コースに分かれます。日々の授業は、他の系列とは違い座学中心です。分からないところは、先生方が一つひとつ丁寧に指導していただきます。同じ環境で授業を受ける友人と助け合いながら課題を解決する場合があります。私の周りには、看護師を目指している人が多いです。

新入生へ

Message from students



渡邊 優杏
YUA WATANABE

進学先
 都留文科大学 文学部 英文学科

河口湖南中学校出身

取得資格

実用英語技能検定 2級
 漢字検定準 2級

令和3年度
卒業生

基礎学力を身につけ、主体的に考える力を

富士北稜高校の教養系列では、主に四年生大学、短期大学、医療・看護専門学校への進学を目標とした人達が所属します。他の系列のように専門的な資格や技能を身につけることは難しいですが、国語、数学、社会、理科、英語の基礎的な学力を身につけることができます。また、小論文やディベートを行う活動により、主体的に考える力が身につきます。富士北稜高校に来て、様々な能力を伸ばしていきましょう。



佐藤 慎太郎
SHINTARO SATO

吉田中学校出身

所属部活動 野球

高校
2年生

新しい環境と仲間との関わり

この系列は、系列名の通り機械を使った学習をします。主に実習が多いため、それが楽しみな人や緊張する人がいるかもしれません。みなさんにとっては初めてのことを学んだりして困ったりする人が多いかもしれませんが、この系列では友人や担当の先生と会話しながら学ぶことが出来るため、楽しく出来るのがこの系列の魅力です。「ものづくり」に興味がある人はこの系列をおすすめします！

新入生へ

Message from students



長田 まお
MAO OSADA

就職先
 ファナック株式会社

下吉田中学校出身

取得資格

技能検定 普通旋盤 2級
 技能検定 普通旋盤 3級
 技能検定 機械検査 2級
 技能検定 機械検査 3級
 QC検定 4級、基礎製図検定
 漢字検定 2級

令和3年度
卒業生

やりたいことを好きなだけ

まだ進路が決まらず、将来自分がどんな仕事に就きたいかということが分からない人も多いと思います。具体的に自分がなりたい職業が無かったとしても、例えば今まで小中と学んできて「ものを作る授業が楽しかった。」そういう思いがあったりしたのなら機械テクノロジー系列はぴったりだと思います。ものづくりが好きで仲間が集まり、日々学んでいるので、今したいことが見つからなくても、学んでいるうちに自分のしたいことがより具体的になり、就きたい職業ができると思います。



技術と創造力で 自分の未来を拓く

ELECTRICITY & INFORMATION TECHNOLOGY

強電コース 弱電コース

電気・電子の基本的な学習を始め、それらの利用技術、制御技術を学びます。「コンピュータ」や「プログラミング」、ロボットなどを動かす「組み込みマイコン」や「IoT」、電子工作や電気工事といった「ものづくり」など実技・実習を通して幅広く学び、創造性と専門的技術を兼ね備えた実践力のある生徒の育成を目指しています。

本系列は1年次後期の系列選択後に、工場や一般家庭などで使用する電気設備や屋内配線等を主に学ぶ強電コースと、マイコンやロボット等の制御やプログラミング、ネットワークといったソフトウェアを主に学ぶ弱電コースを選択し、より専門的な学習に取り組みます。

進学率・就職率



取得可能な主な資格

- 第一種・第二種電気工事士 技能士電気機器組立て3級 技能士電子機器組立て3級
- 情報技術検定 計算技術検定 第二級陸上特殊無線工事担任者第二級デジタル通信〈認定校〉
- 第三種電気主任技術者〈認定校〉(3年以上の実務経験必要)



亀田 優里
YURI KAMEDA
忍野中学校出身
所属部活動 自然科学

高校
2年生

やりがいを持ちながら 自分の強みをつくれる学校

今、やりたいことがなくても焦らなくて大丈夫です。私も電気情報系列に入って、初めて目標というものを持ちました。専門的なことを学ぶので難しいと感じる時は多いですが、自分が興味を持って選んだ分野の勉強は他の勉強よりも楽しいです。今は資格取得と2年後に自分の望んだ進路を実現するという夢に向かって頑張っています。

新入生へ

Message from students



天野 康太
KOUTA AMAMO
就職先
ファンック株式会社
明見中学校出身
取得資格

令和3年度
卒業生

電気の世界を学ぼう

私は電気情報系列の弱電コースに所属し、プログラミングやネットワークなど座学、実習を通して学習を進めてきました。ロボットやマイコンの自動制御技術など専門的な技術を習得すると同時にそれらを応用した課題に取り組みました。他にもドローンや3Dプリンター、AIなどの最先端技術を学んだり貴重な授業を受けることができました。電気の世界を学びたい人は、ぜひ北稜高校の電気情報系列を体験してみてください。



街づくり・人づくり・夢づくり

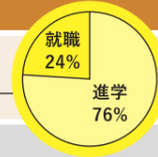
建築デザイン系列

ARCHITECTURE & DESIGN

建築デザイン系列は将来建築士や大工、施工管理などの建設業に携わるために必要な知識や技術を身に付ける系列です。建築物を建てるにはまず、建築図面を読み取り、自分の手でかくことができるようになることが必要です。そのために必要な基礎的学力を座学と実習を通して総合的に学びます。座学では、建築物のなりたちや安全な建築物について知識を増やします。実習では製図やCAD、木材加工など実体験を通して、自ら考える力や、ものを作り上げる力を身に付けます。そして、自ら考えた建築物をかたちにしていく想像力、思考力、表現力を養っていきます。

建築物は安全性や快適性、社会性や芸術性など多くのことが求められます。これらすべてを兼ね備えた建築物をデザインしていく能力を建築デザイン系列では育成していきます。また、建築デザイン系列を卒業すると、普通高校では取得できない2級建築士の受験資格を得ることができます。みなさんも自分自身の手で建築に携わってみませんか。

進学率・就職率



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～
- 3級 建築大工技能士
- 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



佐藤 大雅
TAIGA SATO
道志中学校出身
所属部活動 弓道

高校
2年生

仲間と協力して力をつける

この系列では、建築における基礎的な知識を身につけるとともに、製図やCAD、木工実習などの実体験で、思考力、創造力を身につけることができます。1年次は、製図の書き方を学び、製図を実際に書いていき、2年次になると受ける製図技能検定B級に向けて、丁寧に速く製図ができるようにします。初めの頃は、難しいけど、仲間と相談や協力をして、将来使える力を磨いていくことができます。

新入生へ

Message from students



林 舞華
MAIKA HAYASHI
進学先
京都建築大学校 建築科
勝山中学校出身
取得資格

令和3年度
卒業生

仲間と切磋琢磨してやりがいを感じられる

この系列では、建築の専門的な内容を座学や実習、製図などを通して学ぶことができます。知識や技術を身につけ、検定や資格に挑戦、取得できます。困難なことも多いですが、努力した分成果が見え、やりがいを感じられます。また、仲間と切磋琢磨し合うことで、成長し新たな発見もあります。建築に興味があり、学びたい人におすすめの系列です。



思いやりと優しさで
人は成長する

福祉健康系列 WELFARE & HEALTH

福祉健康系列では「介護に必要な知識・技術」について学ぶ系列です。本系列の魅力は、高校の教育課程の中で介護のスタート資格といわれる「介護職員初任者研修」が取得できることです。高校卒業後、介護施設への就職を希望する生徒も多く、介護に対する知識や技能をもち、即戦力となるように、介護職員初任者研修を実施しています。また、フードデザインやファッション造形など高齢者の生活を支えるための授業やボランティア活動や手話など学校設定科目を多数開講し、充実した授業を展開しています。多くの体験活動、実習を通してコミュニケーション能力や思いやりの心を育てています。

進学率・就職率



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）



MARIA OTANI
大谷 まりあ

下吉田中学校出身

所属部活動 女子バスケットボール

高校
2年生

なりたい自分に向かって
学びを深められる場所

福祉健康系列では、高齢者の生活を支えるために必要な衣食住に関する知識・技術などを習得することができます。初めは、できないことが多く不安でしたが先生方の丁寧な指導と仲間達との助け合いですぐ自信が持てるようになりました。話すことが好きな人、責任感のある人などに向いていると思います。少しでも興味があれば視野に入れてみてください。

新入生へ

Message from students



NANAMI WATANABE
渡邊 奈南

就職先
社会福祉法人 欣寿会
特別養護老人ホーム芙蓉荘
吉田中学校出身
取得資格

介護職員初任者研修修了
家庭科技術検定食物調理検定2級
家庭科技術検定被服製作検定3級
家庭科技術検定保育検定3級

令和3年度
卒業生

一人一人が高みを目指し
お互いに支え合える環境

私は介護士になりたいと考えていたので、福祉健康系列に入り、専門的な知識や技術を学んできました。教科数も多く、部活動と両立させることが大変でした。3年間部活動と勉強を両立させると決めたので、自分なりに工夫をし、全力で色々なことに取り組むようになりました。今はさらに職場でも活躍できるように目標に向かって頑張りたいです。自分に合った将来を見つけられる学校です。基本的な資格や検定も取得でき、友達と励まし合いながら頑張れる高校です。

CAREER DESIGN

キャリア教育を重視!!

夢の実現に向けた3年間

社会の一員としての役割を果たすとともに、個性・持ち味を最大限発揮しながら
自立して生きてゆくために必要な能力や態度を育てます。

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践を目指し、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!

進学

大学・短期大学・専門学校等

就職

地域に貢献できる人材・いろいろな職場

主な進学先

国公立

都留文科大学
山梨県立大学
名城大学

私立大学

健康科学大学
帝京科学大学
山梨英和大学
山梨学院大学
神奈川工科大学
国土館大学
湘南工科大学
専修大学
高千穂大学
拓殖大学
千葉工業大学
千葉商科大学
東京工芸大学
日本工業大学
法政大学
帝京大学
白梅女子大学
和洋女子大学
神奈川大学
日本経済大学

短期大学

城西国際大学
東京純心大学
金沢工業大学
明海大学
昭和音楽大学
日本医療科学大学
東京家政大学
愛知工業大学
大月短期大学
山梨学院短期大学
帝京学園短期大学
白梅学園短期大学
実践女子大学短期大学部
フェリス学院短期大学
戸板女子短期大学
上智大学短期大学部
自白大学短期大学部
日本大学短期大学部
駒沢女子短期大学
東京家政大学短期大学部
山野美容芸術短期大学
嶺南高等技術専門学校

専門学校

富士吉田市立看護専門学校
帝京山梨看護専門学校
帝京福祉専門学校
山梨県歯科衛生専門学校
山梨県美容専門学校
山梨秀峰調理師専門学校
甲府医療秘書学院
大原学園甲府校
サンテクノカレッジ
甲府商科専門学校
青山製図専門学校
国際文化美容美容専門学校
中央工学校
中央動物専門学校
トヨタ東京自動車大学校
日本工学院専門学校
二葉栄養専門学校
日本外国語専門学校
文化服装学院
町田デザイン専門学校
日本歯薬専門学校
東京アナウンス学院
多摩リハビリテーション学院専門学校

主な就職先

事務・情報処理系

株式会社加藤電器製作所
医療法人栄々堂
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
美容実業株式会社
クレイン農業協同組合
真田歯科医院
池谷正志税理士事務所
株式会社友樹飲料
鈴木レンタカー株式会社
東京電力ホールディングス株式会社
菊水電子工業株式会社
シチズン時計マニュファクチャリング株式会社
シチズン電子タイムル株式会社
NECプラットフォームズ株式会社
山梨県商工会議所
株式会社岳崎自動車教習所
パイロット測量設計株式会社
タカムラ建設株式会社
有限会社平井製作所
富士北麓森林組合

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
株式会社富士レークホテル
株式会社うぶや
ホテルハイランドリゾート株式会社
中央観光株式会社ホテル鐘山苑
富士急行株式会社
株式会社河口湖オルゴールの森

医療・福祉系

特別養護老人ホーム富士山社
特別養護老人ホーム芙蓉荘
特別養護老人ホーム慶和荘
介護法人保健施設はまなす
デイサービスつくし庵
株式会社ニチイ学館
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
キャンオンヘルパ株式会社
菊水電子工業株式会社
シチズン時計マニュファクチャリング株式会社
シチズン電子タイムル株式会社
NECプラットフォームズ株式会社
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
株式会社渡兼
株式会社加藤電器製作所
北富士オリジン株式会社
富士山の銘水株式会社
株式会社友樹飲料
株式会社プレミアムウォーター
仲精機株式会社
株式会社ディスベンバックジャパン
株式会社富士物産
松山油脂株式会社
株式会社トリケミカル研究所
山梨日野自動車株式会社
美容実業株式会社

過去3年間の進路状況

建築・土木系

一水工業株式会社
第一測量株式会社
有限会社 にしやま
美容建設株式会社
三井建設工業株式会社

県外就職

日野自動車株式会社
いすゞ自動車株式会社
矢崎エナジーシステム株式会社
アイリスオーヤマ株式会社
株式会社 NTT 東日本
株式会社全日警

公務員

陸上自衛隊
海上自衛隊
航空自衛隊
富士五湖消防本部
都留市消防
富士吉田市役所
警視庁
山梨県警



令和3年度卒
渡邊 雄陽
総合ビジネス系列
富士五湖消防本部



令和3年度卒
平井 凜空
総合ビジネス系列
都留市消防

FACILITIES 施設設備

機械加工実習室、福祉実習室、木造実習室、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を育みます。

専門性を重視した学校
ならではの施設と設備



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。



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。



機械加工実習室



自動工作実習室

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。



ライセンス室

主にプログラミングの実習をする部屋です。



CLUB ACTIVITIES

運動部	文化部
野球	吹奏楽
男子サッカー	美術
女子サッカー	放送
陸上競技	茶道
女子ソフトボール	華道
男子バスケットボール	商業実務競技
女子バスケットボール	電子情報技術
男子バレーボール	建築研究
女子バレーボール	書道
卓球	同好会
弓道	自然科学
剣道	調理研究
柔道	写真
自転車	英語 (ESS)
ヨット	特別同好会
ウエイトリフティング	スケート
テニス	
ソフトテニス	

