



FUJI HOKURYO

富士北稜高等学校 

2023

明日を
未来を創る





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出来ます。

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、地域を支え、主体的に生きる人材になるために、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

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
17%

進学
83%

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

「答え」の数より「問い」の数

大切なものは



渡邊 葵
AOI WATANABE

下吉田中学校出身
所属部活動 調理研究部

高校
2年生



庄司 麗未
UMI SHOJI

進学先
都留文科大学 教養学部 学校教育学科

明見中学校出身

取得資格
漢字検定 2級

令和4年度
卒業生

新入生へ

Message from students

仲間同士で助け合いながら…

教養系列には、人文科学コースと自然科学コースがあります。日々の授業は座学が中心になっています。授業で分からないことがあれば仲間同士で教え合ったり、先生方に丁寧に教えてもらったりしています。取得できる資格は他の系列に比べて少ないですが、努力次第で大学や短大、専門学校へ進学する時に有利になる資格を取得することができます。教養系列の勉強は主に一般教養を学んでいます。難しく大変なこともあるけれど、とてもやりがいがある系列となっています。

学力の基盤を固め、可能性を広げる

まだ明確な進路が決まっておらず、将来に不安を感じている人がいるかと思います。しかし、自分の学力の基盤を固めておけば後々夢が決まってもスムーズに進められるし、選択肢も広がります。そんな学力をつけるために最適なのが教養系列です。他の系列のような専門的な学習ではありませんが、学力を伸ばすことに長けており、幅広い知識を身につけ、人間的にも成長できる系列です。教養系列を選び、可能性を広げてみてはどうでしょうか。

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、即戦力となれるように、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きます。

進学率・就職率

就職 53%
進学 47%

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）

人は成長する
優しさで
思いやりと



MOMO WATANABE
渡邊 もも

高校
2年生

河口湖南中学校出身
所属部活動 女子バスケットボール部

新入生へ

Message from students

新しい気づきを経験し 周りのみんなと共に成長できる

福祉健康系列で、現代の高齢化の現状・衣食住について学んでいます。自分の身の周りにあるものでも新しい気づきをたくさん経験できます。不安なことも多いですが、先生方や同級生など様々な人と成長できます。誰かを喜ばせたい、コミュニケーションをとるのが好きだという方は、是非福祉健康系列を選んでみてください。また、系列選択の際に自分の将来を見直すきっかけにしてみてください。



RYUTO ASAMA
浅間 琉斗

令和4年度
卒業生

就職先
特別養護老人ホーム 慶和荘

下吉田中学校出身

取得資格

食物調理技術検定2級
被服製作技術検定3級
保育技術検定4級

達成感や楽しさを経験できる 学びがいのある系列

私は入学当初より介護士になりたいと思っていました。福祉健康系列に入り、高齢者介護に必要な基本的な知識や技術を学んできました。また、食物や被服などの科目で、生活援助に必要な技術を身につけるだけでなく、達成感や調理することの楽しさなども経験できます。最初の頃は不安なこともありましたが、先生方のご指導や仲間達が協力してくれたからこそ、色々なことを乗り越えることができました。福祉健康系列は、学びがいのある系列だと思います。介護士や福祉に興味のある人におすすめします。

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します。

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各自の目標に応じて、4つのコースに分かれます。

進学率・就職率



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・プログラム部門）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・原価計算）日商簿記検定 秘書検定

私たちが創る 地域の未来



HATSUNE SAKAMOTO
坂元初音

下吉田中学校出身

所属部活動 ソフトボール部

高校
2年生

将来を見据えて選択肢を広げる

私は、就職に向けて役立つよう、将来に繋がるような学習をしたいと思い、資格が多く取れる総合ビジネス系列を選択しました。この系列には4つのコースがあり、自分が学びたいことを選択して勉強できるのでその分野について詳しく学習することができます。ほとんどが初めて勉強する分野ばかりですが、先生方が最初から丁寧に教えてくれるのでとても分かりやすいです。勉強と部活を両立しながら将来多くの選択肢が広がって行けるように頑張っていきたいです。

新入生へ

Message from students



MEYUKI WATANABE
渡邊萌紀

就職先
日本郵便株式会社 南関東支社

河口湖南中学校出身

取得資格

英語検定3級、全商情報処理検定（ビジネス情報部門1級）（プログラミング部門2級）、全商ビジネス文書実務検定1級、全商珠算電卓実務検定1級、全商簿記検定（原価計算部門1級）、日商簿記検定3級、ホームページ検定1級

令和4年度
卒業生

何事にも全力で取り組み、楽しむ

私は、入学当初から簿記に興味があり、総合ビジネス系列を選択しました。その後、授業を重ねていくうちにパソコン技術に興味を持ち、情報ビジネスコースに入り、主にパソコンを使った授業をしてきました。総合ビジネス系列では、資格をたくさん取得することができるので、取得できる資格は最大限とれるように努力してきました。どんな資格でも将来のためにとっておいて損はないので、チャレンジしていくことが大切だと思います。高校3年間が充実したものになるように、授業も部活もテストも行事も全力で取り組み、全力で楽しみ、毎日が意味のある日々を過ごしてください。

電気情報系列

ELECTRICITY & INFORMATION TECHNOLOGY

強電コース 弱電コース

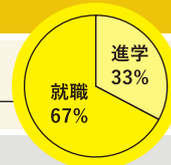
技術と創造力で
自分の未知を拓く



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)



天野
蓮飛
RENTO AMANO

下吉田中学校出身
所属部活動 工業研究部

高校
2年生

新入生へ

Message from students



野澤
侑平
YUHEI NOZAWA

就職先
ファンック株式会社
河口湖北中学校出身
取得資格

第二種電気工事士
情報技術検定3級
計算技術検定3級
品質管理検定4級

令和4年度
卒業生

楽しんで学習することが将来に直結

電気情報系列では、プログラミングや電気回路の基礎を学ぶ「弱電コース」か、屋内配線実習や高圧電気について学ぶ「強電コース」が選択でき、専門的な知識を身に付け、資格取得を目指し勉強しています。専門的な学習は難しいけれど、先生方が丁寧に指導してくださるので、自分の好きなことを「楽しい」と思いながら勉強することができます。この系列の学習は、将来の自分に直結するものだと思います。少しでも興味があるなら是非、電気情報系列で学んでみませんか？

電気・電子の世界を学ぼう

この系列では、電気・電子に関する専門的な内容を座学や実習、施設見学などを通して学ぶことができます。また授業で身に付けた知識や技術を生かし、国家資格や技能検定等に挑戦・取得することができます。難しいことも多いですが、努力した分の成果が見え、やりがいを感じられます。電気・電子の世界を学びたい人はぜひ富士北稜高校の電気情報系列を体験してみてください。

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



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



古川聡人（令和4年度卒業生）

県内高校生初、技能検定フライス盤2級合格！



福元 渚月
NATSUKI FUKUMOTO

高校
2年生

忍野中学校出身
所属部活動 弓道部

新入生へ

Message from students



梶原 渓人
KEITO KAIHARA

令和4年度
卒業生

就職先
ファナック株式会社

忍野中学校出身

取得資格
アーク溶接特別教育修了
ガス溶接技能者講習修了
アーク溶接適格性証明書
基礎製図検定
品質管理検定4級
技能検定機械検査3級
技能検定フライス盤3級

自分のアイデアで「ものづくり」

この系列では、機械を使った学習を主にします。実際に機械を使うので、楽しみな人や不安な人がいると思います。初めてのことなので、わからないことが多いと思いますが、友達や先生とコミュニケーションをとって楽しく理解を深められたり、「もっとこうしたい」という思いから、自分のアイデアで工夫していけるのがこの系列の魅力です。実際にものを作るからこそ味わえる喜びや苦勞があります。少しでも「ものづくり」に興味があり、学んでみたいという人におすすめの系列です。

これからの産業を支えたい

皆さんはこれまでの生活の中で、金属を「溶かす」「削る」「切る」「磨く」といったことを体験したことがあるでしょうか。大半の人が無いと思います。しかし、皆さんの身の回りには工業製品は、これらの作業から生み出されています。機械テクノロジー系列では、このような実習を通し、現場で活躍できる人材を育成しています。実習は知らないことが沢山あり、充実した日々を送ることができます。これからの産業を支えることができるのは、私たちしかいません。まだ進路を迷っている人、ものづくりという選択も「あり」だと思います。

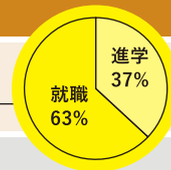
建築デザイン系列

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



街づくり・人づくり・夢づくり



杉崎 小花
KOHANA SUGIZAKI

河口湖南中学校出身
所属部活動 放送部

高校
2年生

自分の夢につながるからこそ頑張れる

私は、将来建築関係の仕事に就きたいと思い、建築デザイン系列を選択しました。この系列は、建築における基礎的な知識だけでなく、製図や木工実習などの実体験から、思考力、創造力を身に付けることができます。初めのうちは、難しいことも多いかもしれませんが、これが自分の夢につながるのだと思うと、頑張ろうと思えるし、なによりもとても楽しいです。建築のことや、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



後藤 来実
KURUMI GOTO

就職先
タカムラ建設株式会社

忍野中学校出身

取得資格

- レタリング技能検定 3級
- 建築CAD検定 4級
- 建築CAD検定 3級
- 山梨県工高生建築設計製図技能検定 B級
- 山梨県工高生建築設計製図技能検定 A級
- 2級建築施工管理技士補

令和4年度
卒業生

色々な実習を通してやりがいを感じられる

この系列では、建築の専門的な知識を座学だけでなく、製図、CAD、木工などの実習を通して身につけることができます。学習は難しいと思いますが、それが理解できるようになるとやりがいを感じられ、楽しく勉強できます。まだ、進路が決まらず焦っている人も多いと思います。「ものづくりやデザインをすることに興味がある」「建築について知りたい」と考えている人は、ぜひ北稜高校の建築デザイン系列に入ってみてください。

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

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

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

短期大学

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
フェリスカ子ども短期大学
戸板女子短期大学
上智大学短期大学部
目白大学短期大学部
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

高等技術専門学校

産業技術短期大学校(塩山・都留)
峡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
国際文化理容美容専門学校
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
日本医歯薬専門学校
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
医療法人楽々堂
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
芙蓉実業株式会社
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
鈴与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
山梨県商工会議所
株式会社岳麓自動車教習所
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

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
伸精機株式会社
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
芙蓉実業株式会社

過去4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
芙蓉建設株式会社
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4年度卒業生

進学・就職率

100%
達成

FACILITIES 施設設備

専門性を重視した学校
ならではの施設と設備

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。



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

- 野球
- 男子サッカー
- 女子サッカー
- 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
- テニス
- ソフトテニス

文化部

- 吹奏楽
- 美術
- 放送
- 茶道
- 華道
- 商業研究
- 工業研究
- 書道

同好会

- 自然科学
- 調理研究
- 写真
- 英語 (ESS)

特別同好会

- スケート

SCHOOL 年間行事 CALENDER

女子生徒は
ネクタイ・リボンを選択可

一昨年度よりポロシャツ導入



4

April

始業式 入学式
生徒総会 PTA 総会



5

May

高校総体
マナーアップ運動
自転車バイク点検



6

June

第1回定期試験
創立記念日
紅稜祭(学園祭)



7

July

ふじざくら交流会
親子カルチャー
オープンスクール(中学生対象)



8

August

学びの基礎診断
オープンスクール(保護者対象)



9

September

強歩大会
第2回定期試験
前期授業終了



10

October

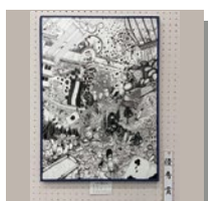
後期授業開始
体育祭
新人大会



11

November

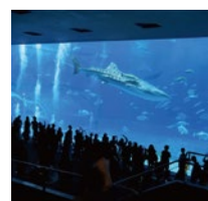
芸文祭
第3回定期試験



12

December

修学旅行
ふじざくら交流会
福祉講話



1

January

文化部フェスティバル
マナーアップ運動



2

February

前期入試 進路説明会
生徒発表会 第4回定期試験



3

March

卒業式 後期入試 球技大会
多様性を学ぶ講演会
終業式



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」ことに重点に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」ことに重点に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.yamanasi.lg.jp

オープンスクール予定日

中学生対象 保護者対象
8/2(水) 8/27(日)

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>

