

未来をつくる人になろう



HOKURYO

山梨県立
富士北稜高等学校

2017

明日を生きる力を創る

FUJI HOKURYO HIGH SCHOOL GUIDE BOOK 2017



校訓

明日を拓き 未来を創る

生徒一人一人が自らの可能性を見つけ個性を伸ばし、自分らしく生き生きと生きる道を切り拓くことにより、将来における進路実現、自己実現を目指す。

教育目標

- 1.個性及び能力の伸長に努め、生徒一人一人の進路実現を図る。
- 2.地域に貢献できる人材を育成する。

実社会で生きる実学(福祉・商業・工業)で進路実現(進学・就職)を目指す

本校総合学科のイメージ



カリキュラムのイメージ (平成29年度におけるカリキュラム)

専門性重視の総合学科の図式



産業社会と人間とは…

「産業社会と人間」は、1年次にすべての系列の実習及び授業を体験しながら自分にふさわしい系列を見つけるための科目です。将来就きたい職業や自分自身の生き方についてさまざまな側面から考え、自分の将来の目標実現にむけてライフプランを立てるなかで、進路意識や就業意識を高めることを目標としています。

平成29年度に実施する特色ある事業

1 「高校生の基礎学力の定着に向けた学習改善のための研究開発事業」(文部科学省指定)

現中学3年生が高校2年次に受験予定の「高等学校基礎学力テスト」(注)を見据え、義務教育段階も含めた基礎学力の定着と自己表現力の育成を図ることで、生涯にわたって通用する学びの姿勢を育成する。

(注)全ての高校を対象、科目は英数国、出題範囲は義務教育での学習内容を含めた高校1年の学習内容

2 「北麓担い人育成プロジェクト」(公益財団法人粟井英朗環境財団助成事業)

学校外団体との連携事業や心の支援事業を実施することで、富士北麓地域の発展に貢献できる人材育成を行う。

総合学科の充実した3年間 ~夢の実現に向けて~

入学

1年次 生き方探し

【内容】

本校の特色ある
7つの系列の授業を
体験することで、
次の目標の実現を目指す。

- ①社会生活や職業生活に必要な基本的な能力や態度及び望ましい勤労観、職業観を身につける。
- ②現代社会の中での福祉・商業・工業等の在り様について考察し、よりよい社会を築いていくこうとする意欲・態度を養う。

2年次 知識・技術を養う

【内容】

1年次で決定した
各系列で、
次の目標の実現を目指す。

- ①望ましい勤労観・職業観や将来の社会的自立・職業的自立の基盤となる資質・能力・態度を育む。
- ②社会人・職業人の素地を培い専門性の向上に努める。

3年次 進路実現

【内容】

自分の進路希望や興味にもとづいて一人一人が
テーマを定め、調査研究や
作品制作をしていく。
高校での学習の総まとめ。
進学先・就職先の綿密な
研究を重ね、必要な学力や
姿勢に磨きをかける。

進学

就職

いろいろな職業

夢に向けて…7つの系列の紹介

教養系列

●人文科学コース ●自然科学コース

- 教養系列の授業において、基礎基本の定着を図るとともに、各教科科目の特性に合わせた小論文・プレゼンテーション・ディベート等の活動を行う。それらの活動を通して自らの考えをしっかりと持ち、それらを表現できる生徒を育成し、大学・短大などへの進学の実現を目指す。

取得可能な主な資格

漢字検定 英語検定
数学検定 家庭科技術保育検定

在校生インタビュー



●教養系列自然科学コース

遠山 ひかる (富士見台中学校出身)

教養系列は、主に座学中心の系列です。他系列より学ぶことも多く大変ですが、一般知識や将来役に立つ知識を身につくことができます。分からないことも同じ環境で授業を受ける仲間が助けてくれたり、先生方が分かるまでサポートしてくれます。また、資格取得できるものは少ないですが、その分、課外で先生方がサポートしてくれるため、努力次第で大学や短大、専門などで有利になる資格を取ることができます。一人でやるのではなく、仲間や先生方がいることで自分自身をより一層成長させることができ、自分の本当にやりたいことが見つかり、無理を可能にすることができる系列です。

福祉健康系列

- 介護職員初任者研修を修了するために、高齢者介護に関わる福祉の授業を展開しています。
- 体験的・実践的な授業を通じて福祉および 生活課題に対する問題解決能力を養います。
- 介護備品の充実した実習室での介護実習をはじめ、ボランティア活動や手話などの学校設定科目を多数開講し、充実した授業展開を行います。

取得可能な主な資格

介護職員初任者研修
家庭科技術検定（食物調理・被服製作・保育）
福祉住環境コーディネータ

在校生インタビュー



●教養系列自然科学コース

前田 諒 (吉田中学校出身)

私は昔からの夢である介護士になるために高齢者福祉や社会制度などについて座学で学び、実践的なことは実習を重ねて学んでいます。授業では、学校の先生方に学ぶだけでなく、外部講師に来ていただき、専門的なことや実際の現場の状況を教えていただける機会がたくさんあります。系列で受ける検定は決して簡単ではありませんが、授業で検定の練習をすることができ、先生方にも詳しく教えていただけます。夏休みには施設実習を行うので、将来はこんな施設で働きたいなどのイメージを膨らませることができます。

総合ビジネス系列

※平成28年度入学生より新設されました。

●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する。

I. 会計ビジネスコース

簿記や会計に関する会計活用能力を身につけ、経済社会の変化に対応できる能力の育成

II. 流通ビジネスコース

実践的・体験的な学習を通して、流通の仕組みを理解し、流通活動の変化に対応できる能力の育成

III. 観光ビジネスコース

実践的・体験的な学習を通して、観光に関する知識・技能を身につけ、地域社会及び地域産業の課題解決能力の育成

IV. 情報ビジネスコース

コンピュータの利用技術について理解し、経済社会の変化に対応できる情報活用能力の育成

取得可能な主な資格

- 日商簿記検定2級 ITパスポート試験
- 全商簿記検定1級 全商珠算・電卓検定1級
- 全商情報処理検定
- 〈ビジネス部門〉・〈プログラミング部門〉1級
- 全商ビジネス文書検定1級 全商商業経済検定1級
- 秘書検定3級

在校生 インタビュー



●ビジネス系列
竹田 祐汰 (東桂中学校出身)

簿記と情報処理を中心として、電卓やビジネスマナーまで幅広く学ぶことができます。たくさんの検定があり、どれも難しいものばかりですが、検定は結果をもって自分の評価をしてくれるでとてもやりがいを感じられます。また、資格取得という共通の目標を持った友人と互いに助け合いながら学習することで互いに成長し、良い人間関係を築くことができます。就職、進学のどちらにも可能な系列なので多様な進路希望に対応出来るという点も魅力です。



●情報系列
三浦 穂乃花 (河口湖南中学校出身)

情報系列では、情報処理やプログラミングをはじめとする情報系の資格を取得することができます。資格取得のために放課後、休日に課外があり、系列の仲間と教え合ったりして一人一人が合格に向けて学習できる環境が整っています。授業では、パソコンを使うことが多いとしても楽しいです。普通科高校では学ぶことができない専門的な知識を学ぶことができて、難しい、大変だと感じることがありますが、先生方の分かりやすく楽しい授業を受けられるのでとても充実しています。

●ビジネス系列・●情報系列

※平成28年度入学生よりビジネス系列と情報系列を統合し、総合ビジネス系列となりました。

電気情報系列

●強電コース ●弱電コース

- 電気・電子技術の学習を行い、マイクロコンピュータを用いたプログラミング技術の応用や信号機などに応用される電気制御技術の実習を行います。また、電気工事士やITに関わる国家資格取得に向けた電気工事やネットワーク技術の習得を目指します。

取得可能な主な資格

- 第1・2種電気工事士 基本情報処理技術者
- ITパスポート 工事担任者DD第3種(認定校)
- 第2級陸上・海上特殊無線技士
- 第3種電気主任技術者(認定校)
(3年以上の実務経験必要)
- 技能検定電子機器組立て3級

在校生 インタビュー



●電気情報系列
小佐野 優斗 (河口湖南中学校出身)

電気情報系列の強電コースでは身近に使用している大きな電気に関する内容を実習や座学を通して学んでいます。実習の授業を通して知識や技術を身につけ、第二種電気工事士の資格取得に向けて取り組んでいきます。弱電コースでは電子部品を用いて回路を設計し、C言語というプログラミング技術を習得します。資格はITパスポートや基本情報処理技術者など取得することで、将来役立てるることができます。電気に関する知識を学び、手に職を付けたい人や電子技術を学びたい人にはお勧めの系列です。

機械テクノロジー系列

- 機械加工について基礎的・基本的技能を身に付けます。
- 図面を書く技能・読む技能について基礎的・基本的技能を身に付けます。
- コンピュータを使ったCAD・CAM・マシニングセンタなど自動工作について基礎的・基本的技能を身に付けます。
- 自動車の構造や整備に関わる基礎的・基本的技能を身に付けます。
- 学習習慣の確立に努め、主体的に学習に取り組む態度を身に付けます。
- 高度な資格取得をめざし、技術者としての向上心を身に付けます。
- 各種コンテスト・コンクールに積極的に参加し、実践的な技術力を身に付けます。
- 「あいさつ、服装、言葉遣い、態度」など基本態度を確実に身に付けます。

取得可能な主な資格

ジュニアマイスター(ゴールド・シルバー) 技能検定(国家試験)3級
2級機械加工(普通旋盤) 機械検査機械保全 CAD検定 機械製図検定
基礎製図検定 小規模ボイラー取扱技能講習 ガス溶接技能講習
アーク溶接技能講習 危険物取扱(乙種4類)

在校生インタビュー



●機械テクノロジー系列

舟久保 理希 (明見中学校出身)

機械工作、機械設計、生産システム技術などのものづくりに必要な知識を身につけることができます。また、知識をいかして、金属加工機械を扱ったり、溶接などをして普通高校では得ることのできない専門技術も身につけることができます。社会に出て「即戦力」となるよう服装、言葉遣いといったマナーを身につけることを大切にしています。富士北稜高校には充実した学習環境、実習環境があり、高い技術を持った先生方が細かく指導してくれます。ものづくりや車に興味のある人にはおすすめする系列です。

建築デザイン系列

- 建築・デザインの目的は社会をよりよいものにすることがあります。問題を発見し、解決案を立案できる力を身に付けるために、基礎となる知識・技術を学び、他者との対話を重ね、体をつかった実習とプレゼンテーションを行います。アイデアをカタチに結びつけることができる柔軟な専門性をもった人材の育成を目指しています。

取得可能な主な資格

2級建築士(3年以上の実務経験必要)
2級建築施工管理技士 2級大工技能士
レタリング技能検定 CAD検定 他

在校生インタビュー



●建築デザイン系列

小林 舞衣 (下吉田中学校出身)

授業では、製図や模型などの基礎をはじめ建築の専門的なことも学びます。その中で自分の能力を活かしながら伸ばし、見つけることもできます。製図など地道なものが多いのですが、成果が目に見え、やる気につながります。また、検定や資格試験などで、自分の力を試すことができます。そして、技術の向上や知識を深めることもできます。目標に向かって努力し、新しいことに挑戦するなど、自分自身を成長させることができる系列です。

平成28年度 卒業生進路情報



刑部 花蓮
(下吉田中学校出身)

進路先 山梨県立大学
人間福祉学部
福祉コミュニケーション学科
部活動等 生徒会本部役員
(生徒会長)



舟久保 涼介
(明見中学校出身)

進路先 法政大学
人間環境学部
人間環境学科
部活動等 ウエイトリフティング部(部長)
関東大会2年連続優勝・
インターハイ5位



渡辺 瑞菜
(河口湖南中学校出身)

進路先 国際医療福祉大学
保健医療学部
理学療法学科
部活動等 弓道部(副部長)
関東大会個人出場・
全国大会出場・
国民体育大会出場

私は、受験に向けて毎日、小論文を書き、面接の練習をしました。また、新聞を読み、情報を収集しました。面接では、いかに自分をアピールできるかという点と、何故この大学に入りたいのかという点を考えることが重要です。「絶対に合格する」という強い気持ちを持つことで一生懸命頑張ることができました。大学では社会福祉士の国家資格取得に向けて精一杯努力していきます。

私は法政大学を志望した理由は、ウェイトリフティングを続け、選手としても人間としても成長できる環境であると考えたからです。当初は就職も考えていましたが、大学で更に上のカテゴリーで競技を続けるチャンスがあると感じ、進学することを決意しました。上下関係など厳しい世界ではありますが、そこを乗り越えて多くの面で成長するとともに、勉学との両立を心掛けながら頑張っていきたいと思います。

私は国際医療福祉大学に合格することができました。オープンキャンパス等に参加し、将来の具体的なイメージを持つことが大事です。受験に向けて、特に力を入れることは、面接の試験に向けて、自分の考えをより深く掘り下げることです。支えてくれた人や期待してくれている人の気持ちに応えるために大学で努力し、成長したいと思います。



古川 夏海
(下吉田中学校出身)

進路先 健康科学大学
健康科学部
理学療法学科
部活動等 ソフトボール部(部長)
ボランティア委員会

私は充実した高校生活を送るために勉強や部活動など、学校生活の充実を心掛けてきました。そして卒業後の進路実現に向けて定期試験で良い成績を残す、その為には授業で分からぬところは授業外の時間を使って解決する努力をしてきました。進学後は新しい環境でのスタートとなり、試練も多くあると思いますが、挫けず前を向いて頑張っていきたいと思います。



栗原 実紗希
(吉田中学校出身)

進路先 富士吉田市立
看護専門学校
看護学科
部活動等 美術部(部長)

私は部活動と学業の両立を目標に3年間様々な事に積極的に取り組んできました。その成果を評価して頂き、第一志望としていた富士吉田市立看護専門学校を受験させて頂くことができました。受験にあたり、普段の授業や日々の学習の積み重ねがどんなに重要であるかを改めて実感しました。困難もありましたが、多くの友達や先生方の支えがあつたおかげで、無事合格することができました。皆さんも富士北稜高校で充実した学校生活を送り、夢を実現してください!



天野 栄太
(忍野中学校出身)

進路先 山梨学院短期大学
保育科
部活動等 硬式テニス部
環境安全委員会

私が保育士を目指すきっかけは、2年次で行われる就業体験です。また受験の際には、面接や自己表現文の練習を重点的に行いましたが、その全てを多くの先生方に熱心に指導して頂きました。このように、富士北稜高校では進路実現に向けて、自分の視野や可能性を広げるために手厚くサポートをしてくれています。将来の夢を見つけ、それを叶える為に、ぜひ北稜で有意義な時間を過ごして下さい。



仲野 航
(河口湖南中学校出身)

進路先 山梨県立
産業技術短期大学校
生産技術科
部活動等 ソフトテニス部
ホームルーム委員長

私は将来の就職先を考えたときに機械に関する知識を学びたいと思い、系列選択時に機械系列を選びました。機械系列で実習や座学を通して専門知識を学ぶ内に、より深い知識や技術を身につけたいと思うようになりました。進路は山梨県立産業短期大学校の優先入学の権利を頂き、合格することができました。これからも富士北稜高校で学んできたことをいかしながら、目標に向かって努力していきたいと思います。



宮下 真
(明見中学校出身)

進路先 ファナック株式会社
(技能職)
部活動等 陸上部
関東大会出場
ホームルーム委員長

私は中学2年生の時に就職希望先を決め、その希望を叶えるために富士北稜高校に入学しました。入学後はその目標に向けて学業に励むのはもちろんのこと、部活動にも熱心に取り組み、文武両道と進路実現を果たしました。苦しいときには心の支えになってくれる友達に恵まれたのも財産です。富士北稜高校はかけがえのない3年間を過ごせる学校です。



田中 那奈
(下吉田中学校出身)

進路先 株式会社山梨中央銀行
(一般事務)
部活動等 女子バスケットボール部
(副部長)
ホームルーム副委員長

私が就職に決めた理由は、取得した資格を活かせる仕事に就き、今まで支えてくれた家族や関わってきた人達に恩返しがしたいと思ったからです。ビジネス系列では、どんなに厳しいことでも努力し最後まで頑張り続けることの大切さや、仲間と励まし合い、ときには競い合いながら学ぶことの素晴らしさを知ることができました。そのおかげもあり、自分の望む進路決定に向けて頑張ることができました。

7期生(平成24年度卒)進学後の進路情報



舟久保 暖

[出身大学] 茨城大学 理学部 理学科 化学コース

●進路先 茨城大学大学院 理工学研究科 量子線科学専攻 化学・生命コース

大学では化学を学び、現在は生化学分野の研究を行なっています。高校生で将来を決めるとは、とても難しいことだと思います。今でも悩みの一つですが、決めなくてはいけない時が来ます。そのため、勉強でも趣味でも何でもいいので、目の前にあるやらなければいけないことを一生懸命やって下さい。やりたいこと・知りたいことが見えてくると思います。そして、思い切って決断しましょう。ここで決めたことは人生の全てではなく、自分次第でいつでも方向転換ができます。勉強・部活・遊び全部を全力でやって、成功も失敗もたくさんして、いろんな人と関わり持つて、濃密な3年間を過ごしてください。



山口 菜々子

[出身大学] 都留文科大学 文学部 初等教育学科

●進路先 船津小学校(新採用)

都留文科大学に進学し、念願だった小学校教員採用試験に合格しました。高校で一般教養を身につけ、大学では同じ志をもつ仲間と共に専門的な内容を学んできました。自分一人で取り組むこと、仲間と協力すること、どちらもとても大切なことだと思います。勉強は自分の気持ちとの戦いになる部分も多いですが、家族や友人、先生方の協力を得て頑張って下さい。また、座学だけでなく、多くのボランティアや実践的な活動にも積極的に参加しておくと、多くのことを学ぶことができます。高校時代から時間を有効に使い、今しかできないことを精一杯やっておくことで、道が開けてくると思います。



渡邊 夏歩

[出身大学] 都留文科大学 文学部 初等教育学科

●進路先 小立小学校(新採用)

大学では実践的な学びや、より専門的な内容を学ぶことができ、自分の努力次第で可能性を広げることができます。私は小学校の教員を目指し、仲間と共に協力して教員採用試験対策に取り組んできました。辛いことや逃げだしてしまいたくなるときもありましたが、同じ志を持った仲間や、先生方などに支えられ、合格することができました。一人では困難なことでも、友達や家族、また先生方に力を借りることで成し遂げられると思います。特に、富士北稜高校ではそれぞれの系列で専門的な内容を学ぶことができ、先生方も熱心に指導してくださいます。高校生活3年間は、あつという間です。みなさんも自分の夢や、なりたい自分に向かって精一杯努力して下さい。



宮下 玲奈

[出身大学] 山梨県立大学 看護学部 看護学科

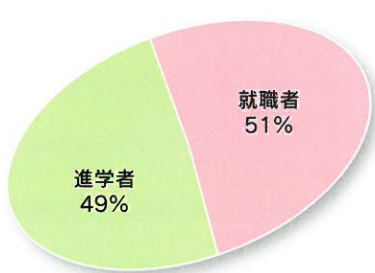
●進路先 日本赤十字社 山梨赤十字病院

私の高校生活はとても濃厚で、あの3年間がなければ今の私ではないと断言出来るほど充実していました。勉強に部活動、検定に友達と過ごした大切な時間、そのすべてが今の私を支えています。私は現在、看護師として働いています。看護師の道を進もうと決意したのは高校3年生の秋でしたが、先生方は反対することなく背中を押してくださいました。10代のうちに、自分の将来進む道を決定することはとても難しい事だと思います。しかし、迷っても遡り回してもその道で得たことは必ず自分の力となります。好奇心をもって、色々なことに興味や関心を寄せてることで新たな気づきがあるかもしれません。富士北稜高校の卒業生として、皆さんを応援しています。がんばってください。

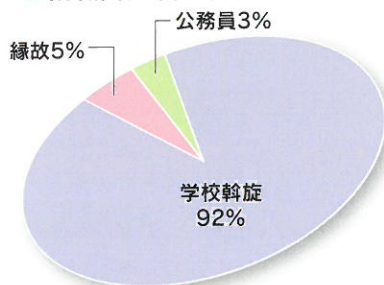
平成28年度

学校全体での進路

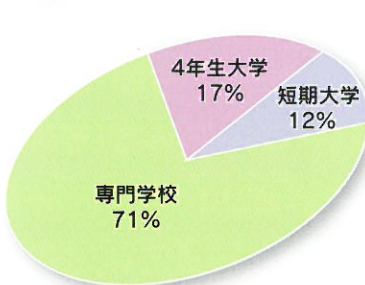
●就職者と進学者の割合



●就職内定者の内訳



●進学内定者の内訳



11期生(平成28年度卒業生)進路先

大学

山梨県立大学(1)
山梨学院大学(5)
健康科学大学(2)
国士館大学(2)
桜美林大学(1)
神奈川工科大学(1)
京都造形芸術大学(1)
国際医療福祉大学(1)
杉野服飾大学(1)
駿河台大学(1)
玉川大学(1)
帝京科学大学(1)

短大

上智短期大学(1)
山梨学院短期大学(4)
戸板女子短期大学(2)

埼玉女子短期大学(1)

札幌女子短期大学(1)
白梅学園短期大学(1)
鶴川女子短期大学(1)
日本歯科大学東京短期大学(1)
武蔵丘短期大学(1)

専門学校

富士吉田看護専門学校(7)
山梨県立産業技術短期大学校都留校(6)
大原学園専門学校甲府校(5)
峠南同等技術専門学校(2)
帝京山梨看護専門学校(2)
山梨県歯科衛生専門学校(2)
山梨秀峰調理師専門学校(2)
湘南平塚看護専門学校(1)
新横浜歯科衛生士専門学校(1)
帝京福祉専門学校(1)

就職

ファナック(7)
シチズンマニュファクチャリング(3)
加藤電器製作所(2)
シチズンファインデバイス(2)
NTT-ME(2)
東海交通機械(2)
菊水電子工業株式会社(1)
牧野フライス製作所(1)
富士情報(2)
日本郵政(2)
ウォーターダイレクト(1)
都留信用組合(1)
山梨中央銀行(1)
特別養護老人ホーム芙蓉荘(2)

など

過去5年卒業生の主な進路先

進学

都留文科大学(13)、山梨県立大学(7)、山梨大学(3)、茨城大学(1)、健康科学大学(49)、山梨学院大学(34)、帝京科学大学(21)、神奈川工科大学(16)、国士館大学(7)、東京経済大学(6)、日本工業大学(6)、明星大学(6)、拓殖大学(5)、東京福祉大学(5)、千葉工業大学(4)、東京電機大学(4)、京都造形芸術大学(3)、駿河台大学(3)、関東学院大学(3)、城西大学(3)、東京工科大学(3)、東京女子体育大学(3)、ものづくり大学(3)、山梨学院短期大学(32)、大月短期大学(14)、戸板女子短期大学(5)、鶴川女子短期大学(5)、実践女子短期大学(3)、上智短期大学(2)、富士吉田看護専門学校(26)、山梨県立産業技術短期大学校都留校(23)、山梨県立産業技術短期大学校塩山校(20)、峠南高等技術専門校(10)、帝京山梨看護専門学校(6)

就職

ファナック(21)、富士山の銘水(21)、加藤電器製作所(17)、自衛隊(14)、NBCメッシュテック(12)、楽々堂整形外科(12)、富士觀光開発(12)、ウォーターダイレクト(11)、フジミ(11)、光富士(16)、シチズン時計河口湖(10)、富士情報(9)、菊水電子工業(8)、特別養護老人ホーム富士山荘(8)、樂天堂メディカルケアセンター(8)、一水工業(7)、シチズンファインデバイス(7)、太陽電機(7)、富士忍野食品(7)、ホンダ

自動車販売(7)、NTT-ME(6)、富士物産(6)、AOKI(6)、鳴沢ゴルフ俱楽部(6)、ユージーエム(6)、ラピース(5)、TOKUMO(5)、いちやまマート(5)、伸精機(5)、江北ゴム製作所(4)、大池ホテル(4)、桔梗屋(4)、ふじでん(4)、キャノンアンセルバ(4)、ジャノメダイカスト(4)、住友ホームエンジニアリング(4)、第一測量(4)、都留信用組合(4)、東海交通機械(4)、特別老人ホームいちいの木(4)、昇辰電気株式会社(4)、ハイランドリゾート(4)、日野自動車(4)、ホテル風のテラスKUKUNA(4)、矢崎エナジーシステム(4)、山田硝子工業(4)、トミ美容室(4)、ラビスタ富士河口湖(4)、カーブス(3)、河口湖オルゴールの森(3)、関電工(3)、ディスペンパックジャパン(3)、光陽精密(3)、牧野フライス(3)、関東電気保安協会(3)、さいとう眼科クリニック(3)、シチズン電子タイメル(3)、ジャトコ(3)、東芝エレベーター(3)、特別養護老人ホーム芙蓉荘(3)、ナメカワアルミ株式会社富士工場(3)、日本郵政(3)、登り坂ホテル(3)、帝石パイプライン(3)、山梨県警(3)、山梨木材市場(3)、中村製作所都留工場(2)、CATV富士五湖(2)、湖山亭うぶや(2)、富士レークホテル(2)、富士急ハイランド(2)、ミツウロコビバレッジ(2)、セルバ(2)、信越福山通運(2)、コミヤマエレクトロン(2)、サンコー電気(2)、昭和大学学生食堂(2)、田辺歯科医院(2)、東京電力(4)、特別養護老人ホーム慶和荘(2)、富士冷熱(4)、芙蓉実業(2)、ホテル鐘山苑(2)、ホテルレジーナ河口湖(2)、郵政事業(2)、吉田瓦斯(2)

部活動紹介

体育局

- 野球（男）
- サッカー（男女）
- ラグビー（男）
- テニス（男女）
- 陸上（男女）
- ソフトボール（女）
- バスケットボール（男女）
- バレーボール（男女）
- 卓球（男女）
- 弓道（男女）
- 剣道（男女）
- 柔道（男女）
- 自転車（男女）
- ポート（男女）
- ヨット（男女）
- ウェイトリフティング（男女）
- ソフトテニス（男女）



野球部



ヨット部

文化局

- 商業実務競技
- 電子情報技術
- 放送
- 茶道
- 華道
- 吹奏楽
- 美術
- 建築研究
- 書道



吹奏楽部



書道部

同好会

- 自然科学研究
- 調理研究
- 写真
- ESS

年間行事

前
期

4月 ○8日 入学式



学園祭

5月 ○10日～12日 高校総体
○24日～26日 第1回定期試験

6月 ○1日 学校・企業見学
○16日 ふじぐら支援学校
との交流会
○6月28日～7月3日 第2回定期試験



強歩大会

7月 ○19日、20日 紅葉祭（文化祭）
8月 ○20日 オープンスクール
9月 ○13日 富士登山強歩大会
○27日～29日 第3回定期試験
○29日在宅訪問活動

後
期

10月 ○2日 前期入試説明会（中学校教員）
○7日 前期入試説明会（中学生、保護者）
○13日 体育祭
○28日～29日 新人大会



体育祭

11月 ○芸術文化祭
○16日 ふじぐら支援学校との
交流会
○21日～27日 第4回定期試験

12月 ○1日 就職内定者激励会
○12日～15日 修学旅行
○7日 進学内定者激励会

1月 ○富士北稜文化部芸術フェスティバル
○26日～31日 第5回定期試験（3年次）

2月 ○ライフデザイン全体発表
○10日 生徒発表会

3月 ○1日 卒業式
○2日～9日 第5回定期試験（1、2年次）

特色ある北稜の活動

ふじぐら交流会

年2回ふじぐら支援学校との交流会を行っています。協力して物作りをする中で、同じ社会に生きる人間としてお互いを正しく理解し、共に支え合って生きていくことの大切さを学んでいます。



在宅訪問活動

市内在住の一人暮らし又は要介護の高齢者宅を訪問し、草取りや窓ふきなどの作業を通して、高齢者の方と交流を行っています。



インターンシップ

地域の企業を中心に、インターンシップ（就業体験）を行っています。地域の産業や経済社会に直接触れ、勤労観や職業観を深めることを目的としています。



職場見学

「産業社会と人間」の授業の一環として、自己の進路実現の一助となるために実施しています。地域の企業を中心に様々な業界の仕事を見学することで、職業意識の育成を図っています。



生徒発表会

毎年2月に、それぞれの系列・文化部等が取り組んできた活動の成果を発表しています。本校に興味関心を持っている中学生をはじめ一般の方々にも公開しています。



地域おこし

地元の方々と一緒に以下のような活動を行っています。

- ・祭事の参加や出店
- ・富士吉田みんなの貯金箱財団と連携し、地域を題材とした調査研究を行なっています。
- など



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(代) FAX:0555-30-0173

e-mail : hujihkr-k@pref.yamanashi.lg.jp
URL : http://www.fujihokuryo.ed.jp

