



山梨県立富士北稜高等学校

2013 FUJI HOKURYO HIGH SCHOOL
GUIDE BOOK

北稜なら
君の未来を
見つけられる!



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。

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. 地域の発展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 25 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出すための科目です。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。将来の自分の職業生活を想像しながら系列選択を行うことができ、また系列の専門的な学習を自分の将来に生かしていくイメージをつくりやすい「キャリア教育の充実」は、本校の大きな特色のひとつです。

卒業後は、系列で身につけた専門性を生かした就職、あるいは更に専門性を深めるために上級学校へ進学が可能です。系列の専門性と英・数・国基礎学力の強化を図り、生徒一人一人の進路実現のためのサポート体制を整えることで、国公立大学への進学から就職までの幅広い道が開けています。

平成24年度卒業生進路情報

進学 祝 国公立大学7名合格!

**兎久保暖**

出身中学校 吉田中学校

部活動・委員会・HR役員：吹奏楽部部長、ESS同好会
自然科学同好会
進路先 茨城大学理学部理学科
資 格 英語検定2級、数学検定2級、全商情報処理検定3級
信 念 納得するまでとことん

何かに取り組んでいる時、少しでも気になることがあれば、自分が納得いくまで追い求めてください。本校では、7つの系列から自分の興味のある勉強を選ぶことができます。多くのことを学ぶなかで、疑問に思うことや気になることが出てきたとき、本校には一緒に考え、悩んでくれる仲間や、解決へと手助けしてくれる先生方がたくさんいます。高校の3年間はあっとうます。勉強も部活も遊びも、悔いの残らない3年間を過ごして下さい。

**高村真紀子**

出身中学校 山中湖中学校

部活動・委員会・HR役員：生徒会会長、美術部、進路委員会
進路先 山梨大学工学部情報メカトロニクス工学科
資 格 ITパスポート、英語検定準2級、数学検定2級
信 念 芸は人なり

本校は自分のしたいことに精一杯取り組むことができる学校だと思います。かっこいい自分像を持って、とにかく色々なことに挑戦してもらいたいです。悔いのない高校生活を送って下さい。

**五味健太郎**

出身中学校 下吉田中学校

部活動・委員会・HR役員：吹奏楽部、HR副委員長
進路先 山梨大学工学部機械学科
資 格 技能検定金属熟処理作業3級、小規模ボイラーテchnique講習修了、技能検定機械検査作業3級、初級CAD検定、技能検定普通旋盤作業3級、基礎製図検定、ガス溶接技能講習修了、全商情報処理検定3級、アーク溶接技能講習修了、危険物取扱者乙4
信 念 心にはいつも喜びを

やりたいことを見つける、自分の能力を伸ばすためには、本校はぴったりだと思います。自分に合った系列、部活を選択して是非、充実した高校生活を送って下さい。努力はいつか必ず実ります。後悔しないように頑張って下さい。

**山口菜々子**

出身中学校 河口湖北中学校

部活動・委員会・HR役員：弓道部部長、ボランティア委員会
進路先 都留文科大学文学部初等教育学科
資 格 数学検定準2級、弓道二段、保育検定4級、全商情報処理検定3級
信 念 目標を持ち、追げずに努力する。それが自信になる。
自分に厳しく。

何をするにも、目標を持つこと、それに向かって努力することが大事だと思います。勉強、遊び、部活動、系列、その全てに全力で向かっていってほしいです。目標を見つけたら、人が遊んでいる時間も、その先の未来を思い描いて頑張って下さい。もちろん、遊ぶことも大切に。

**浪湧夏歩**

出身中学校 河口湖北中学校

部活動・委員会・HR役員：ソフトテニス部、環境安全委員会
進路先 都留文科大学文学部初等教育学科
資 格 数学検定準2級、英語検定準2級
信 念 迷ったら辛い道を選ぶ。

私がこの高校に入って1番良かったと思うことは、素晴らしい先生方に出会えたことです。私がお世話になった先生方は生徒一人ひとりにていねいに接して下さり、ピンチの時に何度も助けて下さいました。先生方のおかげで志望校に入学することができたのでこの高校に入学して良かったと思っています。高校時代の3年間は、人生を左右する大切な時期だと思います。この3年間の頑張りが「なりたい自分」に繋がるので、自分のスキルを高めるため、選択肢を増やすために頑張って下さい。

**宮下玲奈**

出身中学校 河口湖南中学校

部活動・委員会・HR役員：弓道部
進路先 山梨県立大学看護学部看護学科
資 格 日商簿記2級、全商簿記1級、全商情報処理1級、漢字検定準2級、全商電卓検定1級、全商商業経済検定1級、弓道3段
信 念 何事も必ずどこかで役に立つ

人生の決断はたくさん考えてたくさん悩んでたくさん迷ってたくさん困って決めて下さい。そうすればいつか大きな壁にぶち当たって乗り越えることができます。この先どんな予期せぬことがあっても今努力したことは必ず身になり自分を助けてくれます。努力を怠らず精一杯頑張って下さい。応援しています。

**羽田恭子**

出身中学校 下吉田中学校

部活動・委員会・HR役員：美術部、生徒会副会長
進路先 山梨県立大学看護学部看護学科
資 格 英語検定3級、漢字検定準2級、数学検定3級、保育検定4級、全商情報処理検定3級
信 念 無理をせず自分のベースを守る

本校は総合学科で、7つの系列があるため、きっとやりたいを見つけることができると思います。また、勉強だけでなく、部活動やボランティア活動も盛んに行われ、無理なく参加できるので充実した高校生活を送ることができます。私は富士北陵高校に入学して良かったと思います。皆さんも富士北陵高校で充実した3年間を過ごして下さい。

就職

就職内定率 98%(平成25年3月29日現在)

公務員にも合格者が出ています。

**杉田佳未**

出身中学校 富士見台中学校

部活動・委員会・HR役員：ソフトテニス部部長、HR役員
進路先 山梨県警察
資 格 漢字検定3級、空手初段、全商商業経済検定1級、全商情報処理検定3級、全商パソコン入力スピード認定試験2級、全商ワープロ実務検定2級、全商珠算電卓実務検定2級
信 念 常にポジティブ

本校の先生方は一人一人の進路に対し、とても真剣に誠実に対応して下さいます。「警察官になりたい」と相談した時は、公務員試験対策のセミナーや過去の面接問題を紹介して頂き、全面的なサポートが充実していました。内定を頂くまではとても大変な道のりでしたが、幸い時は仲間や先生に支えられ、乗り越えることができました。皆さんも本校に入学して自分の夢を叶え、大切な仲間や先生と共に有意義な時間を過ごしてほしいです。

**渡辺由美**

出身中学校 志野中学校

部活動・委員会・HR役員：新聞広報委員会
進路先 自衛隊
資 格 全商情報処理検定3級、食物検定3級、保育検定3級
信 念 最後までやりとげる

本校では、系列が多いので、きっと自分のやりたいことが見つかると思います。それぞれに合った専門的な知識、資格等がたくさんあるので、就職、進学ともに有利になります。そのためには、自分の目標をはっきりと決めておくことが大切です。ぜひ富士北陵高校に入って、視野を広げて、部活動などに励んでやってください。

**日高翔太**

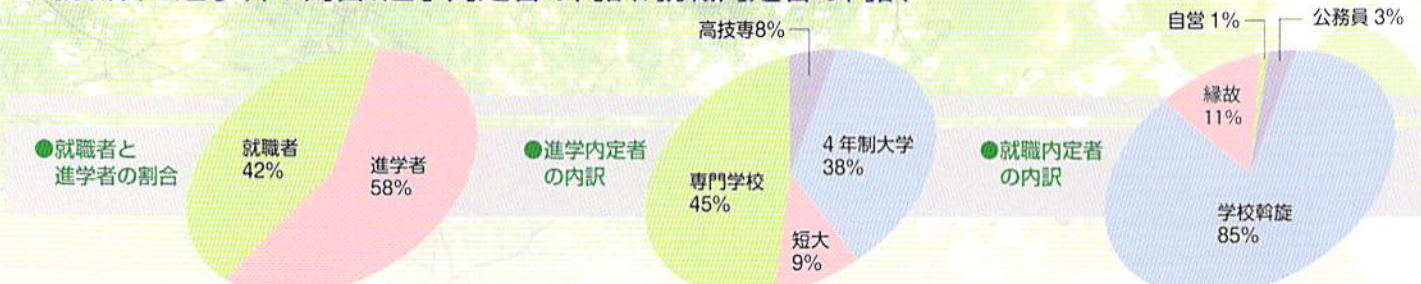
出身中学校 康桂中学校

部活動・委員会・HR役員：弓道部
進路先 東海旅客鉄道株式会社静岡支社
資 格 技能検定普通旋盤作業3級、危険物取扱者乙4種
基礎製図検定
信 念 悠々閑々

中学生の頃、熱中するものがなかった私が、本校に入学してから部活や勉強に対して努力することができたのは、目標と頼れる友人がいたからです。弓道で自分の役目を果たすことやテストで良い成績をとることは自分一人では決してできませんでした。励まし合ったり競い合ったり、くだらないことで笑いあえる仲間をたくさん作れたからです。みなさんもそんな仲間をたくさん作って毎日楽しくゆっくり過ごして下さい。

平成24年度学校全体での進路 (平成25年3月29日現在)

● 就職者と進学者の割合、進学内定者との内訳、就職内定者の内訳



主な進路先

- [大学]** 茨城大学(1)、山梨大学(2)、都留文科大学(2)、山梨県立大学(2)、神奈川大学(1)、国士館大学(1)、拓殖大学(1)、東京経済大学(1)、関東学院大学(1)、日本工業大学(3)、神奈川工科大学(4)、山梨学院大学(9)、健康科学大学(10)など **[短大]** 上智短期大学(1)、駒沢女子短期大学(1)、実践女子短期大学(1)、大月短期大学(2)、山梨学院短期大学(4)など
- [専門学校]** 富士吉田市立看護専門学校(3)、甲府看護専門学校(1)、帝京福祉専門学校(3)、狹南高等技術専門学校(2)、日産自動車大学校(1)など
- [就職]** 山梨県警(1)、東海道旅客鉄道株式会社(1)、日野自動車(1)、ウォーターダイレクト(3)、富士山の銘水(8)、NTT-ME(1)、シチズンセイミツ(2)、加藤電器製作所(4)、日本郵便株式会社(1)、昇辰電気株式会社(1)、ユージーエム(2)、慶和荘(1)、富士情報サービス(1)、AOKI(3)、甲府ビルサービス(1)、東芝エレベーター(1)、楽々堂(2)、関電工(1)など

進路実現を可能にする総合学科の充実した3年間

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

いざ! 上級学校へ

教養系列

- 大学・短大など上級学校への進学を実現するため自ら学び、考える態度を育てます。
- 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が出来る生徒を育成します。
- 生徒の実情に合わせ、興味・関心を引くような教材の提示、および授業を展開します。

取得可能な主な資格：漢字検定、英語検定、数学検定 他

在学生 インタビュー

教養系列(自然科学コース)

中村 葵梨 河口湖南中学校出身



私は理系の4年制大学へ進学したいと思い、教養系列の自然科学コースを選択しました。この系列では一般教養をしっかり身につけることができます。また、それだけでなく選択科目で看護を学ぶこともできます。3年生からは福祉健康系列と合同で手話・保育・ボランティアのいずれかも学ぶことができるため、自分の将来の夢に近いものや将来役立つものを身につけることができます。

日々の勉強は数検・英検・漢検の上位級の取得や3か月ごとに受ける模試に生かしています。また、それらの前には先生方が課外でしっかりサポートして下さいます。

部活動も活発なので、とても充実した高校生活を送ることのできる学校です。



[主な進路先]

●大学・短大

茨城大学(理学部 理学科)、山梨県立大学(国際政策学部 国際コミュニケーション学科)、都留文科大学(文学部 初等教育学科・比較文化学科)、明治大学(経済)、東京理科大学(理学部 但し、未進学合格実績のみ)、神奈川大学(理学部)、フェリス女学院大学(国際交流学部 但し、未進学合格実績のみ)、国士館大学(政経 経済)、拓殖大学(国際)、東京福祉大学(教育)、東京未来大学(こども心理・保育)、明海大学(日本語)、山梨学院大学(管理栄養士・法医学)、健康科学大学(理学療法・作業療法・福祉心理)、帝京科学大学(自然環境・理学療法)、山梨英和大学(特待生枠)、神奈川江工大学(応用バイオ / 免疫生物学)、上智短期大学(英語科)、実践女子短期大学(英語コミュニケーション)、駒沢女子短期大学(保育)、東海大学短期大学(児童教育)、大月短期大学(経済)、山梨学院短期大学(保育・食物栄養)、帝京学園短期大学(保育)、山野美容短期大学、小田原女子短期大学(保育)、大垣女子短期大学(音楽総合) 他

福祉健康系列

- 乳児から高齢者まで、人の一生を通しての福祉と健康づくりについて必要な知識・技能を身につけさせます。
- 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

在学生 インタビュー

福祉健康系列

勝俣 夢梨 明見中学校出身



福祉健康系列では、福祉や健康の専門性を高める座学と自ら進んで動き覚える実習があります。私はこの系列で福祉の重要性と健康についての考えを改めて深く知ることができました。私は小さい頃から人と話をすることが苦手でした。しかし福祉健康系列で実習をするうちに、地域の方とボランティアで話す機会ができ少しずつコミュニケーション能力が上がってきていると実感することができました。また多くの検定に挑戦でき、将来に役立たれると思います。

福祉健康系列に入り、はっきりした目標をもつことができたので、富士北稜高校に入学して良かったと実感しています。



[過去の実績]

訪問介護員2級養成課程修了、家庭科技術検定(食物調理・被服製作・保育)合格、福祉住環境コーディネータ3級合格

[主な進路先]

- 大学・短大 健康科学大学、東京福祉大学、静岡福祉大学
- 専門学校 帝京福祉専門学校、優和福祉専門学校
- 就職 特別養護老人ホーム(富士山荘、慶和荘、白樺荘、いちいの木)、医療法人樂々堂

資格GETで、未来をGET！

ビジネス系列

- 広く簿記会計に関する知識を習得し、企業の経営を分析したり、パソコンによる会計処理を学びます。
- 電卓・ワープロ・表計算ソフト等を学習し、経理・事務・販売等に従事できる事務処理能力の育成を目指します。
- ビジネスマナー・商品と流通・マーケティングなどの勉強を通じ、接客の心構えやマナー、商品知識等を学びます。
- 資格取得に積極的にチャレンジし、就職・進学の道を拓きます。

取得可能な主な資格：日商簿記検定2級、全商簿記検定1級、ITパスポート、全商珠算・電卓検定1級、全商情報処理検定1級、全商ワープロ検定1級、全商商業経済検定1級、秘書検定3級、販売士 他

在学生 インタビュー

ビジネス系列

三田 莉緒奈 西桂中学校出身



私がビジネス系列を選択した理由は、多くの資格を取得できて、将来役に立つと思ったからです。ビジネス系列の授業では電卓・情報処理・簿記などを学んでいます。どの科目も資格取得を目指して先生方が分かりやすく教えて下さります。検定の2週間前からは、課外を実施するので、普段の授業で分からなくても検定までにしっかり理解できるようになります。

また、ビジネス系列では、あいさつの仕方などのマナーも学べるので、進学する際の面接や社会に出で働く時にも役に立つと思います。産業社会と人間の授業を通して自分に合った系列選択をしてみて下さい。



[過去の実績]

県商業実務競技大会 竜胆の部 優勝(全国大会出場)・簿記の部(全国大会個人の部出場)

[主な進路先]

- 大学・短大 山梨大学、山梨県立大学、日本大学、東洋大学、帝京大学、拓殖大学、東京経済大学、桜美林大学、城西大学、明海大学、山梨学院大学、千葉商科大学、健康科学大学、大月短期大学、青山学院短期大学 他
- 専門学校 甲府医療秘書学院、山梨県歯科衛生専門学校、県立産業技術短期大学校、大原簿記学校 他
- 就職 山梨県警察、埼玉県警察、シチズン電子、加藤電器、丸栄ホテル 湖山亭うぶや、湖南荘、NTT-ME、第一測量、いちやまマート、富士観光開発、AOKI、ウォーターダイレクト、富士山の銘水他

IT社会で活躍する情報技術者の育成を目指す！

情報系列

- 情報社会に対応するため、各種アプリケーションソフトの操作方法と活用方法などコンピュータを活用する知識・技術を身につけます。
- 資格取得を目指す学習において、専門知識や技術を定着させることでスペシャリストとしての資質を身につけます。

取得可能な主な資格：経済産業省主催、ITパスポート試験
全国商業高等学校協会主催 情報処理検定ビジネス情報部門・プログラミング部門、簿記実務検定、ワープロ実務検定

在学生 インタビュー

情報系列

渡辺 有貴 西桂中学校出身



情報系列は、パソコンを使用しての授業や簿記などの座学の授業を主としています。この系列の特徴は、多くの資格を取得することができるというところにあります。専門的な要素が増えるので、今までに親しみのない教科が多くなりますが、先生方がとても丁寧に指導して下さるので自然と知識がついていきます。その熱心な教育のおかげで私も多くの資格を取得することができました。また、パソコンの操作方法も身につくので将来にとても役に立つと思います。

本校には多くの系列があるので選択の際に迷ってしまうかと思いますが、産業社会と人間の授業を参考に、自分に合った系列を探してみてください。



[過去の実績]

県商業実務競技大会 情報処理の部 優勝(全国大会出場権獲得)・ワープロの部 準優勝

[主な進路先]

- 大学・短大 山梨学院大学、健康科学大学、埼玉工業大学
- 専門学校 サンテクノカレッジ専門学校、東京スクールオブミュージック、東京デザイナー学院、専門学校甲府医療秘書学院、国際文化理容美容専門学校、国分寺校、東放学園音楽専門学校、大宮スイーツ & カフェ専門学校、町田デザイン専門学校
- 就職 株式会社富士急リゾートアメニティ、株式会社加藤電器製作所、富士山の銘水、太陽電器株式会社、株式会社富士情報サービス、有限会社平井製作所、フジコン株式会社、(株)クラシック

電気情報系列

電気エネルギーコース
情報エレクトロニクスコース

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：第一・二種電気工事士・基本情報処理技術者・ITパスポート・工事担任者DD第3種・第二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）

在学生 インタビュー

電気情報系列情報エレクトロニクスコース

井出 卓磨 河口湖南中学校出身



私は、将来ものづくりに関わる仕事をしたいと考えており、電気情報系列情報エレクトロニクスコースを選択しました。なぜ多くの系列からこの系列を選んだかというと、1年次の産業社会と人間の授業を通し、全ての系列を体験して、自分の進路実現に一番適していると考えたからです。

この系列では、コンピュータや電子機器の元となる、電子部品の特長、扱い方などの座学や学んだ知識を元に電子回路などを作成し、将来必要な技術の習得をする実習があります。

本校では1年次の途中で系列の選択をします。選んだ系列はその後卒業まで所属するので産業社会と人間で自分に合った系列を見つけ充実した高校生活を送って下さい。



【過去の実績】

第一種電気工事士 4名、第二種電気工事士 36名、工事担任者 6名、ITパスポート 7名、第二級陸上特殊無線技士 5名、海上特殊無線技士 6名、神奈川工科大学マイコン回路デザインコンテスト 2012 トライ技特別賞、関東ものづくりコンテスト電子回路組立部門 出場

【主な進路先】

●大学・短大

山梨大学、東京電機大学、日本工業大学、神奈川工科大学、埼玉工業大学、山梨学院大学

●専門学校

山梨県立産業技術短期大学校、日本工学院専門学校

●就職

関東電気保安協会、ふじでん、関電工、JR 東海、シチズン時計河口湖、菊水電子工業、シチズンセイミツ

地域産業を支えるエンジニアを目指して

機械テクノロジー系列

○図面の読み書きができる、立体をイメージできる学習をします。

○工具や機械を用いて、製品を加工する基礎技術を学習します。

○コンピュータを使った作図やそれをもとに加工プログラムの自動作成をする技術を学習します。

○自動車の構造や整備に関わる基礎学習をします。

取得可能な主な資格：ガス溶接技能講習・アーク溶接技能講習・小規模ボイラー取扱技能講習・製図検定 CAD 検定・技能検定（機械加工・金属熱処理・機械検査）・JIS溶接技能評価試験

在学生 インタビュー

機械テクノロジー系列

井出 翔太 吉田中学校出身



私は、機械でものをつくる職に就きたいと考え、機械テクノロジー系列を選択しました。系列の授業では、普通高校では、学ぶことのできない専門分野や、旋盤や溶接、CAD等の実習を学ぶことができます。実習は、検定とつながっていることも多く、また、放課後の課外があることと合わせて、かなり資格取得に有利にはたらくと思います。

専門的な知識、多くの資格は就職するのに有利になるだけでなく、就職してからも役立てることができます。

富士北稜高校では、一度全ての系列を学んでから、自分の系列を選ぶことができるのと、より自分にあった、そしてやりたい系列で学ぶことができます。



【過去の実績】

ものづくりコンテスト関東大会県予選 施設加工部門 平成24年優勝賞・平成23年度第3位、工業系高校生製図コンテスト、機械系部門 金賞、ロボコンやまなし 対戦型部門 第3位(23年度)、高等学校溶接競技会 平成22年23年 2年連続優勝(関東大会県代表)、関東高校溶接競技会 第3位(22年度)

【主な進路先】

●大学・短大

山梨県大学、職業能力開発総合大学校、健康科学大学、神奈川工科大学、湘南工科大学、専修大学、帝京科学大学、ものづくり大学、山梨学院大学、他

●専門学校

山梨県立産業技術短期大学校(都留・塩山)、トヨタ東京自動車大学校、山梨県立岐阜高等技術専門学校、埼玉自動車専門学校、大原聴記専門学校

●就職

シチズンセイミツ、シチズン時計、NBC メッシュテック、JR 東海、日野自動車、仲井機、光富士、フジミ、UGM、ジャノメダイカスト、フジコン、ウォーターダイレクト、富士山の銘水、他

「創造」しよう・・・人間の住む空間!

建築デザイン系列

建築は、安全・快適であるばかりでなく、自然、歴史、文化との調和として具体化された科学と芸術の結晶です。本系列では、安全性・快適性・社会性・芸術性を兼ね備えた空間をデザインしていく能力を育成します。建築計画、法規、施工、構造設計など建築における基礎的な知識を習得すると共に、製図やCAD、木造実習などの実体験を通じて考える力、モノを作り上げる力を身につけます。

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)・建築 CAD 検定・大工技能士 レタリング技能検定 他

在学生 インタビュー

建築デザイン系列

宮野 亮太 吉田中学校出身



私が所属する建築デザイン系列では安全性、快適性、社会性、芸術性を兼ね備えた空間をデザインしていく能力を身につけます。他にも建築の歴史を学ぶ建築計画、建築物の各名称を覚える構造、建築物を建てる上で安全に設計するための計算を学ぶ構造設計など建築における基礎的な知識を勉強します。さらに、製図やCAD、木造実習などで機器や道具を実際に体験することで物を作る力や考える力を身につけます。日々の授業からさまざまな資格を取得することができ、そのための課外も実施しています。

私は建築デザイン系列に入ったことで将来の夢ができ、先生方の的確なアドバイスをくださるので日々成長していると思います。



【過去の実績】

日本工業大学建築設計競技 1等、長崎総合科学大学設計アイディアコンテスト 入賞、山梨県高等学校建築製図コンテスト 金賞 他

【主な進路先】

●大学・短大

千葉工業大学、東京工芸大学、関東学院大学、東京経済大学、拓殖大学

東京工学院専門学校、町田デザイン専門学校、日本工学院八王子専門学校、日本電子専門学校、中央工学校、二葉栄養専門学校、甲府工業専門学校、大原高等法律専門学校

●就職

山田硝子工業、武藤住建、日本郵便株式会社、山梨木材市場株式会社、株式会社森嶋、北富士オリジン株式会社、株式会社ハーツリー

部活動紹介 高校生活を豊かに彩ろう!

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(男女)

卓球(男女)

弓道(男女)

剣道(男女)

柔道(男女)

自転車(男女)

ボート(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)

同好会

空手(男女)



主な部活動実績

陸上部

男子棒高跳び、男子三段跳び関東大会出場

男子棒高跳び新人戦優勝

男子棒高跳び、男子ハンマー投げ関東選抜出場

ソフトボール部

高校教育大会ベスト4

女子バスケットボール部

高校総体 4位、インハイ予選 4位、全国選抜山梨大会 3位

新人戦 2位 関東大会出場

弓道部

高校総体男子団体 4位 女子団体 1位 女子個人 1位

関東大会女子個人 3位

インハイ県予選女子団体 1位 女子個人 1位

国民体育大会関東ブロック予選総合 1位

関東個人選抜大会県予選 1位、新人大会男子団体 2位

新人大会女子個人 1位

東日本大会 3人制優勝、5人制 3位

柔道部

関東大会出場

自転車部

高校総体 500m タイムトライアル 2位

チームスプリント 3位

2km インディヴィデュアルパーシュート 2位

ボート部

高校総体 男子シングルスカル 2位、ダブルスカル 2位、

男子舵手付きクオドブル 2位、

女子ダブルスカル 2位 関東大会出場

新人戦 男子シングルスカル 2位、ダブルスカル 3位、

男子舵手付きクオドブル 2位、

女子ダブルスカル 2位 関東選抜出場

ヨット部

高校総体 男子FJ級ソロ優勝、デュエット優勝、

女子FJ級ソロ 3位、デュエット 2位

ウェイトリフティング部

高校総体 男子団体 4位、関東大会 53kg 級 3位

新人戦女子 58kg 級 1位、男子 53kg 級 2位

105kg 級 3位、+105kg 級 1位

関東選抜出場

全国選抜出場

インハイ出場

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

同好会

自然科学研究

調理研究

写真

ESS



主な資格取得状況

- 実用英語検定 3級(21)、準2級(10)、2級(1)
- 漢字能力検定 3級(10)、準2級(16)
- 数学技能検定 3級(24)、準2級(12)、2級(2)
- 危険物取扱者乙種第4類(3)、第5類(1)
- 硬筆書写技能検定 3級(7)、2級(4)
- 毛筆書写技能検定 3級(2)
- 食物調理技術検定 4級(55)、3級(25)
- 被服製作技術検定 4級(59)、3級(14)、2級(2)
- 保育技術検定 4級(20)
- 全経電卓計算能力検定 3級(62)
- 全経簿記能力検定 2級(71)
- 全商情報処理検定 2級ビジネス情報(139)、プログラミング(49)、1級ビジネス情報(50)、プログラミング(5)
- 全商簿記実務検定 3級(16)、2級(9)、1級(6)
- 全商ワープロ実務検定 3級(30)、2級(124)、1級(13)
- 全商商業経済検定 3級(35)、2級(68※のべ)、1級(29)
- 全商英語検定 3級(35)2級(15)
- 全商珠算電卓実務検定 2級(27)、1級(59)
- 日商簿記検定 3級(22)、2級(12)
- 日商販売士 3級(4)
- 電気工事士 2種(32)、1種(1)
- 電気通信工事担任者 DD 第3種(1)
- 陸上特殊無線技師第二級(6)
- 海上特殊無線技能士第二級(7)
- 計算技術検定 3級(35)
- 情報技術検定 3級(21)
- ITパスポート(5)
- ガス溶接技能講習修了(38)
- アーク溶接技能講習修了(50)
- 小規模ボイラー取扱技能講習修了(38)
- 基礎製図検定(28)
- 機械製図検定(2)
- CAD 検定(4)
- 機械加工普通旋盤作業(6)
- 金属熱処理一般熱処理作業 3級(3)
- 機械検査機械検査作業 3級(4)
- レタリング技能検定 4級(43)3級(19)
- CAD検定 4級(1)、3級(1)、2級(2)
- 山梨県工業高校設計製図技能検定 A級(16)、B級(43)
- 建築大工 3級(7)
- 初級 CAD 検定(3)

ソフトテニス部
関東高校ソフトテニス大会男子個人戦出場
高校総体 男子団体 4位
インターハイ県予選男子団体 3位

吹奏楽部
山梨県吹奏楽コンクール銀賞
アンサンブルコンテスト銅賞

美術部
全国さきものデザインコンクール京都市長賞、銀賞
富士吉田市市制 60周年記念美術奨励賞
世紀のダヴィンチを探せ高校生アートコンペティション優秀賞、
入選

商業実務競技部
電卓の部、簿記の部全国大会出場

建築研究部
日本工業大学建築設計競技審査員賞

書道部
全国総文祭出場

カヌー競技
インターハイ、関東選抜出場



年間行事予定

- | 前期 | 後期 |
|-------------------|----------------|
| 4月 入学式 | |
| 5月 高校総体 | |
| | 第1回定期試験 |
| 6月 ふじざくら支援学校との交流会 | |
| | 職場見学 |
| 7月 紅稜祭(文化祭) | |
| | 在宅訪問活動 |
| | 第2回定期試験 |
| 8月 オープンスクール | |
| 9月 強歩大会 | |
| 10月 第3回定期試験 | |
| | 球技大会 |
| | 新人大会 |
| 11月 芸術文化祭 | |
| | ふじざくら支援学校との交流会 |
| | 第4回定期試験 |
| | 在宅訪問活動 |
| | 就職内定者激励会 |
| 12月 修学旅行 | |
| | 進学内定者激励会 |
| 1月 第5回定期試験(3年次) | |
| | 北稜文化部芸術フェスティバル |
| 2月 ライフプラン全体発表 | |
| | 生徒発表会 |
| 3月 卒業式 | |
| | 第5回定期試験(1、2年次) |



特色ある北稜の活動

国際交流

2012年度は台湾の高校生と文化交流を行いました。授業を共に受けたり、互いに自国のこと話を理解を深めることができました。



ふじざくら交流会

年2回、ふじざく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

年2回、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しています。

- ・祭事への参加や出店
- ・地元商店街店舗の改修と交流空間の整備
- ・慶應義塾大学との連携を通じての提案
- ・地域の畠を借り農作物を生産、学園祭などで販売
- ・石窯製作による地域交流スペースの創出
- ・社会福祉施設のHP作成など



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 : hujhkr-k@pref.yamanashi.lg.jp URL : <http://www.hokuryoh.kai.ed.jp/>