

# FUJI HOKURYO HIGH SCHOOL

## GUIDE BOOK

2011



山梨県立富士北稜高等学校

# 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。

基礎学力と系列・コースの専門的学力をしっかりとつけ、生徒一人一人に応じた進路の指導を行います。

## 2. 地域の発展に貢献できる人材を育成する。

人間性や社会性を養うだけでなく、地域についての学習を深め、地域社会の発展に貢献できる生徒を育てます。



## すべての系列で国公立大学から就職までをサポート

## 産業社会と人間

## 系列体験学習+キャリア教育

「産業社会と人間」の授業の中で1年次にすべての系列の実習の一部を体験することで、自分にふさわしい系列を見つけ出すことができます。また、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面から考え、自分の将来の目標を実現するためのライフプランを立てることなどを通して、進路意識や就業意識を高めることを目標としています。本校での系列選択を、将来の自分の職業生活により関連付けて行うことができるようになるだけでなく、系列の専門的な学習を自分の将来に活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。

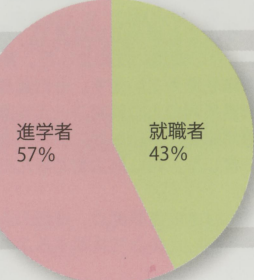
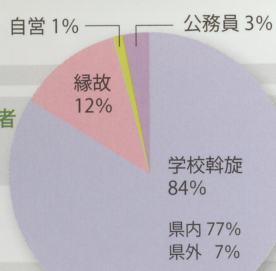
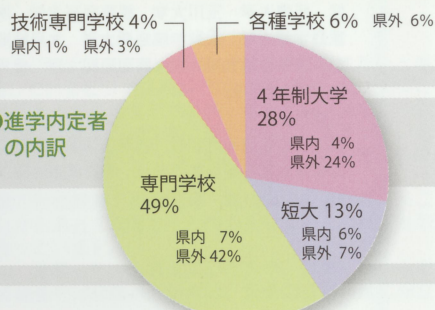
卒業後は、系列で身につけた専門性を活かして就職したり、更に専門の勉強をするため上級学校へ進学をしています。英・数・国語の基礎学力を強化するとともに、系列の専門性を生かすことで、すべての系列でこれら進路実現のためのサポート体制が整っており、国公立大学から就職までの道が開けています。

## H23年度入学生 教育課程(予定)

進学者用選択科目

	共通科目	系列科目						
		教養系列	福祉健康系列	商業系列		工業系列		
				ビジネス系列	情報系列	電気情報系列	機械テクノロジー系列	建築デザイン系列
1年次	国語総合 世界史A 数学I 理科総合A 体育 保健 芸術(音楽I・美術I・書道I) 英語I 情報A 家庭基礎 産業社会と人間	数学A 英語I	家庭総合	簿記	情報処理	情報実習 電気実習	機械実習	建築製図
2年次	国語総合 体育 保健 英語II	現代文演習 日本史B 数学II 数学A 物理I 化学I ライティング	数学A 家庭総合 被服製作 栄養 リビングデザイン 家庭看護福祉 社会福祉基礎 基礎介護	数学A ビジネス基礎 原価計算 簿記 情報処理 商業技術 マーケティング 商品と流通	数学A 簿記 情報処理 文書デザイン プログラミング	数学II 情報実習 電気基礎 ハードウェア技術 電子回路 プログラミング技術 商業技術 マーケティング 商品と流通	数学II 機械実習 機械製図 工業數理基礎 機械工作 機械設計 自動車工学 生産システム技術 CAD実習	数学II 建築実習 建築製図 建築構造 建築構造設計 建築計画 工業技術基礎
3年次	現代文 世界史A 日本史A 物理I 生物I 体育 英語II	古典 国語演習 日本史B 時事問題演習 数学III 数学B 物理I 生物I 生物II 書道I リーディング	課題研究 福祉住環境デザイン ボランティア活動入門 手話入門 社会福祉実習 社会福祉援助技術	会計 マーケティング 商品と流通 アプリケーション 商業技術 財務諸表	会計 原価計算 情報処理 情報処理応用	情報実習 電子製図 課題研究 電子回路 システム技術 ソフトウェア技術 ハードウェア技術 通信技術 電気実習 電気機器 電力技術	機械実習 機械製図 課題研究 機械設計 自動車整備 機械工作	課題研究 建築製図 建築構造 建築施工 建築構造設計 建築計画 建築法規
			国語表現 数学B 英語II	国語表現 英語II 小論文演習		国語表現 数学II 数学III		

### 2010 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

# 総合学科の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させてことで、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、職業観を身につけさせる。
- 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・態度を育む。
- ③自己の個性を理解し、自らの意志で主体的に進路決定・系列選択を行う能力・態度を育む。

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・職業観を育て、将来の社会的自立・職業的自立の基盤となる資質・能力・態度を育てる。
- 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

就職

いろいろな職業

## 7つの系列

### いざ！上級学校へ

## 教養系列

自然科学コース  
人文科学コース

- 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

### 【過去の実績】

漢字検定準1級 / 英語検定準2級 他

### 【主な進路先】

#### ●大学・短大

都留文科大学 山梨学院大学 健康科学大学  
帝京科学大学 桜美林大学 神奈川大学 神奈川工科大学 亞細亞大学 国士館大学 城西大学 拓殖大学 玉川大学 東京経済大学 東京家政学院大学 山梨学院短期大学 大月短期大学 国際短期大学 信州豊南短期大学 横浜美術短期大学 他

#### ●専門学校

富士吉田看護専門学校 帝京山梨看護専門学校 山梨県立宝石美術専門学校 甲府医療秘書学院 他

### 卒業生インタビュー



飯田女子短期大学助産専攻科  
山梨赤十字病院  
堀内 貴加

私は教養系列の自然科学コースに所属し、一般教養だけではなく医学系に関わってくる理・数・英を中心に学習してきました。看護学校に進学するにあたり、基礎学習や面接、小論文を行ってきたこと、授業で行ったことが専門学校の学習にも生かされました。

また、総合学科高校でもあるので資格をたくさん取ることができます。漢検や数検だけではなく、情報処理検定やガス溶接技能講習修了などの資格を取得することができました。

3年間富士北稜高校で、とても充実した毎日を送ることができました。

### 卒業生インタビュー



白梅学園大学卒業  
東京都立小学校教諭  
加賀美 雅光

私は、子どもと遊ぶのが好きで、将来子どもに関わる仕事をしたいと思い、今の進路に決めました。具体的な仕事としては、保育士・小学校教諭を考えています。その資格を取得するために大学進学を考え、教養系列の人文科学コースを選択しました。在学中は日々の勉強、部活動など高校生活において当たり前のことを当たり前に頑張っていました。特に部活動で学んだ社会性は大学進学時に活かされました。

高校生活は大変有意義で、価値のある3年間です。富士北稜高校は何事にも楽しく全力で挑戦することのできる学校だと思います。

# 未来を拓くPlan Do See!!

## 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】

訪問介護員 家庭技術検定（食物調理・被服製作・保育） 福祉住環境コーディネータ 他

### 【過去の実績】

訪問介護員2級養成課程修了 / 家庭技術検定（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 他

### 【主な進路先】

#### ●大学・短大

健康科学大学・植草学園短期大学・白梅学園短期大学・山梨学院短期大学・小田原女子短期大学 他

#### ●専門学校

帝京医療福祉専門学校 他

#### ●就職

特別養護老人ホーム（富士山荘 慶和荘 いちいの木 もりの郷 よこぶき荘）

医療法人樂々堂 他

### 在校生インタビュー



山中  
真緒  
(河口湖南中学校)

### 在校生インタビュー



宮下  
貴年  
(吉田中学校)

私は将来、福祉関係の仕事に就きたいと思い、福祉健康系列に決めました。この系列は、食事や排泄の介助など、介護の基礎を体で覚えることができます。また福祉の幅広いジャンルに関して学ぶことができるで、就職・進学に役立つだけではなく、普段の生活の中でも活かせることがあります。私も授業で、介護現場でのコミュニケーション能力の重要さを学び、そのことが現在とても役立っています。

資格に関しても、訪問介護員2級を授業や施設実習を経て取得することができます。他にも家庭技術検定や福祉住環境コーディネーターなどの資格に挑戦することもできます。

2年生の夏休みにはインターンシップに参加し、自分の気になっていた職種や企業を実際に体験することができ、新しい目標も生まれそれに向かって頑張っています。

私にとって本校での高校生活は、勉強面と部活動面の両面においてとても充実しています。本校は総合学科高校で、7つの系列があります。

普通教科よりも専門教科の方が授業数が多いので、系列選択は「産業社会と人間」で自分の適性を見極め、決定し、福祉健康系列を選択しました。実際、この系列で学習することによって、「家族」や「命」の大切さを改めて知り、考える機会も増えました。また、ボランティア活動や職業体験、そして訪問介護員2級施設実習では、子どもから高齢者・障害者の方々と接することができ、老若男女全ての人に対して学ぶことができます。

このような充実した学校生活を送ることができて、私は富士北稜高校に入学して本当に良かったです。

## 資格で Go! 未来へ Go!

## 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。
- 販売士・ビジネスマナー・商品と流通などの科目を通じ、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バスポート 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

### 【過去の実績】

県商業実務競技大会 電卓の部 優勝（全国大会出場）/ 簿記の部（全国大会個人の部出場） 他

### 【主な進路先】

#### ●大学・短大

山梨大学 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 健康科学大学 大月短期大学 他

#### ●専門学校

甲府医療秘書学院 山梨県歯科衛生専門学校 山梨県立産業技術短期大学校 大原簿記法律専門学校 他

#### ●就職

埼玉県警察 東京電力 シチズン電子 加藤電器 郵政事業 湖山亭うぶや 富士レークホテル 桔梗屋 日野自動車 他

### 卒業生インタビュー



渡辺  
加奈  
山梨大学  
富士観光開発株式会社

### 在校生インタビュー



前田  
真央  
(東桂中学校)

ビジネス系列に進んだのは、多くの資格が取得でき、それが自らの武器になるとを考えたからです。

高校在学中にがんばったことは、資格取得とテストです。自分の強みをより多くするために資格取得には力を入れました。

富士北稜高校は普通科高校とは違い、様々な専門分野が学べるコースがたくさんあります。それが強みだと思います、多くの資格も取得でき、専門的な知識が学べ、普通科高校にはない魅力のある、すばらしい高校だと思います。

私は、将来ホテルのフロントか、医療事務の仕事に就きたいと思っています。私の所属しているビジネス系列では、簿記・電卓・ワープロといった事務に関する勉強からホテルなどで必要となるビジネスマナーや知識を学ぶことができます。どちらの仕事に就くかはまだ決まっていませんが、私たちが今頑張って取得している検定は将来に活かせるものだと思っています。

私はこの2年間で原価計算・情報処理・電卓の1級を取得することができました。これからあと1年間もっと努力をして多くの資格を取得して卒業したいと思っています。

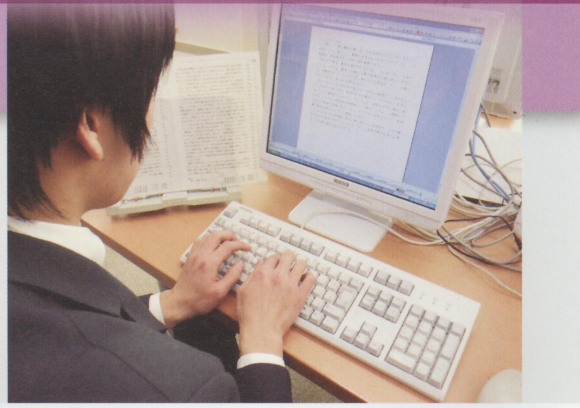
ビジネス系列は、就職したいと考えている人や、進学したいと考えている人に関係なく頑張れば頑張った分だけ、将来の進路決定に役立つものだと思います。

心・技・体・情報

## 情報系列

○情報化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。

○検定取得を目指す学習において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】

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 他

### 【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 他

### 【主な進路先】

#### ●大学・短大

関東学院大学 国士館大学 駿河台大学 相模女子大学 高千穂大学 横浜商科大学 山梨学院大学 大月短期大学 他

#### ●専門学校

大原簿記法律専門学校立川校 日本工学院専門学校駿台電子情報専門学校 山梨情報科学専門学校日本電子専門学校 サンテクノカレッジ 他

#### ●就職

NTT-ME サンリビング 加藤電器製作所 光陽精密 ベイシア電器 自衛隊 他

### 在校生インタビュー



渡邊  
里美

(河口湖南中学校)

### 在校生インタビュー



牛山  
俊介

(西桂中学校)

情報系列では、パソコンを使う授業をはじめ、簿記などの座学の勉強もあります。この系列では、資格を取得する機会が多く、将来にとても役立ちます。専門的な分野を学ぶにあたって、わからないことがあると、情報系列の先生方が生徒一人ひとりが理解できるまで丁寧に教えてくれます。また、放課後に課外を実施したりと生徒全員合格を目指して頑張っています。

私は本校に入学し不安だらけでしたが、今は新しい友達もでき、また野球部のマネージャーとして充実した日々を送っています。

富士北稜高校での3年間は、努力した分だけ結果がついてきます。何事も諦めず、最後までやり遂げることが大切です。私は富士北稜高校でそのことを学ぶことができました。

私は将来情報系の職業に就きたいと思い、情報系列を選択しました。情報系では、パソコンを使った情報処理やワープロの授業に加え、簿記などの座学も学びます。そのため、多くの検定を受けることができます。日々の努力を怠らず、授業にしっかり取り組めば多くの資格が取得できます。努力を結果として残すことができる系列です。

系列選択の際は自分の「やりたいこと」を学ぶことができるよう、しっかりと見定め、自分に合った系列を選択することが理想です。それができれば3年間楽しく後悔せずに過ごすことができると思います。

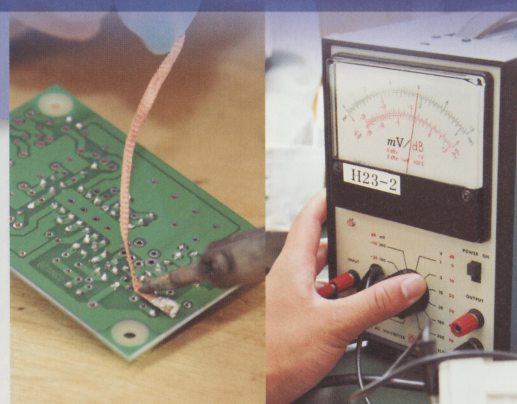
また、富士北稜高校は先生と生徒の距離が近く、先生方がとても親身に相談にのってくれます。困ったことや悩み事があっても先生方が力になってくれるので、私は心から富士北稜高校に入学してよかったです。

## technologies for ecology

## 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、コンピュータを用いた情報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に関す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 情報技術検定 第3種電気主任技術者（認定校）（3年以上の実務経験必要）他

### 【過去の実績】

第二種電気工事士 36名 / ITパスポート 6名 / 情報技術検定2級 17名 / 神奈川工科大学マイコン回路デザインコンテスト 2010 金賞 / 関東ものづくりコンテスト電子回路組立部門 10位 他

### 【主な進路先】

#### ●大学・短大

東京電機大学 東京工科大学 湘南工科大学 神奈川工科大学 日本工業大学 諸島東京理科大学 千葉工業大学 国士館大学 愛知産業大学 駿河台大学 都留文科大学 山梨学院大学 日本大学 桜美林大学 和光大学 他

#### ●専門学校

職業能力開発総合大学校東京校 山梨県立産業技術短期大学校 都留高等技術専門校 サンテクノカレッジ 日本工学院八王子専門学校 他

#### ●就職

東京電力 関電工 関東電気保安協会 JR東日本 JR東海 ファナック シチズン時計河口湖 キヤノン アネルバ NECコンピュータテクノ コニカミノルタ 電子 菊水電子工業 光陽精密 加藤電器製作所 ふじでん 仲精機 北富士オリジン 自衛隊 他

### 卒業生インタビュー



山本  
一博

(日本工業大学卒業  
山梨県高等学校教諭)

### 在校生インタビュー



渡邊  
翼

(忍野中学校)

私は産業社会と人間の授業を通して工業系に興味をもち、情報エレクトロニクスコースに進みました。

系列では専門である情報技術を中心に、情報工学やグラフィックス、プログラミング等を学びました。系列の枠を超えて商業の研究発表に参加したり、元々興味のあった商業や電気などの勉強もしました。

大学では高校で学んだ基礎をもとに勉強を進めていますので、高度な技術の習得もスムーズに行うことができました。

富士北稜高校は、勉強はもちろん、部活動やボランティア活動等、充実した学校生活を送ることができる学校だと思います。

私が電気情報系列を選択した理由は、「産業社会と人間」で体験した際、電気は私達の生活に非常に身近な存在と知り、深く学べば将来のためになると思ったからです。

この系列では工業の専門的な学習をする座学、機器や道具を使った実習を学びます。日々の授業から資格取得するための座学をしています。もちろん課外も実施しています。その結果、第二種電気工事士の資格を取得することができます。国家資格は卒業後、就職・進学どちらにも有利になります。

本校は普通科目よりも専門科目の方が授業数が多いので、系列選択は「産業社会と人間」で自分の適性を見極め、決定し、3年間後悔することのない生活を送って下さい。その選択が将来に結びつくので努力を惜しまず、頑張ることが大切です。そうすれば必ず結果に結びつくので達成感を得ることができます。

# チャレンジ2011

## 機械テクノロジー系列

- 図面の読み書きができ、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）他

### 【過去の実績】

高等学校溶接競技会 優勝（関東大会県代表）/ ものづくりコンテスト関東大会県予選 旋盤加工部門 準優勝 / ロボコンやまなし 対戦型部門 第3位 他

### 【主な進路先】

#### ●大学・短大

神奈川工科大学 湘南工科大学 専修大学 帝京科学大学 ものつくり大学 山梨学院大学 他

#### ●専門学校

職業能力開発総合学校 トヨタ東京自動車大学校 山梨県立産業技術短期大学校 日本工学院八王子専門学校 他

#### ●就職

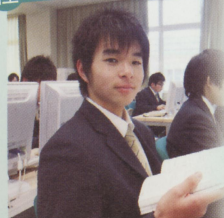
東京電力 ファナック 牧野フライス製作所 シチズンセイミツ シチズン電子 キヤノンアネルバ 三菱重工業 自衛隊 他

### 在校生インタビュー



小山田 孝輔  
(河口湖南中学校)

### 在校生インタビュー



羽田 僚太朗  
(明見中学校)

私が機械テクノロジー系列を選択した理由は、将来製造業関係の会社に就職したいと考えていたからです。

この系列での授業は主に工業に関する専門的な内容が多く、理解するのに時間がかかることもありますが、今学んでいるそれらの内容は、今後就職した際に必ず役立つことだと思います。また、工業に関する検定や資格試験、競技会にチャレンジする機会も多くあり、私自身技能検定3級や溶接競技などにも挑戦することができ、自分の力を試すことができました。

富士北稜高校でなければ学ぶことのできない専門分野の内容に触れ、本校に入学して本当に良かったと改めて感じています。

私は自動車関係の仕事に就きたいと思っていました。そこで、専門的な学習ができるということで機械テクノロジー系列を選択しました。

機械テクノロジー系列では実習が多く、技術力や知識力を高めることができます。専門的な内容を学ぶことは簡単なことではありません。しかし卒業後には、その努力し身につけたことが活かされると思います。

また、機械テクノロジー系列では多くの専門的な資格を取得することができます。高校生の内に、高い技術を身につけることができて、富士北稜高校に入学してよかったです。

## 『創造』しよう…人間の住む空間を！

## 建築デザイン系列

- 建築は、安全・快適であるばかりではなく、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

### 【過去の実績】

・日本工业大学建築設計競技 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

都留文科大学 日本工业大学 東海大学 東京工芸大学 ものつくり大学 フェリス女学院大学 文化女子大学 山梨学院短期大学 他

#### ●専門学校

国土建設学院 東京デザイン専門学校 日本工学院八王子専門学校 中央工学校 島根高等技術専門学校 他

#### ●就職

渡辺設計 帝石バイブルайн キヤノンアネルバ 富士急ハイランド 第一測量 菊水電子 シチズンセイミツ 富士環境システム 他

### 在校生インタビュー



友田 あゆみ  
(下吉田中学校)

### 在校生インタビュー



瀧本 悠希  
(都留第一中学校)

建築デザイン系列の授業は、実習や製図等が多く、長時間集中して行うので、時間が経つのがとても早く感じられます。また座学においても、先生方が個性的でおもしろい授業が多いです。

そのような授業を毎日受ける中で、世の中にあるあらゆる建築物やもののデザインを知り、自分の考え方も幅広く変わってきました。また、空間づくりの授業や設計競技への参加を通して自らの個性を発見し、発展させることができます。一人ひとりの個性を活かせる学習スタイルが富士北稜高校の7系列にはあります。

私は「産業社会と人間」の授業を通してデザインやものづくりに興味を持ち、建築デザイン系列に入りました。

系列では製図や選択科目などの実習と建築物の構造を学ぶ座学がありますが、実習は授業時間だけではなく、放課後残って作業することもあります。座学は覚えることが多く大変ですが、優しくてユニークな先生が多いのでとても楽しく授業を受けることができます。

富士北稜高校に入学して一番良かったことは、将来の夢を見つけることができたことです。系列の授業や総合学習の時間に、自分のやりたいことを見つけることができました。勉強、部活、将来のこと、考えることややることはたくさんありますが、毎日がとても充実していて楽しいです。

&lt;前期&gt;

**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)

## 個性ある北稜の活動いろいろ

### 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、共に支え合つ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。

- ・祭事の参加や出展
- ・地元商店街店舗の改修と交流空間の整備
- ・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
- ・社会貢献型ポイントシステムのデザイン提案や商店街HPの作成など



# Club activity

## 部活動紹介

### 体育局

- 野球（男）
- サッカー（男女）
- ラグビー（男）
- 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）
- 剣道（男女）
- 柔道（男女）
- 弓道（男女）
- ボート（男女）
- ヨット（男女）
- 自転車（男女）
- ウェイトリフティング（男女）
- テニス（男女）

### 同好会

- 空手（男女）
- ソフトテニス（男女）

### 文化局

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

### 同好会

- 調理研究
- 自然科学研究
- 写真
- ESS

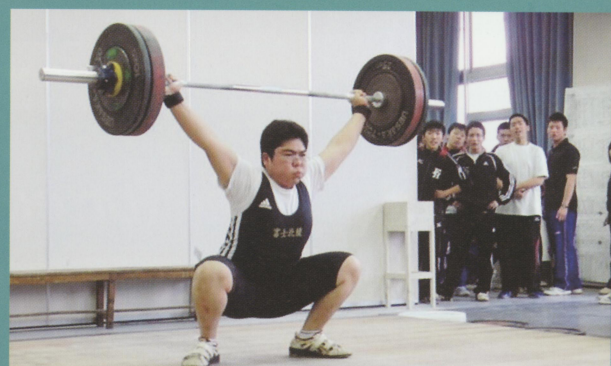
## 活動実績

### 体育局

- バスケットボール（女子）：新人戦6位
- 卓球（男女）：高校総体 団体男子7位 女子4位
- 弓道（男女）：全国大会、関東大会、東日本大会出場
- ボート（男女）：インターハイ出場
- ヨット（男女）：インターハイ出場
- 自転車（男女）：全国大会、関東大会出場
- ウェイトリフティング（男女）：インターハイ出場、関東大会優勝
- 空手（男女）：関東大会出場
- スケート：全国大会個人3位、関東大会個人優勝、団体3位
- ソフトテニス（男女）：UNDER-16大会 ベスト8

### 文化局

- 吹奏楽：県吹奏楽コンクール高校 B 銅賞
- 美術：ファッショントークン甲子園本戦出場
- 商業実務競技：全国大会出場
- 放送：全国大会出場
- 書道：芸術文化祭 優秀賞



## 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.hokuryoh.kai.ed.jp/>

