

# FUJI HOKURYO HIGH SCHOOL



富士北稜高等学校



2009  
GUIDE BOOK

# 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及び自己実現をめざす。



## 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。



## What's“総合学科”？

「自分らしさ」や「未来」を意識しながら進路実現をすることができ、それが総合学科です。

1年次では、「産業社会と人間」や「トライ&フィット」の中で、自分にふさわしい進路を考え、その実現に向けた学習計画を作ります。  
2、3年次では7つの系列の下で専門的な学力をつけながらそれぞれ進路を目指します。

## 富士北稜高校の特徴

### 産業社会と人間

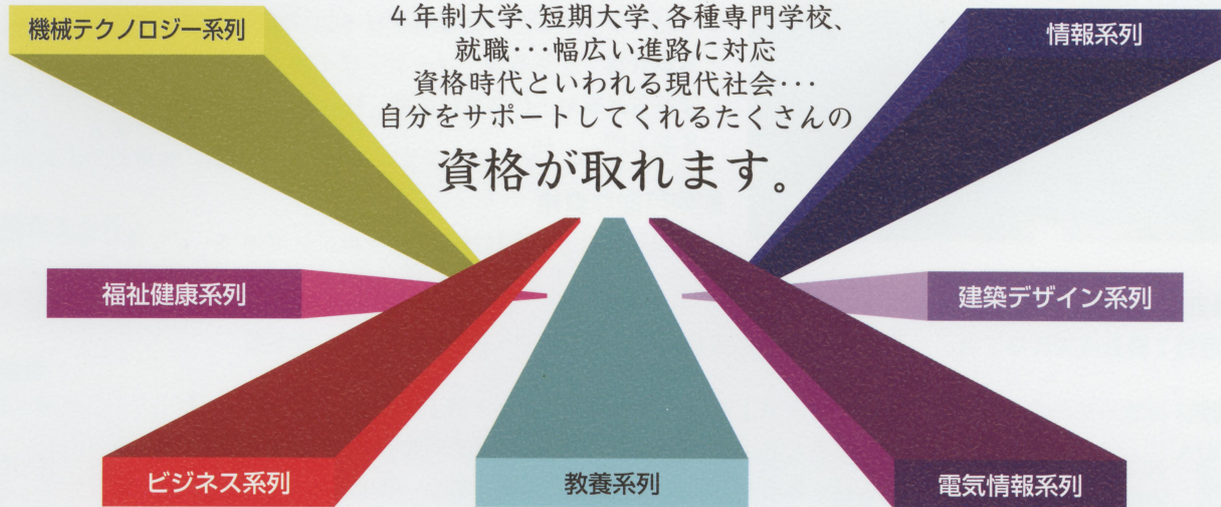
未来を育てる出発点となる科目です。将来就きたい職業や生き方についていろいろな面から考え、それを実現するための学習計画を立てます。



### トライ&フィット

本校独自の科目です。名称は、英語の「TRY：やってみる」と「FIT：ぴったりあう・ふさわしい」を合せたものです。1年次にすべての生徒が、すべての系列の実習の一部を体験していただくことによって、自分にふさわしい系列を実習の面から探ります。

# 富士北稜高等学校の 7つの系列



## 教養系列 人文科学コース 自然科学コース

### 教育内容

- 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。

### 開講科目の例

- 人文科学コース：国語表現 古典講読 現代文演習 英語Ⅱ  
リーディング ライティング 他
- 自然科学コース：数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A 数学B  
物理ⅠⅡ 化学ⅠⅡ 生物ⅠⅡ 他

### 取得可能な資格

- 漢字検定 英語検定 数学検定 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 国土舘大学 城西大学 拓殖大学 玉川大学 東京経済大学 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 東京家政学院 山梨県立宝石美術専門学校 他



## 福祉健康系列



### 教育内容

- 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・技能を身につかせます。
- 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。

### 開講科目の例

リビングデザイン 住環境デザイン 発達と保育 児童文化 食文化  
基礎介護 生活教養 フードデザイン 栄養 消費生活 服飾手芸  
家庭看護福祉 社会福祉実習 社会福祉援助技術 ボランティア活動入門  
手話入門 他

### 取得可能な資格

訪問介護員・家庭科技術検定・福祉住環境コーディネーター 他

### 実績（過去3カ年）

訪問介護員2級養成課程修了者、家庭科技術検定(食物調理・被服製作・保育)合格者 他多数

### 主な進路先

大学・短大 都留文科大学 健康科学大学 山梨英和大学 白梅学園短期大学 山梨学院短期大学 他  
専門学校 甲府医療秘書学院 甲府看護専門学校 秀峰調理師専門学校 織田デザイン専門学校 他  
就職 富士山荘 慶和荘 寿荘 芙蓉荘 いちいの木 鐘山苑 富士急ハイランド 他

## 機械テクノロジー系列

### 教育内容

- 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。

### 開講科目の例

機械製図 機械設計 機械実習 機械工作 自動車整備 電子機械  
CAD基礎 生産システム技術 他

### 取得可能な資格

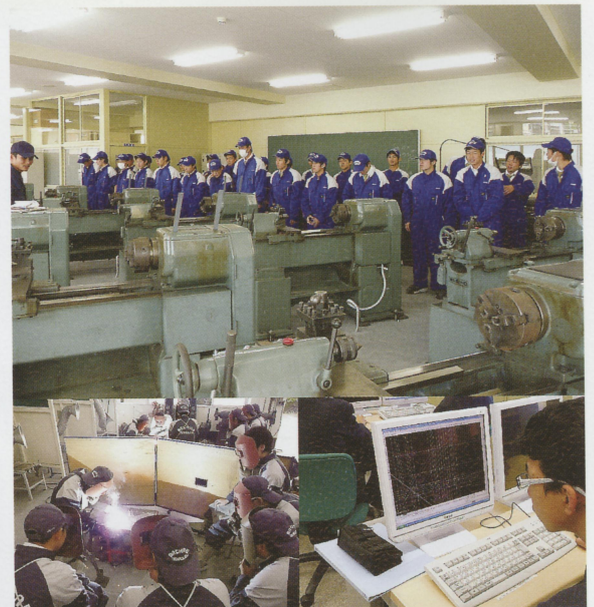
ガス溶接技能講座・小規模ボイラー取扱者・製図検定・CAD検定  
アーク溶接特別教育・技能検定(普通旋盤) 他

### 実績（過去3カ年）

- ・山梨県機械製図コンテスト 銀賞
- ・ロボコンやまなし 高校の部  
「富士北稜テクノ2号」準優勝「富士北稜テクノ1号」3位 他

### 主な進路先

大学・短大 専修大学 神奈川工科大学 東海大学 山梨学院大学 帝京科学大学 他  
各種学校等 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 ファナック シチズン電子 シチズンセイミツ キヤノンアネルバ コニカミノルタオプトプロダクト  
牧野フライス製作所 自衛隊 他



# 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

## 教育内容

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を実習します。また、ITに関する検定、国家資格取得に向けた電気工事、ネットワーク技術の習得を目指します。

## 開講科目の例

電気エネルギーコース：電気実習 電気基礎 電気製図 電気機器  
電力技術 電子情報技術 他

情報エレクトロニクスコース：ハードウェア実習 情報実習 電気基礎  
電子情報技術 プログラミング技術 他

## 取得可能な資格

電気工事士・工事担当者・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

## 実績（過去3カ年）

- ・関東ものづくりコンテスト 電子回路組立部門 10位
- ・第2種電気工事士 30名合格

## 主な進路先

大学・短大

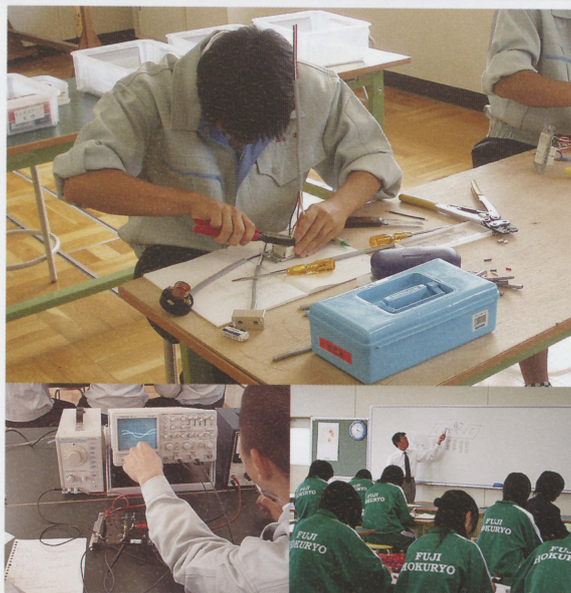
東京工科大学 神奈川工科大学 国士舘大学 日本工業大学 千葉工業大学 諏訪東京理科大学  
愛知産業大学 湘南工科大学 駿河台大学 他

専門学校

東京工学院専門学校 サンテクノカレッジ 東京電子専門学校 日本工学院八王子専門学校 他

就職

ファナック 関東電気保安協会 キヤノンアネルバ 日野自動車 菊水電子工業 光陽精密 JR東日本  
NECコンピュータテクノ 松下テクニカルサービス コニカミノルタ電子 関電工 他



# 建築デザイン系列

## 教育内容

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。

## 開講科目の例

建築実習 建築製図 建築構造 建築構造設計 建築計画 課題研究

建築施工 工業技術基礎 建築法規 デザイン技術 他

## 取得可能な資格

2級建築士（4年以上の実務経験必要）・建築CAD検定・大工技能士  
カラーコーディネーター検定・インテリアコーディネーター検定  
レタリング技能検定 他

## 実績（過去3カ年）

- ・長崎総合科学大学設計アイデアコンテスト入賞
- ・道都大学住宅設計コンクール審査員特別賞（263点中6位）
- ・山梨県高等学校建築製図コンテスト金賞
- ・全国高等学校建築製図コンテスト銅賞 他

## 主な進路先

大学・短大

金沢工業大学 千葉工業大学 日本工業大学 東京立正短期大学 他

専門学校

国土建設学院 日本工学院八王子専門学校 他

就職

渡辺設計 かえで JR東日本 帝石パイプライン アネルバ 富士急ハイランド 他



# 情報系列

## 教育内容

- 情報化社会に対応するため、ビジネスにおける情報を適切に収集し、処理し、管理する手法について理解させるとともに、ビジネス情報を分析・発信するなどコンピュータを効果的に活用する能力と態度を育てます。
- 各種アプリケーションソフトの操作方法と活用方法を実践し、資格取得においてその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。

## 開講科目の例

情報処理 ビジネス情報 プログラミング 簿記 プレゼンテーション  
文書デザイン データベース 原価計算 システム開発 他

## 取得可能な資格

基本情報技術者・コンピュータ会計技能検定・情報処理検定  
マルチメディア検定・パソコン検定・ITパスポート試験  
ワープロ検定 他

## 実績（過去3カ年）

県商業実務競技大会 情報処理 優勝（全国大会出場権獲得）ワープロ 準優勝

## 主な進路先

大学・短大 山梨学院大学 大月短期大学 帝京科学大学 関東学院大学 横浜商科大学 相模女子大学 他  
専門学校 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 他  
就職 アツデン エイム 富士情報 牧野フライス 松山機業 モールド 加藤電器製作所 他



# ビジネス系列

## 教育内容

- 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・販売等に從事できる事務処理能力の育成を目指します。
- 秘書・観光一般・販売士などの科目を通し、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。

## 開講科目の例

簿記 会計 原価計算 情報処理 マーケティング  
コンピュータ会計 観光一般 秘書 商業技術  
アプリケーション 財務諸表 商品と流通 販売士 他

## 取得可能な資格

日商簿記検定2級/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2級/サービス接客検定3級/販売士/コンピュータ会計 他

## 実績（過去3カ年）

- ・県商業実務競技大会 電卓競技 優勝（関東大会3位）
- ・県商業実務競技大会 簿記 2位 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 山梨学院大学  
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 県立産業技術短期大学校 大原簿記学校 他  
就職 あさひ税理士事務所 オルゴールの森 富士レークホテル シチズンセイミツ CATV富士五湖 他



# クラブ活動実績(3カ年)

## 体育系

### 弓道部

H18関東大会出場  
H21関東大会出場  
H21全国大会出場(女子個人戦)



### 卓球部

H20関東大会出場



### 自転車部

H18関東大会出場(チームスプリント 8位)  
H19関東大会出場(ケイリン順位決定戦 3位)  
H20関東大会出場(チームスプリント 7位、4km速度競争 8位)  
H20全国大会出場



### 女子バスケットボール部

H19関東大会出場  
H21関東大会出場



### ボート部

H18関東大会出場(男子ダブルスカル 5位)  
H19関東大会出場(男子ダブルスカル 3位)  
H20関東大会出場(男子ダブルスカル 2位)



### 空手同好会

H18関東大会出場(女子団体形 8位)  
H19関東大会出場(女子団体形 5位)  
H20関東大会出場(女子団体形 3位)



### ウエイトリフティング部

H20関東大会出場(女子53kg級優勝)  
H20全国大会出場(女子53kg級)

### 女子サッカー部

H18関東大会出場  
H20関東大会出場



### カヌー(個人競技)

H18全国大会出場(準決勝進出)  
H19関東大会出場(WK-1戦 5位)  
H20関東大会出場(カヤックペア優勝、カヤックシングル 3位)  
H20全国大会出場(準決勝進出)



### ヨット部

H18関東大会出場  
H19関東大会出場  
H20関東大会出場(女子FJ級 デュエット競技5位)



## 文化系

### 商業実務競技部

H18関東大会出場(電卓・ワープロ競技)  
H18全国大会出場(簿記・情報処理競技)  
H20全国大会出場(簿記競技)  
H19関東大会出場(電卓競技)  
H20関東大会出場(電卓競技)



### 美術部

H18全国大会出場



### 放送部

H18全国大会出場(創作ラジオ部門・朗読部門)  
H20関東大会出場(ビデオメッセージ部門 3位入賞)  
H20全国大会出場(NHK杯朗読部門 3位入賞)

# 2008年度資格取得状況

平成21年3月現在

簿記実務検定	1級	55名	実用数学技能検定	準2級	2名
簿記実務検定	1級(原簿計算)	68名	実用数学技能検定	3級	6名
簿記実務検定	1級(会計)	5名	情報技術検定	1級	5名
簿記実務検定	2級	10名	情報技術検定	2級	5名
簿記実務検定	3級	71名	情報技術検定	3級	4名
珠算・電卓検定	1級	71名	パソコン利用技術検定	3級	20名
珠算・電卓検定	1級(普通計算)	84名	機械製図検定		3名
珠算・電卓検定	1級(ビジネス計算)	67名	基礎製図検定		27名
珠算・電卓検定	2級	5名	計算技術検定	3級	12名
珠算・電卓検定	2級(普通計算)	15名	小規模ボイラー取扱技能講習修了		41名
珠算・電卓検定	2級(ビジネス計算)	67名	ガス溶接技能講習終了証		30名
珠算・電卓検定	3級	3名	アーク溶接技能講習修了		33名
ワープロ実務検定	1級	31名	CAD検定	2級	1名
ワープロ実務検定	2級	73名	CAD検定	3級	7名
ワープロ実務検定	3級	74名	CAD検定	4級	7名
パソコン入力スピード検定	初段	1名	小型建設機械技能者		23名
パソコン入力スピード検定	1級	5名	機械加工普通旋盤作業		2名
パソコン入力スピード検定	2級	10名	技能士 建築大工	3級	1名
パソコン入力スピード検定	3級	25名	危険物取扱者 乙種第1類		1名
パソコン入力スピード検定	4級	33名	危険物取扱者 乙種第2類		1名
英語検定	2級	7名	危険物取扱者 乙種第3類		1名
英語検定	3級	9名	危険物取扱者 乙種第4類		1名
情報処理検定	1級(ビジネス)	30名	危険物取扱者 乙種第6類		1名
情報処理検定	1級(グラフィック)	3名	電気工事士 2種		14名
情報処理検定	2級(グラフィック)	15名	ホームページ作成検定	3級	2名
情報処理検定	2級(ビジネス)	102名	ホームページ作成検定	4級	1名
情報処理検定	3級	239名	日本語ワープロ検定	2級	1名
商業経済検定	1級	19名	日本語ワープロ検定	準2級	1名
商業経済検定	2級	48名	日本語ワープロ検定	3級	4名
電卓計算能力検定	段位	2名	情報処理技能検定 表計算	1級	1名
電卓計算能力検定	1級	10名	文書デザイン検定	1級	3名
電卓計算能力検定	2級	5名	文書デザイン検定	2級	1名
電卓計算能力検定	3級	48名	プレゼンテーション作成検定	1級	12名
簿記能力検定	1級	7名	プレゼンテーション作成検定	2級	7名
簿記能力検定	2級	82名	プレゼンテーション作成検定	3級	1名
コンピュータ会計	初級	61名	ガス溶接技能講習終了証		30名
販売士検定	3級	4名	アーク溶接技能講習修了		33名
簿記検定	2級	19名	建築設計製図技能検定 A級		14名
秘書検定	2級	7名	建築設計製図技能検定 B級		10名
秘書検定	3級	47名	家庭科技術検定 食物1級		1名
サービス接遇検定	3級	37名	家庭科技術検定 食物2級		7名
実用英語検定	3級	5名	家庭科技術検定 食物3級		33名
日本漢字能力検定	2級	1名	家庭科技術検定 食物4級		45名
日本漢字能力検定 準2級		8名	家庭科技術検定 和服2級		4名
日本漢字能力検定	3級	9名	家庭科技術検定 洋服2級		3名
毛筆書写技能検定	2級	6名	家庭科技術検定 被服3級		9名
毛筆書写技能検定	3級	2名	家庭科技術検定 被服4級		37名
硬筆書写技能検定	2級	6名	保育技術検定	3級	5名
硬筆書写技能検定	3級	12名	保育技術検定	4級	25名
			訪問介護員養成研修修了	2級	7名

# クラブ活動紹介(H20)

## ●体育局

- 野球
- サッカー(男子)
- サッカー(女子)
- バスケットボール(男子)
- バスケットボール(女子)
- バレーボール(男子)
- バレーボール(女子)
- ウェイトリフティング
- ソフトボール(女子)
- アイスホッケー
- 空手(同好会)
- テニス(同好会)
- ※カヌー(個人競技)
- ※スキー(個人競技)
- ※スケート(個人競技)

## ●文化局

- 軟式テニス(男子)
- 軟式テニス(女子)
- ラグビー
- 陸上
- 卓球
- 柔道
- 弓道
- 剣道
- 自転車
- ボート
- ヨット
- 商業実務競技
- 電子情報技術
- 吹奏楽
- 放送
- 建築研究
- 美術
- 華道
- 茶道
- 書道(同好会)
- 調理研究(同好会)
- 自然科学研究(同好会)



男子バレーボール部 主将  
岩本侑也 君(右)  
(上九一色中 出身)



サッカー部 主将  
桑原有槻 君  
(明見中 出身)



野球部 主将  
深川優汰 君  
(竜王中 出身)



テニス同好会  
轟 拓也 君  
(河口湖南中 出身)



男子バスケットボール部



自転車部



Club A.C.



空手道同好会 主将  
山口里佳さん  
(道志中 出身)



女子サッカー部 主将  
飯岡 舞さん  
(山中湖中 出身)



美術部



女子ソフトボール部 主将  
天野晴美さん  
(忍野中 出身)



卓球部 主将  
石原涼右君  
(河口湖北中 出身)



ボート部 主将  
中田勝浩君  
(河口湖北中 出身)



吹奏楽部 ドラム  
渡邊遥香さん  
(河口湖南中 出身)



アイスホッケー部 主将  
米山博登君  
(富士見台中 出身)



ソフトテニス部 主将  
藤井 翔君  
(都留第一中 出身)



ウェイトリフティング部 主将  
渡辺健太君  
(吉田中 出身)



剣道部 主将  
渡辺浩行君  
(上九一色中 出身)



ヨット部



陸上部 エース  
武井 咲さん  
(都留第一中 出身)



ラグビー部



女子バレーボール部



activities

# 2008進路TOPICS

都留文科大学 合格

藤井瑞季 さん〔福祉健康系列 華道部 下吉田中出身〕



私は、入学当初は、自分のやりたいことや将来の目標がまだはっきり分かりませんが、トライ&フィットを通じ福祉系列を専攻したことにより、保育実習で子どもたちと触れ合ったり、障害者の方が働く施設と一緒に作業をしたりする中で、多くの子どもたちや障害者の方と交流をする機会を持つことができました。このような出会いの中で、子どもたちの素直な心や、障害者の方々のまっすぐかつ一生懸命な心に触れることができ、将来の目標が定まりました。小学校の教員になるという目標のもとに、都留文科大学への合格を果たすことができました。受験勉強はとても大変でしたが、小論文の指導をして下さった先生や、応援して下さいました先生方、そして励ましてくれた仲間たち、これらの出会いは、私にとってかけがえのないものとなりました。本校で過ごした3年間の中で、私はたくさんの人たちと出会い諦めないことの大切さを知り、いろいろな経験をし自分自身大きく成長することができたと思います。本校へ来て本当に良かったと思っています。(〇ωωω人ωωω【☆:~:感謝~:~☆】ωωω人ωωω)

〔文学部 初等教育科〕

都留文科大学 合格

佐藤 光 さん〔教養系列 女子バスケ部 吉田中出身〕



私は入学したときから、3年後の自分の進路先は絶対大学に進学しようと考えていました。本校は、県内では3番目に設立された総合学科高校であって、商業系や工業系を含め全部で7つの系列があります。私はこの7つの系列の中の“教養系列”を選択し大学進学を目指して頑張ってきました。教養系列は上級校への進学を考慮し、一般受験や推薦受験に必要な科目やスタッフに配慮された系列で、入試に必要な科目がたくさん開講されており、私にとってはとてもやり甲斐のある系列で大変充実していたと思っています。また、私は3年間バスケットボール部に所属していたのですが、こちらの方ももっと充実しており(喜怒哀楽)(笑)。先生方も熱心に指導をしてくれて、毎日楽しく部活をすることができました。とてもやり甲斐がありました。このように本校では毎日充実した生活を送ることができ、私は本校に入って本当に良かったと思っています。皆さんも是非、こんなすばらしい本校に進学して、文武両道を明るく楽しく実践してみませんか! (^@^)-(^@^)-(^@^)

〔文学部 初等教育科〕

山梨大学 合格

渡邊奈美 さん〔ビジネス系列 弓道部 吉田中出身〕



私は入学当初、本当は専門学校を志望していました。系列も大学への進学はそれほど意識しない“ビジネス系列”を選択しました。この系列に用意された科目を受講して行くうちに、正直さらにもっと突っ込んで勉強がしたいと思うようになりました。教科の先方に気軽に相談に乗っていただき、この系列から大学進学を目指すことにしました。すごく不安でしたが、自分でも努力をし、多くの先生方に日々丁寧なアドバイスをしていただき、無事合格することができてよかったです。大学は少し不安ですが、思いつき楽しい大学生活を送りたいです。この3年間は色々苦しかったです。大切なのは“日々の努力”だということをもっと身をもって学習したように思います。最後まで諦めずにやり抜くことはとても大切なことだと思います。また、私は3年間弓道部に所属し関東大会へも出場できました。このことも“日々の努力”の成果だったと思っています。本校では、勉強だけでなく、精神面でも親身に熱く面倒を見ていただき、大変お世話になりました。

〔教育人間科学部 国際共生社会課程 共生社会コース〕

## ファナック(株)

## 大久保貴弘 君〔電気情報系列 ポート部 吉田中出身〕



私は高校生活を楽しく、充実したものにしたいという気持ちでやってきました。部活でポートをやったり、系列で自分の専門性を上げたり何でも楽しんでやってきました。目標に向かってがむしゃらにやるのもいいけれど、生徒一人一人のことをとても熱心に理解しようとしてくださる先生方(スタッフ)が存在してくれていたこの本校にとっては、何でもまず楽しんで挑戦させてもらうということが一番大事ではないかと思えます。部活も思いっきりやって、行事もめいっぱい楽しんで、それでも第一希望の進路を実現することができました。何より自分の力を信じ切ることが大切だと実感しました。そしてその自信は、勉強すればするほど大きくなることも…。これから本校を受験する皆さんは、入学したら、何でもまず楽しんで色々なことに挑戦し、方向性が見え始めたら、とにかく悔いを残さないだけの努力をしてください。そうすれば必ずと道も開けます。本校を選んで本当に良かったです。ありがとうございました。

## 山梨県警察(警察官)

## 舟久保和輝 君〔教養系列 柔道部 明見中出身〕



私にとって本校での高校生活は、自分の思う通りに主人公を動かしてゲームを先へと進ませるRPGのような感じだと思っています。一つの決まったストーリーがあるわけでもなければ、ゲームクリアだって存在しません。このゲームを終わらせるには？それは卒業することだと思っています。しかし「終わらせる」と「クリアする」とは違います。このゲームにはクリアはなく、無限大に進むことが可能だということなのです。人によってそれは部活への熱い道かもしれないし(私の場合は柔道)、会社を立ち上げるような挑戦の道かもしれない…。本校には、生徒の数だけ道の数があり、その道は果てなく伸びていきます。しかし、何も動こうとしなければ、時間だけが経ちそのままゲームは終了です。得るものもなくただ卒業を迎えることになってしまいます。がしかし、本校には至る所に「トピックス」が存在し、私たちの進むべき道を照らし出してくれます。もちろんその「トピックス」も求めなければ手に入れることはできませんが…。中学生の皆さん！北稜RPG体験してみませんか！(笑)

# 2008 合格実績

### 〈4年生大学〉

山梨大学 都留文科大学 山梨学院大学 帝京科学大学 健康科学大学 日本大学 東洋大学 専修大学  
桜美林大学 神奈川大学 国士舘大学 東海大学 東京家政学院大学 駿河台大学 東京経済大学 関東学院大学  
拓殖大学 松本大学 帝京大学 四国大学 相模女子大学 富士常葉大学 高千穂大学 東京工芸大学 玉川大学  
横浜商科大学 城西大学 愛知産業大学 日本工業大学 神奈川工科大学 江戸川大学 他

### 〈文科省管轄外大学校〉

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

### 〈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 鎌倉女子短期大学 国際短期大学 佐野短期大学  
白梅学園短期大学 信州豊南短期大学 洗足学園短期大学 創価女子短期大学 東京経営短期大学 他

### 〈看護系専門学校〉

富士吉田市立看護専門学校 帝京山梨看護専門学校 甲府看護専門学校

### 〈専門学校・各種学校〉

甲府市立甲府商科専門学校 山梨県立都留高等技術専門学校 山梨県宝石美術専門学校 山梨秀峰調理師専門学校  
山梨県美容専門学校 山梨県歯科衛生専門学校 帝京医療福祉専門学校 日本アーツオブビューティー専門学校  
東京ビューティーアート専門学校 ESPミュージカルアカデミー 中央動物専門学校 了徳寺学園医療専門学校  
トヨタ東京自動車大学校 日産横浜自動車大学校 ベルエポック美容専門学校 大原簿記法律専門学校立川校 他

### 〈就職(県内)〉

株式会社加藤電器製作所 シチズンセイミツ株式会社 株式会社中村製作所都留工場 キャノンアネルバ株式会社  
特別養護老人ホーム慶和荘 財団法人関東電気保安協会 シチズン電子株式会社 コニカミノルタ電子株式会社  
クリーニングヨンマルサン 株式会社富士急ハイランド 東海交通機械株式会社 株式会社ラビーヌ  
ファナック株式会社 (株)河口湖第一ホテル風のテラスKUKUNA 株式会社光陽精密特別養護老人ホーム寿荘  
太陽電機株式会社 ナメカワアルミ株式会社富士工場 他

### 〈就職(県外)〉

株式会社全日警 日野自動車株式会社 JR東日本旅客鉄道株式会社 朝霧高原開発株式会社 他

### 〈公務員〉

自衛隊 山梨県警察警察官

# School Calendar

## 前期

4月 ○入学式

★第1回系列希望調査

5月 ○高校総体

○第1回定期試験

6月 ○ふじざくら養護学校との交流会

★第2回系列希望調査

7月 ○第2回定期試験

○紅稜祭(文化祭)

8月 ○オープンスクール

9月 ○強歩大会

○第3回定期試験



## 後期

10月 ★系列最終登録

○新人戦

11月 ○第4回定期試験

○就職内定者激励会

12月 ○進学内定者激励会

○修学旅行

○球技大会

1月 ○第5回定期試験

2月 ○ライフプラン全体発表

○北稜文化部芸術フェスティバル

○生徒発表会

3月 ○卒業式

○第6回定期試験



### 学校案内図



所在地：〒403-0017

山梨県富士吉田市新西原1-23-1

TEL：0555-22-4161

ホームページ：<http://fujihokuryo.ed.jp/>

交通：

- 富士急行線 富士吉田駅下車  
徒歩15分。
- 富士急バス 西小入口下車  
徒歩 5分。
- 中央高速道路河口湖IC出口より  
徒歩 5分。

