

# FUJI HOKURYO HIGH SCHOOL



富士北稜高等学校

GUIDE BOOK



2007

# 《校訓》

明  
日  
を  
拓  
き

未  
来  
を  
創  
る



## 《校訓》の説明

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いていけるように、学ぶ者・教える者のすべてがこの言葉を心に刻み、学園に進取創造の気をみなぎらせたい。

### ● What's “総合学科”？

「自分らしさ」や「未来」を意識しながら授業を組み立てていくことができる、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年次ではフつの系列を目安にそれぞれの進路を目指します。

- 充実度>自由度
- 専門性を重要視

### 教育の基本理念

自分らしさと  
未来を育て  
豊かな人間性を養い  
社会に貢献できる  
人材を育てる



# 魅力あふれる7つの系列\*

\*系列とは…科目選択の目安として、関連ある選択科目をまとめた科目群のことです。  
本校には、時代のニーズや地域の特性を活かした7つの系列があります。

教

養

福祉健康

機械テクノロジー

ビジネス

7つの系列

電気情報

情

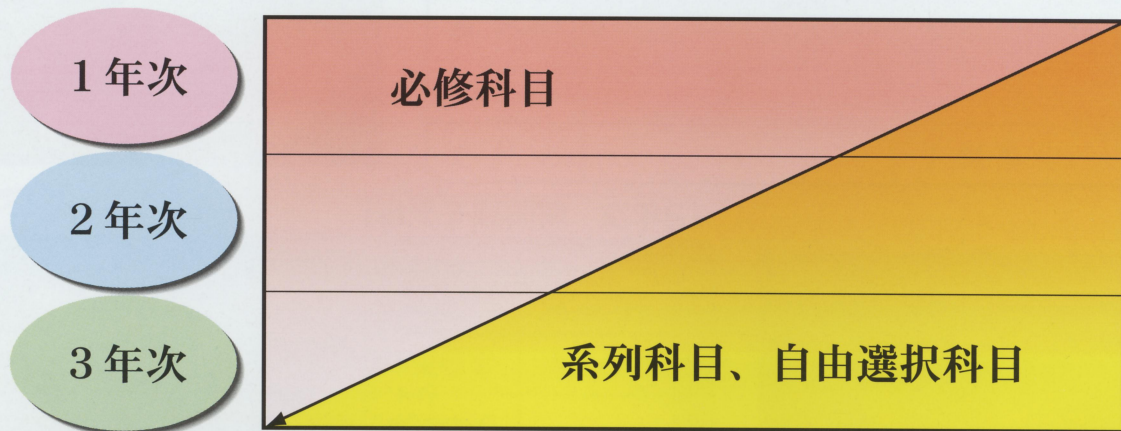
報

建築デザイン

4年制大学、短期大学、各種専門学校、就職…幅広い進路に対応できます。  
資格時代といわれる現代社会…自分をサポートしてくれるたくさんの資格が取れます。

## ○学びの図式

1、2、3年次と進むにつれ系列科目、自由科目選択科目の割合が多くなってきます。



## 「産業社会と人間」とは？

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」とは？

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みるとによって、自分にふさわしい系列を実習の面から探ります。

# 充実度を高める

【カリキュラム】(数字は一週間に行う授業実数)

		1年次	2年次	3年次
①必履修科目	国語総合、現代社会 数学Ⅰ、理科基礎など	22	12	2
②原則履修科目	産業社会と人間、トライ&フィット	6		
③系列必履修科目			6	6
④系列選択科目			10	20
⑤自由選択科目				
⑥総合的な学習の時間		1	1	1
⑦LHR		1	1	1
計		30	30	30



## 【1年次 時間割モデル】

月	火	水	木	金
1 数学Ⅰ	トライ&フィット	英語Ⅰ	理科基礎	数学Ⅰ
2 国語総合		数学Ⅰ	国語総合	現代社会
3 理科基礎	トライ&フィット	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	産業社会 と人間	保健
4 英語Ⅰ				体育
5 家庭基礎	現代社会	体育	情報A	総合的学習
6	英語Ⅰ			LHR

## 【2年次 時間割モデル】

月	火	水	木	金
1 保健	理科(選択)	系列選択修科目	系列選択科目 自由選択科目	世界史A
2 国語総合	世界史A			理科(選択)
3	系列選択科目	国語総合	地歴(選択)	系列選択科目 自由選択科目
4		地歴(選択)	理科(選択)	
5	系列必履修科目	体育	系列必履修科目	総合的学習
6				LHR



## 【3年次 時間割モデル】

月	火	水	木	金
1 系列必履修科目	系列選択科目	系列選択科目	系列選択科目	系列必履修科目
2				
3 系列選択科目 自由選択科目	系列選択科目	系列必履修科目	系列選択科目	系列選択科目 自由選択科目
4				
5 系列選択科目	系列選択科目 自由選択科目	体育	系列選択科目	総合的学習
6				LHR



# 必履修科目とは

すべての生徒が共通に学習する科目です。  
国語総合、数学、世界史A、総合理科など

# 原則履修科目とは

すべての生徒が学習する総合学科ならではの科目です。  
産業社会と人間、トライ＆フィット

# 系列必履修科目とは

選択した系列で必ず学習しなければならない科目です。

# 系列選択科目、自由選択科目とは

自分の興味・関心・能力・適正・進路希望などによって選択する科目です。

手話入門、秘書など

● こんな分野に進めます こんな資格が取れます

系列	主な進路先	主な取得可能資格		日本漢字能力検定 実用英語技能検定 危険物取扱者	
教養	4年制大学 短期大学 専門学校	食物調理検定 被服制作検定 住環境コーディネーター 保育検定			
福祉健康	福祉施設 介護サービス業				
ビジネス	企業事務局 観光業				
情報	IT産業 企業事務局				
機械テクノロジー	製造業 自動車修理業				
電気情報	製造業 電気工事業				
建築デザイン	建設業 建築業 デザイン				

# 教養系列

# 福祉健康系列

# 機械テクノロジー系列

# 電気情報系列



## 教育目標

- ・大学、短大進学を目標に勉強に取り組みます。
- ・自ら学び、考える態度を育てます。
- ・基礎基本の定着を図り、粘り強く問題に取り組むことができる生徒を育成します。

## 教育内容

- ・生徒の実情に合わせ興味・関心を引くような教材の提示、および授業展開を行います。

## 主な系列科目

現代文、古典、国語表現Ⅰ、世界史B、日本史B、数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C、オーラル・コミュニケーション、英語Ⅱ、リーディング、ライティング 等

## 実績

- ・大学、短大等進学者多数

## 教育目標

- ・家庭生活に必要な知識・技能を身につけさせます。
- ・家庭生活に対する問題解決能力を養います。

## 教育内容

- ・身近な話題を取り上げ、生徒に実際に考えさせる授業を行います。
- ・実験、実習は実生活に活用できるような内容を取り上げ、実際に体験させる授業を行います。

## 主な系列科目

家庭総合、食文化、フードデザイン、栄養、被服製作、服飾手芸、発達と保育、児童文化、リビングデザイン、家庭看護、福祉、消費生活、住環境デザイン、生活教養、ボランティア活動入門 等

## 実績

- ・家庭クラブ研究発表大会 優秀賞

## 教育目標

- ・企業で必要とされる加工技術者を育てます。
- ・マナーや人間力を身につけた生徒を育てます。

## 教育内容

- ・系統的なものづくり実習を通して、理解しやすい学習を行います。
- ・確かな知識や技術力を身につけるための課題学習を行います。
- ・自己表現力を高める内容を取り入れています。

## 主な系列科目

機械実習、機械製図、工業数理基礎、機械工作、機械設計、自動車工学、自動車整備、電子機械、生産システム技術、CAD入門、CAD基礎 等

## 実績

- ・ものづくりコンテスト 旋盤加工 関東大会出場
- ・山梨県機械製図コンテスト 銀賞
- ・ロボコンやまなし2006 高校の部1 技術奨励賞、アイデア賞

## 教育目標

- ・電気への理解、関心を高め創造性を育成します。
- ・スペシャリストの育成に努め進路の実現を目指します。

## 教育内容

- ・わかる授業、楽しい授業を実施します。
- ・国家資格取得への取り組みを行います。
- ・社会人としてのマナーやモラルを身につけさせます。

## 主な系列科目

電気実習、電気製図、電気基礎、電気機器、電力技術、電力情報、技術 等

## 実績

- ・第2種電気工事士 6名合格
- ・電気工事コンテスト 優勝
- ・ソーラーラジコンカー大会出場

## 建築デザイン系列



### 教育目標

- 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持った人間の養成を目指します。

### 教育内容

- 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付けます。

### 主な系列科目

建築製図、建築実習、建築構造、建築施工、建築構造設計、建築計画、建築法規 等

### コンテスト

東洋大学 優秀賞 (102点中2位)

道都大学 佳作 (263点中6位)

### 教育目標

- 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。

### 教育内容

- 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。

### 大会成績

県商業実務競技大会 情報処理 準優勝

(全国大会出場権獲得)

ワープロ 準優勝

(関東大会出場権獲得)



## 情報系列

### 教育目標

- 将来の進路希望を踏まえ、ビジネスに関する学習活動を深め、資格取得の励行を図ります。

### 教育内容

- 各種検定試験の内容等を紹介する中で、資格取得の意義を理解させ、積極的に挑戦していく姿勢を養っていきます。

### 主な系列科目

簿記、会計、原価計算、商業技術、マーケティング、国際ビジネス、コンピュータ会計 等

### 大会成績

県生徒商業研究発表大会 優勝

(関東大会出場権獲得)

県商業実務競技大会 電卓競技 優勝

(関東大会出場権獲得)

県商業実務競技大会 簿記

準優勝

(全国大会出場権獲得)



## ビジネス系列



# Fuji Hokuryo の法則

## 基礎学力 + 専門性 = 進路実現 !!

### 進路実績 (平成18年度)

#### 大学

山梨大学  
桜美林大学  
神奈川工科大学  
金沢工業大学  
健康科学大学  
国士館大学  
城西国際大学  
湘南工科大学  
諏訪東京理科大学  
拓殖大学  
千葉科学大学  
帝京大学  
東海大学  
東京経済大学  
東京工芸大学  
東京国際大学  
東京電機大学  
尚美学園大学  
日本工业大学  
山梨学院大学  
白梅学園大学  
富士常葉大学  
千葉工業大学

#### 短期大学

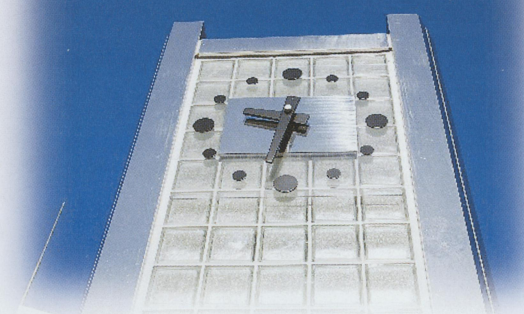
池坊短期大学  
大月短期大学  
相模女子短期大学  
自由が丘産業能率短期大学  
淑徳短期大学  
女子美術大学短期  
帝京学園短大  
日本体育大学女子  
富士短期大学  
文化女子短期大学  
山梨学院短期大学  
創価女子短期大学  
東京家政学院短期大学  
横浜女子短期大学

#### 専門学校

東京ピアノ調律アカデミー  
K-twoメイク&ネイルスクール  
s j d ドッググルーミングスクール  
大川学園医療福祉  
織田デザイン  
織田調理師専門学校  
窪田理容美容  
甲府医療秘書  
甲府看護学校  
国際動物専門学校  
国土建設学院  
産業技術  
サンテクノカレッジ  
静岡医療学園  
秀峰調理専門学校  
湘南オートモビル  
新宿調理専門学校  
住田美容専門学校  
駿台電子  
薪崎リハビリテーション専門学校  
都留高等技術専門学校  
帝京山梨看護専門学校  
東京愛犬専門学校  
東京アニメーション  
東京医薬専門学校  
東京観光専門学校  
東京工科  
東京コミュニケーション  
東京自動車大学校  
東京デザイナー学院  
轟フィルムセンター・オースクール  
轟フィルムセンター・スクールオブ・アーツ  
東京モード  
東京リゾートスポーツ専門学校  
トータルビューティースクールヴィーナス  
トヨタ東京整備  
トラベルジャーナル  
日本工学院  
日本工学院八王子

#### 就職

日本自動車大学校  
日本電子  
日本美容師専門学校  
富士吉田看護専門学校  
二葉栄養専門学校  
文化服装学院  
ホンダ学園  
町田調理  
メーザー  
ヤマザキ動物  
山梨県歯科衛生専門学校  
山梨県立宝石専門学校  
山梨情報科学  
横浜リゾート  
早稲田医療  
ワタナベエンターテイメントカレッジ  
あさひ税理士事務所  
アツデン  
伊勢甚  
イタヤマメディコ  
いちいの木  
ヴィンテージ  
エイム  
大池ホテル  
大森歯科医院  
オルゴールの森  
加藤製本  
加藤電器  
鐘山苑  
株式会社 吉村製作所  
カンテック  
関東電気保安協会  
桔梗屋  
菊水電子  
北富士オリジン  
キャノンアンセルバ  
金邦化成  
薬のタムラ  
慶和荘  
光陽精密  
後藤和雄税理事務所  
自衛隊  
J R 東日本  
シチズンセイミツ  
志満  
社会福祉法人明清会  
首都圏松下テクニカルサービス株式会社  
大日本印刷  
正直堂  
白壁会計事務所  
帝石パイプライン株式会社  
ディスペンパックジャパン  
特別養護老人ホーム芙蓉荘  
ナイスティー・テクノロジーズ  
仲精機  
中村製作所  
ナメカワアルミ  
登り坂石油  
野村眼科  
ハイランドリゾート  
光富士  
美容室D N A  
平井製作所  
ビューティーサロンミツコ  
ファナック  
ファミリーオート  
フィット  
富士観光開発  
富士急ハイランド  
フジコン  
富士山荘  
富士情報  
富士ピュア  
富士吉田ティアック株式会社  
日本ビルサービス  
ふじやまビール  
富士冷熱  
富士レークホテル  
ホテルやまなみ  
牧野フライス  
松下テクニカルサービス  
松山機業  
宮下組  
モールド  
山岸旅館  
山梨いすゞ自動車株式会社  
(有)渡辺設計  
ユージーエム  
吉沢製パン株式会社  
楽々堂整形外科  
ラピーヌ



# 主な資格の取得状況（平成18年度末時点）

## ビジネス系

	1年次	2年次	3年次
全国商業高等学校協会			
簿記実務検定 1級		22	
簿記実務検定 1級(原価計算)	17	34	
簿記実務検定 1級(会計)		22	
簿記実務検定 2級	21	25	
簿記実務検定 3級	4	62	
珠算・電卓検定 1級		16	
珠算・電卓検定 2級		8	
珠算・電卓検定 3級		2	
珠算・電卓検定 〈電卓〉1級(普通計算)		38	
珠算・電卓検定 〈そろばん〉1級(普通計算)		3	
珠算・電卓検定 1級(ビジネス計算)		16	
珠算・電卓検定 2級(普通計算)	2	18	
珠算・電卓検定 2級(ビジネス計算)		9	
ワープロ実務検定 1級		8	18
ワープロ実務検定 2級		60	52
ワープロ実務検定 3級	1	68	64
英語検定 2級			5
英語検定 3級	9	7	15
情報処理検定 1級(ビジネス情報)		19	23
情報処理検定 1級(プログラミング)		6	5
情報処理検定 2級	28	74	50
情報処理検定 3級	241	240	209
商業経済検定 1級			3
商業経済検定 2級			18
全国経理教育協会			
電卓計算能力検定段位			3
電卓計算能力検定 1級		3	11
電卓計算能力検定 2級		41	13
電卓計算能力検定 3級	55	24	21
簿記能力検定 1級			7
簿記能力検定 2級			7
実務技能検定協会			
秘書検定 2級			8
秘書検定 3級			20
毎日新聞社主催			
毎日パソコン入力コンクール 2級			1
毎日パソコン入力コンクール 準2級			1
毎日パソコン入力コンクール 3級		6	9

## 工業系

	1年次	2年次	3年次
全国工業校長協会			
情報技術検定 1級			1
情報技術検定 2級		11	8
情報技術検定 3級			13
基礎製図検定			10 21
電気技術者試験センター			
1種電気工事士			1
2種電気工事士		2	9
日本ボイラ協会			
小規模ボイラ取扱技能講習修了		35	31
日本溶接協会			
ガス溶接技能講習修了証		3	26
アーク溶接技能講習修了証			25
日本技能検定協会			
ディジタル検定 4級			2
全国CAD連盟			
CAD検定 3級			6
CAD検定 4級			10
消防試験研究センター			
危険物取扱者丙種		3	8
危険物取扱者乙4種		2	4
危険物取扱者乙6種			1

## 福祉系

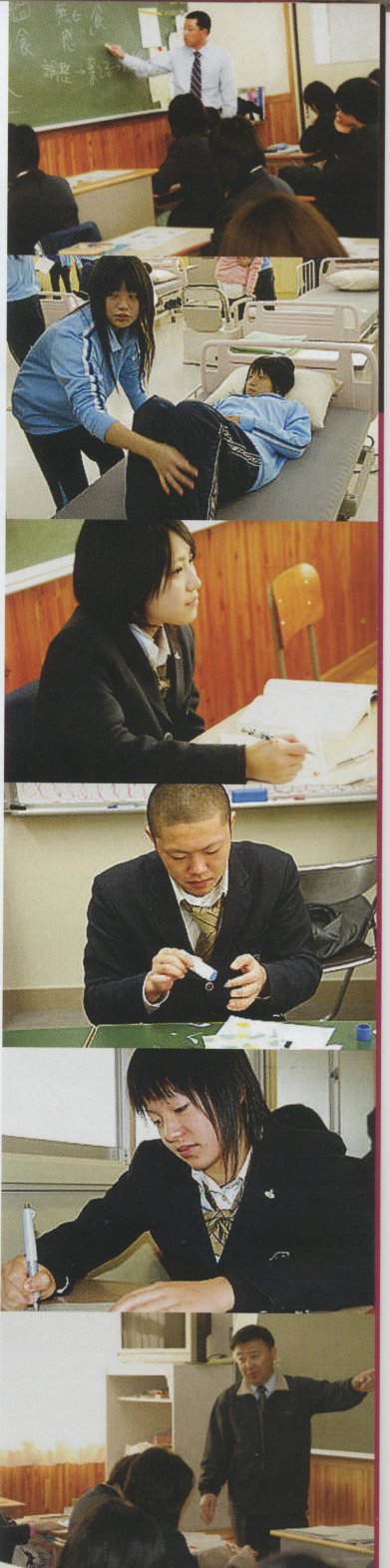
	1年次	2年次	3年次
全国高等学校家庭科教育振興会			
家庭科技術検定 食物2級			10
家庭科技術検定 食物3級		32	42
家庭科技術検定 食物4級			60
家庭科技術検定 和服2級			3
家庭科技術検定 被服3級			11
家庭科技術検定 被服4級		26	55

## 共通

	1年次	2年次	3年次
日本英語検定協会			
実用英語検定 準2級			3
実用英語検定 3級	3	3	8
日本漢字能力検定協会			
日本漢字能力検定 2級	1	2	3
日本漢字能力検定 準2級	3	20	14
日本漢字能力検定 3級	11	22	15
日本漢字能力検定 4級		2	
日本書写技能検定協会			
硬筆書写技能検定 3級		13	10

*Brighten your school life!*

**富** 士北稜高校には紅稜祭や強歩大会、修学旅行など君を輝かせるイベントがたくさんあります。汗や感動にあふれた日々を、一緒に過ごしませんか。



## 年間行事予定

APRIL	入学式 第1回系列希望調査	AUGUST	オープンスクール	DECEMBER	進学内定者激励会
MAY	高校総体 第1回定期試験	SEPTEMBER	強歩大会 第3回定期試験	JANUARY	第5回定期試験
JUNE	ふじざくら養護学校との交流会 第2回系列希望調査	OCTOBER	系列最終登録 新人戦	FEBRUARY	スキー教室 ライフプラン全体発表
JULY	第2回定期試験 紅稜祭	NOVEMBER	第4回定期試験 就職内定者激励会	MARCH	第6回定期試験 卒業式
1	4	5	6	7	8
2	3	9	10	11	12

# From your seniors...

## Student Voice



**宮下 奈々さん**

日本工業大学工学部建築学科 合格

- 建築デザイン系列
- 女子サッカーチーム
- 建築CAD検定 2級
- 山梨県製図コンテスト金賞（2年連続）

建築デザイン系列では製図や模型の授業を通して家の造りを学び自分で家のデザインをしていきます。

富士北稜高校では、専門的なことを学ぶことで様々な資格を取得していくこともできます。

又、クラブ活動もさかんです。私は高校からサッカーを始め、辛い事はありましたが、とても楽しく、たくさんの友達もでき「みんなで勝つ！」ということを知り、試合で勝った時はとても嬉しく、涙があふれる経験をすることができました。勉強やスポーツを通して、毎日充実して過ごすことができる学校です。

## Student Voice



**渡辺 加奈さん**

山梨大学教育人間科学部共生社会学科 合格

- 国際観光ビジネス系列
- 秘書検定 2級 全商情報処理検定 2級
- 全商ワープロ 2級 全商電卓検定 1級
- 全商簿記会計合格 コンピュータ会計初級

私は、多くの資格を取得したいと思い本校に入りました。T & F を通じて私は、国際観光ビジネス系列に進み今まで多くの資格に挑戦してきました。また、系列の授業を通じて社会に出てから役に立つビジネスマナーも勉強することができました。多くの資格に挑戦できる分、課外に出たりするのは大変ですが、多くの資格を持っていて損はないと思います。

本校は、多くの系列から自分の学びたいことを選択し、勉強できることが大きな魅力だと思います。

## Student Voice



**小佐野 芳洋さん**

日本工業大学工学部電気電子工学科 合格

- 電気エネルギー系列
- テニス部
- 第1種、2種電気工事士合格

私は電気エネルギー系列を選択し、学習してきました。うちの系列では電気工事に関する勉強が多く、その中で私は、国家資格である「第2種、第1種電気工事士」の試験に合格しました。また、電気工事コンテストの県大会と関東大会にも出場し、入賞しました。電気エネルギー系列を選択しようとしている人は、電気の勉強は少し難しいけど、進路決定に役立つので、頑張ってください。

## Student Voice



**後藤 充尊さん**

東京工芸大学芸術学部デザイン学科 合格

- 教養系列
- 美術部

本校では、1年次のトライ＆フィットを通して自分にあった学科を選択でき、続けて2、3年次でその学科の専門的な知識と技術を十分に身につけることができます。また、資格取得も可能で、力を入れれば卒業までに多数の資格を取得可能です。また、様々な部活動が盛んに行われています。私も美術部に所属していて、その経験を生かして美術系の大学に進学できました。

Fuji Hokuryo High School

# Club Activities

**汗と感動ここにあり！**

苦しくてもひたすら1つのことに打ち込む。  
そうすることでしか得られない喜びや感動がある。  
富士北陵高校は頑張る君をとどん応援します。

## 部活動紹介(H18)

### ●体育局

- 野球部
- サッカー（男）
- サッカー（女）
- 県総合体育大会 準優勝
- ラグビー
- アイスホッケー
- ソフトボール（女）
- 陸上
- 柔道
- 弓道

関東大会県予選 女子団体4位

- バスケット（男）
- バスケット（女）
- 剣道
- 軟式テニス（男）
- 軟式テニス（女）
- 卓球
- バレーボール（男）
- バレーボール（女）
- ヨット

県総合体育大会女子 準優勝

- ボート（男）

県総合体育大会ダブルスカル優勝  
関東大会ダブルスカル5位入賞

- ボート（女）
- \*カヌー

県総合体育大会 総合優勝

- 自転車

県総合体育大会 総合準優勝  
関東大会 8位入賞

### ※空手

総合体育大会空手部女子団体型・組手準優勝（関東大会出場権獲得）  
関東大会 女子団体型ベスト8



### ○ウェイトリフティング（同好会）

### ※スキー

### ●文化局

- 吹奏楽 ○漢字研究（同好会）
- 美術 ○自然科学研究（同好会）
- 茶道 ○書道（同好会）
- 放送 ○調理研究（同好会）

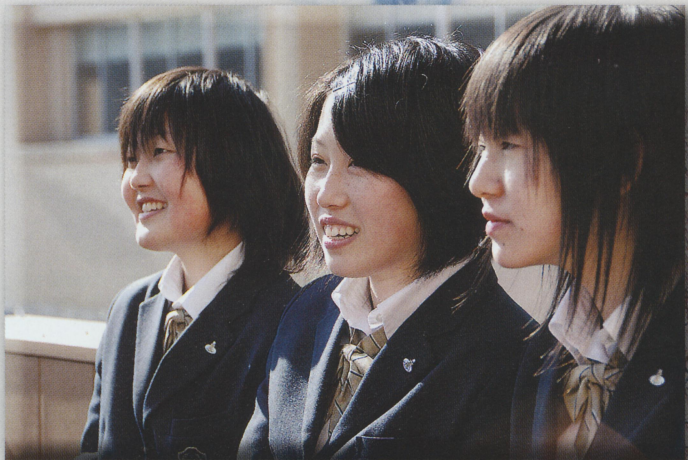
NHK杯全国高等学校放送コンテスト山梨大会  
創作ラジオ部門 優勝（全国大会出場権獲得）  
朗読部門 第5位



- コンピュータ
- ワープロ
- 華道
- J R C
- ものづくり
- 建築（同好会）

※印は同好会でもないが自主的に活動している





## 2007 学校案内 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1-23-1  
tel.0555-22-4161 fax.0555-30-0173  
URL : <http://fujihokuryo.ed.jp/>