

ほくりょう

山梨県立富士北稜高等学校

FUJI HOKURYO HIGH SCHOOL



自分らしさと
未来を
育てよう!

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。

Design Your Future

校名「富士北稜」について

「雄大な富士のもとに、高い理想と向上心に燃えた若者たちが集い、互いに励まし合いながら、
自らの大きな夢と目標に向かって力強く進んでいって欲しい」という願いが込められています。



総合学科の特色は？

考え、選び、育てる 「自分らしさ」と「未来」！

4年制大学、
短期大学、
各種専門学
校、就職…
どの進路に
も柔軟に対
応できます。

1年次に学習する科目「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年次には、7つの系列を目安にそれぞれの進路を
目指します。

一人ひとりの科目選択や進路について、きめ細かい
キャリア・ガイダンス（進路相談）を行います。

資格時代と
いわれる現
代社会で、自
分をサポート
してくれるた
くさんの資格
が取れます。

「産業社会と人間」とは？

一人ひとりが自分の意志や力で課題を見つけ「未来」を育てる出発点となる科目です。将来につきたい
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・ためしてみる」と「fit:ぴったりあう・ふさわしい」
を合わせたものです。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よ
って、自分にふさわしい系列を実習の面から探ります。

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。



福祉健康

福祉サービスに関する基礎的知識と技術の習得を通じ、健康な生活の実現に努める実践力を育てます。

機械テクノロジー

実践的なエンジニアの育成を目指し、ものの仕組みや作り方、自動車・バイクの知識や整備の方法を習得します。



ビジネス

会計ビジネスコース
国際観光ビジネスコース

簿記、会計、営業、接客などの現代ビジネス社会・国際観光に必要な基礎的な知識と技術を習得します。



情報

情報ビジネスコース
情報エレクトロニクスコース

情報処理機器に関する知識や技術の習得を通じて、IT時代における総合的な情報処理の実践能力を育てます。

教養

人文科学コース
自然科学コース

普通科目を中心とした学習を通じて、言語・社会・文化・数学や自然などに関する知識や基礎的能力を育成します。

建築デザイン

建築士、2級大工技能士、デザイナー等になるための、設計・製図、工業デザイン、建築に関する知識と技術を習得します。

電気エネルギー

電気について、エネルギーと環境保全両面からの専門的な知識と技術を習得します。



あなたの未来への道はどれ？



自分でつくるカリキュラム



高校での学習の基礎として、すべての高校生が学ぶ普通科目を中心に、総合学科ならではの科目「産業社会と人間」や本校独自の科目「トライ&フィット」を学習しながら、自分にあった系列を決めていきます。

(○数字は単位数)

単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年次	国語総合 ③	現代社会 ②	数学I ③	理科総合A ②	体育 ③	保健 ①	音美書 ⅠⅠⅠ	英語 Ⅰ ②	情報A ③	家庭基礎 ②	人間基礎 ②	産業社会と トライ& ④	L H R																	



各系列での学習がスタートします。各系列で必ず学ぶ科目と、各系列内での選択科目または系列にこだわらない自由選択科目の時間が大幅に入ってきます。

(○数字は単位数)

単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2年次	国語総合 ③	世界史A ②	日本地理 AA ②	物化生 理学物 III ③	体育 ②	保健 ①	系列必履修科目 ⑥	系列選択科目 ⑩	自由選択科目	L H R																				



系列内の選択科目または自由選択科目の時間が26時間に増え、ますます自分らしい時間割となります。

(○数字は単位数)

単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3年次	体育 ②	系列必履修科目 ⑥	系列選択科目 ⑩	自由選択科目	総合的学習	L H R																								

多様な開講科目(2年次の例)

2年次	系列(Cはコースの略)		系列必履修科目		系列選択科目				
	教養	人文科学C 自然科学C	現代文 数学Ⅱ	英語Ⅱ オーラルⅠ	古典 古典	数学A 現代文	オーラルⅠ 英語Ⅱ	リーディング リーディング	異文化理解 情報B
	福祉健康	家庭総合 社会福祉基礎	基礎介護	服飾文化 公衆衛生	フードデザイン 家庭看護・福祉	オーラルⅡ			
	ビジネス	会計ビジネスC 国際観光ビジネスC	商業技術 観光一般	簿記 英語実務	原価計算 外国事情	情報処理 情報処理	マーケティング オーラルⅠ	経済活動と法 簿記	
	情報	情報ビジネスC 情報エレクトロニクスC	情報処理 情報実習 ハードウエア技術 プログラミング技術	簿記 英語実習	ハードウエア ソフトウエア	簿記 プログラミング			
	機械テクノロジー		機械製図 機械工作	機械設計	工業数理基礎 電子情報技術 工業技術数学	電気基礎 電子実習 情報実習	マルチメディア応用		
	電気エネルギー		電気実習 電気基礎 電気機器		電気実習 電気製図	電気機器 電気基礎	工業数理基礎 電子実習	電子アラカルト 音響入門	
	建築デザイン		建築実習 建築製図	建築構造	マルチメディア入門 コミュニケーションネットワーク	機械実習 機械技術数学	ものづくり法 自動車工学		
	自由選択科目	数学A 英語Ⅱ 音楽Ⅱ	美術Ⅱ 書道Ⅱ 生活技術	商業技術 電気製図 建築製図	小論文講座 商業と流通 建築技術	マルチメディア入門 機械ものづくり入門 デザイン技術	構造設計 建築法規	ボランティア活動入門 マシンギングセンター入門 インターネット	

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
教養	4年制大学 短期大学 専門学校		
福祉健康	福祉施設 介護サービス業	ホームヘルパー2~3級 福祉住環境コーディネーター	
ビジネス	企業事務職 観光業	簿記検定1~3級 ワープロ検定1~3級 秘書検定2~3級 商業経済検定1~3級 電卓検定段位~3級 コンピュータ会計技能検定2級 販売士3級	
情報	IT産業 企業事務職	基本情報技術者 コンピュータ会計技能検定3級 CG検定3級 初級システムアドミニストレータ 情報処理検定1~3級 マルチメディア検定3級 パソコン検定2~3級 ワープロ検定1~3級	
機械テクノロジー	製造業 自動車修理業	ガス溶接技能士 機械加工3級 旋盤検定 製図検査 小規模ボイラ 機械検査3級 アーク溶接技能士	
電気エネルギー	製造業 電気工事業	電気工事士 電気工事施工管理者 第3種電気主任技術者(認定)(3年以上の実務経験必要)	
建築デザイン	建設業 建築業 デザイン	2級施工管理者 2級建築士(4年以上の実務経験必要) 2級大工技能士	

先輩たちからのメッセージ



宮下 静佳さん
(情報系)
サッカー部
情報処理検定2級
ワープロ検定2級
電卓検定2級
漢字検定準2級



加賀美 雅光くん
(教養系)
サッカー部
危険物取扱者丙種



西村 瞳さん
(福祉健康系)
バスケットボール部



保坂 友也くん
(情報系)
情報処理検定2級
危険物取扱者乙4類
英検3級

本校での学習形態は系列ごとに分かれるので、学びたい科目を学習でき、資格を取得できるのでとても将来に役立つと考えます。私自身、将来事務職につくため、情報ビジネスコースを選択し、情報処理2級を取得することができました。今後も系列ならではの特徴を生かし、いろいろな資格取得を目指したいと思います。

私は「いろいろな資格が取れる」「いろいろな系列があり、自分の興味あることを学べる」というのが北稜高校の特徴だと思います。また、私が所属する部活は、先輩と後輩の仲が良く、先生も親しみやすいので、厳しいながらも楽しく練習しています。

私は入学以来、情報処理検定2級・危険物取扱者乙4類・英検3級の資格を取得してきました。これからも情報処理検定の1級・マルチメディア検定などの上級の資格取得を目指し、頑張りたいと思います。



松下 希望さん
(福祉健康系)
吹奏楽部
(吹奏楽コンクール銅賞)



井上 兼一くん
(電気エネルギー系)
アイスホッケー部
(関東大会・インターハイ出場)



小峯 久美子さん
(機械テクノロジー系)
弓道部(弓道1級)
書道準特待生



本間 貴之くん
(教養系)
生徒会副会長
吹奏楽部
(吹奏楽コンクール銅賞)

私は福祉健康系列で保育士を目指して頑張っています。系列での学習はとても参考になり、この系列を選んでよかったです。また、今年は大好きな吹奏楽部でのコンクールで金賞をとることを目標に頑張ります。

私は本校に入学して、自分のやりたいことを見つけられました。系列での勉強は、目に見えない電気を扱うので色々と興味が増していきます。そのことがとても楽しいです。また、アイスホッケー部との活動は自分に勇気をくれる場所です。

私が機械テクノロジー系列を選んだ理由は機械を扱うのが好きですし、詳しい機能や名称を知り、将来の職業に役立てたいからです。部活動においては、弓道部は自分を見つめ直し、精神面を鍛えることができるので入部を決意し、日々の活動に励んでいます。

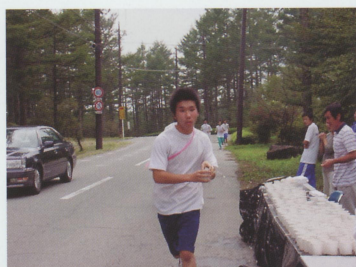
私は7月から生徒会役員をしています。本校では様々な活動・行事があり、それぞれに工夫がされ、この1年、北工の先輩方からたくさんのことを学べ、よい経験を積むことができました。この経験を生かして、良い北稜高校を皆さんと一緒に創り上げていきたいと思います。



入学式



スポーツ大会



強歩大会



校外美化活動



就業体験

産業社会と人間で学び、トライ＆ファットで体験

- 高校総体
- 新入生歓迎スポーツ大会
- 第1回定期試験

- 入学式 ●部結成
- オリエンテーション

第1回系列希望調査

前期

- 企業見学
- ふじざくら交流会
- 三者懇談

- 球技大会
- 在宅訪問
- 第2回定期試験

第2回系列希望調査



高校総体

9

8

7

5

6

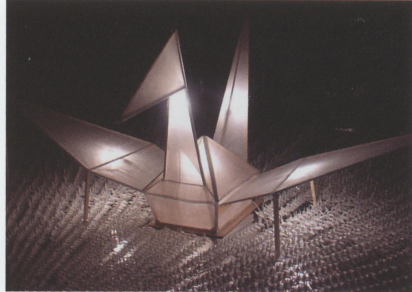
4

9

- 強歩大会
- 第3回定期試験

- 就業体験
- 夏季課外
- 中学生体験入学

系列に分かれて準備



麓葉祭作品

11

12

後期

10

- 在宅訪問
- 冬季課外

- 藝術鑑賞会
- 修学旅行
- 第4回定期試験

最終系列希望登録

- 麓葉祭
- 新人戦
- 三者懇談

1

2

3

- 卒業式
- 第6回定期試験



サッカー部



弓道部



美術部



吹奏楽部



野球部

体育局

野球部・剣道部・柔道部・弓道部・陸上部・卓球部・ヨット部
ボート部・自転車部・サッカー部・ラグビー部・ソフトテニス部・
ソフトボール部・バレー部・アイスホッケー部・バスケットボール部・
サッカー女子(同好会)

文化局

放送部・茶道部・華道部・美術部・JRC部・吹奏楽部・ワープロ部・ものづくり部・コンピュータ部・漢字検定研究(同好会)

校舎の概要

1F



図書室



第2体育館(柔剣道場)



進路相談室



健康相談室



OCルーム

(1) 所在地 富士吉田市新西原1-23-1

建設概要

(2) 構造・規模

- 管理・普通講義室棟 鉄筋コンクリート造4階建て 5,903m²
- 特別教室棟 鉄筋コンクリート造3階建て 3,304m²
- 第二屋内運動場 鉄筋コンクリート造2階建て 1,915m²
- 駐輪場 鉄骨造2階建て 438m²

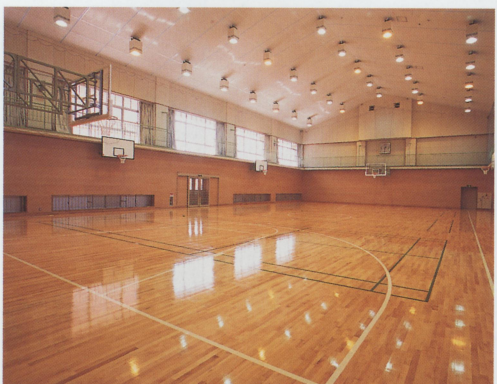
(3) 建設年度 平成15~16年度

校舎の概要

2F



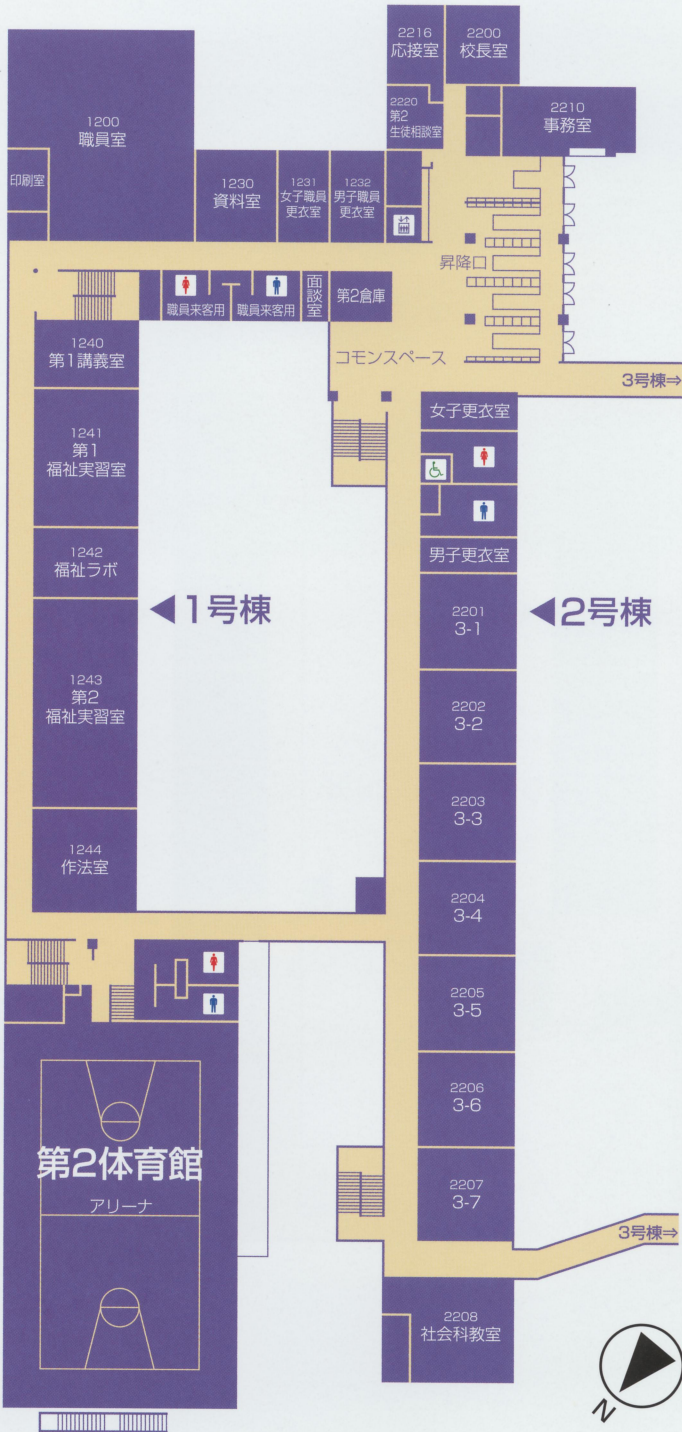
第2福祉実習室



第2体育館(アリーナ)



昇降口とコモンスペース

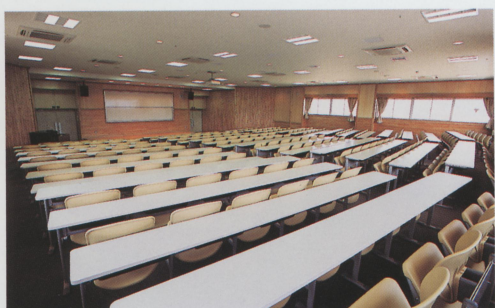
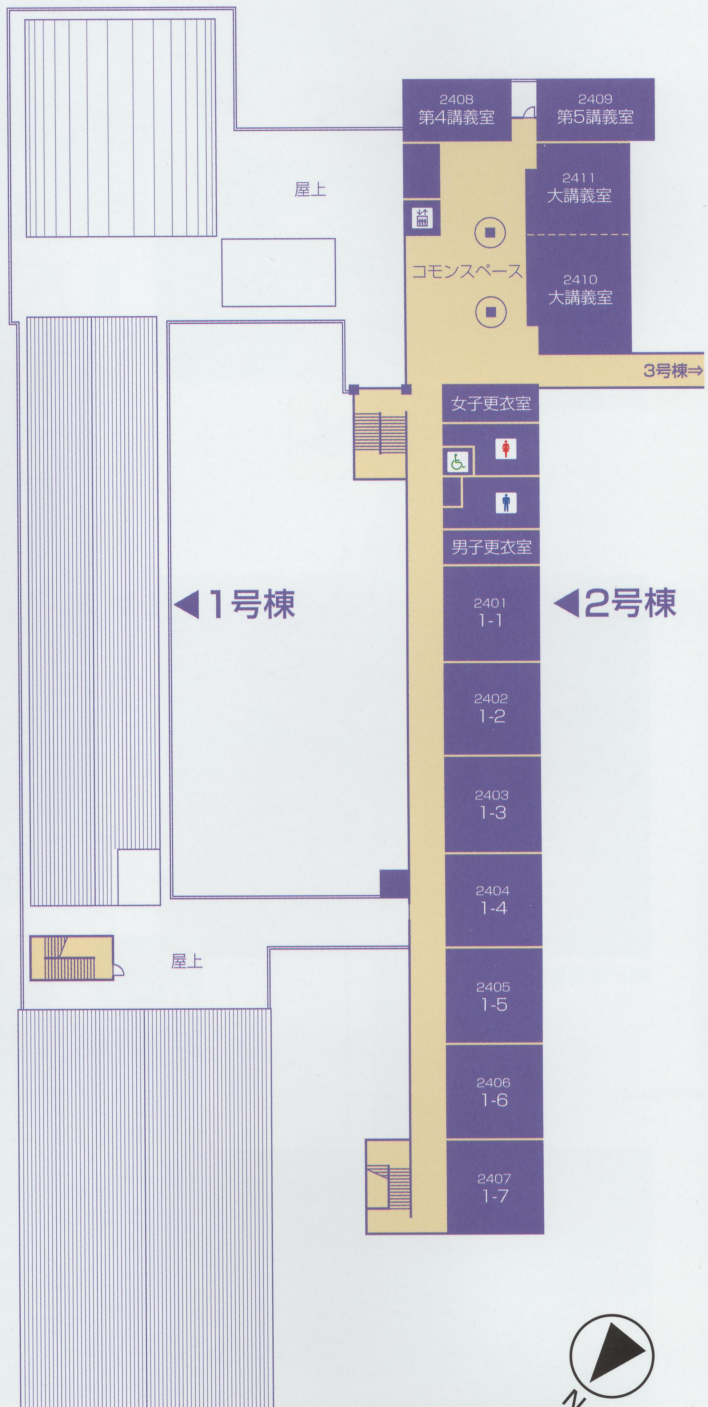
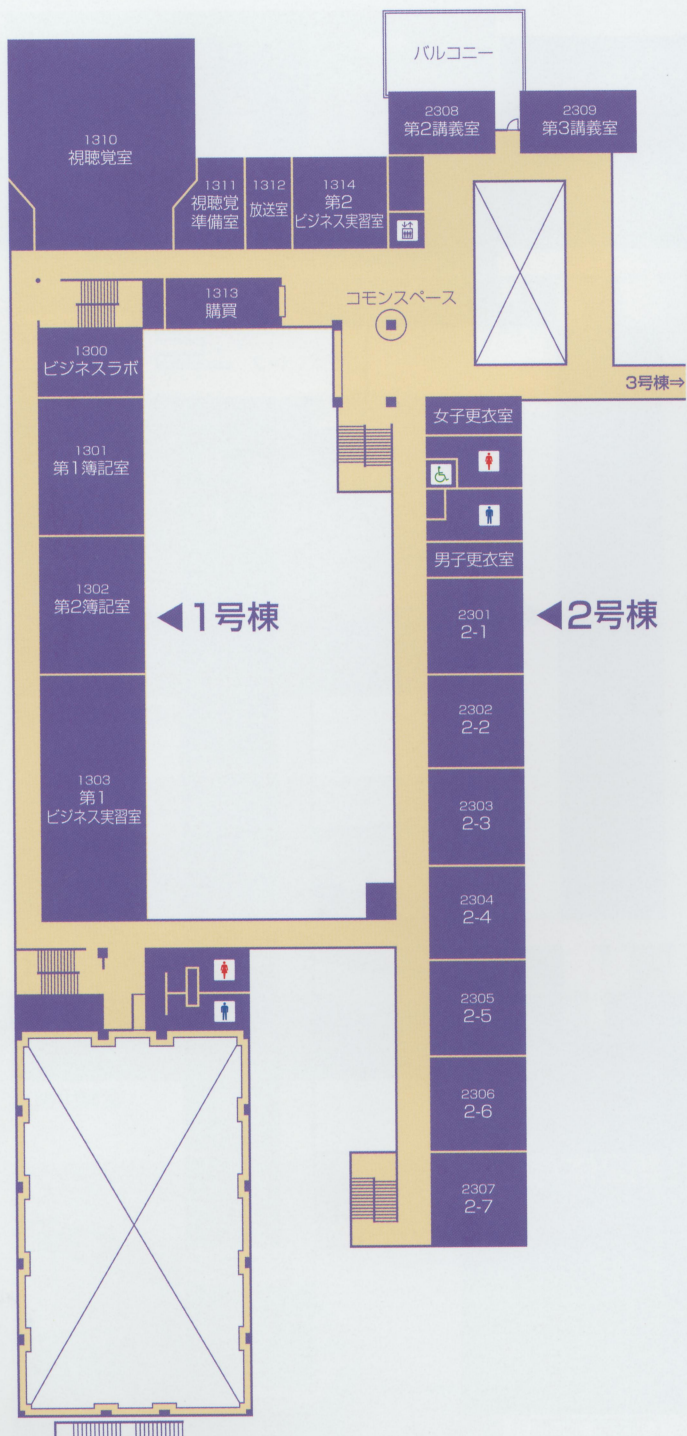


作法室

校舎の概要

3F

4F



視聴覚室



第1ビジネス実習室



山梨県立富士北稜高等学校 校歌

作詞 関口 稔夫
鈴木志ぐれ
作曲 小佐野 圭

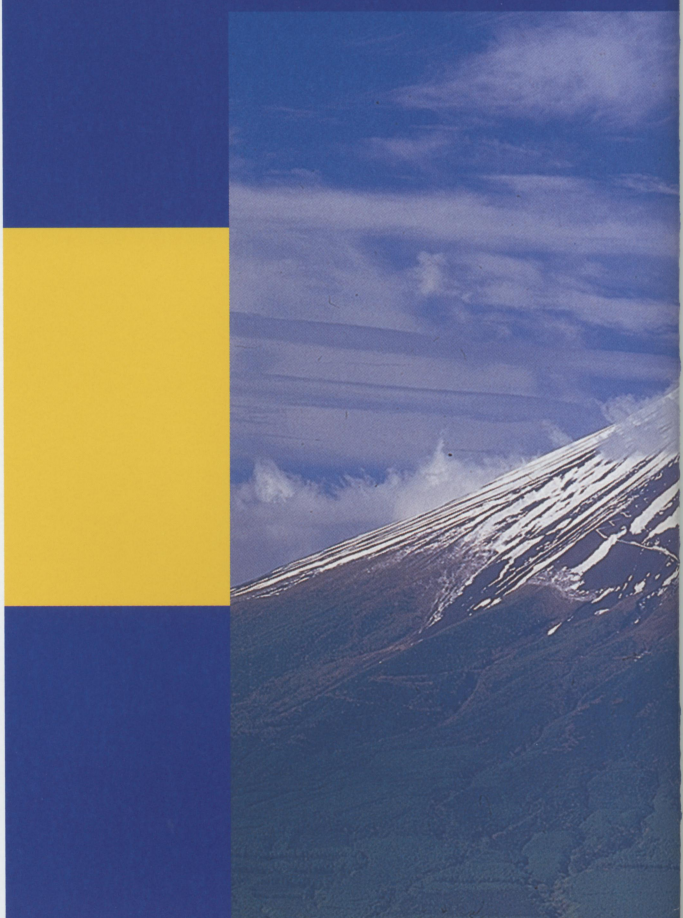
一 紅の富士 あけの朝
丸尾の原は 晴れわたり
学び舎の窓 若人の
鼓動は高く こだまする
創り拓かん われらが道を



二 真澄みの五湖は 輝きて
叡智の水の 湧くところ
汲めど尽きせぬ 恵み受け
力のかぎり 大空に
ともに描かん われらが虹を



三 すそ野遙かに 吹く風は
明日の幸呼ぶ 友の声
巖をつかむ 樹の海の
大地の息吹 身に受けて
永遠にかかげん われらが熱き灯



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

URL <http://www.fujihokuryo.ed.jp/>

