

山梨県立

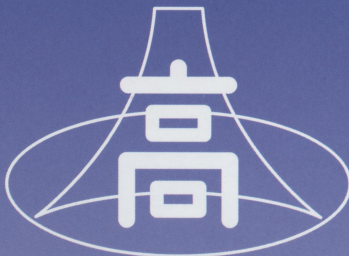
ほく りょう

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

生徒一人ひとり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？



未来をつくるカリキュラム

1
年次

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 樂術道 III | 英語I (2) | 情報A (3) | 家庭基礎 (2) | 人間 産業社会と 人間 (2) | トライ& フィット (4) | L H R | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2
年次

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) | 日本史理 AA (2) | 地理 (2) | 物生 理物 II (3) | 体育 II (2) | 保健 I (1) | 系列科目 (12) | 系列選択科目 + (6) | 自由選択科目 L H R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3
年次

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 (22) | 自由選択科目 (4) | 総合的学習 (1) | 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) | | 系列科目 | | | | | 系列選択科目 | | | | |
|--------|-------------|---|-------------------------------|----------|--------------|------|-------|--------|---------|-----------|---------------|----------------|
| | 教養 | 人文科学C 自然科学C | 現代文 | 英語II | 日本史B | 古典 | オーラルI | リーディング | 数学I | 数学A | フードデザイン 栄養 | オーラルI 発達と保育 |
| | 福祉健康 | | 家庭総合 社会福祉基礎 | リビングデザイン | 家庭看護・福祉 | | | | | | 情報処理 | |
| | 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 | 原価計算 商業技術 | 観光一般 | | | | | 情報処理 | |
| | 情報 | 情報ビジネスC 情報エレクトロニクスC | 情報処理 ビジネス情報 | プログラミング | | | | | 簿記 | | ソフトウェア | |
| | | | 情報実習 ハードウエア技術 プログラミング技術 | 電子実習 | | | | | 電気基礎 | マルチメディア応用 | | |
| | | | CAD基礎 | 機械設計 | 機械実習 | | | | 電子情報技術 | | | |
| | 機械テクノロジー | | 機械製図 自動車工学 | | | | | | 工業数理基礎 | ものづくり法 | | |
| | | | | | | | | | 機械工作 | | | |
| | 電気エネルギー | | 電気実習 電気基礎 電気機器 | | | | | | 電子アラカルト | | | |
| | 建築デザイン | | 建築構造 建築製図 | 構造設計 | 建築法規 | | | | 電気製図 | | | |
| | | | | 建築計画 | | | | | 建築実習 | 総合実習 | 住宅設計 | |
| 自由選択科目 | | 小論文講座 数学II 数学A 英語II オーラルI 外国事情 書道I 山梨の歴史 ふじやま講座 山梨の観光 手話入門 発達と保育 ボランティア活動入門 秘書 販売士 経済活動と法 マーケティング 商品と流通 國際ビジネス 商業技術 HPデザイン プレゼンテーション コンピューター基礎 マルチメディア入門 情報資格実習 機械工作 自動車整備入門 CAD入門 エコエネルギー入門 省エネ入門 マルチメディア技術 建築ものづくり入門 デザイン技術 | | | | | | | | | | |

※上記はH18年度実施カリキュラムです。今後社会の動向や生徒や地域の実情・要求をフィードバックしながら、より質の高い教育を行うために必要に応じて改変を行います。

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 | | | | |
| 福祉健康 | 福祉施設 介護サービス業 | | | | |
| ビジネス | 企業事務職 観光業 | | | | |
| 情報 | IT産業 企業事務職 | | | | |
| 機械テクノロジー | 製造業 自動車修理業 | | | | |
| 電気エネルギー | 製造業 電気工事業 | | | | |
| 建築デザイン | 建設業 建築業 デザイン | | | | |

先輩たちからのメッセージ



楠 力哉くん

機械テクノロジー系列

コンピューター部
(情報処理検定3級)



中谷 裕之くん

ビジネス系列
(情報ビジネスコース)

生徒会会計局
危険物取扱丙種



中澤 さくらさん

ビジネス系列
(会計ビジネスコース)

茶道部



渡辺 佳子さん

福祉健康系列

女子サッカー部
(関東大会出場)
空手初段

本校での学習は7つの系列ごとに分かれているので、将来就きたい職業について考えながら、進路に応じた科目を学ぶことができます。私は将来、自動車整備に関わる仕事に携わりたいと考えているので、機械テクノロジー系列を選択しました。実際に旋盤を使用した実習等に難しさと面白さを実感しています。

本校の学校行事は生徒会が主体となって企画運営を行う場面が多くあります。生徒会活動では様々な活動・行事を通じて、北稜高校の新たな伝統を築き上げていく面白さがあります。系列学習では情報ビジネスコースを選択し、まずは表計算ソフトを使いこなせるように勉強しています。最終目標は全商資格6冠です。

本校に入学してから、自分の進路について考える機会が多くなりました。私は将来、経理の仕事に就きたいと考え、会計ビジネスコースを選びました。系列の授業では、学びたい科目を学習でき、資格取得に挑戦できるので自分の将来に役立つと思います。在学中に日商簿記2級取得を目指して頑張りたいと思います。

私は福祉健康系列でスポーツインストラクター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と思います。部活動では女子サッカー部に所属しており、先日関東大会出場を果たしました。練習はハードですが、仲間とともにより上位を目指して高め合って行きたいと思います。



石井 けやきくん

建築デザイン系列

アイスホッケー部
(インターハイ・関東大会出場)



村山 成学くん

電気エネルギー系列

柔道部



渡邊 晓仁くん

情報エレクトロニクス系列

剣道部



早川 奈那さん

教養系列
(自然科学コース)

バスケットボール部
(ウィンターカップ3位)

入学当初は自分の進路について迷いがありましたが、トライ＆フィットを通じて、各系列の学習や進路先をより具体的に理解できました。今は家具デザイナーを目指して建築デザイン系列で学んでいます。本校に入学して部活動や進路について、同じ目標を持った仲間とも出会うことができました。共に磨き合いながらより高いレベルを目指して行きたいと思います。

高校に入学してトライ＆フィットを通じて、色々な進路があることを知り、今は就職率が高い電気エネルギー系列でがんばっています。正直にいって中学校の頃は授業が好きではありませんでしたが、自分で選んだ系列の勉強を学びはじめると、だんだん授業が楽しくなってきました。将来の夢も見えてきそうです。

情報処理室や視聴覚室など充実した設備が整っていることが北稜高校の特徴の一つだと思います。恵まれた学習環境を活かして、プログラマーになるという自分の目標に向かって力をつけて行きたいと思います。また、私が所属する剣道部は、初心者が多いのですが、皆で力を合わせて一生懸命取り組んでおり、充実した高校生活を送っています。

学校での生活は楽しく、その中でも特に充実しているのが部活動の時間です。創部2年目のバスケットボール部ですが、厳しい練習の積み重ねの結果、ウィンターカップではベスト4に入ることができました。勉強面でも、将来の夢である看護士を目指して早朝・放課後の課外や模試に積極的に取り組んでいきたいと思います。



スクールライフ



入學式



体育祭



強歩大会



職場見学



就業体験

産業社会と人間で学び、トライ＆ファットで体験

5

前期

6

8

9

7

8

9

6

7

8

9

6

7

8

9

6

7

8

9

- 高校総体
- 生徒総会
- 第1回定期試験

4

- 入学式 ●部結成
- オリエンテーション

第1回系列希望調査

- 企業見学
- ふじざくら交流会
- 三者懇談

第2回系列希望調査



高校総体

- 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

- 体育祭
- 在宅訪問
- 第2回定期試験

系列に分かれて準備



麓葉祭作品

11

10

12

後期

1

3

2

- 就職内定者激励会
- 修学旅行
- 第4回定期試験

- 在宅訪問
- 冬季課外
- 麓葉祭

- 推薦入試
- スケート実習
- 第5回定期試験



サッカー部



弓道部



自転車部



美術部



吹奏楽部

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・男女サッカー部・ラグビー部・ソフトテニス部・ソフトボール部・バレー・ボール部・アイスホッケー部・バスケットボール部

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)

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 あける朝
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
永遠にかけん 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/>

