

山梨県立富士北稜高等学校

FUJI HOKURYO HIGH SCHOOL GUIDE BOOK

2010



〒403-0017 山梨県富士吉田市新西原 1-23-1

TEL:0555-22-4161

<http://www.hokuryoh.kai.ed.jp/>

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。

「トライ&フィット」と「産業社会と人間」を一体化します。
科目名は「産業社会と人間」です。

今までの「トライ&フィット」は、本校独自の科目で、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ことによって、自分にふさわしい系列を実習の面から探るためのものでした。

これに対して、今までの「産業社会と人間」は、本校におけるキャリア教育の一環として、将来就きたい職業や自分自身の生き方を在り方についてさまざまな面から考えて、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で、進路意識や就業意識を高めるためのものでした。

新しい「産業社会と人間」は、これらの「トライ&フィット」の系列選択機能と「産業社会と人間」のキャリア教育機能を一体化させたものになります。

こうすることで、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り、また、本校での系列の専門的な学習を、スムーズに自分の将来に活かしていくことができるようになります。

トライ&フィット 系列の体験学習

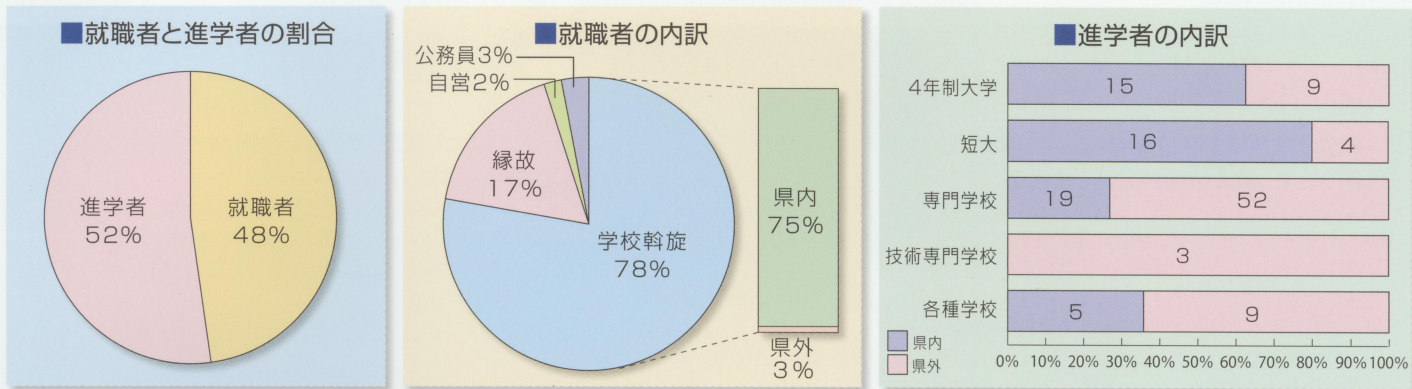
産業社会と人間 キャリア教育

NEW 産業社会と人間 系列体験学習+キャリア教育

※将来の職業選択を見通した系列選択がしやすくなります
※系列の専門学習が進路選択につながりやすくなります



2009 進路実績



●主な進路先

■就職先

郵便事業株式会社南関東支社 有限会社山岸旅館 有限会社湖南荘 有限会社ヨンマルサン 有限会社トミ美容室 網焼HANA(焼き肉屋) 堀内一雄税理士事務所 富士観光開発株式会社 特別養護老人ホーム富士山荘 特別養護老人ホームの郷 東日本開発株式会社 東芝エレベーター株式会社上野原事業所 東京電力株式会社山梨支店 東海旅客鉄道株式会社静岡支社 東海交通機械株式会社 登り坂石油株式会社 滝口建築 第一測量株式会社 大森歯科 太陽電機株式会社 社会福祉法人明清会特別養護老人ホーム慶和荘 社会福祉法人白鳳会特別養護老人ホームいの木 自衛隊 山下総業(株) ロイヤルホテル河口湖 三菱重工業株式会社沢用機・特車事業本部 三英電業株式会社 佐川急便株式会社 宮下板金工業株式会社 吉村製作所 株式会社都留カントリー倶楽部 株式会社隨縁リゾートホテル鳴沢ゴルフ倶楽部 株式会社加藤電器製作所 株式会社牧野フライス製作所 株式会社富士物産 株式会社富士レークホテル 株式会社足和田ホテル 株式会社湖亭うぶや 株式会社桔梗屋 株式会社丸栄ホテル 株式会社育良精機製作所上野原工場 株式会社フジミ 株式会社ふじでん 株式会社カンテック 株式会社イタヤマメディコ 河口湖リゾートホテル麗 一水工業 医療法人樂々堂 旭石油株式会社 ルフラン株式会社 リサイクル黒田 山梨経営(株) 露天風呂天水 モリキューボディ ミスターードーナツBell店 プリンネット株式会社 富士吉田駅ビルショッピングセンターキュースタ 富士クラシック 富士急ハイランド 富士觀富士桜カントリークラブ フォレスト鳴沢ゴルフ 光富士 ハイランドリゾート 热研メンテナンス デニーズ山中湖店 ディーサービスうらら 田村重工株式会社 昭和大学生食堂 しづちん電子株式会社 シチズンセイミツ株式会社 コスモテクノ 株式会社サイトウ 株式会社PICA 株式会社高田屋 金子電気 かいしゃ 大戸屋富士吉田店 ウエルライフヴィラ河口湖 井出電気 UKAI河口湖オルゴールの森 NBC株式会社山梨都留工場 Natural Kitchen&新宿ミロード店 (有)鶯渡辺組 (株)河口湖第一ホテル風のテラスKUKUNA

■進学先

〈4年制大学〉

都留文科大学 日本大学 東京経済大学 神奈川工科大学 湘南工科大学 山梨学院大学 桜美林大学 健康科学大学 亜細亞大学 山梨英和大学 帝京科学大学 国立館大学
(短期大学)

山梨学院短期大学 大月短期大学 帝京学園短期大学 植草学園短期大学 実践女子短期大学 國際短期大学

〈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 富士リハビリテーション専門学校 了徳寺学園医療専門学校 富士メカニック専門学校 日本工学院八王子専門学校 日本美容日本動物専門学校 日本電子専門学校 日本書道 日本菓子専門学校 日本アーツオブビューティ 二葉栄養専門学校 東放学園専門学校 東京多摩調理製菓 東京ミュージック&メディアアーツ尚美 東京ビューティーアート専門学校 東京テクノロジーコミュニケーション専門学校 東京スポーツレクリエーション専門学校 東京スクールオブビジネス 東京コミュニケーションアート 帝京医療福祉専門学校 町田デザイン専門学校 中央工学校 大原簿記法律専門学校立川校 神田外語学院 新宿調理師 織田製菓専門学校 情報科学専門学校

山梨秀峰調理師 山梨歯科衛生専門学校 山梨県美容専門学校 國際文化理容美容専門学校 國際製菓 國際ペットビジネス専門学校 甲府医療秘書学院 齋田理容美容 玉成保育 ヤマザキ動物 ミューズ音楽院専門学校 ベルエポック美容専門学校 トヨタ東京自動車大学校 サンテクノカラージ

〈大学校・各種学校〉

山梨県立産業技術短期大学校 職業能力開発大学校東京校 赤坂彌金学院 ニチイ学館 エコール辻 アミューズメントメディア総合学院

●資格取得状況

簿記実務検定	1級	46名	電卓計算能力検定	段位	3名	CAD検定	4級	8名
簿記実務検定	1級(原価計算)	55名	電卓計算能力検定	1級	8名	小型建設機械技能者	9名	
簿記実務検定	1級(会計)	48名	電卓計算能力検定	2級	1名	機械加工普通旋盤作業	5名	
簿記実務検定	2級	28名	電卓計算能力検定	3級	50名	技能士 金属熱処理	3級	11名
簿記実務検定	3級	57名	簿記能力検定	2級	68名	技能士 機械検査	3級	5名
珠算・電卓検定	1級	60名	コンピューター会計	初級	58名	技能士 建築大工	3級	2名
珠算・電卓検定	1級(普通計算)	75名	販売士検定	3級	2名	ITパスポート	4名	
珠算・電卓検定	1級(ビジネス計算)	53名	簿記検定	3級	19名	電気工事士 2種	10名	
珠算・電卓検定	2級	16名	簿記検定	2級	14名	ホームページ作成検定	1級	6名
珠算・電卓検定	2級(普通計算)	2名	秘書検定	3級	39名	日本語ワープロ検定	1級	1名
珠算・電卓検定	2級(ビジネス計算)	76名	実用英語検定	準2級	2名	日本語ワープロ検定	2級	1名
ワープロ実務検定	1級	30名	実用英語検定	3級	20名	日本語ワープロ検定	3級	5名
ワープロ実務検定	2級	99名	日本漢字能力検定	2級	1名	日本語ワープロ検定	4級	1名
ワープロ実務検定	3級	20名	日本漢字能力検定	準2級	1名	情報処理技能検定 表計算	2級	1名
パソコン入力スピード検定	1級	1名	日本漢字能力検定	3級	2名	情報処理技能検定 表計算	3級	6名
パソコン入力スピード検定	2級	11名	毛筆書写技能検定	2級	2名	建築設計製図技能検定	A級	9名
パソコン入力スピード検定	3級	17名	毛筆書写技能検定	3級	5名	家庭科技術検定	食物	6名
パソコン入力スピード検定	4級	31名	硬筆書写技能検定	2級	3名	家庭科技術検定	食物	12名
情報処理検定	1級(ビジネス情報)	52名	硬筆書写技能検定	3級	12名	家庭科技術検定	食物	17名
情報処理検定	1級(プログラミング)	1名	CAD検定	13名	家庭科技術検定	食物	3名	
情報処理検定	2級(ビジネス情報)	81名	機械製図検定	6名	保育技術検定	3級	11名	
情報処理検定	2級(プログラミング)	30名	基礎製図検定	23名	保育技術検定	4級	41名	
情報処理検定	3級	260名	小規模ボイラーアクセス技能講習修了証	24名	訪問介護員養成研修修了	2級	16名	
商業経済検定	1級	26名	ガス溶接技能講習修了証	33名				
商業経済検定	2級	43名	アーク溶接技能講習修了	30名				

平成21年3月現在

総合学科の3年間～夢の実現に向けて～

生き方探し

【内容】

本校の特色ある7つ系列の授業を体験させることで、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こうとする意欲・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。



1年次必履修科目

国語総合、現代社会、理科総合A、数学I、体育、保健、英語I、情報A、家庭基礎、産業社会と人間

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。



2年次必履修科目

国語総合、英語II、日本史A、物理Iまたは生物I、体育、

入学

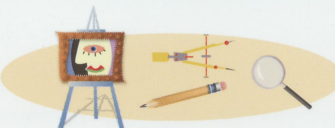
必履修科目 1年次



1年次選択科目

音楽I、美術I、書道I

2年次



2・3年次系列科目 (各系列が開講する科目で専門的なものが多い)

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。



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。



ビジネス系列

【教育内容】

- *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して、接客の心構えや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。



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。



商業系

7つの系列

将来の進路

いろいろな職業

看護師
介護福祉士
保健師
調理士
栄養士
会計士
税理士
プログラマー
CGデザイナー
ホテルマン
事務職員
公務員
教員
アナウンサー
電気工事士
パーティシ工
美容師
理学療法士
スポーツトレーナー
バスガイド
フラワーデザイナー
インストラクター
鉄道員
建築士
他

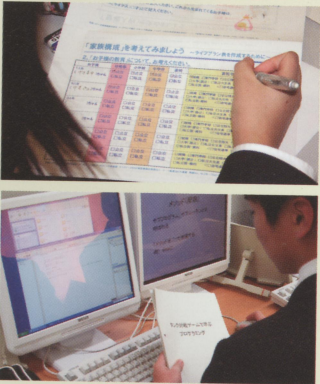
進路実現

【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。



3年次必履修科目
現代文、世界史A、体育



3年次 選択科目



就職

専門学校等

古典講読、現代文演習、ライティング、数学Ⅱ、数学A、化学Ⅰ、社会福祉基礎、福祉住環境デザイン、栄養、ビジネス基礎、簿記、ビジネスマナー、情報処理、プログラミング、プレゼンテーション、電気実習、電気基礎、電気機器、電子情報技術、情報実習、ハードウェア実習、機械工作、生産システム技術、自動車整備実習、建築実習、建築製図、課題研究 ほか

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に関わる検定、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。



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します。



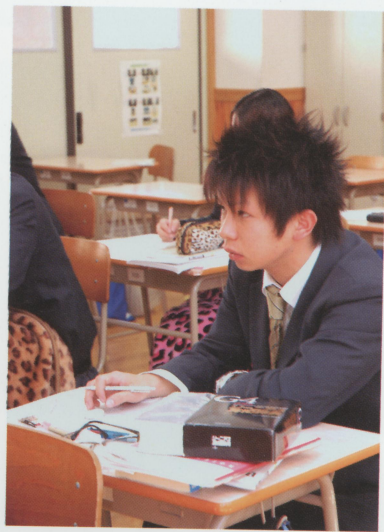
建築デザイン系列

【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。



工業系



富士北稜高等学校の 7つの系列紹介&コメント

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!!

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 **資格** が取れる!!!

教養系列

人文科学コース・自然科学コース

【取得可能な資格】

漢字検定 英語検定 数学検定 他

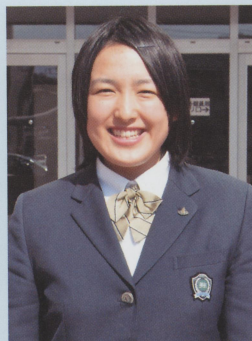
【主な進路先】

●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 亜細亞大学 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 信州農南短期大学 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 甲府医療秘書専門学校 他



羽田 朝美
(下吉田中学校)

教養系列では、人文科学コースと自然科学コースに分かれ、大学・短大・専門学校といった上級学校への進学を目標に勉強に励んでいました。

日々の授業は、他の系列とは違い座学中心です。英語、国語、数学を中心として学び、理科と社会は自分の進路に応じた科目を選択して学んできました。

クラスでの授業よりも系列で行う授業が多いため、お互いに支え、励まし合いながら毎日楽しく生活することができました。先生方も熱心な方が多く、私たちが理解するまで一つひとつ丁寧に指導してくださいました。

資格取得として、漢検、英検、数検にも積極的に参加することができました。

福祉健康系列

【取得可能な資格】

訪問介護員・家庭技術検定・福祉住環境コーディネーター

【実績(過去3ヵ年)】

訪問介護員2級養成課程修了者、家庭技術検定(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 白梅学園短期大学 山梨学院短期大学 植草学園短期大学 他

●専門学校

帝京医療福祉専門学校 山梨県歯科衛生専門学校 甲府看護専門学校 二葉栄養専門学校 織田製菓専門学校 他

●就職

富士山荘 慶和荘 寿荘 芙蓉荘 いちいの木 もりの郷 楽天堂 他



奥脇 摩弥
(下吉田中学校)

私は、将来福祉関係の仕事に就きたいと思い、福祉健康系列に入りました。この系列に入り、子どもから高齢者・障がいの方々と接することができたり、訪問介護員2級という資格を取るために、いろいろなことを学ぶことができました。

授業の中では、排泄・食事の介助をしたり、高齢者の気持ちを知ることができました。声かけは、とても大切なことだと学びました。また、施設実習では、実際に施設に行き、高齢者の方々とコミュニケーションをとったり、排泄や食事の介助を見学させていただきました。コミュニケーションをとることは、大変難しいことだと実感しました。

私は、この2年間、少子高齢化の問題や現代の問題はもちろんのこと、高齢者福祉のことについて様々なことを知りました。これから私は、高齢者介護の仕事に就きますが、今まで学んだことを活かし、また、今の日本の社会が少しでも良くなるように、自分にできることをしていきたいと思います。

ビジネス系列

【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 売替士 コンピュータ会計 他

【実績(過去3ヵ年)】

県商業実務競技大会 電卓競技 優勝(全国大会出場)
県商業実務競技大会 簿記 2位(全国大会出場)

【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 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 県立産業技術短期大学校 大原簿記学校 他

●就職

堀内一雄税理士事務所 オルゴールの森 CATV富士五湖 東京電力 郵政事業株式会社 湖山亭うぶや 桔梗屋 他



轟 拓也
(河口湖南中学校)

私が所属するビジネス系列では、簿記や情報処理などの商業科目を勉強しています。この系列では、特に資格を取得する機会が多く、これから先、役に立つ事をたくさん学ぶことができます。情報処理やワープロの授業では、自分のパソコンスキルを上達することができます。

ビジネス系列は、卒業後の進路も様々な選択をすることができます。事務の仕事以外にも、将来やってみたい仕事に就くために必要な場合もあるので、4年制大学への進学や短大・専門学校へ行きたいと思っている生徒にもオススメです。

自分が頑張れば頑張っただけ結果が出るし、その努力が資格という形でわかることができます。学校生活もとても充実しているし、富士北稜高校に入学して本当に良かったです。

情報系列

【取得可能な資格】

情報処理検定ビジネス情報部門 情報処理検定プログラミング部門 ITパスポート試験 ワープロ検定 簿記検定 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

国士館大学 山梨学院大学 大月短期大学 帝京科学大学
関東学院大学 駿河台大学 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 大原簿記法律専門学校 他

●就職

富士急ハイランド 富士観光開発株式会社 株式会社加藤電
器製作所 光陽精密 ヨーヨーエム 他



滝口 由利菜
(富士見台中学校)

情報系列では、主にパソコンを使った授業を始め、簿記などの座学もあります。他の系列に劣らずたくさんの検定を受けることができます。検定取得のためには、日々の授業はもちろん、放課後の課外も実施しています。その結果、情報系列の生徒全員が多くの検定を取得することができました。

情報系列の先生方は、生徒一人ひとりに親身になって、理解ができるまで指導してくれます。授業以外の面でも、真剣に話を聞いてくれる先生方ばかりです。私は情報系列を選択したことを誇りに思います。

普通教科より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、3年間悔いのない生活を送って下さい。その選択が将来に結びついていくので、努力を惜しまず頑張ることが大切です。

電気情報系列

【取得可能な資格】

電気工事士 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)

【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 28名合格
・神奈川工科大学マイコン回路設計コンテスト2009 銀賞
・ITパスポート 4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 国士館大学 日本工業大学 千葉工業大学 謙誠東京理科大学 愛知産業大学 湘南工科大学 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

●専門学校

都留高等技術専門学校 サンテクノカレッジ 職業能力開発総合大学東京校 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 キヤノンアンセルバ 菊水電子工業 光陽精密 JR東日本 JR東海 NECコンピュータテクノ コニカミノルタ電子株式会社 関電工 加藤電器製作所 ふじでん 仲精機 他



深川 優汰
(竜王中学校)

私の高校生活は、楽しく充実したものでした。部活では野球をやり、厳しい中にも楽しさがありました。系列では自分の専門性を上げるために一生懸命に取り組んできました。これは生徒一人ひとりのことを自分の子供のように接してくださる先生方がいてくれたおかげです。そして大事なことも学ぶことができました。それは、何事にも諦めず最後までやり遂げることです。部活も勉強もです。途中で投げ出したくなることも多くありました。それでも必死にしがみついてきました。最後までやって、初めて気付くことがあります。途中で諦めてしまえば何も残りません。やり遂げるからこそ、残るものがあるのです。実際、私も最後までやり遂げたからこそ今があるので。

中学生の皆さんもこれからいろんな困難があるかもしれません。それでも乗り越えていってほしいと思います。そして本校に入学して楽しい高校生活を送ってほしいと思います。

機械テクノロジー系列

【取得可能な資格】

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

【実績(過去3カ年)】

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
工業系高校生製図コンテスト 機械系部門 銀賞
ロボコンやまなし 対戦型部門 準優勝 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 ものづくり大学 山梨学院大学 他

●各種学校等

職業能力開発総合大学校 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 キヤノンアンセルバ 三菱重工業 自衛隊 他



羽田 拓矢
(明見中学校出身)

私がこの機械テクノロジー系列を選んだ理由は、ただものづくりが好きだからというだけのことでした。選んだ当初はまだ卒業後のことなど何も考えてなく、この系列なら進学にしろ就職にしろ、卒業後の選択に困らないと思いました。

実際、この系列で学ぶことは工業の専門的な学習で、理解するのに時間がかかることも多々ありました。ここで学ぶ事は今後、社会に出ていった時にきっと役立つと思います。機械テクノロジー系列は「ものづくり」がメインであり、それに関連した資格や競技会にチャレンジする機会があります。私も、技能検定(機械加工・金属熱処理)、ものづくりコンテスト(旋盤加工部門)、ロボコンやまなし2009などに挑戦し、自分の実力を試すことができました。

この系列で得た専門的知識・技術を、今後さらに発展させ、より充実したものにしていきたいと思います。

建築デザイン系列

【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 レタリング技能検定 他

【実績(過去3カ年)】

・日本工業大学建築設計競技 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
・全国高等学校建築製図コンテスト 銀賞 他

【主な進路先】

●大学・短大

日本工業大学 東海大学 東京工芸大学 ものづくり大学 山梨学院短期大学 他

●専門学校

国土建設学院 日本工学院八王子専門学校 中央工学校 他

●就職

渡辺設計 かで 帝石パイプライン アネルバ 富士急ハイランド 第1測量 菊水電子 他



坂本 静香
(河口湖南中学校)

私にとって本校での高校生活は、勉強面でも部活面でも、とても充実したものでした。本校は、総合学科の学校で、商業系や工業系を含めて全部で7つの系列があります。私はこの系列の中の「建築デザイン系列」を選択しました。この系列では、経験豊富な先生のご指導の下、空間のデザインや建築物の設計、構造など、実際に自分で体験しながら、わかりやすく、学ぶことができます。実習を通じて自分の知識の向上や、技術を高めることができます。高校生活では、様々な面で多くの影響を受け、多くの方から学べることもたくさんあって、私自身は感性を磨き、物事に対する向上心を高めることができました。この3年間で、たくさんの人たちと関わり、先生方に支えていただき、仲間とも呼べる友達をつくることができました。この出会いに感謝して卒業後も頑張っていきたいと思っています。本校に来て本当に良かったと思います。中学生の皆さんも北陸で充実した生活を送ってみませんか!?

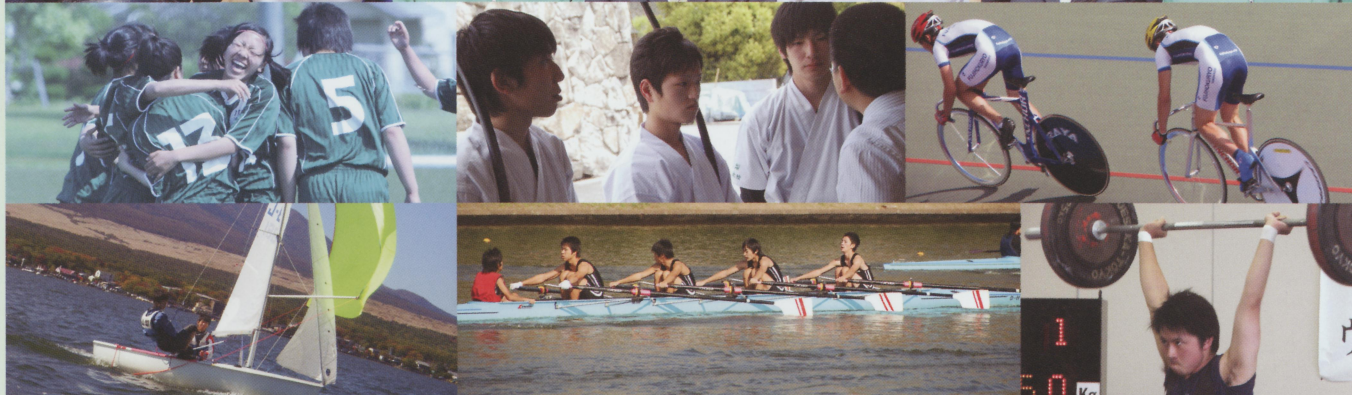
部活動紹介

Club activity

活動実績

野球：県総合学科大会優勝
女子サッカー：関東大会出場
ラグビー：教育大会第3位
女子バスケ：関東大会出場
卓球：関東大会出場
弓道：全国大会・関東大会出場
アイスホッケー：全国大会出場
自転車：全国大会・関東大会出場
ボート：関東大会男子ダブルスカル第5位
ヨット：関東選抜大会優勝
ウエイトリフティング：関東選抜大会出場
空手：関東大会出場
カヌー：全国大会・関東大会出場
スキー：関東大会出場
スピードスケート：全国大会・関東大会出場

体育局 Sport activity



活動実績

吹奏楽：県吹奏楽コンクール 高校B 銅賞
美術：ファッション甲子園出場
放送：全国大会出場
商業実務競技：全国大会出場

自然科学同好会



文化局 Cultural activity