

富良野高校 × 緑峰高校

新設校

ADD 〒076-0037 北海道富良野市西町1番1号

TEL 0167-22-2594 / 22-3071

FAX 0167-22-2594

MAIL furanoryokuho-z1@hokkaido-c.ed.jp

富良野高校 HP



緑峰高校 HP



Ryokuho × Furano



ここで学び、
新しい私になる。
歴史を継ぐ、
新しい高校。

富良野高校 × 緑峰高校

学校案内（新設校）

Furano × Ryokuho

成長し挑戦できる わたしを創る

富良野高校と富良野緑峰高校は統合し、新しい学校に生まれ変わります。

この新しい学校は、それぞれの高校で培ってきた伝統を引き継ぎつつ、予測困難で変化の激しいこれからの時代に対応できる力を育み、生徒一人一人の夢を叶える学び舎を目指しています。

普通科、園芸観光デザイン科、電気情報システム科という特色が異なる3つの学科の良さを生かし、様々な考えの仲間が集まるからこそ育むことができる創造性や多様性、チームワークが発揮できる場を豊富に提供していきます。

高校卒業後の進路は人生にとって大きな節目になるもの

です。国公立大学や難関私立大学、専門学校、就職など、生徒がもつ幅広い進路希望にも対応できるよう授業や講習の実施、「進学優先クラス」の設置など、教職員一同

寄り添い支援していきます。

授業以外でも、生徒会活動や部活動、農業・工業・商業の各クラブ活動等、生徒が活躍できる場を提供し、充実した高校生活が送れるようにします。

このようなことに取り組む新しい学校で3年間を過ごし、皆さんの夢を叶えてみませんか。



教育目標

知性に富み、新しい時代を創造し続ける人の育成。
郷土を愛し、地域・世界で貢献できる人の育成。
豊かな心を養い、多様性を認め合う人の育成。

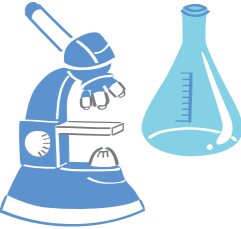


園芸観光デザイン科

スマート農業のほか、富良野の基幹産業である農業を「観光」という視点で捉え、「ホスピタリティ」「マネジメント」「情報発信」等の「観光」をデザインする能力を身に付けます。また、農業用ドローンを活用した学習に取り組むことで、近年めざましく発展する農業の分野で活躍できる人材を育成します。



- 進路希望・深めたい専門性に対応できる教育課程
 - 高度な専門技術や資格取得に対応
 - 園芸科学科の学習内容を発展的に引き継ぎ、将来の富良野市の地域社会や「農業と食と観光」産業に対応した科目の新設
- スマート農業に対応
 - ICT・IoT・AIを活用したスマート農業に対応した科目の新設
- 総合型選抜枠(専門高校推薦枠)で国立大農学・理学系進学に対応
 - 専門教科で学んだ技術を基盤に、総合型選抜枠を活用した農学・理系国立大学への進学に対応した科目の新設



選択科目

多くの科目の中から選択することができます。

時間割や選択状況によっては開講できない科目があります。(◎は学校設定科目)

1 年次

1年次では、芸術(美術Ⅰ・書道Ⅰ・音楽Ⅰ)の選択以外は全員共通の科目を履修し、基礎力を養成します。

農業と環境 総合実習 農業と情報

2 年次

2年次では、希望の進路や興味・関心に応じた授業を選択していきます。

総合実習 農業と情報 野菜 草花 2年次選択科目

3 年次

3年次では、選択科目の授業が多くなります。進学に向けた学習はもちろん、演劇や富良野の自然など本校独自の学校設定科目が用意されています。

課題研究 野菜 農業経営 地域資源活用 ◎農業と観光 3年次選択科目

一般教科 現代の国語 言語文化 論理国語 地理総合 歴史総合 公共 数学Ⅰ・Ⅱ 化学基礎 体育 保健
英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ 家庭基礎

1年次 選択科目

2年次・3年次 選択科目(異年次履修も含む)

音楽Ⅰ
美術Ⅰ
書道Ⅰ
数学A・B・C
◎数学課題探究
科学と人間生活
物理基礎
生物基礎
地学基礎

音楽Ⅱ
◎数学課題探究
美術Ⅱ
書道Ⅱ
情報Ⅱ
論理・表現Ⅱ
生物活用

農業機械
電気回路
電子計測制御
コンピューターシステム技術
プログラミング
フードデザイン

観光ビジネス
ビジネス基礎
◎地球環境研究
◎富良野の自然
◎生涯スポーツ
◎英語実践

◎身体表現 A
◎コミュニケーション
実践(身体表現Ⅰ)

履修モデル



スマート農業のスペシャリスト

農業専門科目の学習を行い、基礎基本からICTを活用したスマート農業の実践や農業技術者を目指す。
主な科目: 農業と環境、野菜、草花、農業経営、農業機械、栽培と環境

地域観光産業のスペシャリスト

観光ビジネス科目の基礎基本の学びを通して、地域資源を活用した地域の企業人を目指す。
主な科目: 観光ビジネス、農業と観光、地域資源活用、生物活用

大学に進学したい

農業や観光の基礎基本の学びを通して、進学後に必要な基礎科目を修得し農学系・商学系大学進学を目指す。
主な科目: 農業と環境、総合実習、農業と情報、課題研究等、専門科目25単位以上と数学A・B・C、生物、化学

取得可能資格

食品衛生責任者
アグリマイスター
ガス溶接技能講習
アーク溶接特別教育

2級ボイラー技士
情報処理検定
日本農業技術検定
危険物取扱者

商業簿記検定
ビジネス文書実務検定
ドローン操縦ライセンス

※令和6年7月現在の選択科目例



電気情報システム科

発電から効率的な電気利用までの基礎を学び、デジタル化の急劇な変化に対応できるITや先端技術(情報工学)の専門知識・スキルのほか、プログラミング能力、AI(人工知能)の活用に対しても、幅広く対応できる科目が選択でき、進路希望・専門技術の取得・資格取得に対応していきます。



- 進路希望・深めたい専門性に対応できる教育課程
- 高度な専門技術や資格取得に対応
 - 高度な専門技術や資格取得に対応した科目的開設
(電気主任技術者や施工管理士を在学中に取得)
- 「ICT」・「IoT」技術に対応
 - 「ICT」・「IoT」・「AI」・「半導体」に対応した科目的新設
(スマート農業、半導体産業に対応する資格の取得)
- 総合型選抜枠で国立大理工系・医療工学系進学に対応
 - 専門教科で学んだ技術を基盤に、総合型選抜枠(専門高校推薦枠)を活用した理工系国立大学、医療工学系大学への進学に対応した普通科目的新設
 - アカデミック・インターナンシップによる高大接続連携



選択科目

多くの科目の中から選択することができます。

時間割や選択状況によっては開講できない科目があります。(◎は学校設定科目)

1
年次

1年次では、芸術(美術Ⅰ・書道Ⅰ・音楽Ⅰ)の選択以外は全員共通の科目を履修し、基礎力を養成します。

工業技術基礎 工業情報数理

2
年次

2年次では、希望の進路や興味・関心に応じた授業を選択していきます。

実習 電力技術 電子技術 2年次選択科目

3
年次

3年次では、選択科目の授業が多くなります。進学に向けた学習はもちろん、演劇や富良野の自然など本校独自の学校設定科目が用意されています。

課題研究 実習 製図 電気機器 3年次選択科目

一般教科

現代の国語 言語文化 論理国語 地理総合 歴史総合 公共 数学Ⅰ・Ⅱ 物理基礎 化学基礎 生物基礎
体育 保健 英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ 家庭基礎

1年次 選択科目

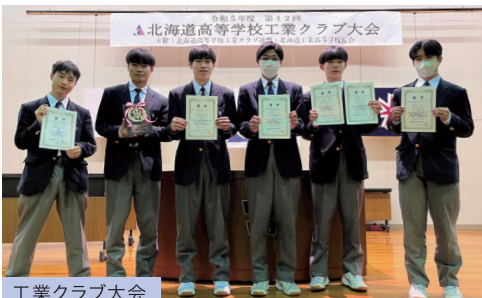
2年次・3年次 選択科目(異年次履修も含む)

音楽Ⅰ
美術Ⅰ
書道Ⅰ

数学A・B・C	生物活用	コンピュータシステム技術
音楽Ⅱ	電気回路	プログラミング
美術Ⅱ	電力技術	フードデザイン
書道Ⅱ	電子技術	○数学課題探究
情報Ⅱ	ソフトウェア技術	○地球環境研究
論理・表現Ⅱ	電子計測制御	○富良野の自然

○生涯スポーツ
○英語実践
○身体表現A
○コミュニケーション実践 (身体表現Ⅰ)

※令和6年7月現在の選択科目例



履修モデル

一般教科 + 専門教科

電気のスペシャリスト

実習を通して配線の知識や技術を身につけ、資格取得に取り組み、現場で活躍できるスペシャリストを目指す。
主な科目: 工業技術基礎、電気回路、電力技術、電気機器

情報のスペシャリスト

プログラミングを使ったマイコン制御、3D モデリングや AI、ロボットに触れ、実践を通してデジタル技術を活用できる人材を目指す。
主な科目: 工業情報数理、電子技術、製図、ソフトウェア技術

大学に進学したい

電気・情報に関する知識を身につけ、進学後に必要となる教科を選択し、基礎学力の底上げを行いながら専門大学進学を目指す。
主な科目: 工業技術基礎、工業情報推理、課題研究等、専門科目 25 単位以上と数学B

取得可能資格

第三種電気主任技術者

第一種電気工事士
第二種電気工事士
2級電気工事施工管理技士
工事担任者

半導体技術検定

技能士(電子機器組立て)
消防設備士
危険物取扱者
ガス溶接技能講習

アーク溶接特別教育

ジェネラリスト検定(G検)
陸上特殊無線士
アマチュア無線士
ドローン操縦ライセンス

Message

次の世代へ託す想い



富良野高校生徒会長 藤田 富夢さん

「富良野で夢を見つけよう！叶えよう！」

私にとって生徒会活動は、今の自分を作り上げた大切な要素だと実感しています。ただ、よく考えると「会長として活動したこと」だけが大切なではなく、「立候補を決めた瞬間」、「自分の力で一步踏み出した瞬間」など、数々の「始まり」が大切だったのだと思います。今、志望先を決めようとしている皆さんも、どんな小さな夢や希望でもいいので、それを実現するために、自分の意志で一步進んでみてください。新しくスタートする新設校は、みなさんの「始まり」をサポートしてくれる学校です。

「富良野で夢を見つけよう！叶えよう！」

緑峰高校生徒会長 大宮 彩楽さん

～統合への思い～

主に学校行事や校則について富良野高校生徒会と議論を進めてきましたが、学校祭は緑峰高校が行灯行列、富良野高校が仮装行列という柱となるイベントがあるので、この2つを融合したイベントができないかという意見が出た時はとてもワクワクしました。両校が大切にしてきたものが新しい学校にも受け継がれていくことを期待しています。

緑峰高校がそうであったように、新設校は普通科と農業と工業の3つの学科があるので、切磋琢磨し、生徒一人ひとりが互いに高めあえる学校になってくれることを願っています。



主な年間行事

4月	始業式 入学式 PTA 総会 宿泊研修（1年次）
5月	生徒総会
6月	前期中間考査 高校説明会 市内企業説明会
7月	学校祭 高校説明会 夏季休業
8月	体験入学 高校説明会 就活セミナー
9月	インターンシップ 前期末考査
10月	公開授業 見学旅行（2年次）
11月	後期中間考査
12月	体育祭 冬季休業
2月	年次末考査
3月	卒業式 終業式

部活動

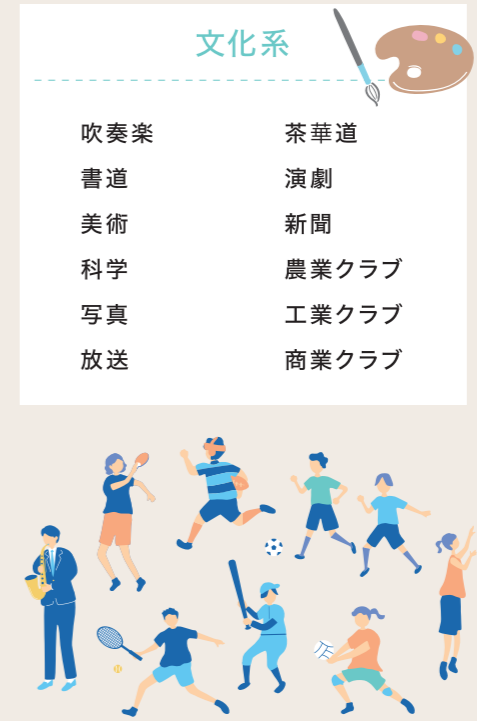


運動系

バスケットボール	野球
バレー・ボーラー	陸上
バドミントン	卓球
ラグビー	山岳
サッカー	少林寺拳法
硬式テニス	ダンス同好会
スキー（アルペン/クロカン）	

文化系

吹奏楽	茶華道
書道	演劇
美術	新聞
科学	農業クラブ
写真	工業クラブ
放送	商業クラブ



卒業後の進路実績

富良野高校

緑峰高校

国公立大学

国公立大学

私立大学

短期大学

高等看護学校

公務員

私立大学

専門学校・ 公的職業訓練施設

公務員

民間就職（市外）

北海道教育大学	静岡大学	札幌保健医療大学	旭川女子短期大学部	富良野看護専門学校	国家公務員 (一般職、税務職、裁判所職員)	札幌国際大学	北海道スポーツ専門学校	陸上自衛隊自衛官候補生	南富良野大乗会
室蘭工業大学	富山大学	千歳リハビリテーション大学	國學院大學北海道短期大学部	旭川厚生看護専門学校	北海道職員	札幌大学	経專音楽放送芸術専門学校	航空自衛隊自衛官候補生	ホクレン商事
小樽商科大学	富山県立大学	北海道科学大学	札幌大谷大学短期大学部	北海道立旭川高等看護学院	北海道警察	経專北海道保育専門学校	経專北海道保育専門学校	陸上自衛隊一般曹候補生	山崎製パン
旭川医科大学	奈良女子大学	酪農学園大学	函館短期大学	昭和大学医学部附属専門学校	富良野市役所	経專調理製菓専門学校	経專調理製菓専門学校	北海道電力ネットワーク	北海道電力
北見工業大学	京都府立大学	早稲田大学	北海道武藏女子短期大学	中村記念病院附属看護専門学校	上富良野町役場	拓殖大学北海道短期大学	日本航空大学校北海道	電気保安協会	電気保安協会
札幌市立大学	高知県立大学	明治大学	拓殖大学	拓殖大学北海道短期大学	中富良野町役場	函館短期大学	新千歳空港キャンパス	ふらの農業協同組合	北海電気工事
釧路公立大学	鹿児島大学	青山学院大学	琉球大学	中央大学	南富良野町役場	拓殖大学北海道短期大学	札幌医療福祉専門学校	トヨタレンタリース旭川	北海道ガス
公立はこだて未来大学	琉球大学	東洋大学	公立はこだて未来大学	専修大学	陸上自衛隊一般曹候補生	函館短期大学	宮島学園北海道製菓専門学校	フレッシュ若どり鳥せい	札幌工業検査
名寄市立大学	名桜大学	東洋大学	名寄市立大学	関西学院大学	札幌市職員（消防吏員）	吉田学園情報ビジネス専門学校	吉田学園付属看護専門学校	生活協同組合コープさっぽろ	関電工
公立千歳科学技術大学	弘前大学	明治大学	公立千歳科学技術大学	立命館大学	大雪消防組合東消防署	旭川理容美容専門学校	旭川中央病院付属看護専門学校	日鉄テックスエンジ	日鉄テックスエンジ
弘前大学	私立大学	青山学院大学	私立大学	日本航空専門学校	帯広市役所	旭川理容美容専門学校	旭川保健福祉専門学校	東邦電設（千葉県）	東邦電設（千葉県）
青森公立大学		中央大学		近畿大学	旭川市消防職員	札幌ミュージック&ダンス放送専門学校	北海道立旭川高等技術専門学院	旭川信用金庫	トヨタ自動車
山形大学		日本医療大学		天使大学	日本郵便株式会社	経專北海道どうぶつ専門学校	経專北海道どうぶつ専門学校	置田總業	（愛知県）
群馬県立女子大学		北海道医療大学		京都産業大学	富良野広域連合消防本部	北海道情報専門学校	北海道情報専門学校	ネットヨタ旭川	
都留文科大学		法政大学		北海道医学技術専門学校	十勝広域消防連合				
高崎経済大学		藤女子大学		JAカレッジ北海道農業組合学校					
前橋工科大学		東海大学		札幌こども専門学校					
東京学芸大学		北海星学園大学		北海道美容専門学校					
東京医科歯科大学		北海学園大学		旭川調理師専門学校					

| 募集人員

- 普通科 120 名
- 園芸観光デザイン科 40 名
- 電気情報システム科 40 名

| 入学者選抜日程

- 推薦入学面接日
- 2025年2月10日(月)
- 学力検査日
- 2025年3月4日(火)
- 面接日
- 2025年3月5日(水)
- 追検査日
- 2025年3月11日(火)
- 合格発表
- 2025年3月17日(月)

| 推薦入学者選抜

HPをご覧ください。

