

集まれ!

泊高校と入善高校による新高校の概要

未来の地域コミュニティ創造者たち

令和
2年4月
開設

- 地域の持続的発展に貢献する人材を育てます •

普通科(4学級) ▶ 160名

農業科(1学級) ▶ 30名

両校の長所を生かして「行動し創造する生徒」を育てます!!

行動する普通科

現地に足を運び、見る、聞く、調べる

フィールドワークを各コースに取り入れ、座学で身につけた知識を現地で確認することで生きた学びにします。

体験から生まれた課題を探究する

「なぜ?」を追究する思考力と判断力を養う活動を多く取り入れます。

発信力と受容力を身につける

多様な人々とコミュニケーションをとりながら、自分の考えを発信する力と相手の話を受け止める受容力の両方を育てます。



創造する農業科

自然に学び大地と生きて未来を育む

各種農業関係機関・団体と連携し、地域産業の生産を支え、関連産業や6次産業化に寄与する人材を育てます。

地球環境を守り、地域資源の活用を図る

地域環境を守るとともに、地域資源を活用し、持続的発展を目指します。

グローバルな視点を育てる

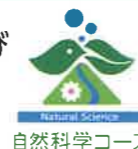
地域から世界に通じる農産物の生産を目指します。

- ☆ 普通科と農業科の枠を超えた学びができる総合選択制を導入します。
 (「総合選択制」とは3年次に他科の授業を学べるシステムです)
- ☆ 普通科では「地域」を素材とした体験型学習活動に取り組みます。
- ☆ 農業科ではデュアルシステム型の長期委託学習に取り組みます。
 ※デュアルシステムとは、地域農家と協力し、教育と職業体験を同時に進める形態です。



県内唯一 普通科2コースで「地域」を素材とした体験型の学び

自然科学コース



自然科学コース

黒部川以東の扇状地に位置する下新川エリアは、自然の宝庫。実際に現地に足を運ぶことにより研究心を高め、科学的なテーマの課題研究に取り組みます。



沢スギでのフィールドワーク



センター実習



立山研修

観光ビジネスコース

コミュニケーション能力や情報発信能力を身につけるため、下新川エリアの自然や文化などの観光資源について理解を深め、「地域」の魅力を発見し、情報発信する学習活動に取り組みます。



とまこー



ガイド研修

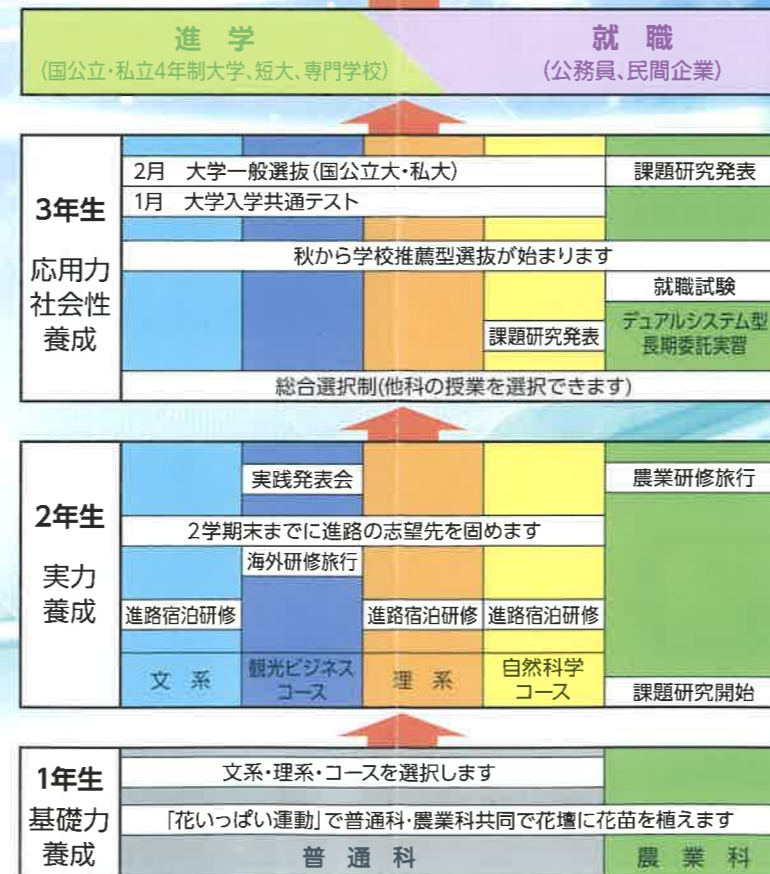


国際交流



海外研修旅行

地域コミュニティのリーダーとして活躍



※実施予定図です

「地域」に根ざした農業教育をとおして人間性を磨く学び

科学性を育てる

課題テーマの設定から発表まで、観察、実験を重ねながら科学的思考力を養います。



課題研究

社会性を育てる

販売実習や小学校との交流をとおして、社会性を高めます。



課題研究発表会



入善小学校との交流会

指導力を育てる

1~3年までの縦割り班で実習を行います。互いにアドバイスする中で指導力が身につきます。



農業クラブ総会

専門性を育てる

農業クラブ全国大会を目指します。委託実習をとおして勤労観、職業観を育みます。



農業クラブ全国大会



デュアル型長期委託実習

新高校で予定されている部活動



【運動部】 アーチェリー、陸上競技、ソフトテニス、サッカー(男)、野球(男)、バスケットボール、バレーボール、卓球、柔道、バドミントン、ソフトボール(女)

【文化部】 吹奏楽、書道、美術、茶道、ホームメイド、放送広報、囲碁将棋



Q&A 泊高校と入善高校による新高校についてお答えします。



Q1 どんな学校ですか？

A 普通科は2年次から文系、理系、自然科学、観光ビジネスのコースに分かれます。国公立大学や私立大学への進学指導を軸に、多様な進路目標に対応します。

農業科はこれまでの地域に根ざした農業教育を継承しつつ、新時代の農業経営者・農業指導者や関連産業従事者を育成することを目標にします。

Q2 どこで勉強しますか？

A 入善高校の校舎で、入善高校の2・3年生とともに学び、学校行事も一緒に行います。

Q3 「総合選択制」について具体的に教えて下さい。

A 3年次に、普通科の生徒は希望によって農業の専門科目を選択履修することができます。また農業科の生徒も希望により学校独自で設定した普通科の科目から選択履修することができます。どちらも生徒の進路希望を叶えるためのシステムです。

Q4 部活動はどうなりますか？

A 新高校の生徒は泊高校や入善高校の2、3年生と合同で活動し、大会に参加することができます。合同で行うかどうかは、部活動ごとに決定します。

Q5 新高校の入試はどうなりますか？

A 他の全日制高校と同じ日程で推薦選抜・一般選抜を実施します。選抜実施要領等については、毎年秋に県教育委員会から発表されています。

Q6 新高校の制服は、どうなりますか？

A 新高校にふさわしい新たな制服を決めていく予定です。

泊高校と入善高校による 新高校開設準備室

〒939-0626 下新川郡入善町入膳3963(入善高校内)

TEL.0765-72-1145 FAX.0765-72-2398

ホームページ <http://new-tomarinyuzen.el.tym.ed.jp>

e-mail new-tomarinyuzen@tym.ed.jp

水橋高校と富山北部高校による
新高校の概要

令和2年
4月開設

進化 深化 真価

総合制高校の強みをフル活用し、
多様な生徒一人一人の個性をのばす
互いに切磋琢磨して高めあう学校

普通科
2学級
80名

くすり・
バイオ科
2学級
80名

4つの魅力で個性を磨き
君の未来を切り拓きます

普通科
体育コース
1学級
40名

情報
デザイン科
1学級
40名

普通科（2学級）

確かな学力の定着と向上を図り、大学進学を目指します!!

- 学力向上のため、きめ細かな個別指導や面接指導を行います。
 - 大学進学を目指し、3年間をととした進路指導を行います。
 - 習熟度別授業や少人数指導を行い、国公立大や難関私立大進学に対応します。
 - 普通科、専門学科からなる総合制高校の強みを生かして、多様な研究テーマを設定し、主体的な探究活動に取り組みます。
- (例)普通教科の各分野に加え、スポーツ分野、薬学分野、経済分野、美術分野など、幅広い専門分野の研究テーマの設定が可能です。



主な進学先
富山大学 金沢大学 新潟大学 信州大学 富山県立大学 石川県立大学 福井県立大学 都留文科大学 長野県立大学 北見工業大学 上智大学 明治大学 青山学院大学 中央大学 法政大学 駒沢大学 日本大学 専修大学 東洋大学 東海大学 南山大学 同志社大学 立命館大学 関西大学 関西学院大学 など

※現在の水産高校と富山北陸高校の普通科のものです。



アスリートの育成とスポーツ振興のエキスパートを育てます!!

- アスリートとしてのより高い技術と人間力を養い、全国レベルの大会での活躍を目指すとともに、将来のスポーツ振興を担う人材の育成を目指します。
- 共通科目「保健体育」の他に専門教科「体育」を設定し、選択種目を専門的に学びます。また、部活動でもその種目を選択し、専門競技の高度な運動技能を養います。
- 「スポーツ学」(仮称)などスポーツ文化等に関する専門的な学習の機会を設けます。

普通科（体育コース1学級）

■専門教科「体育」の科目及びスポーツ文化等に関する専門的な学習について

専門教科「体育」		スポーツ文化等に関する専門的な学習
科目	選択科目(男子)	選択科目(女子)
スポーツI	陸上競技、水球	陸上競技
スポーツII	サッカー、テニス、野球	テニス
スポーツIII	剣道、フェンシング	剣道、フェンシング
スポーツV	カヌー	カヌー

■1年次には、「スポーツ学」(仮称)講座を実施し、科学的トレーニング法、スポーツ栄養学、スポーツ心理学、スポーツ障害、スポーツマネージメント、コーチング理論などを学びます。

■2年次には、スポーツに関する探究活動を行い、課題解決能力を養い、将来のスポーツ振興を担う人材の育成を目指すとともに、プロジェクト研究やフィールドワークに取り組みます。

※詳細は、学習指導要領によるものです。

- スポーツ関係の専門機関(大学等)や企業等と連携し、体験活動を行います。
- 体育学部系の大学進学をしっかりとサポートします。

トレーニングルーム
など校内体育施設・
設備も充実!



主な進学先
富山大学 金沢大学 滋賀大学 神奈川県立大学 奈良県立大学 長崎県立大学 鹿屋体育大学 日本体育大学 大阪体育大学 早稲田大学 法政大学 専修大学 東海大学 亜細亜大学 国士舘大学 駒沢大学 日本大学 山梨学院大学 至学館大学 中京大学 など

※現在の水産高校の普通科(体育コース)のものです。

くすりの富山を支えるスペシャリストを目指します!!

- 富山の地場産業であるくすりや、先端技術であるバイオテクノロジーについての知識や技能を習得します。
- 2年・3年次では、進路希望や適性を考慮し、製薬技術系、薬品化学系、バイオ化学系の3系列に分かれて学習します。

最新の分析機器や
薬品製造機械を導入!

総合制高校の強みをフル活用!! 互いに切磋琢磨し高めあう教育環境!!

- 生徒の主体的な活動のサポート体制を充実
 - ・運動部・文化部の活動を各学科・コースの専門家からなる一流の指導者がサポートします。
 - ・岩瀬スポーツ公園など近隣の体育施設を活用し、運動部活動の恵まれた練習環境を実現します。
 - ・希望者対象の大学進学や、資格取得のための放課後補習を実施し、学びを深めます。
- 総合選択制の実施(3年次)
生徒の進路希望や興味・関心などに応じて、学科の枠を超えた科目選択により、各分野の専門性の高い内容を学ぶことができます。

所属学科・コース
普通科
普通科・体育コース
くすり・バイオ科
情報デザイン科

学科・コースの枠を
越えて選択可能

総合選択科目(例)	関連進路希望
国数英の発展科目	大学等
スポーツ系科目	体育系の大学等
薬化学、 バイオテクノロジー系科目	工学(医薬品工、生命工)、薬学の大学等 薬品系企業への就職
ビジネス、デザイン系科目	経済系、美術系の大学等 事務、販売、印刷、デザイン系企業への就職

- 未来のスペシャリストを育成するため、先進的な学術研究や創作活動、起業家等の新たなビジネスモデルに触れる機会を増やします。

- ・富山県美術館や県総合デザインセンター等の関係機関や県内企業との連携(実習体験や起業家による講話など)
- ・大学の関連学部との連携(富山大学芸術文化学部、経済学部等における出前講義など)
- ・デザイン制作の模擬株式会社を設立し、活動をおとして、実践的な学習を推進
- ・課題解決力を高めるため、制作作品や課題研究の成果発表会を校外で実施



くすり・バイオ科（2学級）

製薬技術系列	薬品製造に関する知識、技能の習得に重点を置いて学びます。
薬品化学系列	薬品分析に関する知識、技能習得に重点を置いて学びます。
バイオ化学系列	くすり・バイオ科に関する知識・技能に重点を置いて学びます。



- 県内企業、大学、研究機関との連携により先進的な技術や学術研究開発に触れる機会を設定します。
- ・県薬事総合研究センター等の研究機関や県内製薬関連企業との連携(専門技術者による講義、インターンシップなど)
- ・大学の関連学部との連携(富山県立大学や富山大学等における出前講義、研究室体験など)

■取得できる資格

- ・危険物取扱者免許状 丙種・乙種(1~6類)・甲種
- ・全工パソコン利用技術検定 2級・3級
- ・初級バイオ技術者認定試験
- ・QC検定3級、4級
- ・毒劇物取扱責任者(卒業後事業所より申請)
- ・登録販売者(登録販売者試験合格後、実務経験など)



主な就職先

大塚製薬 激急薬品工業 広貴堂
サブリ 十全化学 ゼイト
大和薬品工業 テイカ製薬
東亜薬品 日医工 日東メディック
バイホロン 富士薬品 明治薬品
リードケミカル など

※現在の富山北陸高校のくすり・バイオ科のもの。

主な進学先

富山大学 富山県立大学
長岡技術科学大学 富山理科大学
富山医療福祉専門学校
高岡看護専門学校 など

※現在の富山北陸高校のくすり・バイオ科のもの。



ビジネスとデザインのエキスパートを育てます!!

- 地域社会・企業等との連携によるデザイン制作、商業の知識・技能を活かした企業経営、地域課題解決の提案活動など、創造性、企画力、提案力を高める学習に取り組み、ビジネスとデザインの技能をもった職業人の育成を目指します。
- 2年・3年次では、進路希望や適性を考慮し、ビジネス系、デザイン系に分かれて学習します。

情報デザイン科（1学級）

ビジネス系	情報処理や簿記会計などビジネスに必要なスキルを身につけることに重点を置いて学びます。
デザイン系	CGや商業デザインの実習をおとして、発想力や創造性を高めながら、デザインに関する知識、技能に重点を置いて学びます。

主な就職先
青木工業 朝日印刷 タイヨーパッケージ 富山県警察 富山村田製作所 ボン・リブラン ランドロームジャパン など

※現在の富山北陸高校の情報デザイン科のもの。

■取得できる資格
・全商情報処理検定 ・全商英語検定 ・全商簿記実務検定 ・全商ビジネス文書実務検定 ・全商商業経済検定 ・全商珠算・電卓実務検定 ・ITパスポート試験 ・色彩検定など

主な進学先
富山大学 金沢大学 長野大学 長岡造形大学 専修大学 日本大学 京都造形芸術大学 女子美術大学 富山クリエイティブ専門学校 富山ビューティーカレッジ など

※現在の富山北陸高校の情報デザイン科のもの。



開設予定の部活動

運動部

- フェンシング ○カヌー ○サッカー(男)
- テニス ○野球(男) ○陸上競技
- 水球(男) ○剣道 ○ハンドボール(男)
- バレーボール(女) ○バスケットボール
- バドミントン ○卓球 ○ソフトボール(女)

文化部

- 吹奏楽 ○美術 ○デザイン ○書道
- 放送 ○家庭 ○新聞
- 日本文化(茶道、華道) ○コンピュータ
- 国際理解 ○商業研究 ○薬業研究

各種競技大会の主な受賞実績 (国際大会、全国大会以上)

全国高校サッカー選手権大会(ベスト16)
 全国高等学校陸上競技選抜大会600m(7位)
 全国高等学校総合体育大会フェンシング競技フルール団体(3位)
 全国高等学校総合体育大会フェンシング競技フルール個人(7位)
 アジアカヌースプリント選手権K-2 200m(優勝)
 全国高等学校総合体育大会カヌー競技女子K-2 500m(優勝)
 国民体育大会カヌー競技男子C-2 200m(2位)
 全国高等学校総合体育大会テニス競技(出場)
 全国高等学校総合体育大会剣道競技団体・個人(ベスト16)
 全国高等学校総合体育大会水球競技(2位)
 日本高等学校選手権水泳競技大会男子1500m自由型(2位)など
 全国高等学校総合文化祭 書道部門(出展)
 全国高等学校総合文化祭 美術部門(出展)
 北陸吹奏楽コンクール高等学校B部門(出場)
 NHK杯全国高校放送コンテスト 創作ラジオドラマ部門(入選)
 全国高等学校ワープロ競技大会個人(出場)

※ 現在の水橋高校と富山北部高校の実績です。



Q&A 新高校について、お答えします。

Q1 どんな学校ですか？

A 普通科、普通科・体育コース、くすり・バイオ科、情報デザイン科の3学科1コースからなる総合制の高校です。魅力ある学科・コースの生徒達が、部活動や特別活動をとおして互いに切磋琢磨できる学校です。
 また、「総合選択制」により、学科・コースの枠を超えて学ぶこともでき、幅広い進路目標に対応します。

Q2 どこで勉強しますか？

A 新高校は、富山北部高校の校舎を使って開設します。新高校の生徒は、現在の富山北部高校で学ぶことになります。普通科・体育コースの専門教科「体育」の授業のうち一部は、水橋高校と合同で実施する予定です。

Q3 部活動はどうなりますか？

A 現在水橋高校と富山北部高校で行っている部活動は、新高校でも開設を予定しています。新高校の生徒は、水橋高校や富山北部高校の2、3年生と合同で活動し大会に参加することができます。合同で行うかどうかは、部活動ごとに決定します。

Q4 上級生はいますか？

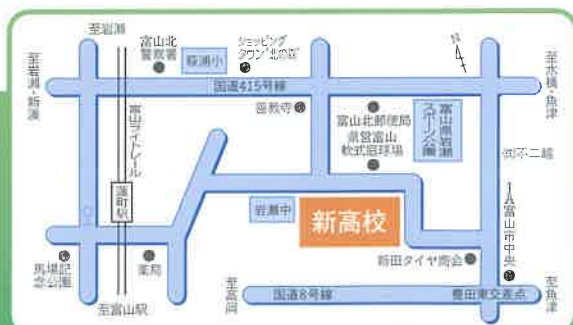
A 現在の富山北部高校の校舎で学ぶので、富山北部高校の2、3年生と一緒に学校生活を過ごすことになります。

Q5 新高校の入試はどうなりますか？

A 他の全日制高校と同じ日程で推薦選抜・一般選抜を実施します。選抜方法等については、毎年秋に県教育委員会から発表されています。

Q6 制服はどうなりますか？

A 新高校にふさわしい新たな制服を決めていく予定です。



水橋高校と富山北部高校による新高校開設準備室

〒931-8558 富山県富山市蓮町四丁目3番20号(富山北部高校内)
 TEL 076-437-7188 FAX 076-437-7211
 ホームページ <http://new-mizuhashitomihoku.el.tym.ed.jp>
 e-mail new-mizuhashitomihoku@tym.ed.jp

令和2年4月開設

高岡西高校と高岡高校による 新高校の概要

伝統と革新

— 新たなる飛躍へ —

普通科
5学級
200名

普通科と
探究科学科を
設置

探究科学科
2学級
80名



ふるさとに誇りと愛着を持ったグローバル・リーダーの育成

普通科

▶ 揺るぎない学力

基礎学力の確実な習得とそれを活用する力を育てます

▶ 探究する力

探究的な学習を行い、教科横断的に論理的思考力を育てます

▶ 高い進路志望の実現

難関大学等の高い進路目標に向けて、主体的に学習する態度を育てます

- 個に応じた手厚い学習指導で、学力を高めます。
- 総合的な探究の時間では、個々の興味・関心に応じたテーマを設定し、探究活動を行います。
- 2年次から文系か理系を選択し、個々の多様な進路に応じた科目を学びます。

◆ 2年普通科時間割例 ◆

月	火	水	木	金	
1	数学Ⅱ	現代文B	保健	世界史/日本史/地理	英語Ⅱ
2	生物基礎	体育	英語表現Ⅱ	世界史/日本史/地理	世界史/日本史/地理
3	古典B	英語Ⅱ	総合的な探究の時間	数学Ⅱ	体育
4	世界史/日本史/地理	数学B	生物基礎	社会と情報	現代文B
5	英語Ⅱ	社会と情報	数学Ⅱ	古典B	数学B
6	数学B	古典B	現代文B	英語Ⅱ	英語表現Ⅱ
7		世界史/日本史/地理	世界史/日本史/地理	総合的な探究の時間	H R



現代文Bの時間に、図書室を使用し、表現活動を行います。



総合的な探究の時間には生徒が主体となって活動します。



物理の時間には、グループで話し合い、考えを深めます。

【理系】

月	火	水	木	金	
1	英語表現Ⅱ	数学Ⅱ	総合的な探究の時間	物理/生物	数学Ⅱ
2	古典B	現代文B	数学Ⅱ	英語Ⅱ	物理/生物
3	化学	化学	英語Ⅱ	社会と情報	英語Ⅱ
4	物理/生物	英語Ⅱ	古典B	古典B	日本史/地理
5	社会と情報	体育	英語表現Ⅱ	数学B	現代文B
6	数学B	日本史/地理	物理/生物	化学	体育
7		数学B	保健	総合的な探究の時間	H R

知性に根ざす、豊かな人間性を培う



少人数の授業



外部講師によるアドバンスセミナー



外部講師による小論文講座



OBによる大学学部学科紹介



学習初期指導

■ 学びを高めるしくみ

- 広く活躍する先輩の体験に学び、社会貢献する自己を想像し、学ぶ意欲を喚起します。
- 入学時の宿泊学習等において、学習方法を指導します。
- 土曜講座や長期休業中の講座では、発展的な内容に取り組み、応用力を培います。
- 少人数指導を取り入れ、きめ細かく指導します。
- 添削指導を行い、個々の学力向上をサポートします。

■ 地域貢献活動

- 生徒が主体となって、地域への貢献活動を行います。



地域清掃



施設訪問



中学生への特別講座

主体性を育み、知的好奇心を刺激する多様な学校行事例

- ・ 生徒総会
- ・ 体育大会
- ・ 職業理解講座
- ・ 文化祭
- ・ 合格者に聞く



大学見学



海外研修



寒稽古・納会

探究科学科

▶ 課題設定力

事象を多面的にとらえる分析力を身につけます

▶ 課題解決力

協力して主体的に課題を解決する力を育てます

▶ 自己発信力

思考力や判断力、表現力を磨きます

- 実習や体験をとおり、直に自然や文化、社会に触れ、探究的実践力の基盤を養います。
- 課題研究では幅広い分野からテーマを設定し、大学教員等の支援を得て、科学的にアプローチします。
- 探究的な活動を通して、協働性を養い、リーダーとしての資質を高めます。

1年 少人数ゼミ・体験学習

～課題研究の基礎力を身につけます～

1クラスを4分割し、「読む」「書く」「表す」「話す」の少人数ゼミを受講します。
立山実習や関東方面への科学探訪等の体験学習を行います。



少人数ゼミ

2年 課題研究

～大学での学問研究、社会での課題解決力につながる力を養います～

探究科学科の特徴である課題研究。グループごとに課題を設定し、一年をかけて調査・研究を行います。



3校合同課題研究発表大会

レポート
プレゼンテーション
ポスターセッション
ホームページ等

成果発表

専門分野の
大学教員等の支援

調査研究

実験
フィールドワーク
アンケート調査
文献研究等

課題設定

グループごとに、興味・関心、疑問等から設定



科学探訪

【開設予定の部活動】

運動部

陸上競技、体操、バスケットボール
バレーボール、卓球、テニス
ソフトテニス、ハンドボール
サッカー、ラグビー、柔道、剣道
バドミントン、弓道、野球



文化部

自然科学、家庭、美術、書道
合唱、軽音楽、茶道、華道
写真、映画研究、演劇、英会話
囲碁、将棋、コンピュータ
放送、文芸新聞、吹奏楽
競技かるた



Q uestion & A nswer

Q1 どんな学校ですか？

A 普通科と探究科学科を設置した高校です。
学科を問わず、すべての生徒が、それぞれの目標
に応じ、能力等を高めることができる学校です。

Q2 どこで勉強しますか？

A 新高校は、高岡高校の校舎を使って開設します。
新高校の生徒は、現在の高岡高校で学ぶことにな
ります。

Q3 上級生はいますか？

A 現在の高岡高校の校舎で学ぶので、高岡高校の
2、3年生と一緒に学校生活を過ごすことにな
ります。学校行事や部活動も一緒に実施します。

Q4 学力をどう伸ばしますか？

A 普通科では、1年生は基礎学力の向上を図りなが
ら、それぞれの適性を見つけ、個性を伸ばせる
ように、学習します。2年生は、文系か理系を選
択し、進路希望に応じた学習になります。
探究科学科も、学力向上に関しては普通科と同
様です。

Q5 探究科学科は、入学後に、 文理選択ができますか？

A 希望に応じて2年生から文系の人文社会科学科か理
系の理数科学科を選択し、さらに個性を伸ばせるよ
うに、多様な科目を学習します。

Q6 新高校の入試はどうなりますか？

A 他の全日制県立高校と同じ日程で入学者選抜を
実施することになります。選抜日程や方法等につ
いては、毎年秋に県教育委員会から発表されて
います。

Q7 部活動はどうなりますか？

A 新高校に入学した1年生は、高岡西高校や高岡
高校の2、3年生と合同で活動し、大会に出場
することができます。合同で行うかどうかは、
部活動ごとに決定します。

高岡西高校と高岡高校による 新高校開設準備室

TEL 0766-22-0166

FAX 0766-26-3054

〒933-8520 富山県高岡市中川園町1番1号(高岡高校内)
ホームページ <http://new-takanishitakaoka.el.tym.ed.jp>

E-mail new-takanishitakaoka@tym.ed.jp

令和2年4月開設

南砺福光高校と南砺福野高校による

新 高校の概要

世界を見つめ南砺で学ぶ

～ Think globally Act locally ～

真を究める
普通科(4学級)
160名

地域の**心**となる
農業環境科(1学級)
30名

才を**伸**ばす
国際科(1学級)
30名

心を育てる
福祉科(1学級)
30名

◀ 選べる4つのコース! (文系、理系、探究文系、探究理系) ▶

普通科 ~学びを深め、未来を創造する~

- 密度の高い授業と学び合い学習で、思考力、判断力、表現力等を身に付けます。
- 2年次から文系、理系、探究文系、探究理系の4コースに分かれて学びます。
 - ・それぞれの適性・進路希望に応じた学びで、高い学力をつけ、国公立大学等への進学をめざします。探究コースは難関大学や有名私立大学等の合格をめざします。
 - ・丁寧で情熱的な個別指導を行っています。

学習室を整備 本館に仕切り付きの専用机を設置した学習室があり、早朝や放課後に活用されています。



学び合い学習



手厚い個別指導



地域課題学習発表会

4学科だからできる
進路型総合選択制
進路希望に応じ他学科の科目を選択できます。

地域に出かけ自ら学ぶ
とやま地球学
校外での探究型学習で考える力、行動力、会話力などを養います。

◀ 就職率100%! (南砺福野高校学科創設以来) ▶

農業環境科 ~世界を見据え、地域の産業に貢献する~

- 実習を通して、様々な視点、知識、技術などを習得します。
 - ・作物、野菜、草花の栽培
 - ・地場産品を利用した食品の製造
 - ・苗や「ナント!ステキ菜」の直売
 - ・公園や庭園の設計、施工、測量技術
- 「共学農園」で地域の方と共に教え合い学び合います。

食品加工室を新築 食品に関する科学的知識を学び、商品開発・製造に取り組みます。



台湾へ研修旅行



インターンシップで就業体験



測量実習



入学式



遠足



「富富富」の田植え



体育大会



研修旅行

◀ 新たな学習で、地域へ、世界へ! ▶

国際科 ~主体的・対話的・実践的な活動を通して英語力を高める~

- タブレットPCやAERを活用して、国際科独自の科目を展開します。
 - ・「英文多読講座(仮称)」…英語での読書を楽しみながら、長文を読む力を養います。
 - ・「Global Studies(仮称)」…グローバル社会の諸問題について考えます。
 - ・「中国語入門(仮称)」「中国語会話(仮称)」…第2外国語として中国語を学びます。語学力を高めると同時に多文化に触れ、グローバルな視点を育てます。
- オーストラリアのバックリーパークカレッジ(BPC)と双方向の交流を行います。(南砺福光高校で2011年より交流)

AER(アクティブイングリッシュルーム)を整備 タブレットPC、電子黒板、可動型デスク一体チェアなどを使い、教師がコーディネーターとなって、生徒が自ら授業を設計できます。



入学時にタブレットPC一人一台貸与



オーストラリアでの語学研修



ブリティッシュビルズで留学疑似体験

◀ 2年連続、国家試験全員合格! (南砺福野高校実績) ▶

福祉科 ~地域とつながる、介護のスペシャリストを目指す~

- 3年間、合計61日間の施設実習を通して、実践力を高めます。
- 様々な施設でボランティアや交流活動を行い、共生社会における福祉の良き理解者としての心を育みます。
- 介護福祉士国家試験全員合格を目指します。そのための手厚い指導を行います。

入浴実習室を新築 施設同様の特殊浴槽を使って、入浴介助方法を実践的に学びます。



ロールプレイ演習



介護施設実習



介護福祉士を目指して!



学園祭



福志式



納会



球技大会



短期留学生受入



卒業式

3月

南砺の野に咲け! 光となれ!

~ 夢の第一歩をここ南砺の大地で ~

開設予定の部活動

多彩な部活動・学校行事・生徒会活動をとおり、充実した高校生活を送ろう！

運動部

野球、ソフトボール、陸上、スキー、サッカー、ソフトテニス、山岳、水泳、バスケットボール、卓球、バドミントン、柔道、剣道、バレーボール、なぎなた、ライフル射撃



文化部

演劇、合唱、茶道、写真、吹奏楽、美術、ユネスコ、クッキング、理化地学、文芸、書道、放送、新聞



Q 自慢の施設はありますか？

A 明治期の洋風学校建築である巖浄閣は、国の重要文化財に指定され、富山県の建築百選にも選定さ



巖浄閣

れています。東雲ホールでは講演を聞いたり、課題研究の発表会等を行ったりしています。セミナーハウスの志学館は、本校生徒だけではなく、県外や海外からの交流生徒も宿泊できます。図書室は大きな井波彫刻がシンボルで、啓明館と呼ばれています。食堂は、豊富なメニューが、生徒にも先生にも喜ばれています。農業環境科の温室や農場実習室、福祉科の介護実習室など、施設が充実していること自体が自慢です。更



豊富な食堂メニュー

に、武道場が改築されると共に、食品加工室と入浴実習室、ライフル射撃場を兼ね備えた建物が新築される予定です。

Q & A

Q どんな学校ですか？

A 普通科、国際科、農業環境科、福祉科の4つの学科が併設された学校です。各学科の特色を打ち出しながらも、「総合選択制」により、他学科の科目を選択できるところが魅力の1つです。

Q どこで勉強しますか？

A 南砺福野高校の校舎で、南砺福野高校の2・3年生と共に学び、学校行事も一緒にを行います。

Q 部活動は、どうなりますか？

A 新高校に入学した1年生は、南砺福光高校や南砺福野高校の2・3年生と合同で活動し大会に参加することができます。合同で活動するかどうかは各部活動ごとに決定します。今後は、ライフル射撃の練習施設を校地内に建設する予定となっています。

Q 農業や福祉の経験がなくても大丈夫ですか？

A 基礎を一から学ぶことができます。また、座学だけではなく実習などを通して、専門技術を身に付けることができます。

Q 国際科には海外研修がありますか？

A 2年次にオーストラリアのバックリーパークカレッジ (BPC) への語学研修を予定しています。また、隔年でBPCの生徒が来校します。双方向の交流である点が、他校にない大きな特色です。



南砺福光高校と南砺福野高校による 新高校開設準備室(南砺福野高校内)

〒939-1521 富山県南砺市苗島443番地
TEL 0763-22-2014 FAX 0763-22-3194
ホームページ <http://new-fukumitsufukuno.el.tym.ed.jp>
e-mail new-fukumitsufukuno@tym.ed.jp