

キミの未来を広げる！ プロ人材高校完全ガイド

福祉科



工業科



家庭科



商業科



農業科



水産科



Q1.プロ人材高校とは？

変化の大きい時代に、私たちは自らの人生をどう切り拓いていけばよいのでしょうか？

これからは「手に職」すなわち「技能を磨く」ことが、先の見通しにくい未来を生き抜いていくカギとなります。

この「プロ人材高校完全ガイド」では、県立職業系高校や、社会でイキイキと活躍する先輩たちの紹介を通して、プロフェッショナルな人材を育成する「プロ人材高校」の魅力を皆さんにたっぷりお届けします！

農業科

工業科

商業科

水産科

家庭科

福祉科

Q2.普通科高校との違いは？

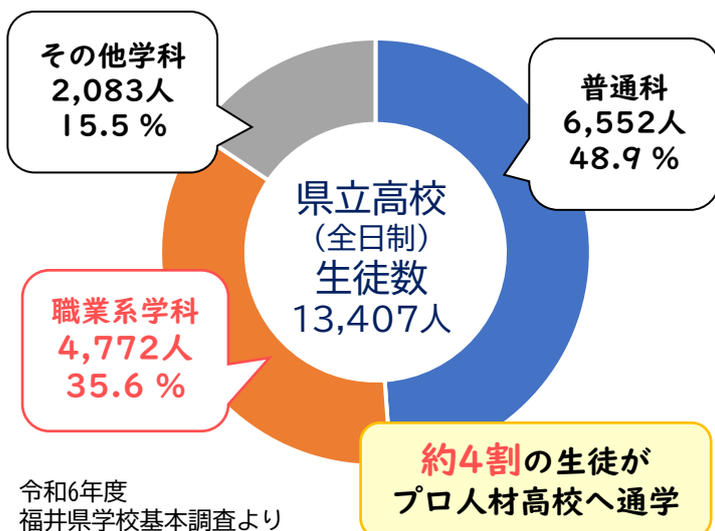
- ①専門的な知識や技術が身に付き、その分野でトップクラスを目指せる！
- ②国語や数学だけでなく、様々な体験ができる実習や実験の授業が多い！
- ③将来の就職や進学に役立つ「手に職」の資格がたくさん取得可能！

	月	火	水	木	金
1限目	家庭総合	数学Ⅱ	総合実習	化学	野菜
2限目	農業情報処理	農業情報処理	果樹	国語	野菜
3限目	作物	地理	果樹	保健	体育
4限目	作物	体育	数学Ⅱ	地理	英語Ⅱ
5限目	国語	課題研究	英語Ⅱ	家庭総合	草花
6限目	英語Ⅱ	課題研究	化学	HR	草花

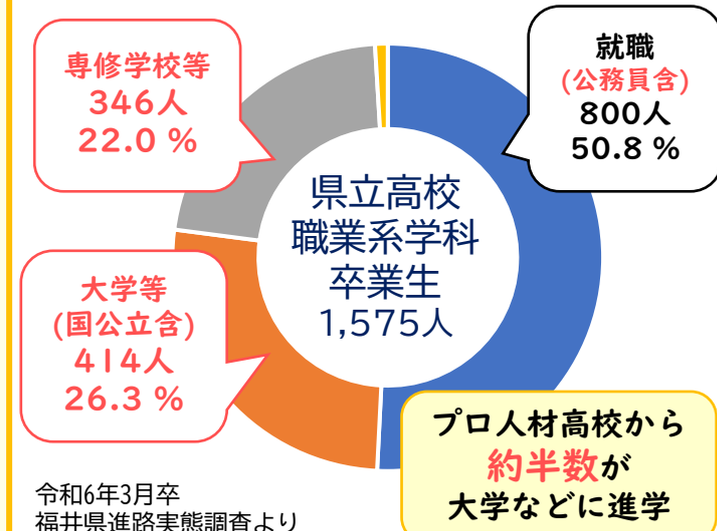
例えば、ある福井の農業科の2年生では右のような時間割で学習します。

普通科に比べて、実験や実習を取り入れている授業が多いので、実際に体験しながら農業について専門的に学べます。

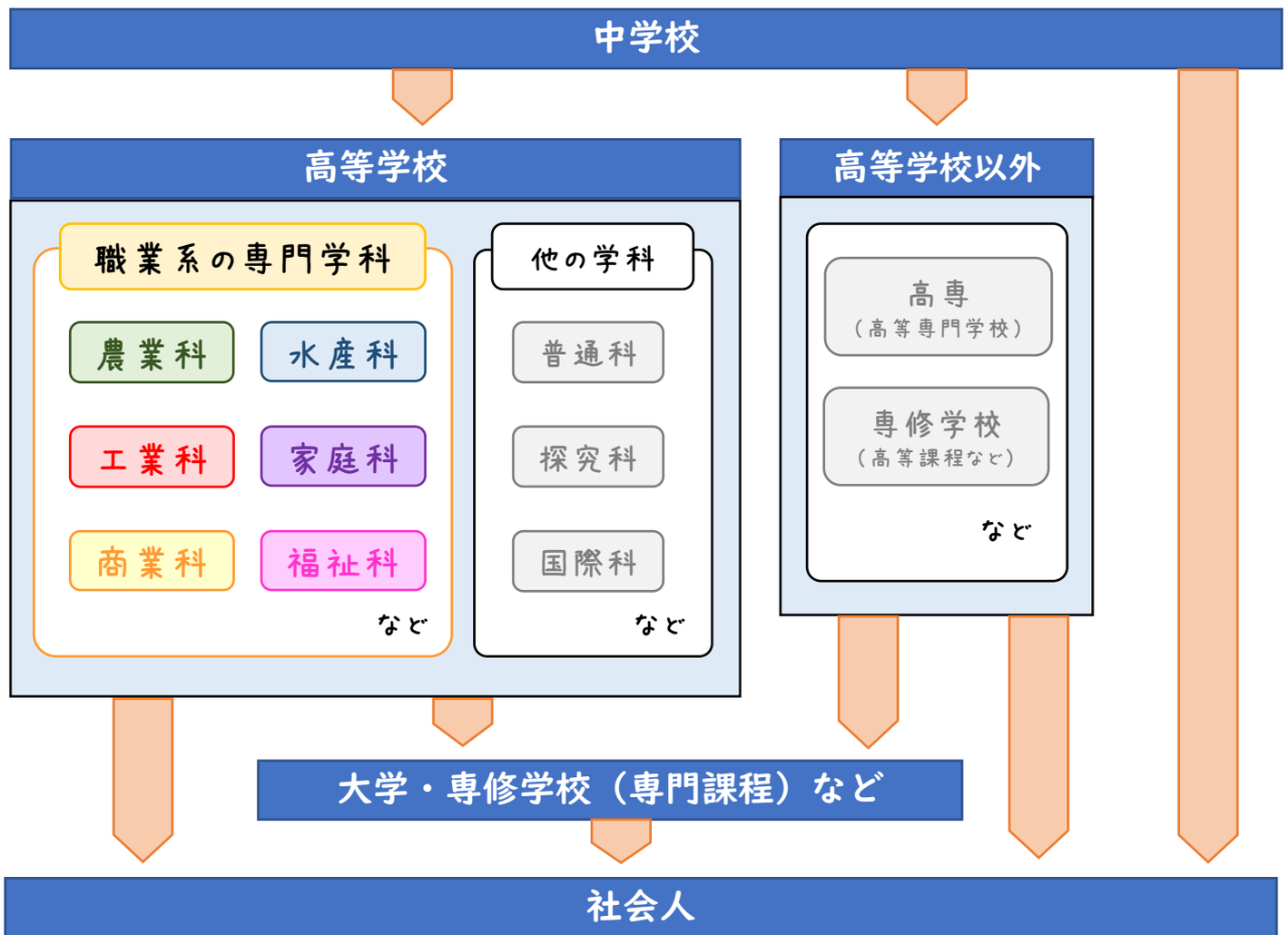
Q3. 何人くらいが通ってるの？



Q4. 卒業後の進路は？

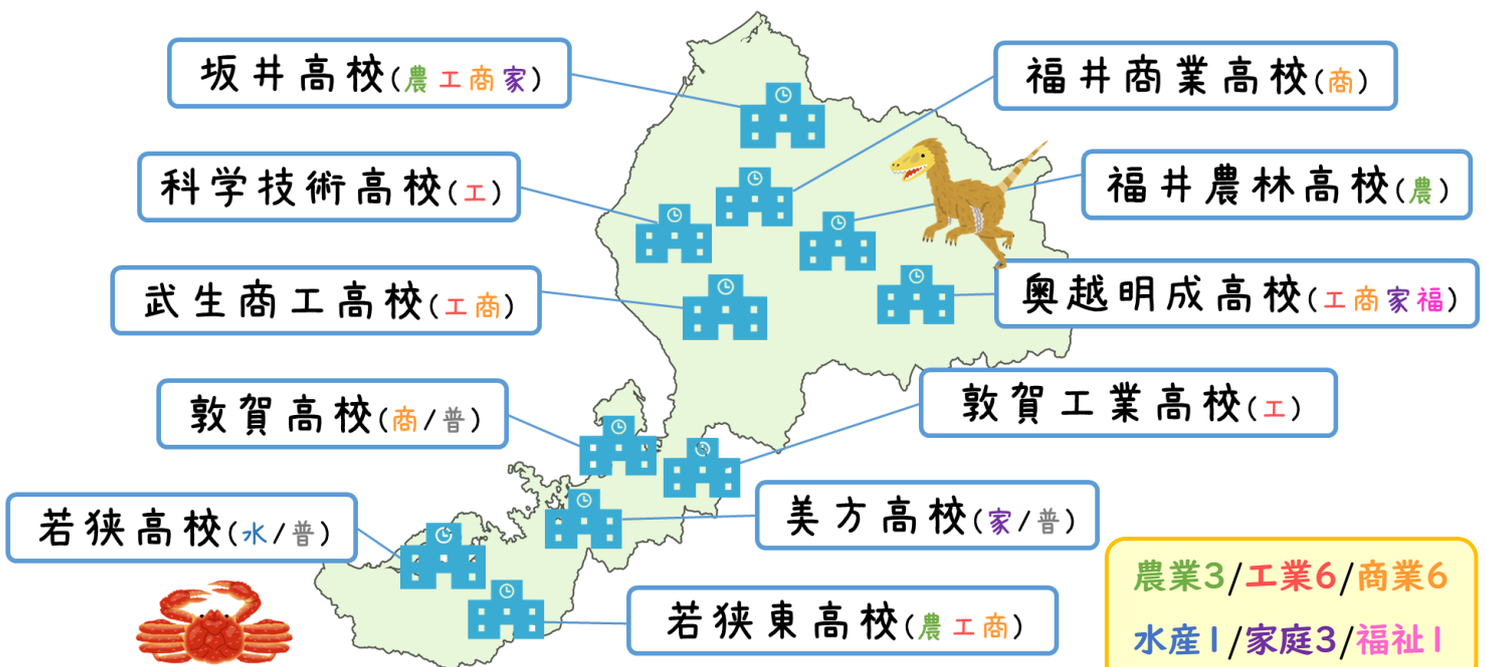


Q5. 中学校から社会人までの進路は？



Q6. プロ人材高校にはどんな高校があるの？

11校のプロ人材高校！



農業科

未来の農業を先取り！
食と環境のプロフェッショナルへ



農業科のある
プロ人材高校
坂井高校
福井農林高校
若狭東高校

どんな学科？

農業や林業は、食料や木材の生産・供給にとどまらず、国土の保全や生物多様性の保護、景観の維持、快適な生活空間の創造など、多岐にわたる重要な役割を担っています。これらの産業は、人々の生活を支え、守り、豊かにするために欠かせない存在です。

農業科では、①生産技術・経営に関すること、②食品に関すること、③国土の保全や環境創造に関すること、④植物や動物、地域資源の活用や地域振興に関することを中心に学んでいます。未来の生活を支える一員として活躍してみませんか？

授業はどんな様子？



畜産：ふくいポークの飼育



植物バイオテクノロジー



草花実習



販売実習:坂高マルシェ



植物工場で栽培



食品加工



チェーンソー実習



スマート農業:自動運転田植機

どんな探究学習に取り組んでいるの？



取得可能な資格や受験できる検定は？

- 日本農業技術検定 ○土壌医検定 ○危険物取扱者 ○測量士・測量士補 ○土木施工管理技術検定
- 造園施工管理技術検定 ○小型車両系建設機械 ○食生活アドバイザー検定 ほか

地元で活躍する先輩！

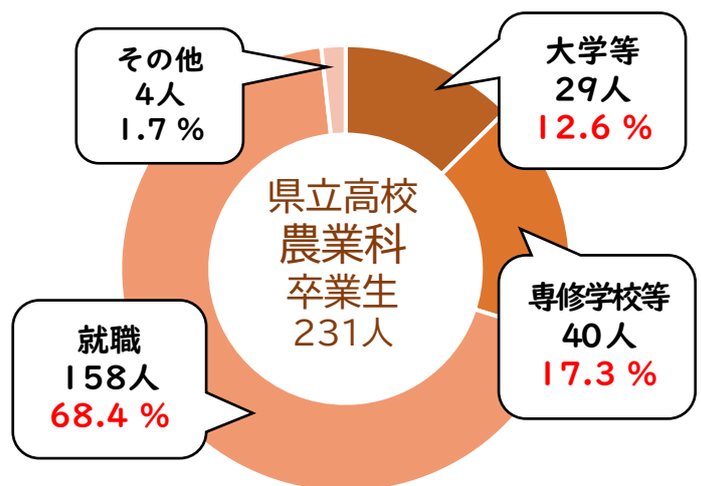


若狭東高等学校
地域創造科 食農創造コース 平成24年度卒業
吉田 成志 さん（名田庄中学校出身）
就職先：合同会社ファーム・スリー・ユー

高校生の頃に、農業の基礎的な知識と技術を幅広く学び、農業クラブ活動を通して農業の学びを深めたことから、将来につなげたいという思いが強くなり、東京農業大学農学部への進学を決めました。大学では作物を専攻し、多品目を扱う現在の職場でも活かすことができています。

学生のみなさんへ、興味のあることは自ら調べ学びを深めていくことや、広い視野をもって何事にも取り組んでいくことで未来は開けます。

卒業後の進路は？



就職先としては、農業や食品関連、土木・造園、林業、福祉関連の企業や公務員が比較的多くなっています。進学先としては、農学・食品・土木系の大学等へ進学しています。

令和6年3月卒
福井県進路実態調査より

工業科

未来をつくるエンジニアへ！
先端技術を学ぼう



工業科のあるプロ人材高校

坂井高校	科学技術高校
奥越明成高校	武生商工高校
敦賀工業高校	若狭東高校

どんな学科？

科学的な根拠に基づいた考え方や、皆さんが日々の生活で「こうなったらいいな」と思っていることを「ものづくり」によって解決するための知識・技術を身に付けることができます。

工業科には、機械、電子機械、自動車、電気、電子、情報技術、建築、設備工業、土木、化学工業、材料技術、セラミック、繊維、インテリア、デザインなど、たくさんの分野の学科があり、「ものづくり」の現場で必要とされる伝統的な技術や最先端の技術を学びます。「ものづくり」を通じて、地域の発展に貢献し、これからの日本の産業を支える技術者になることを目指しています。

授業はどんな様子？



化学分析作業



染色実習



電気実習



鉄筋施工実習



旋盤実習



溶接実習



3次元CAD実習



測量実習

どんな探究学習に取り組んでいるの？

武生商工高校



ミニ電車の製作

科学技術高校



新聞閲覧台の製作

敦賀工業高校



ベンチの製作

奥越明成高校



害獣捕獲用檻の製作

坂井高校



企業連携によるアプリ開発

若狭東高校



動きのある募金箱の製作

取得可能な資格や受験できる検定は？

- 技能士（機械保全、機械検査、シーケンス制御、化学分析、建築大工 など）
- 各種施工管理技術検定
- 危険物取扱者
- 電気工事士
- 電気主任技術者
- 工事担任者
- 情報処理技術者試験
- 無線従事者
- ボイラー技士
- 消防設備士
- 自動車整備士
- 測量士補
- 小型車両系建設機械 ほか

地元で活躍する先輩！

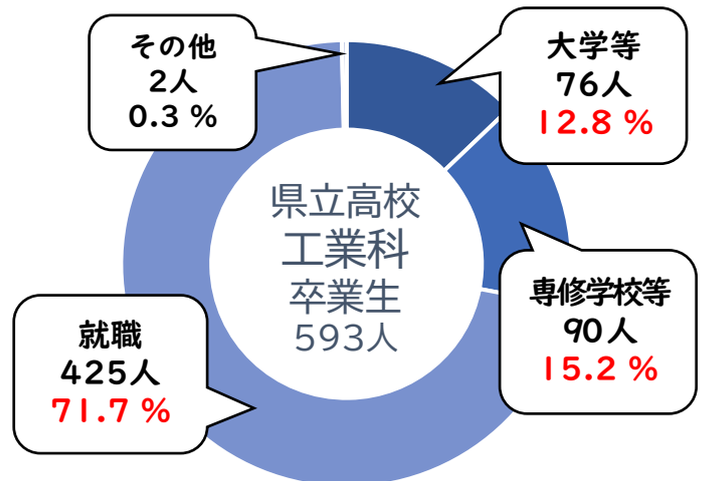


科学技術高等学校
電子電気科 令和3年度卒
松川 弥怜 さん（足羽第一中学校出身）
就職先：北陸電力株式会社

電子電気科では、電気の基礎知識を学び、実習を通して知識を知恵に変えることが出来ました。電力会社に入社し、配電部門に配属となって新入社員教育を受講した際には、電力会社が各家庭、工場等に電気を供給する仕組みを理解していく上で、高校時代に学んだ電気理論の知識が非常に役立ちました。

また、学校での資格取得に向けた勉強を通して、最後まで物事をやり抜く力を身に付けることが出来たと感じています。この経験が配電作業をする際、当初わからなかった作業のコツや動作について身に付けることが出来るまで粘り強く調べたり聞いたりする、諦めない姿勢に繋がっていると実感しています。

卒業後の進路は？



多くの生徒が製造業や建設業などの企業、公務員に就職し、地域を支える人材となっています。また、工学部や理工学部の大学等や専門学校等へ進学し、さらに専門性を高める人もいます。

令和6年3月卒
福井県進路実態調査より

商業科

ビジネスの世界を体感！
未来のリーダーを目指して



商業科のあるプロ人材高校

坂井高校	福井商業高校
奥越明成高校	武生商工高校
敦賀高校	若狭東高校

どんな学科？

将来、企業の販売・営業・マーケティング・企画・経理担当、銀行や証券会社等の金融機関、ツアーコンダクターをはじめとした観光業等を就職先として考えている皆さんにおすすめなのが、商業科です。さらに、商業科を卒業後、進学し、税金や財務の専門家である公認会計士や税理士を目指すことも可能です。

商業科では、未来のビジネスリーダーとして活躍するために必要な知識・技術を、教室内の授業だけでなく、実習等を通して実践的に学びます。円滑なビジネスを行うために必要なコミュニケーション能力、接客スキル、プレゼンテーション能力なども身につけることができます。

商業科は、単なる知識の習得だけでなく、社会で活躍するためのスキルを身につけ、将来の可能性を広げることができる学科です。

授業はどんな様子？



総合実践



観光ビジネス



販売実習

どんな探究学習に取り組んでいるの？

奥越明成高校



トートバッグ作成

坂井高校



商品のチラシをデザイン

敦賀高校



敦賀真鯛ラーメン開発

若狭東高校



オリジナルコーヒー開発

福井商業高校



オリジナル商品イノルラ開発

武生商工高校



武生商エデパート

取得可能な資格や受験できる検定は？

- 全商検定（ビジネス計算実務、簿記実務、情報処理、商業経済、ビジネスコミュニケーション など）
- 日商簿記検定 ○情報処理技術者試験 ○秘書検定 ほか

地元で活躍する先輩！

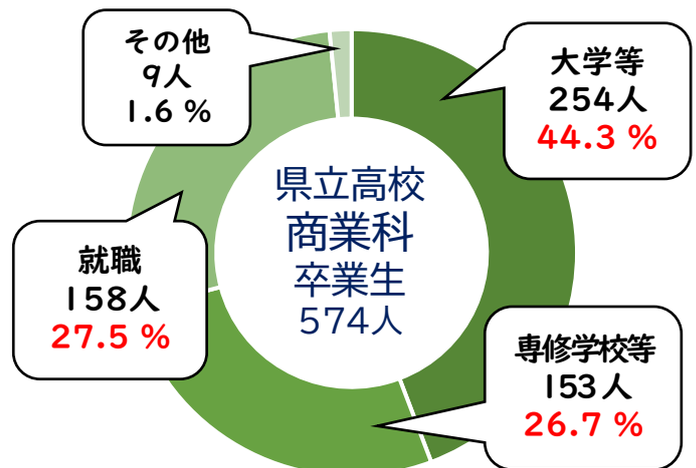


福井商業高等学校
流通経済科 平成30年度卒
山口 珠生 さん（足羽中学校出身）
就職先：株式会社ミタス

高校では、商業専門高校であるので、主に簿記やコンピュータなどを学習し、特に、流通経済科の主科目の、マーケティングの学習に熱心に取り組みました。このマーケティングの授業では、企業の経営的な内容について詳しく学習することができました。

現在は、医療機器メーカーの企業で事務職の仕事に就いております。日々、電話の対応や商品の発注業務は大変ですが、高校時に学んだことを十分に活かし業務に取り組んでおります。これからも、福井県の医療に貢献できる人材となり、がんばって行きたいと思っております。

卒業後の進路は？



7割以上の生徒が、商業科で学んだ事を生かして、経済学部や経営学部系の大学等に進学します。就職先としては、企業の事務職や**公務員**が比較的多くなっています。

令和6年3月卒
福井県進路実態調査より

水産科

海の恵みを未来へ！
スマート水産を学ぶ



水産科のある
プロ人材高校
若狭高校

どんな学科？

福井県は日本海に面し、豊かな水産資源に恵まれています。水産科では、海に関連する様々な分野について学ぶことができ、これからの漁業に欠かせないICTを活用した「スマート水産」に触れる機会もあります。資源増殖分野、水産食品分野、マリンスポーツの分野を学べるほか、「対話」を活用した地元企業と連携した商品開発など、深い探究活動を行うことができます。さらに、水産先進国台湾との交流も盛んに行っています。

授業はどんな様子？



ダイビング実習



小型船舶実習



岩ガキの養殖実習

どんな探究学習に取り組んでいるの？



開発された
若狭塗り箸

取得可能な資格や受験できる検定は？

- 潜水士 ○小型船舶操縦士 ○スキューバダイビングライセンス
- HACCP基本技能検定 ○食品技能検定 ○漁業技術検定 ほか

地元で活躍する先輩！

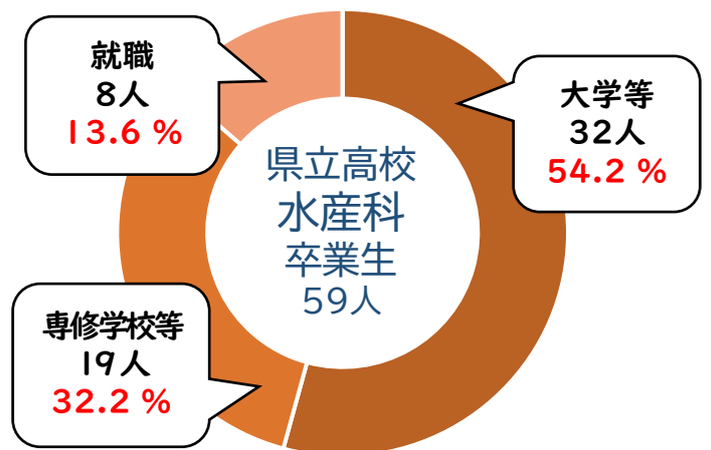


若狭高等学校
海洋科学科 令和5年度卒
出口 彩奈 さん (小浜中学校出身)
就職先: 株式会社まちづくり小浜

私が海洋科学科で学んだことは、協調性です。課題研究で課題を解決するために、仲間と試行錯誤したり、発表会に向けて資料などを作り上げたり、何かを成し遂げる行動を共にすることで協調性が身につきました。

そして、協調性は働く上でとても大切でした。仕事では、状況に応じて、臨機応変に対応することが大事になります。周りを見て、コミュニケーションを取り合う事でひとつひとつ作業が完成していきました。お店の雰囲気を良くしていくために、協力しながら店作りをしています。

卒業後の進路は？



8割以上の生徒が、水産科で学んだ事を生かして、海洋系、水産系、自然科学系の大学等に進学します。就職先としては、船舶・漁業、食品、環境関係、海洋水産関連の企業や公務員です。

令和6年3月卒
福井県進路実態調査より

家庭科

暮らしを支える力を磨く！
生活を彩るスペシャリストへ



家庭科のある
プロ人材高校
坂井高校
奥越明成高校
美方高校

どんな学科？

家庭科では、衣食住・保育など「生活産業のスペシャリスト」を目指します。生活全般に関わることから、調理・製菓、服飾、保育まで幅広く、実習を中心とした授業を通じて、家庭でも社会でも役立つことが学べます。

福井県内の家庭学科では、衣食住・保育など私たちの生活全般に必要な内容を総合的に学習したり、和・洋・中などの様式別調理や製菓などに必要な内容を学びます。

授業はどんな様子？



洋菓子講習



調理実習



着付け講習



被服実習



保育実習



卒業制作発表会

どんな探究学習に取り組んでいるの？



美方高校

総合調理実習



坂井高校

食材の味を引き出す技を伝授



坂井高校

甘エビを活用したレシピ開発



美方高校

ランチカフェ開催



奥越明成高校

地元祭でオリジナルレシピ配布



奥越明成高校

お弁当メニュー開発

取得可能な資格や受験できる検定は？

○全国高等学校家庭科技術検定（食物調理、被服製作、保育） ○調理師 ○秘書検定 ほか

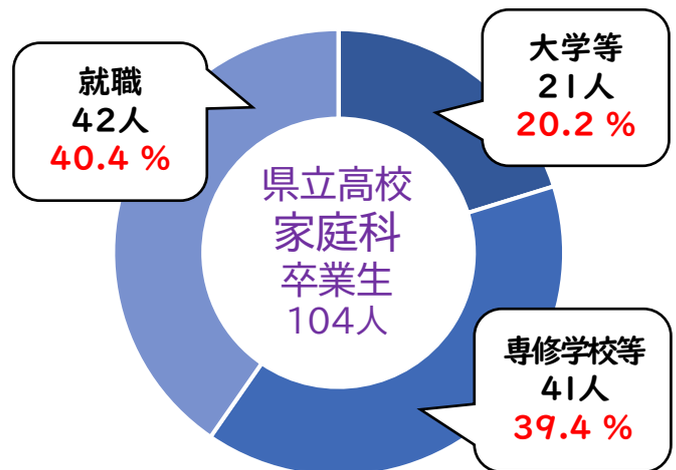
地元で活躍する先輩！



美方高等学校
食物科 令和3年度卒
田代 志歩 さん（松陵中学校出身）
就職先：株式会社グランディア芳泉

美方高校食物科では和洋中の料理の基礎を学びます。卒業後でも役に立つ包丁使いや盛り付け方など沢山のことがすべて身につけることができます。また、調理師免許も取得でき、創作料理やいろいろな調理技術に挑戦することができたので、今の会社に貢献することができています。最初は要領の悪い私が調理師になれるのだろうかかと不安でしたが、先輩や先生方にたくさんのアドバイスをいただいたおかげで、出来なかったことがだんだんとできるようになっていきました。

卒業後の進路は？



約6割の生徒が、家庭科で学んだ事を生かして、調理、デザイン、保育系の大学等に進学します。

就職先としては、調理、デザイン、サービス業、福祉関連の企業が比較的多いようです。

令和6年3月卒
福井県進路実態調査より

福祉科

笑顔を武器に！
支えるチカラを磨く



福祉科のある
プロ人材高校
奥越明成高校

どんな学科？

福祉科の学習では様々な方との出会いがあります。あなたの「笑顔」を武器に、たくさんの方と関わりを持ち、実践の場で介護の専門的な知識と技術を身に付けることができます。「介護福祉士」をはじめとした介護に関する資格取得を目指します。自らが身に付けた知識を最大限に活用し、介護や支援を必要とする方たちの人生を「しあわせ」にする職業です。高齢者福祉、障害者福祉など様々な福祉について、講義・演習・実習を学習し、福祉の「こころ」を育みましょう。

授業はどんな様子？



ベッドメイキング



生活支援に関する実習



車椅子による介助



医療的ケア



血圧の測定



リフトによる移乗介助

どんな探究学習に取り組んでいるの？



奥越明成高校

施設実習



奥越明成高校

施設実習



奥越明成高校

支援技術の実践



奥越明成高校

介護技術コンテスト



奥越明成高校

介護技術コンテスト



奥越明成高校

支援技術の実践

取得可能な資格や受験できる検定は？

○介護福祉士 ○介護職員初任者研修 ○救急法救急員 ほか

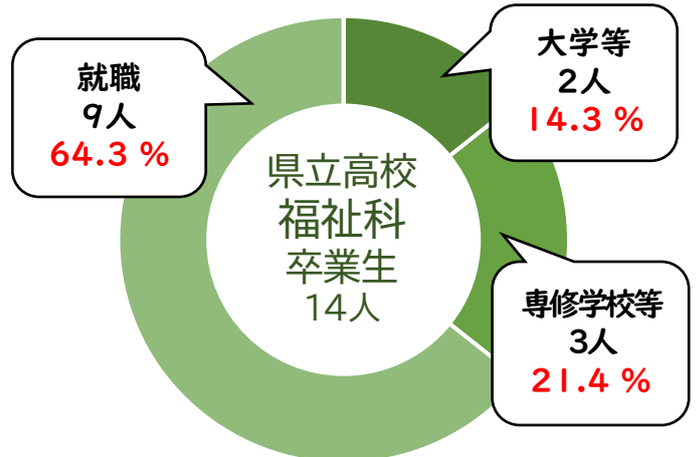
地元で活躍する先輩！



奥越明成高等学校
生活福祉科 福祉コース 平成29年度卒
櫻田 拓実 さん (陽明中学校出身)
就職先: 特別養護老人ホーム大野和光園

私は高校三年間で介護福祉士の国家資格が取得できることを魅力に感じ、福祉コースに入学しました。当時は福祉に関する知識も全く無かったのですが、座学だけでなく校内実習・施設実習があり、日々の学習が楽しかったことを覚えています。施設実習では、直接利用者様と関わり施設の方の指導を受けることで、学校だけでは得られない一人ひとりに合わせた介助方法やコミュニケーションの取り方等を学ぶことができ、介護福祉士となった現在も活かしています。

卒業後の進路は？



福祉科を卒業した生徒は、福祉・医療系、看護系の大学等に進学します。

就職先としては、介護福祉関連の企業が比較的多いようです。

令和6年3月卒
福井県進路実態調査より

プロ人材高校へアクセス!



2次元コードをクリックすると各高校のHPをご覧いただけます!



坂井高等学校

農業科

工業科

商業科

家庭科



奥越明成高等学校

工業科

商業科

家庭科

福祉科



福井商業高等学校

商業科



科学技術高等学校

工業科



福井農林高等学校

農業科



武生商工高等学校

工業科

商業科



敦賀高等学校

商業科

普通科



敦賀工業高等学校

工業科



美方高等学校

家庭科

普通科



若狭高等学校

水産科

普通科



若狭東高等学校

農業科

工業科

商業科

