

 **福井県立坂井高等学校**  
School Guide 2023-2024

県内最大級総合産業高校の  
探究的な学び



JR 丸岡駅から徒歩5分



 **福井県立坂井高等学校**

〒919-0512 福井県坂井市坂井町宮領 57-5  
TEL.0776-66-0268 FAX.0776-66-2669  
<https://www.sakai-h.ed.jp>

坂井高校 HP

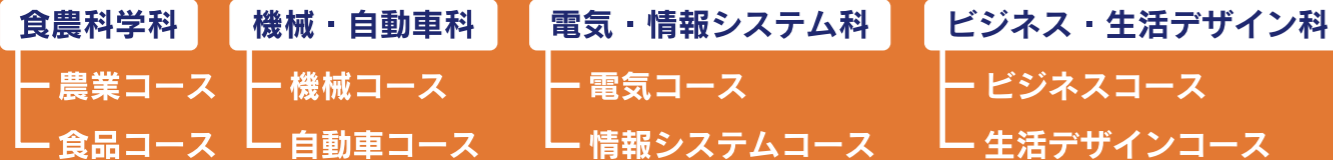




# 坂井高等学校は4学科8コースを持つ 福井県最大級の総合産業高校です

## 坂井高等学校の総合の学びのメリットとは？

- 普通科高校や特定分野の職業系高校では体験できない、探究的に学ぶ環境が整っています。
- 8つのコースでは、専門性を高めつつ、他のコースとコラボした幅広い学びを行っています。
- 自分と同じ専門の友達だけでなく、様々なコースの友達ができ、人間の幅が広がります。



ここでしか学べない  
ことがある。  
地域に貢献できる  
人財を目指して！



## ★マイスターハイスクール事業指定(令和3年度～令和5年度の3年間)

本校は、文部科学省のマイスターハイスクール事業の実施機関として指定を受けています。令和4年度は、地元農業生産者への在庫管理アプリ作成、焼き印製作、絶滅危惧種保全、規格外農産物の活用研究、温泉熱エネルギーの活用、ふるさと納税返礼品の企画開発などの地域との連携の取組を実践しました。ドローン操作を習得し、国土交通省への飛行認可の申請ができるカリキュラムの認定校への取組も継続しています。コンソーシアムを活用した本校の多様な学科コースを横断した探究学習を通して、持続可能な将来に向けた課題に挑戦します。

坂井高等学校は地域に貢献できる知識と技能を持ち、未来のDX進展に対応できる人材を育成する総合産業高校です



信頼できる仲間、がんばる仲間がいる それが坂井高校の部活！



## 14運動部 & 16文化部 活躍する場面が人間力を伸ばす！

### ウエイトリフティング

- ・R4 県春季高校総体 男子対抗第1位 男女個人第1位
- ・R4 北信越高校総体 男子対抗第3位 男女個人第2位
- ・R4 国民体育大会 男子個人第5位
- ・R4 県新人大会 男子対抗第2位 男女個人第1位
- ・R4 北信越高校選抜大会 女子個人第1位

### 自転車競技

- ・R1 インターハイ ケイリン・ロードレース 個人第2位
- ・R4 春季高校総体 男子団体チームリット 第1位
- ・R4 北信越高校総体 男子団体4kmチーム・ポイント 第3位
- ・R4 女子個人ロードレース 第1位

### 硬式野球(男)

- ・H29 甲子園大会出場
- ・H30 春季福井県大会 優勝
- ・R5 坂井・奥越地区 高等学校野球春季大会 優勝

### 放送

- ・R4 第69回NHK杯全国放送コンテスト 福井県大会 テレビドキュメント部門 優秀賞 (全国大会出場)
- ・R4 福井県高校放送コンテスト新人大会 CM部門 最優秀賞
- ・R4 第42回近畿高等学校総合文化祭 朗読部門 優秀賞
- ・県ふるさと福井CMコンテスト 最優秀賞

### サッカー(男)

- ・R2 第99回全国高等学校サッカー選手権大会 福井県大会 第3位

### 柔道

- ・R2 県民スポーツ祭 団体第3位
- ・R4 春季高校総体 男子個人 ベスト8 (北信越大会出場)
- ・R4 県新人大会 男子個人 90kg級 第3位

### バスケットボール(男)

- ・R2 県民スポーツ祭 兼 夏季特別大会 準優勝
- ・R2 全国高等学校バスケットボール選手権大会 第2次福井予選会 第3位

### バドミントン(男)

- ・R2 県民スポーツ祭 兼 夏季特別大会 団体第3位
- ・R3 県新人大会 団体第3位

### 技術

- ・R3 第29回福井県工業学科 チャレンジロボコン Aチーム 第2位、Bチーム 第3位
- ・R4 第30回福井県工業学科 チャレンジロボコン ベスト4

### 電気チャレンジ

- ・R3 第29回福井県工業学科 チャレンジロボコン ベスト4
- ・R4 第30回福井県工業学科 チャレンジロボコン 優勝

硬式テニス(男) ソフトテニス(女) 卓球 バドミントン(女) バレーボール(男女) 陸上競技 囲碁・将棋 華道 機械研究 茶道 自動車 商業研究 食品研究 書道 吹奏楽 生活研究 農業研究 美術 文芸 そば同好会



# 進学も 就職も 坂井高等学校

## ●ダブルのパワー

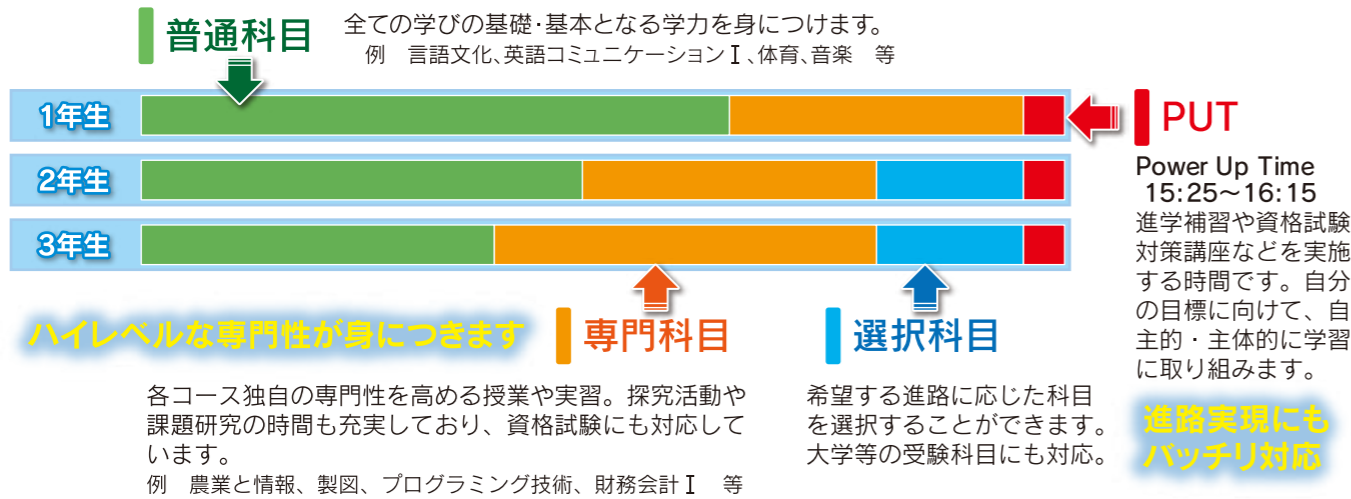
コースの専門性と本校独自の進路指導体制のダブルパワーが、生徒一人ひとりの夢の実現を可能にします。

## ●3年間の進路ストーリー

3年間の進路ストーリーに沿って、進学指導も就職指導もていねいで専門的な個別指導を行っています。

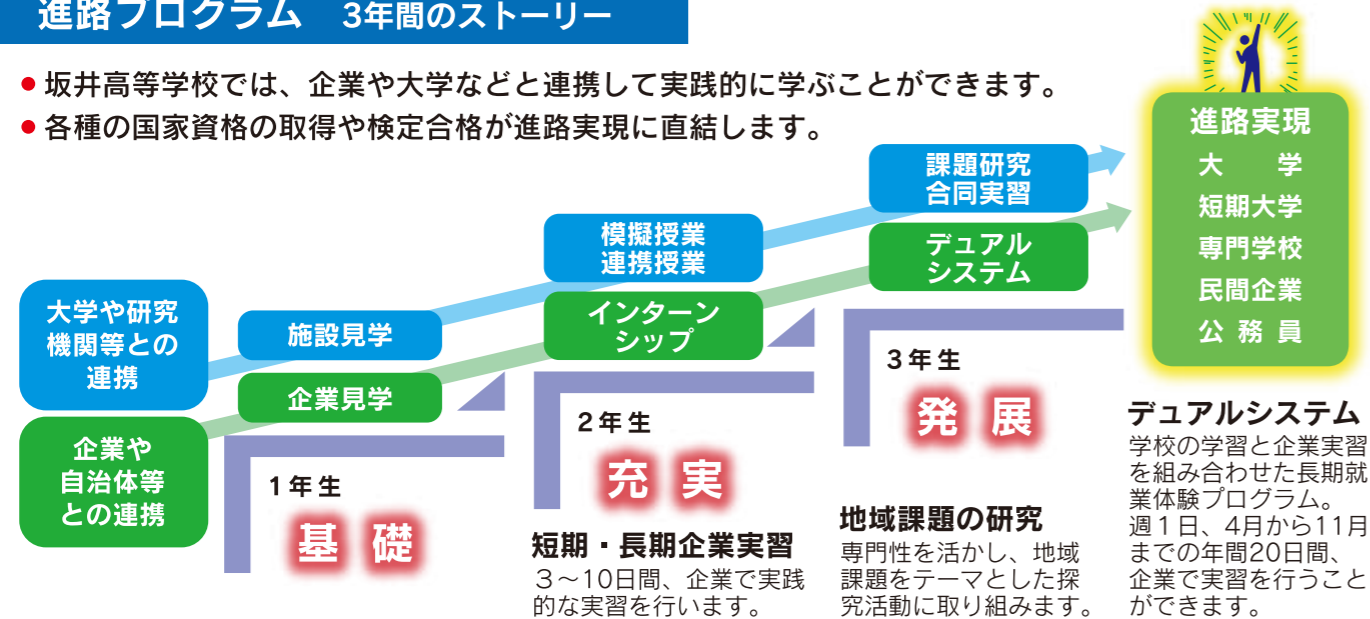
## カリキュラム 3年間の学び

- 低学年で基礎を定着させ、学年とともに専門性が高まるカリキュラムです。
- 本校独自のPUTや選択科目の学びで、進学や就職などの対策も万全です。



## 進路プログラム 3年間のストーリー

- 坂井高等学校では、企業や大学などと連携して実践的に学ぶことができます。
- 各種の国家資格の取得や検定合格が進路実現に直結します。



講師による特別講座



ようこそ先輩



坂井高等学校で開催された地元企業説明会

## 進学 専門性を研究につなぐ 個別指導で夢が現実に

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
<b>1年生</b>	高校生活への適応			学習の姿勢づくりと自己理解の深化						1年間の振り返りと課題の把握			
	基礎力診断テスト 進路希望調査	学力向上講座 (通年) 実力診断テスト	福井県模試	大学見学	基礎力診断テスト	実力診断テスト	福井県模試	大学見学	福井県模試	作文ガイダンス 作文模試	合同企業説明会 進路ガイダンス キャリアマップ		
<b>2年生</b>	新学年適応			学習姿勢の再定着と継続・自己と社会との接続						本格的な進路選択		進路固めと必要な力の整理	
	基礎力診断テスト 進路ガイダンス	進路希望調査 学力診断テスト	福井県模試	大学見学 小論文模試	基礎力診断テスト 小論文指導	進路希望調査 実力診断テスト	福井県模試	大学見学 小論文指導	福井県模試	小論文個別指導	合同企業説明会 進路ガイダンス 卒業生と語る会 キャリアマップ		
<b>3年生</b>	進路実現へのラストスパート			学びの集大成・希望の実現						進学先への準備			
	進学ガイダンス 実力判定テスト	進路希望調査 入試科目確認	実力判定テスト 小論文・学科個別指導 (通年)	学力向上講座 AO入試出願	大学見学 小論文指導	小論文指導 入試面接指導 推薦入試出願	推薦入試 AO入試 個別指導	推薦入試 AO入試 個別指導	一般入試 個別指導	一般入試 個別指導	一般入試 合格手続指導	合格手続指導	

## ●過去3年間の主な進学先

- 国立大学・公立大学**  
福井大学・教育学部  
福井大学・工学部  
福井県立大学・生物資源学部  
福井県立大学・経済学部  
福井県立大学・看護福祉学部
- 私立大学**  
福井工業大学・工学部  
福井工業大学・環境情報学部  
福井工業大学・スポーツ健康科学部  
福井医療大学・保健医療学部  
仁愛大学・人間学部  
仁愛大学・人間生活学部  
金沢工業大学・工学部  
金沢工業大学・バイオ科学部
- 金沢工業大学・情報フロンティア学部  
金沢学院大学・経済学部  
金沢学院大学・芸術学部  
京都外国語大学・国際貢献学部  
京都女子大学・文学部  
同志社大学・文学部  
京都橋大学・国際英語学部  
東海学院大学・人間関係学部  
愛知工業大学・経営学部  
愛知東邦大学・人間健康学部  
大阪商業大学・公共4学部  
朝日大学・保健医療学部  
専修大学・経営学部
- 短期大学**  
仁愛女子短期大学・生活科学科
- 仁愛女子短期大学・幼児教育学科  
金沢学院短期大学・現代教養学科  
金沢星稜大学・女子短期大学部  
高山短期大学・自動車工学科  
中日本自動車短期大学 自動車工学科
- 専門学校・各種学校**  
福井県立産業技術専門学院  
福井県医療福祉専門学校  
福井市医師会看護専門学校  
福井歯科専門学校  
武生看護専門学校  
福井製菓専門学校  
福井県理容美容専門学校  
天谷調理師製菓専門学校  
国際調理専門学校
- 大原スポーツ医療保育福祉専門学校  
大原簿記法律専門学校  
福井情報ITクリエイター専門学校  
国際ホテル&ブライダル専門学校  
金沢科学技術大学校  
金沢情報ITクリエイター専門学校  
金沢リハビリテーションアカデミー  
専門学校金沢美専  
京都栄養医療専門学校  
京都美容専門学校  
京都建築大学校  
京都公務員IT会計法律専門学校  
トヨタ名古屋自動車大学校  
ホンダテクニカルカレッジ専門学校  
高津理容美容専門学校 等

## 就職 専門性を活かす 職場見学や企業実習で自信を確信に

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
<b>1年生</b>	高校生活への適応			学習の姿勢づくりと自己理解の深化						1年間の振り返りと課題の把握			
	基礎力診断テスト 進路希望調査		職業講話	企業見学		基礎力診断テスト	進路希望調査			作文ガイダンス 作文模試	合同企業説明会 進路ガイダンス キャリアマップ		
<b>2年生</b>	新学年適応			学習姿勢の再定着と継続・自己と社会との接続						本格的な進路選択		進路固めと必要な力の整理	
	基礎力診断テスト 進路ガイダンス	進路希望調査 インターンシップ指導	マナー講座 インターンシップ実施	企業見学		基礎力診断テスト ライブデザインセミナー	進路希望調査 求人票閲覧 資格説明会	地元企業説明会		SPI模試	作文ガイダンス 作文模試	合同企業説明会 進路ガイダンス 卒業生と語る会 キャリアマップ	
<b>3年生</b>	進路実現へのラストスパート			学びの集大成・希望の実現						社会人に向けた準備			
	進路模試 長期企業実習 (4月~11月)	進路希望調査	SPI模試	就職ガイダンス 応募前職場見学 サマー求人説明会	応募前職場見学 履歴書指導 面接指導	就職模試 採用試験	採用報告書 礼状送付	内定者説明会	ビジネススキル アップセミナー	資格取得	資格取得 内定者研修	資格取得 内定者研修	

## ●過去3年間の主な就職先 (五十音順)

- ア** アサヒマカム 芦原冷間鍛造 井上商事アルミ建材 岩崎工業 エイチアンドエフ エクシート NTフィルム 太田木材 オカモト鐵工 オザキスポーツ ガーデンハイツ春江 金津技研 金津電設
- イ** 金津村田製作所 木下工業 九頭竜川鳴鹿土地改良区 グランディア芳泉 コバード サカイオーベックス 坂井福祉会 サカセ化学工業 鯖江村田製作所 三景 三和化工 塩野フィネス 硝和硝子
- ウ** 信越化学工業 武生工場 SHINDO セーレン 第一稀元素化学工業 ダウ・東レ タキダエンタープライズ タッセイ 田中化学研究所 土田鶏卵 大和電建 鉄建工業 東洋染工 トヨシマセンイ
- エ** ナカテック 西川電業 日華化学 日東シンコー 日本郵便 北陸支社 花えちぜん パナソニックインダストリー 福井キャンノンマテリアル 福井県農業協同組合 福井県民生活協同組合 福井信用金庫 福井スズキ自動車販売
- エ** 福井石油備蓄 福井トヨタ自動車 福井鉄螺 福井村田製作所 福井山田化学工業 福井ヨドコウ ほくつう 北電テクノサービス 北陸電気工事 北陸電気保安協会 北陸電力 北陸ワコール縫製
- エ** 前田工織 松浦機械製作所 ミツヤ 未来コーセン 山形電気 北陸支店 山金工業 UACJ ユニフォームネクスト リコー 自衛隊 福井県警察 福井県職員

7年連続 就職内定率100%達成

### ● 食料生産から販売まで

食と農に関して、食料生産だけでなく生産から販売まで幅広く学びます。

### ● 最先端の農業技術

統合環境制御ハウスをはじめ最先端の施設を活かし、新しい時代の農業技術者を育成しています。

### ● 地域で活躍する人材育成

学んだ知識と技術と資格を活かし、多くの卒業生が地域産業で活躍しています。

### 専門科目の学び

#### 「作物」

水稻の栽培管理を中心に学習し、生産性向上について深く学びます。

#### 「野菜」

露地栽培と施設栽培について学習し、最先端の栽培技術も学びます。

#### 「草花」

季節ごとの草花栽培管理を中心に学習し、品質の向上について学びます。

#### 「果樹」

校外農場（山室農場）でナシや野菜等の管理実習を行っています。



統合環境制御ハウスでの実習

### 取得できる資格

- ・日本農業技術検定
- ・フラワー装飾技能士
- ・全商ビジネス文書実務検定
- ・危険物取扱者 など

### こんな人にぴったり！

- ・野菜や草花が好きな人
- ・実験や実習が得意な人
- ・地域社会に貢献したい人
- ・資格試験に挑戦したい人

### 卒業生からのメッセージ

高校で取り組んだことは、部活動と資格取得です。3年間サッカーを続けたことや、専門的な資格を取得したことが、現在の進路につながっています。

坂井高校は8つの異なるコースがあり、沢山の刺激を受けることができます。農業コースは実習が多く、辛いことも多いですが、達成感を味わうことができるコースなので、ぜひ皆さん入学してください。



高間 大登 さん

福井県立大学  
生物資源学部  
創造農学科  
(春江中学校出身)

### 過去3年間の進路割合

- 就職 60%
- 大学進学 9%
- 短大進学 3%
- 専門学校進学 26%

### Information

○福井県立大学の生物資源学部に、2020年4月に食農科学系の新学科が新設されました。  
○農業コースは、その新しい学科と連携して、食と農と環境を実践的に学ぶ研究活動に取り組んでいく予定です。  
○そのハイレベルな学びを通して、県立大学等に進学し、研究員や教員を目指す人が出てくることを期待します。



地域の絶滅危惧種の保全

○地域の絶滅危惧種について、地域と連携しながら個体の増殖方法を確立させる研究に取り組んでいます。増殖させた株は地域の方々と自生地に移植しています。

○今年度は新しく専用の培養室が整備され、さらなる保全活動の活性化が期待できます。



課題研究のプレゼンテーション



坂高マルシェでの販売実習



山室農場でのナシの袋かけ実習



制御温室でのイチゴ栽培

### ● 安心・安全な食を目指して

農産物の生産・加工・販売を通して、安心・安全な食品づくりを総合的に学びます。

### ● 経営力の実践的育成

坂高マルシェでの実践的取組を通して、経営力を身につけることができます。

### ● 地域を支える人材として

食品関係の専門性や資格を活かし、多くの卒業生が地域産業で活躍しています。

### 専門科目の学び

#### 「食品製造」

食品の特性と加工の原理を理解し、穀類・野菜・畜産物などの加工技術を学びます。

#### 「食品化学」

食品の成分と栄養を理解し、食品の分析と検査に必要な知識と技術を学びます。

#### 「食品微生物」

微生物の特性を理解し、食品関係の微生物の利用と培養に必要な知識と技術を学びます。



専門科目「総合実習」で製造した加工品の販売実習

### 取得できる資格

- ・食の検定食農3級
- ・食品衛生責任者
- ・危険物取扱者
- ・全商ビジネス文書実務検定
- ・全商情報処理検定3級 など

### こんな人にぴったり！

- ・食品の製造や化学が好きな人
- ・喜ばれるモノを作りたい人
- ・実験や実習が得意な人
- ・地域社会に貢献したい人
- ・資格試験に挑戦したい人



地酒（淵龍）の酒粕を活用した開発加工品のお披露目・販売会

○食品ロスの問題について、地域と連携しながら規格外・廃棄農産物を活用する課題研究に取り組んでいます。これまでに、規格外トマトを使用したケチャップやお菓子が開発してきました。  
○食品ロスの低減と安心・安全な食への取り組みで地域の魅力を発信し、地域貢献に繋がられる活動を今後も深めていきます。

### 卒業生からのメッセージ

私は、管理栄養士の資格を取得するため、必要な知識と技術を身につけられるよう学んでいます。

高校での、食品製造や食品化学の授業等から得た学びを活かし、身体の様々な機能、調理実習など、栄養と健康に関する実践的な学びを深めています。

将来は、管理栄養士として地元福井で、多くの人の健康に貢献していきたいです。



木澤 寛太 さん

仁愛大学  
人間生活学部  
健康栄養学科  
(森田中学校出身)

### 過去3年間の進路割合

- 就職 60%
- 大学進学 5%
- 短大進学 9%
- 専門学校進学 20%

### Information

○本校に農産物・加工品販売所（通称：坂高マルシェ）が設置され、これまでの農産物の生産と加工に加え、販売に関する学習も実践的に進めるようになりました。  
○食品コースでは、この環境を活用し経営面での取り組みも深めるなど、食と農に関する実践的な活動を行っています。



山室農場でのナシの袋かけ実習



外部講師による実技講習会



専門科目「食品化学」での食品成分の定量実験



イチゴジャムの製造実習

# Machine

技術を身につけ地域を担う人材を育成

機械・自動車科

## 機械コース

### ● 機械の基礎と専門技術

専門科目の学びで基本的な知識や技術を身につけ、地場産業を支える若い担い手を育成します。

### ● ものづくりで人材育成

機械実習では、ものづくりを通して主体性や創造性、仲間との協調性を伸ばすことができます。

### ● 最先端技術を学ぶ

3Dプリンターやマシニングセンターなどの最先端設備を活かし、新しい技術が学べます。

#### 専門科目の学び

##### 「機械工作」

材料の性質や加工法、生産のしくみとその管理について学びます。

##### 「機械設計」

大きさや強度を確かめ、作りやすく生産できるように計画し、製造まで企画する作業を学びます。

##### 「機械実習」

溶接や1/100ミリの精度まで意識した作品の製作に取り組んでいます。



最先端設備マシニングセンター  
焼き印の製作

#### 取得できる資格

- ・ 計算技術検定3級
- ・ 危険物取扱者
- ・ 第2級特殊無線技士
- ・ 技能検定3級機械加工
- ・ ボイラー技士 など

#### こんな人にぴったり！

- ・ 機械が好きの人
- ・ 実習が得意な人
- ・ 地域社会に貢献したい人
- ・ 資格試験に挑戦したい人

#### 卒業生からのメッセージ

機械コースで学ぶ専門科目や実習の知識は身につけると社会に出てから役に立ちます。また資格取得は進路の幅が広がり、就職する時の武器になります。まずは、高校生活を楽しんでください。

社会人として必要なこと、挨拶・相手の目を見て話すこと。

将来は会社で信頼される人間になりたい。



針谷 龍成 さん  
福井鋸螺(株)  
(三国中学校出身)

#### 過去3年間の進路割合

- 就職 78%
- 大学進学 10%
- 短大進学 1%
- 専門学校進学 11%

#### Information

○3年生では長期企業実習(週1回)に参加することができます。また、工業系の大学に進学してさらに専門性を高め、自分の興味のある職業の道に進んでほしいです。  
○専門科目の「課題研究」では地域・学校連携事業に参加することもできます。皆さんもぜひチャレンジしてください。  
○今年度もマイスター・ハイスchool事業として焼き印の寄贈を考えています。昨年度はNPO法人今庄旅籠塾(甘味処 てまり)に寄贈し、Facebook等で取り上げられました。



焼き印  
甘味処 てまりさんに寄贈



専門科目「機械実習」  
(アーク溶接実習)



機械加工実習(旋盤)



企業でのインターンシップ



3Dプリンターで製作  
感染防止対策ドアオープナー

キーワード：旋盤(切削) 溶接 手仕上げ 3Dプリンター MC装置 鋳造 切断加工 地域貢献

# Vehicle

基礎から先端技術まで 自動車を総合的に学ぶ

機械・自動車科

## 自動車コース

### ● 自動車の基礎と整備技術

最新技術の集大成である自動車の整備技術を身につけます。

### ● 総合的な学習

自動車工学をはじめ、機械、電気、電子制御について幅広く、総合的に学習します。

### ● 地域を支える人材の育成

専門性を活かして、多くの卒業生が地域の産業を支える人材として活躍しています。

#### 専門科目の学び

##### 「自動車工学」

自動車の構造や仕組み全般について3年間で詳しく学びます。

##### 「自動車整備」

自動車の関係法規やそれに関わる整備方法について2年間で詳しく学びます。

##### 「電気基礎・情報技術基礎」

自動車には欠くことのできない様々な技術や内容についてもしっかりと学びます。

##### 「自動車実習」

授業で学んだ事柄をもとに各種作業を各学年で行うことにより理解を深めています。



高度技術者による特別授業

#### 取得できる資格

- ・ 3級自動車整備士
- ・ 危険物取扱者
- ・ 2級ボイラー技士
- ・ 第2種電気工事士 など

#### こんな人にぴったり！

- ・ 自動車が好きな人
- ・ 文武両道で頑張りたい人
- ・ 実験や実習が得意な人
- ・ 地域社会に貢献したい人
- ・ 資格試験に挑戦したい人



ドローンの実技講習

○無人航空機(ドローン)の操縦スキルと関係知識を習得し、国土交通省無人航空機飛行許可(DIPS)の申請を目指しています。

#### 卒業生からのメッセージ

ものづくりが好きで、自動車の実習や製図を学ぶ間に、建築の分野に興味をもちました。現在は、建物の構造や設計の勉強中です。

自動車コースでは、自動車を中心に幅広い分野が学べ、様々な進路が選択できます。また、自動車に関する設備も充実し、技術を磨くことに向いているのも魅力の一つです。ここで学んだものづくりやCADの技術が今の自分に役立っています。



内田 隆信 さん  
福井大学 工学部  
建築・都市環境工学科  
(春江中学校出身)

#### 過去3年間の進路割合

- 就職 51%
- 大学進学 11%
- 短大進学 7%
- 専門学校進学 21%

#### Information

○3級自動車整備士の試験は学科と実技が課せられるのですが、本校自動車コースを卒業すれば実技試験は免除され、学科試験のみとなるため非常に合格しやすくなります。  
○また、自動車整備士業界は高齢化しており、若い整備士は求人も非常に多く引く手あまたの状態です。整備関連学校への進学にも大変有利です。



インターンシップの様子



企業と連携した実践的な授業



課題研究発表会



エコカーレースに出場

キーワード：エンジン 整備 製図 構造 コンピュータ制御 電気装置 ネットワーク 地域貢献

### ●現代に欠かせないエネルギー

実践的な学びや様々な実習を通し、電気の専門的な知識・技術を身につけることができます。

### ●工業人として働くために

課題研究ではものづくりを通して、獨創性や課題解決力、そして仲間との協調性を磨きます。

### ●充実した進路選択

卒業生の多くが、地域の電気工事業や製造業の分野で、地域社会の発展に貢献しています。

#### 専門科目の学び

##### 「電気基礎」

電圧・電流・抵抗等について学び、直流回路や交流回路を学習します。

##### 「電気機器」

発電機・電動機・変圧器等の構造や原理を学び、高電圧・大電流の電力を扱う電力変換技術を学びます。

##### 「電気実習」

電圧計・電流計・抵抗器の取り扱いから、電気工事、トランジスタやダイオードの特性試験、ワイヤレスマイクやFMラジオの製作、直流発電機・三相誘導電動機の負荷試験など幅広い実習を行います。



電気工事实習

#### 取得できる資格

- ・第1種・第2種電気工事士
- ・第2級陸上・海上特殊無線技士
- ・2級電気工事施工管理技術検定
- ・消防設備士甲種・乙種4類 など

#### こんな人にぴったり！

- ・電子工作や電気工事の好きな人
- ・ものづくりが好きな人
- ・実験や実習が得意な人
- ・国家資格試験に挑戦したい人
- ・地域社会に貢献したい人

#### 卒業生からのメッセージ

高校生活で頑張ったことは、電気工事士や施工管理などの資格取得や部活を3年間続けたことです。これらの知識や経験は就職先で活かせることも多く、3年間頑張ってきた良かったと思います。

電気は人々の暮らしに欠かせない、将来なくなることはない大切な資源です。電気コースで多くのことを学び、使命感を持った人といつか働けることを楽しみにしています。



坪井 大和 さん  
北陸電力(株)  
(坂井中学校出身)

#### 過去3年間の進路割合

- 就職 67%
- 大学進学 20%
- 短大進学 0%
- 専門学校進学 13%

#### Information

○2年生では電気工事業組合の方々との懇談会が行われます。第2種電気工事士の資格を取得した後、どのように進路に活かすとよいかなど、いろいろなることを質問したりアドバイスを頂いたりして、これからの自分の進路や人生について考える貴重な機会です。

○電気コースでは、専門的な国家資格が取得できるので、就職に非常に有利です。



温泉熱の測定

#### マイスターハイスクールの取り組み

○地元、あわら温泉の持つ地熱（再生可能エネルギー）を活用し、電気エネルギーに変換する技術を研究中です。  
○携帯機器の充電や照明、さらには植物の栽培等にその照明や温泉熱を活かすなど、地域社会との連携、校内学科コース横断型の取り組みを行っています。



発電機・電動機の電気実習



ボランティアイベントへの参加



地域交流祭での乗り物体験



製作したロールクロック

### ●現代社会に不可欠な分野

コンピュータのソフトウェア及びハードウェア、情報ネットワークなどの情報システムに関する基礎と専門技術を学びます。

### ●自動化・無人化に対応

工場などの自動化に対応した、多方面で活躍できる自動制御技術者の育成をしており、地域の産業界から高く期待されています。

### ●進学・就職どちらにも

情報系の大学進学や専門学校進学にも力を入れています。プログラミングや各種制御系の技術は進学や就職に有利です。

#### 専門科目の学び

##### 「生産技術」

電気・電子・情報・機械・生産管理など幅広い分野の基礎を学びます。

##### 「プログラミング技術」

コンピュータを利用して問題を解決する手順やシステム開発手順・プログラミング技法を学びます。

##### 「実習」

自動制御技術、電子技術、工作・FA技術、コンピュータ技術の各分野を4グループに分けて学習します。



PLC（シーケンス制御）実習

#### 取得できる資格

- ・基本情報技術者試験
- ・ITパスポート試験
- ・第2種電気工事士
- ・総合通信
- ・第1・2級デジタル通信
- ・第2級陸上・海上特殊無線技士
- ・日本語ワープロ検定 など

資格はもちろんですが、勉強と部活の両立にも力を入れています！！



地元中学校へのプログラミング出前授業



農業コースが利用するアプリ開発（連携企業との打ち合わせ）

#### 卒業生からのメッセージ

大学では、数学の知識とプログラミングの知識、さらにはコンピューターの動作原理等を学ぶことができます。

坂井高校の情報システムコースで学習してきた内容は、大学での学びと結びつく点が多く、大いに役立っています。プログラマやシステムエンジニアになりたいと思う人には、専門分野の学習に力を入れて取り組むことを強くお勧めします。



早水 豪 さん  
福井大学 工学部  
電気電子情報工学科  
(金津中学校出身)

#### 過去3年間の進路割合

- 就職 43%
- 大学進学 30%
- 短大進学 0%
- 専門学校進学 24%

#### Information

○3年生では、長期企業実習（デュアルシステム週1回）に参加することができます。

○情報システムコースではInformationとSystem、つまりものを組み合わせ、プログラムで制御するという組み込み系のエンジニアを育てるのが目標です。



arduino実習



アームロボット実習



3DCAD/3Dプリンタ実習



自動倉庫実習

### ● 知識・技術の習得

企業経営や経理に必要な会計能力を身につけることができます。

### ● 思考力・判断力・表現力

経済・経営に関する知識やスキルを身につけることで、商業や経済系の大学への進学が可能です。

### ● 主体的な学び

体験的な活動を通して、コミュニケーション能力や豊かな人間性が身につきます。

#### 専門科目の学び

##### 「簿記」

企業の財政状態や経営成績を求めめるための簿記の基礎を学びます。

##### 「ソフトウェア活用」

Excel・Access・Powerpointなどのビジネスに必要な情報スキルを身につけ、情報処理検定1級の取得を目指します。動静止画やイラスト加工などマルチメディア実習も行います。

##### 「観光ビジネス」

地域の観光資源について調べ、坂井・あわら地域の魅力を発信する体験的な学習を行います。



「買っちゃお弁当」アプリのプレゼン大会

#### 取得できる資格

- ・日商簿記2・3級
- ・全商検定1級9種目
- ・ビジネス文書・簿記・商業経済・ビジネス計算・情報処理(ビジネス情報・プログラミング)
- ・英語・財務諸表分析 など

#### 主な入賞歴

- ・福井県ビジネスアイデアコンテスト最優秀賞
- ・ビプリオバトル全国大会準優勝
- ・税に関する作文金沢国税局長賞
- ・ビジネススキルコンクール簿記の部・珠算の部全国大会出場
- ・北信越ワープロ競技大会出場
- ・ふるさとCMコンテスト奨励賞

#### 卒業生からのメッセージ

ビジネスコースの魅力は幅広い分野の資格を取得することです。商業科目はもちろん、情報、英語などの資格も取得できます。この魅力を生かし、今まで触れてこなかった分野の勉強に挑戦してください。進路選択の幅が広がり、映画や新聞を見たときに学習した知識が繋がる楽しさを味わえます。勉強や部活動、学校行事など楽しんで、高校生活を充実させてほしいです！



高橋 綾大 さん

福井県立大学  
経済学部経営学科  
(森田中学校出身)

#### 過去3年間の進路割合

- 就職 43%
- 大学進学 17%
- 短大進学 7%
- 専門学校進学 33%

#### Information

○過去3年間の就職率は100%です。多くの卒業生が、3年間で身につけたビジネスの知識を活かすことのできる事務職や経理職、そして販売職などで活躍しています。  
○大学などへ進学をする人も半数近くいます。在学中に取得した資格を活かしたり、商業科を対象とした推薦入試の制度を利用できたりする有利さがあります。

#### 三田国際学園中学校との協働学習

##### マイスターハイスクールの取り組み

○東京の三田国際学園中学校3年生と坂井市の地域振興についてオンライン会議にて協働学習しました。企画した坂井市内の半日バス旅「ぶらり坂井」のモニターツアーを、9月修学旅行で実施しました。また、坂井市のふるさと納税返礼品として商品化しました。



観光動画の制作実習



地域住民対象公開講座



企業に提案した商品開発



検定に向けた自主練習

### ● 家庭科目の専門的学び

幅広い専門科目の中でも、特に「食物」「被服」「保育」の3分野に関して、基礎から専門的内容まで学びます。

### ● 技術面での育成

調理実習や被服製作実習などの授業では、少人数授業やチームティーチングにより技術の習得をしっかりとサポートします。

### ● 卒業後の幅広い進路

さらに学びを深めたい人には、大学や短大、専門学校などへの進学指導を行っています。資格検定は進学にも有利です。

#### 専門科目の学び

##### 「ファッション造形基礎」

被服製作に必要な基礎的知識・技術を身につけます。

##### 「フードデザイン」

栄養や食品、調理に関する基礎的知識や技術を身につけます。

##### 「子どもの発達と保育」

子どもの成長や発達について学び、保育実習にも行きます。

##### 「生活産業情報」

「Word」や「Excel」といったパソコン操作の基本を学びます。



食物調理2級検定の実技試験と完成作品

#### 取得できる資格

- ・家庭科被服製作技術検定
- ・家庭科食物調理技術検定
- ・全商ビジネス文書実務検定
- ・全商情報処理検定 など

#### こんな人にぴったり！

- ・手先を使うことが好きな人
- ・料理や裁縫が得意な人
- ・生活力を向上させたい人
- ・どの分野に進むか迷っているが、家庭科が好きな人



三国港市場での試食会の様子

○「課題研究」の授業では、坂井市との連携活動として「ふくい甘えび」のレシピ開発を行っています。「三国港市場」で開かれる「朝市」のイベントでは、「巾着煮」と「冷製パスタ」を披露し、多くの方に試食していただきました。この取り組みを通して、今後も地域活性化への貢献を目指します。

#### 卒業生からのメッセージ

私は、坂井高校を卒業後、仁愛大学に進学し、管理栄養士になるために勉強しています。高校での実習や検定を通して学んだことを最大限に活かして頑張っています。

大学では栄養学や食品についてより深く学ぶことができ、知識を高めさらに技術を磨き、将来「食の楽しさ」を沢山の人の手に届けられるように、毎日勉強に励んでいます。



向井 友梨 さん

仁愛大学  
人間生活学部  
健康栄養学科  
(坂井中学校出身)

#### 過去3年間の進路割合

- 就職 30%
- 大学進学 10%
- 短大進学 18%
- 専門学校進学 39%

#### Information

○専門科目では、様々な分野の外部講師を招いての授業もあり、プロの技術や知識を間近で学ぶことができます。「和菓子講習」や「被服製作における型紙展開講習」「浴衣の着付け講習」「ウォーキング講習」などがあります。  
○「卒業制作発表会」は生徒自身が3年間の成長を実感するだけでなく、身近な人に成長した姿を見ていただく機会にもなっています。



生徒が製作から企画運営まで担当して実施する「卒業制作発表会」



近隣のこども園との交流活動

## 授業や実習に関するご質問

### Q 普通科の高校に比べて、授業はどう違いますか。

国語や数学などの普通教科で学ぶ内容はほとんど変わりありませんが、各コースの専門教科の授業や実習は、普通科では学べない、**専門性の高い内容**です。

専門教科の授業や実習の内容は、国家資格や検定試験に直結しているものも多く、難しい内容も含まれています。本校各コースの先生は、ICT等も活用しながら、高度な内容をわかりやすく指導する工夫を行っています。



企業とコース間連携によるSDGs活動(A・Bコースと越前和紙『五十嵐製紙』連携による新幹線お土産プロジェクト)

# SAKAI SENIOR HIGH SCHOOL Q&A

### Q 坂井高校にしかない探究学習について教えてください。

**専門性を生かしたハイレベルな探究学習**を行っています。地域の企業・団体・自治体などを共同体とした活動を通して地域とともに育つ学校を目指しており、探究的課題研究では、生徒がテーマを設定し、ものづくりを通じた探究を行い、研究発表会も行っています。中でも成果が上がった研究については、福井県の発表会や、全国の産業教育フェアなどでも発表し、高い評価をいただいています。

地域の課題をテーマにした探究も多くあります。地元の食材を活用した新商品開発、街づくりに貢献するアプリの開発や温泉熱による発電システムづくりなど、単なる提案だけでなく、**リアルなものづくり**で、形に表して成果を地域に還元する点は、普通科高校や私立高校がまねできない、本校の大きな特徴です。

大学との共同研究や企業と連携した実習など、専門学科ならではのハイレベルな学習も行っています。

例えば農業コースは、**福井県自然保護センター**と、坂井市の絶滅危惧植物の保存と普及に取り組んでいます。

自動車コースでは、**自動車ディーラー各社と連携した実習**を毎年行っています。各社のモデルカーを使った、高度な整備実習や分解、組立実習、操作実習などを行っています。

情報システムコースは、地元のいちご生産『ICHIGOOJI』との連携を通して、**農業の在庫管理システムを開発**し、プログラミングで問題を解決することができました。他には蓄積されたいちごのデータから**機械学習にも挑戦**することができました。また、(株)ROOTとの連携により、本校Aコースの生徒が実習で利用する『**農業のプラットフォームアプリ**』を開発することができました。

ビジネスコースでは、地域のコミュニティセンターと協力して、**地元住民に向けた公開講座**を行っています。また、坂井市に修学旅行に訪れる東京の中学校との協働学習では、**旅行商品の企画提案**を行いました。

生活デザインコースでは、令和3年度から『**ふくい甘えび**』の**レシピ開発**にも坂井市と連携し挑戦しています。

坂井高校では、令和元年からドローンの実用化に向けた研究を始めており、今後大学や企業との共同研究等も検討しています。



企業と連携した実習の様子



地元生産者『ICHIGOOJI』で地域貢献する様子

## 進学や就職に関するご質問

### Q 大学進学を希望していますが、坂井高校から大学に進学している人はいますか。

本校の卒業生の約20%が大学に進学しています。**福井大学や福井県立大学等の地元大学**をはじめ、他県の国公立大学や私立大学に進学しており、年々進学率は増加しています。

各コースの専門性や資格、**専門に対する意識の高さ**が評価され、多くの生徒が推薦入試で合格しています。また、部活動の実績が認められ、スポーツ推薦で大学に進学する生徒も多いことも、本校の特色です。

### Q 新しい大学入試制度には対応しているのでしょうか。

令和2年度の大学入試から、大きく制度が変わりました。本校の生徒にとっては、**チャンスが増えます**。その理由は推薦入試の枠が拡大されるからです。

今後の大学入試は、高校時代の探究活動や取得資格が重要視されます。ぜひ本校で高い専門技能を身につけ、国家資格等を武器にして、希望する大学にチャレンジしてください。

### Q 坂井高校は就職に強い学校だと聞きましたが、本当ですか。

**本当です**。大きな理由が3つあります。第1の理由は、就職を希望する生徒が多いことです。毎年多くの生徒が就職しており、その人数は福井県の高校で最多です。その分、就職先の企業などとのつながりが深く、多くの情報が本校に蓄積されています。本校を訪問される企業数も毎年数百社になります。

第2の理由は、就職をサポートする3年間の指導計画が充実しているからです。詳しくは3ページの進路ストーリーをご覧ください。他校では実施できないような**就職支援プログラム**が、本校にはしっかり整っています。就職対策は本校に安心してお任せください。

### Q 坂井高校のPUTが魅力的だと思いました。具体的に、どんなことをやっているのですか。

本校では、毎日15:25~16:15に一人ひとりがパワーアップするための時間を設けています。クラス単位ではなく、個人の希望に応じた取り組みの時間となっています。

例えば、大学進学を目標にして勉強している生徒には、受験科目の補習授業や小論文講座などを1年生から行っています。また資格試験に挑戦する生徒のための対策講座や模擬試験を実施したりしています。どの生徒も高い意欲をもち、**自主的で主体的**に自分の目標に向かって取り組んでいます。

### Q 実習は作業服を着て行うと聞きましたが、本当ですか。

本当です。作業服を着る理由は、大きく2つあります。第1の理由は、**効率性**です。作業服の方が活動しやすく、効率的に実習を行うことができます。(ビジネスコースは作業服はありません)

第2の理由は、**安全性**です。袖や裾が機械に挟まれると大きな事故になる場合もあるので、作業服や帽子をしっかりと着こなして、安全で安心な実習を行っています。

## 部活動に関するご質問

### Q 坂井高校は部活動が盛んだと聞きましたが、どんなところが特色ですか。

本校は、福井県の中でも特に部活動が活発な高校の一つだと思います。生徒の9割以上が部活動に加入しており、運動部と文化部あわせて30の部活動があります。

広いグラウンドや大きな体育館など、部活動設備も充実しています。高校総体や国体または北信越大会などで**全国トップレベルで活躍**している生徒もたくさんいます。

専門コースの学びを活かした、農業研究部、食品研究部、自動車部、電気チャレンジ部、商業研究部などの文化部の活動が活発なことも、本校の特色です。

### Q 部活動と勉強の両立はできますか。

部活動と勉強を両立できるように、学校全体で取り組んでいます。平日1日、週末1日の**休養日**を設定するなど、計画的な部活動に心がけています。また、**科学的な練習方法**を各線で研究し、効率的な練習を行っています。

考査前に部活動休止期間を設けたり、検定試験の受験対策を優先させたりと、一人ひとりの活動に応じた参加ができるように、各部活動で工夫をしています。

部活動の学びが授業でいき、授業や実習の学びが部活動の成果につながり、良い循環が生まれています。



## 他校との比較に関するご質問

### Q 他の高校との一番の違いは何ですか。

**ものづくり**を通じた専門的な学びができることです。身についた知識や技能は、**社会の即戦力**として活躍できるハイレベルなものです。

例えば、電気や自動車の国家資格を取得した生徒は、家庭での電気配線を工事することができたり、自動車の整備をすることができます。高校の中の学びでありながら、**社会と直結**しているところは、他の学校では絶対にまねできない本校の特徴です。

### Q 坂井高校では、ていねいな指導が受けられるって、本当ですか。

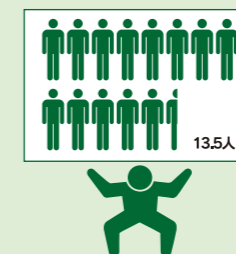
**本当です**。坂井高校には県内高校で最も多い約100人の教職員がいるため、授業や実習、部活動等で、少人数指導やマンツーマン指導ができます。

クラスでは個人面談や家庭訪問、進路選択での徹底した個人指導など、一人ひとりに応じたきめ細やかな指導を行っています。他の普通科高校や私立高校には決してまねができない特徴です。

**ていねいな指導の方が自分に適している**と思う人には、坂井高校は大変良い教育環境だと言えます。



坂井高校のイメージ



ある普通科高校のイメージ

※図中の人数は教職員一人あたりの生徒数



購買で販売されているお弁当の一例

### Q 食堂や昼食の販売はありますか。

購買部で昼食の販売を行っています。**お弁当やパン、おにぎり**などを購入できます。

校内に飲料などの**自動販売機**も設置してあります。カロリーメイトも売っています。食堂はありません。

### Q 坂井高校はどんなところが有名ですか。

坂井高校には有名どころがいっぱいあります。その多くが全国的に高く評価され、全国表彰を受けるなど、県内外から注目されている高校です。

- ①北信越地区で**最大規模の総合産業高校**です。
- ②文部科学大臣表彰を受賞するほど、**キャリア教育**に力を入れている高校です。
- ③部活動の大活躍により、坂井高校の名が全国に知られています。例 **甲子園で活躍した野球部 ウエイトリフティング部の全国優勝**等
- ④国家資格や検定試験での合格実績も有名です。
- ⑤5年連続の全国規模の表彰を受けています。  
H30 キャリア教育文部科学大臣表彰  
R1 総務省 電波の日功労 北陸総合通信局長表彰  
R2 時事通信社教育奨励賞 努力賞  
R3 子供の読書活動優秀実践校 (文部科学省)  
R4 第8回全国高等学校ビブリオバトル 準優勝

## 学校生活に関するご質問

### Q 坂井高校の校則は厳しいですか。

他校と比べて厳しいわけではありません。本校の校則は、**社会で信頼される人になる**ことを基準にしています。例えば、服装や髪型は、そのまま就職試験の面接に対応できることを基準にしています。



**携帯電話のルール**についても、ほぼ他の高校と同様です。朝のホームルームの時間から帰りのホームルームの時間まで校内では使用しないこととなっています。