

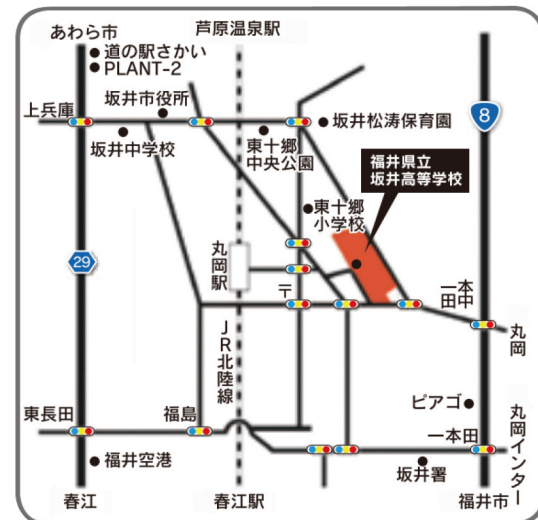
 **福井県立坂井高等学校**
School Guide 2026-2027



県内最大級総合産業高校の
探究的な学び



ハピラインふくい 丸岡駅から徒歩5分



坂井高校Instagram



坂井高校 HP



 **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、総合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はなく、様々なコースの友達ができ、人間の幅が広がります。

食農科学科	機械・自動車科	電気・情報システム科	ビジネス・生活デザイン科
— 農業コース — 食品コース	— 機械コース — 自動車コース	— 電気コース — 情報システムコース	— ビジネスコース — 生活デザインコース

<h3>農業コース</h3> <p>地域から学ぶ食と農で地域を創造する</p> <p>#こども園の園児と農業体験</p>	<h3>食品コース</h3> <p>食品分野のエキスパートをめざす</p> <p>#ものづくりマイスター事業で卵の特性の講義と演習</p>	<h3>機械コース</h3> <p>技術革新に対応したものづくりに貢献する</p> <p>#焼き印でお店のシンボルを製作</p>	<h3>自動車コース</h3> <p>クルマのプロフェッショナルを育成</p> <p>#高度技術者による特別授業</p>
--	---	--	--

坂井高校だから生み出すことのできる **他学科や企業との協働**を通した **実践的な取り組み**。

知識や技術だけでなく、ものづくりを通して **人としての成長** に繋がる。

想像を創造することができるからこそ、世間から注目される福井県最大の総合産業高校。

<p>#グローバル研修による富山県の北陸電気保安協会見学</p> <h3>電気コース</h3> <p>次世代電気エネルギーとものづくりに挑戦</p>	<p>#温泉街にバーチャルキャラクターを出現させるゲームアプリの制作</p> <h3>情報システムコース</h3> <p>変化する産業界で活躍する技術者を育成</p>	<p>#企業連携でアルミ缶のNewLabel制作</p> <h3>ビジネスコース</h3> <p>ビジネスの力で地域を支える人材を育成</p>	<p>#外部講師による着付け講習</p> <h3>生活デザインコース</h3> <p>技術と生活を創造できる力の獲得をめざす</p>
--	---	---	--

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動！

<p>R7全国選抜大会第3位</p> <h3>ウエイトリフティング部</h3>	<p>R7全国大会出場</p> <h3>自転車競技部</h3>	<p>H29甲子園大会出場</p> <h3>硬式野球部</h3>
<p>R5U18日本選手権中日本エリア大会出場</p> <h3>男子バスケットボール部</h3>	<p>R7北信越大会出場</p> <h3>柔道部</h3>	<p>R7全国大会出場</p> <h3>放送部</h3>
<p>R6北信越大会出場</p> <h3>卓球部</h3>	<p>全国ロボット競技大会4年連続出場</p> <h3>技術部</h3>	<p>R6県民スポーツ祭団体3位 R6県新人大会団体3位</p> <h3>男子バドミントン部</h3>
<p>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</p> <h3>サッカー部</h3>	<p>R6全国大会出場</p> <h3>商業研究部</h3>	<p>R7第57回福井県吹奏楽コンクール高等学校小編成部門銀賞</p> <h3>吹奏楽部</h3>
<p>R5北信越新人大会出場</p> <h3>男子バレーボール部</h3>	<p>R7全国大会出場</p> <h3>陸上競技部</h3>	<p>R7全日本高等学校ゼロハンカー大会出場</p> <h3>自動車部</h3>

14運動部 & 16文化部 活躍する場面が人間力を伸ばす！

- **運動部** 硬式野球(男) サッカー(男) バスケットボール(男) 自転車競技 硬式テニス(男)
ソフトテニス(女) バレーボール(男) バレーボール(女) 卓球 柔道
バドミントン(男) バドミントン(女) ウエイトリフティング 陸上競技

- **文化部** 吹奏楽 茶道 放送 美術 書道 文芸 華道 農業研究 食品研究 機械研究
自動車 電気チャレンジ 技術 商業研究 生活研究 囲碁・将棋



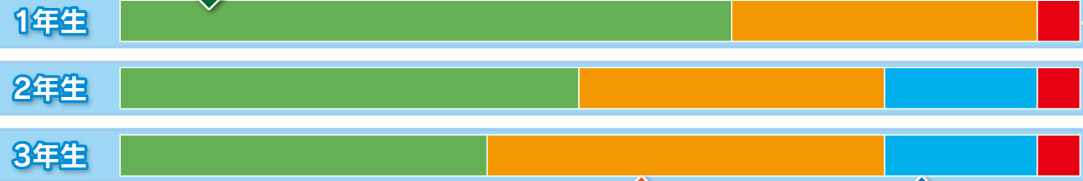
進学も 就職も 坂井高等学校

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。

普通科目

全ての学びの基礎・基本となる学力を身につけます。
例 言語文化、英語コミュニケーション、体育、芸術等



ハイレベルな専門性が身につきます | 専門科目

各コース独自の専門性を高める授業や実習。探究活動の時間も充実しており、資格試験にも対応しています。
例 農業と情報、製図、プログラミング技術、財務会計I等

↑ 選択科目

希望する進路に応じた科目を選択することができます。大学等の受験科目にも対応。

PUT

Power Up Time
15:25~16:15
進学補習や資格試験対策講座などを実施する時間です。自分の目標に向けて、自主的・主体的に学習に取り組みます。

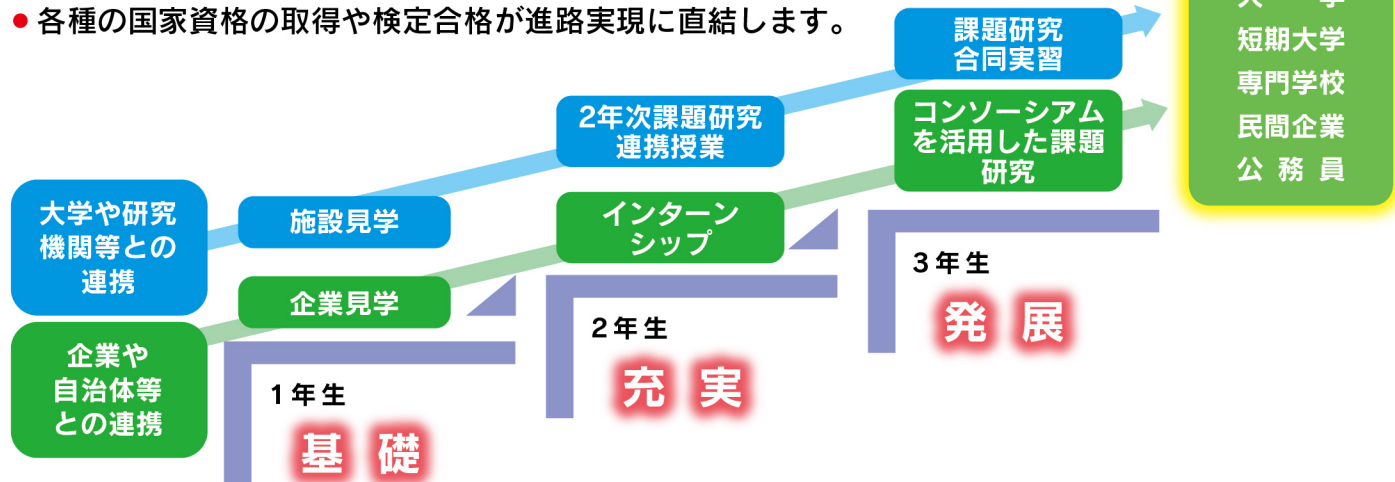
進路実現にもバッチリ対応



進路実現
大学
短期大学
専門学校
民間企業
公務員

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。



コンソーシアムを活用した探究活動 共創のコミュニティ

- 地元企業・自治体・研究機関と協働し、より良い教育・研究活動を実現します。
- 充実した探究活動は、進学・就職試験でアピールできる大きな武器になります。



外部講師による特別講座



企業と連携した課題研究



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	
1年生	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	進路ガイダンス 福井県模試	大学見学	基礎力診断テスト 実力診断テスト	進路希望調査 福井県模試	大学見学	福井県模試	大学見学	福井県模試	進路ガイダンス	合同企業説明会 キャリアマップ	
2年生	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 進路希望調査	学力向上講座 (通年) 学力診断テスト	進路ガイダンス 福井県模試	大学見学 小論文模試	基礎力診断テスト 実力診断テスト	進路希望調査 福井県模試	大学見学	福井県模試	小論文指導 SPIテスト	進路ガイダンス 小論文個別指導 卒業生と語る会 作文模試	合同企業説明会 キャリアマップ		
3年生	進路実現へのラストサポート			学びの集大成・希望の実現						進学先への準備			
	進路ガイダンス 実力判定テスト	進路希望調査 小論文・学科個別指導 (通年)	実力判定テスト 小論文・学科個別指導 (通年)	学力向上講座 大学見学 学力向上講座	小論文指導 入試面接指導 推薦入試出願	推薦型選抜 総合型選抜 個別指導	推薦型選抜 総合型選抜 個別指導	一般選抜 個別指導	一般選抜 個別指導	一般選抜 個別指導	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・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・地域政策学部	金沢工業大学・工学部 金沢工業大学・情報工学部 金沢工業大学・メディア情報学部 金城学院大学・スポーツ科学部 愛知工業大学・経営学部 名古屋商科大学・経営学部 実践女子大学・食科学部 東海学院大学・健康福祉学部 東海学園大学・スポーツ健康科学部 東北公益文科大学・公益学部 新潟経営大学・情報経営学部 羽衣国際大学・現代社会学部 身延山大学・仏教学部 東京有明医療大学・保健医療学部 金沢星稜大学・経済学部	びわこ成蹊スポーツ大学・スポーツ学科 佛光大学・歴史学部	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 福井県理容美容専門学校 福井文化服装学院 天谷調理師製菓専門学校 大原ビジネス公務員専門学校 大原スポーツ医療保育福祉専門学校 福井情報ITクリエイター専門学校 国際ペット専門学校 トヨタ名古屋自動車専門学校 京都栄養医療専門学校 辻調理師専門学校 名古屋医専 等
私立大学 福井工業大学・工学部 福井工業大学・環境学部 福井工業大学・経営情報学部 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・栄養・子ども学部 仁愛大学・ビジネスコミュニケーション学部 金沢星稜大学・経済学部	金沢工業大学・工学部 金沢工業大学・情報工学部 金沢工業大学・メディア情報学部 金城学院大学・スポーツ科学部 愛知工業大学・経営学部 名古屋商科大学・経営学部 実践女子大学・食科学部 東海学院大学・健康福祉学部 東海学園大学・スポーツ健康科学部 東北公益文科大学・公益学部 新潟経営大学・情報経営学部 羽衣国際大学・現代社会学部 身延山大学・仏教学部 東京有明医療大学・保健医療学部 金沢星稜大学・経済学部	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 金城短期大学・ビジネス実務学科 金沢学院短期大学・食物栄養学科 高山自動車短期大学・自動車工学科 大阪女子学院短期大学・国際コミュニケーション学科 京都経済短期大学・経営情報学科	専門学校・各種学校 福井県立福井産業技術専門学院 福井県医療福祉専門学校 福井県立看護専門学校

就職

専門性を生かす 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	
1年生	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	進路ガイダンス	基礎力診断テスト 進路希望調査	進路ガイダンス	基礎力診断テスト 進路希望調査	進路希望調査	進路希望調査	進路希望調査	進路ガイダンス	合同企業説明会 キャリアマップ		
2年生	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 進路希望調査	インターシップ指導 インターシップ実施	マナー講座 インターシップ実施	進路ガイダンス	基礎力診断テスト 進路希望調査	進路希望調査 企業見学	進路希望調査 企業見学	進路希望調査 企業見学	進路希望調査 企業見学	SPIテスト	進路ガイダンス 合同企業説明会 卒業生と語る会 キャリアマップ		
3年生	進路実現へのラストサポート			学びの集大成・希望の実現						社会人に向けた準備			
	基礎力診断テスト 進路希望調査	SPIテスト	就職ガイダンス 応募前職場見学 履歴書指導 PTA-求人説明会	就職ガイダンス 応募前職場見学 履歴書指導 面接指導	就職ガイダンス 応募前職場見学 履歴書指導 面接指導	就職ガイダンス 応募前職場見学 履歴書指導 面接指導	就職ガイダンス 応募前職場見学 履歴書指導 面接指導	採用報告書 礼状送付	採用報告書 礼状送付	内定者説明会	資格取得 資格取得 内定者研修		

● 過去3年間の主な就職先 (五十音順)

アイシン福井 旭電設 芦原国際ホテル美松 芦原冷間鍛造 磯貝電気工事 エイチアンドエフ NTフィルム エル・ローズ オーカワパン オクダケ オカモト鐵工 カインス かすみが丘学園	金津技研 金津村田製作所 KINOSHITA Fe26 グランディア芳泉 休暇村越前三国 坂井市スポーツ協会 サカセ化学工業 鯖江村田製作所 三景 塩野フィネス 信越化学工業 武生工場 SHINDO 清風荘	セーレン ダウ・東レ チャンスメーカー タッセイ データシステム 鳥羽システム トヨシマセンイ トヨタ自動車 トラストファーマテック ナカテック 日華化学 日東シンコー 日本郵便 北陸支社	はいや松風園 花えちぜん パナソニックインダストリー パナソニックライティングシステムズ ハビラインふくい 福井キャンマテリアル 福井環境事業 福井県農業協同組合 福井石油備蓄 福井都市ガス 福井トヨタ	福井日野自動車 福井鋸螺 福井村田製作所 ホクエツ北陸 北電テクノサービス 北陸電気工事 ぼんた 前田工織 松浦機械製作所 松川レビヤン 三谷セキサン	ミツヤ モーショントラスト 山田化学工業 山金工業 UACJ ユニフォームネクスト リコー レンゴー 自衛隊 警察官 消防官
---	---	--	---	---	--

10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を幅広く学びます。

● 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	72%
● 大学進学	8%
● 短大進学	0%
● 専門学校進学	17%

Information

○福井県立大学の生物資源学部創造農学科には毎年進学しています。
○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ます。
○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。

○人工気象室が整備され、よい苗を提供でき保全活動の活性化されています。



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



山室農場での実習



人工気象室での育苗

● 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

- ・食品衛生責任者
- ・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！

- ・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

卒業生からのメッセージ

私は福井県立大学生物資源学科に進学して、化学や生物学を勉強して食物とその体内での作用について学んでいます。

高校では食品の生産や加工、販売まで幅広く学び、課題研究では地域や企業、他校と交流しました。

将来は、規格外などで廃棄されてしまう食品を使って体に良い商品を開発していきたいと思っています。



木澤 優生さん

福井県立大学
生物資源学部
生物資源学科
(森田中学校出身)

過去3年間の進路割合

● 就職	62%
● 大学進学	3%
● 短大進学	6%
● 専門学校進学	25%

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。



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・廃棄農産物の活用という形での課題解決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も開発してきました。
○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、地域貢献に繋げられる活動を今後も深めていきます。



MHSグローバル研修（県外）「味の素冷凍食品中部工場へ先進地見学」



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

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！

- ・ 機械が好きな人
- ・ 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

仕事では土木資材関係の主に緑化製品の製作に携わっています。製品は土砂崩れ対策や治水対策のシート、高速道路ののり面に使われています。機械コースでは普通科では学べない実技をともなった実習があります。様々な機械の操作や、プログラミングを用いたものづくりが勉強でき、創る楽しさを学べます。私は3年生の課題研究で、マイコンカーラリーにおける車体を安全に運べる「おかもち」を作成しました。ものづくりにおける目標の設定や課題克服に取り組んだ経験は、企業に入っても活かされています。



鈴木 健伸 さん

(株)前田工織株式会社
(坂井中学校出身)

過去3年間の進路割合

- 就職 79%
- 大学進学 13%
- 短大進学 0%
- 専門学校進学 9%

Information

○専門科目の「課題研究」では地域・学科連携事業に参加することができます。皆さんもぜひチャレンジしてください。
○令和6年度は焼き印製作の依頼3件(三国木部まちづくり協議会、福井市橋曙記念文学館、竹田の里づくり協議会)に寄贈、デザインの打合せから納品まで、電話や直接出向いての交渉を生徒主体で行い、新聞や広報誌等で多数掲載されました。
○機械コースでは、まずはやってみる、そして最後まで挑戦し続けることをモットーとしています。
機械コースで学んで、一目置かれる社会人を目指そう!!

令和5年度の焼き印
越前寄木tataさんとEKIMAEMALL
(村中甘泉堂)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。

「工業情報数理」

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



実習用車両の贈呈式

○令和7年に企業から実習用車両が寄贈されたことで、分解整備や点検整備などの知識・技術の習得に活用されています。

卒業生からのメッセージ

私は幼い頃から自動車が好きで、坂井高校の自動車コースに入學しました。高校卒業後は、福井日野自動車株式会社に就職を決めた上で、高山自動車短期大学に進学して二級整備士の取得を目指しています。
坂井高校の自動車コースでは、基礎となる機械工学に加えて、自動車の構造や整備方法についてなど幅広く学ぶことができます。学校で学んだ知識や技術が、今では自分の武器になっています。



山崎 琉聖 さん

福井日野自動車株式会社
(丸岡中学校出身)

過去3年間の進路割合

- 就職 63%
- 大学進学 11%
- 短大進学 3%
- 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、学科試験のみとなり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



全日本高等学校ゼロハンカー大会の様子

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、独創性や課題解決力、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

「電気回路」

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」・「電力技術」

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、ダイオード・トランジスタの特性試験、シーケンス制御、直流発電機・三相誘導電動機の負荷試験、CAD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

私が高校生活で印象に残っていることは、課題研究と資格取得です。課題研究ではものづくりやプログラミングなど先生の手助けで積極的に挑戦することができました。またメンバーとコミュニケーションや協調性、主体性など就職時に役立つスキルを身につけることができました。資格取得では電気工事士や特殊無線技士など国家資格に向けてクラス全員で協力し合って取り組みました。プロ人材高校である本校で新しいことに挑戦したり、自分の長所を伸ばして成長してくれることを願っています。



酒井 迅生 さん

(株)金津村田製作所
(大東中学校出身)

過去3年間の進路割合

- 就職 70%
- 大学進学 10%
- 短大進学 0%
- 専門学校進学 19%

Information

○電気コースでは電気工事工業組合の方々との意見交換会を行います。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、いろいろなアドバイスをいただき、これからの自分の進路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。



プログラミング教室

プログラミング教室

○地元の小学校を対象にプログラミング教室を行います。
マイクロビットを利用し、加速度センサや磁気センサを使用し、LEDを点滅させたり、無線の制御をします。



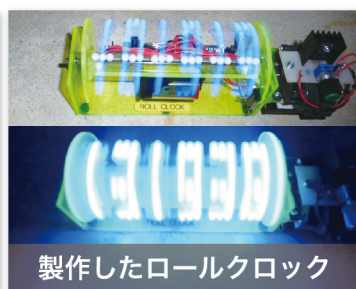
発電機・電動機の電気実習



ボランティアイベントへの参加



学科連携



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べます。

● 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

- ・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
- ・基本情報技術者試験 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！！

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。

卒業生からのメッセージ

私は、大学でコンピューターに関わる仕事をする上で重要な知識を中心に学習しています。坂井高校の情報システムコースでも大学に匹敵するほどの知識を学び、また将来役に立つ資格をたくさん取得できます！高校時代の学習のおかげで、インターンなどでも活躍することができ、実際に私は資格や経験を武器に、ユニフォームネクストの社内SEへ内定を貰っています。早くからプログラマーとして働きたい、資格が沢山欲しいという方など、とにかく情報が好きな人にはオススメです！



山下 拓海 さん

福井大学 工学部
電気電子情報工学科
(春江中学校出身)

過去3年間の進路割合

- 就職 55%
- 大学進学 23%
- 短大進学 1%
- 専門学校進学 20%

Information

○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合わせ系のエンジニアを育てるのが目標です。



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)



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

B

usiness

ビジネスの力で地域を支える人材を育成

ビジネス・生活デザイン科

ビジネスコース

● 社会の仕組みとビジネススキルを学ぶ

企業の経営活動や経済の仕組み、社会の中でお金や情報がどのように流れているかを学び、ビジネスを支える会計やマーケティング、情報処理の技術を身につけます。

● 連携した主体的・対話的学び

様々な科目で企業や自治体、他コースと連携した協働学習を行い、コミュニケーション能力やプレゼンテーション能力、社会課題に向き合う力を育てます。

● きめ細かい進路選択の支援

学んだ知識や技術を生かした地元企業への就職の他、商業や経済系の大学・短大、各種専門学校への進学をサポートします。

専門科目の学び

「簿記」
社会の家計簿である「簿記」。お金の動きから企業の活動をj知る技術を学びます。

「情報処理」
資料作りの定番Excel・Word・PowerPointに加え、動画制作やデザインツールの使い方も学びます。

「観光ビジネス」
地元の魅力を探し出し、自分の言葉や動画で発信する。そんな「体験型」の学びをします。

「総合実践」
お金の仕組みを正しく理解し、賢く管理する「ファイナンシャルスキル」を学びます。

1期生から続く課題研究「公開講座」



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

こんな人にぴったり

- ・簿記をはじめ、ファイナンシャルスキルを身につけたい人
- ・Word・Excel・PowerPointが使えるようになりたい人
- ・地元の魅力を発信したい人
- ・経済ニュースを見たときにその内容が分かるようになりたい人

卒業生からのメッセージ

在学中は、簿記や情報処理、商業経済検定などの資格取得に励むとともに、課題研究や観光のフィールドワークに力を入れて取り組みました。特に観光のフィールドワークでは、地域の課題を見つけ、調査し、まとめ発表する力を身につけました。

大学では、その経験を土台として、地域の課題解決に向けた「まちづくり」を深く考えていきたいです。高校での経験や基礎知識の積み重ねが今の私の大きな支えとなっています。



東 紀杏さん

福井県立大学
地域政策学部 地域
イノベーション学科
(丸岡中学校出身)

過去3年間の進路割合

- 就職 39%
- 大学進学 12%
- 短大進学 7%
- 専門学校進学 36%

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、金融系総合職として活躍しています。○大学などへ進学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。

あわれんこんパッケージデザイン



キーワード：経済・経営 マーケティング 簿記・会計 金融 情報処理 観光 プレゼンテーション

生活産業で活躍する人材を育成

ビジネス・生活デザイン科

Life Design

生活デザインコース

● 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や技術を身に付けます。

「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付けます。

「保育基礎」
子どもの成長や発達について近隣の子ども園との交流を通して実践的に学びます。

「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。

食物調理準1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

卒業生からのメッセージ

私は、管理栄養士になるために仁愛大学で学んでいます。高校での実習や検定を通して培った技術や知識を活かして頑張っています。大学では、さらに専門性の高い栄養学や栄養教育について学ぶことができます。将来は、食育に携わる仕事に就くことができるよう日々の勉強に励んでいます。



室田 蒼空さん

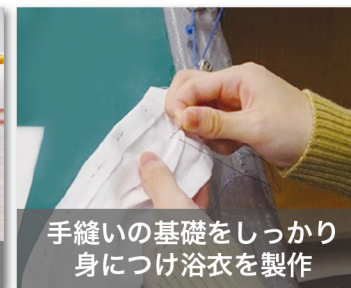
仁愛大学
栄養・子ども学部
健康栄養学科
(進明中学校出身)

過去3年間の進路割合

- 就職 40%
- 大学進学 9%
- 短大進学 20%
- 専門学校進学 31%

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「浴衣の着付け講習」「ウォーキング講習」「洋菓子講習」「イタリア料理講習」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。



キーワード：縫製 和服 洋服 ファッション デザイン 食物調理 栄養 製菓 保育 幼児教育

授業や実習に関するご質問

進学や就職に関するご質問

部活動に関するご質問

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。

例えば農業コースでは、**地域の環境保全団体**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、坂井市の下兵庫地区と連携して、**認知度向上を目指した現実の風景を元にした3DマップやミニゲームができるWebページを制作**しました。研究を通して、意見のすり合わせをして、要望に沿った**システム開発の楽しさと難しさを実感**できました。

ビジネスコースでは、地元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。また課題研究では、**小杉織物との協働での商品開発やグリーンファーム角屋と連携し、れんこん袋のデザインなど提案**を行っています。

生活デザインコースは、地元のこども園と連携し、**食育活動の実践**をしたり、子どもの遊びと発達との関わりについて考え、**壁面構成やおもちゃの製作**に取り組んでいます。



企業と連携した実習の様子



下兵庫こうぶくロード3Dマップを制作する様子

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くと聞きましたが、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。

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、技術部、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。

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。

本校は、ものづくりを通じた専門的な学びができる学校ですが、その学びをより充実したものにするのが、「**坂井高校コンソーシアム**」です。

このコンソーシアムは、坂井地区をはじめとする**地域の企業や行政機関**などから構成されています。本校の生徒たちは、このような**企業の人たちと協働**で「課題研究」に取り組んだり、また企業訪問研修等に参加したりするなど、**実社会とつながる**中で専門的な知識や技術を習得したり職業観を深めたりすることができます。このような本校の取組みは、現在全国的にも注目を集めており、本校の大きな特徴です。

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。

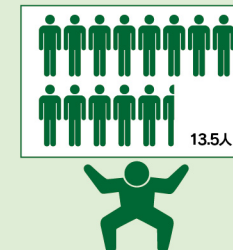
本当です。坂井高校には県内高校で最も多い約100人の教職員がいるため、授業や実習、部活動等で、少人数指導やマンツーマン指導ができます。

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

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 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。



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 ウェ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。

