



福井県立坂井高等学校

School Guide 2024-2025

県内最大級総合産業高校の
探究的な学び





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。



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連携を通じ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。



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！

- **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 団碁・将棋



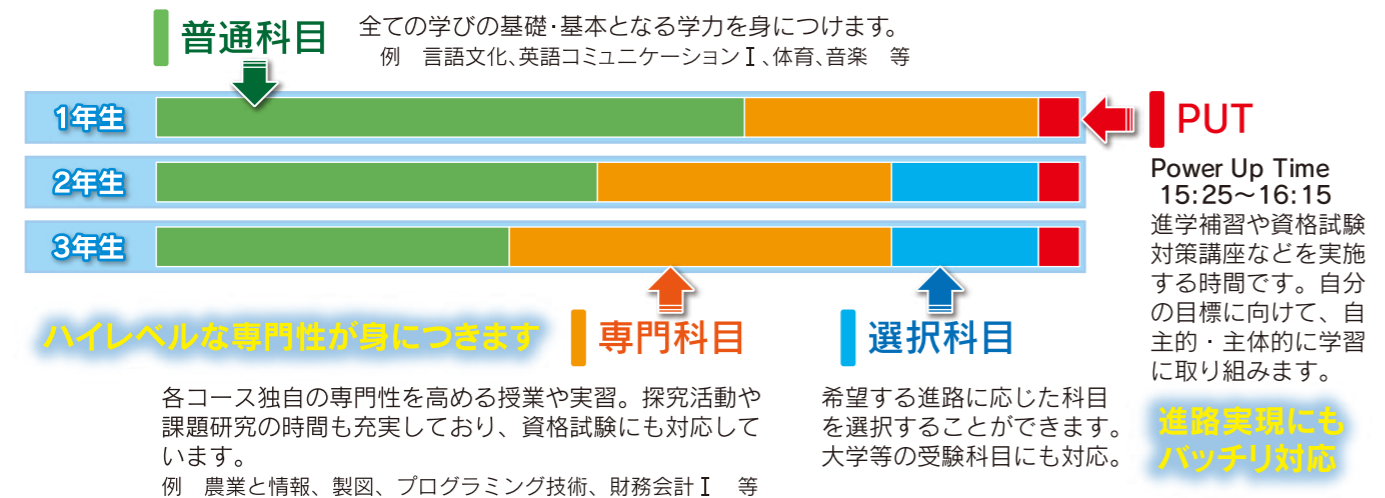
進学も 就職も 坂井高等学校

●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。

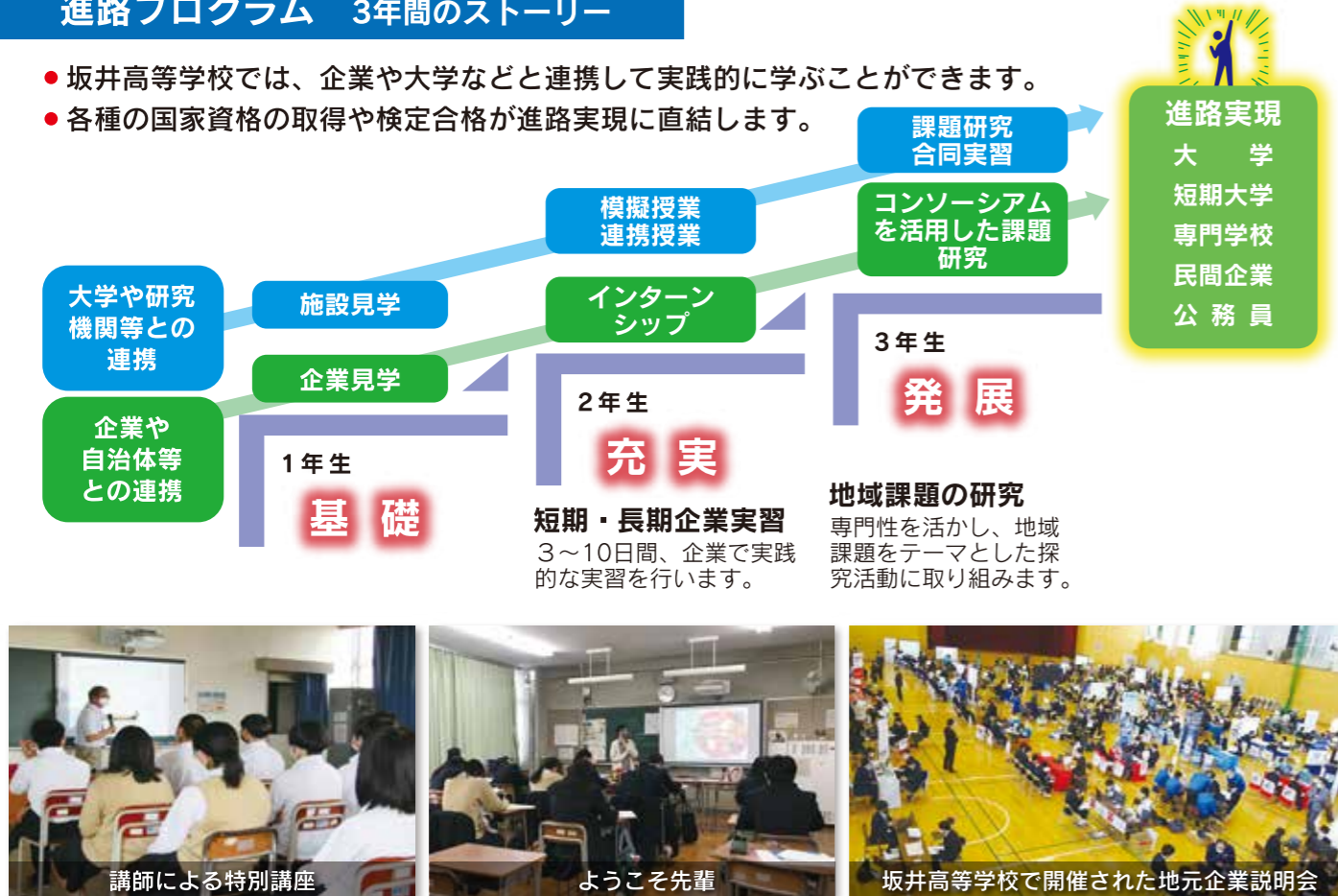
カリキュラム 3年間の学び

- 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。



進学

専門性を研究につなぐ 個別指導で夢が現実に

1年生	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年間の振り返りと課題の把握	
	高校生活への適応													
	基礎力診断テスト	学力向上講座(通年)	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	作文ガイドンス	合同企業説明会	進路ガイダンス	作文模試	キャリアマップ
	進路希望調査	実力診断テスト												
2年生	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	進路固めと必要な力の整理	
	新学年適応													
	基礎力診断テスト	学習姿勢の再定着と継続・自己と社会との接続											合同企業説明会	進路ガイダンス
	進路希望調査	学力向上講座(通年)	福井県模試	大学見学	基礎力診断テスト	進路希望調査	福井県模試	大学見学	福井県模試	小論文個別指導	小論文個別指導	キャリアマップ	作文模試	
3年生	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	進路実現へのラストスパート	
	進路実現へのラストスパート												学びの集大成・希望の実現	
	進路ガイダンス	進路希望調査	実力判定テスト	学力向上講座	大学見学	小論文指導	推薦入試	一般入試	1月	2月	3月		進学先への準備	
	入路ガイダンス	学力診断テスト	小論文・学科個別指導(通年)	A O入試出願	小論文指導	推薦入試出願	A O入試	一般入試	2月	3月			作文模試	合同企業説明会

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

1年生	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年間の振り返りと課題の把握	
	高校生活への適応													
	基礎力診断テスト	職業講話	企業見学		基礎力診断テスト	進路希望調査							作文ガイドンス	合同企業説明会
	進路希望調査												作文模試	進路ガイダンス
2年生	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	進路固めと必要な力の整理	
	新学年適応													
	基礎力診断テスト	学習姿勢の再定着と継続・自己と社会との接続											作文ガイドンス	合同企業説明会
	進路希望調査	マナー講座	企業見学		基礎力診断テスト	進路希望調査	求人票閲覧	ライフサイクルセミナー	地元企業説明会	SPI模試	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
3年生	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	進路実現へのラストスパート	
	進路実現へのラストスパート												学びの集大成・希望の実現	
	基礎力診断テスト	就職ガイダンス	応募前職場見学	就職模試	採用報告書	内定者説明会	ビジネススキルアップセミナー	資格取得					社会人に向けた準備	
	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	面接指導	採用試験	礼状送付					内定者研修	内定者研修

●過去3年間の主な就職先 (五十音順)

芦原国際ホテル美松	グランディア芳泉	ダウ・東レ	花えちぜん	福井村田製作所	ミツヤ
磯貝電気工事	KHF	タキダエンタープライズ	パナソニックインダストリー	福井山田化学工業	みどり工房
岩崎工業	コバード	タッセイ	パナソニッククラウドソリューションズ	福井ヨドコウ	山形電気 北陸支店
内田木材店	坂井福祉会	田中化学研究所	ハピラインふくい	法美社	山金工業
エイチアンドエフ	鰐江村田製作所	大和電建	福井キヤノンマテリアル	UACJ	
エクシート	三景	東洋染工	ほくつう	北電テクノサービス	ユニフォーム



食と農から地域を担う人材を育成

農業コース

● 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



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がなされています。



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

キーワード：農業 作物 野菜 草花 果実 土壌 環境制御 生物資源 食糧 6次産業化 地域貢献



食と農から食品産業に貢献できる人材を育成

食品コース

● 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

過去3年間の進路割合

●就職	61%
●大学進学	5%
●短大進学	6%
●専門学校進学	23%

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行えるようになりました。

○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。



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)



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



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

過去3年間の進路割合

●就職	61%
●大学進学	5%
●短大進学	6%
●専門学校進学	23%

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行え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。



イチゴジャムの製造実習

キーワード：食の安心・安全 食品加工 栄養 成分分析 販売 地域資源の活用 新商品開発 地産地消

Machne

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。

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。



焼き印
越前寄木tataさんとEKIMAEMALL
(中村甘泉堂)さんに寄贈



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かり、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
福井鉄道(株)
(三国中学校出身)

過去3年間の進路割合

●就職	80%
●大学進学	8%
●短大進学	1%
●専門学校進学	10%

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。○今年度も焼き印製作の依頼を受けており、継続して製作、寄贈を行う予定です。昨年度は2社(越前寄木tata, EKIMAEMALL(中村甘泉堂))に寄贈、新聞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!!。



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

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

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

V

Vehicle

●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。



山崎 琉聖さん
福井日野自動車株式会社
(丸岡中学校出身)

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学しました。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。

過去3年間の進路割合

●就職	62%
●大学進学	10%
●短大進学	6%
●専門学校進学	17%

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



電気のプロフェッショナルを育成

電気・情報システム科 電気コース

●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て、電気の専門的な知識・技術を身につけることができます。

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・大电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。

●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。



卒業生からのメッセージ



金本 達哉さん
磯貝電気工事(株)
(丸岡中学校出身)

高校生活で頑張ったことは、自分の好きなもの、得意なものをより一層伸ばすことです。私は、ものづくりが好きで部活動や実習を一生懸命取り組みました。好きなこと、得意なことを伸ばすことが出来る力は、将来就職先や進学先でも活かすことが多いと思います。

電気やものづくりが好きな人は電気コースで一層関心を高め、お互いに切磋琢磨してくれるのを期待しています。

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。

○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。

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！

- ・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

過去3年間の進路割合

●就職	64%
●大学進学	16%
●短大進学	0%
●専門学校進学	20%

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。



キーワード：電気工事士 特殊無線技士 電気工事施工管理技士 ものづくり ロボコン 電子工作 地域交流



ICTを活用し 産業界で活躍できる技術者を育成

電気・情報システム科

情報システムコース

●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。

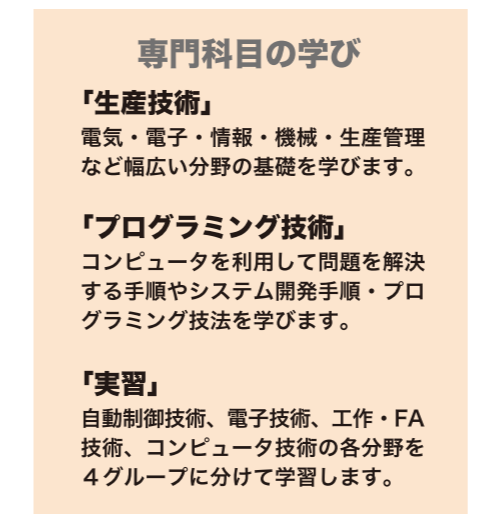
●進学・就職どちらにも

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。

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！！



●就職	53%
●大学進学	24%
●短大進学	1%
●専門学校進学	21%

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込み系のエンジニアを育てるのが目標です。



キーワード：ICT IoT 3次元CAD シーケンス制御 プログラミング FA arduino インターネット



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

- 社会生活に必要なビジネスを学ぶ
企業経営や経理に必要な会計能力や、ソフトウェアを活用した情報スキル、マルチメディアの基礎知識を身につけることができます。

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。



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。



キーワード：経済・経営 マーケティング 簿記・会計 情報処理 観光 プрезентーション



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
- ・ビブ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



三田国際学園中学校との協働学習

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つな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	38%
●大学進学	17%
●短大進学	7%
●専門学校進学	37%

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。

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 生活デザインコース

- 連携した主体的な学び
- きめ細かい進路選択の支援
- 家庭科の専門的学び
- 技術面での育成
- 卒業後の幅広い進路

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を磨きます。

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、各種専門学校への進学をサポートします。

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。

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。

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

「ファッショントレンド基礎」
被服製作に必要な基礎的知識・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。



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

過去3年間の進路割合

●就職	33%
●大学進学	7%
●短大進学	20%
●専門学校進学	40%

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なっています。



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)



近隣のこども園との交流活動



手縫いの基礎をしっかり身につけて浴衣を作ります



和菓子講習



ウォーキング講習

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

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がありませんが、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が多く、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。



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る。

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『ICHIGOJI』との連携を通して、**農薬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す。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**することができます。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、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『ICHIGOJI』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るが、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2.0%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。

本當です。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、本校にはしっかりと整っています。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、**自立的で主体的に**自分の目標に向かって取り組んでいます。

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、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『ICHIGOJI』で地域貢献する様子

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、運動部と文化部を合わせて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**を各部で研究し、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 実習は作業服を着て行うと聞きましたが、本当ですか。

本當です。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るのです。(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着こなして、安全で安心な実習を行っています。

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のです。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ます。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。

本當です。坂井高校には県内高校で最も多く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

Q 坂井高校はどんなところが有名ですか。

坂井高校には有名なと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。



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います。カロリーメイトも売っています。食堂はありません。



JR 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>

