

スクールライフ(年間行事)

School Life



運動部			文化部		
ラグビー部	ウエイトリフティング部	弓道部	吹奏楽部	書道部	国際交流活動部
男子ソフトテニス部	卓球部	バドミントン部	JRC部	栽培研究部	商業研究部
女子バレーボール部	男子バスケットボール部	レスリング部	放送部	生活研究部	地域研究部
陸上部	女子硬式テニス部	ボート部	茶華道部	工業研究部	

卒業生の進路状況

Career status of graduates

令和4年度 卒業生の進路

令和5年3月31日現在

進路	学科	農業科		電気・機械科(工業科)		ビジネス情報科(商業科)		合計
		生活創造科	地域創造科	電子機械	電気	経営	情報	
就職	県内	12	10	14	15	2	8	61
	県外	0	0	4	0	1	2	7
	計	12	10	18	15	3	10	68
進学	大学	3	2	3	1	1	4	14
	短大	5	0	0	0	1	0	6
	専門等	4	6	5	2	5	10	32
	計	12	8	8	3	7	14	52
未定	就職	0	0	0	0	0	0	0
	進学	0	0	0	0	0	0	0
計	0	0	0	0	0	0	0	
その他		0	1	1	1	0	0	3
合計		24	19	27	19	10	24	123

主な進学先

4年制大学
 金沢工業大学、京都華頂大学、京都橘大学、同志社大学、日本大学、羽衣国際大学、福井医療大学、福井工業大学、明治大学、名城大学 (50音順)

短期大学
 華頂短期大学、京都文教短期大学、堺女子短期大学 (50音順)

専門学校等
 青池調理師専門学校、ESPエンタテインメント大阪、大阪ウエディング&ブライダル専門学校、大阪バイオメディカル専門学校、大原簿記学校、大原簿記法律専門学校難波校、京都医療専門学校、京都公務員&IT会計専門学校、京都調理師専門学校、京都デザイン&テクノロジー専門学校、京都美容専門学校、京都理容美容専修学校、神戸総合医療専門学校、神戸ベルエール美容専門学校、公立若狭高等看護学院、国際ペット専門学校、東放学園音響専門学校、東洋医療専門学校、名古屋栄養専門学校、名古屋鍼灸学校、名古屋デザイナー学院、福井情報ITクリエイター専門学校、洛和会京都厚生学校、若狭医療福祉専門学校 (50音順)

主な就職先

県内企業
 株式会社アイシン福井・若狭、株式会社井ノ口電気、AGC若狭化学株式会社、株式会社オアシス、株式会社オザキスポーツ、小浜信用金庫、小浜ヤンマー株式会社、上中化学株式会社、カワイ株式会社、株式会社木田屋商店、株式会社きんでん、京福コンサルタント株式会社、株式会社幸池商店、向洋電機株式会社、佐川急便株式会社、山九株式会社、株式会社システムラン、芝浦自販機株式会社、社会福祉法人松寿会、進工業株式会社小浜事業所、生見栄養薬品株式会社若狭工場、株式会社伝食、デンヨー株式会社、株式会社等愛会、株式会社時岡組、日本原子力防護システム株式会社、ニデックテクノモータ株式会社、日本電測機株式会社、日本郵便株式会社北陸支社、八峯建設株式会社、福井県農業協同組合、福井県民生活協同組合、株式会社福井村田製作所、富士測量株式会社、有限会社ホテルアーバンポート、Honda Cars 小浜、株式会社横建匠、岬工業株式会社、株式会社ミーティスファースト、株式会社安田電気工業、社会福祉法人友愛会、社会福祉法人友興会高浜けいあいの里 (50音順)

県外企業
 関西電力株式会社、関電プラント株式会社、株式会社クリハラント、新菱冷熱工業株式会社 (50音順)

公務員
 小浜市役所、自衛隊(陸上)、杉田玄白記念公立小浜病院、若狭消防組合 (50音順)

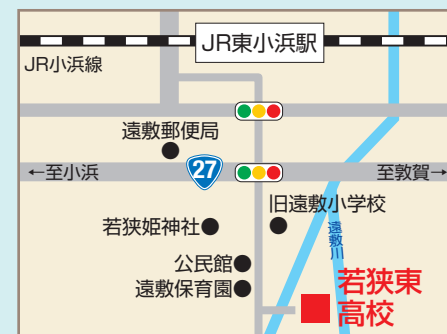


明日の若狭を
創るのは君たちだ

2023 学校案内

福井県立若狭東高等学校

〒917-0293 福井県小浜市金屋48-2
 TEL 0770-56-0400 FAX 0770-56-3763
 ホームページ <http://www.wakasahigashi-h.ed.jp>
 電子メール info@wakasahigashi-h.ed.jp



福井県立若狭東高等学校

学科の紹介

若狭東高校は、各学科でそれぞれの専門的な活動に取り組んでいます。
授業で得た知識と技能を生かし、各種競技大会やコンクールに出場し、発表会では自分たちの研究成果を発表しています。

生活創造科

農業と家庭科を専門教科とし、農産物の栽培・加工、食生活、衣生活、保育・福祉について学びます。食に関しては、米や野菜の栽培から調理・加工、さらに菓膳や食育まで幅広く学習します。菓膳メニューや特産品を使った商品を開発し、高校生レストランやイベント等で販売することで、実践的な力を身につけます。

また、保育実習、介護体験などの校外実習を通して、地域や社会、人とのかわり方について学びます。



取得できる資格・検定

- 全国高等学校家庭科食物調理技術検定
- 全国高等学校家庭科被服製作技術検定
- 全商ビジネス文書実務検定
- 全商簿記実務検定

進みやすい進路

生活創造科

進学 … 栄養・食品系や幼児教育・保育系
就職 … 食品製造系、介護・福祉系

地域創造科

農業生産・食品・土木・測量などについて学習します。1年生では、全員が同じ専門科目を学びます。2年生からは興味・関心や進路希望にあわせて「食農創造コース」と「地域開発コース」にわかれて、より深く専門科目を学びます。

食農創造コース

トマトやイチゴなどの野菜や草花の生産、食品の製造、生産物の販売まで総合的に学習します。地産地消の拡大に取り組み、農業の6次産業化について実践的に学びます。



地域開発コース

農業土木施工や測量の基礎・基本を学び、国家資格の合格を目指します。さらに、地域の環境についても学習します。専門科目の学習を通じて、地域開発に貢献できる知識・技術を学びます。



取得できる資格・検定

- 全工協計算技術検定
- 全商ビジネス文書実務検定
- 全商簿記実務検定
- 日本農業技術検定
- 測量士補
- 2級土木施工管理技術検定

地域創造科

進学 … 農業系や土木系、建築系
就職 … 公務員（土木関係）、農業や食品製造加工系

電気・機械科

電子機械コース



機械と電子・情報技術（コンピュータによる制御）を融合した技術分野（メカトロニクス）を学びます。メカトロニクスに関連した知識と技術を習得すると共に、専門分野での資格取得を目指します。

また電子機械コースの実習では、工作機械を使った加工や組立の「ものづくり」の技術とプログラミングによる機械の自動制御など、機械に関する幅広い知識を実践によって学びます。

進路においては、機械・電気系の就職や大学進学実績も豊富です。

取得できる資格・検定

- 危険物取扱者乙種（全類）
- 第2種電気工事士
- 3級技能士（普通旋盤・機械検査・機械保全）
- 2級特殊無線技士（陸上・海上）
- 2級ボイラー技士
- JIS溶接技能者評価試験
- 全工協機械製図検定
- 全工協情報技術検定
- 全工協計算技術検定
- 全商ビジネス文書実務検定

進みやすい進路

進学 … 工業系（機械系や電気系）
就職 … 電力系、技術系

電気コース



「電気のスぺシャリスト」になることを目標に、発電技術からコンピュータ利用まで幅広く学習します。また、ものづくりや資格取得学習、企業見学、体験など実践的な学習を多く取り入れています。将来、工業人として地域を支えるための力と、社会人としての基礎基本を身につけます。

「電気」は欠かすことのできないエネルギーです。「電気」を知り正しく安全に扱える専門家は、どの分野でも常に必要とされています。専門資格を取得した技術者は全産業で求められ、不況にも強いのが特徴です。

取得できる資格・検定

- 第3種電気主任技術者試験
- 電気工事士（第1種、第2種）
- 工事担任者（DD3種）
- 2級特殊無線技士（陸上・海上）
- 2級電気工事施工管理技士
- 2級ボイラー技士
- 消防設備士（7類）
- 技能検定（シーケンス）
- 危険物取扱者乙種（全類）
- 全工協計算技術検定
- 全工協情報技術検定
- パソコン利用技術検定
- 全商ビジネス文書実務検定

ビジネス情報科

ビジネスに必要な金銭観感と ICT 活用能力、トレンドを捉える力を養います。知識や技術だけでなく、ビジネスシーンで通用する礼儀作法なども学びます。

1年次では、企業の取引を記録し、財務状況、経営状況を把握するための決算書類を作成する「簿記」と ICT 技術の活用スキルを身につける「情報処理」を中心に、商業科目の基礎を学びます。2年次からは選択科目群に分かれ、進路の希望や興味・関心などに応じて専門分野の学習を深めます。3年次では「課題研究」で、地域商店街の活性化に取り組むイベントの企画・運営、また商業デザインやコンテンツデザインなどの企画・運営を通して、主体的に取り組むことで問題解決能力を育てます。また、「総合実践」等の科目に主体的に取り組むことで、学んだ知識、技術等を活用できる能力や問題解決能力を育てます。



ビジネス情報科では、商業全般について学びますが、興味関心、進路希望に応じて会計分野、マーケティング分野、情報処理分野等にわかれてそれぞれ選択した学習を楽しく行います。



取得できる資格・検定

- 日商簿記検定
- 全商簿記実務検定
- 全商情報処理検定
- 全商ビジネス文書実務検定
- 全商英語検定
- 全商商業経済検定
- 全商珠算・電卓実務検定
- 漢字検定
- 実用英語検定

進みやすい進路

進学 … 商学系や経済、経営系
就職 … 事務系、販売系

卒業生のメッセージ

Message from graduate

挑戦

生活創造科で、保育や調理、被服、農業など多くのことを学ぶことができて良かったです。3年生のとき、お弁当販売を計画し、メニューの作成から調理・販売までをクラスみんなで行いました。購入した方々に美味しいと言っていたき、とても嬉しい気持ちになりました。

また、生徒会執行部の一員として、スポーツレクリエーション大会や学校祭を企画・運営しました。生徒全員が満足できるように仲間と協力し、成功させることができました。

この3年間で得た多くのことを活かし、進学先でも頑張りたいと思います。

生活創造科



北山 望月

地域創造科で良かった

私は、地域創造科地域開発コースで資格の勉強とウエイトリフティング部の両方を頑張ってきました。10月には2級土木施工管理技士補の資格試験と国民体育大会とが重なって大変でしたが、どちらも落とすわけにはいかないと、頑張りました。先生方が部活動の忙しさを見越した勉強スケジュールを組んでくださったおかげで、資格試験に無事に合格しました。団体でも4位に入ることができ、その結果を生かして大学へスポーツ推薦で進学することができました。どちらも良い結果を残せたので、とても良い思い出になりました。

地域創造科



道幸 昌弘

充実した高校生活がここにある

電気・機械科電子機械コースは、工作機械の仕組みやプログラミングなどを学び、実習を通して実際に機械を動かしながら、ものづくりの知識・技術を身につけることができます。また、工業に関する様々な検定や国家資格を取得することもでき、分からない所があれば先生方が全力でサポートしてくれます。部活動では工業研究部に所属し、3年間高校生ロボコンコンテストに出場し県大会で優勝することもできました。学業との両立ができることも魅力です。就職、進学のどちらにも対応してもらえるので、自分が本当に行きたいと思える進路が見つかるはずです。

電気・機械科
電子機械コース



時岡 颯汰

電気コースでの学びと進路

電気・機械科電気コースでは電気の基礎を学び、実習などで実技を身につけることができます。また様々な資格に挑戦することができ、その中でも国家資格を取得すれば、就職試験に活かすことができます。私自身、学んできたことや、取得した資格を活かして、ニデックテクノモータに入社内定することができました。他にも、関西電力やきんでんなど大手企業に就職するための、様々な知識や技術を身につけることができるのが、電気コースの魅力です。

電気・機械科
電気コース



食見 和

チャレンジ

ビジネス情報科



浜田 啓汰

ビジネス情報科のいいところを2つあげます。1つ目は、資格がたくさん取れることです。他の学科でも資格はたくさん取れますが、ビジネス情報科でとれる資格は将来必ず、必要なものです。進学や就職のときにも役立つと思うのでぜひ頑張ってみてください。2つ目は、簿記などを学ぶ事で世の中のお金の仕組みが分かることです。将来、騙されたりしないように、どのようにして世の中が回っているのを知るにはピッタリの学科だと思います。将来のことで悩んでいる皆さん、私もやりたいことがないままビジネス情報科に入学しましたが、卒業を目前にしてやりたいことがたくさんできました。皆さんも、ぜひビジネス情報科で色々な事にチャレンジしてください。

ビジネス情報科



宮崎 音羽

スキルを活かして

私は、ビジネス情報科で簿記はもちろん、エクセルを使った情報処理やビジネス経済など、たくさんの商業に関する専門科目を学びました。簿記検定や情報処理検定、さらにワードを使ったビジネス文書実務検定、電卓を使った珠算・電卓実務検定など様々な商業に関する検定を取得しました。多くの資格を取得しておくことで就職・進学においてとても有利になります。また、ビジネスマナーの授業ではお客様に対する挨拶や電話対応などの礼儀作法を学ぶことができました。4月から就職するので、ビジネス情報科で学んだことや身につけたスキルを生かして頑張りたいと思います。