

# 福井県立 武生商工高等学校

## 学校案内 2026

地域を支える心ある人財の育成



福井県立武生商工高等学校

915-0841  
越前市文京1丁目14-16  
(TEL) 0778-22-2730



学校ホームページ



公式インスタグラム



# 1キャンパスでシンカする武生商工

## 地域と連携した実践教育

地域産業界、自治体等と協働し、地域課題を発見して解決策を考えたり、解決策を実践して検証したり、新たな価値を生み出したりする「リアルな学習」を展開しています。課題に探究的に向き合い、社会で必要とされる社会人基礎力を身につけます。



セブンイレブンと協働し、マーケティング手法を学びつつ、商品の販売促進活動を実践



新校舎の家具を、間伐材の切り出しから製材、デザイン、制作まで、地域企業とともに実践

## キャリア教育

インターンシップや企業見学、起業家育成教育、外部講師による授業など、多様な体験を通して自分の将来像を探求します。個別の進路指導とともに、自分らしい未来設計を応援します。

令和6年度 進路合同説明会  
企業60社以上、大学等30校



## 高度な資格取得

各専門分野の即戦力となるようなスキルを体系的に学びます。国家資格や専門的な検定に挑戦することで、就職・進学いずれにも強い自信と実力を育てます。資格は一生の宝です。

第二種電気工事士資格試験の勉強中



## 商業 × 工業の学び

商業と工業、2つの専門性を融合させたカリキュラムが特長です。ものづくりとビジネスの視点を両立し、新しい価値を生み出す力を育てます。ICTなどデジタル技術を活用した学習や課題研究を通して、複合的な課題解決力を養います。



2年の課題研究では  
商工全クラス一斉授業。地域企業からテーマを提示してもらい、各自が課題を設定。同じ課題同士でグループを作り、商業、工業のそれぞれの視点から解決策を考案し、提案、実践をしていきます。



全員が商工デパートの株主となり、「商工デパート」に出資します。経営は全て生徒が担い、マーケティングをもとにその年の経営方針を決め、商品を仕入れ、販売します。株主総会なども実施し、工業科の生徒も流通や株式会社について理解を深めます。



ものづくりの強み  
を生かして、商業科が考案した商品の制作を工業科が担います。いろんな学科が協働し合うことで、それぞれの専門の特徴、考え方を理解し、対話の中でより良いものを創り出す過程を学習します。

商工デパートで販売したペーパーウエイト。電気情報科で3DCADと3Dプリンタで型枠を作り、都市・建築科でコンクリートを流して制作しました。  
(アルカリ性が強いので水槽には使えません)

## その他 カリキュラムの特長

- 工業科の生徒に「簿記」、商業科の生徒に「製図(CAD)」の選択科目を設定しています。
- 地域課題への対応のため、「ポルトガル語」の選択科目を設定しています。
- 進学希望者の選択科目を複数設定しています。進学補習も実施し、大学進学に対応しています。

# 工業科

## 機械創造科



### 次世代の基幹産業を支えるエンジニアになる！

機械加工技術の修得と、レーザー加工機やマシニングセンタ（自動加工工作機械）を使った実習など、先端の金属加工技術を修得します。化学の基礎となる実習では、化学分析や化学材料の特性を理解し、その活用技術を身につけます。

#### 取得できる資格検定

- 技能検定  
機械加工（普通旋盤作業）  
機械保全  
機械検査  
化学分析
- 第二種電気工事士
- 甲種危険物取扱者
- 乙種危険物取扱者

ものづくりは楽しい！



機械創造科のおもしろさは、幅広い分野を学べるところにあると思います。特に、旋盤やフライス盤で様々な金属加工の技術を身に付けることができました。難しいこともありますが、自分のイメージ通りに作品ができた時の達成感が半端ないです。

今はものづくりコンテスト旋盤部門の北信越大会優勝を目指して、日々、技術を高めています。

将来は自分の強みを生かした仕事に就き、地域の発展に貢献できる技術者になりたいと思っています。

機械系から化学系まで

社会で活躍できるものづくりの知識と技術を学ぶ

### 実習

機械、電気、化学の技術者としての基礎技術を学びます



溶接

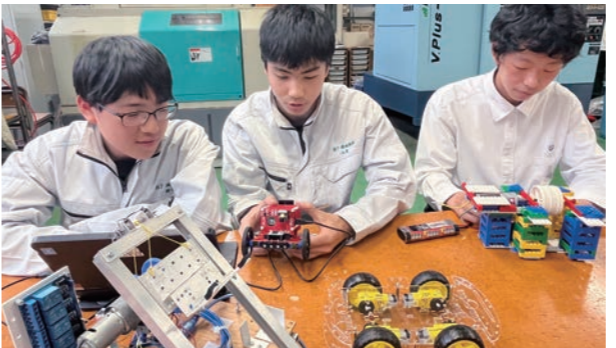
### マシニングセンタ

プログラムを入力し自動で金属を加工するプロセスを学びます



### ロボット製作

火星探査ロボットを製作しています。宇宙AIロボットコンテストや全国高等学校ロボット競技大会に参加して最先端技術を学びます



#### 教育課程

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語	言語文化	地理総合		数学I		化学基礎		体育	保健	芸術	英語コミュニケーション		工業技術基礎		製図		生産技術		機械工作	HR									
2年	国語表現	公共	数学II	物理基礎		体育	保健	英語コミュニケーションII		家庭総合	課題研究		実習		製図		工業情報数理		機械設計											
3年	国語表現	歴史総合	数学II	簿記(商業の科目) ポリトガル語 情報メディアデザイン 科学と人間生活 政治・経済		生物基礎		体育	英語コミュニケーションII		家庭総合	課題研究		実習		製図	原動機	生産技術												

### 材料加工

色々な物を作るための材料の加工を学びます



### シーケンス制御

生産に必要な電気・電子・制御・ロボット技術について学びます



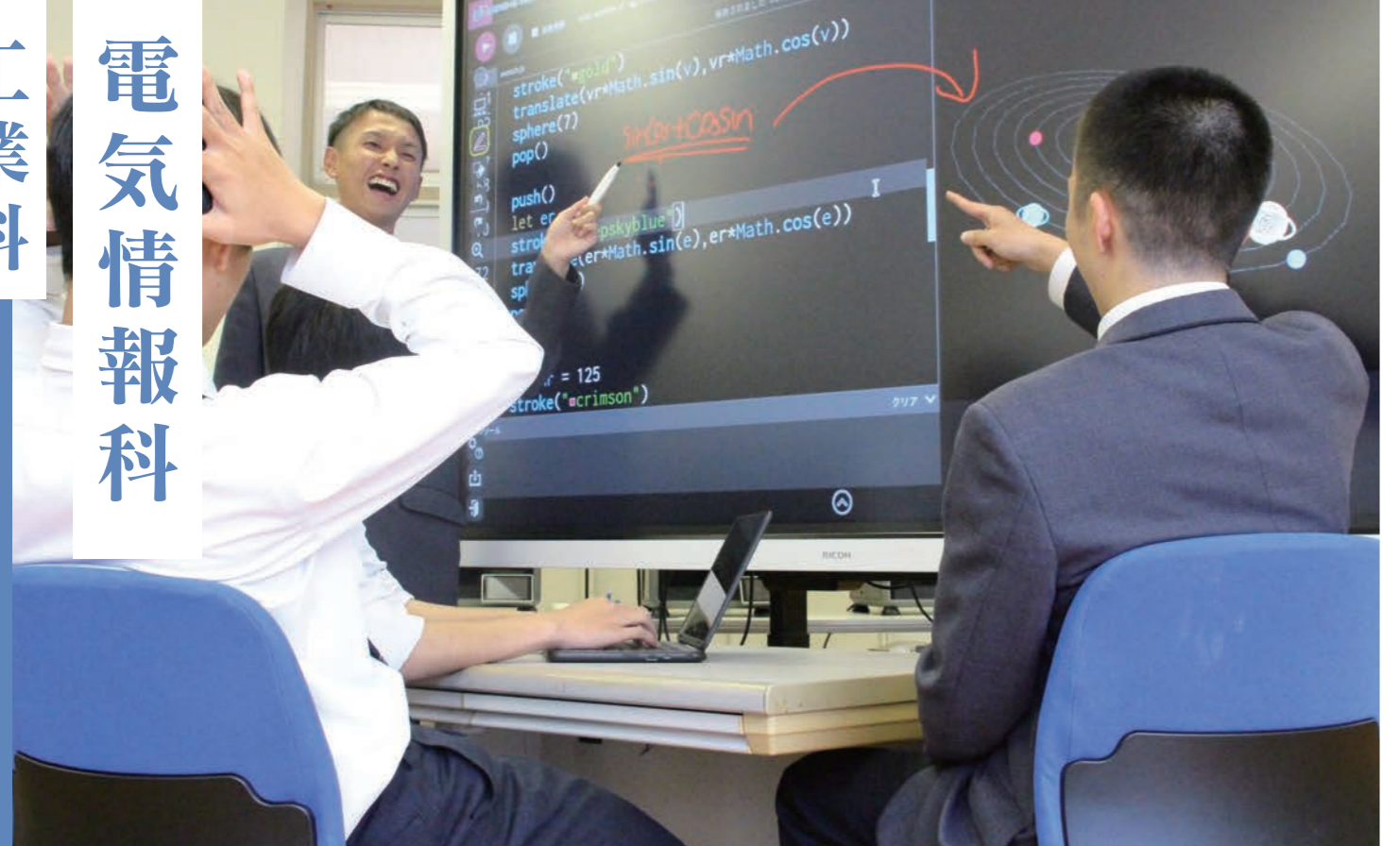
### 工業化学

化学の基礎知識や、ものづくりでの活用方法について学びます



工業科

電気情報科



電気技術とITで暮らしを支えるエンジニアになる!

日常生活に欠かすことができない電気・電子・情報の基礎を学びます。ものづくりや実験を体験しながら実践的な知識や技能を身につけます。

取得できる資格検定

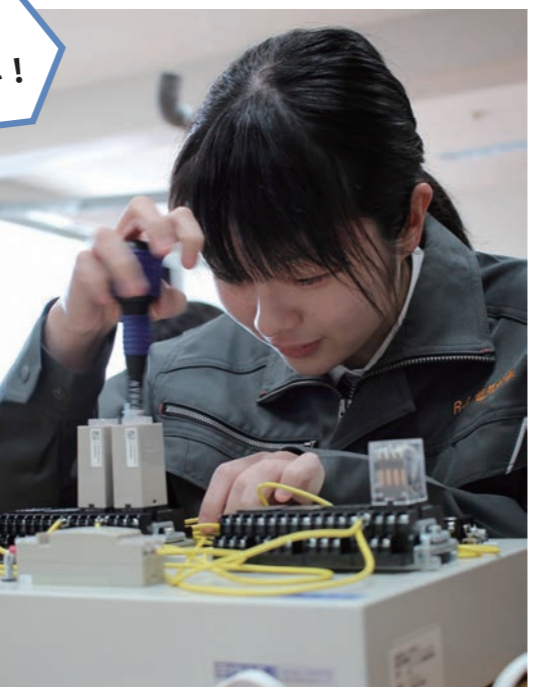
- 技能検定  
電気系保全  
シーケンス制御
  - 第一種電気工事士
  - 第二種電気工事士
  - 第2級陸上特殊無線技士
  - 第2級海上特殊無線技士
  - 第三種電気主任技術者

電気と情報の2つのこと  
同時に学べる、お得な学科！

私は電気情報科で3年間勉強して、第二種電気工事士や電気系保全などの資格をたくさん取得することができました。プログラムやネットワークのことも勉強して、とても好きになり、もっと勉強したいと思うようになりました。

今は専門学校でネットワークやセキュリティのことを一生懸命勉強しています。

将来、日本のネットワークセキュリティを支える、すごい技術者になることが私の目標です。

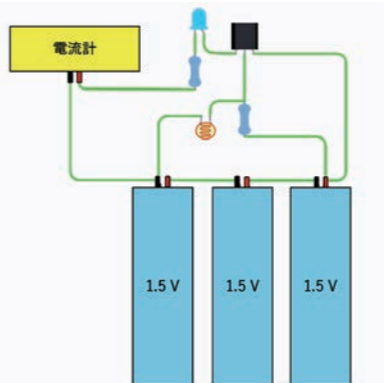


## デジタル時代のエンジニアに

# 電気と情報の知識と技術を習得する

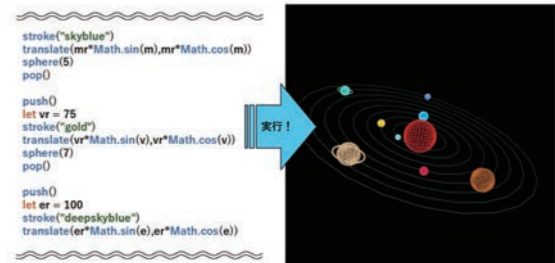
## 電気回路

オームの法則など  
電気を扱う上で基  
本となる考え方や  
計算方法を学びま  
す。タブレット端  
末を利用して、電  
気回路の作成とシ  
ミュレーションを  
しながら体験的に  
学びます。



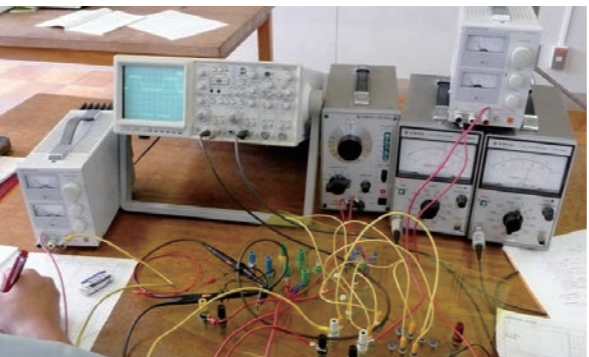
# プログラミング技術

プログラミング言語JavaScriptを用いてプログラミングの基本を学びます。プログラムの書き方・考え方を学びながらゲームや3Dオブジェクトの制作に挑戦します。



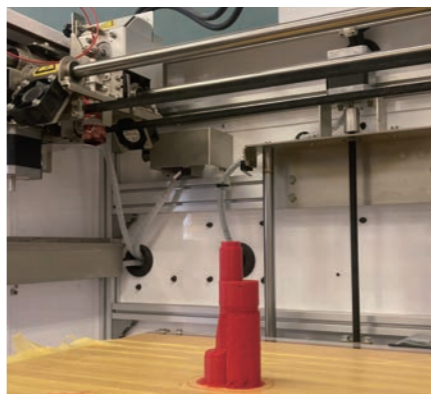
實習

電気工事や電気信号の計測、シーケンス制御やプログラミングなど、実物に触れながら体験し、活動をレポートにまとめてることで、電気と情報の様々な技術を身に付けていきます。



3Dプリンター レーザー加工 基板加工

3DCAD等を使って、自分で設計、デザイン、出力します。実用的な小物や道具、装飾品など、思い描いたものを自由に創り出すことができます。



教育課程

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語	言語文化	地理総合	数学Ⅰ			化学基礎		体育	保健	芸術		英語コミュニケーションⅠ			工業技術基礎		製図		工業情報数理		電気回路			HR				
2年	国語表現	公共		数学Ⅱ			物理基礎	体育		保健	英語コミュニケーションⅡ		家庭総合		課題研究	実習		電気回路		電気機器		電子技術		コンピュータシステム技術		プログラミング技術	HR		
3年	国語表現	歴史総合		数学Ⅱ			簿記(商業の科目) ・ボルトガル語 ・国際デザイン ・科学と人間生活 ・政治	生物基礎		体育		英語コミュニケーションⅡ		家庭総合		課題研究		実習		電力技術		ソフトウェア技術		電子計測制御		HR			

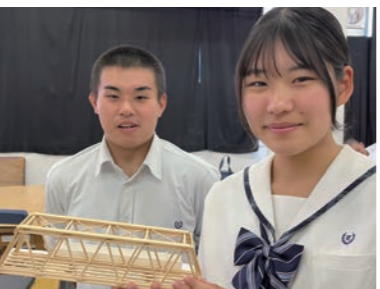
# 工業科

## 都市・建築科



### 快適な環境・空間をつくるエンジニアになる!

CAD(コンピュータによる設計製図)や最新測量技術(ドローンなど)、古民家再生、リノベーションなど、地域や地元企業と連携して現場に生かせる知識や技術を学びます。また、建築大工や左官、鉄筋施工、型枠施工などの専門技術を熟練技能者から直接指導を受け、実践力をつけます。



私たちは、学校近くのしきぶ駅に設置するベンチと花壇を作ります。ベンチはこれまで学んだ「トラス構造」を活用できないか考えています。トラス構造は三角形を使っていて安定性があり、力を分散し、変形しにくいという特徴がありますが、何よりも形が美しいので使いたいと思いました。グループのみんなで色々意見を出し合い、ものを作っていくのはとても楽しいです。



この学校は、専門的な知識や技術を学べるのがとてもいいと思います。僕は木材加工が好きで、ノミやカンナなど普通なら使わないような専門的な道具を扱うのはおもしろいです。図面通りに木材を切ったり削ったりして、ほどとほど穴が綺麗ににかみ合って入った時はとても気持ちがいいです。将来は大工になって家を作りたいです。

建設の専門に特化した 2つのコースで人々の生活を支える

### 都市工学コース・建築コース

#### 測量

測量の基礎基本から GPS 測量やドローン、3D スキャナを利用した最新の技術を学びます。



#### 課題研究

釘や接着剤を使わず、木を組んだだけの「ダビンチの橋」を実際に作って、災害現場などで活用できないか色々と検討しました。



#### 現場見学

世界最大級のつり橋である、明石海峡大橋を見に行き、構造、工法などを学びました。大規模構造物を実際に見るのはとても勉強になります。



#### 建築設計製図

建物の設計を図面で表します。手描きの技術はもとより、コンピュータでの製図(CAD)も学びます。



#### 木工実習

木工機械や大工道具を使って、木材の加工方法を学び、様々な作品を製作します。



#### 取得できる資格検定

- 2級施工管理技術検定  
土木、建築
- 測量士補
- 技能検定  
建築大工  
左官  
鉄筋施工

#### 教育課程

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語	言語文化	地理総合		数学I		化学基礎		体育		保健		芸術		英語コミュニケーション		工業技術基礎		製図		工業情報数理		測量		建築構造		HR			
2年	国語表現	公共	数学II	物理基礎		体育		保健	英語コミュニケーションII		家庭総合		課題研究			実習	土木基礎力学	土木構造設計		土木施工				測量		HR				
3年	国語表現	歴史総合	数学II	簿記(商業の科目) パソコン基礎 情報メディアデザイン 科学と人間生活 政治・経済		生物基礎		体育	英語コミュニケーションII		家庭総合		課題研究		実習	土木構造設計	建築構造設計	建築施工	建築構造	数学A	社会基盤工学	製図	土木基礎力学	数学B	論理・表現I	HR				

# 商業科

## 商業マネジメント科



### ビジネス能力とマネジメント力で 地域産業を担う！

マーケティング（商品を売るための活動）を柱に地域企業や人々の協力を得ながら、ビジネスとは何かを具体的に探究していきます。



商業科は、商業経済検定など受けられる検定が多く、学びがいがあります。

おもしろい授業は、総合実践の授業です。架空の会社で役割などを決め、商取引を行います。ビジネス活動に関する知識や技術などを学習しています。

課題研究の時間では、商品開発をしています。観光客はもちろん地域の方にも気に入っていただけるような商品を作りたいです。

将来はサービス業に就きたいと考えています。商業科で学んだマーケティングや商品開発の知識を生かして、将来の仕事につなげていきたいです。

### 取得できる資格検定

- 全国商業高等学校協会主催  
簿記実務検定
- ビジネス計算実務検定
- ビジネス文書実務検定
- 情報処理検定
- ビジネス情報
- プログラミング
- ビジネスコミュニケーション検定
- 商業経済検定
- 会計実務検定
- 英語検定
- 日商簿記検定



### 情報活用力と情報発信力で 地域のビジネスを支える！

「ネットワーク活用」を柱として、販売促進のポスターやプレゼンテーションの作成・演習を行い、情報発信能力を培います。

検定をたくさん取るためにこの学校へきました。これまでに、全商検定の全9冠を達成し、あと一つ合格すれば全種目制覇となります。

商業科では、将来役立つ知識や技術を、実技をやりながら楽しく身に付けることができます。ネットワーク活用という授業では、商品やイベントのPRポスターを制作しますが、デザインを考えるのがとても楽しいです。また、Illustratorというデザインアプリを使えるようになるのも強みです。

今は、全商検定の全種目制覇と日商簿記一级合格を目指しています。将来は公認会計士になりたいと思っています。



## 情報ビジネス科

# 商業科

### 卒業後は？

ビジネスを学ぶ学科として、地域企業から大きな期待を寄せられています。地域と連携した授業も多く、即戦力として地元企業に就職できます。商業系の学部、学科を中心とした大学や短大へも進学できます。他にもデザインやコンピュータ、幼児教育など、多様な資格を目指した専門学校への進学も可能です。

## 社会と連携した実践的な学び

# 2つの学科でビジネスの未来を創る

# 簿記

ビジネス活動の取引（商品の売買など）を記帳・整理し、結果を色々な立場の人に明らかにする学習です



総合実践

架空の会社で商取引を体験することで、ビジネス活動に関する知識と技術を総合的に学習します



## マーケティング

消費者がものを買いたくなる気持ちを起こすためにはどうしたらよいかを学びます。また、企業内外の環境を観察し分析する方法も学びます。これにより会社の強み・弱みの洗い出しや、競合との差別化、市場での事業の位置付けを確認でき、今後の方向性を決めることができるためとても重要なことです。



観光ビジネス

観光が果たす役割を学習します。地域の魅力的な観光資源を開発し、地域活性化のためのビジネスなどを考案します。フィールドワークを重ね、地域の方々のお話をうかがいながら、様々な手立てを考えて、実行します。



## 商業の学びの総括

## 商工デパートの運営

「武生商工デパート」は、生徒自身が実際にデパート経営を行う販売実習です。デパートの営業を通して仕入れから接客・販売・販売促進・棚卸し・経理・決算に至る一連の経営活動を行い、商業知識や技術を学習します。



課題研究

地元の会社や地域の課題、中学生の探究学習などとともに取り組み、解決策を考え、実践します。商業の知識を生かして、みんなで色々なアイデアを出して、実際にやってみて、結果を検証します。



## ネットワーク活用

消費者に販売をうながすために、ポスター、チラシ、パッケージなどをデザインし、CGで制作します



ソフトウェア活用

実社会で即役立つ、表計算や文書作成などのソフトウェアの活用技術を学びます



教育課程		商業マネジメント科																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語	言語文化	地理総合	数学Ⅰ		体育		保健	芸術	英語コミュニケーションⅠ		ビジネス基礎		英語コミュニケーションⅡ		簿記		情報処理		HR									
2年	国語表現	文学国語	公共	数学A		科学と人間生活		体育		保健	英語コミュニケーションⅢ		家庭総合		課題研究		財務会計Ⅰ		原価計算		ビジネスマネジメント		ソフトウエア活用		HR				
3年	国語表現	文学国語	歴史総合	政治・経済 数学B ボルトガル語 製図(工業的科目) 論理・表現I		化学基礎 生物基礎		体育		英語コミュニケーションⅣ		家庭総合		課題研究		総合実践		マーケティング		観光ビジネス		ビジネス法規		財務会計II		HR			

教育課程		情報ビジネス科																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語	言語文化	地理総合	数学Ⅰ			体育		保健	芸術	英語コミュニケーションⅠ			ビジネス基礎			英語コミュニケーションⅡ			簿記			情報処理				HR				
2年	国語表現	文学国語	公共	数学 A	科学と人間生活			体育	保健	英語コミュニケーションⅡ			家庭総合		課題研究	財務会計Ⅰ			原価計算			ソフトウエア活用				HR					
3年	国語表現	文学国語	歴史総合	政治・経済 ボルトガル語 製図(工業の科目) 論理・表現力	化学基礎 生物基礎	体育		英語コミュニケーションⅡ		家庭総合		課題研究		総合実践			ネットワーク活用			商品開発と流通 グローバル経済 プログラミング				HR							

## 就職は当然。進学にも強い！

地域の産業にも恵まれ、県内で一番の就職者数を誇ります。

専門性をより高めたい生徒は、大学、短大、専門学校に進みます。進学のための選択授業、補習はもとより個々に応じた受験指導を丁寧に行い、進路実現を図ります。

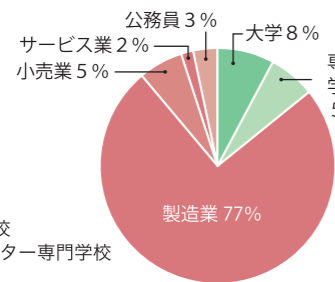
就職希望者  
進学希望者  
合格率

**100%**

就職内定者 173名 進学合格者 79名

## 学科別進路実績

### 機械創造科



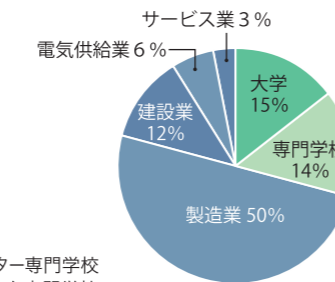
#### 主な進学先

金沢工業大学  
福井工業大学  
日本自然環境専門学校  
福井情報ITクリエイター専門学校

#### 主な就職先

(株)福井村田製作所  
信越化学工業(株)  
(株)アイシン福井  
(株)TOP  
(株)鯖江村田製作所  
(株)シャルマン

### 電気情報科



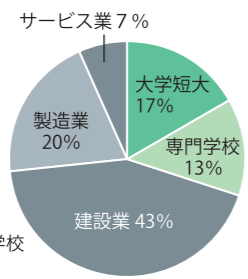
#### 主な進学先

福井県立大学  
金沢工業大学  
福井工業大学  
京都芸術大学  
日本体育大学  
福井情報ITクリエイター専門学校  
大阪情報コンピュータ専門学校

#### 主な就職先

(株)福井村田製作所  
信越化学工業(株)  
北陸電力(株)  
北陸電気工事(株)  
(一財)北陸電気保安協会  
倉茂電工(株)  
林電気(株)  
(株)オーディオテクニカフクイ

### 都市・建築科



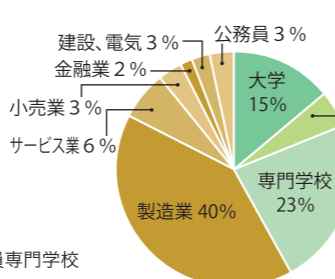
#### 主な進学先

福井工業大学  
大阪経済大学  
近畿測量専門学校  
福井情報ITクリエイター専門学校

#### 主な就職先

(株)福井村田製作所  
坂川建設(株)  
帝国コンサルタント(株)  
(株)関組  
(株)高野組  
(株)ウエキギミ  
信越化学工業(株)  
中日本土木(株)  
田中建設(株)  
技研工業(株)  
(株)熊谷組  
石黒建設(株)

### 商業マネジメント科・情報ビジネス科



#### 主な進学先

福井県立大学  
仁愛大学  
駒沢大学  
福井工業大学  
金沢星稜大学  
明治学院大学  
仁愛女子短期大学  
大原ビジネス公務員専門学校  
武生看護専門学校

#### 主な就職先

(株)福井村田製作所  
信越化学工業(株)  
日本郵便(株)  
(株)北陸銀行  
北陸労働金庫  
(株)TOP  
(株)アイヴァン  
(株)アイジーエー  
未来コーセン(株)  
(株)オーディオテクニカフクイ  
越前市職員  
鯖江・丹生消防組合



いろんな部活があるよ  
打ち込めるものを見つけてね！

硬式野球  
サッカー  
硬式テニス  
卓球  
バドミントン  
バレーボール  
フェンシング  
陸上  
バスケットボール  
弓道  
ホッケー  
ボクシング

吹奏楽  
新聞  
写真  
美術  
書道  
家庭  
茶華道  
放送  
商業研究  
機械工学  
建築文化  
都市工学  
電気工学

