

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



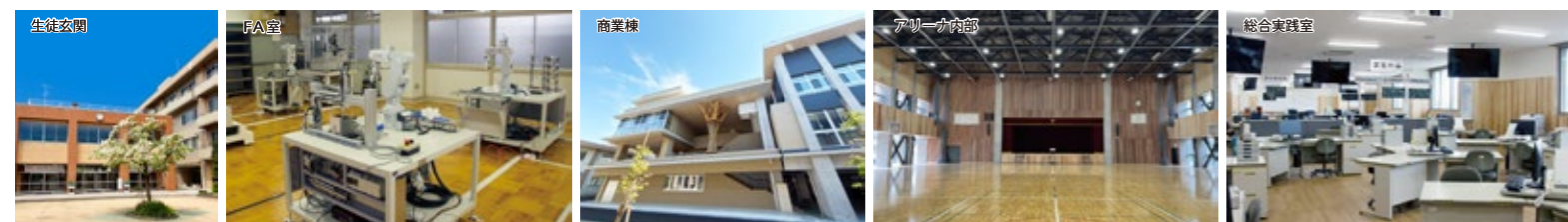
公式Instagram



福井県立 武生商工高等学校 学校案内2027



スクールポリシー
 地域を支える心ある人財の育成



学びの特色

地域と連携した実践教育

地域産業界や自治体等と深く連携し、地域課題の解決や新たな価値創造に挑む「リアルな学習」を全学科で展開しています。教室での学びに留まらず、自ら社会の現場へ飛び込み、多様な他者と協働する経験を通して、広い視野と社会人基礎力を養います。また、将来の指針となる多彩な資格取得も強力にサポート。地域を舞台にした実践的な教育活動を通じ、次代を担うたくましい実践力を身につけます。



セブンイレブンと協働したマーケティング実践(上)
越前市と連携し観光ガイドを実施(中)
デザイン力を生かし自動運転バスのラッピング(下)



新校舎の家具を、間伐材の切り出しから製材(上)
北陸電気保安協会にて高圧受電設備の見学・体験(中)
外部指導者による溶接実習(下)

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究します。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

各分野の即戦力となるスキルを体系的に学び、高度な国家資格や専門検定に挑戦します。資格は自らの努力で勝ち取った、一生失われることのない「武器」です。その武器は、就職・進学において強い自信となり、社会に出てからも皆さんを支え続けます。

第二種電気工事士資格試験の勉強中



1 キャンパスでシンカする武生商工

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ていじしてもらい、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。



3Dプリンタで製作したスマートフォン立て等を商工デパートで販売しています。また、マイコンカーやパンチなど、様々な作品を製作しています

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。
- 進学希望者に対応した選択科目設定や補習を実施。手厚い指導で、合格をサポートしています。

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。

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ことにあります。私は、機械加工、機械検査、機械保全の3つの分野で技能検定試験に合格し、今は第2種電気工事士に挑戦しています。

ものづくりは、自分のイメージ通りにできた時の達成感が半端なく、ものづくりコンテスト旋盤部門優勝を目指して、日々頑張っています。

将来は、身に付けた技術を生かした仕事について、地域の発展に貢献できる技術者になりたいです。

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

機械系から化学系まで

社会で活躍できる知識とものづくりの技術を学ぶ

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



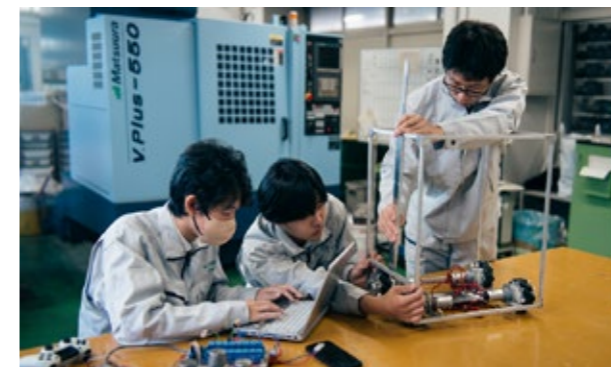
材料加工

色々なものを作るための材料の加工を学びます



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



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



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



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	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	生産技術	工業化学	数学A	HR													
3年	国語表現	歴史総合	数学Ⅱ	簿記(商業の科目) ポレトカレッジ 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	工業化学	機械設計	地球環境化学	化学工学	数学B	原動機	化学工学	論理・表現Ⅰ	HR										

学びの特色
機械創造
電気情報
都市・建築
商業マネジメント
情報ビジネス
進路・部活動

学びの特色
機械創造
電気情報
都市・建築
商業マネジメント
情報ビジネス
進路・部活動

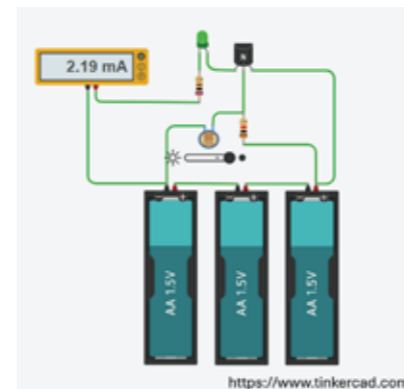
電気情報科



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

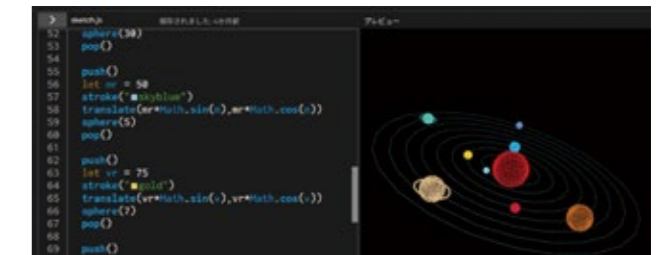
電気回路

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 と P5.js というウェブライブラリを用いて、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。



実習

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、実際に触れながら体験し、活動をレポートにまとめることで、電気と情報の様々な技術を身に付けていきます。



課題研究

チーム毎に課題を設定し、年間を通じて研究・開発に取り組みます。近年では3Dプリント製作、ミニ電車の開発・改良、校舎内VRマッピングや、VRゴーグルを使用したゲーム開発に挑戦しています。



電気技術とITで暮らしを支えるエンジニアになる!

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、思い描いたのものを自由に
創り出すことができます。

電気と情報の2つのことを
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守る、すごい技術者になることが私の目標です。



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

教育課程

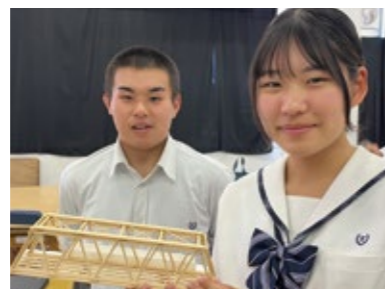
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語	言語文化	地理総合	数学Ⅰ	化学基礎	体育	保健	芸術	英語コミュニケーションⅠ	工業技術基礎	製図	工業情報数理	電気回路	HR																
2年	国語表現	公共	数学Ⅱ	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭総合	課題研究	実習	電気回路	電気機器	電子技術	コンピュータシステム技術	プログラミング技術	数学A	HR													
3年	国語表現	歴史総合	数学Ⅱ	簿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

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かったです。グループのみんなで色々意見を出し合い、ものを作っていき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、ほぞとほぞ穴が綺麗にかみ合っただけの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。



取得できる資格検定

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

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



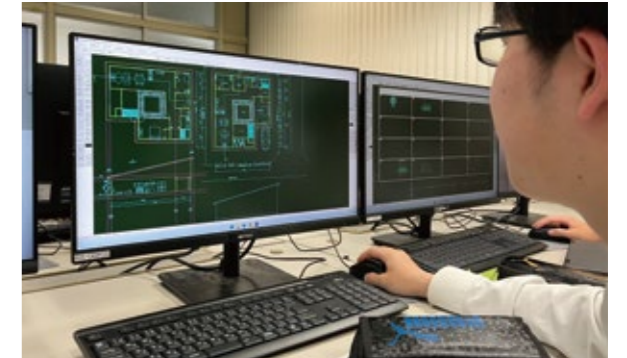
課題研究

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



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



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



建設中の建物や重要文化財の保存修理工事などを定期的に見学し、建設過程を学びます



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Ⅰ	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	土木盤力学	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) ホリトカド 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	土木盤力学	土木構造設計	社会基盤工学	製図	HR																

商業マネジメント科

情報ビジネス科



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、学びが広がります。

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。

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。

日商簿記1級取得



私は推薦入試での合格後、高校の学びについて調べる中で「簿記」に出会いました。入学までに日商簿記3級の学習を終え、次第にその面白さに引き込まれていきました。高校入学後も努力を重ね、2年生の時には難関と言われる日商簿記1級に合格することができました。また、これまでに日商簿記を含め、7つの検定で1級を取得しています。全商検定の「9冠（全9科目で1級合格）」制覇を目指し、さらに記録を伸ばしたいです。

情報ビジネス科では、簿記やビジネス計算をはじめ、プログラミングやネットワーク活用など、専門的で実践的な授業を受けることができます。特にネットワーク活用の授業では、プロも使用する「Illustrator」というデザインソフトを使って本格的に学んでいます。

現在は、在学中に公認会計士試験の1次試験（短答式）に合格することを目指し、日々勉強に励んでいます。

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。

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

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・分析する方法も学びます。これにより、自社の強みや弱みを明確にし、競合との差別化を図るとともに、市場における事業の位置づけを把握することができます。その結果、今後の方向性を適切に決定することができるため、とても重要です。



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にも取り組み、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	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	ビジネスマネジメントソフトウェア活用	観光ビジネス	財務会計Ⅱ	HR														
3年	国語表現	文学国語	歴史総合	政治・経済 数学B オリエントカルチャー 製図(工業の科目) 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Ⅱ	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	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	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	ソフトウェア活用	HR																
3年	国語表現	文学国語	歴史総合	政治・経済 数学B オリエントカルチャー 製図(工業の科目) 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																

進路

就職・進学、進路実績に自信！

地域の担い手としての期待に応え、県内で最も多い就職者数を誇る本校。進学希望者は、専門性を高める教育と、大学・短大・専門学校への丁寧な進学支援により、一人ひとりの進路実現を確かな自信につなげます。

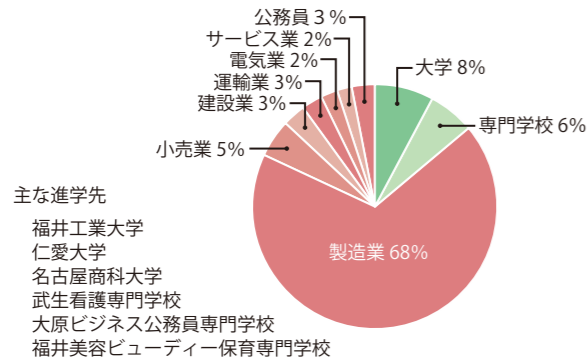
就職希望者
進学希望者
合格率

100%

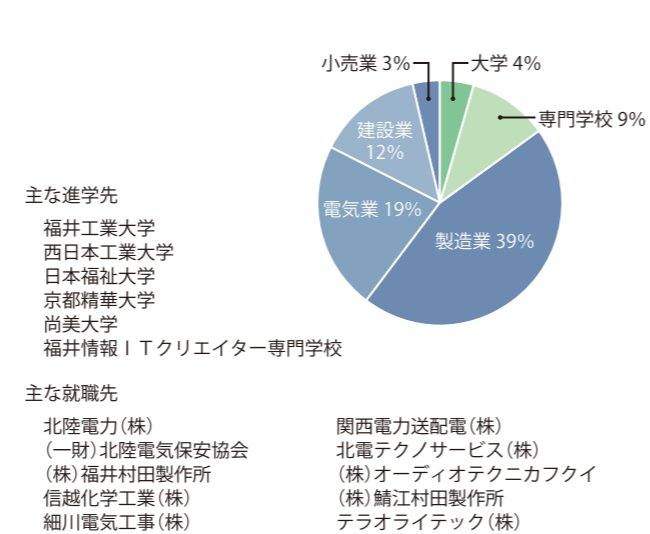
就職内定者 進学合格者
167名 98名

令和7年度 学科別進路実績

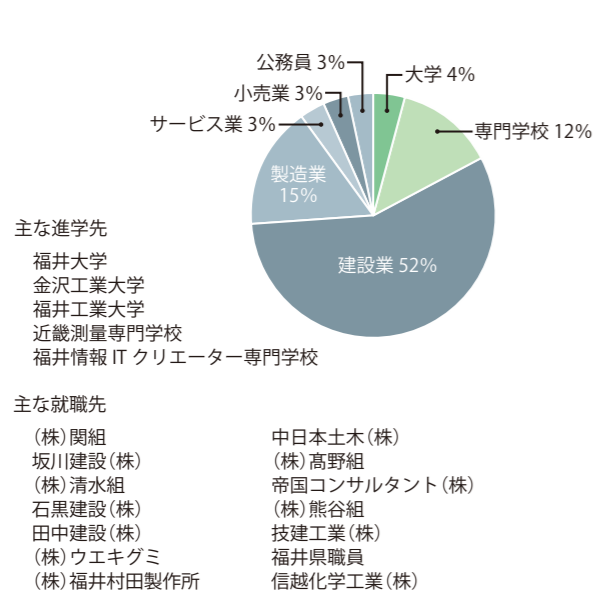
機械創造科



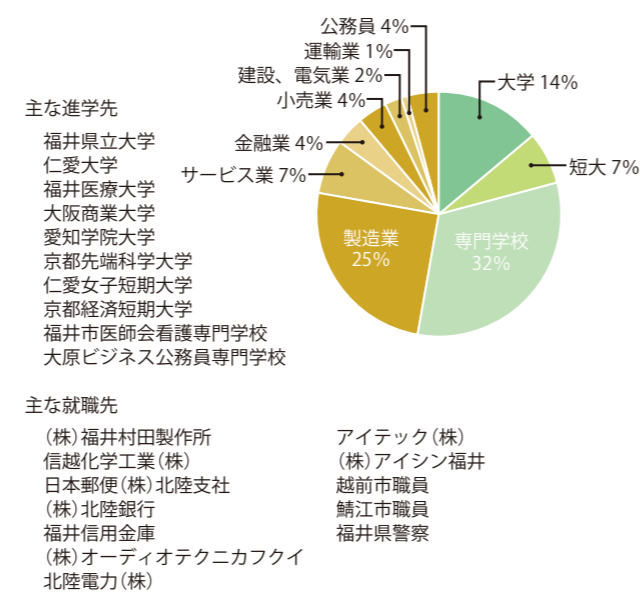
電気情報科



都市・建築科



商業マネジメント科・情報ビジネス科



CLUB

いろんな部活があるよ
打ち込めるものを見つけよう！



- 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

学校行事

入学式、卒業式、学校祭、遠足、修学旅行のほか
商業デパートが大きな行事になります

