

Takefu
Commercial and Technical
High School



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

学校案内 2025



武生商工高校新アリーナイメージ俯瞰図（実際の計画と異なる場合があります）

武生商工高等学校の特色

- 地域と連携した実践教育
- 高度な資格取得
- キャリア教育

武生商工高校には、工業・商業の2つの専門学科があります。地域の企業や大学などと連携した実践的教育やそれぞれの分野における高度な資格取得の推進など、職業教育カリキュラムを充実し、地域の未来を託せる人材=地域の財産となる「心ある人財」を育成します。

■**工業に関する学科**では、充実した設備を使用し、最先端の技術や自動制御の仕組みなど生産工程全体を管理するシステムを学習する専門的・実践的な工業教育を展開します。

■**商業に関する学科**では、地域の産業・観光を幅広く学習し、市場調査や販売戦略を学ぶなど、地域とのかかわりを重視した専門的・実践的な商業教育を展開します。

カリキュラムの特長

- 「課題研究」での商工連携を行い、ビジネスとともにづくりを生かした「商工高校ならではの課題研究」、「地域と連携した課題研究」、「地域を盛り上げる課題研究」に取り組み、商工高校の特色の柱とします。
- 工業系学科生に「簿記（商業系科目：企業の会計処理の基礎）」、商業系学科生に「製図（工業系科目：CADを使ったデザイン）」の選択科目を設定します。また、地域の課題に対応するため、選択科目で「ボルトガル語」を設定します。
- 進学希望者の選択科目を複数設定し、大学入試にも対応します。

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！



旋盤実習



滴定実習

基礎的な加工技術の修得に加えて、レーザー加工機やマシニングセンタ（自動加工工作機械）を使った実習等、最先端の金属加工技術も修得します。化学の基礎となる実習では、素材を理解し材料の特性を生かした機械加工技術を身につけます。

◇どんな授業がありますか

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。
生産技術	生産における電気・電子・制御・ロボット技術に関する内容を学びます。
機械設計	機械に関する仕組みやその設計手法について学びます。
工業化学	化学の基礎的な知識およびものづくりにおける利用法を学びます。



溶接実習



基礎化学実習

◇どんな資格や検定が取得できますか

● 技能検定3級

機械加工（普通旋盤作業）や機械保全、機械検査、化学分析などの国家資格合格を目指します。

● 第二種電気工事士

電気関係に就職するためには取っておきたい国家資格です。第二種電気工事士の合格を目指します。

● 乙種危険物取扱者試験

ガソリン・灯油等を扱う国家資格である乙種第4類をはじめ、乙種全類合格を目指します。

◇卒業したらどんな道に進めますか

機械加工技術、化学、CAD、電気・電子、制御・ロボット技術などを総合的に学べるので、様々な業種の製造メーカーへの就職と工業系の大学等への進学が可能です。また、「工業化学」系科目を選択すると化学系企業への就職も広がります。

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!



機械保全(電気系保全作業)

産業や日常生活に欠かすことのできない電気・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術を身につけます。



プログラミング

◇どんな授業がありますか

電力技術	電気エネルギーの発生や家電製品・鉄道などへの利用、省エネルギーの技術について学びます。
プログラミング技術	パソコンやロボットを動かすソフトウェアのプログラミングについて学びます。
電子計測制御	家電製品や産業機器など自動で動く機器の構造や原理について学びます。



ロボット製作



ミニ電車(地域貢献)

◇どんな資格や検定が取得できますか

● 第一・二種電気工事士

あらゆる建物の電気設備の設計、配線・取付工事およびメンテナンスを行います。電気に関わる幅広い作業を行う仕事に必要な資格です。

● 技能検定(電気系保全・シーケンス制御)

電気系保全:工場などの電気設備を保守・点検により常に使用可能な状態に保ち、故障発生時には直ちに復元する仕事に必要な資格です。

シーケンス制御:工場の自動化設備(FA)、エレベーターなど自動で動く設備の回路設計、配線、保守・点検などの仕事に必要な資格です。

◇卒業したらどんな道に進めますか

電力や電気工事関係、電子部品・電気機器・音響機器メーカー、さらに情報・通信関係など各種関連企業への就職と工業系の大学への進学が可能です。

都市・建築科



快適な環境・空間をつくる エンジニアになる!



ドローン実習



木材加工(飽)

CAD(コンピュータによる設計製図)や最新測量技術(ドローン等)、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指導者(マイスター)から直接指導を受け、実践力を身につけます。

◇どんな授業がありますか

実習	測量や材料実験を通して、座学で学んだ知識を確かめたり、仕事に役立つ技術を習得します。
測量	測量の基礎基本からGPS測量やドローン・3Dスキャナーを利用した最新の技術を学びます。
製図	図面を読み、手で描くだけでなく、CADで描く能力を習得し、発想力を養います。



コンクリート実習



空家調査

◇どんな資格や検定が取得できますか

● 2級施工管理技術検定(土木・建築)

建設工事において、主任技術者として施工計画を作成し、現場で工事施工に必要な技術上の管理などをを行うことの出来る資格です。

● 測量士補

測量を行うために必要となる国家資格です。

● 技能検定(建築大工・左官・鉄筋施工)

建設現場で働く上で必要とされる技能を習得したと評価される国家資格です。

◇卒業したらどんな道に進めますか

人が過ごしやすい社会基盤を整備する技術士、土木施工管理技士、測量士や人が快適に生活できる空間を創造する建築士、建築施工管理技士、建築大工技能士、建築設備士、インテリアデザイナーとなることが可能です。

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！



フィールドワーク

「マーケティング（商品を売るための活動）」を柱に、地域の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。



◇どんな授業がありますか

両学科共通	簿記	ビジネス活動の取引（商品の売買など）を記帳・整理し、結果をいろいろな立場の人間に明らかにする学習です。
両学科共通	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。

商業マネジメント科	マーケティング	消費者が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学習します。
商業マネジメント科	観光ビジネス	観光が果たす役割や地域の魅力的な観光資源を学習し、郷土への愛着と誇りを育みます。



簿記



総合実践

情報ビジネス科	ネットワーク活用	消費者に販売を促すために、ポスターや商品パッケージなどコンピュータを使用し作成します。
情報ビジネス科	ソフトウェア活用	実社会で役に立つ表計算や文書作成などのソフトウェア技術を学習します。



「武生商工デパート」商品開発



「武生商工デパート」ポスター



全商検定全科目 2年次最速合格生徒



PTA模擬面接

情報活用力と情報発信力で
地域のビジネスを支える！



ふくい産業教育フェア 採用ポスター

※生徒作品

「ネットワーク活用」を柱として、ポスター・プレゼンテーション（売りたい商品を効果的に説明）の作成・演習を行い、情報発信能力を培います。

全国商業高等学校協会主催 検定試験

- 簿記実務検定
- 商業経済検定
- ビジネス計算実務検定
- 会計実務検定
- ビジネス文書実務検定
- 英語検定
- 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

◇卒業したらどんな道に進めますか（両学科共通）

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。また、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、看護や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。

進路状況と就職・進学先

就職内定率及び進学合格率100%

進路先未定者なし

令和6年3月卒業生進路状況

区分		科別	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
就職	県内	越前市・鯖江市	42	17	20	19	26
		福井	6		3	7	3
		その他		1	1		
		小計	48	18	24	26	29
	県外		1	1	2		
	公務員				2	2	1
	自営・縁故・他		2	1	2	1	
	就職者計		51	20	30	29	30
進学	大学	9	8	1	13	11	
	短期大学					7	7
	専門学校	3	6	2	13	14	
	進学者計	12	14	3	33	32	
その他					1		
卒業者数		63	34	33	63	62	

主な就職先

アイテック(株)、石黒建設(株)、川研ファインケミカル(株)、カンボウプラス(株)、共栄樹脂(株)、(株)熊谷組、坂川建設(株)、(株)シャルマン、(株)関組、テラオライテック(株)、(株)TOP、日華化学(株)、北陸電気工事(株)、(税)川中経営、(株)アイシン福井、(株)オーディオテクニカフクイ、(株)ふじや食品、(株)鯖江村田製作所、(株)福井村田製作所、(株)北陸銀行、(株)そごう・西武、KBセーレン(株)、ウラセ(株)、ナカヤ化学産業(株)、ピーエス化学(株)、酒井化学工業(株)、信越化学工業(株)、JR西日本(株)、日信化学工業(株)、日本郵便(株)北陸支社、武生特殊鋼材(株)、福井信用金庫、北陸電力(株)、越前市役所、自衛隊、鯖江丹生消防組合、東京消防庁

主な進学先

福井大学、福井県立大学、滋賀大学、仁愛大学、福井工業大学、福井医療大学、金沢工業大学、金沢星稜大学、名城大学、大阪商業大学、東京農業大学、日本体育大学、仁愛女子短期大学、武生看護専門学校、若狭医療福祉専門学校、大原学園専門学校、福井県理容美容専門学校、福井市医師会看護専門学校、国際ビジネス学院、辻学園調理・製菓専門学校



学校行事

教育課程

*この教育課程は令和6年度までのものです。令和7年度より変更の可能性があります。

工業系

機械創造科

* ふくいの産業を含む																															
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	専門科目	
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	10										
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		実習		製図	工業情報数理		機械設計	生産技術	数学A	HR	13										36
3年	国語表現	歴史総合	数学II	清記(商業系科目) ホルトガル語 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	機械設計	工業化学会	地球環境化学	数学B	論理・表現I	HR	13									

電気情報科

* ふくいの産業を含む																														専門科目	
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	専門科目	
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	10												
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	実習		製図	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	13										36	
3年	国語表現	歴史総合	数学II	清記(商業系科目) ホルトガル語 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	機械設計	工業化学会	地球環境化学	数学B	論理・表現I	HR	13									

都市・建築科 都市工学コース・建築コース

* ふくいの産業を含む																														専門科目
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	専門科目
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	10											
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	実習		土木基盤力学	土木構造設計	土木施工	測量	数学A	HR	13										36	
3年	国語表現	歴史総合	数学II	清記(商業系科目) ホルトガル語 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		電力技術	ソフウェア技術	電子計測制御	論理・表現I	数学B	HR	13										

商業マネジメント科

* ふくいの産業を含む																													専門科目			
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	専門科目		
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	12														
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	論理・表現I	家庭総合		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	HR	10											35			
3年	国語表現	文学国語	歴史総合	政治・経済 数学B 生物基礎	化学基礎		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 ビジネス法規 財務会計II 論理・表現II	HR	13															

情報ビジネス科

* ふくいの産業を含む																													専門科目			
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	専門科目		
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	12														
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	論理・表現I	家庭総合		財務会計I		原価計算	ソフトウェア活用	HR	10											35			
3年	国語表現	文学国語	歴史総合	政治・経済 数学B 生物基礎	化学基礎		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	商品開発と流通 グローバル経済 プログラミング 論理・表現II	HR	13															

運動部

- 硬式野球(男子)
- サッカー(男子)
- 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
- ホッケー
- ボクシング
- パンチング
- パンチング
- バスケットボール
- ホッケー

文化部

- 吹奏楽
- 新 聞
- 写 真
- 美 術
- 書 道
- 家庭調理(仮称)
- 茶華道
- 放 送
- 商業研究
- ロボット工学

- 建築文化
- 都市工学
- 電気工学



お問い合わせ

武生商工高等学校

〒915-0841

越前市文京1丁目14-16

Tel.0778-22-2730

(商業キャンパス Tel.0778-22-2630)



武生商工高校HP



Instagram