

# 令和5年度 学校要覧



福井県立武生商工高等学校

# 福井県立武生商工高等学校



## 校章

商業 (Commercial) と工業 (Technical) の頭文字の「C」と「T」を一つにした文字を中心にすえ、その背景には校訓である「創造・実践・共栄」を意味する三角形が、下に向けては大地へくさびを打ち、上に向けては新しい高校が進むべき針路を示している。また左右に広がる一対の翼は、これから未来に向かってたくましく羽ばたこうとする若人の夢を意味している。

## 校訓

「創造 実践 共栄」

## 教育目標

主体的に学び、様々な課題を解決していくことのできる、豊かな創造力を持った生徒を育成する。  
産業活動に関する知識と技能を身につけ、地域社会に貢献できる生徒を育成する。  
豊かな心と健やかなからだを持ち、融和協調しながら共栄をめざす生徒を育成する。

## 教育方針

地域を支える心ある人財の育成

ビジネスの心がわかるエンジニア・ものづくりの心がわかるビジネスパーソンの育成

## 校門(校名板)・校旗



## 武生商工高校の特色

### 【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、学校内に工業・商業の2つの専門学科があり、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」を育成している。

□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など専門的・実践的な工業教育を展開している。

□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ている。

## カリキュラムの特長

○「総合的な探究の時間」や「課題研究」での商工連携を行い、相互の学校の強み（ビジネスとものづくり）を活かした「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ている。

○工業系学科生に「簿記（商業系科目）」、商業系学科生に「製図（工業系科目）」の選択科目を設定している。また、地域の課題に対応するため、選択科目で「ポルトガル語」を設定している。

○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ている。

## 沿 革

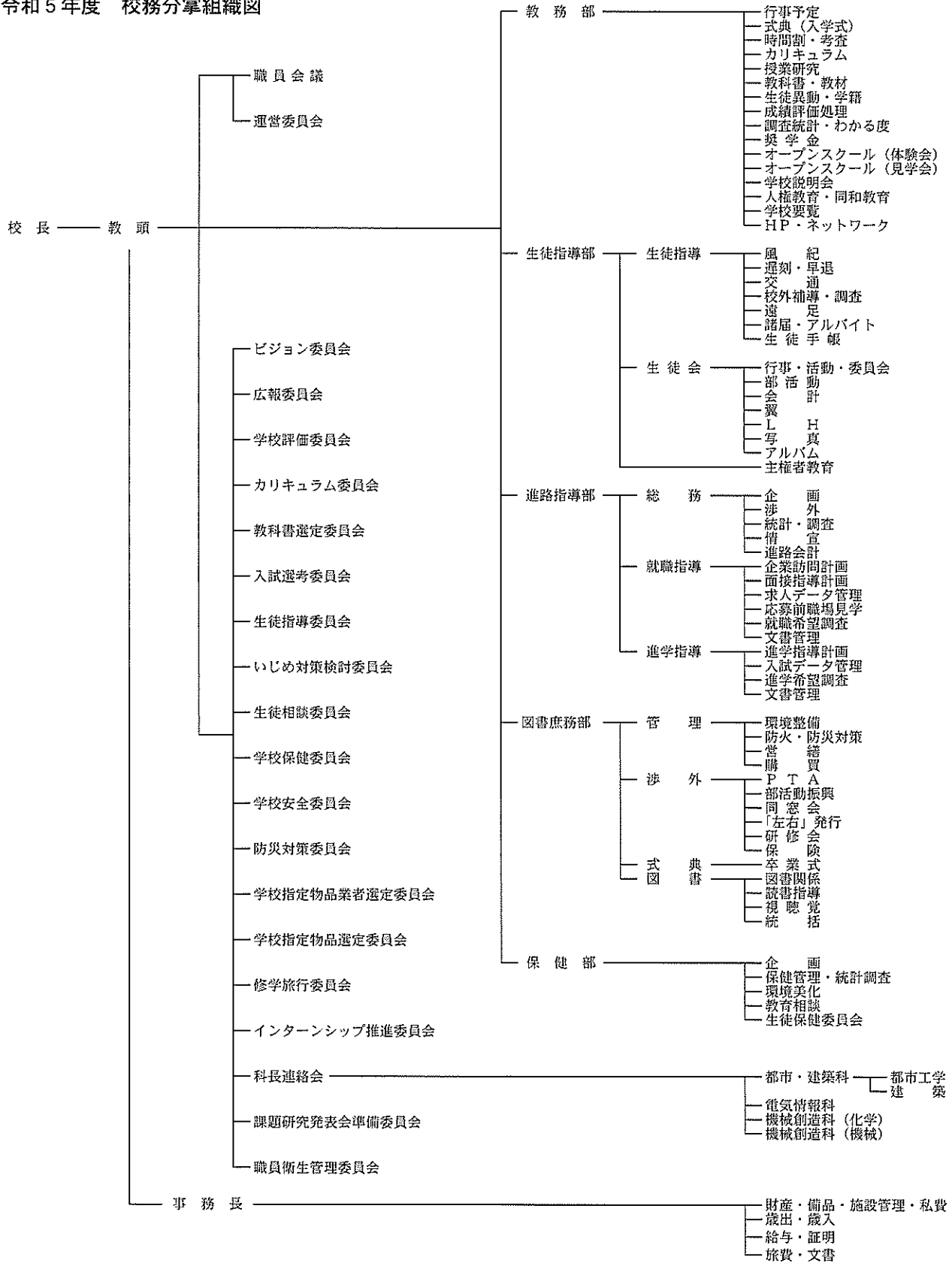
令和 2年 4月 武生工業高等学校、武生商業高等学校を統合し、福井県立武生商工高等学校を開校

## 職員構成

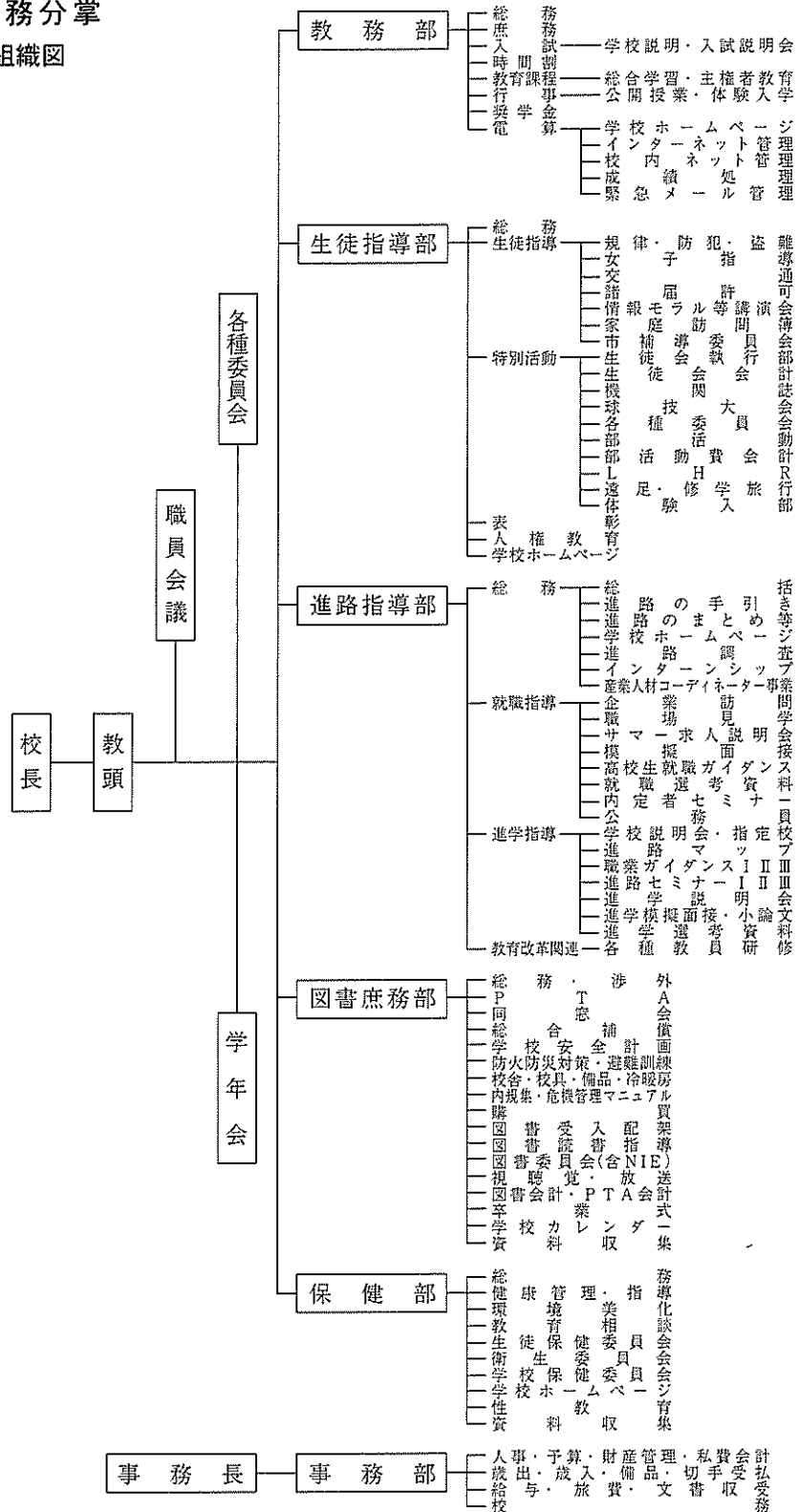
職名	校長	教頭	教 諭										養護教諭	実習教諭	実習助手	英語指導助手	常勤講師等	非常勤講師	産業人材 コーディネーター	事務職員	校務員	購買	計		
			国語	社会	数学	理科	英語	体育	保健	家庭	芸術	創機												電情	都市
工業 キャンパス	1	1	2	2	3	1	3	3	1	1	5	4	5		1	3	5	1	4	8	1	3	2	1	61
商業 キャンパス		1	3	2	1	1	3	3	1					15	1		3	1	2	7	1	3	2	1	51

# 工業キャンパス校務分掌

## 令和5年度 校務分掌組織図



商業キャンパス校務分掌  
令和5年度 校務分掌組織図



令和4年度武生商工高等学校 在籍生徒数

令和5年4月1日現在

学 科	1年		2年		3年		合計			
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	総計	
工業キャンパス	機 械 創 造 科	61	9	64	4	62	2	187	15	202
	電 気 情 報 科	34	0	32	2	34	0	100	2	102
	都 市 ・ 建 築 科	30	5	27	4	27	7	84	16	100
商業キャンパス	商業マネジメント科	5	65	14	50	10	53	29	168	197
	情報ビジネス科	17	53	19	45	18	44	54	142	196
合 計	147	132	156	105	151	106	454	343	797	

## 出身中学校別生徒数

キャンパス名	都市	越前市						鯖江市			南条郡			丹生郡			今立郡	合計				
	中学校 学年	武生第一中	武生第二中	武生第三中	万葉中	武生第五中	武生第六中	南越中	鯖江中	中央中	東陽中	南条中	今庄中	河野中	南越前中	朝日中	織田中		越前中	宮崎中	池田中	その他
工業	1年	19	26	12	12	0	9	6	18	5	9	0	0	0	12	0	1	2	2	4	2	139
	2年	20	23	9	12	1	15	12	11	11	4	2	3	2	0	0	2	1	3	2	0	133
	3年	11	21	11	13	1	8	8	14	11	8	7	4	1	0	1	1	1	2	2	7	132
	計	50	70	32	37	2	32	26	43	27	21	9	7	3	12	1	4	4	7	8	9	404
商業	1年	17	11	7	10	1	11	10	17	22	8	0	0	0	6	4	2	1	3	3	7	140
	2年	11	13	7	17	3	4	8	26	8	5	5	4	3	0	3	1	5	2	0	3	128
	3年	23	14	8	7	2	4	7	19	18	5	4	1	2	0	4	0	1	3	2	1	125
	計	51	38	22	34	6	19	25	62	48	18	9	5	5	6	11	3	7	8	5	11	393
合計	101	108	54	71	8	51	51	105	75	39	18	12	8	18	12	7	11	15	13	20	797	

## 部活動加入状況

種目	1年						2年						3年						合計	活動場所
	工業			商業			工業			商業			工業			商業				
	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計		
野球	18		18	4		4	7		7	7	4	11	9		9	10		10	59	工業キャンパス
サッカー	10		10	4		4	6	1	7	2		2	16		16	1	1	2	41	工業キャンパス
男子硬式テニス	2	2	4		3	3			0			0	10		10			0	17	工業キャンパス
卓球	5		5	2	4	6	4		4	1	2	3	2		2		3	3	23	商業キャンパス
男子バドミントン	23		23			0	10		10	1		1	9		9			0	43	工業キャンパス
女子バドミントン			0		4	4			0		6	6			0		5	5	15	商業キャンパス
男子バレーボール	4	1	5		1	1	5		5	2		2	3		3		1	1	17	工業キャンパス
女子バレーボール			0		10	10			0		2	2		1	1		6	6	19	商業キャンパス
フェンシング			0	5	3	8			0		1	1			0	1	3	4	13	商業キャンパス
陸上	14	1	15		2	2	4		4	2	10	12	2		2		1	1	36	工業キャンパス
男子バスケットボール	6	1	7		2	2	8		8	2	1	3	6	1	7	2		2	29	商業キャンパス他
女子バスケットボール		1	1		6	6		1	1		1	1		1	1		7	7	17	商業キャンパス
ソフトボール			0			0			0		3	3			0		2	2	5	商業キャンパス
弓道	11		11		5	5	12	3	15	1	2	3	3	2	5	1	6	7	46	工業キャンパス
ホッケー	6		6		3	3	6		6	1	2	3	1		1	3	6	9	28	工業キャンパス
ボクシング	3		3			0	2	1	3	1		1	4	1	5			0	12	工業キャンパス
運動部合計	102	6	108	15	43	58	64	6	70	20	34	54	65	6	71	18	41	59	420	
吹奏楽			0	1	18	19			0		11	11			0	4	9	13	43	商業キャンパス
新聞			0		4	4			0		6	6			0		5	5	15	商業キャンパス
写真	4	5	9	1	4	5	26		26	1	4	5	3		3			0	48	工業キャンパス
美術			0		6	6	5		5	1	8	9			0	1	11	12	32	商業キャンパス
書道			0		8	8			0		1	1			0		5	5	14	商業キャンパス
家庭	7		7		7	7	11	1	12	2	5	7	7	1	8			0	41	工業キャンパス
調理	1		1		13	13			0	1	10	11			0		7	7	32	商業キャンパス
茶華道			0		10	10			0		7	7			0	1		1	18	商業キャンパス
放送		2	2			0	3		3			0		2	2			0	7	工業キャンパス
商業研究			0	4	5	9			0	6	3	9			0	1	5	6	24	商業キャンパス
ロボット工学	1	1	2			0	3		3			0	1	1	2			0	7	工業キャンパス
建築文化			0			0	1		1			0		2	2			0	3	工業キャンパス
都市工学	2		2			0	2	2	4			0		1	1			0	7	工業キャンパス
電気工学	6		6			0	5	2	7			0	9		9			0	22	工業キャンパス
文化部合計	21	8	29	6	75	81	56	5	61	11	55	66	20	7	27	7	42	49	313	
部活動加入合計	123	14	137	21	118	139	120	11	131	31	89	120	85	13	98	25	83	108	733	

## 通学方法（主たるもの）

	徒歩	自転車	バス	J	R	福鉄	その他	合計
工業キャンパス	28	265	22		42	15	32	404
商業キャンパス	4	229	23		23	34	80	393
合計	32	494	45		65	49	112	797

進路動向(工業キャンパス)

☆過去3年間の主な就職先

企業名
アイテック(株)
石黒建設(株)
石友建築技術養成(株)
一般財団法人日本モーターボート競走会
一般社団法人北陸電気保安協会
ウラセ(株)
MXモバイリング(株)
近江化工(株) 福井工場
小野谷機工(株)
金子眼鏡(株)
(株) C F C デザイン
(株) T O P
(株) アイヴァン
(株) アイシン 福井
(株) イスルギ
(株) 井波木材
(株) オーディオテクニカフクイ
(株) 大虫電工
(株) カナダニ
(株) かんでんエンジニアリング
(株) キミコン
(株) 熊谷組
(株) 佐々木土建
(株) 鯖江工業所
(株) 鯖江村田製作所
(株) 三和電工社
(株) 清水組
(株) シャルマン
(株) 関組
(株) 高野組
(株) タッセイ
(株) 田中化学研究所
(株) タナベ住建
(株) 東京セロレーベル
(株) ナンバーワン
(株) ハピラインふくい
(株) パンジェル
(株) 福井村田製作所
(株) 富士土建
(株) 松浦機械製作所
(株) マルサンアイ
(株) マルツ電波
(株) ヤスサキ
(株) 山田組

企業名
(株) ワカヤマ
(株) 辻広組
河上電機(株)
川研ファインケミカル(株) 福井工場
カンボウプラス(株) 福井工場
技建工業(株)
ギャレックス(株)
共栄樹脂(株)
キヨーセー(株)
清川メッキ工業(株)
倉茂電工(株)
KBセーレン(株) 北陸合織工場
建築工房英
酒井化学工業(株)
坂川建設(株)
鯖江工業所
信越化学工業(株) 武生工場
新富産業(株)
大工の泰明
大和建設(株)
田中建設(株)
タナカフォーサイト(株)
テラオライテック(株)
東邦電気産業(株)
東洋紡(株) 敦賀事業所
トラストサービス(株)
中日本土木(株)
永森建設(株)
ナカヤ化学産業(株) 今立事業所
西川電業(株)
西田建設(株)
日華化学(株)
日信化学工業(株)
長谷川建設(株)
福井県並行在来線準備(株)
福井ミナセル(株)
フクビ化学工業(株)
北陸電気工事(株)
北陸電力(株)
細川電気工事(株)
山形美装店
ライン精工(株)
レンゴー(株) 武生工場

公務員
越前市役所
自衛隊
南越消防組合
福井県警
福井県庁(土木)

☆過去3年間の主な進学先  
大学・短大・専門学校

所在地	学校名
福井県	福井大学
福井県	福井県立大学
福井県	福井工業大学
福井県	福井医療大学
福井県	仁愛大学
石川県	金沢工業大学
愛知県	愛知学院大学
愛知県	名古屋経済大学
愛知県	名古屋芸術大学
愛知県	名古屋商科大学
大阪府	大阪商業大学
京都府	京都精華大学
東京都	大東文化大学
東京都	拓殖大学
岐阜県	高山自動車短期大学
岐阜県	中日本自動車短期大学
京都府	京都職業能力開発短期大学校
石川県	日本航空大学校
福井県	福井県理容美容専門学校
福井県	福井産業技術専門学院
福井県	福井市医師会専門学校
福井県	福井歯科専門学校
福井県	福井情報ITクリエイター専門学校
福井県	福井理容美容専門学校
福井県	大原スポーツ医療保育福祉専門学校
愛知県	名古屋平成医療看護専門学校
愛知県	名古屋リゾーツスポーツ専門学校
愛知県	トヨタ名古屋自動車大学校
大阪府	辻調理師専門学校
神奈川県	茅ヶ崎リハビリテーション専門学校

進路動向(商業キャンパス)

☆過去3年間の主な就職先

企業名
アイテック(株)
アシックスアパレル工業(株)
(株)アスピカ
(株)アスワ村田製作所
ウラセ(株)
m a テレコム(株)
(株)E L w o r k s
近江鉄工(株)
(株)オーディオテクニカフクイ
オンデーズ(株)
金子眼鏡(株)
(税)川中経営
ギャレックス(株)
クラシス(株)
K Bセーレン(株)北陸合織工場
甲信越福山通運(株)
(税)合同経営会計事務所
小木会計事務所
(株)鯖江村田製作所
(株)澤数馬
サンエー電機(株)
(株)サンコミュニケーション
(株)サンルックス
シーネット(株)
(株)シャルマン
信越化学工業(株)武生工場
(株)関組
(株)鮮魚丸松
(株)そごう・西武 西武福井店
タナカフォーサイト(株)
タニオ保険(株)

企業名
(株)東信自動車
東洋紡(株)敦賀事業所
日産プリンス福井販売(株)
日本郵便(株)北陸支社
ネッツトヨタ福井(株)
ピーエス化学(株)
(株)福井イエローハット
福井県自動車学園 武生自動車学校
福井県並行在来線準備(株)
福井県民生活協同組合 本部
福井信用金庫
福井ダイハツ販売(株)
福井三菱自動車販売(株)
(株)福井村田製作所
(株)ふじや食品
北陸電力(株)
北陸労働金庫
ホンダ販売(株)
マスダマネジメント(株)
(株)マルジン
道下電機(株)
未来コーセン(株)
(株)メガネトップ
山清建設(株)
ヤマダデンキ(株)
ヨシダ工業(株)
ライン精工(株)
料理旅館平成
レンゴー(株)武生工場
社会福祉法人 六条厚生会

公務員
福井県職員(Ⅱ種 行政)
越前市職員(事務一般)
鯖江市職員(一般行政)
南越消防組合
福井県警察
陸上・航空自衛隊

☆過去3年間の主な進学先  
大学・短大・専門学校

所在地	学校名
福井県	福井県立大学
福井県	福井工業大学
福井県	仁愛大学
福井県	福井医療大学
滋賀県	滋賀大学
鳥取県	公立鳥取環境大学
東京都	専修大学
東京都	国士舘大学
東京都	日本大学
東京都	昭和音楽大学
石川県	金沢学院大学
石川県	北陸大学
岐阜県	岐阜協立大学
愛知県	名古屋商科大学
愛知県	名城大学
京都府	立命館大学
京都府	京都文教大学
大阪府	摂南大学
大阪府	相愛大学
山梨県	大月市立大月短期大学
福井県	仁愛女子短期大学
大阪府	大阪成蹊短期大学
京都府	京都経済短期大学
岐阜県	大垣女子短期大学
福井県	大原簿記法律専門学校 福井校
福井県	大原スポーツ医療保育福祉専門学校
福井県	福井情報ITクリエイター専門学校
福井県	武生看護専門学校
福井県	公立若狭高等看護学院
福井県	福井市医師会看護専門学校
福井県	福井歯科専門学校
福井県	福井県医療福祉専門学校
福井県	若狭医療福祉専門学校
福井県	福井製菓専門学校
福井県	国際ペット専門学校 福井



令和5年度 武生商工高校第1、2学年（3カ年）教育課程

学科・類型	科目	学年 標準単位	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			
			1	2	3	計	1	2	3	計	1	2	3	計	1	2	3	計	1	2	3	計
国語	現代の国語	2	2			2	2			2	2			2	2			2	2			2
	言語文化	2	2			2	2			2	2			2	2			2	2			2
	論理国語	4																				
	文学国語	4													2	2	4		2	2	4	
	国語表現	4		2	2	4		2	2	4		2	2	4		2	2	4		2	2	4
地理歴史	古典探究	4																				
	地理総合	2	2			2	2			2	2			2	2			2	2			2
	地理探究	3																				
	歴史総合	2			2	2			2	2			2	2			2	2			2	2
公民	日本史探究	3																				
	世界史探究	3																				
	公民共理	2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2
数学	倫理	2																				
	政治・経済	2			●2	0.2			●2	0.2			●2	0.2			○2	0.2			○2	0.2
	数学Ⅰ	3	3			3	3			3	3			3	3			3	3			3
	数学Ⅱ	4		3	2	5		3	2	5		3	2	5								
	数学Ⅲ	3																				
	数学A	2		◆2		0.2		◆2		0.2		◆2		0.2		2		2		2		2
理科	数学B	2			▲2	0.2			▲2	0.2			▲2	0.2			○2	0.2			○2	0.2
	数学C	2																				
	科学と人間生活	2			●2	0.2			●2	0.2			●2	0.2	2		2		2		2	
	物理基礎	2		2		2		2		2		2		2								
	化学基礎	2	2			2	2			2	2			2			△2	0.2			△2	0.2
	生物基礎	2			2	2			2	2			2	2			△2	0.2			△2	0.2
	生化学基礎	4																				
	地学基礎	2																				
体育	体育	7~8	2	2	3	7	2	2	3	7	2	2	3	7	2	2	3	7	2	2	3	7
	保健	2	1	1		2	1	1		2	1	1		2	1	1		2	1	1		2
芸術	音楽Ⅰ	2													※2			0.2	※2			0.2
	音楽Ⅱ	2																				
	音楽Ⅲ	2																				
	美術Ⅰ	2	2			2	2			2	2			2	※2			0.2	※2			0.2
	美術Ⅱ	2																				
	美術Ⅲ	2																				
	工芸Ⅰ	2																				
	工芸Ⅱ	2																				
	工芸Ⅲ	2																				
外国語	書道Ⅰ	2													※2			0.2	※2			0.2
	書道Ⅱ	2																				
	書道Ⅲ	2																				
家庭情報	英語Ⅰ	3	3			3	3			3	3			3	3			3	3			3
	英語Ⅱ	4		2	2	4		2	2	4		2	2	4		2	2	4		2	2	4
	英語Ⅲ	4																				
	論理・表現Ⅰ	2			■2	0.2			■2	0.2			■2	0.2		2		2		2		2
	論理・表現Ⅱ	2															□3	0.3			□3	0.3
	論理・表現Ⅲ	2																				
	※ポルトガル語	3			●2	0.2			●2	0.2			●2	0.2			○2	0.2			○2	0.2
家庭	家庭基礎	2																				
	家庭総合	4		2	1	3		2	1	3		2	1	3		2	1	3		2	1	3
情報	情報Ⅰ	2																				
	情報Ⅱ	2																				
理数	理数探究基礎	1																				
	理数探究	2~5																				
専門科目計			10	11	9	30	10	11	9	30	10	11	9	30	12	10	10	32	12	10	10	32
小計			29	29	29	87	29	29	29	87	29	29	29	87	29	29	29	87	29	29	29	87
ホームルーム活動			1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3
総合的な探究の時間			3~6																			
自立活動			※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
合計			30	30	30	90	30	30	30	90	30	30	30	90	30	30	30	90	30	30	30	90
備考			(1) ●印、◆印、▲印、■印、○印、□印は第4表の専門科目を含む組み合わせで1科目選択履修 (2) △は理科で1科目選択履修、※印は芸術で1科目選択履修 (3) 「総合的な探究の時間」を「課題研究」で代替履修 (4) 「情報Ⅰ」を工業科は「工業情報数理」、商業科は「情報処理」で代替履修 (5) ※「ポルトガル語」は学校設定科目																			

各教科	学科・類型		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									
	科目	学年 標準単位									都市工学コース			建築コース																
			1	2	3	計	1	2	3	計	1	2	3	計	2	3	計	1	2	3	計	1	2	3	計					
工業	工業技術基礎	2~4	3			3	3			3	2			2			2													
	課題研究	2~6			3	3			3	3			3	3			3	3												
	実習	2~16		3	3	6		3	3	6		3	2	5	2	2	4													
	製図	2~12	2	3	1	6	2			2	2		▲2	2・4	3	▲2	7・9			○2	0・2			○2	0・2					
	工業情報数理	2~8		2		2	2			2				2																
	生産技術	2~8	3	◆2	▲2	3・7																								
	測量	2~8									2	◆2		2・4			2													
	土木基礎力学	2~10									2	■2	2	2・4																
	土木構造設計	2~8									2	2	4																	
	土木施工	2~8									4		4																	
	社会基盤工学	2~4											2	2																
	建築構造	2~6									2		2	◆2			2・4													
	建築計画	2~8												2			2													
	建築構造設計	2~8												2	2	4														
	建築施工	2~6												2			2													
	建築法規	2~4															■2	0・2												
	電気回路	2~10					3	2		5																				
	電気機器	2~6						2		2																				
	電力技術	2~8							3	3																				
	電子技術	2~6						2		2																				
	電子計測制御	2~6								■2	0・2																			
	プログラミング技術	2~8						◆2		0・2																				
	ソフトウェア技術	2~8								▲2	0・2																			
	コンピュータ技術	2~8						2		2																				
	機械工作	2~8	2			2																								
	機械設計	2~8		3	■2	3・5																								
	原動機	2~4			◎2	0・2																								
工業化学	2~12		◆2	▲2	0・4																									
化学工学	2~8																													
地球環境化学	2~6				◎2	0・2																								
商業	ビジネス基礎	2~4															3			3	3			3						
	課題研究	2~6																	3	3				3	3					
	総合実践	2~4																	4	4				4	4					
	マーケティング	2~4																	3	3										
	商品開発と流通	2~4																						□3	0・3					
	観光ビジネス	2~4																	□3	0・3										
	ビジネスマネジメント	2~4															◇3			0・3										
	グローバル経済	2~4																						□3	0・3					
	ビジネス法規	2~4																	□3	0・3										
	簿記	2~6			●2	0・2			●2	0・2			●2	0・2			●2	0・2	5			5	5			5				
	財務会計Ⅰ	2~6																4			4				4	4				
	財務会計Ⅱ	2~4																	□3	0・3										
	原価計算	2~6																	3	3				3	3					
	情報処理	2~8															4			4	4									
ソフトウェア活用	2~6																	◇3	0・3				3	3						
プログラミング	2~6																						□3	0・3						
ネットワーク活用	2~4																						3	3						
専門科目計		10	11	9	30	10	11	9	30	10	11	9	30	11	9	30	12	10	10	32	12	10	10	32						
			13	11	32		13	11	32		13	11	32		11	32			12	34			12	34						
			15	13	34		15	13	34		15	13	34		15	36			13	35			13	35						
				15	36			15	36			15	36			38			15	37			15	37						
				15	38			15	38			15	38																	
備考	(1) ●印、◆印、▲印、■印、○印、□印は第3表の共通科目を含む組み合わせで1科目選択履修 (2) ◎印、◇印は専門科目での1科目選択履修 (3) 3年次の「生産技術」・「工業化学」の選択は、2年次の履修を前提とする。 (4) 工業系「工業技術基礎」、商業系「ビジネス基礎」には「ふくいの産業」を含む。																													

令和5年度 武生商工高校第3学年（3カ年）教育課程

各教科	学科・類型 科目 学年 標準単位	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					
										都市工学コース			建築コース												
		1	2	3	計	1	2	3	計	1	2	3	計	2	3	計	1	2	3	計	1	2	3	計	
国語	国語総合	4	3	2	5	3	2		5	3	2		5	2		5	4			4	4			4	
	国語表現	3			2	2			2			2	2		2	2		2	2	4		2	2	4	
	現代文A	2																							
	現代文B	4																2	2	4		2	2	4	
	古典A	2																							
地理歴史	世界史A	2			2	2			2			2	2		2	2	2			2	2			2	
	世界史B	4																○2		0.2		○2		0.2	
	日本史A	2																							
	日本史B	4																							
	地理A	2	2		2	2			2	2			2			2		○2		0.2		○2		0.2	
公民	現代社会	2		2	2		2		2		2	2	2			2			2	2			2	2	
	倫理	2																							
	政治・経済	2			◎2	0.2			◎2	0.2			◎2	0.2		◎2	0.2			◎2	0.2			◎2	
数学	数学Ⅰ	3	3		3	3			3	3			3	3			3	3			3	3			3
	数学Ⅱ	4		3	2	5		3	2	5		3	2	5	3	2	5								
	数学Ⅲ	5																							
	数学A	2			◇2	0.2			◇2	0.2			◇2	0.2		◇2	0.2			◇2	0.2			◇2	
	数学B	2																	◎2	0.2			◎2	0.2	
	数学活用	2																							
理科	科学と人間生活	2			◎2	0.2			◎2	0.2			◎2	0.2		◎2	0.2			◎2	0.2			◎2	
	物理基礎	2		2	2		2		2		2		2		2		2								
	物理	4																							
	化学基礎	2	2		2	2			2	2			2			2			△2	0.2			△2	0.2	
	化学	4																							
	生物基礎	2		2	2		2		2		2		2		2		2			△2	0.2			△2	0.2
	生物	4																							
	地学基礎	2																							
	地学	4																							
理科課題研究	1																								
体育	体育	7~8	2	2	3	7	2	2	3	7	2	2	3	7	2	2	3	7	2	2	3	7	2	2	3
	保健	2	1	1		2	1	1		2	1	1		2	1	1		2	1	1		2	1	1	
芸術	音楽Ⅰ	2															*2			0.2	*2			0.2	
	音楽Ⅱ	2																							
	音楽Ⅲ	2																							
	美術Ⅰ	2	2		2	2			2	2			2			2	*2			0.2	*2			0.2	
	美術Ⅱ	2																							
	美術Ⅲ	2																							
	工芸Ⅰ	2																							
	工芸Ⅱ	2																							
	工芸Ⅲ	2																							
	書道Ⅰ	2															*2			0.2	*2			0.2	
外国語	コミュニケーション類Ⅰ	2																							
	コミュニケーション類Ⅱ	3	3		3	3			3	3			3	3			3	3			3	3			3
	コミュニケーション類Ⅲ	4		2	2	4		2	2	4		2	2	4		2	2	4		2	2	4		2	2
	コミュニケーション類Ⅳ	4																							
	英語表現Ⅰ	2			△2	0.2			△2	0.2			△2	0.2		△2	0.2			□3	0.3			□3	
	英語表現Ⅱ	4																							
家庭	英語会話	2															2			2	2			2	
	※ポルトガル語	3			◎2	0.2			◎2	0.2			◎2	0.2		◎2	0.2			◎2	0.2			◎2	
	家庭基礎	2		2	1	3		2	1	3		2	1	3		2	1	3		2	1	3		2	1
情報	家庭総合	4																							
	生活デザイン	4																							
情報	社会と情報	2																							
	情報の科学	2																							
専門科目計		12	11	11	13	34	12	11	11	13	34	12	11	11	13	34	12	10	12	34	12	10	12	34	
小計		30	29	29	88	30	29	29	88	30	29	29	88	29	29	29	87	29	29	29	87	29	29	29	87
ホームルーム活動		1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3
総合的な探究の時間		3~6																							
自立活動		※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
合計		31	30	30	91	31	30	30	91	31	30	30	91	30	30	91	31	31	31	93	31	31	31	93	
備考		(1) ◎印は乗り入れ科目を含む選択科目(第4表の専門科目を含む)で1科目選択履修 (2) 工業科:◇印の科目は専門教科との組合せによる1科目選択履修 △印の科目は専門教科との組合せによる1科目選択履修 (3) 商業科:○印は地理歴史、△印は理科の科目から1科目選択履修 □印の科目は専門教科との組み合わせによる1科目選択履修 (4) 芸術:工業科は「美術Ⅰ」を履修、商業科は「音楽Ⅰ」・「美術Ⅰ」・「書道Ⅰ」の3科目から1科目選択履修 (5) 専門科目計は、上記(1)(2)の選択履修による。 (6) 工業科は「総合的な探究の時間」を「課題研究」で代替履修 (7) 工業科は教科「情報」の科目「情報の科学」を「情報技術基礎」で代替履修 商業科は教科「情報」の科目「社会と情報」を「情報処理」で代替履修 (8) ※「ポルトガル語」は学校設定科目																							

各教科	学科・類型 科目	学年 標準単位	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						
											都市工学コース			建築コース													
			1	2	3	計	1	2	3	計	1	2	3	計	2	3	計	1	2	3	計	1	2	3	計		
工業	工業技術基礎	2~4	3			3	3			3	3			3													
	課題研究	2~6			3	3			3	3			3	3			3	3									
	実習	4~16		3	3	6		3	3	6		2	2	4	2	2	4										
	製図	2~12	2	2	3	7	2			2	3		◇2	3・5	3	◇2	8・10			◎2	0・2			◎2	0・2		
	情報技術基礎	2~6	2			2	2			2	2			2													
	生産システム技術	2~8	3	○3	◇2	3・6・8																					
	測量	2~8									2	2		4			2										
	土木基礎力学	2~10										4	2	6													
	土木構造設計	2~4											2	2													
	土木施工	2~8										3	2	5													
	社会基盤工学	2~4											△2	0・2													
	建築構造	2~6									2			2			4										
	建築計画	2~8													2		2										
	建築構造設計	2~8													2	2	4										
	建築施工	2~6														2	2										
	建築法規	2~4														△2	0・2										
	商業	電気基礎	2~10				3	2			5																
		電気機器	2~6					2		△2	2・4																
		電力技術	2~8							3	3																
		電子技術	2~6					2			2																
		電子計測制御	2~6					2			2																
		プログラミング技術	2~8						2		2																
		ソフトウェア技術	2~6							◇2	0・2																
		コンピュータシステム	2~8							2	2																
		機械工作	2~8	2			2																				
		機械設計	2~8		3	○2	3・5																				
商業	原動機	2~4																									
	工業化学	2~12		○3	◇2	0・3・5																					
	化学工学	2~8			○2	0・2																					
	地球環境化学	2~6			△2	0・2																					
	ビジネス基礎	2~4														3		3	3						3		
	課題研究	2~8															30	3				3	3		3	3	
	総合実践	2~6															4	4				4	4		4	4	
	マーケティング	2~6															3	3									
	ビジネス経済	2~4														□3		0・3									
	ビジネス経済応用	2~4																				□3	0・3				
商業	経済活動と法	2~4															□3	0・3									
	簿記	2~8			◎2	0・2			◎2	0・2			◎2	0・2		◎2	0・2	5			5	5			5		
	財務会計Ⅰ	2~6														4		4				4	4		4	4	
	財務会計Ⅱ	2~6															□3	0・3									
	原価計算	2~6															3	3				3	3		3	3	
	情報処理	2~8													4	□3		4・7	4						3	0・3	
	ビジネス情報	2~8																				3	□3	0・3	3	3	
	電子商取引	2~6																							3	3	
	プログラミング	2~8																						□3	0・3	0・3	
	※観光と広告	2~6															□3	0・3									
専門科目計		12	11	11 13 15 17	34 36 38 40	12	11	11 13 15 17	34 36 38 40	12	11	11 13 15 17	34 36 38 40	11	11 13 15 17	34 36 38 40	12	10	12	34	12	10	12	34			
備考	(1) ◎印は乗り入れ科目を含む選択科目(第3表の普通科目を含む)で1科目選択履修 (2) 工業科:◇印の科目は数学Aとの組合せによる1科目選択履修 △印の科目は英語表現Ⅰとの組合せによる1科目選択履修 (3) 商業科:□印の科目は英語表現Ⅰとの組み合わせによる1科目選択履修 (4) 3年次の「生産システム技術」「工業化学」の選択は、2年次の履修を前提とする。 (5) 機械創造科は○印の科目、商業マネジメント科は□印の科目からそれぞれ1科目選択履修(教科内選択科目) (6) 専門科目計は、上記(1)(2)(3)(4)の選択履修による。 (7) 工業科は「総合的な探究の時間」を「課題研究」で代替履修 (8) 工業科は教科「情報」の科目「情報の科学」を「情報技術基礎」で代替履修 商業科は教科「情報」の科目「社会と情報」を「情報処理」で代替履修 (9) ※「観光と広告」は学校設定科目																										

〈目標と特色〉

次世代の基幹産業を支えるエンジニアになる！

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（自動加工作機械）を使った実習等、高度な金属加工技術も修得する。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加工技術を身に付ける。

〈主な学習科目〉

実 習	機械、電気、化学の技術者としての基礎技術を学ぶ。
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習する。
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ぶ。

〈主な資格・検定取得〉

・技能検定（国家検定）

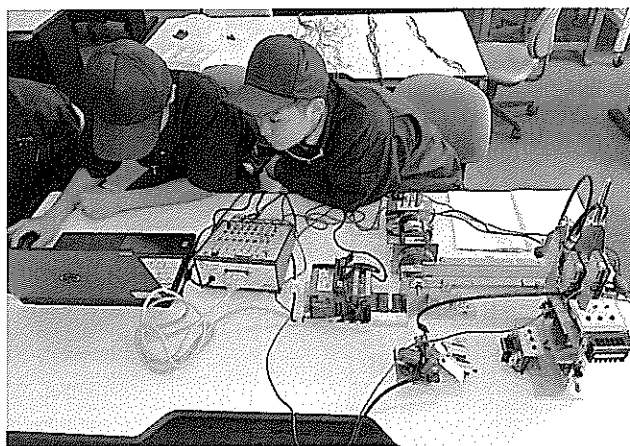
機械（普通旋盤、検査、保全）や化学分析を行うのに、必要となる技能や知識を認める国家資格。

・第二種電気工事士

住宅や店舗などの屋内配線を行い、器具の設置や取付工事を行うために必要となる国家資格。

・危険物取扱者

消防法で定められている燃えやすい危険物（ガソリンや灯油など）を取り扱うために必要となる国家資格。



メカトロニクス実習



中和滴定実習

〈卒業後の進路〉

機械加工技術、化学の基礎、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、工業系の大学へ進学が可能。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る。

〈目標と特色〉

電気技術とITで暮らしを支えるエンジニアになる！

産業や日常生活に欠かすことのできない電気・電子・情報の基礎を学ぶ。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付ける。

〈主な学習科目〉

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ぶ。
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ぶ。
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ぶ。

〈資格・検定取得〉

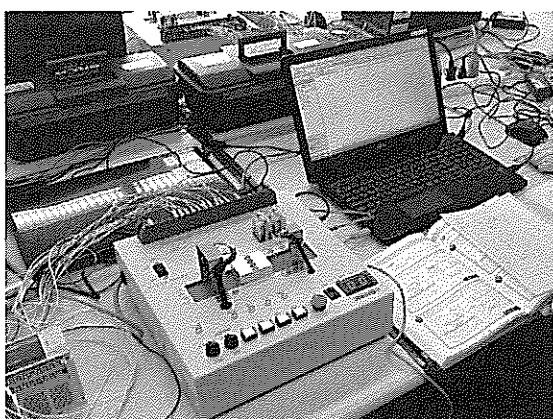
・第一・二種電気工事士

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う。電気に関わる幅広い作業を行う仕事に必要な資格。

・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。

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。



シーケンス制御実習装置



ミニ鉄道フクラム（課題研究）

〈卒業後の進路〉

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。

〈目標と特色〉

快適な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ぶ。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、実践力を身に付ける。

〈主な学習科目〉

実 習	測量や木材、土、コンクリート、鉄筋などの強度や特性を調べる材料実験を通して、学んだ知識を確かめ身につける。
測 量	測量の基礎／基本から最新のGPS測量まで幅広く学ぶ。
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、発想力を養う。

〈資格・検定取得〉

・2級施工管理技術検定

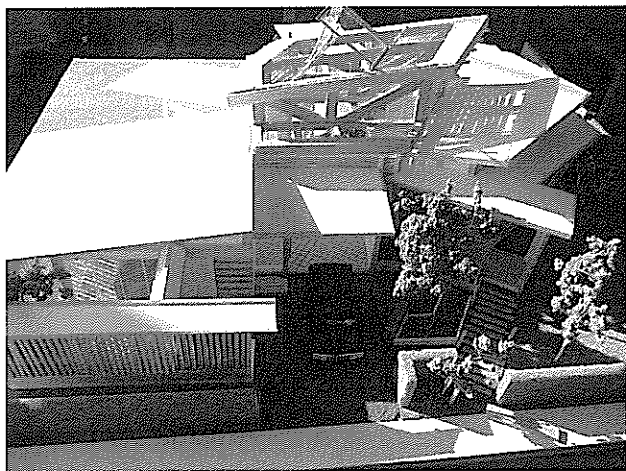
建設工事において、主任技術者として施工計画を作成し、現場で工事施工に必要な技術上の管理などを行うことのできる資格。

・測量士補

測量を行うために必要となる国家資格。

・トレース検定

製図を描くための基礎的な資格。



競技設計模型



ドローン実習

〈卒業後の進路〉

人が過ごしやすい社会基盤を整備する土木設計士、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、各種技能士、インテリアデザイナーとなることが可能。

〈目標と特色〉

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求していく。

〈主な学習科目〉

【商業科共通】

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に明らかにする学習。
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する。

【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を学習する。
観光と広告	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む。



総合実践（商業科共通科目）



「観光と広告」フィールドワーク



〈目標と特色〉

情報活用力と情報発信力で地域のビジネスを支える！

「電子商取引」を柱として、ポスターや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、情報発信能力を培う。

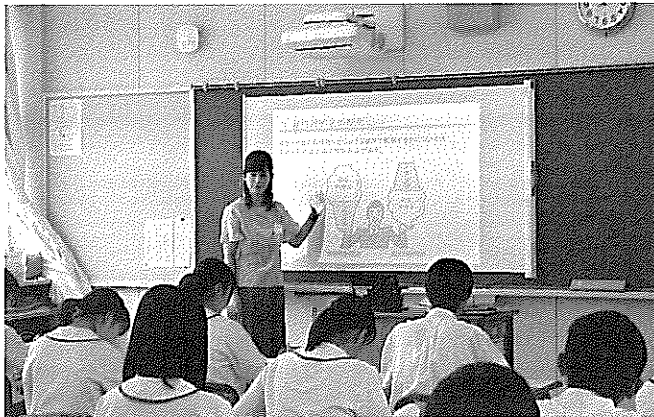
〈主な学習科目〉

【商業科共通】

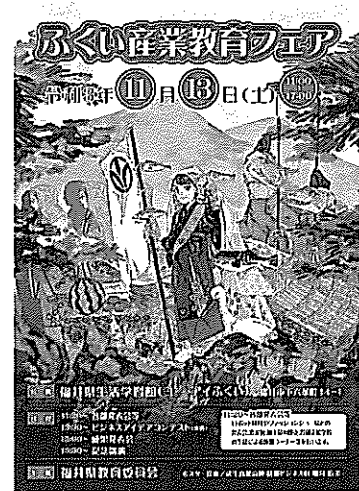
簿記	ビジネス活動の取引（商品の売買など）を記帳・整理し、結果をいろいろな立場の人に明らかにする学習。
総合実践	架空の会社で商取引を体験することで、ビジネス活動に関する知識と技術を総合的に学習する。

【情報ビジネス科】

電子商取引	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する。
ビジネス情報	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する。



簿記（商業科共通科目）



「ふくい職業教育フェア」表彰ポスター



「電子商取引」ポスター制作



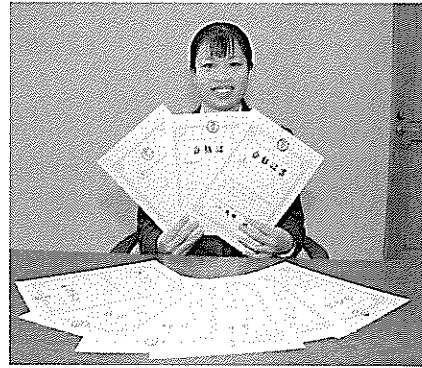
パッケージ制作

### 〈資格・検定取得〉【商業科共通】

商業科目を学習する生徒は、下記の検定合格を目標に取り組んでいる。検定学習は、日々努力する力や自信を身につけることができ、社会からも評価されている。

#### ・全国商業高等学校協会主催検定試験

- 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）
- 商業経済検定
- 会計実務検定
- 英語検定

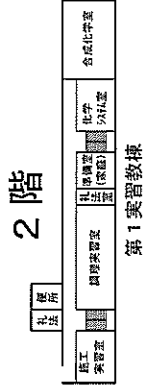
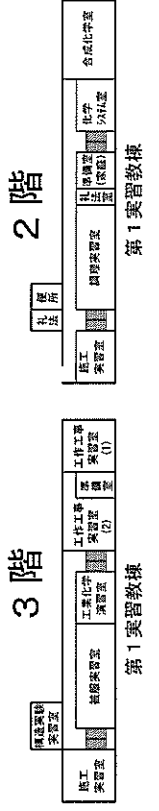
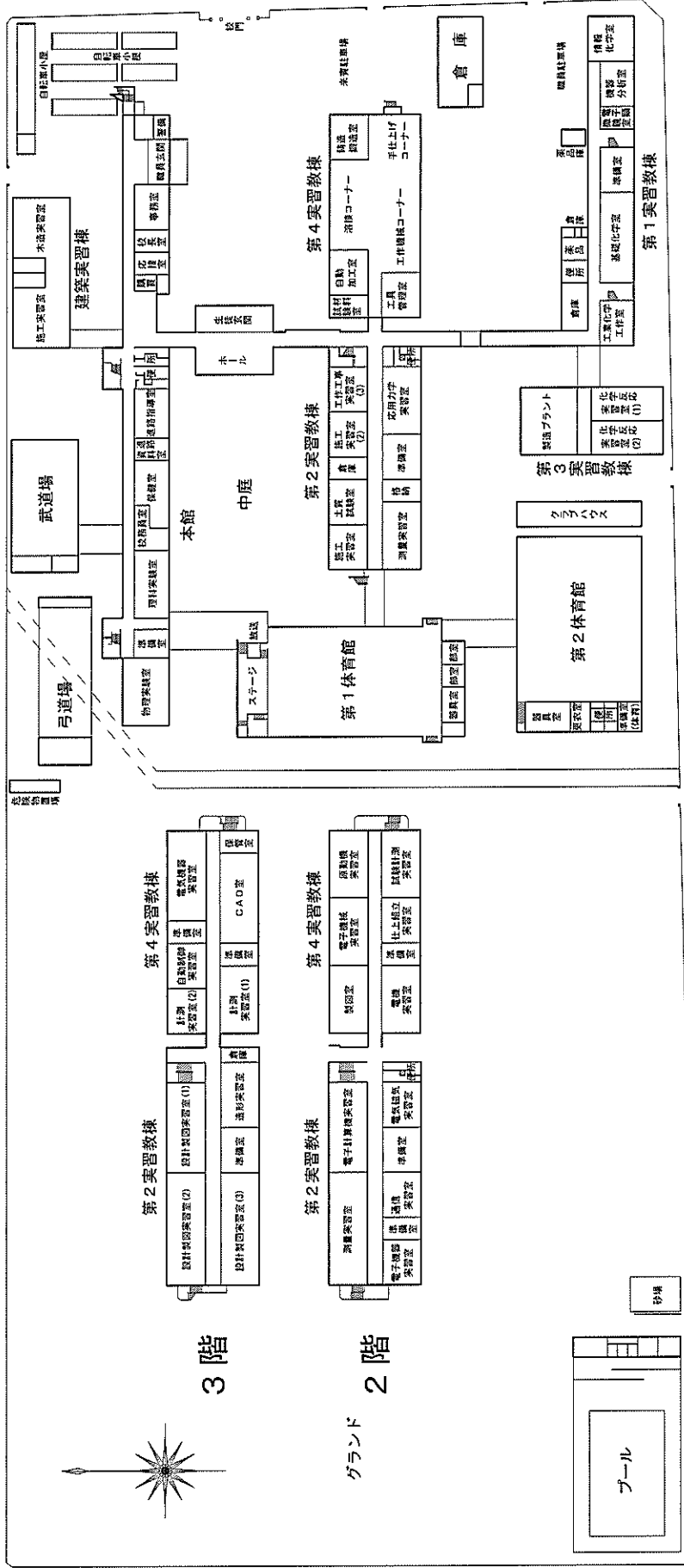
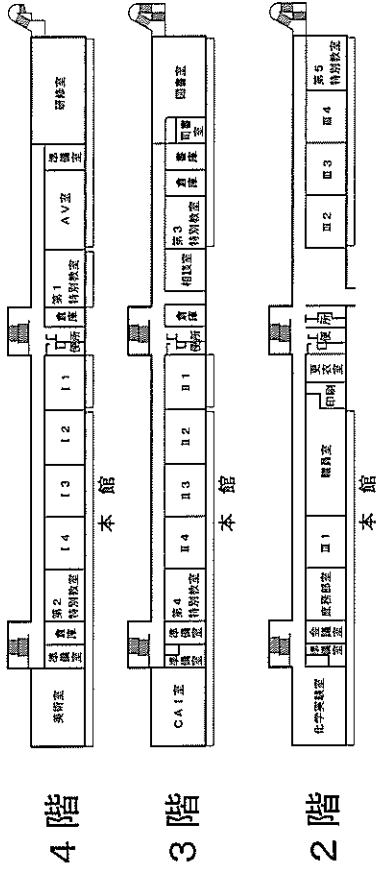


全商検定全科目合格生徒

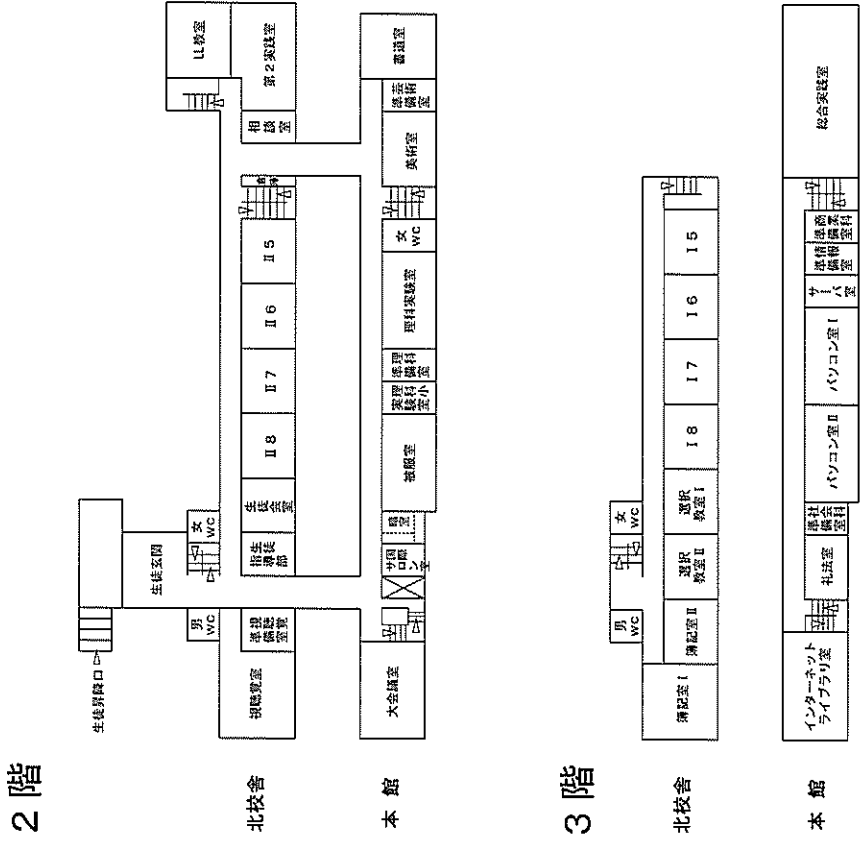
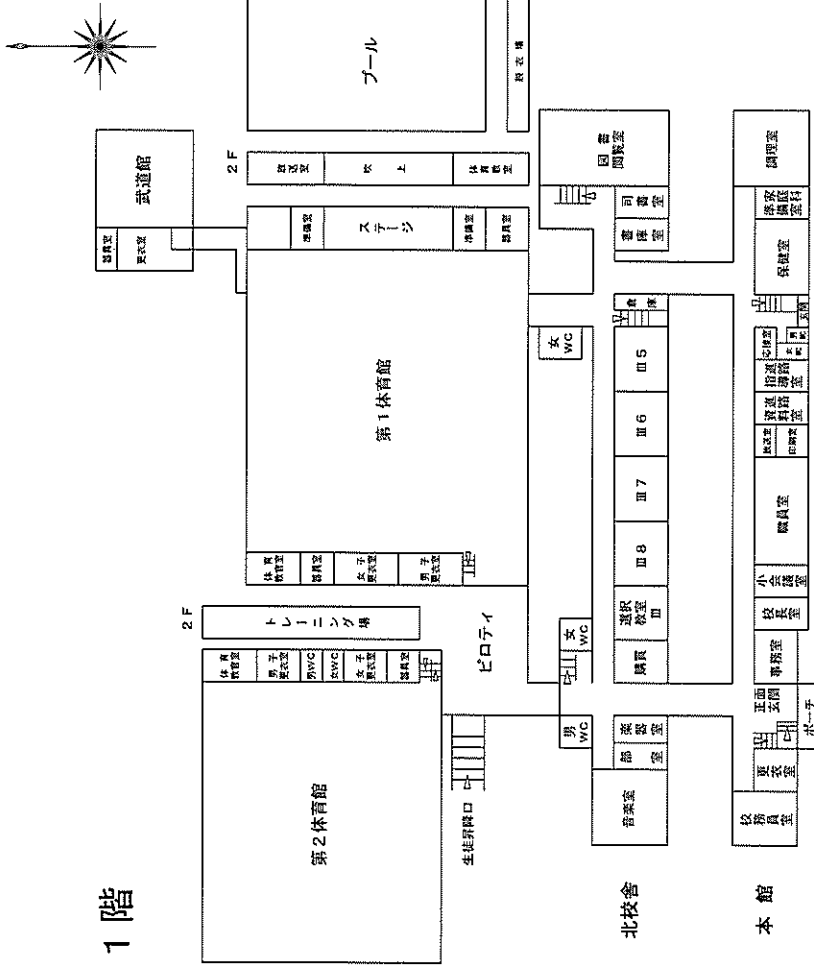
### 〈卒業後の進路〉【商業科共通】

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る。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る。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る。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。

# 工業キャンパス 校舎平面図



# 商業キャンパス 校舎平面図





## 福井県立武生商工高等学校

URL <http://www.takefu-sk.ed.jp/>

### 【工業キャンパス】

越前市文京1丁目14-16  
Tel.0778-22-2730

### 【商業キャンパス】

越前市家久町24  
Tel.0778-22-2630