

## 高校1年生生徒数の推移

		H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38	H39	H40	H41	H42	H43
福井県全体の生徒数	高1数	7,739	7,812	7,584	7,311	7,255	7,139	7,241	7,213	7,135	6,979	6,824	6,704	6,565	6,370	6,210	6,122
	H28比		73	△ 155	△ 428	△ 484	△ 600	△ 498	△ 526	△ 604	△ 760	△ 915	△ 1,035	△ 1,174	△ 1,369	△ 1,529	△ 1,617
丹南地区の生徒数	高1数	1,894	1,875	1,874	1,845	1,771	1,759	1,787	1,740	1,757	1,664	1,723	1,612	1,619	1,501	1,558	1,476
	H28比		△ 19	△ 20	△ 49	△ 123	△ 135	△ 107	△ 154	△ 137	△ 230	△ 171	△ 282	△ 275	△ 393	△ 336	△ 418

### ○丹南高校を鯖江高校に統合(H32)し、鯖江高校の魅力化をはかる

普通科5クラスから探究科1クラス、普通科6クラスへ

(2)(3)のコースは、当面、丹南高校の施設を活用し、将来的に1キャンパスを検討  
丹南高校のその他の校舎・敷地等については、有効な利活用の在り方等を検討

#### (1) 探究科(仮称)1クラス設置

- ・国公立大学等の進学指導を強化

#### (2) 普通科の中に、スポーツ・福祉コース(仮称)1クラス設置

- ・指導者や施設など充実した環境で優れた競技者を育成し、大学進学等に対応
- ・福祉の科目を設け、大学・専門学校への進学や就職に対応

#### (3) 普通科の中に、IT・デザインコース(仮称)1クラス設置

- ・地域産業(眼鏡、漆器等)の商品デザインを提案できる人材を育成(外部人材を活用)
- ・データ分析やプレゼンなど情報活用能力を育成し、大学進学や就職に対応

### ○武生商業と武生工業を統合(H32)し、総合産業高校とする

当面は両方のキャンパスを活用し、将来的(H37)に1キャンパスへ

規模が大きくなり、校内活動に活気。最新の設備など充実した環境で、丹南地区の産業人材育成を強化

#### (1) ものづくり科(仮称)

- ・旋盤など地元企業がもつめる基礎技術に加えて、金属加工の最先端技術にも対応  
機械系科目を中心にカリキュラムを構成し、工業化学系科目の一部を選択科目として設置

#### (2) 電気情報科(仮称)

- ・基礎的な電気技術の学習に加え、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

#### (3) 都市・建築科(仮称)

- ・製図の基礎や最新測量技術とともに、古民家再生など現場にいかせる実践的内容を学習

#### (4) 商業マネジメント科(仮称)

- ・簿記や会計などの学習に加え、地元企業と連携して市場調査や販売戦略を学習

#### (5) 情報ビジネス科(仮称)

- ・情報の基礎から応用の学習に加え、ネットビジネスや起業について学習

#### ☆総合産業高校としての取り組み

- ・商と工の相互の実習と学習(商業生のものづくり実習や工業生の武商デパート参加など)
- ・商と工の共同での課題研究(地域や消費者のニーズを共同で調査し、企画・製作・販売)
- ・すべての学科でポルトガル語や英会話を選択科目として設置

H28				H32			
学校名	学科名	クラス数	人数	学科名	クラス数	人数	クラス増減
鯖江	探究科	1		探究科	1		
	普通	5	175	普通科	4	270	+2
丹南	普通科(スポーツ・福祉)	1		普通科(スポーツ・福祉)	1		
	普通科(IT・デザイン)	1		普通科(IT・デザイン)	1		
	人文科学	4	134				
	自然科学						
	情報科学						
	生活福祉						
アート							
デザイン							
地域文化							
丹生	普通	5	140	普通科	5	140	
武生	普通	8	324	普通科	6	300	-2
	理数	1		探究科	2		+1
	池田分校	1		25			
武生東	普通	4	188	普通科	3	178	-1
	国際	2		国際科	2		
武生商業	商業	2	140	商業マネジメント科	2	148	+1
	情報ビジネス	1		情報ビジネス科	2		
	情報処理	1					-1
武生工業	都市・建築	1	132	都市・建築	1	140	
	電気	1		電気情報	1		
	電子機械	1		ものづくり	2		+1
	工業化学	1					-1
合計		38	1258	合計		33	1176

将来的に  
1キャンパスへの  
移行を検討

○丹生高校  
・連携型中高一貫教育校の  
利点をいかして、訪問授業  
や部活動等、地元中学校と  
の連携を強化

○武生高校  
・平成32年度に探究科(仮  
称)を新設。  
・難関大学への進学を強化

○武生東高校  
・国際科で英検準1級全員  
合格を目指すなど、資格取  
得を強化

将来的(H37)に  
1キャンパスに移行  
(7クラス)

5校体制として、H43までに  
3~4クラス減で対応

※ 鯖江、武生、総合産業高校の学科名、コース名は全て仮称  
※ 学級数、定員数は仮の数字。生徒の志望動向等により変更する。