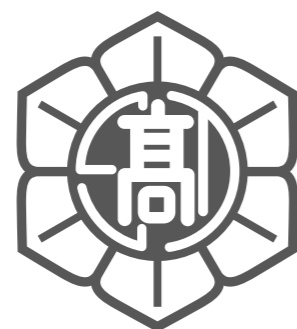


# 学校要覧



福井県立科学技術高等学校

Fukui Prefectural Senior High School of Science and Technology

〒918-8037 福井市下江守町 28 番地

TEL (0776) 36-1856

FAX (0776) 36-1871

<http://www.kagakugijutsu-h.ed.jp/>

# 福井県立科学技術高等学校 校歌

勝 承夫 作詞  
高木 東六 作曲

行進の速度 ♩ = 100 くらい

*mf* 堂々と胸をはって

1) し ぜ ん の さ ち と り き  
わり の に み ひ どもす

び し さ を こ こ ろ の か て と う  
ん じゅ さ ん の こ は る か り に は た か く ー よ  
い せ ー ー の か お り は た か く ー ー あ

け つ い で り じ だ い の え い ち か が く の せ い か  
ぶ ー つ こ し ろ ぶ だ ん り を き わ ち か が く の せ い か  
た ー ー ら し く ぶ だ ん り を き わ ち か が く の せ い か  
す ー ー ら し く ぶ だ ん り を き わ ち か が く の せ い か

こ こ に お さ め て す す む よ こ び つ よ く た え ぬ く わ これ  
ゆ め の と の ゆ な が れ も つ つ ね に も え た つ し じ は え の た ま なる び さ や と わ わ あ い  
ひ の の な が れ も つ つ ね に も え た つ し じ は え の た ま なる び さ や と わ わ あ い

う ど わ れ ら り つ よ く た え ぬ く わ これ  
ら の ほ こ こ り は しゅ の た ま なる び さ や と わ わ あ  
す る ほ こ こ り は しゅ の た ま なる び さ や と わ わ あ

1. 2. *mf* 3. 2) あ え す も  
う ら す ど の わ ほ こ こ り 3) あ え す も

- 一、自然の幸と きびしさを
- こころの糧と うけついで
- 時代の英知 科学の精華
- ここに修めて 進むよろこび
- つよく耐えぬく 若人われら
- 二、足羽のみどり 文珠山
- はるかに清く 呼ぶところ
- 真理を窮め 社会につくす
- 夢と友情 つねに燃えたつ
- 自主の学び舎 われらの誇り
- 三、江守にひらく 水仙の
- 香りは高く 新しく
- 文化を築く 理想をこめて
- 日野の流れも 明日を歌うよ
- 栄のふるさと 愛する母校

# 信 条

よりよい社会をつくる人となろう

# 教 育 目 標

- 1 真理を窮め 正義を愛する
- 2 自由を尊び 責任を重んずる
- 3 生命を尊び 博愛に生きる
- 4 創造力を養い 技術を磨く
- 5 体力を培い 情操を豊かにする



## 校章について

水仙の花に、Science（科学）Technology（技術）の頭文字、S・Tを配したものである。

# 目 次

信条・教育目標	1
建学の精神・沿革	2
校務分掌	3
教育課程	4
生徒状況	7
各学科の概要	8
進路状況	10
職員構成数・部活動一覧・図書室蔵書数	11
学校のイベント風景	12
鳥瞰図	14
平面図	15
施設概要・学校の位置	16

# 建学の精神

- 1 現代科学と技術の進歩に対応できる創造性豊かな人間の育成を目指す。
- 2 よりよい社会の形成者としてふさわしい資質をそなえた心身ともに健康な人間の育成を目指す。

## 沿 革

### 【福井県工業講習所】

- 明治40年 福井市松本3丁目16号（当時の地籍名 福井市簸川中町と吉田郡円山西村松本地方に  
(1907) に福井県工業講習所（染織科）創設
- 大正4年 福井県立工業学校と改称
- 昭和11年 第2部（中等学校卒業修業年限1カ年）開設
- 〃 14年3月 新たに機械科を設置
- 〃 19年 染織科を廃し、紡織科を設置 新たに工業化学科を設置
- 〃 23年 学制改革に伴い、福井県立工業学校および福井県立福井農林学校を総合して、福井県立福井第二高等学校と称する。
- 〃 24年 福井県立福井第一高等学校および福井県立福井第二高等学校工業課程を総合して、福井県立藤島高等学校と称する。

### 【福井県立福井工業高等学校】

- 昭和32年 福井県立藤島高等学校工業課程が分離独立し、福井県立福井工業高等学校となる。  
校舎を福井市山奥町兎越に建設
- 〃 44年4月 紡織科を繊維工業科に科名変更
- 〃 45年4月 工業化学科を1学級、繊維工業科を2学級とし、繊維機械と色染化学の2コースに分ける。
- 〃 46年3月 福井県立福井工業高等学校創立60年史を刊行
- 〃 51年 第19回生の卒業をもって、発展的に福井県立科学技術高等学校へ合併

### 【福井県立科学技術高等学校設立準備】

- 昭和43年11月 福井県立福井工業高等学校移転促進期成同盟会発足
- 〃 45年6月 県教育委員会は新構想にもとづく産業高校を新設して福井県立福井工業高等学校を吸収合併する方針を発表
- 〃 48年2月 県教育委員会は新設高校の名称を福井県立科学技術高等学校とし、機械工学科、金属工学科、環境化学科、繊維工学科、色染化学科、電子工学科、情報技術科、衛生看護科をおき、定員は8学科320名とすることに決定

### 【福井県立科学技術高等学校】

- 昭和49年4月 第1回入学式（329名）を福井県立福井工業高等学校に於いて行う。
- 〃 49年9月 普通教棟、管理教棟が完成し、9月9日開校式を挙行 第1学年は新校舎に移転
- 〃 50年7月 体育館完成
- 〃 50年8月 第1実験実習棟完成
- 〃 51年5月 第2、第3実験実習棟完成
- 〃 52年11月 プール完成
- 〃 59年10月 福井県立科学技術高等学校創立10年史を刊行
- 〃 59年11月 同窓会館（桜仙会館）完成
- 〃 61年5月 第2体育館完成
- 〃 62年4月 金属工学科と環境化学科を廃し、電子機械科と工業化学科を設置
- 平成3年3月 射撃場完成
- 〃 5年4月 工業化学科、繊維工学科、色染化学科を廃し、化学システム科、テキスタイルデザイン科を設置 7学科となる。
- 〃 8年4月 機械工学科、電子機械科、電子工学科、情報技術科を廃し、機械システム科、電子電気科、情報工学科を設置 6学科となる。
- 〃 9年3月 創立90周年を記念して校地内全域に桜を植樹
- 〃 10年11月 創立100周年記念事業の一環としての中庭改修整備工事完成
- 〃 16年4月 衛生看護科を廃し、工業科のみの5学科となる。
- 〃 18年2月 普通教棟リフレッシュ工事完成
- 〃 18年12月 特別教棟リフレッシュ工事完成
- 〃 19年11月 創立百周年記念式典を挙行
- 〃 20年1月 管理・特別教棟リフレッシュ工事完成
- 〃 20年2月 創立百周年記念事業の一環としてのメディアホール完成
- 〃 20年3月 創立百年史を刊行
- 〃 26年12月 第一実験実務教棟耐震工事完了
- 〃 29年10月 創立110周年を記念して中庭に楠を植樹
- 〃 29年12月 第1体育館リフレッシュ工事完成

# 校務分掌



# 令和4年度 教育課程

(令和4年度入学生)

教科	科目	機械システム科				化学創造科				産業デザイン科				電子電気科				情報工学科				
		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	1	1		2	1	1		2	1	1		2	1	1		2	1	1		2	
	言語文化	2			2	2			2	2			2	2			2	2			2	
	国語表現		1	2	3		1	2	3		1	2	3		1	2	3		1	2	3	
地理歴史	地理総合			2	2			2	2			2	2			2	2			2	2	
	歴史総合	2			2	2			2	2			2	2			2	2			2	
公民	公民		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2	
	数学Ⅰ	3			3	3			3	3			3	3			3	3			3	
	数学Ⅱ		3	2	5		3	2	5		3	2	5		3	2	5		3	2	5	
	数学A			<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2	
	数学B			<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2	
理科	科学と人間生活			2	2			2	2			2	2			2	2			2	2	
	物理基礎	2			2	2			2	2			2	2			2	2			2	
保健体育	化学基礎		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2	
	体育	2	2	3	7	2	2	3	7	2	2	3	7	2	2	3	7	2	2	3	7	
芸術	音楽Ⅰ	2			0・2	2			0・2	2			0・2	2			0・2	2			0・2	
	美術Ⅰ	2	2		0・2	2	2		0・2	2	2		0・2	2	2		0・2	2	2		0・2	
	書道Ⅰ	2			0・2	2			0・2	2			0・2	2			0・2	2			0・2	
	造形基礎			<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2	
	英語コミュニケーションⅠ	3			3	3			3	3			3	3			3	3			3	
外国語	英語コミュニケーションⅡ		3	2	5		3	2	5		3	2	5		3	2	5		3	2	5	
	論理・表現Ⅰ			<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2	
家庭	家庭基礎		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2	
普通科目	計	18	17	13	48	18	17	13	48	18	17	13	48	18	17	13	48	18	17	13	48	
工業	工業技術基礎	3			3	3			3	3			3	3			3	3			3	
	課題研究			3	3			3	3			3	3			3	3			3	3	
	実習		4	5	9		6	5	11		6	9	15		3	3	6		3	3	6	
	製図	2	2	2	6					2			2	2			2				2	
	工業情報数理	2			2	2			2	2	2		4	2			2	3			3	
	工業材料技術							<2>	0・2													
	機械工作	2	2		4																	
	機械設計		3	2	5																	
	原動機			<2>	0・2																	
	電子機械			<2>	0・2																	
	生産技術	2			2			<2>	0・2													
	電気回路										4	4		8								
	電気機器											2		2								
	電力技術												6	6								
	電子回路											2	<2>	2・4								
	通信技術												<2>	0・2							<2>	0・2
	プログラミング技術																			2	2	4
	ハードウェア技術																			2	3	5
	ソフトウェア技術																				2	2
	コンピュータシステム技術																				<2>	0・2
工業化学					4	3	2	9														
化学工学					2			2														
地球環境化学						2	2	4														
繊維製品									2			2										
繊維・染色技術										2	<2>	2・4										
デザイン実践									2	1	<2>	3・5										
産業技術探究		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		
家庭	フードデザイン			<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2	
数理探究	技術と数理基礎			<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2	
専門科目	計	11	12	12	35	11	12	12	35	11	12	12	35	11	12	12	35	11	12	12	35	
選択科目	計			<4>	<4>			<4>	<4>			<4>	<4>			<4>	<4>			<4>	<4>	
ホームルーム		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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	計	30	30	30	90	30	30	30	90	30	30	30	90	30	30	30	90	30	30	30	90	

- (1) 「総合的な探求の時間」は、専門科目「課題研究」で代替する。
- (2) 共通教科「情報」の科目「情報Ⅰ」は、全学科において専門教科「工業」の科目「工業情報数理」で代替する。
- (3) 1年の芸術は、音楽Ⅰ・美術Ⅰ・書道Ⅰからいずれかを選択する。
- (4) <>の単位数の科目は3年の選択科目で、数学(2講座)・芸術(学設)・英語・工業専門(2講座)・家庭(専門)・技術と数理基礎(学設)各2単位の中から2科目4単位を選択する。
- (5) 「産業技術探究」は工業に関する学校設定科目である。
- (6) 「ふくいの産業」は工業に関する専門科目(機械システム科:生産技術、化学創造科:工業化学、産業デザイン科:工業情報数理、電子電気科:電気回路、情報工学科:生産技術)の中で実施する。
- (7) 「技術と数理基礎」は学校設定教科「数理探究」に関する学校設定科目である。
- (8) 「造形基礎」は芸術に関する学校設定科目である。

# 令和4年度 教育課程

(令和3年度入学生)

教科	科目	学年	機械システム科				化学システム科				テキスタイルデザイン科				電子電気科				情報工学科						
			1	2	3	計	1	2	3	計	1	2	3	計	1	2	3	計	1	2	3	計			
国語	国語総合		3	2		5	3	2		5	3	2		5	3	2		5	3	2		5			
	国語表現				2	2			2	2			2	2			2	2			2	2			
地理	世界史A			2		2		2		2		2		2		2		2		2		2			
歴史	地理A		2			2		2		2		2		2		2		2		2		2			
公民	現代社会				2	2			2	2			2	2			2	2			2	2			
数学	数学Ⅰ		3			3	3			3	3			3	3			3	3			3			
	数学Ⅱ			3	2	5		3	2	5		3	2	5		3	2	5		3	2	5			
	数学A				<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2			
	数学B				<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2			
理科	科学と人間生活				2	2			2	2			2	2			2	2			2	2			
	物理基礎		2			2		2		2		2		2		2		2		2		2			
	化学基礎			2		2		2		2		2		2		2		2		2		2			
保健体育	体育		2	2	3	7	2	2	3	7	2	2	3	7	2	2	3	7	2	2	3	7			
	保健		1	1		2	1	1		2	1	1		2	1	1		2	1	1		2			
芸術	音楽Ⅰ	2	]			0・2	2	]		0・2	2	]		0・2	2	]		0・2	2	]		0・2			
	美術Ⅰ	2	]	2		<2>	0・2・4	2	]	2		<2>	0・2・4	2	]	2		<2>	0・2・4	2	]	2		<2>	0・2・4
	書道Ⅰ	2	]			0・2	2	]		0・2	2	]		0・2	2	]		0・2	2	]		0・2			
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ		3			3	3			3	3			3	3			3	3			3			
	コミュニケーション英語Ⅱ				2	<2>	0・4			2	<2>	0・4			2	<2>	0・4			2	<2>	0・4			
	英語表現Ⅰ			3		2	2			3		2	2			3		2	2			3		2	2
	英語会話				2		0・2			2		0・2			2		0・2			2		0・2			
家庭	家庭基礎			2		2		2		2		2		2		2		2		2		2			
普通科目計		18	17	13	48	18	17	13	48	18	17	13	48	18	17	13	48	18	17	13	48				
工業	工業技術基礎		3			3	3			3	3			3	3			3	3			3			
	課題研究				3	3			3	3			3	3			3	3			3	3			
	実習			4	5	9						6	9	15		3	3	6		3	3	6			
	化学システム実習							6	5	11															
	製図		2	2		4						2		2		2		2			2	2			
	情報技術基礎		2			2	2			2	2	2		2	2			2	3			3			
	生産システム技術		2			2													3	3		6			
	機械工作		2	2		4																			
	機械設計			3	2	5																			
	原動機				2	2																			
	電子機械				<2>	0・2																			
	自動車工学				<2>	0・2																			
	工業化学						4	3	4	11															
	化学工学							2	<2>	2・4															
	地球環境化学						2		<2>	2・4															
	繊維製品										2			2											
	繊維・染色技術											2	<2>	2・4											
	テ・サ・イン技術										2	1	<2>	3・5											
	電気基礎														4	4		8							
	電気機器															2		2							
電力技術																6	6								
電子回路															2	<2>	2・4								
通信技術																<2>	0・2			<2>	0・2				
プログラミング技術																			2	2	4				
ハードウェア技術																		2	3		5				
コンピュータシステム技術																				<2>	0・2				
ソフトウェア技術																				2	2				
産業技術探究			1		1		1		1		1		1		1		1		1		1				
家庭	フードデザイン				<2>	0・2			<2>	0・2				<2>	0・2				<2>	0・2					
数理探究	技術と数理基礎A			[2]		0・2		[2]		0・2		[2]		0・2		[2]		0・2		[2]		0・2			
	技術と数理基礎B				[2]	0・2			[2]	0・2			[2]	0・2			[2]	0・2			[2]	0・2			
専門科目計		11	11	12	35	11	11	12	35	11	11	12	35	11	11	12	35	11	11	12	35				
選択科目計			[2]	<4>[2]	<4>[4]		[2]	<4>[2]	<4>[4]		[2]	<4>[2]	<4>[4]		[2]	<4>[2]	<4>[4]		[2]	<4>[2]	<4>[4]				
ホームルーム		1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3				
総合的な探求の時間		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
合計		30	30・32	30・32	90・92・94	30	30・32	30・32	90・92・94	30	30・32	30・32	90・92・94	30	30・32	30・32	90・92・94	30	30・32	30・32	90・92・94				

- (1) 「総合的な探求の時間」は、専門科目「課題研究」で代替する。
- (2) 共通教科「情報の科学」の科目「情報の科学」は、専門教科「工業」の科目「情報技術基礎」で代替する。
- (3) 1年の芸術は、音楽Ⅰ・美術Ⅰ・書道Ⅰからいずれかを選択する。
- (4) <>の単位数の科目は3年の選択科目で、数学(2講座)・芸術・英語・工業専門(2講座)・家庭専門、各2単位の中から2科目4単位を選択する。
- (5) 3年の外国語は、英語会話かコミュニケーション英語Ⅱかのどちらかを選択する。ただし、コミュニケーション英語Ⅱを選択した者は、(4)の選択科目の中からコミュニケーション英語Ⅱを選択し、合計4単位を選択する。
- (6) 2年の学校設定科目の「技術と数理基礎A」は、増加単位として選択する。
- (7) 3年の学校設定科目の「技術と数理基礎B」は、増加単位として選択する。

# 令和4年度 教育課程

(令和2年度入学生)

教科	科目	機械システム科				化学システム科				テキスタイルデザイン科				電子電気科				情報工学科			
		1	2	3	計	1	2	3	計	1	2	3	計	1	2	3	計	1	2	3	計
国語	国語総合	3	2		5	3	2		5	3	2		5	3	2		5	3	2		5
	国語表現			2	2			2	2			2	2			2	2			2	2
	古典A			<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2
地理歴史	世界史A		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2
	地理A	2			2	2			2	2			2	2			2	2			2
公民	現代社会			2	2			2	2			2	2			2	2			2	2
	数 学	3			3	3			3	3			3	3			3	3			3
数 学	数 学 I		3	2	5		3	2	5		3	2	5		3	2	5		3	2	5
	数 学 II			<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2
	数 学 A			<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2
	数 学 B			<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2
理 科	科学と人間生活			2	2			2	2			2	2			2	2			2	2
	物理基礎	2			2		2		2		2		2		2		2		2		2
	化学基礎		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2
保健体育	体育	2	2	3	7	2	2	3	7	2	2	3	7	2	2	3	7	2	2	3	7
	保健	1	1		2	1	1		2	1	1		2	1	1		2	1	1		2
芸 術	音楽 I	2			0・2	2			0・2	2			0・2	2			0・2	2			0・2
	美術 I	2	2		<2>	0・2	2		<2>	0・2	2		<2>	0・2	2		<2>	0・2	2		<2>
	書道 I	2			0・2	2			0・2	2			0・2	2			0・2	2			0・2
外国語	コミュニケーション英語 I	3			3	3			3	3			3	3			3	3			3
	コミュニケーション英語 II			2	<2>	0・4			2	<2>	0・4			2	<2>	0・4			2	<2>	0・4
	英語表現 I	3		2	5	3		2	5	3		2	5	3		2	5	3		2	5
家庭	英語会話		2		0・2		2		0・2		2		0・2		2		0・2		2		0・2
	家庭基礎		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2
普通科目計	18	17	13	48	18	17	13	48	18	17	13	48	18	17	13	48	18	17	13	48	
工業	工業技術基礎	3			3	3			3	3			3	3			3	3			3
	課題研究			3	3			3	3			3	3			3	3			3	3
	実習		4	5	9		6	5	11		6	9	15		3	3	6		3	3	6
	化学システム実習					6	5		11												
	製 図	2	2		4					2	2		4	2	2		4				
	情報技術基礎	2			2	2			2	2	2		4	2			2	3			3
	生産システム技術	2			2													3	3		6
	機械工作	2	2		4																
	機械設計		3	2	5																
	原 動 機			2	2																
	電子機械			<2>	0・2																
	自動車工学			<2>	0・2																
	工業化学					4	3	4	11												
	化学工学						2	<2>	2・4												
	地球環境化学					2		<2>	2・4												
	繊維製品									2			2								
	繊維・染色技術										2	<2>	2・4								
	テ'サ'イン技術									2	1	<2>	3・5								
	電気基礎													4	4		8				
	電気機器														2		2				
電力技術															6	6					
電子回路													2	<2>		2・4					
通信技術														<2>		0・2			<2>	0・2	
プログラミング技術																		2	2	4	
ハードウェア技術																	2	3		5	
コンピュータシステム技術																			<2>	0・2	
ソフトウェア技術																			2	2	
産業技術探究		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
家庭	フードデザイン			<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2			<2>	0・2
数理探究	技術と数理基礎A		[2]		0・2		[2]		0・2		[2]		0・2		[2]		0・2		[2]		0・2
	技術と数理基礎B			[2]	0・2			[2]	0・2			[2]	0・2			[2]	0・2			[2]	0・2
専門科目計	11	11	12	35	11	11	12	35	11	11	12	35	11	11	12	35	11	11	12	35	
選択科目計		[2]	<4>[2]	<4>[4]		[2]	<4>[2]	<4>[4]		[2]	<4>[2]	<4>[4]		[2]	<4>[2]	<4>[4]		[2]	<4>[2]	<4>[4]	
ホームルーム	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	
総合的な探求の時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計	30	30・32	30・32	90・92・94	30	30・32	30・32	90・92・94	30	30・32	30・32	90・92・94	30	30・32	30・32	90・92・94	30	30・32	30・32	90・92・94	

- (1) 「総合的な探求の時間」は、専門科目「課題研究」で代替する。
- (2) 共通教科「情報」の科目「情報の科学」は、専門教科「工業」の科目「情報技術基礎」で代替する。
- (3) 1年の芸術は、音楽 I・美術 I・書道 I からいずれかを選択する。
- (4) <>の単位数の科目は3年の選択科目で、国語・数学(2講座)・芸術・英語・工業専門(2講座)・家庭専門、各2単位の中から2科目4単位を選択する。
- (5) 3年の外国語は、英語会話かコミュニケーション英語 II かのどちらかを選択する。ただし、コミュニケーション英語 II を選択した者は、(4)の選択科目の中からコミュニケーション英語 II を選択し、合計4単位を選択する。
- (6) 2年の学校設定科目の「技術と数理基礎A」は、増加単位として選択する。



# 生徒状況

(4月20日現在)

## (1) 在籍生徒数

学科	学年	1年			2年			3年			合計		
	男女	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
機械システム科		36	1	37	34	1	35	31	0	31	101	2	103
化学システム科		34	3	37	19	2	21	11	2	13	64	7	71
テキスタイルデザイン科		5	32	37	1	29	30	2	22	24	8	83	91
電子電気科		35	3	38	33	1	34	32	0	32	100	4	104
情報工学科		36	2	38	34	1	35	31	1	32	101	4	105
合計		146	41	187	121	34	155	107	25	132	374	100	474

## (2) 出身中学校別生徒数

中学校名	1年	2年	3年	計	中学校名	1年	2年	3年	計	中学校名	1年	2年	3年	計
明倫	12	11	17	40	鷹巣	0	1	4	5	鯖江	1	0	2	3
光陽	18	11	8	37	森田	3	4	1	8	武生第一	1	0	0	1
明道	2	4	4	10	社	24	22	15	61	武生第三	1	0	0	1
進明	8	1	5	14	足羽第一	8	5	3	16	武生第六	0	0	1	1
成和	11	2	5	18	清水	12	6	7	25	万葉	1	0	0	1
安居	2	7	0	9	越廼	1	0	2	3	織田	0	2	0	2
至民	16	16	13	45	殿下	0	0	1	1	朝日	4	1	1	6
灯明寺	5	10	4	19	美山	2	1	1	4	宮崎	1	0	0	1
藤島	8	9	2	19	勝山北部	1	0	1	2	陽明	0	1	0	1
大東	6	4	7	17	松岡	4	6	1	11	尚徳	0	0	1	1
工大福井	0	2	0	2	永平寺	3	3	1	7	開成	2	0	0	2
足羽	16	9	14	39	上志比	0	2	0	2	栗野	0	0	1	1
川西	2	3	3	8	春江	0	1	0	1	松陵	0	1	0	1
国見	1	1	0	2	中央	9	7	6	22	計	187	155	132	474
棗	1	1	1	3	東陽	1	1	0	2					

## (3) 通学方法

通学方法	交通機関の利用者												その他	自転車の利用者数 ○	市内バスの利用者数 ▲
	家	家	家	家	家	家	家	家	家	家	家	家			
徒歩	学校	自転車	市内バス	郊外バス	市内バス	自転車	市内バス	自転車	市内バス	自転車	市内バス	自転車			
1年	9	138	6	3	0	0	5	2	4	5	0	2	13	147	15
2年	10	110	5	2	0	0	4	2	7	4	1	2	8	118	17
3年	3	93	10	1	0	0	1	1	2	3	2	1	15	98	15
合計	22	341	21	6	0	0	10	5	13	12	3	5	36	363	47

# 各 学 科 の 概 要

## 機械システム科

### (1) 学習内容

基本的な機械加工技術（切削・研削・塑性加工・溶接）の実習等を通して、ものづくりの楽しさ、すばらしさを実際の・体験的に学びます。また、時代に対応した制御技術（PLC制御、NC制御、ロボット制御、パソコン制御、CAD、FAシステム制御）の基礎も体系的に学びます。

### (2) 主な施設設備

FA実習室	FA実習装置
制御実習室	ロボット制御実習装置、アクチュエーター実習装置、パーソナルコンピュータ、自動制御実習装置
NC実習室	NC旋盤、CAD/CAMシステム、パソコンネットワークシステム
精密加工実習室	マシニングセンター・レーザー加工機
機械加工実習室	旋盤、NCフライス盤、平面研削盤、帯のこ盤、直立ボール盤、高速切断機、歯切り盤、ホブ盤
鋳造実習室	溶解炉
溶接実習室	電気溶接機、ガス溶接機、TIG溶接機
塑性加工実習室	シャー、ポンチングマシン、折曲げ機
仕上組立実習室	定盤、万力、卓上ボール盤、曲げ機
試験計測実習室	硬さ試験機、引張試験機、衝撃試験機、顕微鏡、エアマイクロメーター
原動機実習室	自動車分解・組立用エンジン
電気実習室	電源装置、発振器、デジタル回路計、オシロスコープ
製図室	製図台

## 化学システム科・化学創造科

### (1) 化学システム科学習内容

化学の基礎・基本を学習します。その後、現在の福井を支える繊維、染色、メッキ、化学製品や新素材、生物工学、環境問題、化学工場、ICTを活用した情報技術などを学びます。さらに、企業と連携して先端技術を学んだり、新たな技術を取り入れた課題研究に取り組んだりしています。

### (2) 化学創造科学習内容

化学の基礎・基本を学習します。河川の水質調査やリサイクル素材を用いたものづくり、温室効果ガス排出をゼロにするカーボンニュートラルや国連が掲げる持続可能な開発目標SDGsを意識した課題研究に取り組めます。

### (3) 主な施設設備

化学分析実習室	電気定温乾燥機、ホットプレート、電気炉、ドラフトチャンバー
物理化学実習室	高温電気炉、pHメーター、恒温水槽、屈折計、スラリー真空攪拌機、ハンディプレス
機器分析実習室	光電比色計、電導度滴定装置、赤外分光分析装置、自動滴定装置 高速液体クロマトグラフ分析装置、ガスクロマトグラフ分析装置、紫外可視分光光度計 燃料電池実験実習装置一式（6セット）
工業試験実習室	超純水製造装置
天秤室	精密電子天秤（9台）
情報化学実習室	パーソナルコンピュータ
単位操作実習室	粉碎機、伝熱試験装置、ふるい振とう機
工業微生物実習室	バイオテクノロジー実習装置
製造化学実習室	ドラフトチャンバー
プラント実習室	ワックスプラント実験装置、ボイラー、ファインセラミック実験装置
製図室	製図台（40台）

## テキスタイルデザイン科・産業デザイン科

### (1) テキスタイルデザイン科学習内容

テキスタイル（布地）とデザインの基礎について学びます。テキスタイルの原材料である繊維の種類や性質を学び、繊維から作られた糸や織物、それらを染める染色技術について学びます。デザインの分野では、デッサン、平面構成、コンピュータグラフィックの基礎を学び、応用としてポスター・チラシ・イラストレーションの制作や、商品を新しくデザインし制作・販売するマーケティングについても実践的に学習します。3年の3学期には福井県立美術館で卒業制作展を開催し、学習の成果を発表します。

### (2) 産業デザイン科学習内容

福井県は主要産業であるテキスタイルのほか眼鏡や機械、化学、電気、電子部品など多くの産業から成り立っている。そこに地域との協働を通して県内産業の発展にデザインで貢献するために新たなデザインやビジネスの可能性を見出す取り組みをします。また、その成果を情報発信するための学習もします。3年間の集大成として、3年生の3学期に福井県立美術館で卒業制作展を開催し、学習の成果を発表します。

### (3) 主な施設設備

ビジュアルデザイン実習室	… 画架、各種石こう像、教材提示装置、大型乾燥棚、デザイン机
基礎デザイン実習室	… 大型乾燥棚
デザイン計画実習室	… iMac、大判 (B0) プリンター、スキャナ・コピー機能付カラーインクジェットプリンター、デジタルビデオカメラ、デジタルカメラ、液晶プロジェクター
印刷実習室	… 紗張り機、焼付け機、転写機、乾燥機、写真焼付け機
工芸実習室	… 標準染色試験機、蒸し器、乾燥機、無製版プリントシステム、製氷機
造形実習室	… 手織機、ボール盤、万力、木工旋盤、帯のこ盤、糸のこ盤、彫刻機
プロダクトデザイン実習室	… 細幅織機、デジタル天秤、検燃器、顕微鏡
製図室	… ドラフター付製図台

## 電子電気科

### (1) 学習内容

電気理論・電子回路・電気機器・発送配変電、及び製図の基礎・基本を習得するとともに、電気実習・課題研究などで、基礎的な実験実習からコンピュータ制御による産業ロボットの操作や高電圧発生装置による電気材料試験などの先端技術についても学び、広く産業技術に応用できる電気技術者としての能力を身につけます。

### (2) 主な施設設備

工作工事实習室	… ボール盤、電気溶接機、高速切断機、帯のこ盤、シャー、コーナシャー、糸ノコ盤、コンプレッサ
パソコン制御実習室	… アームロボット実習装置、パーソナルコンピュータ、液晶プロジェクタ、カラーレーザープリンタ、コピー機能付スキャナ、デジタルカメラ、マイクロシーケンサ実習装置、エレベータ実習装置、マークカードリーダー
計測実習室(1)	… ブリッジ、検流計、抵抗器、インダクタンス、コンデンサ、直流電位差計、接地抵抗計、VTR装置、発振回路実習装置、低周波増幅回路実習装置
計測実習室(2)	… 電圧計、電流計、電力計、磁束計、位相計、力率計、周波数計、ひずみ率測定器、LCRメータ、電界強度測定器、マイクロ波実習装置、パルス回路実習装置、ロジック回路実習装置、光通信実習装置、変復調回路実習装置
計測実習室(3)	… 直流電源装置、発振器、オシロスコープ、デジタルマルチメータ、周波数カウンタ、音響実習装置
電気機器実習室	… シリコン整流器、負荷装置、旋盤、誘導電圧調整器、変圧器、電動機、発電機、動力計
電力応用実習室	… 高電圧試験装置、シーケンス実習装置、電力量計、絶縁抵抗計、模擬送電線実習装置、デジタルオシロスコープ

## 情報工学科

### (1) 学習内容

「ICTのスペシャリスト」を目指すために、情報分野全般を学習します。コンピュータのハードウェア技術やソフトウェア技術をはじめ、数多くの言語を扱うプログラミング技術、電気の基礎や電子部品などの制御技術、セキュリティを学ぶコンピュータシステム技術、ネットワークに欠かせない通信技術など、基本的な仕組みから応用的な内容まで幅広く学習していきます。

### (2) 主な施設設備

サーバ室	… ファイルサーバ、クライアント管理サーバ、メールサーバ、ウェブサーバ、ネットワーク関連機器、大型カラーインクジェットプリンタ、カラーレーザープリンタ
パソコン実習室	… 生徒実習用パーソナルコンピュータ40台 OS:Windows 10 Enterprise 2016 LTSC、個別学習機器システム (SKYMENU)、カラーレーザープリンタ1台、モノクロレーザープリンタ4台、教師用パーソナルコンピュータ1台、3Dプリンタ (FDM) フルカラー3Dプリンタ、3Dスキャナ
電子計算機室	… 生徒実習用パーソナルコンピュータ20台 OS:Windows 7 professional sp1、教師用パーソナルコンピュータ1台、ページプリンタ3台、インクジェットプリンタ1台、大型カラーインクジェットプリンタ1台、スキャナ、シーケンサ制御作業受験対策ユニット20台
総合実習室(第1)	… 半導体素子実験装置、パルス回路実習装置、自動制御実習装置 (ロボット)
電気実習室	… 電流計、電圧計、電子電圧計、回路計、検流計、電力計、磁束計、電源装置、発振器、抵抗器、インダクタ、コンデンサ、ブリッジ、電位差計、オシロスコープ
総合実習室(第2)	… 生徒実習用パーソナルコンピュータ9台 OS:Windows 10 Enterprise 2016 LTSC、教師用パーソナルコンピュータ1台、自作パソコン、スキャナ、小型3Dプリンタ、ページプリンタ1台、カラーレーザープリンタ1台、発表用ラップトップパソコン2台 OS:Windows 10 Professional (機械システム科の施設・設備も共用する)

# 進路状況

## 科別進路状況

(令和4年3月31日現在)

進路 学 科	就 職						進 学				未定・ アルバイト その他	卒業生 生徒数	
	民間企業		公務員		縁故		自営 (家業)	大学	短大	専門 各種			その他
	県内	県外	県内	県外	県内	県外							
機械システム科	24							4		2			30
化学システム科	17		1					3	1	3			25
テキスタイルデザイン科	18 (17)							1 (1)	3 (3)	8 (8)			30 (29)
電子電気科	22 (1)		1					5		4			32 (1)
情報工学科	9							11 (1)		9 (1)	1	1	31 (2)
合 計	90 (18)		2					24 (2)	4 (3)	26 (9)	1	1	148 (32)

注1 ( ) ……女子内数

2 民間企業…学校斡旋による企業

就職合計	92 (18)	進学合計	55 (14)
------	------------	------	------------

## 就職状況

学 科	就職者数 (人数)	就 職 区 分																																			
		地区別		産 業 別											職 業 別																						
		県内	県外	建設	製造	熱電・ 水ガス	情報	運輸	小売卸	賃貸	不動産	研究	飲食	宿泊	関連	生協	福祉	医療	サービス	公務員	技術的	専門的	事務	販売	サービス	保安	工程	生産	機械	輸送	採掘	建設	掃・包	運搬・ 清掃			
機械システム科	男 24 女	24		4	17							2								1		3												18		3	
化学システム科	男 18 女	18			13							2	2							1			2			1		13		1						1	
テキスタイル デザイン科	男 1 女 17	1 17			10							1	3	1								1		2	1	2											
電子電気科	男 22 女 1	22 1		10	6	2						1								2	1	7				1	6		3						5		
情報工学科	男 9 女	9		3	4																	2						4							3		
合 計	男 74 女 18	74 18		17	40	2	2	3	5			1	3	1						3	2	13			2	2	41		4		11				1		

## 進学状況

進学区分		人文	社会	理学	工学	保健	家政	教育	芸術	その他	計
大 学	国公立				2						2
	私立	2	1	6	13						22
短期大学	国公立										
	私立	3			1						4
合 計											28

分野別	工業	農業	医療・福祉	衛生	教育・福祉	商業実務	服飾・家政	文化・教養	その他	計
専修学校等	4			5	1			16		26

## 職員構成数

職名	計	職名	計	
校長	1	常勤講師	3	
教頭	1	実習教諭	5	
事務長	1	実習助手	5	
教諭	国語	3	臨任実習助手	2
	社会	2	英語指導助手	1
	数学	4	産業人材育成コーディネーター	1
	理科	1	事務職員	3
	保健体育	6	校務員	1
	芸術	1	臨任校務員	1
	英語	4	部活動講師	1
	家庭	1	非常勤講師	10
	機械システム	4	小計	77
	化学・応用化学・化学創造	3	校医	3
	化学・応用化学・産業化学	4	薬剤師	1
	電子電気	3	茶華道講師	1
	情報工学	4	購買職員	1
養護教諭	1	合計	83	

## 部活動一覧

(令和4年4月22日現在)

運動部活動	部員数	文化部活動	部員数
陸上競技	31	美術	25
新体操	12	茶華道	6
自転車	16	放送	11
ライフル射撃	27	電子技術	13
柔道	4	デザイン	9
サッカー	25	メカトロ	14
テニス(男子)	15	E S S	30
テニス(女子)	10	情報技術	34
弓道	26	応用化学	5
卓球	25	ボランティア	30
バレーボール	21	機械研究	6
バスケットボール	28	小計	183
野球	34		
小計	274		

合計	457
----	-----

## 図書室蔵書数

(令和4年4月20日現在)

蔵書数	11,781冊	
分類別冊数		
0 (総記) ……	267冊	1 (哲学・宗教) …… 473冊
2 (歴史・地理) ……	731冊	3 (社会科学) …… 1,139冊
4 (自然科学) ……	840冊	5 (技術) …… 1,011冊
6 (産業) ……	91冊	7 (芸術) …… 885冊
8 (言語) ……	246冊	9 (文学) …… 6,098冊



# 学校行事風景



▲ 入学式



▲ 強歩大会



▲ 春季総体



▲ 球技大会



▲ インターンシップ



▲ 体験入学



▲ 文化祭



▲ 体育祭



▲ 遠足



▲ 修学旅行



▲ 課題研究発表会



▲ 産業技術探究課題解決学習発表会

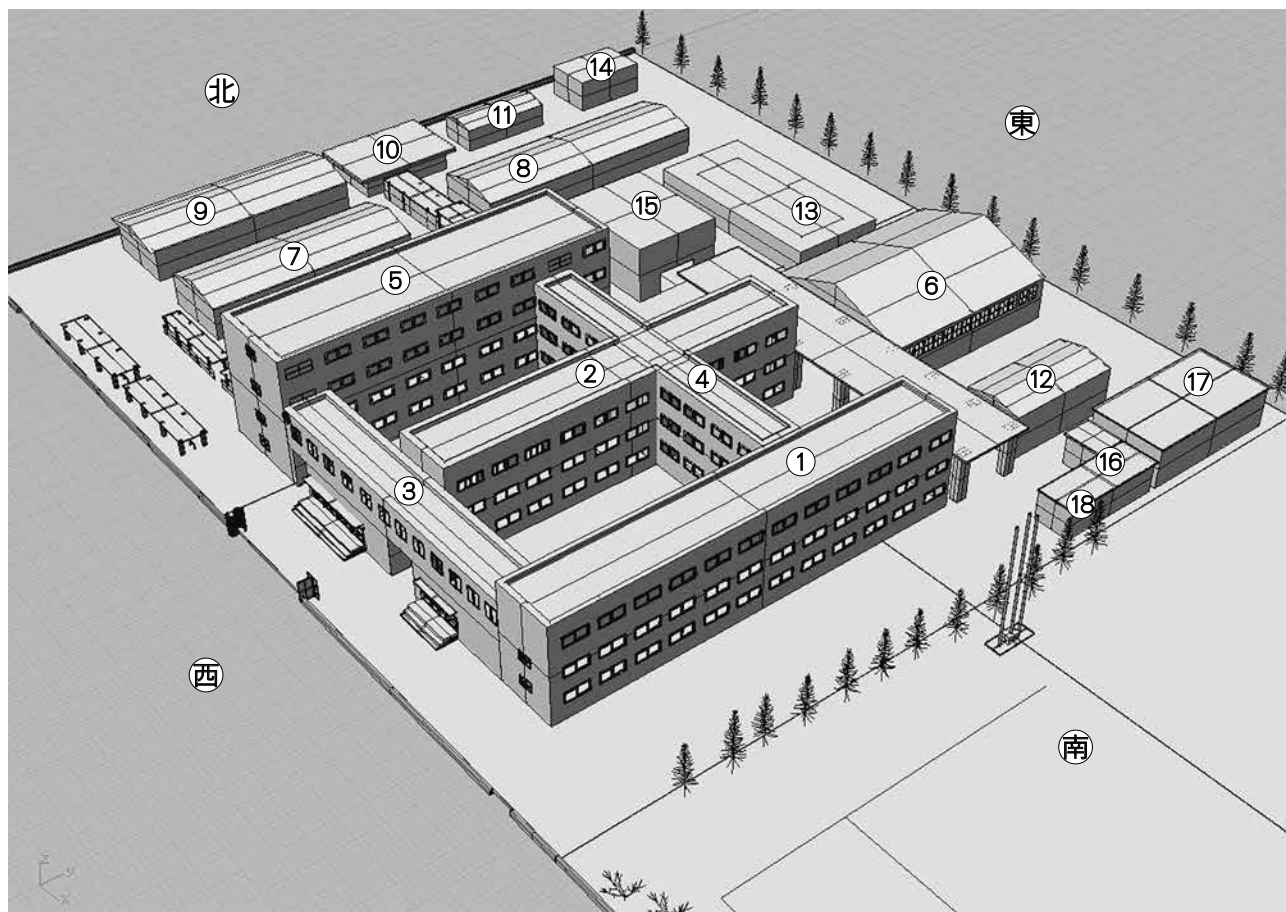


▲ 卒業制作展



▲ 卒業証書授与式

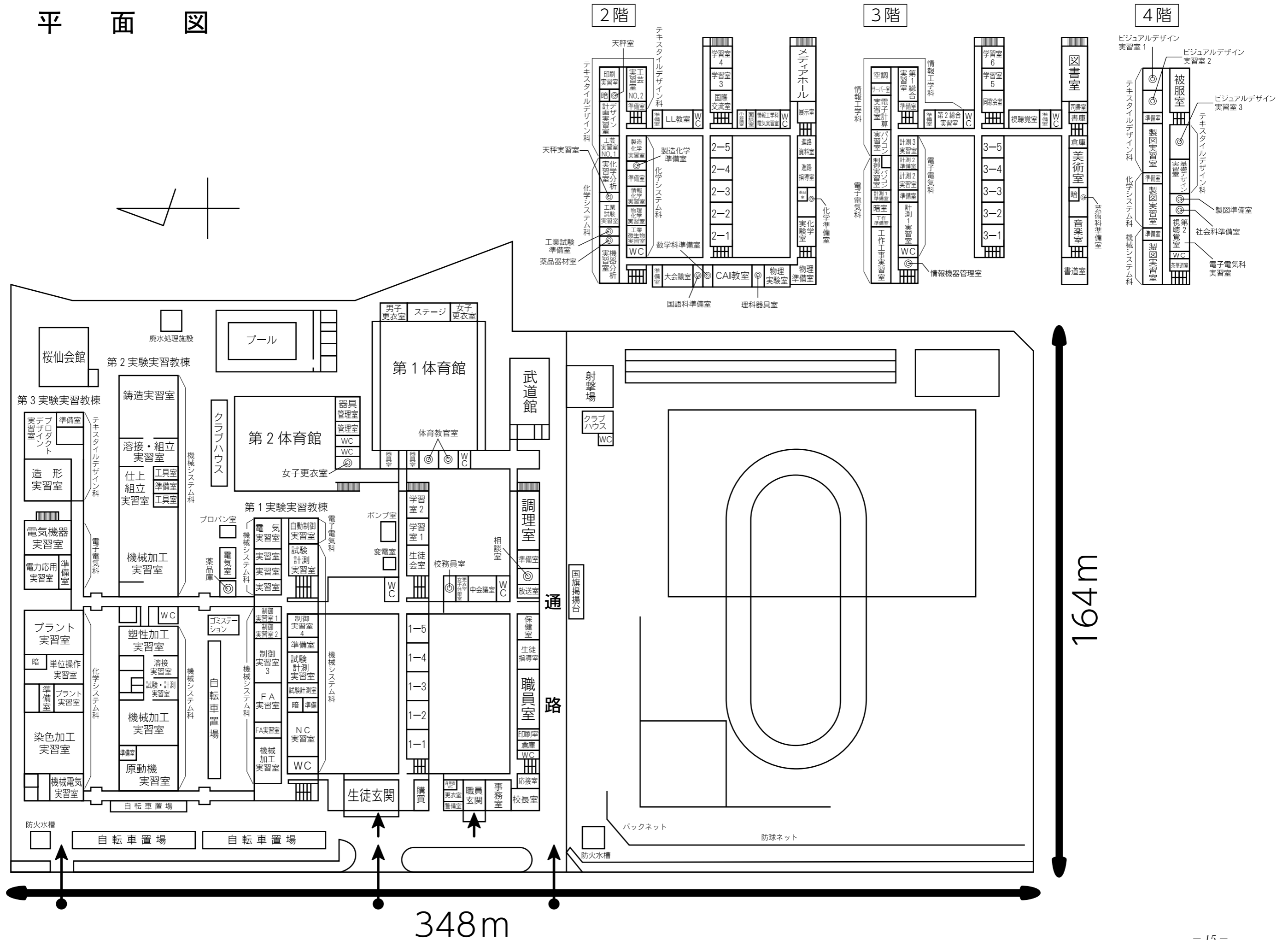
# 鳥 瞰 図



- |                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| ①管理・特別教棟           | ⑪第3実験実習教棟（テキスタイルデザイン科） |
| ②普通教棟              | ⑫武道館                   |
| ③特別教棟              | ⑬プール                   |
| ④特別教棟              | ⑭桜仙会館                  |
| ⑤第1実験実習教棟          | ⑮第2体育館                 |
| ⑥体育館               | ⑯クラブハウス                |
| ⑦第2実験実習教棟（機械システム科） | ⑰射撃場                   |
| ⑧第2実験実習教棟（機械システム科） | ⑱外トイレ                  |
| ⑨第3実験実習教棟（化学システム科） |                        |
| ⑩第3実験実習教棟（電子電気科）   |                        |



# 平面図



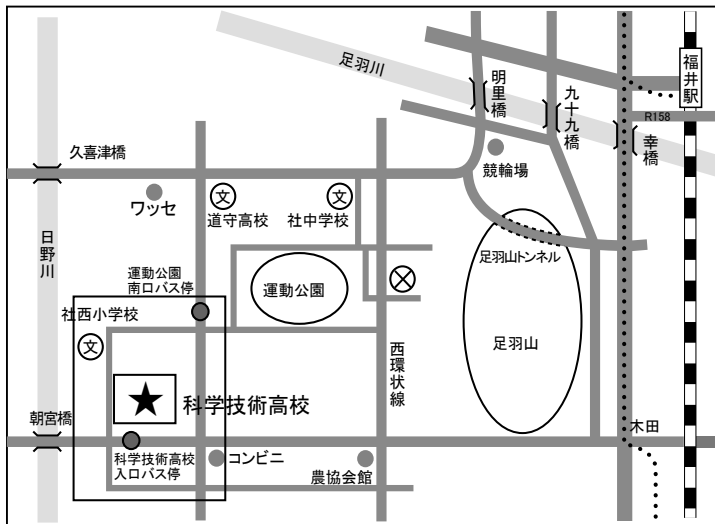
# 施設概要

土地 58,277.29㎡  
建物

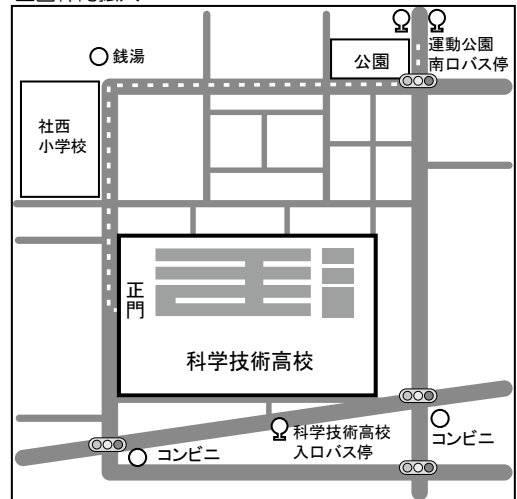
名称	延面積(㎡)	建設年度
管理・特別教棟 普通教棟	7,543.42	昭和49年度(1974)
体育館	1,810.12	昭和50年度
第2体育館	1,348.23	昭和61年度(クラブハウス・廊下)
武道館	333.96	昭和51年度
実験実習教棟	10,770.92	昭和50・51年度
渡り廊下	435.87	
自転車置場	531.96	昭和49.50.51.56.62年度
プール付属舎	72.36	昭和52年度
桜仙会館	452.04	昭和59年度
射撃場	252.00	平成2年度(1990)
その他	318.21	
計	23,869.09	

## 学校の位置

### ◆地図



左図枠内拡大



### ◆交通案内

- 福井駅④ 運動公園線(道守高校先回り) … 約15分  
70系統 社北小学校前・道守高校経由
- 福井駅⑤ 運動公園線(ベル前先回り) … 約25分  
71系統 ベル前・有楽町経由
- 福井駅④ 清水グリーンライン … 約25分  
74系統 清水プラント3行

