



ふじさわこうか
神奈川県立 藤沢工科高等学校



<学校案内図>

利用交通機関

- 小田急江ノ島線 六会日大前駅より、徒歩 18 分
- 小田急江ノ島線・相鉄線・市営地下鉄線 湘南台駅より
 - ・徒歩 20 分
 - ・神奈中バス 2 番バス乗り場 27・51 系統 「六会」下車、徒歩 7 分

所在地：藤沢市今田 744 番地 〒252-0803
 電話：0466(43)3402 代表
 FAX：0466(43)4942
 URL：https://www.pen-kanagawa.ed.jp/fujisawakoka-th/
 創立：平成 14 年 11 月（平成 15 年 4 月開校）
 課程：全日制
 設置学科・生徒数・学級数

	1 年	2 年	3 年	計
総合技術科	162	191	160	513
学級数	8	6	6	20

(生徒、学級数については令和 8 年 4 月現在)

■ 案内図 ■



教育活動の特徴

「ものづくり」とおして自分をみつけよう！

県のほぼ中央に位置する本校は、県内のどこからでもアクセス可能です。教室での授業と実習で「ものづくり」を楽しく学びます。進学や就職などの多様な進路希望に対応できる工科高校です。

教育スローガン=『新しい 時代を拓く 人づくり』

基礎学習をとおして 「得意分野」を探そう

1 年生は全員共通教科の科目と工業の基礎科目を学びます。同時に、総合ガイダンスで、将来の自分の生き方について考え、2 年生以降に所属する「系」（専門分野）を選びます。

2 年生からは、興味・関心・適性・進路希望などに応じて 6 つの系の中から選んだ専門の系で学びます。また進学希望者に対応した科目選択も学べます。インターンシップ（就業体験）・資格取得も充実しており、学習意欲を高めています。

「ものづくり」の基本を しっかり学ぼう

社会に貢献できる 「自分づくり」をめざそう

ふじさわ産業フェスタなど、外部イベントで体験ブース等を出展し、校外の催しにも積極的に参加しています。校内では、ものづくり体験教室などを開き、地域の方々や小中学生と交流を深めています。また、課題研究では、自分が選んだ系だけでなく、各系が関係するテーマを自分で決め、3 年間の学習を振り返り学習します。

総合技術科の系紹介

生産技術系

製品の発想から設計・加工・組立・管理までの技術・技能を学習します。機械などを用い、部品加工や製品組立などを体験します。



情報通信系

電気に関する基礎を学習し、電子回路の設計から製作・パソコンの活用技術までを体験しながら学びます。



建築系

建物の設計・構造・法規を学びます。製図・材料実験・木材加工などの実習を行います。



住環境系

生活に欠かせない水や空気を快適な状態に調節する設備や、防災の仕組みを学びます。溶接・管工事などを体験します。



都市土木系

街や公共施設、トンネルなどの計画・建設・維持や管理を学びます。測量・強度実験・設計などの実習を行います。



総合デザイン系

生活を快適にするデザインを学びます。基礎から始めて、生活用品や人に伝えるデザインの作品製作を行います。



活躍する部活動

- 運動部**：サッカー部、野球部、陸上競技部、テニス部、ソフトテニス部、バスケットボール部、卓球部、バドミントン部、柔道部、水泳部、サイクリング部、山岳部、ダンス部、バレーボール部
- 文化部**：アニメ研究部、軽音楽部、写真部、ボランティア部、放送部、図書部、美術部、吹奏楽部、鉄道研究部、模型部、合唱部
- 技術部**：機械研究部、メカトロニクス部、電気研究部、建築研究部

学校行事

1学期	2学期	3学期
4月 入学式・オリエンテーション	8月 始業式	1月 始業式
5月 中間テスト 社会見学 体育祭	10月 2年修学旅行 中間テスト 藤工祭(文化祭)	情報技術検定 卒業試験 課題研究発表会
6月 面談週間 計算技術検定 情報技術検定	11月 計算技術検定	3月 卒業式
7月 期末テスト	12月 期末テスト 球技大会	学年末テスト

中学生対象 学校説明会予定 第1回 8月21日(金)、第2回 11月14日(土)、第3回 12月12日(土)
中学生高校体験教室 7月31日(金) ※詳細はHPにて随時更新

進学・就職状況

- ・学校推薦型選抜(指定校・公募)、総合型選抜(A0入試)なども充実しています。
- ・毎年企業から多くの求人があり、就職希望者はほぼ全員が内定しています。
- ・全体の約6割が就職し、約4割が進学します。