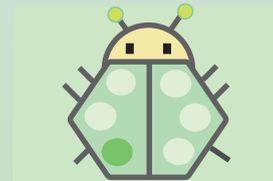


1年生は「総合技術科」として入学。2年生は「6系」から選択し、学びます。3年生は「6系」をまたいで「課題研究」を行います。

建築系



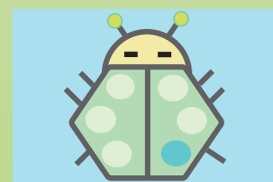
- ★建築物の構造・構造計算・計画・施工方法・法律について学びます。
- ★図面描き・材料実験・木材加工・鉄骨造組立などの実習をします。
- ★2級建築施工管理技士補等の資格取得が目指せます。



住環境系



- ★市民の生活と密着した設備や、その仕組み・原理などを学びます。
- ★暖冷房・換気、給水・排水、衛生設備などの実習をします。
- ★2級管工事施工管理技師補等の資格取得が目指せます。



都市土木系



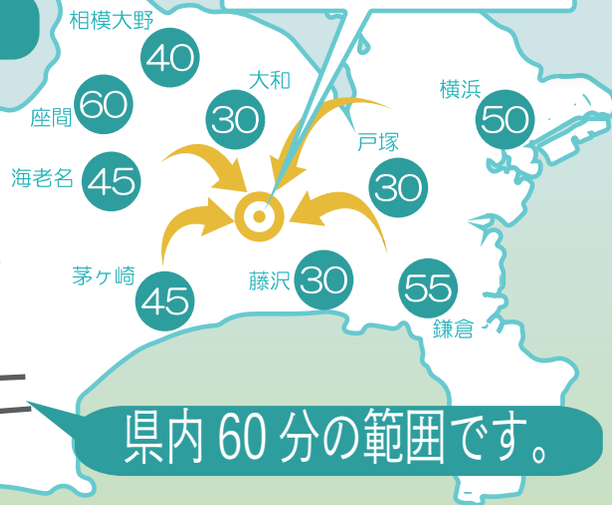
- ★道路や橋、ダムやトンネルなど、公共施設や構造物の計画・建設、維持管理について学びます。
- ★測量、コンクリートの強度実験、橋の設計などの実習をします。
- ★測量士補・2級土木施工管理技士補の資格取得が目指せます。



藤沢工科高校 アクセスマップ

駅から平坦、
徒歩 18分!

〒252-0803
神奈川県藤沢市今田744番地



県内 60分の範囲です。



中学生対象 行事予定

令和6年度 学校説明会

① 8 / 24 (土) 6系見学

② 11 / 16 (土) 授業見学

③ 12 / 14 (土) 6系見学

お問い合わせ

藤沢工科高等学校についてのお問い合わせは、こちらで受付しております。

TEL 0466-43-3402 (代表)

FAX 0466-43-4942

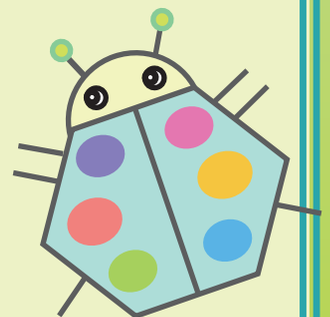
WEB <https://www.pen-kanagawa.ed.jp/fujisawakoka-th/index.html>

中学生高校体験教室

8 / 1 (木) 開催予定!!

藤工祭 (文化祭)

10/26 (土) 一般公開!!



*「学校説明会」、「中学生高校体験教室」は、本校のホームページから、事前にお申し込みください。



神奈川県立

藤沢工科高等学校

総合技術科



生産技術系



情報通信系



建築系



住環境系



都市土木系



総合デザイン系

令和6年度 学校案内

Fujisawa Senior High School of Science and Technology

「総合技術科」 & 「6系」

生産技術系



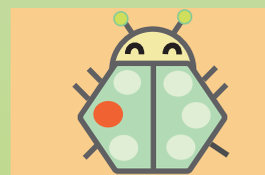
- ★設計・製図・加工・測定法を学びます。
- ★加工・組み立て・プログラミング・溶接の実習をします。
- ★3級機械加工技能士等の資格取得が目指せます。



情報通信系



- ★電気・電子・情報・通信の分野について学びます。
- ★回路の設計・製作、コンピュータプログラミングの基礎・応用など学習します。
- ★第二種電気工事士等の資格取得が目指せます。



総合デザイン系



- ★デザインの企画・設計について学びます。
- ★基礎デザインから、グラフィック・プロダクト・スペースデザインを学習します。
- ★感受性、発想力、想像力を鍛え、色彩検定等の資格が目指せます。



藤沢工科高校の教育目標

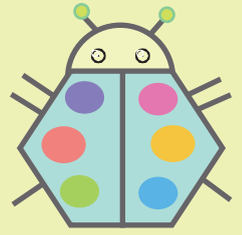


藤工の校章

教育目標

『新しい時代を拓く人づくり』

- ・心豊かな人の育成
- ・創造性豊かな人の育成
- ・社会に貢献できる人の育成



総合技術科



『総合技術科』・3年間の学び

- 1年 全員「共通科目」と「専門科目」を学びます。
- 2年 「6系」に分かれ、専門分野を深く学びます。
- 3年 「6系」を横断し、「課題研究」を行います。

制服 & 作業着



男子は、「スラックス・ブレザー・白シャツ」に、「ネクタイ」

女子は、「スカート・ブレザー・白ブラウス」に、「リボン又はネクタイ」

また、「スカート・キュロット・スラックス」を選択できます。



「作業着」とは、作業時のからだを守るためのものです。

本校の生徒は、実習の授業で着用しています。

モノづくりの知識や技術を学ぶ学校として、「安全」に取り組むことを大切にしています。

部活動【技術部・文化部・運動部】



- 【技術部】
- 機械研究部
 - 電気研究部
 - 建築研究部
 - メカトロニクス部
 - 軽音楽部
 - 写真部
 - アニメ研究部
 - 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
- 【文化部】

- 【運動部】
- 柔道部
 - 男子バスケットボール部
 - 女子バスケットボール部
 - バドミントン部
 - サッカー部
 - 卓球部
 - 陸上競技部
 - 野球部
 - ソフトテニス部
 - テニス部
 - 山岳部
 - 水泳部
 - サイクリング部
 - ダンス部
 - バレーボール部

令和6年度 教育課程

		単位							
1年	普通科目	21	言語文化② 体育②	公共② 保健①	数学③ 音楽 / 美術②	数学 A ① 英語コミュニケーション③	科学と人間生活② 家庭総合③		
	専門科目	8	工業技術基礎③		工業情報数理②	実習②	総合ガイダンス① (総合的な探究の時間)		
			【生産技術系】	【情報通信系】	【建築系】	【住環境系】	【都市土木系】	【総合デザイン系】	
2年	普通科目	15	現代と国語②	歴史総合②	数学II③	物理基礎 / 化学基礎②	体育③	保健①	英語コミュニケーション②
	専門科目	12	実習⑤ 製図③ 機械設計② 機械工作②	実習⑥ プログラミング技術② 電気回路② 電子回路②	実習③ 製図③ 建築構造② 建築構造設計② 建築計画②	実習③ 製図③ 空調調和設備② 衛生・防災設備② 設備計画②	実習③ 製図③ 土木構造設計② 測量② 土木施工②	実習⑤ 製図③ デザイン実践② インテリア計画②	
	選択科目	2	数学 B ②						
			生産技術②	ソフトウェア技術②	建築施工②	工業環境技術②	社会基盤工学②	デザイン実践②	
			【生産技術系】	【情報通信系】	【建築系】	【住環境系】	【都市土木系】	【総合デザイン系】	
3年	普通科目	8	論理国語②	地理総合②	体育②	英語コミュニケーションII②			
	専門科目	10	実習⑤ 製図③ 機械設計②	実習⑥ プログラミング技術② 電気回路②	実習③ 製図③ 建築構造② 建築法規②	実習③ 製図③ 空調調和設備② 衛生・防災設備②	実習③ 製図③ 測量② 土木施工②	実習⑤ 製図③ デザイン史②	
	選択科目	6	数学III③ 物理 / 化学③						
	選択科目	2	原動機 / 電子機械② 工業材料技術② 自動車工学②	通信技術③ 電子計測制御③	建築構造設計② 建築施工② 建築計画②	実習② 衛生・防災設備② 設備計画②	土木基盤力学④ 土木構造設計②	実習② デザイン材料② インテリア計画②	
	選択科目	2	国語表現② 美術II②	政治・経済② 論理・表現I②	数学 C ② スポーツII②	物理基礎② フードデザイン②	化学基礎② 工業管理技術 (工) ②	音楽II②	
専門科目	3	課題研究③							

※教育課程は、一部変更の可能性があります。

※各学年の選択科目、及び系選択については人数制限があります。希望者の人数が超過した場合、成績等を総合的に判断し、受講者を決定します。

取得可能な資格

【総合技術科・共通】

- ☆計算技術検定4級
(1年生 1学期 必修試験)
- ☆計算技術検定3級
(1年生 2学期 必修試験)
- ☆情報技術検定 C 言語3級
(1年生 3学期 必修試験)
- 基礎製図検定
- 玉掛け技術講習
- 危険物取扱者丙種・乙種4類
- 高所作業車運転特別教育
- クレーン (5t 未満) 特別教育
- 小型車両系建設機械特別教育

【生産技術系】

- ガス溶接技能講習
- アーク溶接特別教育
- 機械製図検定
- 3級機械加工技能士 (旋盤)
- 3級機械検査技能士

【住環境系】

- 二級ボイラー技士
- ガス溶接技能講習
- アーク溶接特別教育
- 2級管工事施工管理技士補
- 第二種電気工事士
- 消防設備士
- 3級建築配管技能士

【情報通信系】

- 第二種電気工事士
- 工事担任者 (二級アナログ・デジタル)
- IT パスポート
- 基本情報技術者
- 3級電子機器組立て技能士
- 3級シーケンス制御技能士
- P 検

【都市土木系】

- 測量士補
- 2級土木施工管理技士補

【建築系】

- 2級建築施工管理技士補
- 2級建築大工技能士
- 3級建築大工技能士
- 建築 CAD 検定

【総合デザイン系】

- 色彩検定
- レタリング技能検定

年間行事予定【3学期制】



4 始業式
入学式



5 中間試験
社会見学
卒業生に学ぶ会
体育祭

6 面談週間
計算技術検定

7



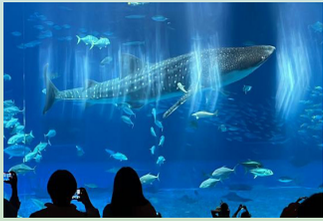
期末試験
ものづくりコンテスト
終業式

8

中学生高校体験教室
学校説明会
ものづくりコンテスト
始業式



9 六陵祭
(近隣中学校文化祭)
高校生コマ大戦



10 中間試験
修学旅行
小学校との交流事業
県産業教育フェア



11 藤工祭(文化祭)
学校説明会
計算技術検定
イルミネーション湘南台

12 期末試験
球技大会



1 始業式
卒業試験
課題研究発表会

2

高校入学者選抜試験

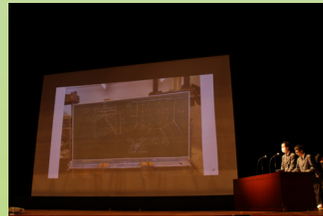


3 卒業式
学年末試験
修了式

課題研究発表会



課題研究とは、自分で設定した課題を探究するものです。発表会は、「湘南台文化センター」で行います。全校生徒に向けての、3年生の集大成の発表です。



校内外活動&大会



藤沢産業フェスタ



ものづくりコンテスト



中学生高校体験教室



少年少女ロボットセミナー



むつあい協力者会議(小学生体験教室)



湘南台イルミネーション



県産業教育フェア



高校生コマ対戦

主な進学 & 就職先

【大学】
 神奈川大学
 関東学院大学
 東海大学
 東京電機大学
 湘南工科大学
 神奈川工科大学
 東京工芸大学
 ものづくり大学
 武蔵野大学
 文教大学
 東京福祉大学

【専門学校】
 日本工学院専門学校八王子校
 日本工学院専門学校蒲田校
 横浜調理師専門学校
 横浜保育福祉専門学校
 横浜日建工科専門学校
 東京町田情報ITクリエイター専門学校
 中央工学校
 藤沢市立看護専門学校
 アーツカレッジヨコハマ
 新東京歯科技工士学校
 情報科学専門学校
 青山製図専門学校
 HAL 東京専門学校
 横浜fカレッジ

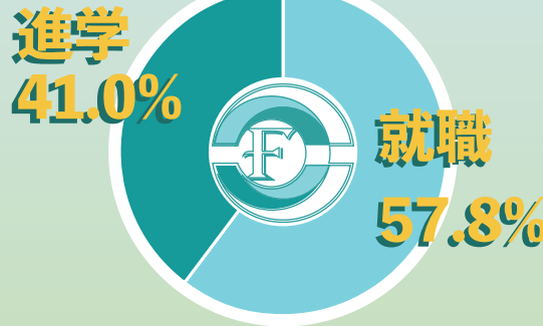
【大学校等】
 神奈川県立産業技術短期大学校

進路室では、専門の先生が在室しています。生徒たちは、熱心に資料閲覧、書類準備に取り組んでいます。



藤工の進路室です。進学・進路に関わる資料の宝庫です。

【企業】
 東芝エレベーター (株)
 プレス工業 (株)
 (株) 関電工
 大和ハウス工業 (株)
 ALSOK 双栄 (株)
 (株) ニコン
 小田急電鉄 (株)
 神奈川臨海鉄道 (株)
 新菱冷熱工業 (株)
 住友重機械工業 (株)
 いすゞ自動車 (株)
 風越建設 (株)
 京急建設 (株)
 住友林業ホームエンジニアリング (株)
 日本モータースポーツカスタマイズ (株)
 三菱電機 (株)
 横浜市職員
 陸上・海上自衛隊
 警視庁
 鹿島建設 (株)
 新明和工業 (株)
 東京ビジネスサービス (株)
 (株) 不二家
 (株) 日本色材工業研究所
 プレス工業 (株)
 鹿島建物総合管理 (株)
 谷口運送 (株)
 (株) 西原衛生工業所
 (株) ホンダカーズ中央神奈川



2023 年度 (令和5年度)

進学率 : 41.0%

就職率 : 57.8%

未定 : 1.2%

活躍する卒業生たち

高校では放送部と授業に情熱を注ぎ、そこで培った事を活かして東芝エレベーターに勤めることができました。卒業後も先生方と交流を大切にしています。



東芝エレベーター (株)
 尾花 翔さん
 (2023年3月卒業)

私は、「分譲マンション新築工事現場」の施工管理を行っており、技能工が作業した内容の「出来型確認」を行っています。



風越建設 (株)
 松浦 康太さん
 (2022年3月卒業)



(株) 西原衛生工業所
 重岡 聖人さん
 (2020年3月卒業)

工事部 現場監督 (施工管理) という、自分のイメージしたものを施工してもらい、記録に残していく仕事です。

建設業界は、人と人がかかわりあっていくので、日々の縁を大切に、嘘をつかずに誠実にいけば大丈夫だと思います。



(株) NB 建設
 妹尾 洪輝さん
 (2021年3月卒業)

私は現在、土木工事で現場監督として働いています。

皆さんも色々な分野を学び、自分がやりたいと思える仕事を見つけてみてください。