

1年生(前期)の時間割例

本校は二学期制をとっています。特に1年生の前期では基礎をしっかり学習します。下の時間割は今年度の時間割例です。

	月	火	水	木	金
1	工業数理演習	工業技術基礎	数学Ⅰ	現代の国語	情報技術基礎
2	体育		言語文化	コミュニケーション	科学と人間生活
3	美術Ⅰ		情報技術基礎	工業数理演習	言語文化
4			保健	公共	コミュニケーション
5	数学Ⅰ		公共	体育	LHR
6	現代の国語		科学と人間生活	数学Ⅰ	キャリアガイダンス
7					

工科高校での3年間

1年生では基礎的な教科・科目を学習します。専門的な分野を学ぶ上で必要になる基礎を重視するためです。自分の進みたい進路や学びたい専門分野のために、じっくり考える1年でもあります。

キャリアガイダンス	現代の国語	化学基礎	公共	工業技術基礎
美術Ⅰ	数学Ⅰ	保健	コミュニケーション	情報技術基礎
体育	言語文化			工業数理演習

2年生では普通科の科目に加えて専門の科目が学習できます。これを深化コースと呼んでいます。それに加えて、四年制大学受験を目標とする接続コースも設定されます。また、問題解決型授業も始まり資格取得やものづくりに自発的に取り組む生活が始まります。

体育	文学国語	数学Ⅱ	家庭基礎	総合的な探求
化学基礎	地理総合	コミュニケーション	保健	
実習	機械設計	機械工作	機械製図	原動機
実習	機械設計	電子情報技術	機械製図	電気回路
実習	電気回路	電気機器	電気製図	電気工事技術

3年生では科目選択することが出来るようになります。自分の進路にあった科目を受講します。進学のための科目を受講することや就職のために専門分野を深める等が可能になります。また専門科目で学んだ知識を発揮するための課題研究が科目として設定されているのも特徴です。

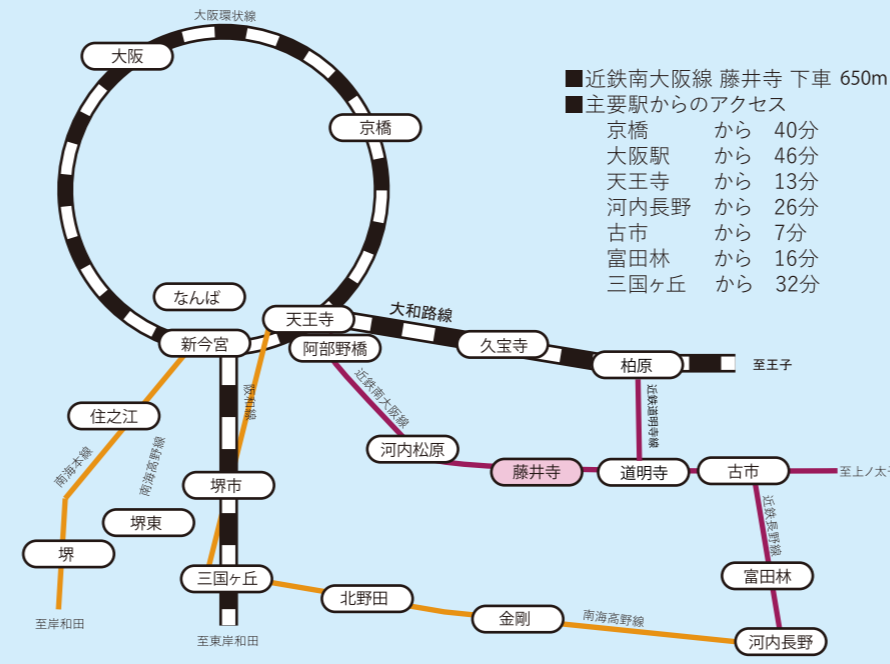
体育	文学国語	数学Ⅱ	物理基礎	歴史総合	コミュニケーション
課題研究	実習	機械製図	機械設計	機械工作	原動機
課題研究	実習	機械製図	機械設計	電気機器	電子回路
課題研究	実習	電力技術	電子回路		

本校の新制服

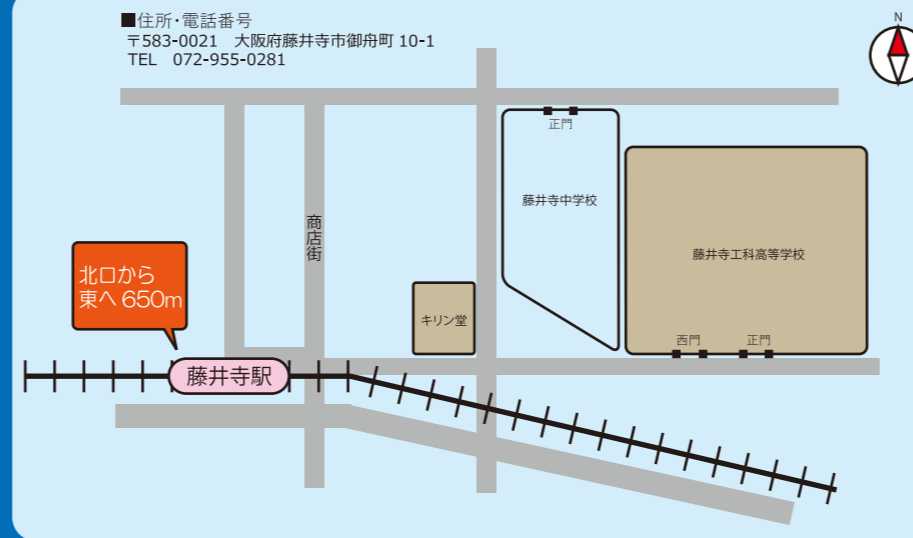


※ 夏冬どちらも女子スラックス選択可能です。女子生徒もネクタイを選んでいただけます。

学校までの主な交通機関



学校の周辺地図



FUJIEDERA

TECHNOLOGY HIGH SCHOOL
SCHOOL GUIDE

藤工では
3つの挑戦を
応援します

01

資格取得

工科高校の魅力は資格取得に挑戦できる事です。ひとりではくじけそうな時でも、同級生や先輩、そして先生と一緒に立ち向かえる環境です。

02

部活動

運動部15部、文化部11部の活動は非常に盛んです。全国大会へ出場した部もあり中学生活で経験したことのない部活動に挑戦してください。

03

未来へ

進路を考える時期には企業訪問など工科高校ならではのサポートがあります。将来の自分の姿を考え、新たな世界に挑戦できます。

自分で課題を
見つけ解決する
ための3つの
専門分野

機械

電気

メカトロニクス

◇ 資格取得

第1種電気工事士
第2種電気工事士
電気主任技術者第3種
ガス溶接技能者
ボイラー技士
工事担任者
陸上特殊無線技士
危険物取扱者
その他の検定...

令和3年度 在校生の声

3年生在籍 K・Sさん

○本校志望理由

正直、普通科高校と迷っていましたが、体験入学に参加して色々な「ものづくり」が出来ることと大手企業に就職できることを知り受験を決めました。

○出身中学校

松原市立松原第6中学校

○内定企業

日立造船(株)

3年生在籍 R・Tさん

○本校志望理由

親が卒業生という事と家から近いと言ことで決めました。女子生徒は少なく不安がりましたが楽しく学校生活は過ごせますよ。

○出身中学校

藤井寺市立道明寺中学校

○内定企業

(株)小松製作所

ここから
始まる未来の君へ
～本物の「チカラ」をつける環境がここにある～

◆ 運動部

- ・バレーボール部
- ・バスケットボール部
- ・硬式テニス部
- ・ソフトテニス部
- ・陸上競技部
- ・硬式野球部
- ・軟式野球部
- ・水泳部
- ・サッカー部
- ・バドミントン部
- ・剣道部
- ・サイクリング部
- ・日本拳法部
- ・ゴルフ部
- ・自転車競技同好会

◆ 文化部

- ・美術部
- ・鉄道研究部
- ・文芸部
- ・囲碁将棋部
- ・コンピュータ部
- ・軽音楽部
- ・写真部
- ・生産技術部
- ・華道部
- ・生命科学部
- ・吹奏楽同好会