

藤工にはチャンスと夢がある

どんなことを学ぶ??



金属の加工技能・技術を学ぶ



3D-CADで設計



機械では

電気工事士をめざす

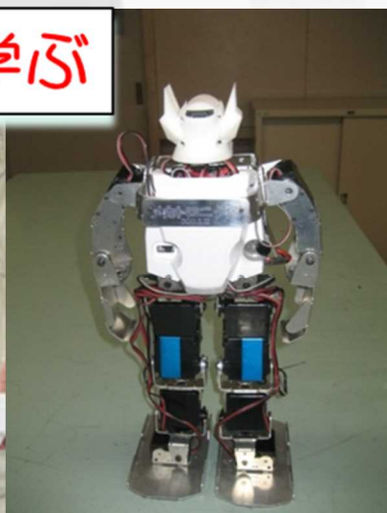


電気機器を学ぶ



電気では

ロボットの制御を学ぶ



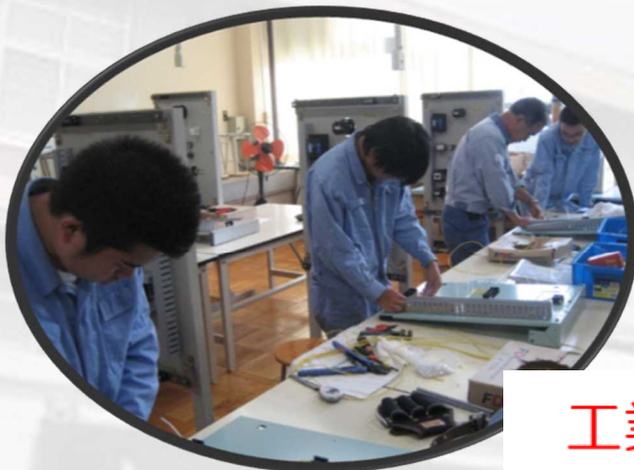
メカトロ
では

藤工にはチャンスと夢がある

サポート体制??



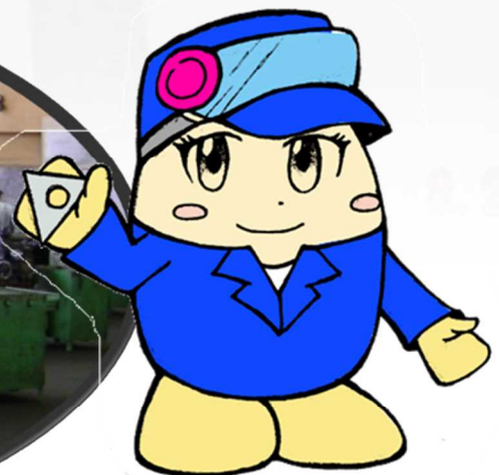
学習の
基礎・基本が
身につく。



少人数授業

工業の実習は1班10人

とことん個人指導で理解できる



藤工にはチャンスと夢がある

家庭の電気配線や器具の取り付けができる



藤工はいつも高校生の合格者全国ランキングで上位、大阪府内ではトップクラス！

国家資格 第2種電気工事士

小型フォークリフト

28名免許取得 (R4年度)



藤工にはチャンスと夢がある

技能検定 機械加工

普通旋盤作業2・3級



電気機器組立て技能士

配電盤・制御盤組立て作業3級



藤工にはチャンスと夢がある

電気機器組立て技能士 シーケンス制御作業3級



ガス溶接技能講習修了証

CAD検定

機械製図検定

小型フォークリフト特別教育修了証

陸上特殊無線技士

危険物取扱者(丙種・乙種)

消防設備士

工業英語検定

リスニング英語検定

などなど、これ以外にも
取得してる。



チャンスと夢はどこから？

大阪府立藤井寺工科高等学校

2020. 8. 25

詳しくは、この後の

①確かめましたかその進路(1)OB会より

を見てみよう。



①確かめましたかその進路(1)OB会より

中学生の君へ(1)

高校進学为学校選びを真剣に考えている君へ

まず、候補の高校の進路はどうなっているかを、その高校のHPや一般の進路情報Webサイト(たとえば大阪のサイトSchool.js88.com)から調べてみてください。スマホからも閲覧できます。また、その高校に通っている3年生に知り合いがいたら、持っている「進路の手引き」には実際の進路先が書かれていますので、是非見せてもらってください。(現実的な将来が見えて、大変参考になります)

普通科系の高校に進学しようと考えている君へ

普通科系高校の卒業の先には、就職(令和元年の統計値は高卒者の18%)よりも専門学校や大学が手を広げて待ち受けています。

3年後に直面する進路選択です。専門学校や大学には入学金や学費が必要で、決して安くはありません(Web検索すればわかります)。奨学金制度を使う方法もありますが、これは借金なのです。

将来の君の給料から返すことになるので簡単に考えてはいけません。

Character 1: こんにちは。中3生フジオと言います。進路で悩んでいます。

Character 2: シン口博士じゃよ。何が悩みなんじゃ。

Character 1: 将来、何になりたいか決まっていなくて、高校をどこにするか迷ってます。

Character 2: 中学校の先生に相談するのが一番じゃが、決めるのは自分じゃよ。

Character 1: 学校を卒業したら、みんな働くのじゃが、確かなのは医者や弁護士などは一部の人で、多くは事務・サービス・製造などの仕事になるのじゃろう。どんな仕事も、就職試験などを突破せんといかんが、その時に何ができるかを自分で言える人は有利になるのじゃよ。

Character 2: 高校で、何ができるか言えるようになりますか？

Character 1: 高校に入ることだけを考えた人には難しいじゃろうな。自分は何ができるかを高校で掘めなかった人には「大学進学」や「専門学校」で見つける方法もあるのじゃぞ。

Character 2: じゃが、自分は何ができるかを言えるような高校があるんじゃ。「専門高校」と呼んでいる高校じゃよ。「藤工」は「専門高校」じゃよ。このことを知らずに高校に入って、卒業してから、また専門学校にお金をかけていくのは無駄なんじゃよ。もちろん、目標が決まっていって、大学を出る必要がある人には、おすすめせんよ。

Character 1: よく考えて高校進学します。ありがとうございます。

①確かめましたかその進路(2)OB会より

高校に行ってから次のことを考えればいいと思っている君へ。。。本当にそれでいいのかい？

中学生の君へ(2) 藤工で君にチャンスが来る

「みんな必ず就職する」

次に、大切なことは「生きていくために働いて賃金を得ることになる」ということです。大学進学率が低かった過去の時代には、大卒というカードを持つことで「いい会社に就職できる」ということが言われていました。しかし、少子化が続いている今は、私立大学も定員割れの大学が半数もあると言われ、希望者の少ない大学であればだれでも進学できるという大学全入時代となっています。

大卒というだけでは正社員になれない時代になり「大卒は生涯賃金が多い」ということが言えなくなってきています。また、大学進学に伴うたくさんの教育費を「奨学金」で対応しようとする考えが広がる中で、卒業と共に借金返済で苦しむのも事実です。

ずいぶん先の事だから、今考える事ではないと思っははいけません。なぜなら、「就職」という、必ず乗り越えなければならないことが起こり、3年後はすぐ来ます。

高校進学した後、大学進学を選択をしないことになってから、自分には「確かなモノ」がないと気づく人も多くあり、「入学金や授業料」が発生する専門学校に進学せざるを得なくなるのです。

進学する高校を選択する時には、このことをしっかりと考えておく必要があります。

工業学校(藤工)を考える君にはチャンスが来る

考えてみてください。新聞等で報道される大阪の進路希望調査からは、びっくりするほど圧倒的多数の中学生が普通系の高校志願なのです。

これを逆転の発想でとらえれば、圧倒的に多くの高校生が目指している大学進学・卒業というルートと違う道として「社会が求める力を手に入れて、悠々と就職できる」道が、工業高校(藤工)にあるとわかります。(藤工への求人企業数は卒業者数の2倍以上の500社を超え・就職内定100%)

多くの大学や専門学校が作られ、多くの高卒者がそこに押し流されている時代です。文部科学省の統計から、毎年、大卒者が世の中にあふれるほど出るので、単なる「大卒」という「持ち駒」だけでは、就職活動には有利と言えなくなっています。つまり、君にとっての大切な事とは「社会が求めている人材となれるのかどうか」で、言い換えれば「何ができる」かを伝えられる「確かなモノ」を学校で身に着けたのかということが問われる事だと思ってください。

「確かなモノ」は資格取得が示す

工業高校の藤工での3年間は、君のその能力を有効に活かせるチャンスです。藤工では、多くの資格取得ができます。(在学中電気工事士資格取得者数:大阪No1の実績)これが「確かなモノ」を持つことの一例です。「確かなモノ」を持って、君の人生を豊かなものにしてください。

大阪府立藤井寺工科高等学校

①確かめましたかその進路(3)OB会より

藤工選択が合理的

目的をもって大学進学をめざす人には勧めません。

でも、そうでないなら、君のその学力を将来の自分のために合理的に使う方法を、今しっかり考えてください。

繰り返します。人は皆、やがて働く(就職する)こととなります。右の藤工の進路先を見てください。藤工に求めている求人企業の一例です。

大学進学をしない場合の高校就職では、普通系高校と実業系高校とは大きな差があります。

だから、藤工選択は普通系高校を選択した場合に比べて、**時間もお金も有効に使うことのできる合理的で賢い選択をすることになります。**

あなたの学力と同じぐらいで、藤工を選択をした人には、このような就職先への道が待っているのですから、もちろん、あなたも藤工を選択することで3年後には、このチャンスを自分のモノにできるでしょう。

藤工からの進学もある

藤工からも進学の道もあります。(③OB会から保護者の皆さんへ(2)を見てください)

人は皆、生まれ持った能力・才能には違いがあります。

その力を使って、藤工で頑張った結果から大学への道をゲットする例も毎年あります。

藤工の進学データもHPに公開されていますので参考にしてください。

藤工の進路データが示しているのは、藤工に入学した生徒全員にチャンスが来ることを示すものです。

もう一言。

大学からの就職の場合は、大人ですから自己責任です。お金も時間も使った4年間にふさわしい就職先を自分で探せるのでしょうか。



求人状況は、企業数が増加傾向で卒業生徒数の2倍以上をキープしている。

求人 企業数	H29	518	社
	H30	554	社
	R01	577	社

500社も掲載できませんので求人企業の一例です

- シャープサポートアンドサービス(株)
- JR西日本旅客鉄道(株)
- シャープエンジニアリング(株)
- モリ工業(株)
- 日新製鋼(株)
- いすゞ自動車(株)
- クボタ機械設計(株)
- 山崎製パン(株) 阪南工場
- (株)ジェイテクト
- 戎屋化学工業(株)
- 寺崎電気産業(株)
- 新日鐵住金(株) 和歌山製鉄所
- 関西電力(株)
- 本田技研工業(株)
- 住友電工(株)
- (株)小松製作所
- 大阪ガス(株)
- 福山通運(株)
- 不動技研工業(株)
- 旭工精(株)
- 岡田紙業(株)
- トパック
- 東洋テック(株)
- 幸和金属(株)
- 木田精工(株)
- 吉川運輸(株)
- 昭和電工(株)
- 東洋エアゾール工業(株)



大阪府立藤井寺工科高等学校