



大阪府立布施工科高等学校 学校説明会

2022ver.

創立80周年記念（令和1年）撮影



布施工科、どこにあるの？



- 住所

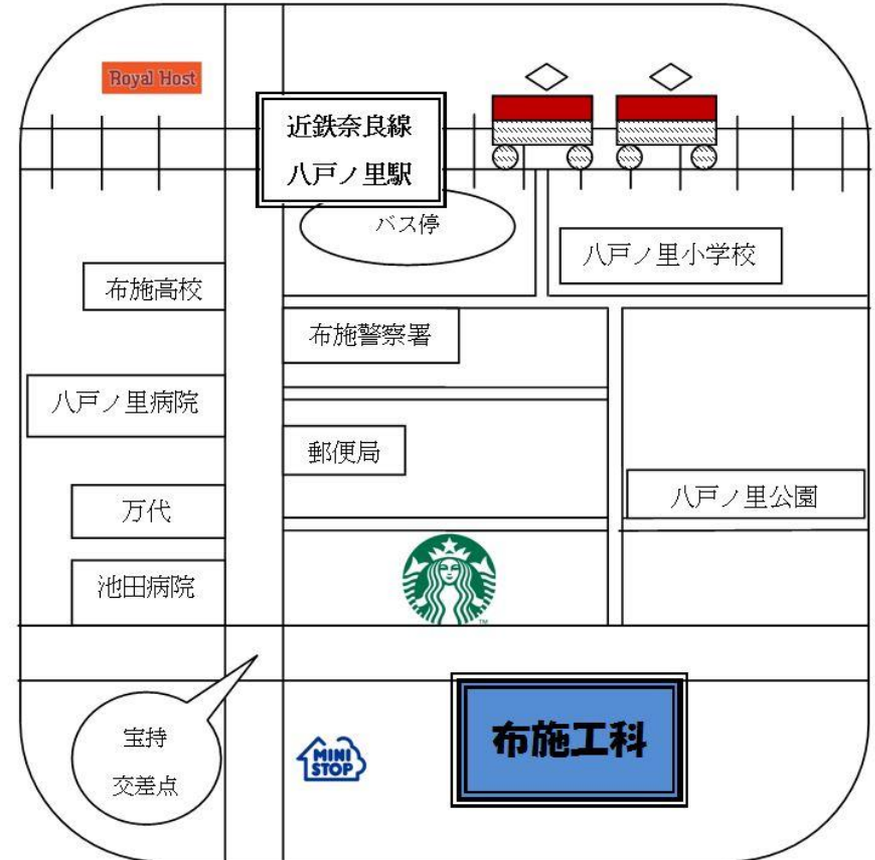
- 大阪府東大阪市宝持3-7-5

- アクセス

- 近鉄奈良線八戸ノ里駅
徒歩15分
- 八戸ノ里駅前より近鉄バス
金物団地前・久宝寺口駅行
4分 宝持にて下車
徒歩2分

- 環境

- 近畿大学はじめ多くの
学校がある文教地区





①資格取得

②自己実現

③チャレンジ

④安全・安心



①資格取得

資格・検定にチャレンジできる学校



電気系

電気工事施工管理技術検定(2級学科)

工事担任者DD第3種

技能士3級(電子機器組立)

技能士3級(電気機器組立)シーケンス制御作業

技能士3級(電気機器組立)配電盤・制御盤作業

技能士3級(機械保全・電気系保全作業)

第1種・2種 電気工事士

機械系

危険物取扱者 乙種4類

技能士3級(普通旋盤)

技能士3級(機械組立て仕上)

技能士2・3級(機械検査)

建築設備系

第2種電気工事士

建築施工管理技術検定(2級学科)

管工事施工管理技術検定(2級学科)

技能士2・3級(建築配管)

技能士3級(左官)

技能士3級(型枠)

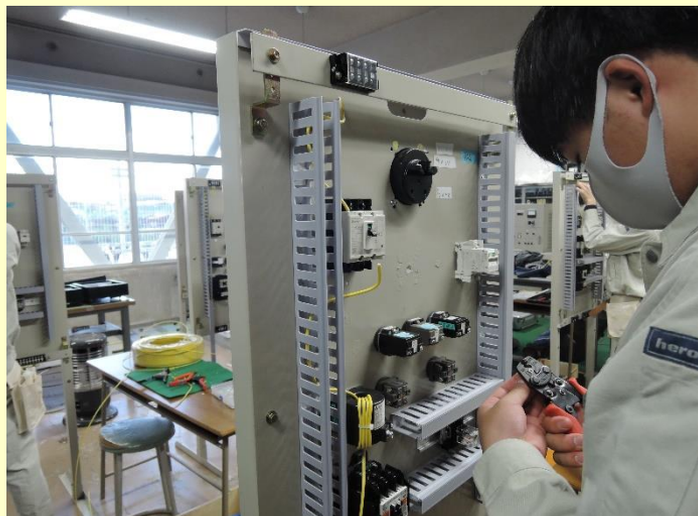
技能士3級(鉄筋組立)

大阪の工科高校で、技能に力を入れているのは、布施工科高校です。

大阪で「トップクラス」の種類を指導しています。



- **国家資格** は
「一生ものの資格」です。





② 自己実現

進学も、就職もできる

自己実現に強い学校



就職環境・条件が良いことから
就職を選択する傾向が顕著

就職 85%

進学15%

就職内定率
100%

大学進学 2～3%
指定推薦を活用



進学編



工科推薦制度

立命館大学
龍谷大学
近畿大学
大和大学
大阪工業大学
大阪電気通信大学
大阪産業大学
他

年度により変更有

指定校推薦

近畿大学
大阪工業大学
大阪電気通信大学
大阪商業大学
大阪国際大学
大阪産業大学
他

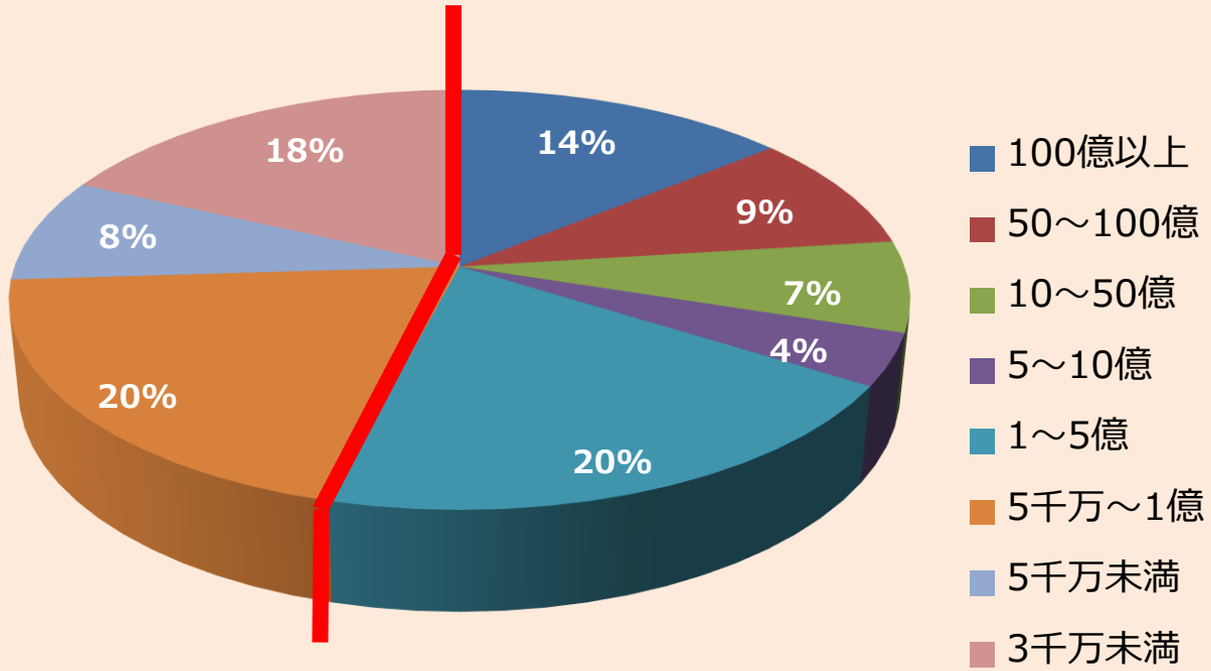


就職編

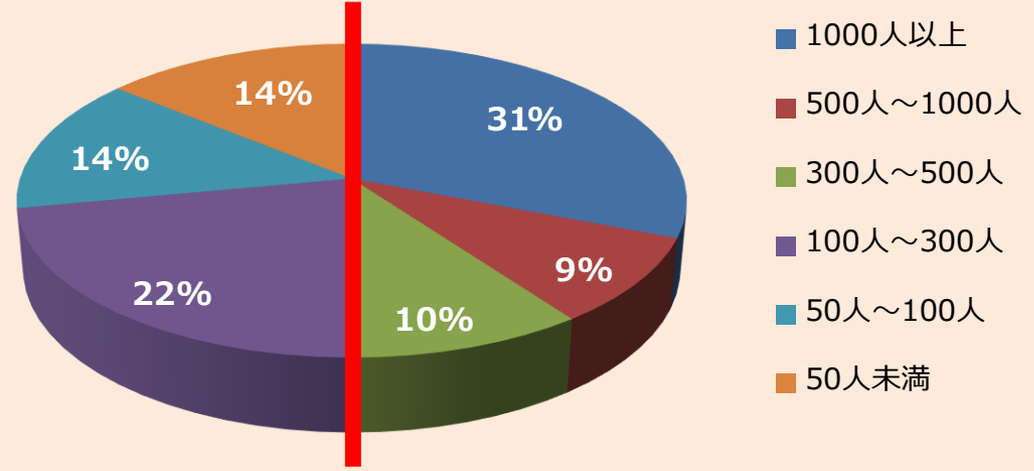
就職先企業規模



求人数
合計
約700



就職を選択した生徒の50%超が大企業に分類される企業に正社員で雇用されている。



大企業：中小企業基本法による定義

一度は見たことありますよね(^_^)



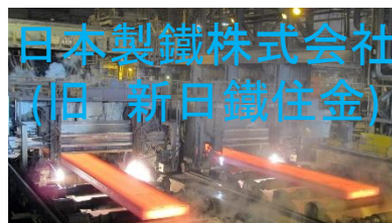
東大阪市役所



大阪府庁



明和グラビア株式会社
MEIWA GRAVURE CO., LTD.



power with heart

TATSUTA

Design Your Energy 夢ある明日を



山本光学株式会社



KOMATSU

KANEKA

カガクでネガイをカナエル会社



近鉄バス





③ チャレンジ

職業体験・クラブ・コンテスト

インターンシップ参加



2年の夏に全員が3日間程度、地域の各企業で職場体験（インターンシップ）に参加します。



運動系クラブ①



ラグビー部
実業高等学校総合体育大会：優勝（8連覇）



ラグビーのメッカ！菅平への合宿（長野県）で、全国の強豪と切磋琢磨

公立高校で**部員数** NO, 1

野球部
全国高等学校野球選手権大阪大会 連続出場



毎日練習できるグラウンド



運動系クラブ②



バスケットボール部

顧問が若く、一緒にプレーできる。
めざせ中央大会



近年 総合優勝 2回
毎年 上位 3位内

工業高校の中で、毎年上位を
キープしています。

**実力・クラブ数
トップクラスの実績**

剣道部

専用練習場有！毎日鍛錬できる！
(写真は体育館での合同稽古)



バレー部

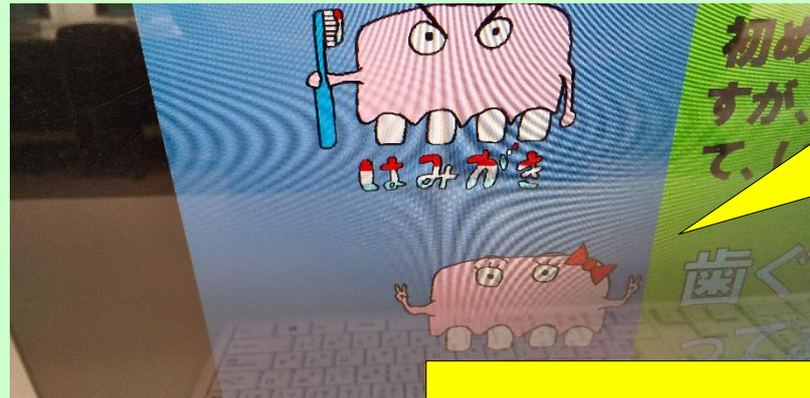
初心者が多い中、
2部へ昇格など実績あり。



バドミントン部

工業高校大会 で上位常連
初心からでも、打てるようになる！

エンジニア系クラブ・同好会①



ロボット研究部

ロボット相撲大会
全国大会出場



制御技術同好会

オリジナルアプリ
オリジナルスタンプ
の作成など行っています。



電気自動車レース（機械技術同好会）

建築デザイン同好会
ブリッジコンテスト参加



専門競技大会



高校生ものづくりコンテスト 電気工事大会

第二種・第一種の資格を取得した中から、成績優秀な生徒が挑戦しています。

毎年、上位の成績を取っています。



チャレンジ



高校生 溶接コンテスト
作業スピード・安全性
美しさ・ 正確性
を競う競技

配管技能コンテスト

11年連続出場

毎年 優勝を争う実績
V：平成25・27・29年



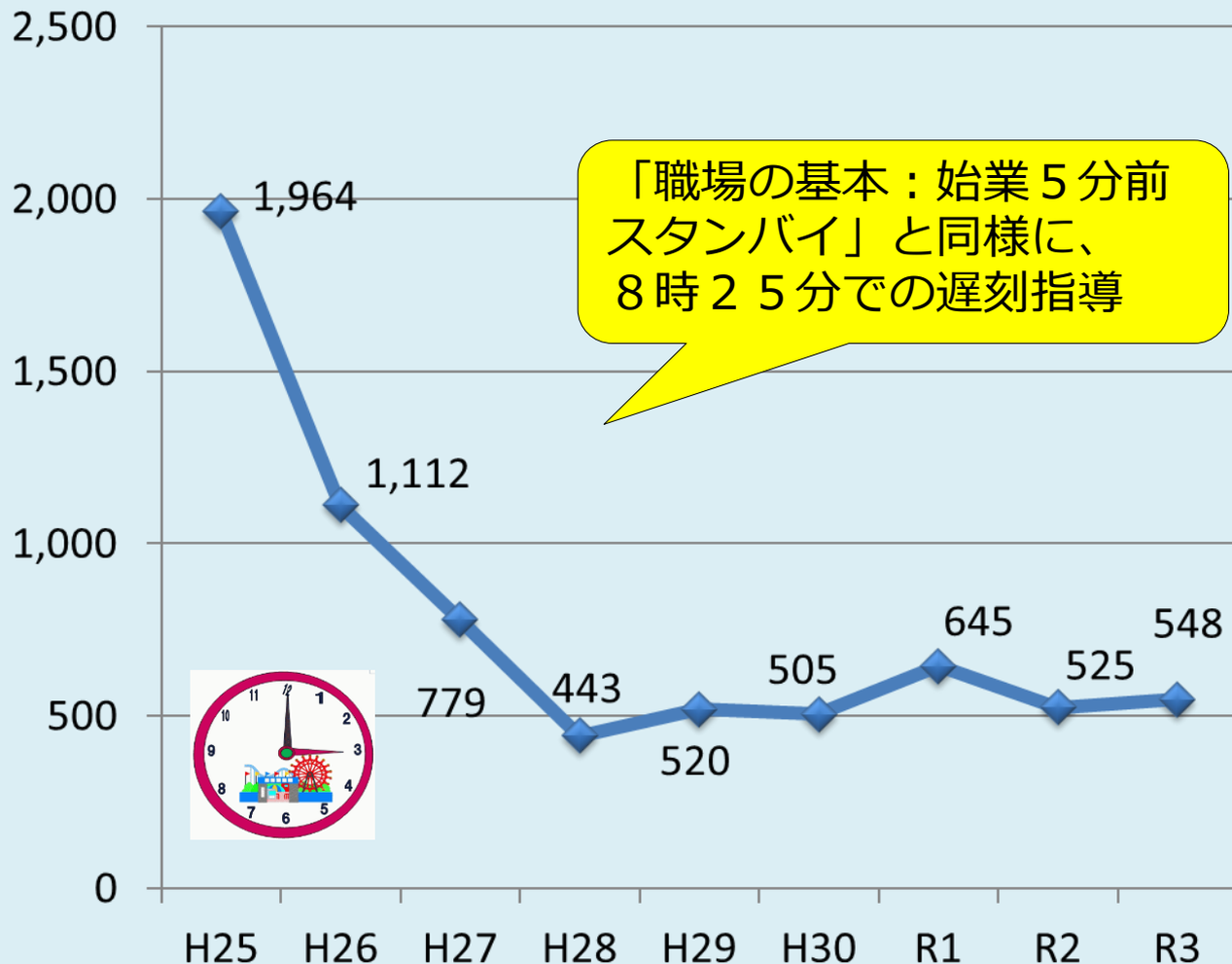
④安全・安心

だれもが安心して通える学校づくり

時間・あいさつ



年間の遅刻件数



あいさつの習慣



少人数グループ（10名弱）でのきめ細かな指導



～安全意識・行動・相互啓発～



授業・実習

普通科目と工業科目の比率



普通科目

工業科目

1年生

7

3

2年生

5

5

3年生

4

6

備考

4年生大学進学（理系）希望者は、接続コースを選択します。普通：工業 = 6 : 4 になります。

学校生活



登校

8 : 2 5 教室点呼

「職場の基本：始業5分前スタンバイ」と同様に、8時25分での遅刻指導

8 : 3 0 授業準備

8 : 4 0 1時間目 国語

9 : 3 0

10分休憩

9 : 4 0 2時間目 数学

9 : 3 0

10分休憩



教室は、全教室 プロジェクター
エアコン・Wifi



学校生活



登校

10:40

3時間目 科学

移動教室が多いです

11:30

10分休憩

11:40

4時間目 実習

お昼ごはん
食堂や教室で食べます。

12:30

昼休み (45分)

13:15

5時間目 実習

実習は 3時間連続

14:05

10分休憩

14:15

6時間目 実習

15:05

実習は10人
1班の少人数制



各産業における優れた熟練技術者による直接指導



布施工科の特色 新カリキュラム



1年	マイスタディー学習 1単位
2年	問題解決学習 2単位
3年	企業留学(週1回) デュアルシステム



自分が到達していない
基礎学力内容をPCを
使い学習するぞ

チームで意見を出し合い、
生産に関わることや効率的
にする方法などを考える



地域連携している企業に
1日行きます。2年生で学ん
だ、課題解決学習を生かす
こと、技能を習得します。





並段の

生活

制服

「第2の制服」



食堂



並み・大盛・特盛
サイズが豊富！



School Events (学校行事)



←体育祭 ↓文化祭



体育祭



銀翼祭



工業（工科）高校はお金がかかるのでは？



● 学校納付金（1年間にかかる費用…1年生の場合）

諸費	学年費	実習費	5,500	工業科目の実習
		校外学習費、体育祭費・文化祭費、他	16,400	3年生はアルバム代等でプラスに
	会費	P T A会費、生徒会費、クラブ後援会費	5,800	
	修学旅行積立金		86,000	
公費	掛金（日本スポーツ振興センター）		1,930	
	授業料		118,800	就学支援金の受給により0円に(*)
合計			234,430	1年生、年間
			115,630	(*)就学支援金受給者の場合

● 入学時物品購入費用（入学当初のみかかる費用）

工業高校特有	製図器	3,900	
	関数電卓	1,400	
	実習服	6,750	
	実習安全帽	450	
高校生活必需品	教科書、制服、校章、体操服、水着、上履用スリッパ、等	約80,000	
合計		約92,000	

あくまで
めやすと
してご覧
ください



中学生のみなさん、
布施工科高校で
成長しましょう。

高校での努力が
「チャンス」
をつかみます。