



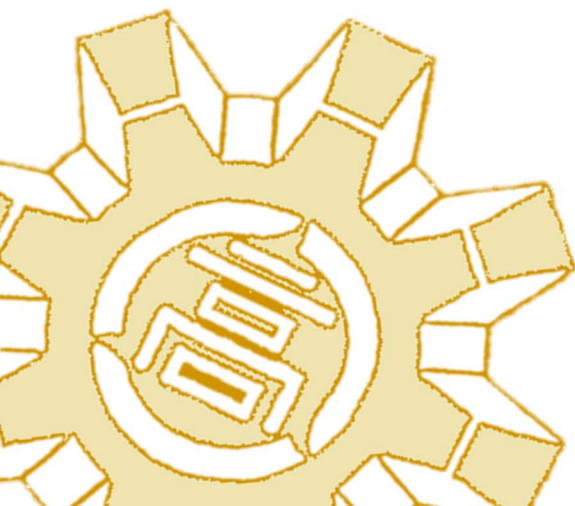
⚙️ 機械科

⚙️ 電気科

⚙️ 電子機械科

大阪府立生野工業高等学校

*Ikuno technical
High school*





ものづくりは 人づくり

「さわやかな挨拶」「自己管理・時間厳守の徹底」「チャレンジ精神の高揚」の

3つのモットーを掲げて全力で教育活動を展開し、

これまでに1万5千名を超える卒業生が本校から巣立ち大阪はもちろんのこと

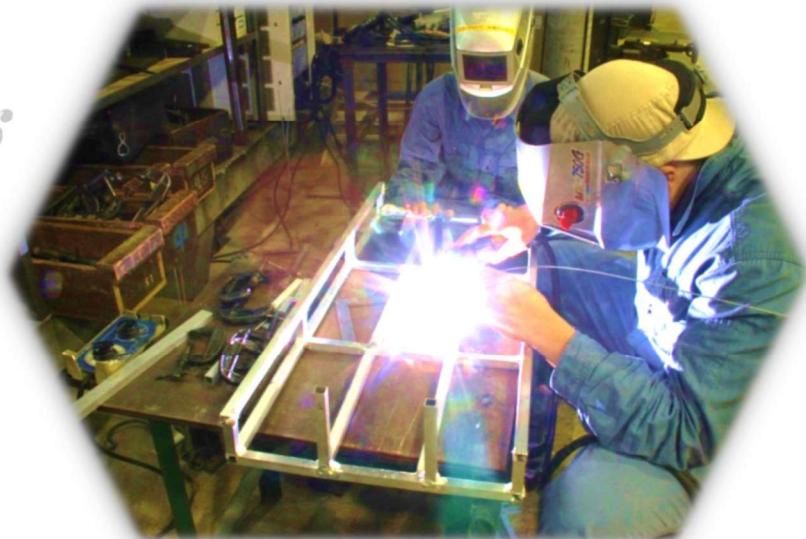
全国の産業界をはじめ、各界で活躍しています。

「自治」
誠実

「創造」 「勤勉」



Mechanical Engineering Course



機械科

機械設計や機械技術に関する基礎知識の学習と、実習・実験などの体験的学習や先端技術に関する知識の習得を目標に、視野の広い機械技術者の育成を目指します。

在学中に取り組める専門教科資格

- ・ 計算技術検定
- ・ 情報技術検定
- ・ パソコン利用技術検定
- ・ 機械製図検定
- ・ 基礎製図検定
- ・ 初級 CAD 検定(機械系)
- ・ 技能検定 3 級機械検査作業
- ・ 技能検定 3 級普通旋盤作業
- ・ 技能検定 3 級機械製図手書き作業
- ・ 技能検定 3 級シーケンス制御作業(予定)
- ・ ガス溶接技能講習
- ・ アーク溶接特別教育講習
- ・ 危険物(丙種・乙種 4 類)

	月	火	水	木	金
1	現代の国語	美術	物理基礎	言語文化	数学I
2	公共			体育	保健
3	英語 コミュニケーションI	数学I	工業技術基礎	公共	言語文化
4	数学I	英語 コミュニケーションI		現代の国語	機械設計
5	体育	機械製図	キャリア ガイダンス	工業情報数理	物理基礎
6	機械設計		LHR		英語 コミュニケーションI

在学中に取り組める大会・競技会

- ・ 大阪府高校生溶接技術コンクール
- ・ マイコンカーラリー
- ・ Ene-I Challenge※
- ・ エコデンカーレース※

※機械工作部に加入している生徒



機械科長
山本 正二先生

ものづくりの技術を学びながら、自分の将来について共に考えていきましょう。



機械科 2010 年度卒業生
本校教職員 下園 祥嵩さん

削る
溶かす
曲げる
詳しくは、見学会で!!

Electrical Engineering Course

電気科



産業の基礎となる電気の知識と技術の習得を目標に、
将来の新技术にも対応し様々な分野で活躍できる
技術者の育成を目指します。

	月	火	水	木	金
1	電気回路B	公共	現代の国語	英語 コミュニケーションI	美術
2	工業情報数理	体育	工業技術基礎	保健	
3		物理基礎		言語文化	電気回路A
4	英語 コミュニケーションI	数学I	キャリア ガイダンス	物理基礎	英語 コミュニケーションI
5	数学I	電気回路A		体育	現代の国語
6	公共	電気回路B	LHR	数学I	言語文化

在学中に取り組める専門教科資格

- ・計算技術検定
- ・情報技術検定
- ・パソコン利用技術検定
- ・電気工事士(一種・二種)
- ・消防設備士試験
- ・危険物(丙種・乙種4類)

在学中に取り組める大会・競技会

- ・電気工事士技能競技大会
- ・エコデッカーレース※
- ・Ene-I Challenge※

※機械工作部に加入している生徒



電気科長

市村 昌昭先生

いっぱい勉強して
いっぱい資格に
チャレンジしよう!!



電気科 2020 年度卒業生

山崎製パン勤務 岸田 涼さん

先生方はとても優しい
方なので安心して
学校に来てください

Electronic Machinery Course



電子機械科

「電子機械科」では電気と機械の両方を学ぶほか、コンピュータの使い方やプログラミング、機械を制御する方法などを学習し、メカトロニクスの発展に貢献できる技術者の育成を目指します。

在学中に取り組める専門教科資格

	月	火	水	木	金
1	公共	機械設計	英語 コミュニケーションI	電気回路	物理基礎
2	現代の国語	言語文化	工業技術基礎	数学I	数学I
3	体育	美術		英語 コミュニケーションI	機械設計
4	英語 コミュニケーションI		体育	電気回路	
5	言語文化	保健	キャリア ガイダンス	公共	工業情報数理
6	数学I	物理基礎	LHR	現代の国語	

- ・ 計算技術検定
- ・ 情報技術検定
- ・ パソコン利用技術検定
- ・ 機械製図検定
- ・ 基礎製図検定
- ・ 初級 CAD 検定(機械系)
- ・ 技能検定 3 級機械検査作業
- ・ 技能検定 3 級普通旋盤作業
- ・ 技能検定 3 級シーケンス制御作業(予定)
- ・ 電気工事士(一種・二種)
- ・ ガス溶接技能講習
- ・ アーク溶接特別教育講習
- ・ 危険物(丙種・乙種 4 類)

在学中に取り組める大会・競技会

- ・ エコデンカーレース※
- ・ Ene-I Challenge※

※機械工作部に加入している生徒

機械と電気を
融合した知識や
技術を楽しく
学びましょう!!

部活や委員会など
充実した学生生活を
過ごすことができる!



電子機械科長
高橋 和哉先生



電子機械科 2020 年度卒業生
大阪産業大学 工学部 佐藤 優生さん

放課後活動★

学校でほっと一息つきたいときに…

Cafe がらばごす

カフェ担当の先生が生徒を温かく迎えてくれます。



Let's study! みんなで「楽習」しましょう!

いくこうの森

テスト勉強、宿題、予習をしたい時
先生たちと一緒に少し勉強しませんか?



「授業でも部活でもない」

ものづくり工房



ちょっとした「ものづくり」ができる場所...
それがものづくり工房です。





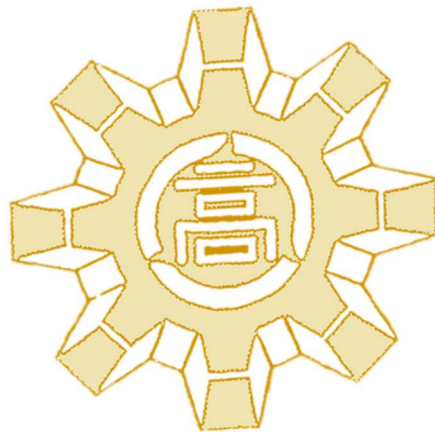
就職

- | | | |
|--------------------|------------------|------------------------|
| トヨタ自動車 (株) | 阪急電鉄 (株) | 近鉄ビルサービス (株) |
| ダイハツ工業 (株) | (株) エクセディ | (一財) 関西電気保安協会 |
| いすゞ自動車近畿 (株) | 近畿車輛 (株) | クリアウォーターOSAKA (株) |
| マツダロジスティクス (株) | 近鉄車両エンジニアリング (株) | (株) 坂本金型工作所 |
| (株) モリタエコノス | 近鉄バス (株) | 堺ディスプレイプロダクト (株) |
| 大阪トヨペット (株) | 新幹線エンジニアリング (株) | 日本通運 (株) 大阪支店 |
| トヨタカローラ南海 (株) | 京阪バス (株) | シャープエネルギーソリューション (株) |
| ネットトヨタ中央大阪 (株) | (株) 小松製作所 大阪工場 | 阪急阪神ビルマネジメント (株) |
| 東海旅客鉄道 (株) 関西支社 | 丸一鋼管 (株) 堺工場 | 東洋テック (株) |
| 西日本旅客鉄道 (株) | 関西電力 (株) | 大阪日野自動車 (株) |
| 近畿日本鉄道 (株) | (株) きんでん | (株) 菱サ・ビルウェア |
| (株) 大阪ニチレイサービス | ナカバヤシ (株) | 西日本電気システム (株) |
| (株) フジキン | 山崎製パン (株) | 三菱ふそうトラック・バス (株) 近畿ふそう |
| ヤマト運輸 (株) 大阪主管支店 | 東芝エレベータ (株) 関西支社 | 日本郵便 (株) 近畿支社 |
| 山九 (株) 大阪鋼鉄支店 | 新家工業 (株) 関西工場 | (株) 日阪製作所 |
| 木村工機 (株) 八尾事業所 | 大阪シーリング印刷 (株) | 住友電設 (株) |
| 寺岡オートドアシステム (株) | トーヨー電気工事 (株) | |
| (株) 京阪エンジニアリングサービス | | |

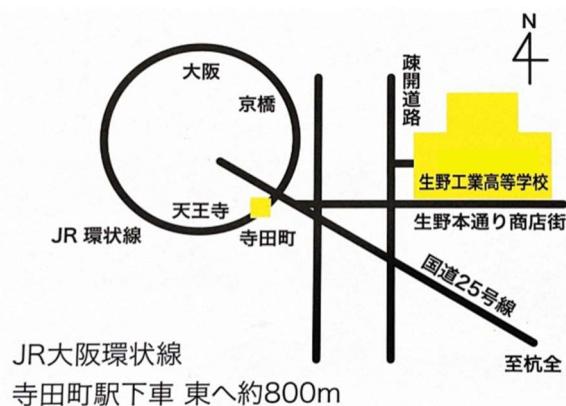
工業高校だからこそ
就職できる会社がある

進学

- | | | | |
|----------|----------|----------------|----------------|
| 大阪国際大学 | 摂南大学 | 清風情報工科学院 | 大阪ハイテクノロジー専門学校 |
| 大阪産業大学 | 相愛大学 | 大阪観光専門学校 | 日本理工情報専門学校 |
| 大阪電気通信大学 | 帝塚山大学 | 大阪航空専門学校 | 大阪保健福祉専門学校 |
| 大阪経済法科大学 | 阪南大学 | 大阪自動車整備専門学校 | 大阪保育こども教育専門学校 |
| 大阪芸術大学 | 産業技術短期大学 | 大阪電子専門学校 | 大阪デザイナー専門学校 |
| 関西外国語大学 | 神戸国際大学 | 大阪情報コンピュータ専門学校 | |



Ikuno technical High school



大阪府立生野工業高等学校

〒544-0025

大阪市生野区生野東2-3-66

TEL 06-6731-5551

FAX 06-6731-3251



IKUNO.TEC.HIGHSCHOOL