

# 機械科



## 技は生涯の宝。 楽しく学んで、ものづくり!

機械科は、「実社会での即戦力の育成」を教育目標にジュニアマイスター顕彰を目指し、各種資格取得に力を入れています。また、ものづくりを通して人格を築き、様々なものづくりにチャレンジして社会貢献しています。



### 機械科時間割

	月	火	水	木	金
1	生産シス	文学国語	コミ英II	実習	体育
2	歴史総合	歴史総合	数学II	実習	機械設計
3	原動機	数学II	文学国語	生産シス	文学国語
4	LHR	コミ英II	体育	機械設計	原動機
5	課題研究	実習	機械工作	製図	工業環境技術
6	課題研究	実習	工業環境技術	製図	機械工作

生産シス=生産システム

## 👉 機械科のPoint!

- 1 沢山の資格が取得できる。(二級ボイラー技士、三級技能検定など多数)
- 2 就職に強い。(幅広い職種に対応)
- 3 技術力が身に付く。(入学後、直ぐにものづくり実習開始)



- 資格取得 危険物取扱者乙種、丙種／フォークリフト運転技能者／小型車両系建設機械(整地等)／ガス溶接技能者／アーク溶接技能者／アーク溶接技術検定／三級技能検定(旋盤)
- 三級技能士 原田佳誠(清水中)、竹下英翔(龍田中)、西村星哉(二岡中)、山野伊吹(清水中)
- 進路実績 **【県内就職】** 平田機工(株)／(株)LIXIL有明工場／山崎製パン(株)熊本工場／九州柳河精機(株)／熊本製粉ロジスティクス(株)／(株)池松機工／(株)マスキ巧芸社／熊本酸素(株)／大阪製鐵(株)西日本熊本工場／不二ライトメタル(株)／(株)井関熊本製造所／(株)中セキ九州  
**【県外就職】** トヨタ自動車(株)／(株)アイシン／東レ(株)滋賀事業所／(株)九電工／大岡技研(株)／旭国際テクネイオン(株)／九州旅客鉄道(株)／児島段ボール(株)／JFEスチール(株)西日本製鉄所／東洋紡(株)  
**【進学】** 崇城大学／東海大学／熊本県立短期大学校／帝京大学／玉川大学／大阪国際大学／福岡大学／西日本工業大学／日本文理大学／別府大学／熊本工業専門学校

## Voice 在校生の声

機械科 中島 拓巳君(東部中出身)

私は、数多くの資格を取得でき専門分野の高い就職率にあこがれ、開新高校の機械科に入学しました。専門教科を学ぶなかで戸惑いもありますが、初めて体験する金属材料の機械加工、旋盤や溶接などの機械を使った実習や手仕上げ作業を通して、ものづくりの楽しさを学んでいきたいと思っています。

部活動では、バレーボール部に入部し、大会で良い成績を残すために、日々の練習に励んでいます。部活動を通して「感謝の気持ちを持ち、相手への敬意を忘れない」をモットーに人間形成を図り、将来の自分に活かしたいと思っています。また、学校行事では、仲間と協力し何事にも一生懸命に取り組み、高校生活の素晴らしい思い出をつくりたいと思います。

今後は、基礎学力の向上と各種資格試験を積極的にチャレンジし、機械科ならではのものづくりの力と技術を身に付け、専門的知識を深めることを目標にしていきたいです。

機械科 井島 旭日君(阿蘇中出身)

私が開新高校の機械科で学びたいと思った理由は、就職率が高く、多くの資格取得が可能であるところに魅力を感じたからです。入学してすぐに機械科の専門科目である旋盤や溶接などの金属加工の授業が開始されました。不安もありましたが、分からないことや難しいところは先生方が優しく丁寧に教えてくださり、クラスの皆と切磋琢磨し楽しく学習することが出来ました。

部活動では、男子駅伝部に所属し、マネージャーをしています。常に先を読んだ行動をし、選手の負担を減らして、日々の練習に集中できるような環境作りが出来るよう尽力しています。文武両道に励み、とても有意義な高校生活を送っています。卒業後は、取得した資格や技術を活かせるような職業に就きたいと考えています。高校生活も残り一年なので悔いが残らないよう、一日一日を大切に生活していきたいです。皆さんも開新高校の機械科で多くの資格取得と技術を身に付け将来の為に頑張ってみましょう。