

# 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	国語表現	コミ英II	実習	体育
2	日本史A	日本史A	数学A	実習	機械設計
3	原動機	数学A	国語表現	生産シス	国語表現
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	情報基礎
6	課題研究	実習	情報基礎	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／二級ボイラー技士／三級技能検定(旋盤)
- **ジュニアマイスター** ■3級技能検定(普通旋盤)／木村彌祿(帯山中)、比江島弘輝(市西原中)
- **進路実績**
  - 【県内就職】濱田重工(株)シリコンウェハー事業部／九州柳川精機(株)／(株)ジェイデバイス／(株)健鋼社／日本梱包運輸倉庫(株)／(株)マスミ巧芸社／(株)池松機工／熊本シーリング工業(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／熊本県果実農業協同組合連合会／(株)井上九州／熊本電気鉄道(株)
  - 【県外就職】JFEスチール(株)西日本製鉄所／トヨタ自動車(株)／トヨタ車体(株)／トヨタ自動車九州(株)／九州旅客鉄道(株)／(株)九電工／アイシン精機(株)／(株)三井ハイテック／JFEベルテック(株)／JR九州エンジニアリング(株)／東洋紡(株)／東レ(株)滋賀事業所／アイシン・エイ・ダブリュ(株)
  - 【進学】県立技術短期大学校／崇城大学／九州看護福祉大学／熊本学園大学／鈴鹿大学／徳山大学／福岡大学／日本文理大学／中部学院大学／西日本工業大学／創価大学

## Voice 在校生の声

機械科 中山 絢斗君(湖東中学校出身)

私は、学業奨学生として機械科に入学しました。多くの資格を取得でき、就職率も高いということに魅力を感じたためです。中学校までとは違い専門的な科目があるので、不安や戸惑うこともあります。先生方のご指導のもと沢山のことを学び、将来に生かせるように頑張りたいと思っています。

部活動では、ボクシング部に入部しています。強く優しい先輩方を目標に自分も結果を残せるように日々練習に励んでいます。今後は高校生活で学んだことを自分の人生に生かせるように何事にもチャレンジしていきたいと思っています。

機械科 上野 誠人さん(出水南中学校出身)

私が開新高校の機械科で学びたいと思ったきっかけは長兄が開新高校の卒業生で、多くの資格取得が可能ことや就職先の選択肢が豊富で就職率が高いことを聞いていたからです。入学してすぐに機械科の専門科目である旋盤、溶接などの金属加工の授業が開始されましたが、先生方が丁寧に根気強く教えてくださり、難しいながらも楽しさと完成した時の感動を感じるようになってきました。部活動においては山岳アウトドア部に所属し体力向上と登山のための知識・技術を学んでいます。勉強と部活動の両立はとても大変ですがとても有意義な高校生活を送っています。

卒業後はこれまで取得した資格や技術を生かせるような職業に就きたいと考えています。筆記試験と面接の練習に取り組み希望する企業に合格できるよう頑張っています。皆さんも開新高校の機械科で多くの資格取得と技能を身につけて将来のために頑張ってみましょう。