

電子 機械科

日本の
ものづくり

Made in Japan を支える
メカトロニクス技術者 の育成!



★ものづくりをとおして優しい未来を創る

「機械」、「電気・電子」、「情報」の各分野を学ぶことで、ものづくりに必要な知識や技術を自然に身に付けることができます。

このことが、様々な可能性を高め、進路選択の幅を広げます。



令和2年度 1年A組 時間割

月	火	水	木	金
1	保健	工業数理	世界史	工業数理
2	工業技術基礎	コミ英I	情報技術	電気基礎
3	体育	国語	体育	国語
4	科学と人間生活	数学I	国語	数学I
5	世界史	科学と人間生活	芸術	コミ英I
6	体育	電気基礎	情報技術	船高タイム
7		L H R		

1年生は週9時間、専門教科に関する授業があります



★ものづくりLABO

ものづくりLABOは、本校が力を入れているメカトロニクス分野において、小・中学校や地域社会と、ものづくりをとおした連携活動の拠点となる施設です。



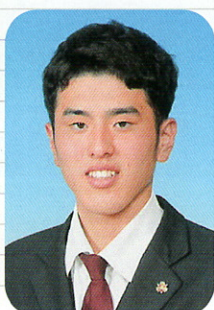
御船高校杯中学生ロボット大会

先輩からの メッセージ

久佐賀 翔吾

(甲佐中学出身)

トヨタ自動車(株)



電子機械科は、機械・電気・電子・情報の専門分野を幅広く学ぶことができます。そのような恵まれた環境で学習が出来た事により、会社に入ってからも、役に立つ事が沢山あります。在学中は、資格取得や体育大会の団長などいろいろな経験を自ら挑戦してきました。そこで学んだ事や、チャレンジ精神は社会に出ても活かされていると思います。皆さんも、高校生活を漠然と送るのではなく、何かに没頭し、新たな事への挑戦を行なってください。私も、お客様に喜ばれるクルマ作りができるよう頑張っていきます。

船高電子機械科で
勉強・部活動を
両立し、第1希望へ
内定しました!



假屋 さくら
(甲佐中)
(株)デンソー



藤田 大寛
(御船中)
九電工(株)



坂田 涼真
(東野中)
アイシン精機(株)



小幡 海斗
(益城中)
九州運輸局



船津丸 裕亜
(益城中)
YKK AP(株)九州製造所