

電子機械科 コンテスト特集

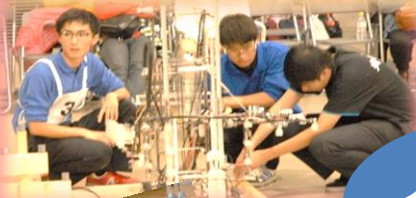
電子機械科では1年を通して様々なコンテストに挑戦しています



平成30年度 第26回 熊本県高等学校
アイデアロボット競技大会

県大会
優勝・準優勝
全国大会
出場権獲得

11月
熊本県高等学校
アイデアロボット
競技大会



10月
全国高等学校
ロボット競技大会

全国大会
第3位

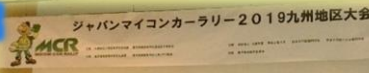
10月
マイコンカーラリー
熊本県大会

県大会
団体第3位
個人7人が
九州大会へ

6月
ものづくりコンテスト
熊本県大会

旋盤作業部門第3位

電気工事部門敢闘賞



九州大会準優勝

2人が全国大会

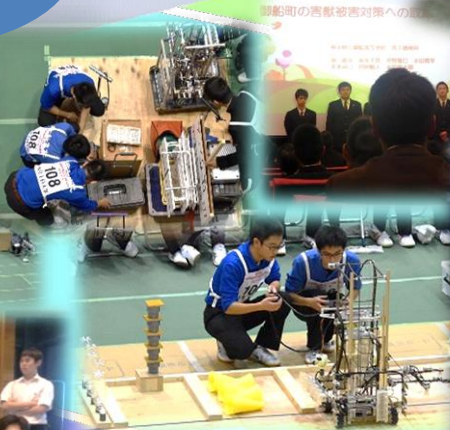
11月
マイコンカーラリー
九州地区大会

次回は芸術コースを
紹介します

1月
マイコンカーラリー
全国大会へ

11月
工業高等学校
生徒研究発表会

工業連合会賞受賞
害獣被害対策への取組



平成30年度
熊本県工業高等学校生徒研究発表会

11月エッセイ 龍鳳

(電子機械科主任 高宮利久)

平成30年度電子機械科では授業や部活動で全国高等学校ロボット競技大会第3位をはじめとして、各分野でそれぞれが素晴らしい結果を残しました。ものづくりを通して様々な課題や困難を解決するため、独自の発想で工夫を凝らし、仲間と協力しながら頑張ってきた成果だと思えます。このことは生徒達を技術者としてだけでなく人間的に大きく成長させ「何事もやればできるんだ」という自信につなげたのではないかと確信しています。電子機械科は、これからの産業界の著しい変化、科学技術の発展に対応できる豊かな創造力と知識を吸収でき、充実した学校生活を送れる学科です。



創立97年
地域で学び、見つめる未来
広がる！わたしの可能性

<http://sh.higo.ed.jp/mifune>

御船高校 検索

