


# 生きる**力**を身に付ける! 明るく・優しく・逞しく!

ものづくりを通して、心を磨き、技術・知識の向上を目指す加工です!!

## ものづくりコンテスト

6/10(金)・11(土)に開催された高校生ものづくりコンテストで大健闘!! 朝・夕の練習に汗を流し、全集中で知恵と技術を注ぎ作品を完成させて、手にした結果は...

競技内容	組電子回路	競技者は課題に合わせたシステムを、制御装置・制御用コンピュータ等を用い構成する。入力回路基板は設計から製作まで行う。プログラミングを行い課題通りに動作させる。競技時間は120分
	木材加工	課題図に従って原寸図作成(1日目)。2日目は原寸図に合わせ、木造り、墨付け、加工、組立を行う。競技時間は40分(1日目)、180分(2日目)
	電気工事	第一種及び第二種電気工事士技能問題を参考にした競技課題とし「金属管工事」・「PF管工事」・「ケーブル工事」を行う。競技時間は150分



**優秀賞!**

**優良賞!**

電子回路組立	優秀賞	電子科3年 竹山 翔太(国分南中)
	優秀賞	電子科2年 高橋 侑大(国分中)
	優良賞	電子科3年 田崎 享大(舞鶴中)

**技**を磨き掴み取った!



**優秀賞!**

**優良賞!**

木材加工	優秀賞	建築科3年 吉蘭 蒼真(隼人中)
	優良賞	建築科2年 有里 瑛大(国分中)
	優良賞	建築科3年 湯口 政治(栗野中)



**優良賞!**

電気工事	優良賞	電気科3年 戸田 隆義(隼人中)
------	-----	------------------

## 各種資格取得に取り組む!(朝・夕の補習の様子)



計算技術検定・危険物取扱者試験・第二種電気工事士など、1つでも多くの資格を取るために、毎日の補習に全力で取り組んでいます。(写真は左から計算技術検定、第二種電気工事士実技補習の様子)

## 駅前花壇整備



恒例の加治木駅前花壇の清掃ボランティアを行いました。列車通学生が多い本校生から感謝の気持ちを込めて♪

## ご案内

加工 NEWS 掲載行事やその他案内は、HP からご確認できます! 右のQRコードからアクセスしてください!!



**一日体験 8月22日(月)**

中学校には無い部活動の体験や見学、工業高校ならではの「ものづくり体験」が出来ますよ!

今年度は、HP から申込が可能となりました。詳しくは、右上のQRコードから確認しよう!

学校紹介ビデオは本校HPから♪



各学科の生徒のナレーション付きで、学科紹介・部活動・進路実績など、本校の魅力盛りだくさんの内容となっています。ぜひご覧ください。視聴方法は、パソコンやスマホでも本校HPから観ることができます。