# 生きる「力を身に付ける!明るく・優しく・逞しく!を磨き、技術・知識の向

ものづくりを通して,心 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・・

立路

競

技

内

容

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

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) 木材加工

気工 行う。競技時間は 150分

<mark>第一種及び第二種電気工事士技能問題</mark> を参考にした競技課題とし「金属管工 <mark>事」・「PF 管工事」・「ケーブル</mark>工事」を



電子科3年電子科2年 回路 高橋 侑大(国分中) 電子科3年 田崎 享大(舞鶴中)





## 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 报者試験 • 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♪



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

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。