



延工News

令和2年 第2号

部活動大会成績

<九州大会出場>

- ・環境化学部 ものづくりコンテスト
- ・卓球部 新人総合体育大会
- ・ハンドボール部 新人総合体育大会
- ・ハンドボール部 選抜大会

- ・電気電子部 マイコンカーラリー
 - ・陸上競技部 新人陸上競技会
 - ・少林寺拳法部 高等学校体育大会
 - ・少林寺拳法部 選抜大会
- <全国大会出場>
- ・電気電子部 マイコンカーラリー
 - ・少林寺拳法部 選抜大会

【主な行事・資格・検定】

- 1月
- 7日(火) 始業式
 - 8日(水)~9日(木) 課題テスト
 - 15日(水) 専門部会・代表委員会
 - 17日(金) 【全科】情報技術検定
 - 【全科】漢字検定
 - 【全科】アーク溶接技能講習
 - 18日(土)~19日(日) 大学入試センター試験
 - 22日(水) 各学科受験体験発表
 - 各学科課題研究発表
 - 23日(木)~28日(火) 卒業考査
 - 31日(金) 課題研究全体発表会

向洋祭(文化祭)

<ステージ部門(3年)>

- 1位 情報技術科
- 2位 環境化学システム科
- 3位 土木科



体育大会



- <総合> 男子 優勝 土木科
準優勝 情報科
3位 機械科
- 女子 優勝 2年
準優勝 3年

- <クラス対抗> 1位 情報科3年
2位 土木科2年
3位 化学科2年

修学旅行

- 1日目:北海道(十勝)へ移動
- 2日目:スキー体験(十勝サホロリゾート)
- 3日目:スキー体験(十勝サホロリゾート)
- 4日目:札幌・小樽自主研修
- 5日目:宮崎(延岡)へ移動



九州高校生ものづくりコンテスト 準優勝

私は、「高校生ものづくりコンテスト 化学分析部門」で6月に県大会優勝、7月に沖縄で行われた九州大会では準優勝という結果を残すことができました。化学分析部門は課題として出された水の硬度をキレート滴定という技法を用いて求め、レポートにまとめる競技です。数値だけでなく実験の操作方法も大きく結果に響くため、仲間と協力しながら多くの練習を積み重ねてきました。だからこそ、九州2位という結果を出せたのだと思います。



環境化学システム科3年 浮島さん (恒富中出身)

惜しくも全国大会出場は叶いませんでしたが、悔いはいくらい、全力で競技できたので満足しています。好きなことをただ一生懸命に頑張って、追いかけてきて本当に良かったと思います。多くの応援、ありがとうございました。

