



4月・5月・6月の行事



入学式

4月7日に「入学式」が執り行われました。天候にも恵まれた入学式当日、新入生は、中野校長から送られた「1人ひとりの努力でsociety5.0時代を切り拓く人材となってほしい。」との言葉を胸に、高校生活の第一歩を踏み出しました。

新入生オリエンテーション



新入生オリエンテーションの中では、上級生が新入生に挨拶や集団行動など、あらゆる所作の基本を伝えました。新入生は上級生の動きを手本に、悪戦苦闘しながら練習を重ね、倉工生としての所作を身につけ、入学後1週間でたくましく成長しました。

新入生コメント

機械系1年1組 内野 飛琉（枝光台中学校出身）

入学して数か月しか経っていませんが、確かな成長を実感しています。常に向上心を持ち、倉工生としての力を誰よりも身に付けていきたいです。

機械系1年2組 佐藤 心一（黒崎中学校出身）

新しい環境で不安なこともありましたが、先生方や先輩方の指導もあり、倉工生としての自覚を持つことができています。規律ある行動を心掛け、精進していきます。

電気系1年1組 山口 虹昊（南曾根中学校出身）

工業高校ならではの教訓、社会で必要となる常識など、義務教育との違いを感じています。生活を見直し、周囲の人を引っ張っていける人間になります。

電気系1年2組 前川 希望（浅川中学校出身）

実習を通して就職後に必要な実践的な力を身に付けています。就職して即戦力になれるよう努力し、失敗を恐れずに、チャレンジしていきたいです。

化学系1年 瓜生 彩乃（広徳中学校出身）

新入生指導では、先輩の厳しくも温かい指導を受け、仲間と切磋琢磨し、団結しながら物事に取り組む力を身に付けることができました。

入学当初は不安な表情が多かったけど、今ではすっかり倉工生らしく、たくましくなっているね♪





第21回 高校生ものづくりコンテスト 福岡県大会出場



九州大会出場
化学分析部門



高校生ものづくりコンテストとは、旋盤作業、自動車整備、電気工事、電子回路組立、化学分析、木材加工、測量、家具工芸の8部門があり、ものづくりを通して専門性や技術・技能を向上させることなどを目的とした「ものづくりの大会」です。今回出場した生徒も入学時には未経験者でしたが、入学後に勉強や練習を重ね、この大会に出場しています。

「何かを作りたい」「何かを動かしたい」「なぜなのかを知りたい」こんな気持ちをお持ちの方は、ぜひ私たちと一緒にこの大会を目指しましょう。



化学分析部門 ★優勝★

試料水に含まれた物質の硬度を測定します。
水の安全、製品の安全を守っていきましょう！
制限時間 2時間30分

優勝 工業化学科 3年 後藤 月茄(富野中学校出身)
第4位 工業化学科 3年 坂本 憇愛(松ヶ江中学校出身)

後藤さん(優勝者)コメント

限られた練習時間の中で取り組んできたことが良い結果となって嬉しいです。7月には九州大会が長崎県で実施されるので、練習に励み、全国大会に出ることができるようになりたいと思います。



電子回路組立部門

回路を設計し、プログラムで製品を作動させます。仕組みを考え、世界を動かそう！
制限時間 2時間30分



出場者
第3位 3年 本郷 友基(思永中学校出身)
第4位 3年 丸木 利彦(守恒中学校出身)

旋盤作業部門

製作図面に示された部品を製作・加工します。1μmの差が勝負を左右する世界を見逃すな！
制限時間 2時間



出場者
電子機械科 3年 仁木 勇歩(篠崎中学校出身)

電気工事部門

施工図および施工条件に示された配線工事を行います。電気未来を明るくしましょう！
制限時間 2時間5分



出場者
第2位 3年 眞田 佳奈(緑丘中学校出身)