

春工だより

2021
0521
No06
By生徒会

ボランティアの基本は自分の身の回りから始める事です。少し余裕ができた範囲を広げたり、みんな協力して、もっと大きな活動ができるようになります。ちなみに、ボランティアの起源は者々のロープの志願兵、自分たちの町や家族を守るために自ら進んで戦った兵隊の事だそうなんです。

ボランティア活動にご協力をお願いします。

ボランティア実行委員会では、今年度最初のボランティア活動として学校外周の清掃活動を計画しています。

中間考査最終日の授業後の1時間程度の活動になりますが、時間に余裕のある人はぜひ参加してください。

日時 5月28日(金) 授業後

集合場所 玄関ケヤキ前

活動内容 学校外周の清掃活動。



春工祭の準備をお願いします

そろそろ春工祭の準備をしましょう。

- ① クラス企画1次案
- ② 春工祭キャッチコピー
- ③ 春工祭イラスト

締切り
6月4日

※1・2年生はクラス企画を考えてください。

※3年生は学科紹介が主ですが、希望があればクラス企画も可能です。

6月5日(土)6日(日)の総合競技会に春工から6名が出場します。

総合競技会は県内の工科系高校の生徒が集まって技能を競う大会です。

本校からは、旋盤、溶接、機械製図、電気工事の4つの部門に6人の選手が挑戦します。

「電気工事競技」の部

①日程 6月5日(土)

②会場 株式会社トーエネック 教育センター

③出場選手 35組 加藤君、35組中城君

④競技内容

配線図、施工条件を元に縦180cm横180cmの板に配線工事を競技時間2時間20分以内で行う。

⑤難しい所

配線図の配線や金属管のゆがみなど0.1mm以下の正確さで加工しなければ上位入賞はできません。



「機械製図競技」の部

①日時 6月6日(日)

②会場 愛知総合工科高校

③出場選手 31組 宮地君
31組 吉村君

④競技内容

配布された問題から読み取り、必要な部品を100分以内で作図する。

⑤難しい所

あらかじめ作図する部品は指示されていないので問題から読み取る必要があり、作図する部品の数も多い。それを、100分以内で仕上げないといけない。



「旋盤競技」の部

①日時 6月5日(土)
6日(日)

②会場 愛知総合工科高校

③出場選手 33組 蜂矢君

④競技内容 課題図を元に

Φ55 135mmのオスとΦ55 55mmのメス材を使用し、段付き、テーパ、ねじ切り、中ぐりなどの加工を競技時間2時間10分以内で行う。

⑤難しい所

組立寸法が2か所あるため、長手方向の寸法を1/100mm以下の精度で作る必要がある。本番当日まで寸法が分からない値がある。



「溶接競技」の部

①日時 6月6日(日)

②会場 愛知総合工科高校

③出場選手 34組 山下君

④競技内容

2枚の鉄の板を下向き溶接という溶接方法で溶接をする。

⑤難しい所

検査方法が非破壊検査という検査で外観を見る検査だけでなく、X線を通して中も見られるので最初から最後まで完璧にしないといけない。

