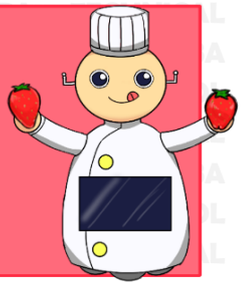




# ロボット工学科 NEWS

第34号 令和2年4月15日



## ～マイナスからプラスに～ (ロボット工学科長 家中)

依然として臨時休校が続く状況で、先生方も今後の学校生活がどのようになるか想像もつきません。生徒の皆さんは、学校再開までとにかく感染予防と健康状態を維持することを第一にしてください。部活動でも大会や競技会が次々の中止になっています。優勝を目指して練習してきた人は、大変なショックだと思います。しかし、どうにもならないことではないので、まずは今日できることをやり、明日は何をしようかと考えてみましょう。自分の能力を高める努力を続け、次のチャンスに備えましょう。たとえマイナスなことが起きても、すぐにプラスに転じていく考え方は大人になってからもとても大切だと思います。

**つくば工科  
高等学校  
ロボット工学科**

つくば工科の  
ホームページは  
**こちら**

## ロボット工学科の先生と担当を紹介します

- 家中 祐幸(いえなか ひろゆき) ロボット工学(3年)
- 早瀬 一博(はやせ かずひろ) 電子機械(2年)
- 鈴木 崇之(すずき たかゆき) プログラミング技術(2年)
- 鈴木 悟史(すずき さとし) 情報技術基礎(1年)
- 萩谷 佳大(はぎや けいた) 生産システム(1年)・機械設計(2年)
- 藤浦 瑠奈(ふじうら るな) 工業技術基礎・実習・製図
- 武田 千里(たけだ ちさと) 工業技術基礎・実習・製図
- 遠藤 正憲(えんどう まさのり) 工業技術基礎・実習・製図
- 真船 由美(まふね ゆみ) 実習

ががついている先生が今年度新しく来られた先生です。

## 電気機器組立て(シーケンス制御作業)

**3級17名, 2級6名が合格しました!**

3月13日、後期技能検定の合格発表がありました。電気機器組立て職種シーケンス制御作業で3級17名、2級6名が合格しました。難関の2級に挑戦した新3年生6名は全員合格しました。担当の藤浦先生の指導の下、6名が協力しながら練習を積み重ねてきた成果だと思います。

### 【優秀賞】

- シーケンス制御作業2級 中野 幹大 君(3年)
- 渡邊 蒼介 君(3年)
- 福島 駿之輔 君(3年)
- シーケンス制御作業3級 蒲谷 元 君(2年)
- 岡田 悠翔 君(2年)
- 吉岡 碧巴 君(3年)



## 休校中の課題について(ロボ科から)

### 『ロボット工学』(3年)

ロボットについて(ロボットの定義と自分が考える“ロボットとは”)800字でまとめ、授業再開時に提出してください。

### 『プログラミング技術』(2年)

情報技術検定テキスト第3章～第5章までの問題を解き、その解答をレポートに書いて、授業再開時に提出してください。

### 『機械設計』(2年)

スタディサプリで行います。詳しくは配付したプリントをよく読んで取り組んでください。

### 『生産システム技術』(1年)

スタディサプリで行います。詳しくは配付したプリントをよく読んで取り組んでください。

## 前期技能検定(電子機器組立て職種)について

4/15(水)、茨城県職業能力開発協会に願書を提出しました。1～2年生が3級電子機器組立て職種に挑戦します。6月からものづくりマイスターによる講習会や放課後の練習をスタートする予定です。全員合格を目指してがんばりましょう!



## 日本語ワープロ検定について

5月29日～6月8日まで申込み期間とします。受験希望者はロボ科まで。1年生は全員受験ですので手続きは不要です。

## 科の行事(4月～5月)

- 4月13日(月) 1年生登校日  
前期技能検定申込み締切日
- 4月14日(火) 3年生登校日
- 4月15日(水) 2年生登校日
- 5月7日(木) 授業再開予定



※休校中の連絡は、緊急メール情報配信かホームページで行いますので、定期的に確認してください。