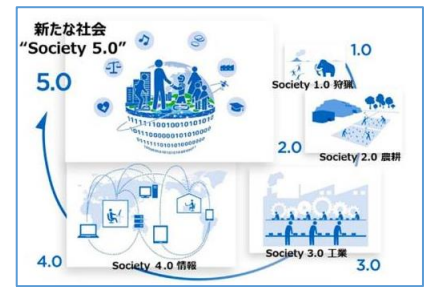


## Society5.0 未来社会！

緊急事態宣言の再延長を受け、全日制では、今週オンライン授業を全面的に実施します。何らかの理由で登校する生徒以外は、全員自宅で時間割に沿って授業を受けることとなります。感染予防として、人流を徹底して抑えるための取組ですので協力してください。



さて、「Society5.0」という言葉を知っていますか。

仮想空間（デジタル）と現実空間（フィジカル）を高度に融合させた社会で、IoTやAI等の活用により、経済発展と社会課題の解決の両立を目指す社会です。

例えば、お掃除ロボや自動車の自動運転、ドローンの宅配サービスなど、AIが生活のあらゆる場面に導入され、便利で快適な生活が送れるようになって感じますね。さらに10年後どのような社会になっているのか楽しみです。

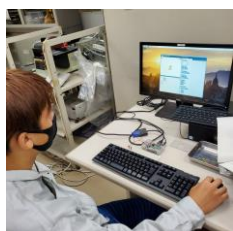
一方、野村総合研究所の発表にもあるように、労働人口の49%の仕事がAIに代替可能であり、将来なくなってしまうと予想され、人から仕事が奪われていくのではないかと心配されています。しかし、AIに代替されにくい仕事の特徴の一つとして、「ものづくりなどの創造的な仕事」「AIを開発・活用する側となる仕事」などがあげられ、「クリエイター」や「AIエンジニア」などは、人にしかできない仕事とされています。

ロボットは、一度学習させたことはほぼ完璧に繰り返してできるが、新たな価値を生み出すことや、人間同士のコミュニケーションが重視されることまでは、まだまだできません。

皆さんは、よりよいものを考えられる「ものづくりのクリエイター」の学びを受けています。基礎・基本の上に「新たな発想」が出てくるはずですよ。

## ぶらり、あらこう散歩

【全日】電気工事士の資格取得に向けた準備が最終段階に入っています。授業中も学び合い、教え合い、助け合いの姿が見られます。工業高校での資格・検定や進路活動は集団競技です。最後まで、諦めずに努力することが大切です。是非、頑張る姿が友達の力になること、友達の頑張りも力にして突き進んでください。



【定時】ラズベリーパイを使いブレッドボード上で組んだ回路を動かす実習を松本先生と丹澤先生が行いました。生徒たちはスクラッチでプログラムを行い、見事にラズパイを動かし赤色のLEDを点灯させていました。先生方の授業の設計とともに綿密な教材準備に感心した授業でした。コロナ禍で短縮授業の中、皆さんの学びを精査し、電気系で学ぶ生徒に必要な知識・技術を確実に伝えようとする姿に「いいね！」情報化社会にも対応！荒工生！

「未来を創る！彩る！荒川工業」

