

## 「知の連携」の取組

荒川工業高校は、皆さんを社会に根付かせるため、企業や専門学校との連携を推進し、**実社会の「知識・技術」を荒工で伝えてもらう「知の連携」**に取り組みます。先日の**ソフトバンク株式会社**と連携した1年生対象の情報モラル講演会もその一つです。今後も、専門学校や企業等と連携した取り組みを実施していきますので、楽しみにしてください。



さて、**日本電子専門学校の大川先生**が、1年生の「工業情報数理」の指導に参加してくれました。その一回目は、CGデザイナーやゲームクリエイター等のIT業界についてのお話とともに、**プログラミングは「ものごとを順序だてて説明すること」**であることを分かりやすく指導してくれました。



また、ICT機器を活用した指導方法も専門家ならではの感心しました。これから、1年間指導をしてもらいますので、多くのことを学び得てください。

また、今週から**株式会社スペースワン**の協力を得て、ドローン飛行パイロットのライセンス取得に向けた講習会を実施します。本校で保有している機体の数により、人数制限をしなければならず申し訳なく感じています。**参加することができる生徒は、参加したくても参加できなかった生徒の分も頑張ってください。**

今後も、皆さんが、ワクワクできる学びのコンテンツを放課後に用意していきます。例えば、3DCGやゲームプログラミング、A1甲子園に向けたA1学習、スクラッチで動かすドローン操作などなど、皆さんがやりたいと思うことを一つでも多く用意したいと思います。**ものづくりの荒川工業ですので、みなさんが「やりたい」と感じるプログラムを作っていきます。**

## ぶらり、あらこう散歩

【全日制】4月17日(日) **日本水中ドローン協会主催の「親子水中ドローン体験会」**を本校で実施しました。当日は、**生徒会長の佐野さん**も協力してくれ、小学生12名が水中ドローン操作に挑戦しました。参加した小学生は、今回の体験をもとに、SDGsの17の目標の一つ「海の資源を守る」について考え、水中ドローンを使ってゴミ拾いや新たな生態系の発見、海藻増殖などのアイデアを出していました。**小学生の「恥ずかしがらずに楽しむ」姿勢**に感激しました。佐野会長！ナイスフォローでした。



【定時制】新入生の一人84歳の帆足さん。急速に進む情報化の中にあって、自分の**知識や技術をアップデート**するために、夜間定時制での学びを選択したそうです。すごいですね。「人生百年時代」と言われるように、**人は知的的好奇心**



**にあふれる生き物**であることを改めて感じました。生徒の姿で我々教員も学びます。様々な理由で、縁あって同じ学び舎で生活をします。**互いを尊重し、磨きあえたら最高**ですね。なんでも！吸収だ！ 荒工生！

**「未来を創る！彩る！荒川工業」**