

20220926 高専大会結果報告会挨拶

みなさん、おはようございます。校長の井瀬です。今回も放送での挨拶になりました。

夏休みはいかがでしたか。やりたかったことができましたか。

今日はまず、高専全体で進めています COMPASS 事業について話をしたいと思います。

昨年この挨拶で、「ひさびさに半導体がクローズアップされました」と話しましたが、この春、高専の高度化の取り組みの 1 つに『半導体』が加えられました。

本校が取り組んでいる『サイバーセキュリティ人材育成』も高専高度化の 1 つですが、この他に、『AI・数理・DS』や『ロボット』や『IoT』も高専高度化の取り組みで、上記の 5 つの取り組み全体を COMPASS 事業という名で呼んでいます。

COMPASS の 5 つの取り組みの中で、サイバーセキュリティ人材育成事業は K-SEC と呼んでいます。みなさんも K-SEC と呼んでください。K-SEC の目標は、1 つは『学科を問わず、全高専生がセキュリティの知識と技術を持って卒業する』というのと、もう 1 つは『情報系の学生はセキュリティのトップ人材になってほしい』という、大きく 2 つ

の目標があります。

本校が K-SEC の全高専の拠点校ですので、みなさんにいろいろやってほしいことをお願いしますが、全国に展開する前に本校で試行しているのだと思ってください。時代が求める先端人材の育成をどこよりも先にしているのだと理解してください。

次に KOSEN EXPO の話をします。

このイベントは、高専からは高専のもっている技術を紹介し、企業さんからはこんなことをしたいという話を出してもらい、高専と企業さんがうまくマッチングできないかという全国規模のイベントです。

これがみなさんとどう関係あるかというと、参加企業さんは特設ホームページに企業の紹介を載せますので、それを見ることで就職等に向けて活用できます。

また、高専や企業さんの発表を直に聞いたり、後でビデオを見ることもでき、これも就職等で活用できます。

登録すれば参加できますので、ぜひ登録してくれるようお願いいたします。

次に、『US-2 救難飛行艇開発物語』という本の話をしてします。この本を図書館に置きますので、読んでください。海で遭難した人を助けに

行く飛行機で、海に降り、救助し、海から飛び上がることができる飛行艇の開発の本です。1 巻から 4 巻まであります。

中は絵が一杯入っている形式の本です。エンジニアを目指す人は読んでくれると嬉しいです。内容はかなり細かいです。

最後に、先週の台風 14 号の件です。本校では強風で大木が倒れたり、第 1 体育館と第 2 体育館をつないでいる外の通路の屋根がはがれ、一部は飛んで落ちました。近くに行くときは気をつけてください。また、いつもと違うことに気がいたら知らせてください。

さて、勉学にスポーツにいい時期になってきましたが、季節の変わり目でもあります。夏の疲れが出てくる時期です。十分睡眠をとって、授業に備えてください。

以上です。