

学年だより

金石中学校2年学年会

第3号 8. 6. 5.

～2年生になって初めての校外学習～

先月28日、先端技術体験学習を行うために金沢工業大学に行きました。まず、ドローン飛行の実演から始まり、現在先端技術がどこまで進んでいるかや先端技術を学ぶ環境について知ることができました。次にクラス毎にプログラミング体験と施設見学を行いました。プログラミング体験では、ドローンとロボットを動かす仕組みの講義を受け、実際自分たちで動かしてみました。どのグループも先生の説明をしっかりと聞き、大学生に手伝ってもらいながら実習を行い楽しそうでした。ドローン飛行は始めのうちはすぐに落下していましたが、徐々にコツをつかみ、安定した飛行をしているペアもいて思わず歓声があがっていました。施設見学では広大な構内を案内していただき、VR体験などもすることができました。学校の中では決して体験することができないことだったので、貴重な時間になりました。報道の方からインタビューを受けたリーダーの人たちの対応も素晴らしかったです。大多数のみなさんが校外学習でのマナーをしっかりと守り、真剣に先端技術体験学習に取り組んでいたことが本当に良かったです。6月末にはまた校外学習があります。その時もしっかりと充実した取組をしていきましょう。

【☆校外学習の振り返り☆】

一番初めに人生初のドローンを操作してみて「ドローンを操作するのはこんなに難しかったんだ」とびっくりしました。思うように飛ばなかったし思った方向にいかなくて、よくお祭りとかなにかのイベントなどででるドローンショーをしている人たちは本当にすごいんだと改めて思いました。3Dも楽しくてえんぴつで空中に落書きできるけど、えんぴつを掴むのが難しくて落書きできなかったのが少し悔しいです。他のところも面白いし、楽しくてたくさんの気づきや発見があって良かったです。

(1組 大石 翼希)



金沢工業大学に行ってプログラミングでロボットを動かしたりしてみて、先端技術のことにすごく興味を持ちました。プログラミングでは自分たちでプログラムを組んでロボットを動かしたりして、すごくいい経験になったと思います。普段自分たちが使っているパソコンなどがプログラムで動いていると思ったらワクワクします。僕も将来何の仕事につくか見えてきました。

(2組 沖崎 貴志)



今回の体験学習を通してVRやプログラミングについて興味を持ちました。今まではVRやドローンと聞いてもあまり身近にはないものだったからどんなのか想像することしかできなかったけど、今回他の人が動かしているところを見たり操作して、先端技術産業についてのすごさがわかりました。数十年前まではスマホなども夢のような存在だったと思うけど、今ではさらに進化して実際に自分で体験できるところまで行くなると、どんどんドラえもん時代に近づいていっているなと感じました。将来どんな仕事につくか、つきたいかについては余り考えることができていないけれど、こういった先端技術産業が楽しそうだなと思いました。これから自分でも積極的にそういったものに触れて感じて学んでいきたいと思いました。

(3組 本堂 聡人)



今回の校外学習で、ものづくりにはどんな人々の努力があるのか、どんな事をしているのかがわかりました。前までは、工業系大学といっても具体的にどんな事をするのかがピンと来なかったけど、体験学習で作っている途中のものやロボットをみて、「複雑なものづくりまでするのか」と思ったし、3Dプリンターで精密な細かいものを作っているのをみて、ものづくりの中でもいろんな種類があって、ものだけでなくウイルスに対抗する研究をしていたり、幅が広く、私もやってみたいと思うこともありました。今までは、将来やりたい職業はメイクアップアーティストや美容師などしか考えてなかったけど、この活動を通して、工業系大学へ進む道もいいなと職業の幅が広がりました。



(4組 福田 花音)

6月の主な予定

6月 8日(月) 読書強化週間(～12日)

11日(木) 選手激励会

13日(土) 14日(日) 加賀地区大会(水泳・バスケットボール・サッカー・野球・卓球・ソフトボール・バドミントン)

20日(土) 21日(日) 加賀地区大会(バスケットボール・サッカー・野球・バレーボール・ソフトボール・ソフトテニス)

22日(月)～ テスト前部活動停止

27日(土) 28日(日) 県体陸上

29日(月) 1学期期末テスト

30日(火) 金沢素囃子鑑賞会(県立音楽堂)

※この日、6月の行事予定では給食となっていたのですが、2年生のみ**お弁当に変更**となります。

ご準備よろしくお願いします。