

R6 理数コース校外実習 (2年生)

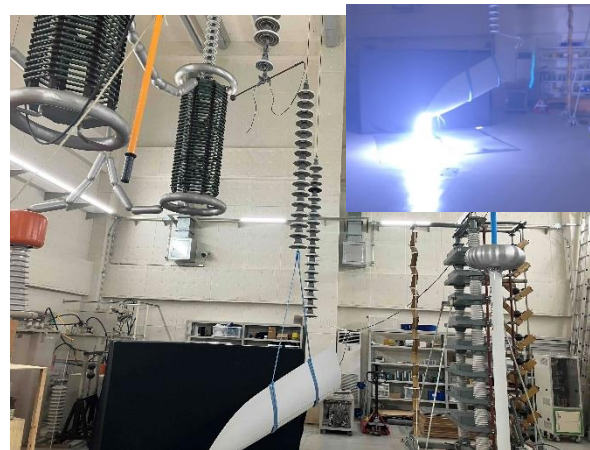
中部大学見学会

12/12 (木) に中部大学へ行ってきました。模擬講義では久保先生より地球温暖化と核融合に関する話を聞きました。エネルギー問題を考える際には物理、化学、生物、地学、工学など、課題を解決するうえで考慮すべきことが多岐にわたっているということを丁寧に解説していただきました。自分が将来どの学問分野について学び、社会に貢献するのかについて考えるきっかけとなったように思います。

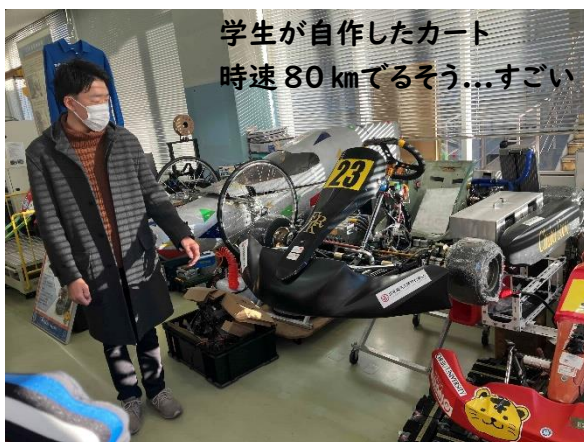
施設見学では工学部の研究設備や高電圧実験室を見せてもらい、各種分析機器の存在感や実験設備のスケールの大きさに驚きました。高電圧実験室では山本先生に研究に関する話を聞いたのですが、その中で「研究者になるにはいろいろなことに好奇心を持って挑戦すること。興味のあることについてなら 24 時間考えても苦にならない」という話が印象的でした。理数探究基礎の授業で取り組んでいる探究活動についても、山本先生のように強い好奇心と情熱をもって楽しめるとよいですね。



模擬講義の様子



高電圧実験装置



また、中部大学の原田さんと学生さんからは中部大学での生活について様々な話を聞くことができました。学生が大学での勉強や研究を楽しんでいる様子が伝わってきて、日々の学習のモチベーションに繋がったのではないかと思います。