

R7 理数コース出前授業（2年生）

中部航空宇宙産業センター 総務部長 平上 雄一 様

9/19 金に中部航空宇宙産業センターの平上さんをお招きして航空機に関する講義を実施しました。平上さんはこれまでのキャリアの中で航空機の開発設計を担当してきたエンジニアで、航空機開発や航空機産業のこれまでとこれからについて、詳細かつ熱量をもつてお話しされているのが印象的でした。講義の最後にご自身の経験を踏まえて「夢を持つこと」と「人とのつながり」が重要という話がありましたが、生徒は真剣に耳を傾けていました。

生徒の感想

作りたいものがどれだけ大きくて、様々な物理法則を考えなければならない複雑なものでも、プラモデルを組み立てるのと同じように、またはそれ以上に、ものを作り出す楽しさはきっと変わらないのだろうと学ぶことができました。

どのようなことが起きるかがすべて数字で予想できるのがとても魅力的に感じた。機械工学がやはり面白そうだと思った。

羽の上を通る風が速くなる理由が面白かった。乗り物は大抵左から乗るイメージがあったけれど、飛行機に関しては右から貨物を乗せるためという理由があつて面白かった。

飛行機について強い関心があるわけではないけれど、いろいろな人と協力して何かを成す仕事に就けたら良いと思う。

もっと人との繋がりや信頼を大切にして、みんなで協力して色々なことに取り組んでいきたい。