

工学部希望（女子）

自分が今一番興味を持っている内容についての講義でビーミング推進など、知らなかったことについて知ることができてとても面白かったです。ロケットや衛星の値段、宇宙は地上から何 km のところからなのかなど、自分たちが参加しながら話を聞くことができて、より内容が印象に残りました。静岡大学の工学部について、より知ることができてとても参考になりました。

自分が一番興味を持っているロケットについて知ることができて良かったです。

理学部希望（女子）

理学部と工学部では、工学部の方が就職に有利ということが分かりました。私が学びたいことを学べるのは理学部ですが、大学を卒業した後のことは詳しく考えたことはありませんでした。将来のことも考えて、どこに進学するのか考えていきたいと思いました。また、ロケットについて少し興味を持ったし、出てきた式について知りたいと思いました。

大学を決めるときに、（卒業後に）就職するなど将来についても考えたいです。

教養学部志望（男子）

今回の出張授業で、宇宙分野が私たちの生活になくてはならない関わりの深いものだと思いました。また、宇宙分野にも様々な公式があり、とても難しそうだという印象を受けました。第○宇宙速度というのは、どの重力圏から脱出するかによって速度が決まっていて、数値が出ていることに驚きました。

大学では、このような新しい発見を探す活動をするので、今は基礎を固めていきたいです。

宇宙分野は、私たちの生活に深く関わる、切っても切り離せない分野であることが分かった。

理学部志望（男子）

工学部の就職先や、先生の理学部よりも工学部の方が就職先が多いという言葉が自分の考えを大きく変えました。今まで、自分の興味のある地震を研究するために理学部に入ろうと思っていましたが、大学卒業後のことをあまり考えていませんでした。まだ自分の興味を取るか、将来の就職を取るか悩んでいます。今回の授業は自分の志望校を見直す良い機会になりました。

工学部の就職先の多さに魅力を感じ、興味か就職かで志望校を見直すきっかけになった。

薬学部・工学部志望（男子）

私は○大の機械工学科を進学の視野に入れているので、今日の講義はとても興味深く、ロケット工学も面白かった。しかし、最も印象に残ったのは、英語の重要性についてだ。就職のために TOEIC のスコアが必要なことは分かっていたが、大学の講義や研究で論文を読むには英語力が必須であることを知った。理系にしても文系にしても英語力は重要であるから、英語学習を習慣化したいと思った。

ロケット工学の面白さだけでなく英語の重要性を再認識できた。