



■ 長野県出身 理工学部 1年

自動運転技術を発展させ、
新たな技術を生み出して社会に貢献したい。

Q 維持会奨学生として思うことは？

維持会奨学生として選ばれて大変嬉しく思っています。両親への負担が軽くなると考えると維持会員の皆様には感謝の気持ちでいっぱいです。いただいた奨学金でさらなる学力向上のため、勉学に励みたいと考えております。また、多くの方のおかげで今、自分が勉強できるということを肝に銘じ、塾生としてふさわしい生活を送っていかなければいけないという思いです。私も将来、自分と同じような学生を支援できる立場になることができると考えています。

Q 一番興味のある授業は？

理工学概論という授業です。毎回違った講師の方がいらっしゃり、実際に活躍している理工学分野での話をしてくださるというものです。毎回違った分野の話を知ることができるので、将来、自分がどのように働くことが可能なかを想像することができます。現時点で自分が興味を持っていないと思いついていた分野の面白さに気付かせてくれるような話もあり、大変勉強になる授業です。

Q 今後、学生生活でチャレンジしたいことは？

英語資格を取りたいと考えています。社会は急速にグローバル化していて、これからの世界で働くために英語は必須です。社会人になる前の余裕のある大学生の時期に、英語の力を実用レベルまで上げることができれば、将来、国際的に働くことにおいて、それは生きてきます。このことから、TOEIC や TOEFL を受験し、高い数値を出せるように勉学に励んでいきたいと考えています。また、海外留学もしてみたいと思います。外国に行くことで日本にいる時とは違った視点でものを考えることができると思うので、ぜひ留学をしたいと考えています。

Q 卒業後の進路、将来の夢は？

大学院へ進学し、自動車や鉄道、航空機などの開発に携わることができるような職業に就きたいと考えています。現在、自動車においては自動運転の研究が盛んなことから、この分野においては更なる発展が見込まれます。既存の技術を発展させることに加えて、新たな技術を生み出し、社会に貢献することが将来の夢です。そのために、私は理工学部で礎となる知識や教養を身に付けていきたいと考えています。