

〈特集〉 電気科から進学できるの？

こんな質問をよくいただきます。

「電気科から大学へ進学できるの？(進学する人はいるの?)」

「進学しても(講義に)ついていけるの？ 大学に行くなら普通科高校のほうが有利では…」

他の高校と同じで、**進学することはできます。**

工学部(電気系または関連する学科)に進むのであれば、**むしろ有利**なくらいです。

大学からこのような話をよく聞きます。

- ・電気はもちろん、工学、その他の科学分野に興味・関心をもっている
- ・専門分野の大筋を理解しているので、専門科目への発展がスムーズ
- ・目的意識(何を学びたいか、どんな自分になりたいか)がはっきりしているので、4年間がんばれる
- ・(普通科高校から入学する生徒に比べ)実習や協働することに慣れている。実習ではリーダーシップを発揮し、手早く作業ができる生徒が多い
- ・とくに高校での数学・英語の授業数が(普通科高校に比べ)少ないが、目指す自分になるため、へこたれずがんばっている
- ・工業高校の実習で、一定程度の技能をもって入学するので、ものづくりの基礎基本が身につけており、学年があがるにつれて頭角をあらわすことがある

電気の世界は奥が深いです。

だれもがいずれは仕事をもち、社会参画しながら、働いていくことでしょう。

そのときにどんな自分でありたいですか？

幅広く、発展的に学ぶために、さらに「デンキとじぶん」について探究するために、大学に進学することも進路のひとつでしょう

