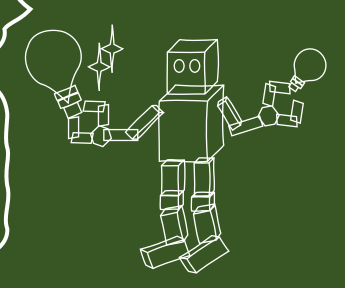
電子オルゴールの仕組みや、電気の流れ方などを詳しく知ることができました。先生方や高校生の先輩も優しく、作業で苦戦しているところを手伝ってくださり、いい体験になりました。

電気科

先生や先輩方が分かりやすく説明してくれ たのですごく理解できた。 今日の講座を受 けて、改めて電気科に入りたいと思った。 とても貴重な体験ができた。



今回電気科の講座体験で、自分が今まであまり体験してこなかったことや、高校での活動について知ることができて良かった。また先輩たちとお話して、高校はどのような感じなのかわかることができたので、良かったです。

電気工事体験:

電気がつくための仕組みと、工程が わかって、とても興味を持つことがで きた。

LED フロアライト製作:

カと器用さが必要だと思いました。 結構きつかったけど、 できて嬉しかったし、高校生の先輩たちが優しくて楽しかったです。

はんだごてを使って、細かい部品を組み付けて、オルゴールを完成させることができてよかったです。 回路をつなげて電気工事ができて楽しかったです。

電子オルゴールの製作:

先生の授業が分かりやすく、取り付けなどがスムーズにできた。

操作がわからないようなところもあったけれど、高校生の方が優しく丁寧 に教えてくださったおかげで、頭に内容が入ってきて、楽しかったです。

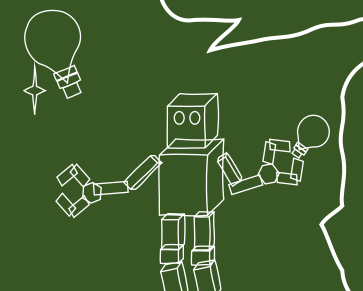
LED フロアライト製作:

難しくて何回かミスをしてしまったけど、 高校生さんが助けてくれて、完成できたので 良かったです。



電子オルゴールの製作:

はんだ付けをするのは初めてだったけど、コツなど丁寧に教えていただいたおかげで、自分でも満足できるものになったので良かったです。



LED フロアライトの製作:

工業高校の先輩と一緒に作ること ができて、とても楽しかった。

工業高校に興味を持てたから良かったです。