

## 電子科便り ～1年工業技術基礎が始まりました～

本校のホームページをご覧くださいありがとうございます。今回の投稿は1年生の「工業技術基礎」の授業について紹介します。

電子科では、「工業技術基礎」という授業で電子に関する基礎的な技術を身につけています。主な内容として、

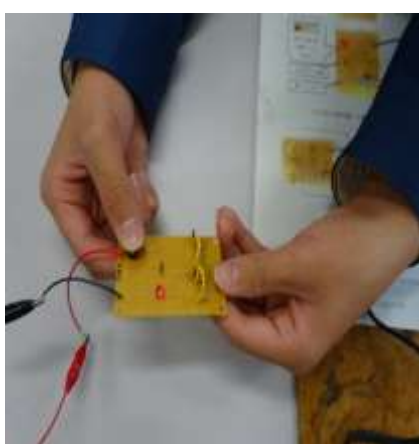
- 『ものづくり実習』（はんだ付けなど）
- 『パソコン操作実習』（WORD、EXCEL など）
- 『プログラミング実習』（C 言語）
- 『電気現象の測定実習』（オームの法則など）

これらは電子科で学ぶ基礎的な工業技術です。1年時に様々な技術を身につけて2・3年生の授業につなげていきます。最初は難しくても数をこなすと上手になっていきます。何事も継続です。興味を持って授業を受けて欲しいです。

### ◇ パソコン操作実習（レポート表紙づくり）



◇ ものづくり実習（はんだ付けの練習）



○電子科便り担当より

いつも電子科便りをご覧いただきありがとうございます。ゴールデンウィークも終わり、1年生は学校の雰囲気にも少しずつ慣れてきている様子が見られます。2年生は学年も上がり、先輩としてどう振る舞えば良いかを考えて行動している様です。3年生は進路決定に向けてもう一踏ん張りしようと頑張っています。もうすぐ中間試験が始まります。今学期最初のテストなので精一杯頑張ってください。