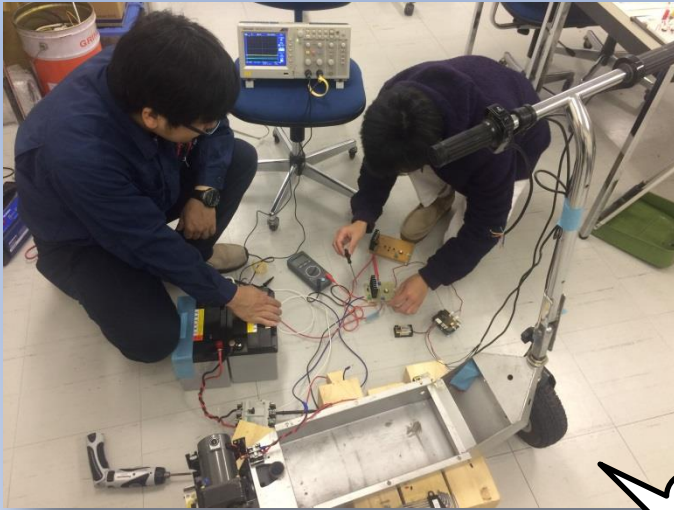
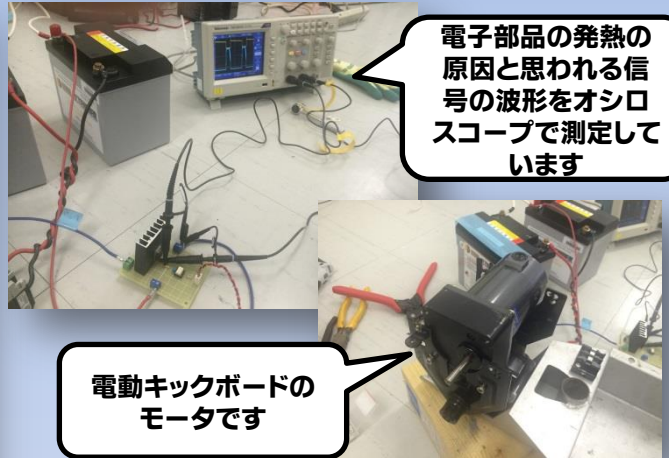




## 今回は2年生が取り組む総合制作実習について ご紹介します。(電動車両の制作)



電動キックボード制作の作業風景

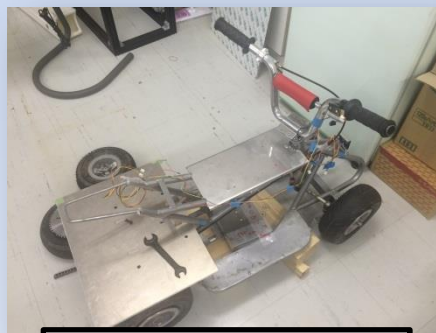


電子部品の発熱の原因と思われる信号の波形をオシロスコープで測定しています

電動キックボードのモータです

作った制御基板を試しています。  
上手くモータが動かな..

「総合制作実習」とは？  
2年生になると、3、4名でグループとなって、各テーマに沿った制作物に取り組めます。実習の中でこれまでに学んだ知識を活用するだけでなく、新しいマイコンプログラムや機械加工の技術を学んでいくことができます。



電動バギー  
(同時に制作中)



電動カート  
(来年に制作予定)