

電気システム科

EV 車両の製作

ボディーから回路、モータまで全て手作り。エネルギーをどう使うか？省エネカーの技術は奥が深いです！

家電エンジニア

「おもちゃなおし隊」下郷児童館と本校で開催。学んだ技術を生かし、100 件超、9 割以上の修理完了！



上記以外の研究班名

3次元加工、電車、電子工作

機械システム科

ロボットの製作

ミニ四駆を改造し、壁や障害物をよけるロボットを製作しています。

エンジン

オシレーティングエンジンの製作。スターリングエンジンの製作。汎用エンジンを利用した乗り物の製作。



上記以外の研究班名

Y-Y テーブルの製作・X-Y テーブルを利用した作品の製作・制御・溶接・レーザ

ライフデザイン科

被服実習

自分のサイズに合わせて浴衣（和裁）やシャツ（洋裁）などを縫います。世界に1枚だけの服です。

調査研究

食分野における実験や研究を行います。全員での共通実験だけでなく班毎にテーマを決めて実験を行います。



上記以外の研究班名

こども園や保育所（幼児教育）、高齢者施設（介護）等での現場実習

フードデザイン科

検定班

食物調理技術検定1級に取り組み、対象に合わせた献立作成・調理・片付けまで、より確かな調理技術の習得を目指します。

製菓班

おいしく、見た目よく作るにはどのようにしたらよいのか実験・研究をしながら様々な和・洋菓子の実習をします。



上記以外の研究班名

食育・栄養班、パン班