



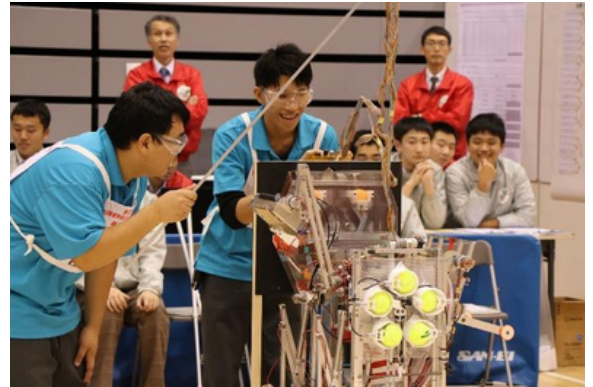
機械工学部



ロボット製作や機械加工技術の習得、イベントでの展示、小学生向けものづくり教室などの活動をしています。

ロボット競技大会

工業高校のロボコンです。毎年ルールが変わり、アイテムを取ったり置いたり飛ばしたり、アイデアを出して作って試してロボットを完成させ、得点を競います。



4年連続全国大会出場 令和元年度 全国3位！！



地域交流

地域の子供たちに、ものづくりを通して工業の魅力を伝えています。ものづくり教室用では鋳物でアクセサリ作りを体験してもらいました。

工学部の良いところ

- ・機械に詳しくなり、資格にもチャレンジできる
- ・イベントを通して、コミュニケーション力がつく
- ・仲間と協力してものをつくる力がつく



初めはみんな初心者です ロボット、機械加工、3Dプリンタ、プログラム、電子回路など興味のある人はぜひ機械工学部で一緒にがんばりましょう