

# 機械工学部

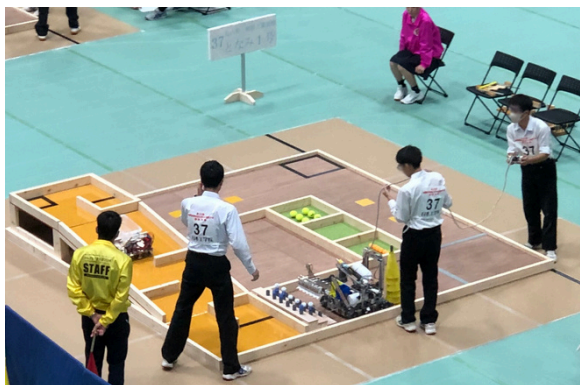
mechanical engineering  
club



機械工学部では、競技用ロボットの製作、さまざまなイベントへの参加を通して地域貢献活動をしています。そして、個々が加工技術や設計技術のレベルを上げ、全国高等学校ロボット競技大会、ロボット相撲大会での全国優勝を目標に日々活動に取り組んでいます。

ロボットは一から自分たちで設計、加工、組立を行っています。そして、製作していく過程では、さまざまな問題が出てきます。創意工夫を凝らし問題を解決していくことで、大きく成長することができます。

機械工学部で3年間活動すると、非常に多くのものづくりに関する技術や知識が身に付きます。君も機械工学部で、ものづくりのスペシャリストになろう！



## 主な成績

- 第33回富山県高校ロボット競技大会  
→ 1位 となみ1号 2位 となみ2号
- 第32回全国高等学校ロボット競技大会  
→ 準決勝敗退(13位/96台)
- 全日本ロボット相撲大会2025関東地区予選会  
→ 準優勝
- 高校生ロボット相撲大会2025北信越・東海地区予選会  
→ 準優勝
- 高校生ロボット相撲全国大会2025  
→ バスト8
- 全日本ロボット相撲大会2025決勝大会(世界大会)  
→ バスト8

## 活動日など

- ◎部員数  
1年生3人  
2年生3人  
3年生7人
- ◎活動日  
基本的には平日17時まで  
大会前になると土日活動することもある
- ◎活動場所  
部室、実習棟