

部(文化) ロボット研究会メヒヤニカ(Mechaniker)



i INFORMATION

私たちは例年通り活動できれば、年に1度開催されるレスキューロボットコンテストに参加して好成績を取めるため、ロボットに関する知識を身に付けることを主要な活動目的としています。部室を含めた設備にはロボットを製作するために必要なものがそろっているため、自分の手で何かをつくってみたいという方にはおすすめの部活です。初心者の方でも、ものづくりに興味があれば大歓迎ですので、可能であればロボット研究会のツイッターや下記のメールアドレスに連絡をしていただいでから部室の見学をしてみてください。

Q&A

どんな人におすすめですか？	ものづくりに興味がある方、ロボットに関するソフトウェアやハードウェアの両方に関する知識を幅広く取得したい方におすすめです。
初心者でも大丈夫ですか？	ものづくりに少しでも興味があれば初心者でも問題ありません。やってみることがあれば、できる限り先輩がアシストいたします。
雰囲気はどうですか？	普段はゆったりとした雰囲気です。大会が近くなるにつれて活発になっていく感じです。
バイトと両立はできますか？	作業時間は平日の放課後からであればいつでも大丈夫なので、バイトが休みの日に集中して作業をすることができます。
練習や活動は厳しいですか？	ロボットコンテストが近づいてくると大変かもしれませんが、基本的には個人のペースでなにかを製作することが多いので、特に気負わず活動していただくとと思います。

年間スケジュール	
5月	新入生歓迎会
6月	レスキューロボットコンテスト予選
8月	レスキューロボットコンテスト本選
11月	活動成果報告会
12月	全日本学生マイクロマウス大会

DATA

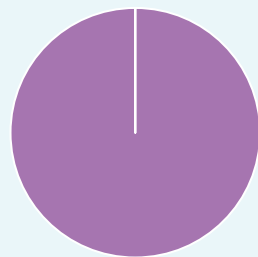
代表者名	藤野 真尚
Mail	mecha447@gmail.com
活動日時	平日の18時以降

男女別構成人数

	男	女
1年	0	0
2年	1	0
3年	7	0
4年	1	0
院生	4	0
合計	13	0

学科別構成人数比率

● 看護学科	0%
● 栄養学科	0%
● 保健福祉学科 (社会福祉学専攻)	0%
● 保健福祉学科 (子ども学)	0%
● 情報通信工学科	0%
● 情報システム工学科	100%
● 人間情報工学科 (スポーツシステムを含む)	0%
● デザイン工学科	0%
● 造形デザイン学科	0%
● ビジュアルデザイン学科	0%
● 工芸工業デザイン学科	0%
● 建築学科	0%



ロボット研究会メヒヤニカ(Mechaniker)