

団体名	メカトロニクス研究会				
所属校舎	船橋校舎	資格	公認団体(文化)		
顧問	精密機械工学科 吉田 洋明	部長	精密機械工学科 志田 幸翼		
活動場所	船橋校舎サークル棟部室		活動日時	平日 13時20分～20時00分	
部員数	所属	男子	女子	入会金	0円
	学部	16名	0名	年間部費	10,000円
	短大	1名	0名	合宿案内	夏季合宿
	大学院	7名	0名	合宿先	未定
	小計	24名	0名	合宿費用	未定
	合計	※令和6年4月現在 24名		合宿費用	未定
活動計画	3月 新入生勧誘準備 4月 新入生勧誘/歓迎会 4月～9月 新入生研修		10月 学部祭(製作物展示) 12月 総会 4月～3月 班月例報告会		
前年度活動報告	3月 新入生勧誘準備 4月 新入生勧誘会 4月 自主創造制度申請		4～9月新入生研修 11月 学部祭出展 12月 総会		
活動紹介メッセージ	<p>メカトロニクスとは何か。簡単に言えばロボットを作るのに用いられる学問です。当サークルでは講義では学ばない、より実践的なロボット開発を行うことで能力を向上させ、自分のイメージしたものを実現できる能力の体得を目的としています。</p> <p>理工学部には『未来博士工房』というロボット開発を行える制度がありますが、当サークルには</p> <ul style="list-style-type: none"> ・web開発やSNS運用、グッズ製作などロボット開発以外のことも行う ・資金を大学に依存しないため素早い展開が可能である <p>という決定的な違いがあります。</p> <p>つまり、工房よりもオープンで自由な開発が出来るのです。能力や知見について不安に思うことはありません。現会員の大半も入会時は何も知らないところからスタートでした。それでも不安だと思う方のためにも初心者講座も用意致してあります。</p> <p>就活、友人、講義…メカトロニクスに対する関心以外の目的でも入会は大歓迎ですので、是非一度ご連絡ください。</p>				
団体HP	メカトロニクス研究会仮設サイト https://sites.google.com/view/mechatronics-cst				

Circle Photo



お問い合わせ	精密機械工学科 志田 幸翼	e-mail: csko22056@g.nihon-u.ac.jp
	船橋校舎学生課 047-469-5395	e-mail: cst.fgakusei@nihon-u.ac.jp