

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 安齋 晶		
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	14名	0名	年間部費	10,000円
	短大	0名	0名	合宿案内	夏季合宿
	大学院	2名	0名	合宿先	未定
	小計	16名	0名	合宿費用	未定
	合計	※令和5年4月現在 16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 自主創造制度申請 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 プロジェクト月例報告会		
前年度活動報告	3月 新入生勧誘準備 4月 新入生勧誘会 5月 所属開発チーム決定		10月 学部祭出展 12月 総会 1月 他学部サークル意見交換会		
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。 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 ・「自主創造制度」を利用するため、他学部サークルとの交流がある ・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 という決定的な違いがあります。 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。研究会の先輩も合時は何も知らないところからスタートして</p>				
団体HP	メカトロニクス研究会仮設サイト <a href="https://sites.google.com/view/mechatronics-cst">https://sites.google.com/view/mechatronics-cst</a>				

### Circle Photo



お問い合わせ

精密機械工学科 安齋 晶  
船橋校舎学生課 047-469-5395

e-mail: [csak21004@g.nihon-u.ac.jp](mailto:csak21004@g.nihon-u.ac.jp)  
e-mail: [cst.fgakusei@nihon-u.ac.jp](mailto:cst.fgakusei@nihon-u.ac.jp)