

チーム目標

部・同好会		ロボット研究部	
目標		全国大会出場	
問題分析		問題を解決するためにしなければならないこと	
優先順位	1	技術の伝承	上級生から下級生へと様々なことを引き継ぐ。
	2	作業が遅れがち	スケジュール管理をする
	3	加工機材の故障	部費で新しいものを買う
	4	部品・備品の不足	上と同じ
	5	人材不足	新入部員の獲得
	6	ロボコンで勝つ	上5つの問題を解決し、勝利に近づける
中期計画		中期目標を達成するためにすること	
ロボットを完成させる		設計、加工、回路、プログラム 各分野が責任をもって作業を進めていく。計画性をもつ。	
短期目標		短期目標を達成するためにすること	
体制を整える		新入部員への指導をし、技術を習得する。部活動になれてもらう。	
顧問教員	部長 副部長		
遠征回数	公式戦	2回	練習試合 回

年間活動計画 (ロボット研究 (部)・同好会)

今年度の目標		全国大会出場		
活動場所		専攻科棟-階		
月	公式戦	活動内容・ねらい	練習試合等の計画	学校行事
4月		設計, 加工, プログラム		新入生 部活紹介 入部式
5月		高専ロボコンテーマに沿った, ロボットの仕様検討, 決定		
6月		ロボット製作!		
7月		..		
8月		夏合宿 (ロボット製作)		
9月		..		
10月		ロボット製作		
11月	ロボコン四国地区 大会 全国大会	ロボット製作, 大会準備 商船祭準備	..	商船祭
12月		反省・研究		
1月		..		
2月		..		
3月		..		