

チーム目標

部		同好会		システム・デザイン同好会	
目標		コンピュータを用いたシミュレーション技術であるシステム工学と人間の感性を考慮した設計・デザインに関する学習活動			
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	機械設計の必要性	基本的な図面の描き方の学習		
	2	飛行機の翼	翼を勉強してみる		
	3	ハイブリッド型構造体	ハイブリッド型構造体を勉強しよう！		
	4	ハイブリッド型構造を有した翼	ハイブリッド型構造の翼を創ろう！作ろう！ (機能性とデザイン)		
	5	検証	完成品を観てみよう！		
	6	新システムとデザイン	機能性とデザインに対するフィードバック		
中期計画			中期目標を達成するためにすること		
飛ぶってどういうこと！？ 翼の形状の勉強！			1. コンピュータに慣れる 2. 翼の勉強		
短期目標			短期目標を達成するためにすること		
ハイブリッド型構造翼を 創ろう！作ろう！			作り方の勉強！		
顧問教員			部長 副部長	M5	
遠征回数	公式戦		回	練習試合	回

年間活動計画 (システム・デザイン 部 (同好会))

今年度の目標	1. コンピュータに慣れる 2. 3Dプリンターの組み立て 3. デザインの勉強			
活動場所	図書館, 専攻科棟3階レク1, 電子機械工学科棟1階機械工作実験室			
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	第1回打合せ 第2回打合せ 第3回打合せ 第4回打合せ	1. 目的の整理 2. 目標の設定 3. 機械設計の必要性1 4. 機械設計の必要性1	翼の勉強1 翼の勉強2	
5月	第5回打合せ 第6回打合せ	飛行機の翼, 機械設計について	翼の設計	
6月	第7回打合せ 第8回打合せ	ハイブリッド型構造体を勉強しよう!	勉強	前期中間試験 二校定期戦
7月	第9回打合せ 第10回打合せ	ハイブリッド型構造体を勉強しよう!	勉強	前期期末試験
8月		自学自習を行う.		
9月	第11回打合せ 第12回打合せ	ハイブリッド型構造翼を作る1	作る!	
10月	第13回打合せ 第14回打合せ	ハイブリッド型構造翼を作る2	作る!	
11月	第15回打合せ 第16回打合せ	ハイブリッド型構造翼を作る3	作る!	後期中間試験
12月	第17回打合せ 第18回打合せ	ハイブリッド型構造翼を作る4	作る!	
1月	第19回打合せ 第20回打合せ	飛ばそう!	実証!	
2月		自学自習を行う. 来年度の方針案作成		後期期末試験
3月		自学自習を行う. 来年度の方針案作成		卒業式