

チーム目標

部・同好会		3Dデザイン同好会		
目標		①全国高等専門学校デザインコンペティションAMデザイン部門 最優秀賞 ②Ene-1GP Challege KV-BIKE 全国大会 一般部門 2位		
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	同好会のため、後援会からの部費の支援がない	ロボコン、プロコンはそれぞれロボット研究部、マイコン部を中心に活動しており、その活動に対して後援会から部費が支給されているが、デザコンは3Dデザイン同好会を中心に活動しているため、部費の支援がない。学校の方針として、クラブを増加させないということなので、同好会から部への昇格は認められていない。 ロボコン、プロコンと同様に後援会からの支援を求めます。  Ene-1GP参加については、大学・高専・専門学校部門での3連覇、3年連続総合2位などの業績があるので、今後も大会参加にかかる経費について支援していただきたい。	
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
中期計画		中期目標を達成するためにすること		
部員同士の教育体制		部に昇格を目指し、低学年から高学年までと部員の層を厚くする		
短期目標		短期目標を達成するためにすること		
部員募集		同好会として活動し、他の学生にも活動内容を知ってもらおう。		
顧問教員		部長	副部長	
遠征回数	公式戦	2回	練習試合	1回

年間活動計画① ( 3Dデザイン同好会 )

今年度の目標		全国高等専門学校デザインコンペティションAMデザイン部門 最優秀賞		
活動場所		電子実験室 (電子棟3F)		
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	募集要項公開  エントリーシート公開	募集要項を読み込み 3DCADの学習 作品テーマの選定		
5月	質疑応答受付 および回答	質疑の提出 作品テーマの選定 3DCADの学習		
6月		作品テーマの決定 3DCADの学習		
7月		設計・製作・実験 エントリーシート作成		
8月		設計・製作・実験 エントリーシート作成		
9月	エントリーシート提出	設計・製作・実験		
10月	予選通過発表	設計・製作・実験 プレゼンの作成・発表練習		
11月		設計・製作・実験 プレゼンの作成・発表練習		
12月	全国高等専門学校デザインコンペティション	最終調整・発表練習		
1月	オフシーズン	大会の反省 下級生の教育		
2月	オフシーズン	次の大会への対策 下級生の教育		
3月	オフシーズン	次の大会への対策 下級生の教育		

年間活動計画② ( 3Dデザイン同好会 )

今年度の目標		Ene-1GP Challege KV-BIKE 全国大会 一般部門 2位		
活動場所		電子実験室 (電子棟3F)		
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	大会エントリー	KV-BIKE 特別規則書の確認 エントリーフォーム入力		
5月	走行会エントリー	出場するマシンの調整		
6月	走行会	走行会でテスト走行		
7月		走行会での問題点を解決		
8月	大会本番	大会参加		
9月	オフシーズン			
10月	オフシーズン			
11月	オフシーズン			
12月	次回大会の準備	大会の反省 下級生の教育		
1月	次回大会の準備	次年度参加に向けて、マシンの改良 下級生の教育		
2月	次回大会の準備	次年度参加に向けて、マシンの改良 下級生の教育		
3月	次回大会の準備	次年度参加に向けて、マシンの改良 下級生の教育		