	全体	構造	電装
	新歓	新入生への教育	勉強 ハード: kicad ソフト: PID制御
4月		CAD	Maker Faireに向けたジンバル機構制作
	Maker Faire	open rocket	
		機体作成	種コンに向けたジンバル機構制作
5月	構造・電装 基本的知識共有	GW 新入生 打ち上げ <i>紀</i>	詳細設計
	ジンバル機構		詳細設計·kicad勉強
		種コン着陸・大型モデルロケッ	ト Kicad勉強・基板制作
		パラシュート展開機構作り	テスト勉強活動休止
6月			テスト勉強活動休止
			種コン基本設計
7月			テスト勉強活動休止
	7/20~ 期本試験		テスト勉強活動休止
	7/29~ 期末試験		種コン回路制作(ブレッドボード)
8月			種コン凹崎制作(プレットホート)
			俚コンプログラミング
	設計計画書作成	試作機 打ち上げ❷	プリント基板発注
9月	千葉 打ち上げ	11 3 ± 17 8	電装を載せるロケットの場合
		試作機 打ち上げ 🔗	ユニバーサル基板8月から制作
	9/25 講義START 10/17~ 種コン受付	 種コン準備(ジンバル、着陸、 ⁹	版次) ほっ、淮 供
10月	10/1/~ 種コン受的		物員) 性コン年
11月			プリント基板発注
12月	12/23 冬休みSTART	完成機 打ち上げ 💋	
	種コン:8割ほど完成		
1月	~1/8 冬休み		
	 1/30~ 期末試験		
	1750 - 河水叫风	試作機 打ち上げ 🛭	
2月			プリント基板最終発注
		試作機 打ち上げ	
3月	3/2~3/6 種コン		
		7	
		V	