



電子機械設計・製作I

第7,8,9,10回 プロジェクトデザイン

牛丸真司
小谷 進
香川真人

青木悠祐
大沼 巧

年間スケジュール (前期)



電子機械設計・製作 I (2単位:週1回4コマ)			
1	4/8	-	ガイダンス
2	4/15		チーム編成
3	4/22		システム解説1
4	5/6		MIRS2020の機体解体
5	5/13		システム解説2
6	5/20		ドキュメント解説・登録
7	5/27	P.1	プロジェクトデザイン (6/17 チームレビュー)
8	6/10		
9	6/17		
10	6/24		プロジェクトテーマ発表
11	7/1	P.2	システム提案
12	7/8		
13	7/15		
14	7/22		システム提案発表
15	7/29		システム提案修正

(a) 前期

(週1回4時間)

- ガイダンス
- チーム編成
- システム解説
- ドキュメント登録
- P1. プロジェクト企画
- P2. システム提案
- システム提案プレゼン

今後の予定



- 5/27, 6/10 プロジェクトデザイン (製品企画)
 - アイデア評価プロジェクトテーマ設定
 - 仮説の立案・情報収集・技術調査
- 6/17 プロジェクトデザイン (製品企画)
 - アイデア創出、評価
 - チームレビュー (レビューワへの報告)
- 6/24
 - プロジェクトテーマの発表 (プレゼン)

プロジェクトテーマ発表



- ✓ 日時：6月24日(金)

- ✓ 内容：プロジェクト企画書（フリーフォーマット）
 - プロジェクトテーマ名とその意味
 - 何を実現したいかの要点（箇条書き可）
 - イメージ図
 - 技術調査・情報収集に基づく市場動向 etc

DRはシステム提案書からスタートするが、
発表内容に関してレビューの事前チェックを受けること