



電子機械設計・製作I

第6回 ドキュメント解説・登録

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	プロジェクト企画
8	6/10		(6/17第1回レビュー)
9	6/17		
10	6/24		プロジェクト企画レビュー・修正
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



- 5/20 ドキュメント整備
 - ドキュメント解説（小谷）30分
 - 作業日報・管理台帳の登録（小谷）30分
 - 各自ラボおよび演習室にてDB登録
 - 作業記録、議事録、解体報告書
- 5/27, 6/10, 6/17, 6/24
プロジェクト（製品）企画・レビュー
 - プロジェクトテーマ設定
 - 仮説の立案・情報収集・技術調査