



電子機械設計・製作I

第5回 システム解説2

青木悠祐
小谷 進
香川真人

牛丸 真司
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		ドキュメント登録	
7	5/27	P.1	プロジェクト企画	
8	6/10			
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
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

今日と今後の予定



• 5/13 システム解説 2

- メカ解説 (青木) 30分
- エレキ解説 (大沼) 30分
- ソフト解説 (牛丸) 30分

break

- 電子機械設計演習ガイダンス 20分 (香川)
- チームミーティング
- MIRS解体報告書の作成

• 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
- 議事録、MIRS解体報告書登録