



電子機械設計・製作II

後期 8 回 詳細設計 3

牛丸 真司

小谷 進

香川真人

青木悠祐

大沼 巧

後期スケジュール



電子機械設計・製作 II (3単位:週2回6コマ)							
1	9/27	P.3	基本設計・試作	16	12/5	P.6	システム結合
2	9/30			17	12/9		
3	10/3			18	12/12		
4	10/6			19	12/19	P.7	システム試験・改良
5	10/14			レビュー	安全講習		
6	10/17	P.4	詳細設計・試作	21	1/6	P.8	社会実装実験
7	10/21			22	1/13		
8	10/24			レビュー	23		
9	11/4			24	1/20		
10	11/7			25	1/23		
11	11/11	P.5	パート開発 部品製作・回路製作 ・プログラミング	26	1/27		発表会準備
12	11/14			27	1/28		MIRS発表会
13	11/18			28	1/30	P.9	開発完了報告
14	11/21			29	2/6		
15	12/2			30	2/10		

詳細設計書のレビュー（再掲）



- 詳細設計書の目的に照らして、十分な内容が記されているかについて、各担当のレビューワがレビューを行う。
- 詳細設計書をリンク構造にした場合は、一つのドキュメント（部品、ソフトウェアモジュールを含む）毎にレビューを実施する。
- レビューには、パート担当のレビューワとそのパート担当の全員が参加する。
 - パート内で内容を確認した上で、レビューを受けること。
- 実施場所はプロジェクター・大型ディスプレイが使える場所ならどこでもよい。

詳細設計書のレビューワ（再掲）



担当	レビューワ
メカニクス	青木
エレクトロニクス	大沼
ソフトウェア	香川

- 部品発注 小谷
- 全体統括、発表会 牛丸

MIRS ドキュメントのアクセス制限



- これまで管理台帳にリンクされている全てのドキュメントが、無条件で（アクセス制限なしで）インターネットからアクセス可能としていた。

目的

- ✓ MIRSの成果物を広く利用してもらう。
 - ✓ MIRSの活動を学外（企業・大学等）にアピールする。
-
- 上記の目的と関連しない以下のドキュメントは、**学内からのみアクセスできる**ようにした。
 - ✓ 作業記録
 - ✓ 議事録
 - 作業記録を自宅から入力することは出来ない。
⇒原則、その日の作業の終了時に作成すること。