



電子機械設計・製作II

後期14回 実装 (パート開発) 4

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			20
6	10/17	P.4	詳細設計・試作	21	1/6			
7	10/21			22	1/13			
8	10/24			レビュー	23	1/16	P.8	社会実装実験
9	11/4			24	1/20			
10	11/7			25	1/23			
11	11/11	P.5	実装(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			

V字モデル開発フロー（再掲）

P.1 製品企画

MIRS発表会

P.2 システム提案
（要求定義）

プロトタイプ

上流
工程

P.3 基本設計

プロトタイプ

P.4 詳細設計

P.6

システム統合

P.8 社会実装

P.7

システムテスト

下流
工程

実装

**部品製作
回路製作
プログラミング**

単体テスト

P5

段階的
詳細化

段階的
統合化

本日の作業



- ✓ 実装（パート開発）の実施

明日から中間試験のため、残業なし。