



電子機械設計・製作Ⅰ 電子機械設計・製作Ⅱ

後期 第27回 開発完了報告(3)

後期スケジュール

第1回		10/14		後期ガイダンス P3. 基本設計・試作
	第2回	10/16		P3. 基本設計・試作
第3回		10/21		P4. 詳細設計・試作
	第4回	10/23		P4. 詳細設計・試作
	第5回	10/28	金曜日課	P4. 詳細設計・試作
	第6回	11/6		P4. 詳細設計・試作
第7回		11/11		P4. 詳細設計・試作
	第8回	11/13		P5. パート開発
第9回		11/18		P5. パート開発
	第10回	11/20		P5. パート開発
第11回		11/25		P5. パート開発
	第12回	11/27		P5. パート開発
第13回		12/2		P5. パート開発
	第14回	12/4		P6. システム統合
	第15回	12/9		P6. システム統合
第16回		12/11		システム統合確認会議
	第17回	12/16		P6. システム統合

第18回		12/18		P7. システム試験
	第19回	12/23		OB懇談会
第20回		12/25		P7. システム試験
冬休み				
第21回		1/6		P7. システム試験
	第22回	1/8		P7. システム試験
第23回		1/13		デモ機確認会議
	第24回	1/15	視聴覚	会場準備、リハ
1/16 MIRS発表会 視聴覚				
第25回		1/20		P8. 開発完了報告
	第26回	1/22	展示(HR,Lab)	P8. 開発完了報告
第27回		1/27		P8. 開発完了報告
第28回		2/3		P8. 開発完了報告
	第29回	2/5	展示(HR,Lab)	P8. 開発完了報告
第30回		2/10		ブース片付・まとめ
学年末試験				

パート毎の開発報告書



- **メカニクス開発報告書**
- **エレクトロニクス開発報告書**
- **ソフトウェア開発報告書**

- **内容**
 - **製作物の一覧、写真**
 - **評価試験結果、完成度の評価**
 - **詳細設計書・試験報告書へのリンク**
 - **ソースコードへのリンク（ソフト）**
 - **パート毎の総括**

開発完了報告書



- プロジェクト開発全体の分析・総括を行い、報告書にまとめる
- 構成
 - 発表会・展示会の振り返り
 - プロジェクトマネジメント分析
 - 開発スケジュール（工数）
 - 計画と実績を比較し要因分析
 - 全体総括
 - 個人別の所感

展示会



✓3年生向けに展示を行う（1/22, 2/5）

- 登校班ごとに対応するため2回実施
- **5-6限に行う**

• C-LabとD4 HRに会場を分ける

- 1/22 1,3,5班 C-Lab、 2,4班 D4 HR
- 2/5 1,3 班 D4 HR、 2, 4, 5班 C-Lab

展示が終わったら机の配置を元に戻すこと

- 実機を見せ、説明し質問対応する
- ブース内でLCDを用いて動画再生も可

本日の作業



- ✓ ブースの整理整頓
- ✓ 展示方法について打ち合わせ
- ✓ **実機の最終調整**
- ✓ **開発完了報告書の作成**
- ✓ 各自作業記録をつけること