



電子機械設計・製作Ⅰ
電子機械設計・製作Ⅱ
後期 第16回 システム統合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				

発表会実行委員会の役割分担

Executive Committee

担当	内容
進行・演出	司会・進行の段取り
機材・運営	音響・録画・OBS・借用
広報	投票・アンケート集計 在校生への宣伝（全チーム）

発表会



- ✓ プロモーションビデオ
- ✓ 説明（プレゼンテーション）
- ✓ 動作デモ動画

※視聴覚室なので動かさずらい

本日の作業



- ✓ パートに分かれてパート開発
- ✓ 最初と最後にチームミーティング
- ✓ ドキュメント作成（特に議事録）
- ✓ 各自作業記録をつけること
 - ✓ 01:ミーティング
 - ✓ 03:ドキュメント整備
 - ✓ 40,41,42:メカ・エレキ・ソフト製作・試験
 - ✓ 60:その他
 - ✓ 視聴覚室で学科説明会開催中
 - 7・8限はformsで出欠管理