
電子機械設計・製作II

第15回 システム提案プレゼン

前期成績評価



- ✓ チーム評価
 - ✓ 企画・提案書 (50%)
 - ✓ 作業環境維持 (5%)

- ✓ 個人評価
 - ✓ 作業報告書 (20%)
 - ✓ レビュー評価 (15%)
 - ✓ チーム貢献度 (10%)

ラボ安全チェックリスト



- ✓ 作業台の上が整理整頓されているか
- ✓ 工具が整頓されているか
- ✓ 共用工具がブースに残っていないか
- ✓ 床にゴミが落ちていないか
- ✓ 半田ごてのコンセントが抜けているか
- ✓ ケーブルが床に落ちていないか
- ✓ 延長コードのスイッチが切れているか
- ✓ 延長コードが下向きに取り付けられているか
- ✓ 状態表示のパネルが正しく付けられているか
- ✓ ホワイトボードにいたずら描きがないか
- ✓ 共用スペースが整理整頓されているか
- ✓ ゴミ箱にゴミが溜まりすぎていないか

作業中の物があっても帰るときには整理整頓を心掛けよう！

後期スケジュール（参考）

| | | | |
|------------|------|--------|-------------|
| | 第1回 | 10月4日 | システム提案プレゼン |
| 第2回 | | 10月7日 | P3. 基本設計・試作 |
| | 第3回 | 10月11日 | P3. 基本設計・試作 |
| | 第4回 | 10月18日 | P3. 基本設計・試作 |
| 第5回 | | 10月21日 | P3. 基本設計・試作 |
| | 第6回 | 10月25日 | P4. 詳細設計・試作 |
| 第7回 | | 10月28日 | P4. 詳細設計・試作 |
| 第8回 | | 10月31日 | P4. 詳細設計・試作 |
| 11/2,3 高専祭 | | | |
| | 第9回 | 11月8日 | P4. 詳細設計・試作 |
| 第10回 | | 11月11日 | P4. 詳細設計・試作 |
| | 第11回 | 11月15日 | P5. パート開発 |
| 第12回 | | 11月18日 | P5. パート開発 |
| | 第13回 | 11月22日 | P5. パート開発 |
| 第14回 | | 11月25日 | P5. パート開発 |
| 後期中間試験 | | | |

| | | | |
|----------------|------|--------|---------------|
| | 第15回 | 11月29日 | P5. パート開発 |
| 第16回 | | 12月2日 | P5. パート開発 |
| | 第17回 | 12月6日 | P6. システム統合 |
| 第18回 | | 12月9日 | P6. システム統合 |
| | 第20回 | 12月13日 | P6. システム統合 |
| 第20回 | | 12月16日 | システム統合確認会議 |
| 冬休み | | | |
| 第21回 | | 1月6日 | P7. システム試験・改良 |
| | 第22回 | 1月10日 | P7. システム試験・改良 |
| | 第23回 | 1月17日 | 社会実装（学内デモ） |
| 第24回 | | 1月20日 | P7. システム試験・改良 |
| | 第25回 | 1月24日 | P7. システム試験・改良 |
| 第26回 | | 1月27日 | デモ機確認会議 |
| | 第27回 | 1月31日 | 発表会準備・リハ |
| 2/1(土) MIRS発表会 | | | |
| 第28回 | | 2月7日 | P8. 開発完了報告 |
| | 第29回 | 2月7日 | P8. 開発完了報告 |
| 第30回 | | 2月10日 | まとめ |
| 学年末試験 | | | |

システム提案プレゼン9/18



- ✓ 形式：パワーポイントによるプレゼン発表
- ✓ 発表者：指定無し
- ✓ 内容：システム提案書に沿った内容
- ✓ 参加対象：D4学生・MIRSスタッフ
- ✓ 配布資料：無し
- ✓ 場所：Teamsを使ってオンラインで実施
- ✓ 時間：各チーム**発表10分＋質疑応答5分**
- ✓ 座長：発表が終わったチームが順に司会（会場から質問が出なかった場合は司会担当のチームから質問を出す）
- ✓ 9/25までに**システム提案DRの承認**を得る
- ✓ 発表資料の提出：MIRS DBへ登録しておく

プレゼン評価シート



- ✓ 他班のシステム提案について相互評価
- ✓ 今後の参考にするため各チームへフィードバック

- ✓ 評価ポイント（10段階評価、標準8）
 - ✓ A. コンセプトや売りが明確か
 - ✓ B. コンセプトに基づいた機能や特徴が整理されているか
 - ✓ C. 想定されるユーザが明確か
 - ✓ D. 動作シナリオが具体的にイメージできるか
 - ✓ E. 訴求力のある提案か
- ✓ 回答はformsから（URLは別途通知）

進行スケジュール



各チーム**発表10分**＋**質疑応答5分**

- ✓ 13:25～13:40 MIRS2001 (司会MIRS2005)
- ✓ 13:40～13:55 MIRS2002 (司会MIRS2001)
- ✓ 13:55～14:10 MIRS2003 (司会MIRS2002)
- ✓ 14:10～14:25 MIRS2004 (司会MIRS2003)
- ✓ 14:25～14:40 MIRS2005 (司会MIRS2004)