

2014/09/19

標準機デモ競技用システム開発報告書と そのレビュー

本日のミッション

1. 授業アンケート
2. 標準機デモ競技用システム開発報告書の作成とレビュー

授業アンケート

- クラスコード 34
- 科目コード 3142
- 教員コード 272

標準機競技用システム開発報告書作成

- 以下の点についてまとめる
 - 競技会の結果
 - 開発プロセスの分析
 - 計画に対して何が出来て、何が出来なかったか
 - 計画どおりに進まなかった原因は何か？（進んだ要因は何か）
 - 技術的要因
 - チーム開発における問題点
 - オリジナルMIRS開発に引き継ぐべき教訓
 - その他
 - 明らかになったシステムの問題点など
- レビューは、レビュー教員と相談して随時実施

成績評価

- チーム評価(65%)
 - 開発ドキュメント(40%)
 - デモ競技会結果(20%)
 - 作業環境の維持(5%)
- 個人評価(35%)
 - 作業報告書(10%)
 - チーム貢献度(10%)
 - 作業報告書等から判断する。
 - レビュー評価(15%)
 - レビューでの発表や質疑応答, ドキュメントの理解度など

成績評価対象ドキュメント

- MIRS解体報告書（CP：組立手順書）
- 標準部品製作計画書
- 標準部品試験計画書および報告書
- 標準機能試験報告書
- 標準機デモ競技用システム開発計画書および報告書
- レビュー議事録
- 個人作業の記録（覚えている範囲で極力具体的に）
- その他
 - プロジェクトブース整備報告書
 - 各チームの独自ドキュメント（CPチーム：競技会関係ドキュメント）

今後の予定

- 9/29 後期開始(月曜午後:MIRS)
←ドキュメントレビュー締切
- 10/1-3 工場見学(金曜のMIRSは休講)
- 10/17 ALSOK見学(講演、警備ロボット見学)
- 11/1,2 高専祭での各班オリジナルMIRS
をポスター発表