

一日体験入学までの予定

- 標準ボード試験計画書(完了)
 - 標準ボード試験報告書(レビュー受付)
 - USS、MPCを新規製作しないことによって、試験内容が計画書と変更になった部分があってもよい。レビュアーの指導を受ける。
 - 標準機基本動作試験報告書(レビュー受付)
 - ハードウェアの組み上げ、「MG3機能試験プログラム」を実行した結果を報告。
 - 走行制御、超音波、On/Off、数字認識
- ここまで完了してれば、体験入学はなんとかなる！————
- 集中講義は8/10,11の二日間(期末試験最終日は8/8)
プロジェクトチームは、当日のコースを早めに準備する。
- 標準機競技用システム開発計画書⇒夏休み明け