

電子機械設計·製作I

第7,8,9,10回 プロジェクトデザイン

牛丸真司小谷進香川真人

青木悠祐 大沼 巧

年間スケジュール(前期)



| 電子機械設計・製作 I (2単位:週1回4コマ) | | | |
|-----------------------------|------|-----|----------------|
| 1 | 4/8 | | ガイダンス |
| 2 | 4/15 | _ | チーム編成 |
| 3 | 4/22 | | システム解説1 |
| 4 | 5/6 | | MIRS2020の機体解体 |
| 5 | 5/13 | | システム解説2 |
| 6 | 5/20 | | ドキュメント解説・登録 |
| 7 | 5/27 | | プロジェクトデザイン |
| 8 | 6/10 | P.1 | |
| 9 | 6/17 | | (6/17 チームレビュー) |
| 10 | 6/24 | | プロジェクトテーマ発表 |
| 11 | 7/1 | | |
| 12 | 7/8 | P.2 | システム提案 |
| 13 | 7/15 | | |
| 14 | 7/22 | | システム提案発表 |
| 15 | 7/29 | | システム提案修正 |

- (a) 前期 (週1回4時間)
- ▶ ガイダンス
- ▶ チーム編成
- ▶ システム解説
- ▶ ドキュメント登録
- ▶ P1. プロジェクト企画
- ▶ P2. システム提案
- ▶ システム提案プレゼン

今後の予定



- 5/27, 6/10 プロジェクトデザイン(製品企画)
 - アイデア評価プロジェクトテーマ設定
 - 仮説の立案・情報収集・技術調査
- 6/17 プロジェクトデザイン (製品企画)
 - アイデア創出、評価
 - チームレビュー(レビューワへの報告)
- 6/24
 - プロジェクトテーマの発表(プレゼン)

プロジェクトテーマ発表



- ✔ 日時: 6月24日(金)
- ✔ 内容: プロジェクト企画書(フリーフォーマット)
 - プロジェクトテーマ名とその意味
 - 何を実現したいかの要点(箇条書き可)
 - イメージ図
 - 技術調査・情報収集に基づく市場動向 etc

DRはシステム提案書からスタートするが、 発表内容に関してレビュアの事前チェックを受けること