



---

# 電子機械設計・製作II

後期 7回 詳細設計 2

---

牛丸 真司

小谷 進

香川真人

青木悠祐

大沼 巧

# 後期スケジュール



電子機械設計・製作 II (3単位:週2回6コマ)								
1	9/27	P.3	基本設計・試作	16	12/5	P.6	システム結合	
2	9/30			17	12/9			
3	10/3			18	12/12			
4	10/6			19	12/19	P.7	システム試験・改良	
5	10/14			レビュー	安全講習			20
6	10/17	P.4	詳細設計・試作	21	1/6	P.8	社会実装実験	
7	10/21			レビュー	22			1/13
8	10/24			23	1/16			
9	11/4			24	1/20			
10	11/7			25	1/23			
11	11/11	P.5	パート開発 部品製作・回路製作 ・プログラミング	26	1/27		発表会準備	
12	11/14			27	1/28		MIRS発表会	
13	11/18			28	1/30	P.9	開発完了報告	
14	11/21			29	2/6			
15	12/2			30	2/10			

# 社会実装関連のコンテストについて（再掲）



- 高専生等を対象とする社会実装を目的とする様々なコンテストがある。
- **MIRS**で検討したシステム企画・提案に対して、外部の評価を受けるために、コンテストに参加することは妨げない。

ただし、

- コンテストの評価（結果）は、電子機械設計製作(**MIRS**)の評価とは関連させない
- コンテストへの参加は、チームでなく個人ベースで行うこと。
- 教員がレビューワとして内容的な面でバックアップすることはしない。  
(事務的手続きのサポート、個人的な助言等は行う。)

# 社会実装コンテスト要項

---



Teams [022 電子機械設計製作] / 一般 / 社会実装  
コンテスト のフォルダーに要項を置く。

## 1. 社会実装教育フォーラム

- 主催：東京高専
- 申込締切 10/31
- 実施 3/3 ~ 3/4

# 詳細設計書のレビュー

---



- 詳細設計書の目的に照らして、十分な内容が記されているかについて、各担当のレビューワがレビューを行う。
- 詳細設計書をリンク構造にした場合は、一つのドキュメント（部品、ソフトウェアモジュールを含む）毎にレビューを実施する。
- レビューには、パート担当のレビューワとそのパート担当の全員が参加する。
- パート内で内容を確認した上で、レビューを受けること。
- 実施場所はプロジェクター・大型ディスプレイが使える場所ならどこでもよい。

# 詳細設計書のレビュー



担当	レビュー
メカニクス	青木
エレクトロニクス	大沼
ソフトウェア	香川

- 部品発注 小谷
- 全体統括、発表会 牛丸