



電子機械設計・製作II

後期31回（最終回） 報告書レビュー

牛丸 真司

青木悠祐

小谷 進

大沼 巧

香川真人

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	単体・機能試験報告書UP システム統合	
2	9/30			17	12/9			
3	10/3			18	12/12			
4	10/6			19	12/19	P.7	システム統合レビュー 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	システム試験報告書UP 社会実装実験	
7	10/21			22	1/13			
8	10/24			レビュー	23			1/16
9	11/4			24	1/20			
10	11/7			25	1/23			
11	11/11	P.5	実装(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	2/2			
15	12/2			30	2/6			
				31	2/10			

今後のスケジュール

(再掲)



- 2/2(木), 2/6(月), 2/10(金)
 - 作業記録の入力
 - パート毎の開発報告書の作成
 - チームの開発完了報告書の作成
 - 未登録ドキュメント (詳細設計書、試験報告書 など) の作成・登録
- 2/10(金)までに
 - 開発報告書・開発完了報告書レビューを実施
(開発報告書は担当レビューワ、
開発完了報告書はチームレビューワ)
- 2/10(金)
 - MIRS全体の総括

MIRS総括

- MIRSスタッフ教員より一言

私から

- MIRSへのこだわり
 - MIRSは学科のアイデンティティ（学科設立時から）
 - MIRSを経験せずしてD科卒とは言えない。
- コロナ禍ではあったが、それに大きな影響を受けずに1年間やり遂げることが出来た。（3年ぶり）
- 「MIRSで得られる・鍛えらえる能力」（第1回ガイダンス）はどうだったか？

MIRSで得られる・鍛えられる能力

- **エンジニアリングデザイン能力**
 - 数学・基礎科学・専門知識を集約
 - 社会的なニーズにあったシステムを開発
 - 企業における組織的なものづくり
 - 趣味の工作からプロのエンジニアへ！
- **社会人基礎力**
 - 主体性，働きかけ力，巻き込み力，実行力
 - 課題発見力，計画力，創造力
 - プレゼン能力，企画力，発想力
 - 柔軟性，状況把握力，規律性
 - 忍耐力，体力，度胸，根性

確認事項

- MIRS発表会での WiFi の利用状況

詳細設計書・試験報告書登録状況

2023/2/10 14:00 現在

	詳細設計書			単体試験報告書			統合試験 (機能) 報告書
	M	E	S	M	E	S	
MIRS2201	3	2	1	○ (直リンク)	○ (直リンク)		○ (直リンク)
MIRS2202	10	1	1	○			○
MIRS2203	4	1	1		○		○
MIRS2204	1	1	1	○	○		○
MIRS2205	5	1	1	いずれもリンク先が存在しない			

開発報告書・開発完了報告書の登録とレビュー状況

	開発報告書			開発完了報告書
	M	E	S	
MIRS2201	○	○	○ (承認欄なし)	○
MIRS2202	△今日	△今日 (画像リンク切れ)	×今日	△? (画像リンク切れ)
MIRS2203	×今日	○	△?	×?
MIRS2204	△今日	○ (承認欄なし)	×?	×?
MIRS2205	△今日	△?	△?	×?

○登録・レビュー済、△登録あり、×登録なし、?レビュー未定

報告書のレビュー

- 開発報告書（パート毎）および開発完了報告書（チーム）のレビューの実施期限は本日 17時

実施期限について

- パート毎の開発報告書レビューは必ず今日中に終わること。
- チームの開発完了報告書のレビューを今日実施出来ない場合は、2月21日（答案返却日）までにレビューを終えること。ただし、学年末実施期間中は実施しない。（実施可能日、2/17, 2/20, 2/21）