



電子機械設計・製作I

第4回 システム解説2

青木悠祐
小谷 進
香川真人

牛丸 真司
大沼 巧

授業スケジュール



電子機械設計・製作I (2単位：週1回4コマ)				
Week 1	4/9	-	ガイダンス	
Week 2	4/16		チーム編成	
Week 3	4/23		システム解説	
Week 4	4/30			
Week 5	5/14	ドキュメント登録	標準機開発	
Week 6	5/21	P.1		製品企画
Week 7	5/28			
Week 8	6/11			
Week 9	6/18	P.2		システム提案
Week 10	6/25			
Week 11	7/2			
Week 12	7/9			
Week 13	7/16	-	システム提案プレゼン	
Week 14	9/3	P.3	基本設計・試作	
Week 15	9/10			

発表会日程が変わりました



電子機械設計・製作I (2単位：週1回4コマ)					電子機械設計・製作II (3単位：週2回6コマ)								
Week 1	4/9	-	ガイダンス		Week 1	9/27	-	ガイダンス	Week 8	11/29	P.6	システム統合	
Week 2	4/16		チーム編成			10/1	P.3	基本設計・試作	Week 9	12/3			
Week 3	4/23		システム解説		Week 2	10/4	P.4	詳細設計・試作	Week 10	12/6	P.7	システム試験・改良	
Week 4	4/30					10/8			Week 10	12/10			
Week 5	5/14		ドキュメント登録	標準機開発	Week 3	10/11			Week 11	12/13			
Week 6	5/21	P.1	製品企画		10/15	Week 4			12/20	-			社会実装実験
Week 7	5/28				10/18				Week 12				
Week 8	6/11	P.2	システム提案		10/22	Week 5	1/7(金)	-	発表会準備				
Week 9	6/18				10/25		Week 5			1/14	MIRS発表会		
Week 10	6/25				11/5					Week 13		1/17	
Week 11	7/2	-	システム提案プレゼン		Week 6	11/8	1/21	-	発表会準備				
Week 12	7/9				11/12	-	1/22	-	MIRS発表会				
Week 13	7/16	P.3	基本設計・試作	Week 7	11/15	Week 14	1/24	P.8	開発完了報告				
Week 14	9/3			11/18(木)	Week 14		1/28						
Week 15	9/10			Week 8	11/26		Week 15			1/31,2/4			

- 推薦選抜が1/23(日)から1/15(土)に変更になりました
- MIRS発表会は1/15(土)から1/22(土)に変更となります
- 年末から発表会までの4回分を社会実装実験に修正しました

今後の予定



- 4/30 システム解説 2
 - エレキ解説（大沼） 30分
 - ソフト解説（牛丸・香川） 30分
 - 電子機械設計演習解説（牛丸）
 - チームミーティング

- 5/14 ドキュメント整備
 - ドキュメント解説（小谷） 30分
 - 作業日報・管理台帳の登録（小谷） 30分
 - 各自ラボおよび演習室にてDB登録