情報電子オプティクス実験B スケジュール 具体的なテーマと班は後日掲示されるので必ず確認すること

- ・実験テーマAは「マイクロプログラミング」で全体で実験を行う。 ・テーマ1-3は、班ごとに分かれて、ローテーションで「ネットワーク実験」「メモリインタフェースの製作」「HDLによるハードウェア設計」のテーマを行う。 班分けは、**初回授業(4/10)の出席状況**によって決定し,掲示する.

3)171116,		行事等	席状況によって決定し、掲示する. 実験Bスケジュール
2023/4/3	l 月		
2023/4/4	灾		
2023/4/5	水		
2023/4/6	末		
2023/4/7	金		
2023/4/8	土		
2023/4/9	日		
2023/4/10	月	前期授業開始	ガイダンス および実験日(A-1)
2023/4/11	火		
2023/4/12	水		実験日(A-2)
2023/4/13	木		
2023/4/14	金		
2023/4/15	土		
2023/4/16	日		
2023/4/17	月		実験日(A-3)
2023/4/18	火		
2023/4/19	水		実験日(A-4)
2023/4/20	木		
2023/4/21	金		
2023/4/22	±		
2023/4/23	田		
2023/4/24	月		実験日(A-5)
2023/4/25	火		
2023/4/26	水		実験日(A-6)
2023/4/27	木		
2023/4/28	金		
2023/4/29	土		
2023/4/30	日		
2023/5/1	月		
2023/5/2	火		
2023/5/3	水	憲法記念日	
2023/5/4	木	みどりの日	
2023/5/5	金	こどもの日	
2023/5/6	土		
2023/5/7	日		
2023/5/8	月		実験日(1-1)
2023/5/9	火		
2023/5/10	水		実験日(1-2):テーマAレポート〆切
2023/5/11	类		
2023/5/12	金		
2023/5/13	土		
2023/5/14	H		文 供口
2023/5/15	月		予備日
2023/5/16	火		
2023/5/17	水		実験日(1-3):テーマAレポート返却
2023/5/18	<u> </u>		
2023/5/19	金		
2023/5/20	土		

		行事等	実験Bスケジュール
2023/5/21	日日		
2023/5/22	「月		実験日(2-1)
2023/5/23	火		
2023/5/24	水		実験日(2-2):テーマ1レポート〆切
2023/5/25	末		
2023/5/26	金		
2023/5/27	±		
2023/5/28	B		
2023/5/29	月		予備日: テーマAレポート修正版提出
2023/5/30	灭		
2023/5/31	水		実験日(2-3): テーマ1レポート返却
2023/6/1	末		
2023/6/2	金		
2023/6/3	1		
2023/6/4	日		
2023/6/5	亰		実験日(3-1)
2023/6/6	「灾		F
2023/6/7	水		実験日(3-2): テーマ2レポート〆切
2023/6/8	末		7 - 7 - 7
2023/6/9	金		
2023/6/10	1		
2023/6/11	日		
2023/6/12	亰		予備日: テーマ1レポート修正版提出
2023/6/13			
2023/6/14	水		実験日(3-3):テーマ2レポート返却
2023/6/15	末		
2023/6/16	金		
2023/6/17	±		
2023/6/18	B		
2023/6/19	月		
2023/6/20	丁		
2023/6/21	水		:テーマ3レポート〆切
2023/6/22	末		1
2023/6/23	金		
2023/6/24	土		
2023/6/25	日		
2023/6/26	月		:テーマ2レポート修正版提出
2023/6/27	火		
2023/6/28	水		:テーマ3レポート返却
2023/6/29	末		
2023/6/30	金		
2023/7/1	土		
2023/7/2	日		
2023/7/3	月		
2023/7/4	丁		
2023/7/5	水		:テーマ3レポート修正版提出
2023/7/6	末		
2023/7/7	金		