

# 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(4/11)の出席状況によって決定し、掲示する。

行事等		実験Bスケジュール
2022/4/4	月	
2022/4/5	火	
2022/4/6	水	
2022/4/7	木	
2022/4/8	金	前期授業開始
2022/4/9	土	
2022/4/10	日	
2022/4/11	月	ガイダンス および実験日(A-1)
2022/4/12	火	
2022/4/13	水	実験日(A-2)
2022/4/14	木	
2022/4/15	金	
2022/4/16	土	
2022/4/17	日	
2022/4/18	月	実験日(A-3)
2022/4/19	火	
2022/4/20	水	実験日(A-4)
2022/4/21	木	
2022/4/22	金	
2022/4/23	土	
2022/4/24	日	
2022/4/25	月	実験日(A-5)
2022/4/26	火	
2022/4/27	水	実験日(A-6)
2022/4/28	木	
2022/4/29	金	
2022/4/30	土	
2022/5/1	日	
2022/5/2	月	
2022/5/3	火	憲法記念日
2022/5/4	水	みどりの日
2022/5/5	木	こどもの日
2022/5/6	金	
2022/5/7	土	
2022/5/8	日	
2022/5/9	月	実験日(1-1)
2022/5/10	火	
2022/5/11	水	実験日(1-2) :テーマAレポート不切
2022/5/12	木	
2022/5/13	金	
2022/5/14	土	
2022/5/15	日	
2022/5/16	月	予備日
2022/5/17	火	
2022/5/18	水	実験日(1-3) :テーマAレポート返却
2022/5/19	木	
2022/5/20	金	
2022/5/21	土	

行事等		実験Bスケジュール
2022/5/22	日	
2022/5/23	月	実験日(2-1)
2022/5/24	火	
2022/5/25	水	実験日(2-2) :テーマ1レポート不切
2022/5/26	木	
2022/5/27	金	
2022/5/28	土	
2022/5/29	日	
2022/5/30	月	予備日: テーマAレポート修正版提出
2022/5/31	火	
2022/6/1	水	実験日(2-3): テーマ1レポート返却
2022/6/2	木	
2022/6/3	金	
2022/6/4	土	
2022/6/5	日	
2022/6/6	月	実験日(3-1)
2022/6/7	火	
2022/6/8	水	実験日(3-2): テーマ2レポート不切
2022/6/9	木	
2022/6/10	金	
2022/6/11	土	
2022/6/12	日	
2022/6/13	月	予備日: テーマ1レポート修正版提出
2022/6/14	火	
2022/6/15	水	実験日(3-3) :テーマ2レポート返却
2022/6/16	木	
2022/6/17	金	
2022/6/18	土	
2022/6/19	日	
2022/6/20	月	
2022/6/21	火	
2022/6/22	水	:テーマ3レポート不切
2022/6/23	木	
2022/6/24	金	
2022/6/25	土	
2022/6/26	日	
2022/6/27	月	:テーマ2レポート修正版提出
2022/6/28	火	
2022/6/29	水	:テーマ3レポート返却
2022/6/30	木	
2022/7/1	金	
2022/7/2	土	
2022/7/3	日	
2022/7/4	月	
2022/7/5	火	
2022/7/6	水	:テーマ3レポート修正版提出
2022/7/7	木	
2022/7/8	金	