

情報工学実験Ⅱ スケジュール

具体的なテーマと班は後日揭示されるので必ず確認すること

- ・実験テーマ1は「マイクログラミング」で全体で実験を行う。
 - ・テーマ2-4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、4月14日の出席状況によって決定し、掲示する。

行事等		実験Ⅱスケジュール
2014/4/14	月	前期授業開始(4月10日～) ガイダンス および実験日(A-1)①
2014/4/15	火	
2014/4/16	水	実験日(A-2)②
2014/4/17	木	
2014/4/18	金	
2014/4/19	土	
2014/4/20	日	
2014/4/21	月	実験日(A-3)③
2014/4/22	火	
2014/4/23	水	実験日(A-4)④
2014/4/24	木	
2014/4/25	金	
2014/4/26	土	
2014/4/27	日	
2014/4/28	月	実験日(A-5)⑤
2014/4/29	火	昭和の日
2014/4/30	水	実験日(A-6)⑥
2014/5/1	木	火曜授業
2014/5/2	金	月曜授業 予備日⑦
2014/5/3	土	憲法記念日
2014/5/4	日	みどりの日
2014/5/5	月	こどもの日
2014/5/6	火	振替休日
2014/5/7	水	実験日(1-1)⑧:テーマAレポート不切
2014/5/8	木	
2014/5/9	金	
2014/5/10	土	
2014/5/11	日	
2014/5/12	月	実験日(1-2)⑨:テーマAレポート返却
2014/5/13	火	
2014/5/14	水	実験日(1-3)⑩
2014/5/15	木	
2014/5/16	金	
2014/5/17	土	
2014/5/18	日	
2014/5/19	月	予備日⑪ :テーマA修正版提出
2014/5/20	火	
2014/5/21	水	実験日(2-1)⑫:テーマ1レポート不切
2014/5/22	木	
2014/5/23	金	
2014/5/24	土	
2014/5/25	日	
2014/5/26	月	実験日(2-2)⑬:テーマ1レポート返却
2014/5/27	火	
2014/5/28	水	実験日(2-3)⑭
2014/5/29	木	
2014/5/30	金	
2014/5/31	土	

行事等		実験Ⅱスケジュール
2014/6/1	日	
2014/6/2	月	予備日⑮ :テーマ1修正版提出
2014/6/3	火	
2014/6/4	水	実験日(3-1)⑯:テーマ2レポート不切
2014/6/5	木	
2014/6/6	金	
2014/6/7	土	
2014/6/8	日	
2014/6/9	月	実験日(3-2)【ネットワーク実験のみ】⑰ :テーマ2レポート返却
2014/6/10	火	
2014/6/11	水	予備日⑱
2014/6/12	木	
2014/6/13	金	
2014/6/14	土	
2014/6/15	日	
2014/6/16	月	実験日(3-2)【メモリインタフェース、HDLによるハードウェア設計】⑲:テーマ2修正版提出
2014/6/17	火	
2014/6/18	水	実験日(3-3)⑳
2014/6/19	木	
2014/6/20	金	
2014/6/21	土	
2014/6/22	日	
2014/6/23	月	予備日㉑ :テーマ3レポート不切
2014/6/24	火	
2014/6/25	水	(コンピュータネットワーク演習授業開始)㉒ :テーマ3レポート返却(講義前)
2014/6/26	木	
2014/6/27	金	
2014/6/28	土	
2014/6/29	日	
2014/6/30	月	㉓ :テーマ3修正版提出
2014/7/1	火	
2014/7/2	水	
2014/7/3	木	
2014/7/4	金	
2014/7/5	土	
2014/7/6	日	
2014/7/7	月	
2014/7/8	火	
2014/7/9	水	
2014/7/10	木	
2014/7/11	金	
2014/7/12	土	
2014/7/13	日	