

平成30年度 電気電子基礎実験 日程表

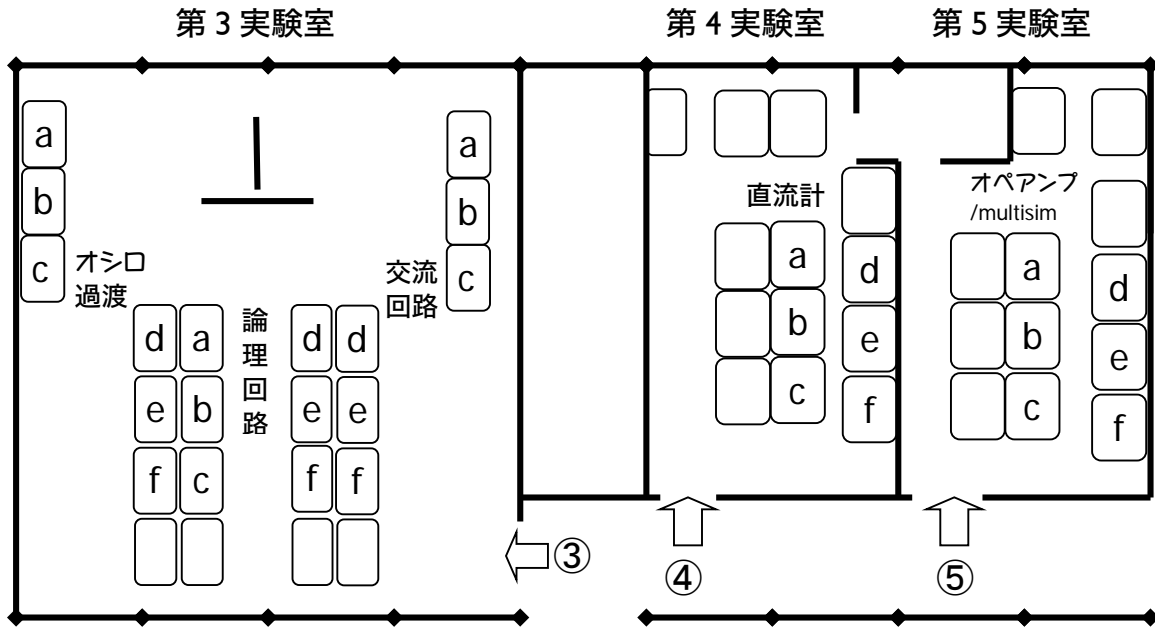
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	発表
2-AB 実験日(木)		4/12	4/19	4/26	5/10	5/17	5/24	5/31	6/7	6/14	6/21	6/28	7/5	7/12
2-CD 実験日(金)		4/13	4/20	4/27	5/11	5/18	5/25	6/1	6/8	6/15	6/22	6/29	7/6	7/13
レポート		毎回提出, 締め切りは16時40分												
[4]	オペアンプ(1)	1a-e		2a-e		5a-e		6a-e		3a-e		4a-e		場所 ⑤
[4]	オペアンプ(2)		1a-e		2a-e		5a-e		6a-e		3a-e		4a-e	
[5]	直流計(1)	2a-e		1a-e		6a-e		5a-e		4a-e		3a-e		
[5]	直流計(2)		2a-e		1a-e		6a-e		5a-e		4a-e		3a-e	
[2] [3]	オシロスコープ	3a-e		4a-e		1a-e		2a-e		5a-e		6a-e		場所 ③央
[8]	過渡現象		3a-e		4a-e		1a-e		2a-e		5a-e		6a-e	
[9]	論理回路(1)	4a-e		3a-e		2a-e		1a-e		6a-e		5a-e		
[10]	論理回路(2)		4a-e		3a-e		2a-e		1a-e		6a-e		5a-e	
[6]	交流回路(1)	5a-e		6a-e		3a-e		4a-e		1a-e		2a-e		場所 ④
[7]	交流回路(2)		5a-e		6a-e		3a-e		4a-e		1a-e		2a-e	
[11]	計測(1)	6a-e		5a-e		4a-e		3a-e		2a-e		1a-e		
[11]	計測(2)		6a-e		5a-e		4a-e		3a-e		2a-e		1a-e	

● 実験テーマ名の前にある[]内の数字は実験指針の章を示します。

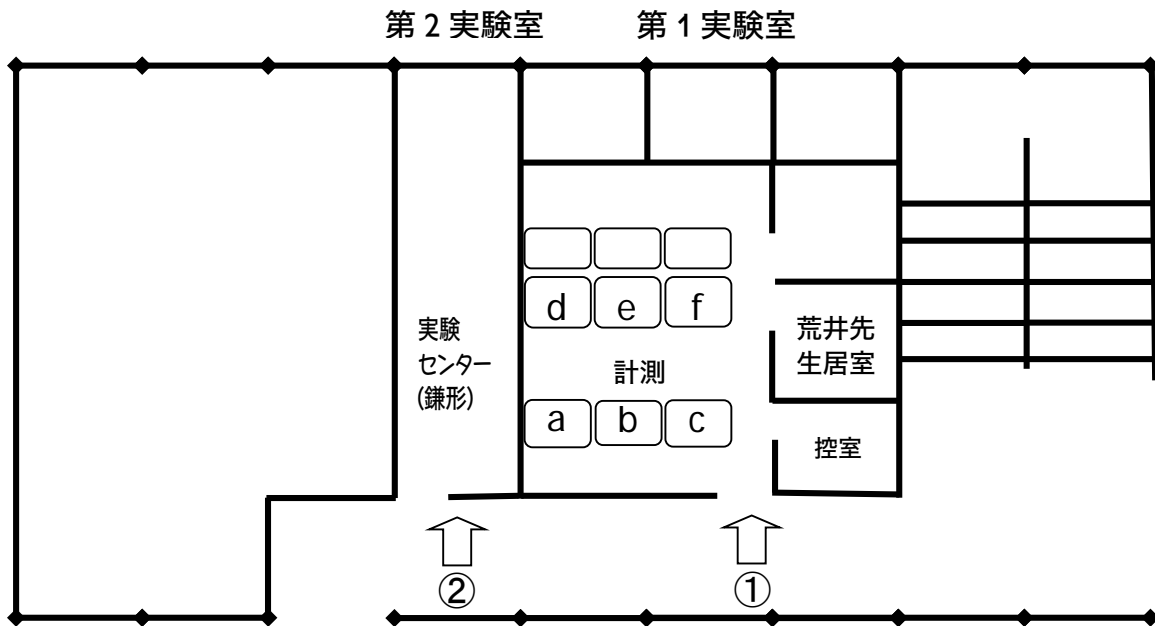
● 実験場所：①第1実験室, ③第3実験室, ④ 第4実験室, ⑤ 第5実験室

基礎実験

10号館5階



10号館4階



実験 (3時限)	期間 単位	2年前期 2単位 実験12回, 発表1回 1コース5班
	持参	① 実験指針(学籍番号・氏名記入), 実験ノート, レポート用紙(A4) ② 真数・片対数・両対数グラフ用紙(A4), 電卓, USBメモリ ③ 定規, テンプレート, 自在定規, コンパス, 分度器, ホチキス
	準備	① 実験ノートに日付, 気温, 湿度等を記入 ② 使用する測定器, 実験パネル等の確認 ③ 実験目的, 手順等の確認
	注意	① 遅刻は減点, 30分以上は欠席扱いとし, 評価0点 正当な理由があり, かつ, 事前に連絡があった場合は別途対応 インフルエンザや介護体験等は, 実験センターに連絡する. ② 実験不参加, 寝てる, 飲食, スマホでのゲームは, 大幅減点 ③ 延長は認めない. 自分で実験した内容でレポートを作成する.
	検印 表紙	実験終了後, 実験ノートに検印を受け, 表紙を受け取る.
レポート 作成 (4時限)	作成	表紙(実験テーマ, 気温, 湿度, 目的と実験からわかったこと)と 実験データのグラフ(実験時に指示)
	厳守	① A4用紙の手書きレポートとする. ② 表紙の項目をすべて記載する. ③ 表紙と実験データのグラフで構成する. ④ グラフ作成には, 定規, テンプレート, 自在定規を使用する.
	提出	当日16時40分まで. 提出しないと実験したことになる.
発表	最終コースに実験した内容	
評価	実験時の平常点, レポート, 発表を総合的に評価(100点満点)	
合格 判定	① 実験中の取り組みも評価の対象とする. ② すべて出席し, レポートを提出していること. 発表をしていること. ③ 成績の総合点が合格レベルに到達していること.	