

平成30年度 電気電子応用実験日程表

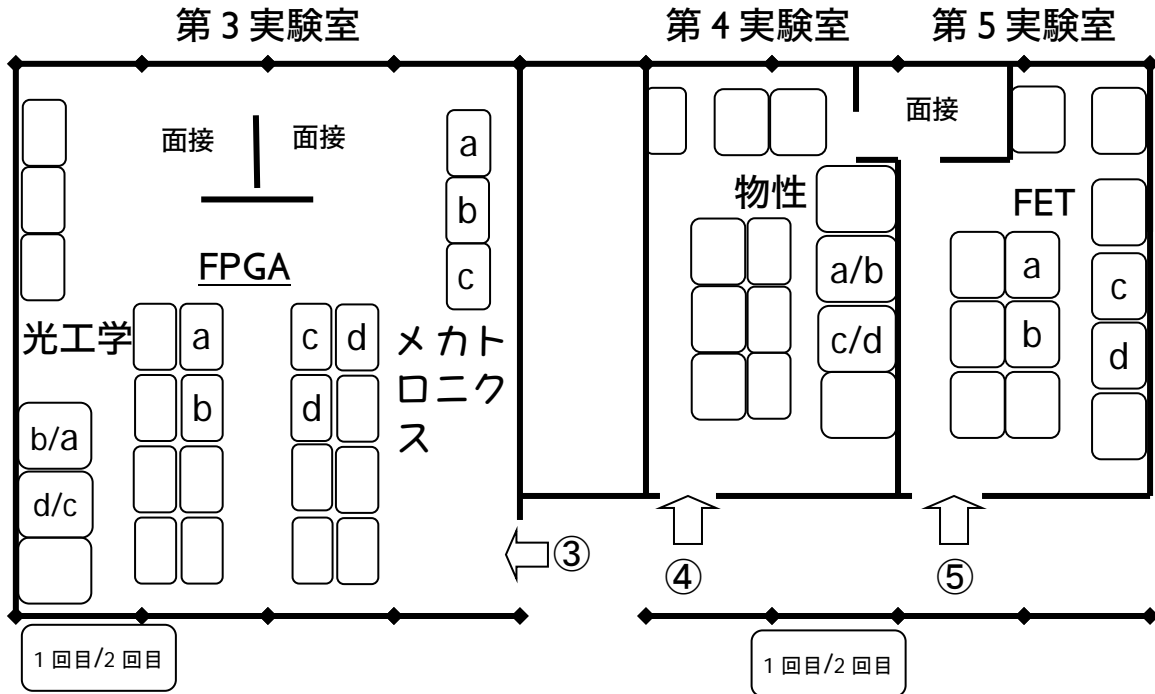
平成30年4月

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	発表
3-AB 実験日(月)		4/9	4/16	4/23	5/7	5/14	5/21	5/28	6/4	6/18	6/25	7/2	7/9	7/16
レポート提出日		4/23		5/14		5/28		6/18		7/2		7/16		-
3-CD 実験日(火)		4/10	4/17	4/24	5/1	5/15	5/22	5/29	6/12	6/19	6/26	7/3	7/10	7/17
レポート提出日		4/23		5/14		5/28		6/18		7/2		7/16		-
[1] FET(1)	⑤	1a-d		2a-d		5a-d		6a-d		3a-d		4a-d		場所 ⑤
[2] FET(2)			1a-d		2a-d		5a-d		6a-d		3a-d		4a-d	
[3] 電子物性	④	2ac	2bd	1ac	1bd	6ac	6bd	5ac	5bd	4ac	4bd	3ac	3bd	
[4] 光工学	③奥	2bd	2ac	1bd	1ac	6bd	6ac	5bd	5ac	4bd	4ac	3bd	3ac	
[11] 高電圧(1)	①奥	3ac	3bd	4ac	4bd	1ac	1bd	2ac	2bd	5ac	5bd	6ac	6bd	
[12-14] 高電圧(2)	⑥	3bd	3ac	4bd	4ac	1bd	1ac	2bd	2ac	5bd	5ac	6bd	6ac	場所 ③
[5] FPGA(1)	③ 中央	4a-d		3a-d		2a-d		1a-d		6a-d		5a-d		
[6] FPGA(2)			4a-d		3a-d		2a-d		1a-d		6a-d		5a-d	
[7] メカトロニクス(1)	③ 手前	5a-d		6a-d		3a-d		4a-d		1a-d		2a-d		場所 ④
[7] メカトロニクス(2)			5a-d		6a-d		3a-d		4a-d		1a-d		2a-d	
[8] 直流電動機	①	6ac	6bd	5ac	5bd	4ac	4bd	3ac	3bd	2ac	2bd	1ac	1bd	
[9] 誘導電動機			6bd	6ac	5bd	5ac	4bd	4ac	3bd	3ac	2bd	2ac	1bd	

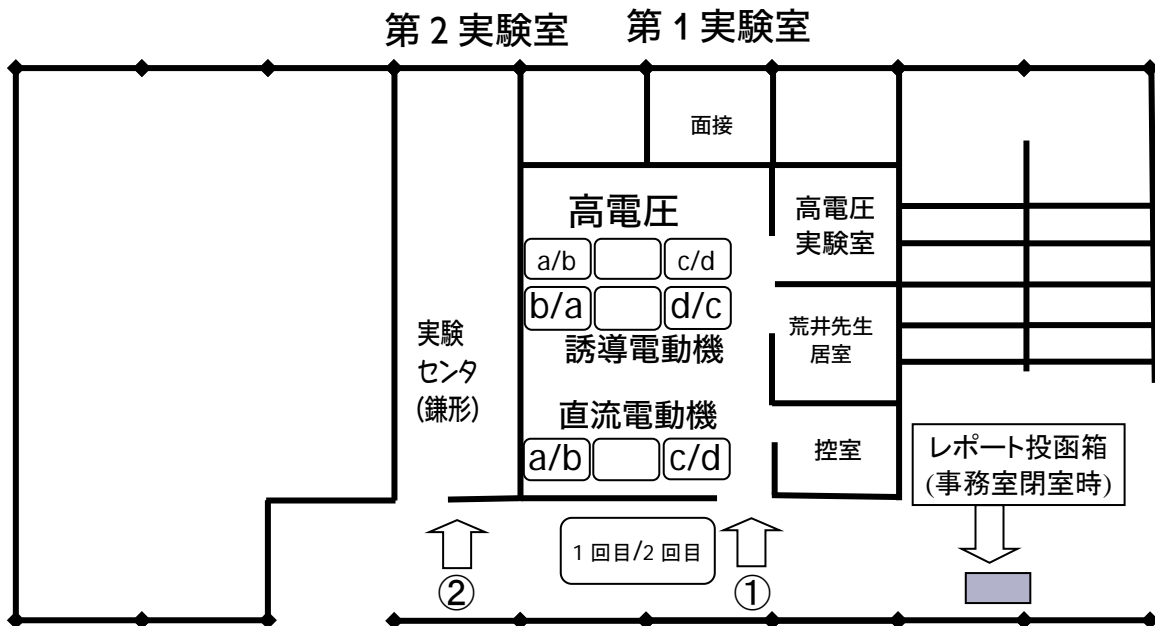
- 実験テーマ名の前にある[]内の数字は実験指針の章を示します。
- 実験場所： ①第1実験室 ③第3実験室 ④第4実験室 ⑤第5実験室
⑥10号館2階高電圧実験室
- 再提出のレポートは、返却された次の実験日の実験開始前に回収します。
- 最終コースの面接、再提出はありません。
- 5月8日は体育祭、6月5日は試験、6月11日は横浜祭片付日のため実験はありません。
- 7月16日(月)は祝日授業のため実験(発表)を行います。

応用実験

10号館5階



10号館4階



実験と データ 処理 (13:20 ~16:40)	期間 単位	3年前期 2単位 実験12回, 発表1回 1コース4班
	準備	USBメモリを持参
	前 説明	本日の実験内容と手順の説明をする(10分から15分) 前説明の担当表参照
	注意	① 遅刻は減点, 30分以上は欠席扱いとし, 評価は0点 正当な理由, かつ, 事前に連絡があった場脚は別途対応. 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 実験の延長は認めない. レポートは取得したデータで作成.
終了	実験ノートに検印を受ける. コース2回目は表紙と基礎チェック用紙受理	
レポート	作成	各コース2回の実験で1通提出, 計6通
	提出 場所	・ 3号館1階 電気電子工学科事務室, 8時50分~17時 (10号館4階 第1実験室横階段踊場 24時間提出可)
	締切	日程表による指定提出日の午前10時 再提出のレポートは返却された次の実験日, 実験開始前に回収
	注意	① 提出遅れは減点. 30分以上は保留(面接, 再提出できず). 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. ② 提出遅れのレポートは実験センターに持参する. 無断で投函したり, 面接した先生に提出しないこと. ③ 実験を欠席した分のレポートは評価しない. ④ 授業中にレポートを作成しない. 発覚した場合は, 0点とする. ⑤ 指定の実験ノートを使用し, レポート作成に活用する.
面接	① 未完成と判断されたレポートは総括面接となる. ② 面接を受けない, 再提出をしないレポートは無効(単位取得不可). ③ 未修正で再提出したレポートは評価しない.	
発表	① 最終日に発表を実施(日程表参照). 発表プログラムは後日配布. ② 直前に行った実験の内容とする.	
評価	実験時の平常点, レポート, 面接, 発表を総合的に評価(100点満点).	
合格 判定	① すべてのレポート(6通)が受理され, 発表をしていること. ② 欠席は2回以下とする. ③ 成績の総合点が単位認定基準を満たすこと.	