

平成29年度 電気電子工学実験日程表

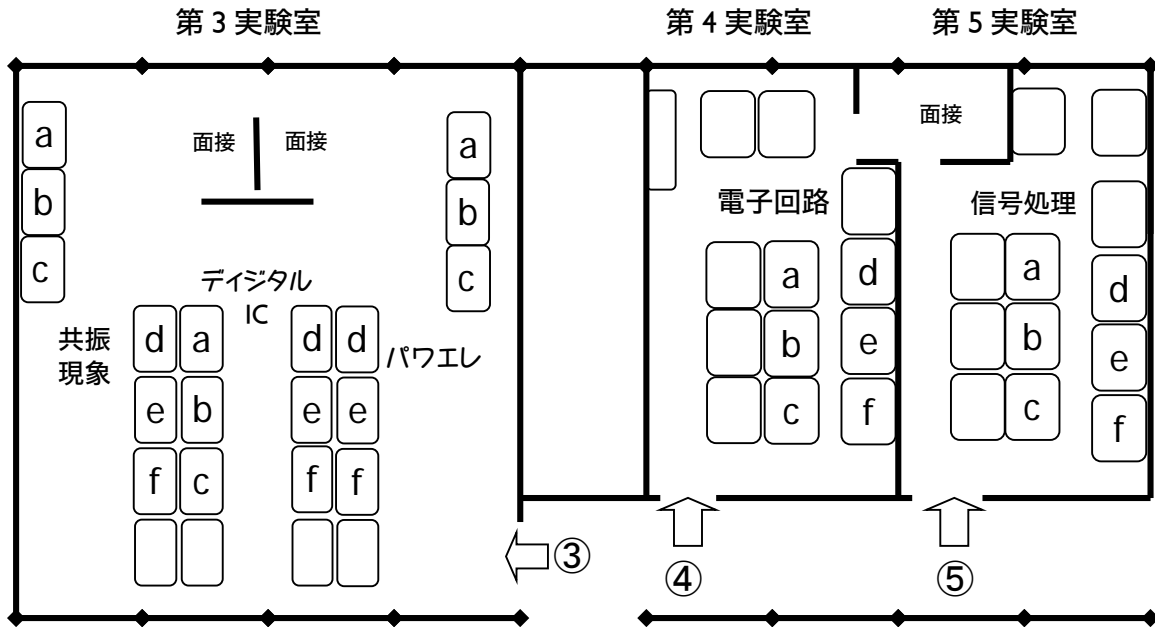
平成29年9月

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2-AB 実験日(木)		9/28	10/5	10/12	10/19	10/26	11/9	11/23	11/30	12/7	12/14	12/21	1/11	1/18
レポート提出日		10/10		10/23		11/20		12/4		12/18		1/15		-
2-CD 実験日(金)		9/29	10/6	10/13	10/20	10/27	11/10	11/24	12/1	12/8	12/15	12/22	1/12	1/19
レポート提出日		10/10		10/23		11/20		12/4		12/18		1/15		-
[2] 誘導現象	①	1ace	1bdf	2ace	2bdf	3ace	3bdf	4ace	4bdf			5ace	5bdf	6ace
[3] 変圧器		1bdf	1ace	2bdf	2ace	3bdf	3ace	4bdf	4ace			5bdf	5ace	6bdf
[4] パワエレ(1)	③ 手 前	2a-f		1a-f		4a-f		3a-f				6a-f		5a-f
[4] パワエレ(2)			2a-f		1a-f		4a-f		3a-f				6a-f	
[5] デジタル(1)	③ 中 央					1a-f		2a-f		3a-f		4a-f		発表 ④
[6] デジタル(2)							1a-f		2a-f		3a-f		4a-f	
[7] 共振現象(1)	③ 奥					2a-f		1a-f		4a-f		3a-f		
[7] 共振現象(2)							2a-f		1a-f		4a-f		3a-f	
[8] 電子回路(1)	④	3a-f		4a-f						1a-f		2a-f		発表 ⑤
[8] 電子回路(2)			3a-f		4a-f						1a-f		2a-f	
[9] 信号処理(1)	⑤	4a-f		3a-f						2a-f		1a-f		
[9] 信号処理(2)				4a-f		3a-f						2a-f		

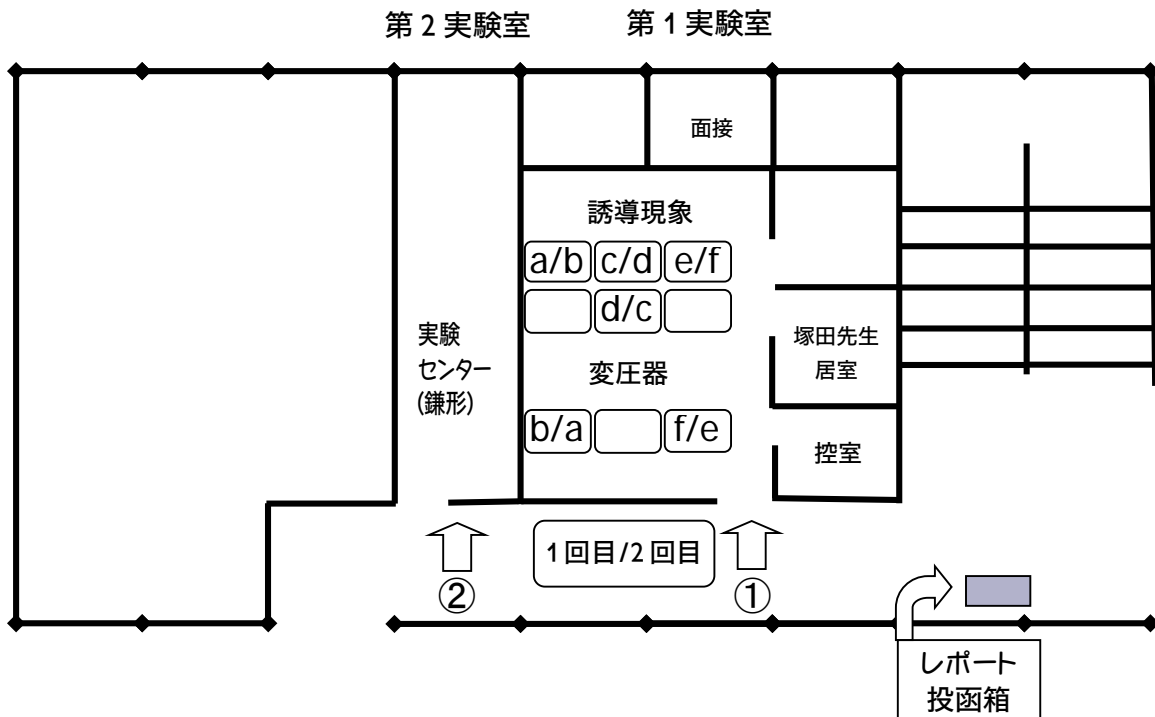
- 実験場所： ①第1実験室 ③第3実験室 ④第4実験室 ⑤第5実験室
- 実験テーマ名の前にある[]内の数字は実験指針の章を示します。
- 9月22日(金)は予習日, 11月2日(木)は調整日のため, 実験はありません。
- 11月16日(木), 11月17日(金)は試験日のため, 実験はありません。
- 11月23日(木)は祝日授業日のため, 実験を行います。
- 最終コース(11, 12回目)の面接と再提出はありません。
- 再提出のレポートは, 次回の実験開始時に回収します。
- 13回目に発表を行います。
- 5a-fと6a-fはTAP参加学生の班となります。

工学実験

10号館5階



10号館4階



期間・単位	2年後期 2単位 実験12回, 発表1回 レポート6通	
実験 (13:20～ 16:00)	<ul style="list-style-type: none"> ① 遅刻は減点. 30分以上は欠席扱いとなり評価は0点. ② 遅刻や欠席に正当な理由があり, かつ, 事前に連絡をした場合は別途対応. ③ 実験に不参加, 寝ている, 飲食, スマホでのゲームは大幅減点. ④ 実験の延長は認めない. 実験した内容でレポートを作成する. ⑤ 実験終了後, 実験ノートに検印を受ける. ⑥ コース2回目は表紙と基礎チェック用紙を受け取る. 	
データ 処理と レポート 作成 (16:00～ 16:40)	作成	各コース2回の実験で1通作成 (計 6通) .
	内容	実験指針の実験レポートに関する注意事項を厳守する. <u>目的, 結果および検討, 結論とし, 原理, 方法は省略してよい.</u>
	採点 条件	<ul style="list-style-type: none"> ① A4用紙の手書きレポート(コピー等の指定箇所を除く). ② 表紙と基礎チェックリストの項目がすべて記載されている. ③ 目的, 結果および検討, 結論で構成されている. ④ ページ数, 図題, 表題の記入がされている.
	提出	日程表のレポート提出日10時, 電気電子事務室投函箱(入口入りすぐ左) 事務室閉室時は, 第1実験室横の階段踊場の投函箱(工学実験ラベル)
	再提出	返却された次の実験日の実験開始時に回収する.
	注意	実験を欠席した分のレポートは評価しない. 出席した1回分のレポートを作成し, 提出する.
レポート 提出	<ul style="list-style-type: none"> ① 遅れは減点. 遅れが増すほど減点が増える. 30分以上遅れた場合は保留. 面接と再提出なし. ② 遅れたレポートは実験センターに持参する. 無断で投函したレポートは0点. ③ 正当な理由があり, かつ, 事前に連絡した場合は別途対応(電車遅延など). ④ 授業中(実験外)にレポートを作成しない. 発覚した場合は, 0点とする. 	
面接 (16:00～ 16:40)	<ul style="list-style-type: none"> ① 面接は, レポートを提出した次の実験日から行う. ② 未完成と判断されたレポートは総括面接となる. ③ 面接を受けないレポートは, 受理しない. ④ 未修正で再提出したレポートは, 0点とする. ⑤ 再提出しないレポートは, 無効となる(単位は取れない). ⑥ レポート6通目は, 面接なし, 再提出なしとする(テスト形式). 	
発表	発表を最終日に実施する. 内容は直前のコースに行った実験とする.	
評価	実験時の平常点, レポート, 面接, 発表を総合的に評価する.	
合格 判定	<ul style="list-style-type: none"> ① レポート(6通)がすべて受理され, 更に発表をしていること. ② 欠席は2回以下とする. ③ 総合点が単位認定基準を満たすこと. 	