

## 平成17年度電気電子工学実験 I 予定表

	木	金	備考
0回目	4月14日	4月8日	オリエンテーション
1回目	4月21日	4月15日	1.マルチメータ製作
2回目	4月28日	4月22日	2.諸量の測定
3回目	5月12日	5月6日	3.振幅と時間測定
4回目	5月19日	5月13日	4.位相測定
5回目	5月26日	5月20日	5.キルヒホッフ
6回目	6月2日	5月27日	6.ベクトル軌跡
7回目	6月9日	6月3日	7.ホイートストン
8回目	6月16日	6月10日	8.すべり線
9回目	6月23日	6月17日	9.ダブルブリッジ
10回目	6月30日	6月24日	10.交流ブリッジ
11回目	7月7日	7月1日	11.接地抵抗
12回目	7月14日	7月8日	追加実験
夏休み			
13回目	9月22日	9月30日	12.検流計
14回目	9月29日	10月7日	13.直流電位差計
15回目	10月6日	10月14日	14.LCR
16回目	10月13日	10月28日	15.蛍光灯
17回目	10月27日	11月4日	16.熱電対
18回目	11月10日	11月11日	17.トランジスタ
19回目	11月17日	11月18日	18.ダイオード
20回目	11月24日	11月25日	19.電磁力
21回目	12月1日	12月2日	20.B-H
22回目	12月8日	12月9日	追加実験
23回目	12月15日	12月16日	配線試験
24回目	1月12日	1月13日	筆記試験
25回目	1月19日	1月20日	予備

- ・上記は予定です。都合により変更することがあります。
- ・3回目から21回目までは班によって実験課題が違います。  
詳細は、実験日程表を参照して下さい。
- ・追加実験とは、再実験になった実験や公欠などで実験を欠席した場合に行われる実験です。