



回数	訓練の内容	運営方法	訓練課題 予習・復習
1週	1. ガイダンス (1)シラバスの提示と説明 (2)安全作業について 2. 実験準備 (1)実験上の一般的注意事項 (2)報告書の書き方 (3)データの処理法	講義、質疑	実験上の注意事項、特に安全作業について確認してください。報告書の書き方について確認しておいてください。
2週	3. 計器の取り扱い (1)テスタの構成と取扱い (2)オシロスコープの取扱い	実技、質疑	テスタとオシロスコープの取扱いについて復習してください。
3週	4. 各種実験 (1)オームの法則に関する実験	実験、質疑	オームの法則を復習してください。また課題に取り組んでください。
4週	(2)キルヒホッフの法則に関する実験	実験、質疑	キルヒホッフの法則を復習してください。また課題に取り組んでください。
5週	(3)ホイートストンブリッジに関する実験	実験、質疑	ホイートストンブリッジについて復習してください。また課題に取り組んでください。
6週	(4)トランジスタの特性に関する測定	実験、質疑	トランジスタの特性について復習してください。また課題に取り組んでください。
7週	(5)ダイオードの特性に関する測定	実験、質疑	ダイオードの特性について復習してください。また課題に取り組んでください。
8週	(6)CR微分回路	実験、質疑	CR微分積分回路について復習してください。また課題に取り組んでください。
9週	(7)CR積分回路	実験、質疑	CR微分積分回路について復習してください。また課題に取り組んでください。