

科 目 名	電子情報創造工学実験実習 II Practice of Elementary Creation II			担当教員	漆原 史朗, 雛元 洋一, 山本 雅史					
学 年	2年		学 期	通年		履修条件	必修			
分 野	専門		授業形式	実験実習		科目番号	15132008			
学習目標	グループで行う実験に積極的に参加し、互いに協調することで適切な解決策を引き出すことができる。また、実験を通じて、電気電子工学の基礎となる諸原理の理解を深め、基本的な測定機器の取扱い方法を身につけることを目的とする。さらに、実験項目ごとにレポートを作成し、技術報告書の書き方を習得する。レポートは期限どおりに提出できる。									
進 め 方	各実験テーマについては、3週にわたり実験とレポート作成を行う。各実験テーマにおいて指導教員から説明を受け、自主的に実験を行う。実験が終わればその結果をレポートにまとめて期日までに提出する。									
学習内容	学習項目（時間数）				学習到達目標					
	<p>[前期]</p> <p>1. ガイダンス(1)      2. 有効数字やレポートの書き方など(1)      3. コンデンサ、抵抗の読み方と測定(2)      4. アナログ電流計と電圧計の使い方(4)      5. 直流安定化電源の使い方(2)      6. グラフの書き方(2)      7. デジタルオシロスコープ(10)      8. 電圧計と電流計による抵抗測定(6)      9. 筆記試験・実技試験 (2)</p>				<p>a. 各実験項目の目的・内容等を理解し、説明することができる。(B-4)</p> <p>b. 教員の指導のもと、基礎的なレポートを作成することができる。(D-1)</p> <p>c. レポートを定められた期日までに提出することができる。(C-2)</p> <p>d. 内容等に不備があり再提出が求められたレポートについては、期日までに修正し提出できる。(C-2)</p>					
	<p>[後期]</p> <p>10. 分流器と倍率器(6)      11. 直流電源(6)      12. キルヒホフの法則(6)      13. ダイオードとトランジスタ(6)      14. 等価電源(6)</p>				<p>e. 実験中、実験への意欲と心構えがあり、チームワークを持って取り組むことができる。(C-2)</p> <p>f. 測定機器の基本的な取扱い方法を理解し、説明することができる。(B-4)</p>					
評価方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>• a と b について、提出されたレポートが自己点検シートを満足し、有効桁数を考慮した実測データに基づいて分かりやすく作成できているかを観点として、レポートにより評価する。(70%)</li> <li>• c と d について、レポートの提出状況により評価し、提出の遅れ分を減点する。</li> <li>• e について、準備物や実験中の協調性と取組み態度により適宜評価する (10%)。</li> <li>• f について、試験(筆記・実技)により評価する。(20%)</li> </ul>									
履修要件	特になし									
関連科目	<p>電気基礎数学、電子情報創造工学実験実習 I (1年) → 電気物理、電気基礎 I, [電子情報創造工学実験実習 II] (2年) → 電気基礎 II, 電子工学、電子情報工学実験 I (3年)</p> <p>・座学で学んだ諸法則の理解を深め、これから学ぶ諸原理の観察を行う。</p>									
教 材	教科書：実験テキストを配布する。									
備 考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実験を欠席した場合には必要に応じて追実験を行う。</li> <li>・実験結果の説明・考察等が不備であるレポートに関しては再レポートとする。</li> <li>・レポートの提出期限は、各項目の実習終了後1週間を原則とする。</li> <li>・この科目は指定科目です。この科目の単位修得が進級要件となりますので、必ず修得して下さい。また、本年度内の再試験は実施できません。</li> </ul>									