

科 目 名	電子情報工学応用実験 Applied Experiments on Electronics and Computer Science			担当教員	柿元健, 本田道隆, 鹿間共一, 重田和弘, 辻正敏, 漆原史朗, 太良尾浩生, 村上幸一, 難元洋一, 山本雅史			
学 年	5年	学 期	通年	履修条件	必修	単位数	3	
分 野	専門	授業形式	実験	科目番号	15132036	単位区分	履修単位	
学習目標	実験テーマに対してチームの一員として積極的に取り組み、実験計画に基づいて遂行できる実行力を養う。また、実験原理や理論の理解を深める手段として、文献講読や互いの知識や情報を駆使した協議を行い、自らのコミュニケーション能力を高める。さらに、レポート作成を通じて、理論に基づいたデータ分析や考察を行うことができる分析能力を育む。							
進め方	選択したコース（電気電子コース・情報通信コース）に応じて、各コース別に用意された実験テーマに取り組む。3~4名でチームを構成し、チーム単位で実験を行う。各テーマの担当教員と技術員のアドバイスの下で、実験テキストに従って、学生が主体的に行う。実験終了後に、実験方法、結果、考察をまとめた報告書を作成し、指定された期日までに提出する。適宜、筆記試験・実技試験を実施する。 通年科目であるが、前期期間の授業日（および補講日）と9月末の補講日に実施する。							
学習内容	<table border="1"> <thead> <tr> <th>学習項目（時間数）</th> <th>学習到達目標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>以下のコースのいずれかを実施する。 1. 電気電子コース(48) (1) カープトレーサによる半導体素子の静特性の測定 (2) 負帰還増幅回路、定電圧回路、発振・変調回路 (3) LCを含む交流回路に関する実験 (4) 誘導電動機の特性測定 2. 情報通信コース(48) (1) 光ファイバ実験 (2) Linuxサーバ構築実習 (3) データ通信インターフェース実験 (4) ネットワーク特性の測定と設計 3. 電気電子・情報通信コース共通(42) (1) 実技試験 (2) H8マイコンによる実験 </td> <td> a. 指導書とチームでの調査により実験内容や結果について説明できる。(B-4) [B-4] b. 工学基礎、専門基礎に基づいた分析ができる。(B-4) [B-4] c. 実験装置が構成でき、適切な操作ができる。(B-4) [B-4] d. グループ討議に積極的に参加できる。(C-2) [C-2] e. 情報を収集し、課題に向けて利用できる。(C-2) [C-2] f. 指導書に従って課題解決策の提案ができる。(C-2) [C-2] g. 与えられた役割に従って、計画的に取り組むことができる。(C-3) [C-3] h. 問題解決手順を説明できる。(C-3) [C-3] i. 解決に至る過程を論理的に正しく記述できる。(D-1) [D-1] j. 実験結果を科学的に整理記述できる。(D-1) [D-1] </td> </tr> </tbody> </table>				学習項目（時間数）	学習到達目標	以下のコースのいずれかを実施する。 1. 電気電子コース(48) (1) カープトレーサによる半導体素子の静特性の測定 (2) 負帰還増幅回路、定電圧回路、発振・変調回路 (3) LCを含む交流回路に関する実験 (4) 誘導電動機の特性測定 2. 情報通信コース(48) (1) 光ファイバ実験 (2) Linuxサーバ構築実習 (3) データ通信インターフェース実験 (4) ネットワーク特性の測定と設計 3. 電気電子・情報通信コース共通(42) (1) 実技試験 (2) H8マイコンによる実験	a. 指導書とチームでの調査により実験内容や結果について説明できる。(B-4) [B-4] b. 工学基礎、専門基礎に基づいた分析ができる。(B-4) [B-4] c. 実験装置が構成でき、適切な操作ができる。(B-4) [B-4] d. グループ討議に積極的に参加できる。(C-2) [C-2] e. 情報を収集し、課題に向けて利用できる。(C-2) [C-2] f. 指導書に従って課題解決策の提案ができる。(C-2) [C-2] g. 与えられた役割に従って、計画的に取り組むことができる。(C-3) [C-3] h. 問題解決手順を説明できる。(C-3) [C-3] i. 解決に至る過程を論理的に正しく記述できる。(D-1) [D-1] j. 実験結果を科学的に整理記述できる。(D-1) [D-1]
学習項目（時間数）	学習到達目標							
以下のコースのいずれかを実施する。 1. 電気電子コース(48) (1) カープトレーサによる半導体素子の静特性の測定 (2) 負帰還増幅回路、定電圧回路、発振・変調回路 (3) LCを含む交流回路に関する実験 (4) 誘導電動機の特性測定 2. 情報通信コース(48) (1) 光ファイバ実験 (2) Linuxサーバ構築実習 (3) データ通信インターフェース実験 (4) ネットワーク特性の測定と設計 3. 電気電子・情報通信コース共通(42) (1) 実技試験 (2) H8マイコンによる実験	a. 指導書とチームでの調査により実験内容や結果について説明できる。(B-4) [B-4] b. 工学基礎、専門基礎に基づいた分析ができる。(B-4) [B-4] c. 実験装置が構成でき、適切な操作ができる。(B-4) [B-4] d. グループ討議に積極的に参加できる。(C-2) [C-2] e. 情報を収集し、課題に向けて利用できる。(C-2) [C-2] f. 指導書に従って課題解決策の提案ができる。(C-2) [C-2] g. 与えられた役割に従って、計画的に取り組むことができる。(C-3) [C-3] h. 問題解決手順を説明できる。(C-3) [C-3] i. 解決に至る過程を論理的に正しく記述できる。(D-1) [D-1] j. 実験結果を科学的に整理記述できる。(D-1) [D-1]							
評価方法	<ul style="list-style-type: none"> 実験実習での機器の取り扱いや実習状況、レポート内容（計画・実施報告書を含む）、実技試験により各テーマに応じて評価する。 レポート、計画・実施報告書は、以下の観点で評価する。 <ul style="list-style-type: none"> ①期限内に提出されている。 ②指定された様式に従って作成されている。 ③図、表の完成度 ④記述内容が正確である。 ⑤記述内容が論理的である。 <p>学習目標に対する評価の割合は、目標(B-4)にかかる評価(a, b, c.)を30%、目標(C-2)にかかる評価(d, e)を30%、目標(C-3)にかかる評価(g, h)を20%、目標(D-1)にかかる評価(i, j)を20%とする。</p>							
履修要件	特になし							
関連科目	電子情報工学実験Ⅱ（4年）→ [電子情報工学応用実験]（5年） → (実験実習Ⅰ・Ⅱ)（専攻科1年）							
教 材	テーマ毎に実験テキストを配布する。							
備 考	<ul style="list-style-type: none"> この科目は指定科目です。この科目の単位修得が卒業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。 専用電卓、作業服を必ず毎回準備する。 書き方、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。 							