

科目名	電子制御工学実験IV Experiments in Electronic Control Engineering IV	科目コード	31045
-----	--	-------	-------

学科名・学年	電子制御工学科・4年（プログラム1年）
担当教員	電子制御工学科教員
区分・単位数	履修単位科目・必修・4単位
開講時期・時間数	通年、120時間【内訳：講義8、演習0、実験112、その他0】
教科書	電子制御工学科作成の電子制御工学実験テキスト
補助教材	
参考書	

【A. 科目の概要と関連性】

エンジニアに必要な知識を、実際の体験を通じてより深く理解する。前期の前半に2テーマをクラス一斉に、後期に3テーマを3班に分かれて順繰りに実験を行っていく。また、前期の後半には「電子回路の設計・製作」を行う。これは各人が課題設定から始める総合実習となっている。

○ 関連する科目：卒業研究（次年度履修）、電子制御工学実験Ⅲ（前年度履修）

【B. 「科日の到達目標」と「学習・教育到達目標」との対応】

この科目は長岡高専の教育目標の(D)(E)と主体的に関わる。

この科日の到達目標と、成績評価上の重み付け、各到達目標と長岡高専の学習・教育到達目標との関連を以下の表に示す。

科日の到達目標	評価の重み	学習・教育到達目標との関連
① 設定された全実験・実習の内容を理解する	50%	(d3)
② データ整理の仕方、実験結果を報告書としてまとめる方法を学ぶ	50%	(e2)

【C. 履修上の注意】

3年次に比べ、各人が個別に行うテーマが増えます。1テーマにかける期間が長くなり、内容もやや高度で複雑になり、より深い考察が要求されます。レポートの作成は大変な作業になりますが、卒業論文を書くときに必ず役に立ちます。頑張ってください。

【D. 評価方法】

次に示す項目・割合で達成目標に対する理解の程度を評価する。60点以上を合格とする。

- 定期試験 (0%)
- その他の試験 (0%)
- レポート (80%) 【前期3通、後期4通】
- その他 (20%) 【電子回路設計・製作における作品、平常時の取り組み】

レポート提出期限を守らなかった場合、欠席した場合は大幅に減点される。また、年度末の時点で全レポートが提出されていない場合は不合格となる。

【E. 授業計画・内容】

● 前期

回	内容	備考
1	ガイダンス、レポート作成法	講義
2	実験 1	
3	実験 1	
4	実験 1	
5	実験 1	実験 1 レポート提出
6	実験 2	
7	実験 2	
8	実験 2	
9	実験 2	実験 2 レポート提出
10	電子回路設計・製作の説明	講義
11	電子回路設計・製作	
12	電子回路設計・製作	
13	電子回路設計・製作	
14	電子回路設計・製作	
15	電子回路設計・製作	

● 後期

回	内容	備考
1	電子回路設計・製作のまとめ	作品とレポートの提出
2	実験 3	
3	実験 3	
4	実験 3	
5	実験 3	実験 3 レポート提出
6	実験 4	
7	実験 4	
8	実験 4	
9	実験 4	実験 4 レポート提出
10	実験 5	
11	実験 5	
12	実験 5	
13	実験 5	実験 5 レポート提出
14	レポート返却指導、解説・講評	
15	まとめ	

- 前期実験テーマ（予定）：SPICE による電子回路シミュレーション、信号処理プログラミング
- 後期実験テーマ（予定）：フーリエ解析、OP アンプの基礎と応用、数値シミュレーション