科目名	電子回路A	科目コード	21271
	Electronic Circuits A		

学科名・学年	電気電子システム工学科・4年(プログラム1年)		
担当教員	長部 恵一 (電気電子システム工学科)		
区分・単位数	履修単位科目・必履修・1単位		
開講時期•時間数	前期, 2時間【内訳:講義30, 演習0, 実験0, その他0】		
教科書	須田健二 土田英一,電子回路,コロナ社,2003年		
補助教材			
参考書			

#### 【A. 科目の概要と関連性】

情報化社会といわれる今日の発展をもたらしたのは、エレクトロニクス分野の進歩である。電子 回路は、エレクトロニクス分野における応用の基本である。この講義では、アナログ回路の基礎を 扱う。特に内容の理解に重点を置く。トランジスタ増幅器の習得を基本とするが、発振回路、電源 回路、多段増幅回路、オペアンプについても解説する。

〇関連する科目:電子回路 B

### 【B.「科目の到達目標」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)と主体的に関わる.

この科目の到達目標と、<u>成績評価上の重み付け、</u>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。

		学習·教育到
科目の到達目標	評価の重み	達目標との
		関連
①電子デバイスの動作原理と等価回路について理解する。	25%	(d1)
②バイアス回路について、動作原理を理解する。	25%	(d1)
③基本的な電子回路について、等価回路を用いて解析し、動作原理を理解する。	25%	(d1)
④簡単な応用回路の動作を理解する。	25%	(d2)

#### 【C. 履修上の注意】

電子回路の基礎は電気回路およびその解析方法である。 電気電子理論,電気回路 I で習ったことをきちんと身につけて学習して欲しい.

#### 【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(100%) 【内訳:前期中間40,前期末60】
- その他の試験(0%)
- レポート (0%)
- その他(0%)

## 【E. 授業計画・内容】

# ●前期

回	内容	備考
1	バイポーラトランジスタと FET	
2	安定化バイアス回路 1	
3	安定化バイアス回路2	
4	安定化バイアス回路演習	
5	増幅回路の周波数特性 1	
6	増幅回路の周波数特性 2	
7	増幅回路の周波数特性演習	
8	中間試験	試験時間:50分
9	OP アンプ 1	
10	OP アンプ2	
11	OP アンプの演習	
12	負帰還増幅回路 1	
13	負帰還増幅回路 2	
14	総合演習	
	前期末試験	試験時間:50分
15	試験解説と発展授業	