

沼津工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	電子回路 I
科目基礎情報				
科目番号	2018-199	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	電気電子工学科	対象学年	3	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	「集積回路時代の アナログ電子回路」 藤井信生 著, オーム社, 2014 (昭晃堂, 1984 が出版社変更)			
担当教員	望月 孔二			
到達目標				
<ul style="list-style-type: none"> ・電子回路に必要な基礎知識に関する問題に答えられる。 ・半導体の基礎、ダイオードの特性に関する問題に答えられる。 ・トランジスタの特性やその等価回路に関する問題に答えられる。 ・トランジスタ1石の增幅回路に関して利得等の特性を解析できる。 				
ループリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
回路理論のうち、電子回路の学習に必要な知識を有する	<input type="checkbox"/> 方程式を立て無ければ解けない問題も解ける	<input type="checkbox"/> オームの法則を適用すれば良い問題を解くことが出来る	<input type="checkbox"/> オームの法則の適用が出来ない	
半導体素子の基礎がわかる	<input type="checkbox"/> バイポーラトランジスタとFETの使い分けを説明できる	<input type="checkbox"/> ダイオードとバイポーラトランジスタとFETについて、特徴を説明できる	<input type="checkbox"/> 半導体素子について説明できない	
半導体素子の等価回路	<input type="checkbox"/> 半導体素子について複数の等価回路をあげ、使い分けることができる	<input type="checkbox"/> 半導体素子の等価回路について説明できる	<input type="checkbox"/> 等価回路について説明できない	
トランジスタ1石の増幅回路のバイアス特性について	<input type="checkbox"/> 条件に応じてバイアス回路を設計できる	<input type="checkbox"/> AND <input type="checkbox"/> バイアスの必要性を説明できる, <input type="checkbox"/> バイアス計算ができる	<input type="checkbox"/> OR <input type="checkbox"/> バイアスの必要性を説明できない, <input type="checkbox"/> バイアス計算ができる	
トランジスタ1石の増幅回路について	<input type="checkbox"/> 増幅回路の各種特性を説明できる	<input type="checkbox"/> 増幅回路の基礎事項を説明できる	<input type="checkbox"/> 増幅回路の基礎事項を説明できない	
学科の到達目標項目との関係				
【本校学習・教育目標(本科のみ)】 2				
教育方法等				
概要	電子回路はトランジスタ・演算増幅器等の電子素子を含んだ回路であり、増幅・発振・変復調等の機能を果たし、通信・コンピュータなどを支える重要な技術である。3年次では電子回路の基礎として一石のトランジスタを取り扱えるようになる。そのためには、1,2年生で学んだ回路理論を自在に応用できることに加えて、非線形素子の特性と等価回路の意味を理解することが重要である。なるべく練習問題が多く取り入れて授業を進める。			
授業の進め方・方法	<p>【評価方法】適宜宿題を出させる。小テストと年間3回の定期試験で能力を確認する。試験で判明した弱点は反省レポートで再教育。レポートや宿題は、この科目への自学自習能力の判断材料とする。</p> <p>【評価基準】小テスト10%, 前期期末30%, 後期中間20%, 学年末40%として点数計算し、60%以上を合格とする。試験の反省レポートのできばえに応じて試験の減点分の0%~25%を加算。クラスの学習に役だつレポートと認められてELSIに貼り付けられる場合、1件あたり減点分の10%加点。</p>			
注意点	<p>備考1.試験や課題レポート等は、JABEE、大学評価・学位授与機構、文部科学省の教育実施検査に使用することができます。</p> <p>備考2.授業参観される教員は当該授業が行われる少なくとも1週間前に教科目担当教員へ連絡してください。</p> <p>備考3.参考書は「アナログ電子回路演習 基礎からの徹底理解」石橋幸男著、培風館、1998</p>			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ガイダンス	授業に関する約束、評価について、「電子回路」の位置づけを学ぶ
		2週	授業と演習：回路理論基礎	回路理論を復習する（「電子回路」に必要な計算力）
		3週	その2	その2
		4週	その3	電源について復習する（電圧源、電流源、内部抵抗）
		5週	その4	その2
		6週	授業と演習：電子回路の基礎	制御電源について学ぶ
		7週	その2	その2
		8週	その3	ゲインとデシベル表記を学ぶ
後期	2ndQ	9週	その4	その2
		10週	その5	周波数特性をグラフ化する
		11週	その6	その2
		12週	その7	半導体素子（ダイオード、トランジスタ、FET）の働きを知る
		13週	その8	その2
		14週	その9	半導体素子の内部動作を知る
		15週	その10	その2
		16週	(期末テスト)	(期末テスト)
後期	3rdQ	1週	半導体素子	ダイオードの特性を等価回路で表せる
		2週	半導体素子	バイポーラトランジスタの特性を等価回路で表せる
		3週	半導体素子	バイポーラトランジスタの回路を特性図を使って解析できる
		4週	半導体素子	FETの特性を等価回路で表せる
		5週	半導体素子	FET回路を特性図を使って解析できる
		6週	増幅回路	直流成分と交流成分に分けて考える必要があることを知る。バイアス計算ができる。

		7週	演習	演習（各授業毎の演習や宿題で十分な理解が得られた場合、この回を授業にすることがある）
		8週	まとめ	今までのおさらいをする
4thQ		9週	増幅回路	ナレータ、ノレータモデルによるトランジスタの回路解析
		10週	増幅回路	トランジスタの基本増幅回路（ベース接地）
		11週	増幅回路	トランジスタの基本増幅回路（エミッタ接地）
		12週	増幅回路	トランジスタの基本増幅回路（コレクタ接地）
		13週	増幅回路	複数段の解析と、FETの基本増幅回路
		14週	演習	演習（各授業毎の演習や宿題で十分な理解が得られた場合、この回を授業にすることがある）
		15週	演習	その2
		16週	(期末テスト)	(期末テスト)

モデルルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
基礎的能力	数学	数学	分数関数や無理関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
			累乗根の意味を理解し、指数法則を拡張し、計算に利用することができます。	3	
			指数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
			指数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	
			対数の意味を理解し、対数を利用した計算ができる。	3	
			対数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
専門的能力	分野別の専門工学	電子回路	対数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	
			ダイオードの特徴を説明できる。	4	
			バイポーラトランジスタの特徴と等価回路を説明できる。	4	
			FETの特徴と等価回路を説明できる。	4	
		電子工学	利得、周波数帯域、入力・出力インピーダンス等の増幅回路の基礎事項を説明できる。	4	
			トランジスタ増幅器のバイアス供給方法を説明できる。	4	
			p-n接合の構造を理解し、エネルギー・バンド図を用いてp-n接合の電流-電圧特性を説明できる。	4	
			バイポーラトランジスタの構造を理解し、エネルギー・バンド図を用いてバイポーラトランジスタの静特性を説明できる。	4	
電界効果トランジスタの構造と動作を説明できる。					

評価割合

	試験	レポート	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	30	0	0	0	0	100
基礎的能力	30	20	0	0	0	0	50
専門的能力	40	10	0	0	0	0	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0