

旭川工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	基礎電子回路
科目基礎情報				
科目番号	0013	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	電気情報工学科	対象学年	3	
開設期	通年	週時間数	前期:2 後期:2	
教科書/教材	堀桂太郎、よくわかる電子回路の基礎(電気書院)			
担当教員	平智幸			

### 到達目標

- 半導体の電気伝導に関する用語を書け、それぞれの用語が何を指しているのかを説明できる。
- ダイオード、バイポーラトランジスタについて、構造の模式図を図示でき、その特徴を説明できる。
- トランジスタの各種接地回路について増幅器として動作するために必要な電圧のかけ方を図示でき、その電圧増幅率や電流増幅率等を数式を用いて表現できる。
- トランジスタの増幅の様子をエミッタ接地回路の電流I-電圧V特性の図を用いて説明できる。
- トランジスタやFETなどの等価回路を用いて、増幅率や周波数特性、入カインピーダンスや出カインピーダンスなどを数式を用いて表すことができる。
- dBを用いた計算ができる。
- トランジスタやFETの動作に必要な直流バイアスを与える手法を説明できる。

### 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
評価項目1	ダイオード、トランジスタ、FETの特徴や働きを図を用いて正しく説明できる。	ダイオード、トランジスタ、FETの特徴や働きを用意された図を用いて正しく説明できる。	ダイオード、トランジスタ、FETの特徴や働きを用意された図を用いても説明できない。
評価項目2	トランジスタ、FETの等価回路を用いて、各種動作量を正しく計算できる。	トランジスタ、FETの等価回路を用いて、各種動作量を計算できる。	トランジスタ、FETの等価回路を用いて、各種動作量を計算できない。
評価項目3	トランジスタ、FETのバイアス回路の役割を正しく説明でき、バイアス回路に関する計算ができる。	トランジスタ、FETのバイアス回路の役割を説明でき、バイアス回路に関する計算ができる。	トランジスタ、FETのバイアス回路の役割を説明できず、バイアス回路に関する計算ができない。

### 学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 電気情報工学科の教育目標① 学習・教育到達度目標 本科の教育目標③

### 教育方法等

概要	<p>デジタルによる信号処理が盛んな現代においても、アナログ回路が必要な場面は多い。例えば、皆さんを持っているスマートフォンなどで音楽を聞く場合を考える。音楽のデータはデジタルで保存されているが、D/A変換や増幅を経て、最終的にはアナログの信号となり、電流を流すことによってイヤフォンから音が出てる。アナログ信号をうまく取り扱うためには、電気回路や電磁気学、物理の知識を結びさせ、半導体の中でどんな現象が起きることで、電子回路で実現したい機能がどのようにして得られるのを十分に理解しておく必要があります。(機能:大きな電流を作り出す。電圧を高める等)</p> <p>この授業では、基本的な半導体素子である、ダイオードやトランジスタ、FETを一つもしくは複数個有する回路を取り扱うことで、半導体素子特有な性質がどんな場面で使えるのかを学び、それぞれの素子を用途に合った使い方ができるようになることを目的とする。</p>
授業の進め方・方法	<p>前半は、半導体の基礎からダイオード、トランジスタ、FETの基礎的な動作を学び、増幅器としての使い方、等価回路を用いた回路解析について学ぶ。後半は、複数個のトランジスタを組み合わせて使用する具体的な手法や、動作を数式等を用いて表現できるようにする。また、FETについてもその基礎的な内容および、使用方法、等価回路を学ぶ。</p> <p>授業は、教科書に沿って進行し、演習問題を解くことで、理解を深める。</p> <p>小テストおよびレポート課題により理解の定着を図る。</p>
注意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気回路の基礎的な内容を十分に理解している必要がある。</li> <li>教科書で指定している以外の図書も多数出版されているため、そちらも参照して理解を深めようとしてください。</li> </ul>

### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	授業の概要、進め方、評価方法などを確認 電子回路に必要な知識の確認	電子回路で使う電圧や素子を説明できる。半導体やダイオードに関する用語を説明できる。
	2週	半導体やダイオードに関する用語とダイオード、トランジスタの構造と動作	ダイオード、バイポーラトランジスタについて、構造を図示でき、それぞれの特徴を説明できる。
	3週	必要な電圧のかけ方とトランジスタ内部で起きるキャリアの移動	バイポーラトランジスタで使用される用語、トランジスタの静特性、増幅度を説明できる。
	4週	トランジスタ内部のキャリアの移動	ベース接地のバイポーラトランジスタの動作を理解し、入出力の関係を導出でき、その意味を説明できる。
	5週	接地方式	各接地方式について説明できる。
	6週	バイアス回路	バイアス回路について説明できる。
	7週	バイアス回路	バイアス回路を含む回路を描くことができる。
	8週	中間試験	学んだ知識の確認ができる。
2ndQ	9週	トランジスタの小信号等価回路 - 小信号等価回路 -	小信号等価回路の考え方を理解し、トランジスタの小信号等価回路を描くことができる。
	10週	トランジスタの小信号等価回路 - 小信号等価回路 -	小信号等価回路を用いた回路解析ができる。
	11週	トランジスタの小信号等価回路 - 小信号等価回路 -	小信号等価回路を用いた回路解析ができる。
	12週	周波数特性	周波数特性が何かを説明できる。
	13週	周波数特性	コンデンサが周波数特性に与える影響を説明できる。
	14週	周波数特性	コンデンサが周波数特性に与える影響を説明できる。

		15週	周波数特性	ミラー効果の影響を説明できる。
		16週	前期末試験	学んだ知識の確認ができる。
後期	3rdQ	1週	FET	トランジスタとFETの違いを理解して、その使い方を説明できる。
		2週	JFET	JFETの動作を説明できる。
		3週	MOSFET	MOSFETの動作を説明できる。
		4週	FETのバイアス回路	FETのバイアス回路について説明できる。
		5週	FETの等価回路	FETの等価回路を説明できる。
		6週	CR 結合増幅回路	Cによって結合された回路の動作を解析できる。
		7週	直接結合増幅回路 次週、中間試験を行う	トランジスタを複数個つないだ回路の動作を説明できる。
		8週	中間試験	学んだ知識の確認ができる。
	4thQ	9週	中間試験の振り返りと苦手な場所の確認	自分の苦手とする部分が確認できる。
		10週	入出力インピーダンス	入出力インピーダンスが電圧や電流の伝達に与える影響を説明できる。
		11週	高周波の増幅	高周波の増幅に向いたトランジスタの特徴を説明できる。
		12週	同調回路	同調回路の動作について説明できる。
		13週	負帰還	負帰還について説明できる。
		14週	負帰還	トランジスタの負帰還回路の動作を説明できる。
		15週	小テスト	負帰還についての振り返りができる。
		16週	学年末試験	学んだ知識の確認ができる。

### モデ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
専門的能力	分野別の専門工学	電気・電子系分野	ダイオードの特徴を説明できる。	4	前2
			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	前1,前2,前3,前4,前5,前6,前7,前9,前11,前12,前13
			FETの特徴と等価回路を説明できる。	4	後11,後12,後13
			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	前12,前13,前14,前15,後9
			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	前6,前7,後4
	情報系分野	その他の学習内容	トランジスタなど、デジタルシステムで利用される半導体素子の基本的な特徴について説明できる。	3	前3,後11

### 評価割合

	試験	小テスト・レポート	合計
総合評価割合	60	40	100
基礎的能力	10	10	20
専門的能力	50	30	80
分野横断的能力	0	0	0