

鶴岡工業高等専門学校		開講年度	令和06年度 (2024年度)	授業科目	電子回路
科目基礎情報					
科目番号	0071		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: 1	
開設学科	創造工学科 (情報コース)		対象学年	4	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材	電気電子系教科書シリーズ1 2 電子回路, 著者: 須田健二・土田英一, 出版社: コロナ社				
担当教員	高橋 聡				
到達目標					
1. トランジスタに代表される電子デバイスについてその動作をしっかりと説明できる。 2. トランジスタの増幅回路の基本から応用まで説明できる。 3. オペアンプの動作原理を理解し、増幅率の計算をすることができる。 4. 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。					
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 トランジスタについての理解度		トランジスタの動作原理を完全に理解し、比較的複雑な回路でも図式計算およびhパラメータを用いた等価回路から計算で増幅率を求められる。	トランジスタの増幅の原理を理解し、基本的な回路で図式計算およびhパラメータを用いた等価回路から計算で増幅率を求められる。	トランジスタの増幅の原理が理解できない。	
評価項目2 結合回路と増幅率の計算に関する理解度		トランジスタのRC結合、トランス結合、直接結合増幅回路を完全に理解し、増幅率を計算で具体的に求められる。	トランジスタのRC結合、トランス結合、直接結合増幅回路についてその基本動作を理解し、増幅率などの計算ができる。	トランジスタのRC結合、トランス結合、直接結合増幅回路について理解できない。	
評価項目3 オペアンプ回路に関する理解度		オペアンプの動作原理とその応用法を完全に理解し説明でき、増幅率などを計算によって導出できる。	オペアンプの動作原理と其中でも重要な応用法を理解し説明でき、増幅率などを計算によって導出できる。	オペアンプの動作原理を理解できない。	
評価項目4 半導体素子に関する理解度		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。	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理解できる。	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理解できない。	
学科の到達目標項目との関係					
(D) 専門分野の知識と情報技術を身につける。					
教育方法等					
概要	近年、情報分野においても電気・電子分野の学習が必要となっている。特にIoT (Internet of Things) は、様々なデバイスやセンサーがインターネットに接続され、情報のやり取りを行い、人々の生活やビジネスに役立てる技術が盛んに利用されている。IoTに必要なデバイスやセンサーは、電子回路によって制御されている。電子回路の基本を学ぶことは、IoT等の理解を深めるうえで必要な要素技術となっている。このような観点から、半導体・トランジスタ、オペアンプの基本増幅回路を中心に、等価回路による電圧、電流利得などを計算できることを本授業では学習する。				
授業の進め方・方法	主に教科書を基にしたスライドに沿った授業かつビデオや教材の配信形式で行う。半導体に関してはCOMPASS5.0の教材を活用する。3年時の電気回路の知識を前提として、講義を進める。不安のある学生はその都度復習することを強く推奨する。中間テストまではダイオードやトランジスタの基礎(整流性や増幅作用など)について学習を行い、中間テスト以降はオペアンプを使用した基本回路(反転増幅回路や非反転増幅回路など)について学習を行う。				
注意点	プレゼンテーションを使用した授業を展開する。シラバス末尾の評価割合に沿って総合的に評価し60点以上を合格とする。なお、不可となった場合再試験は実施しない。				
事前・事後学習、オフィスアワー					
3年次開講の電気工学の基礎知識が必要になる科目であるため事前学習を行うことに留意する。 【オフィスアワー】授業当日の16:00~17:00					
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	情報コースが電子回路を学ぶ必要性について	経済産業省の資料を基に情報コースが電子回路を学ぶ必要性について学ぶ	
		2週	電子デバイスとは?	電子回路に登場する素子(抵抗、コンデンサ、ダイオード、トランジスタなど)の原理を説明できる。	
		3週	半導体とは	COMPASS5.0の教材を活用し半導体について学習し半導体とは何か説明できる。	
		4週	半導体の働き ~ダイオードとトランジスタ~	半導体の概要を理解し、ダイオード、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。	
		5週	トランジスタの増幅作用ならびに特性、各種接地方式	バイポーラトランジスタの増幅作用の原理を理解できる。バイポーラトランジスタの3つの端子の意味と役割について理解できる。エミッタ接地・ベース接地・コレクタ接地トランジスタ増幅回路について説明できる。	

2ndQ	6週	トランジスタ増幅回路の図式計算とhパラメータを用いたトランジスタ等価回路からの増幅度の計算	トランジスタ増幅回路の直流付加直線の式を導出できる。入出力における付加直線を引き、動作点を導き出し、増幅率を計算できる。hパラメータを用いて等価回路から増幅度の計算ができる。オームの法則、キルヒホッフの法則を利用し、直流回路の計算を行うことができる。
	7週	増幅回路の入出力抵抗とバイアス回路、安定指数について	増幅回路の入出力抵抗の関係について理解する。トランジスタの増幅の際に使用されるバイアス回路について理解する。各種バイアス回路の安定指数を導出できる。
	8週	RC結合増幅回路、ダーリントン回路、電力増幅回路、負帰還回路について	RC結合増幅回路の基本原則を理解できる。ダーリントン接続増幅回路について理解し、増幅度計算ができる。A級、B級、C級、AB級増幅回路の意味を理解できる。B級プッシュプル回路の意義と動作を理解できる。帰還の原理を説明できる。負帰還増幅回路の特徴を説明できる。
	9週	演算増幅器その1	演算増幅器の動作原理である差動増幅回路について説明できる。
	10週	演算増幅回路その2	演算増幅器の端子の意味を理解し、動作を説明できる。演算増幅器を用いたいくつかの応用回路の計算ができる。
	11週	グループワーク1	回路シミュレータを用い、オペアンプの回路をシミュレーションできる。実際のオペアンプのデータシートからオペアンプの特性を読み取ることができる。
	12週	グループワーク2	回路シミュレータを用い、オペアンプの回路をシミュレーションできる。実際のオペアンプのデータシートからオペアンプの特性を読み取ることができる。
	13週	グループワーク3	回路シミュレータを用い、オペアンプの回路をシミュレーションできる。実際のオペアンプのデータシートからオペアンプの特性を読み取ることができる。
	14週	グループワーク4	回路シミュレータを用い、オペアンプの回路をシミュレーションできる。実際のオペアンプのデータシートからオペアンプの特性を読み取ることができる。
	15週	演習課題	提示する演習問題を解くことができる。
	16週	期末試験	

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	電気回路	電荷と電流、電圧を説明できる。	4	
			オームの法則を説明し、電流・電圧・抵抗の計算ができる。	4	
			キルヒホッフの法則を用いて、直流回路の計算ができる。	4	
			合成抵抗や分圧・分流の考え方をを用いて、直流回路の計算ができる。	4	
			ブリッジ回路を計算し、平衡条件を求められる。	4	
			電力量と電力を説明し、これらを計算できる。	4	
			正弦波交流の特徴を説明し、周波数や位相などを計算できる。	4	
			平均値と実効値を説明し、これらを計算できる。	4	
			正弦波交流のフェーズ表示を説明できる。	4	
			R、L、C素子における正弦波電圧と電流の関係を説明できる。	4	
			キルヒホッフの法則を用いて、交流回路の計算ができる。	4	
			合成インピーダンスや分圧・分流の考え方をを用いて、交流回路の計算ができる。	4	
			直列共振回路と並列共振回路の計算ができる。	4	
			相互誘導を説明し、相互誘導回路の計算ができる。	4	
			理想変成器を説明できる。	4	
			交流電力と力率を説明し、これらを計算できる。	4	
			RL直列回路やRC直列回路等の単エネルギー回路の直流応答を計算し、過渡応答の特徴を説明できる。	4	
			RCL直列回路等の複エネルギー回路の直流応答を計算し、過渡応答の特徴を説明できる。	4	
		電子回路	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	
			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本事項を説明できる。	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	
			演算増幅器の特性を説明できる。	4	
			演算増幅器を用いた基本的な回路の動作を説明できる。	4	
		電子工学	電子の電荷量や質量などの基本性質を説明できる。	4	
エレクトロンボルトの定義を説明し、単位換算等の計算ができる。	4				

			真性半導体と不純物半導体を説明できる。	4		
			半導体のエネルギーバンド図を説明できる。	4		
			pn接合の構造を理解し、エネルギーバンド図を用いてpn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。	4		
		計測		計測方法の分類(偏位法/零位法、直接測定/間接測定、アナログ計測/デジタル計測)を説明できる。	4	
				精度と誤差を理解し、有効数字・誤差の伝搬を考慮した計測値の処理が行える。	4	
				SI単位系における基本単位と組立単位について説明できる。	4	
				計測標準とトレーサビリティの関係について説明できる。	4	
				指示計器について、その動作原理を理解し、電圧・電流測定に使用する方法を説明できる。	4	
				倍率器・分流器を用いた電圧・電流の測定範囲の拡大手法について説明できる。	4	
				A/D変換を用いたデジタル計器の原理について説明できる。	4	
				電圧降下法による抵抗測定の原理を説明できる。	4	
				ブリッジ回路を用いたインピーダンスの測定原理を説明できる。	4	
				有効電力、無効電力、力率の測定原理とその方法を説明できる。	4	
				電力量の測定原理を説明できる。	4	
				オシロスコープの動作原理を説明できる。	4	
				制御	フィードバックシステムの安定判別法について説明できる。	4
		情報系分野	プログラミング	代入や演算子の概念を理解し、式を記述できる。	4	
				プロシージャ(または、関数、サブルーチンなど)の概念を理解し、これらを含むプログラムを記述できる。	4	
			その他の学習内容	オームの法則、キルヒホッフの法則を利用し、直流回路の計算を行うことができる。	4	前5,前6,前7
				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。	4	前2,前3,前4,前7,前8,前9,前10

評価割合

	期末試験	課題	合計
総合評価割合	70	30	100
基礎的能力	30	10	40
専門的能力	40	20	60