

福井工業高等専門学校		開講年度	令和06年度 (2024年度)	授業科目	電子回路Ⅱ	
科目基礎情報						
科目番号	0048		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	電子情報工学科		対象学年	4		
開設期	通年		週時間数	2		
教科書/教材	「電子回路」高橋進一・岡田英史(培風館)					
担当教員	小松 貴大					
到達目標						
(1)オペアンプの構成と動作を理解して、基本回路の解析と設計ができること。 (2)オペアンプ応用回路の動作を理解して、その動作を定量的に説明できること。 (3)発振回路と電源回路については、回路の特徴を理解し、その動作を可能な限り定量的に説明できること。						
ルーブリック						
	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	オペアンプを用いた基本回路の動作原理について詳細に説明できる	オペアンプを用いた基本回路の動作原理について説明できる	オペアンプを用いた基本回路及の動作原理について説明できない			
評価項目2	オペアンプを用いた応用回路の動作原理について詳細に説明できる	オペアンプを用いた応用回路の動作原理について説明できる	オペアンプを用いた応用回路の動作原理について説明できない			
評価項目3	発振回路の原理について詳細に説明できる	発振回路の原理について説明できる	発振回路の原理について説明できない			
評価項目4	各種電源回路について出力結果を詳細に説明できる	各種電源回路について出力結果を説明できる	各種電源回路について出力結果を説明できない			
学科の到達目標項目との関係						
学習・教育到達度目標 RB2 JABEE JB3						
教育方法等						
概要	電子回路Ⅰで学んだ基本増幅回路の学習に基づき、帰還増幅回路とその構成について説明する。続いてアナログ信号処理に使用されるオペアンプの基礎と応用について詳しく解説する。通信機器に使用される発振回路の原理とその解析方法を解説する。電子機器に必ず必要な電源回路、デジタル・アナログ混在回路の概要についても触れる。					
授業の進め方・方法	教科書に基いて授業を進める。基本的な回路は、簡単なモデルによる等価回路から特性を表す理論式を導出しその結果により回路の特徴と設計方法を説明する。毎回学習した回路に関する練習問題を解いてもらう。応用的な回路は、回路シミュレータによって回路動作を体験して理解を深める。					
注意点	本科(準学士課程)の学習教育目標:RB2 (◎) 環境生産システム工学プログラムの学習教育目標:JB3 (◎) 関連科目:電子回路Ⅰ(本科3年),制御工学(本科5年),通信システム(本科5年),計算機アーキテクチャ(本科5年) 学習教育目標の達成度評価方法:4回の試験を平均する。その平均にレポートの点数を加味したものを最終成績とする。なお、最終成績が60点に満たない場合は授業中の態度及び授業ノートから判断し、追試験または課題提出を実施することがある。追試験または提出された課題により到達目標に達したことを確認できた場合に限り60点とする。 学習教育目標の達成度評価基準:学年成績100点満点で60点以上を合格とする。					
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 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	シラバスの説明、ガイダンス、帰還の理論、正帰還と負帰還	オペアンプを用いた増幅回路の種類について説明できる		
		2週	負帰還増幅回路の特徴	負帰還回路の増幅度について説明できる		
		3週	オペアンプの必要性と構成回路	オペアンプの理想特性について説明できる		
		4週	差動増幅回路とその特性解析	差動増幅回路の原理について説明できる		
		5週	反転増幅回路	反転増幅回路の原理について説明できる		
		6週	非反転増幅回路	非反転増幅回路の原理について説明できる		
		7週	オペアンプ基本回路まで	オペアンプの基本回路は差動増幅回路から派生することを説明できる		
		8週	中間試験			
	2ndQ	9週	積分回路	積分回路の原理について説明できる		
		10週	フィルター回路	フィルターの原理について説明できる		
		11週	非線形変換回路(絶対値回路、対数回路)	非線形変換回路(絶対値回路、対数回路)の原理について説明できる		
		12週	コンパレータ回路	コンパレータ回路の原理について説明できる		
		13週	DA変換回路	DA変換回路の原理について説明できる		
		14週	AD変換回路	AD変換回路の原理について説明できる		
		15週	期末試験のまとめ			
		16週				
後期	3rdQ	1週	発振回路とその動作	発振回路の種類について説明できる		
		2週	低周波発振回路の解析(RC発振回路)	低周波発振回路(RC発振回路)の出力結果を説明できる		
		3週	高周波発振回路の解析(LC発振回路)	高周波発振回路(LC発振回路)の出力結果を説明できる		
		4週	高周波発振回路の解析(水晶発振回路)	水晶発振回路の原理について説明できる		
		5週	弛張型発振回路の解析	弛張型発振回路の原理について説明できる		

4thQ	6週	発振回路の応用(VCOとPLL)	発振回路を応用したVCOとPLLについて説明できる
	7週	各発振回路の出力をシミュレータソフトで確認	シミュレータソフトを使用して出力結果を確認することができる
	8週	中間試験	
	9週	電源回路の必要性とその構成	電源回路の基本構成について説明できる
	10週	整流回路と平滑回路、倍電圧整流回路	整流回路と平滑回路、倍電圧整流回路の原理について説明できる
	11週	安定化電源の方式とその特徴	安定化電源の方式とその特徴について説明できる
	12週	スイッチング電源回路	スイッチング電源回路の原理について説明できる
	13週	回路シミュレータによる電源回路演習	各種電源回路の出力結果を説明できる
	14週	電源回路全般の復習	各種電源回路の違いについて説明できる
	15週	期末試験のまとめ	
	16週		

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	情報系分野	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
				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

評価割合

	前期中間試験	前期期末試験	後期中間試験	学期末試験	レポート	合計
総合評価割合	20	20	20	20	20	100
基礎的能力	5	5	5	5	10	30
専門的能力	15	15	15	15	10	70