

富山高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	計測制御システム工学			
科目基礎情報							
科目番号	0005	科目区分	専門 / 選択				
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	制御情報システム工学専攻	対象学年	専1				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材							
担当教員	水本 巍						
到達目標							
計測用電子回路の設計製作が出来るように、電子回路および電気回路の基礎から学び計測システムを構築できるように学習する。							
ルーブリック							
評価項目1 電子素子の内部パラメーターを理解する。	理想的な到達レベルの目安 電子素子の内部パラメーターでシミュレーションできる。	標準的な到達レベルの目安 電子素子の内部パラメーターを説明できる。	未到達レベルの目安 電子素子の内部パラメーターが説明できない。				
評価項目2 オペアンプをディスクリート素子で構成できる。	オペアンプをディスクリート素子で構成できる。	オペアンプの動作原理を説明できる。	オペアンプの動作を説明できない。				
評価項目3 計測システムの設計製作ができるようになる。	計測システムの設計製作ができる。	計測システムの機能が説明できる。	計測システムの機能を説明できない。				
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	トランジスタ・FETのシミュレーションパラメーターで増幅回路を設定シミュレーションする。オペアンプをディスクリート素子で構成して、オペアンプの設計パラメーターを決める。オペアンプを用いて位相敏感増幅器を構成する。						
授業の進め方・方法	実験実習と回路計算、シミュレーションを混ぜながら講義を展開する。						
注意点	レポートは必ず提出すること。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1週	ガイダンス・電子回路の内部パラメーター	hパラメーターを理解する				
	2週	各種バイアス回路の基礎	各種バイアス回路の基礎				
	3週	各種バイアス回路の演習	各種バイアス回路の基礎				
	4週	電流帰還増幅回路の設計	電流帰還増幅回路の設計				
	5週	電流帰還増幅回路の製作	電流帰還増幅回路の製作				
	6週	電流帰還増幅回路のシミュレーション	電流帰還増幅回路のシミュレーション				
	7週	差動増幅回路	差動増幅回路を理解する				
	8週	オペアンプ回路の基礎 1	オペアンプ回路の基礎 1				
2ndQ	9週	オペアンプ回路の基礎 2	オペアンプ回路の基礎 2				
	10週	オペアンプ増幅回路の設計	オペアンプ回路の設計				
	11週	オペアンプ増幅回路の動作確認	オペアンプ回路のシミュレーション				
	12週	位相敏感増幅器の設計	シミュレーションを行い動作を確認する				
	13週	位相敏感増幅器の製作	位相敏感増幅器の製作				
	14週	位相敏感増幅器を用いた測定	位相敏感増幅器を用いた測定				
	15週	試験					
	16週	試験解答とまとめ	まとめ				
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			
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	50	0	0	0	0	0	50
専門的能力	50	0	0	0	0	0	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0