

富山高等専門学校	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	0064	科目区分	専門 / 選択				
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1				
開設学科	電気制御システム工学科	対象学年	3				
開設期	後期	週時間数	2				
教科書/教材	藤原 修 編著 インターユニバーシティシリーズ「電子回路A」オーム社						
担当教員	多田 和広						
到達目標							
1. ダイオードとトランジスタの動作のイメージを持つことができる。 2. トランジスタの特性曲線、負荷線、hパラメータを理解できる。 3. FETの動作を理解し、FETの回路を読み取ることができる。 4. hパラメータを用いて小信号等価回路が描ける。							
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	ダイオードとトランジスタの動作のイメージを適切に持つことができる。	ダイオードとトランジスタの動作のイメージを持つことができる。	ダイオードとトランジスタの動作のイメージを持つことができない。				
評価項目2	トランジスタの特性曲線、負荷線、hパラメータを適切に理解できる。	トランジスタの特性曲線、負荷線、hパラメータを理解できる。	トランジスタの特性曲線、負荷線、hパラメータを理解できない。				
評価項目3	FETの動作を理解し、FETの回路を適切に読み取ることができる。	FETの動作を理解し、FETの回路を読み取ることができる。	FETの動作を理解し、FETの回路を読み取ることができない。				
評価項目4	パラメータを用いて小信号等価回路が適切に描ける。	hパラメータを用いて小信号等価回路が描ける。	hパラメータを用いて小信号等価回路が描けない。				
学科の到達目標項目との関係							
ディプロマポリシー 1							
教育方法等							
概要	電子回路では増幅、発振、スイッチング特性を特徴とするトランジスタを用いたアナログ回路についての基本的な考え方と回路解析の仕方を学ぶ。トランジスタなどの電子部品の特性を近似して等価な扱いやすい電気回路に直す方法、信号の周波数や振幅の大きさを考慮して回路を近似的に扱う考え方などを実践的に学ぶことが重要である。電子回路Ⅰでは特に、ダイオードやトランジスタの基礎的な動作原理と電気特性を理解し、トランジスタを用いた基本的な増幅回路に基づいて直流バイアスと小信号等価回路に分ける解析法、増幅率について学ぶ。						
授業の進め方・方法	教員単独による講義						
注意点	授業計画は、学生の理解度に応じて変更する場合がある。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
後期	3rdQ	1週	電子回路の基礎知識の確認				
		2週	線形回路の法則と電子回路				
		3週	pn接合ダイオードと電圧電流特性				
		4週	トランジスタの動作原理				
		5週	トランジスタの静特性				
		6週	FETとその働き				
		7週	作図による増幅回路の解析、増幅回路の形式				
		8週	増幅回路の動作点、バイアス回路と信号分の回路				
	4thQ	9週	中間テスト				
		10週	中間テストの解答				
		11週	トランジスタの小信号動作とhパラメータ				
		12週	トランジスタの小信号等価回路				
		13週	FET増幅器のバイアス回路				
		14週	FETの小信号等価回路				
		15週	期末テスト				
		16週	期末テストの解答、アンケート				
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	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			
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	課題	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	20	0	100

基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	0	0	20	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0