

豊田工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	電子回路B				
科目基礎情報								
科目番号	74243	科目区分	専門 / 選択					
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	電気・電子システム工学科	対象学年	4					
開設期	後期	週時間数	2					
教科書/教材	「本質を学ぶためのアナログ電子回路入門」阿部克也著(共立出版) ISBN 978-4-320-08630-2 /自作プリント							
担当教員	杉浦 藤虎							
到達目標								
(ア)帰還増幅器の原理および特徴を説明できる (イ)OPアンプを用いた代表的な演算回路の動作を解析的に説明できる (ウ)発振回路の特性、動作原理を説明できる (エ)変復調回路の特性、動作原理を説明できる (オ)電子回路に関する基礎的な計算問題が解ける								
ループリック								
評価項目(ア)	理想的な到達レベルの目安 帰還増幅器、演算増幅器の回路特性を説明でき、解析ができる。	最低限の到達レベルの目安(可) 帰還増幅器、演算増幅器の回路特性を説明できる。	未到達レベルの目安 帰還増幅器、演算増幅器の回路特性を説明できない。					
評価項目(イ)	発振の原理を説明でき、解析ができる。	発振の原理を説明できる。	発振の原理を説明できない。					
評価項目(ウ)	変復調回路の原理を説明でき、解析ができる。	変復調回路の原理を説明できる。	変復調回路の原理を説明できない。					
学科の到達目標項目との関係								
学習・教育到達度目標 B-3 電気・電子回路の基礎的内容である交流の定常現象について、物理的概念を理解し、電圧・電流値等を導出できる。 JABEE d 当該分野において必要とされる専門的知識とそれらを応用する能力 本校教育目標 ② 基礎学力								
教育方法等								
概要	今日では、大規模集積回路LSIが電子回路の主役であるが、回路設計においてはブラックボックスではなく、内部を理解することが重要となる。そこでこの講義では、集積回路における電子回路の基礎となる、トランジスタ等の個別素子を用いたアナログ電子回路について学ぶ。電子回路Bでは演算増幅器、発振・変調・復調回路について学ぶ。4年前期の電子回路Aで得た知識を前提にし、電気電子工学実験IIと連携しながら進める。また、達成度目標の確認を目的として授業・試験とは別に自習課題を課すことがある。							
授業の進め方・方法	一つの単元終了後は、演習問題を通じて諸現象の理解を深め、応用力を養成する。							
注意点	電子回路Aの単位を修得していることが望ましい。授業内容は講義の進み具合により、多少追加、変更することがある。 (自学自習内容) 授業内容に該当する項目について必ず復習し、学習内容の理解を深めること。また与えられた自習課題は確実に解いておくこと。							
選択必修の種別・旧カリ科目名								
選択必修1								
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					
後期	1週	帰還増幅回路：負帰還、正帰還、ループ利得	帰還増幅器の原理を説明できる					
	2週	演算増幅器（OPアンプ）の性質：仮想短絡、差動利得 = $\infty$ （復習：仮想短絡）	演算増幅器（OPアンプ）と理想OPアンプの特性を説明できる					
	3週	OPアンプの応用1：反転・非反転増幅回路、ボルテージフォロア（復習：反転・非反転の意味）	OPアンプを用いた基本・応用回路の動作を説明できる					
	4週	OPアンプの応用2：加減算回路、比較回路、積分微分回路（復習：回路特性について）	OPアンプを用いた基本・応用回路の動作を説明できる					
	5週	OPアンプの応用3：增幅回路における出力解析、演習（復習：回路特性についてC）	OPアンプを用いた基本・応用回路の動作を説明できる					
	6週	OPアンプの応用3：無安定マルチバイブレータ、演習（復習：動作解析の理解）	OPアンプを用いた応用回路の動作を説明できる					
	7週	OPアンプの内部回路：回路構成、差動増幅回路、カレントミラーリー回路（復習：回路特性の理解）	OPアンプ回路の入出力特性を説明できる					
	8週	OPアンプの内部回路：オフセット電圧、入力電流、スリーリート（復習：回路特性の理解）	OPアンプ回路の入出力特性を説明できる					
4thQ	9週	発振回路；各種発振回路の解析（復習：発振回路特性の理解）	発振回路の特性、動作原理を説明できる					
	10週	発振回路；各種発振回路の解析（復習：発振回路特性の理解）	発振回路の特性、動作原理を説明できる					
	11週	発振回路；各種発振回路の解析（復習：発振回路特性の理解）	発振回路の特性、動作原理を説明できる					
	12週	変復調回路：振幅変復調（復習：変復調特性の理解）	振幅変復調回路の特性、動作原理を説明できる					
	13週	変復調回路：振幅変復調（復習：変復調特性の理解）	振幅変復調回路の特性、動作原理を説明できる					
	14週	変復調回路：周波数変復調（復習：変復調特性の理解）	周波数変調回路の特性、動作原理を説明できる					
	15週	総まとめ	講義の基本内容を理解し、説明・解析できる					
	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 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	
			利得、周波数帯域、入力・出力インピーダンス等の增幅回路の基礎事項を説明できる。	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	
			発振回路の特性、動作原理を説明できる。	4	
変調・復調回路の特性、動作原理を説明できる。				4	

#### 評価割合

	中間試験	定期試験	合計
総合評価割合	40	60	100
専門的能力	40	60	100