

旭川工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	電子回路Ⅱ
<b>科目基礎情報</b>				
科目番号	0049	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	電気情報工学科	対象学年	4	
開設期	後期	週時間数	後期:2	
教科書/教材	基礎電子回路学(I)			
担当教員	平智幸			
<b>到達目標</b>				
1. 各種オペアンプ回路を説明でき、それらの計算ができる。				
2. 各種発振回路を説明でき、その発振条件を計算することができる。				
3. 変調・復調回路について、式を立てて説明できる。				
<b>ルーブリック</b>				
	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	各種オペアンプ回路を正しく説明でき、それらの計算ができる。	各種オペアンプ回路を説明し、それらの計算ができる。	各種オペアンプ回路を説明できず、それらの計算ができない。	
評価項目2	各種発振回路を正しく説明でき、その発振条件を計算することができる。	各種発振回路を説明でき、その発振条件を計算することができる。	各種発振回路を説明できず、その発振条件を計算することができない。	
評価項目3	変調・復調回路について、正しく式を立てて説明することができる。	変調・復調回路について、式を立てて説明することができる。	変調・復調回路について、式を立てて説明することができない。	
<b>学科の到達目標項目との関係</b>				
学習・教育到達度目標 電気情報工学科の教育目標① 学習・教育到達度目標 本科の教育目標③ JABEE A-2 JABEE D-1 JABEE D-2 JABEE基準 (d)				
<b>教育方法等</b>				
概要	ダイオード、トランジスタ、FET あるいは IC を使った電子回路機器を作るための学問である。4 年の電子回路の到達目標は、3 年で学んだ電子回路の基礎の上に、電力増幅、演算増幅回路や発振・変調のより進んだ回路の計算ができるようになることである。			
授業の進め方・方法	オペアンプと応用回路、発振回路、変調・復調回路について学ぶ。			
注意点	・ 教育プログラムの学習・教育到達目標は、A-2, D-1, D-2 とする。 ・ 総時間数45時間（自学自習15時間） ・ 自学自習時間（15時間）は、日常の授業（30時間）に対する予習復習、小テストのための学習時間、試験のための学習時間を総合したものとする。 ・ 評価については、合計点数が60点以上で単位修得となる。その場合、各到達目標の到達レベルが標準以上であること、教育プログラムの学習・教育到達目標の各項目を満たすことが認められる。			
<b>授業計画</b>				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週 演算増幅回路（オペアンプ） — オペアンプの特性を表す基本パラメータ —	オペアンプの特性や基本パラメータ（オフセット、スリードレート等）が説明できる。	
		2週 演算増幅回路（オペアンプ） — オペアンプの基本回路 —	オペアンプの反転・非反転回路などの基本回路が説明できる。	
		3週 演算増幅回路（オペアンプ） — 線形演算回路への応用 —	オペアンプによる線形演算回路の計算ができる。	
		4週 演算増幅回路（オペアンプ） — 非線形演算回路への応用 —	オペアンプによる非線形演算回路の計算ができる。	
		5週 演算増幅回路（オペアンプ） — アクティブラギルタ回路 —	オペアンプを用いたアクティブラギルタについて説明できる。	
		6週 演算増幅回路（オペアンプ） — LPF, HPF, BPF回路、各種回路の伝達関数 —	各種アクティブラギルタ回路や、各種回路の伝達関数が計算できる。	
		7週 オペアンプ回路の演習。 次週、中間試験を実施する。	学んだ知識の確認ができる。	
	8週 発振回路		特性方程式と発振条件がわかる。	
4thQ	9週 発振回路 — LC発振回路 —		パラレルハウゼン形発振回路の発振条件を導出し、各種 LC発振回路に適応できる。	
	10週 発振回路 — RC発振回路 —		ワインダブリッジ発振回路、RC移相形発振回路の発振条件が求められる。	
	11週 発振回路 — 水晶発振、PLL —		水晶発振やPLLの原理が説明できる。	
	12週 変調回路		変調の原理、変調方式が説明できる。	
	13週 変調回路		AM, FM の変調方式について式を展開して説明できる。	
	14週 復調回路		AM, FM の復調回路について説明できる。	
	15週 期末試験		学んだ知識の確認ができる。	
	16週 答案返却と解説		学んだ知識の再確認と修正ができる。	
<b>モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標</b>				
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	分野別専門工学	電気・電子系分野	電子回路	演算増幅器の特性を説明できる。	4	後1
				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	後2,後3,後4,後5,後6
				発振回路の特性、動作原理を説明できる。	4	後9,後10,後11
				変調・復調回路の特性、動作原理を説明できる。	4	後12,後13,後14,後15

#### 評価割合

	試験	小テスト・レポート	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	40	0	0	0	0	100
基礎的能力	20	10	0	0	0	0	30
専門的能力	40	30	0	0	0	0	70
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0