

香川高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	電子回路Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	2022	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	通信ネットワーク工学科(2018年度以前入学者)	対象学年	4	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	篠田庄司監修・和泉勲編著「わかりやすい電子回路」コロナ社			
担当教員	川久保 貴史			
到達目標				
電子デバイスの特性を理解した上で、通信工学において重要な增幅、発振の基礎原理を習得し、それを応用する能力を養う。				
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	各種条件下で動作点を考察できる	静特性を用いた動作点が導出できる	静特性を用いた動作点が導出できない	
評価項目2	実際の回路での違いを説明できる	理想的条件下における回路動作を説明できる	理想的条件下における回路動作を説明できない	
評価項目3				
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	3年生で理解した基礎知識とともに増幅、発振、電源回路について解説する。また、第2級陸上無線技術士の資格試験の受験にも対応できるようにする。			
授業の進め方・方法	教科書にそった講義を行う。			
注意点	オフィスアワー：毎週火曜日16:00-17:00			
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	ガイダンス、実力試験、周波数特性	
		2週	周波数特性、負帰還増幅回路の基礎	
		3週	エミッタ抵抗による負帰還	
		4週	エミッタ抵抗による負帰還、2段増幅の負帰還	
		5週	エミッタフォロア	
		6週	演算増幅回路の基礎、同相増幅回路	
		7週	逆相増幅回路、バッファアンプ	
		8週	前期中間試験	
	2ndQ	9週	A級電力増幅回路の基礎	
		10週	A級電力増幅回路	
		11週	A級電力増幅回路	
		12週	A級電力増幅回路	
		13週	B級ブッシュブル回路の基礎	
		14週	B級ブッシュブル回路	
		15週	B級ブッシュブル回路	
		16週	答案返却と解答 中間周波増幅回路	
後期	3rdQ	1週	中間周波増幅回路、IFT, LCR並列同調	
		2週	帯域幅、回路のQ	
		3週	LC発振回路	
		4週	LC発振回路	
		5週	RC発振回路	
		6週	RC発振回路、水晶発振回路	
		7週	変調、復調回路	
		8週	後期中間試験	
	4thQ	9週	答案返却と解答 微分回路と積分回路	
		10週	微分回路と積分回路	
		11週	波形整形回路	
		12週	非安定マルチバイブレータ	
		13週	整流回路	

		14週	平滑回路	電源の整流方式や基本特性を理解する。D2:3
		15週	安定回路	電源の整流方式や基本特性を理解する。D2:3
		16週	答案返却と解答	

### 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	後11,後13,後14
			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	前3,前4,前5
			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	前1,前2,前3,前4,前5
			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	前9,前10,前11,前12,前13,前14,前15,前16,後1
			演算増幅器の特性を説明できる。	4	前6,前7
			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	前6,前7
			発振回路の特性、動作原理を説明できる。	4	後3,後4,後5,後6
			変調・復調回路の特性、動作原理を説明できる。	4	後7

### 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	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	100	0	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0