

舞鶴工業高等専門学校	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	0079	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: 1	
開設学科	電子制御工学科	対象学年	3	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	検定教科書「電子回路 新訂版」(実教出版), 問題集「電子回路 新訂版 演習ノート」(実教出版)			
担当教員	石川 一平			

到達目標

- 1 演算増幅器の特性を説明できる。
- 2 反転増幅器や非反転増幅器等の回路を説明できる。
- 3 発振回路の動作原理を説明できる。
- 4 平均値と実効値を説明し、これらを計算できる。
- 5 正弦波交流の複素数表示(フェーザ表示)を説明し、交流回路の計算に用いることができる。
- 6 変調回路、復調回路の基本動作を説明できる。

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	演算増幅器の特性を充分に説明できる。	演算増幅器の特性を説明できる。	演算増幅器の特性を説明できない。
評価項目2	反転増幅器や非反転増幅器等の回路を充分に説明できる。	反転増幅器や非反転増幅器等の回路を説明できる。	反転増幅器や非反転増幅器等の回路を説明できない。
評価項目3	発振回路の動作原理を充分に説明できる	発振回路の動作原理を説明できる	発振回路の動作原理を説明できない。
評価項目4	平均値と実効値を説明し、これらを充分に計算できる。	平均値と実効値を説明し、これらを計算できる。	平均値と実効値を説明し、これらを計算できない。
評価項目5	正弦波交流の複素数表示(フェーザ表示)を説明し、交流回路の計算に充分に用いることができる。	正弦波交流の複素数表示(フェーザ表示)を説明し、交流回路の計算に用いることができる。	正弦波交流の複素数表示(フェーザ表示)を説明し、交流回路の計算に用いることができない。
評価項目6	変調回路、復調回路の基本動作を充分に説明できる。	変調回路、復調回路の基本動作を説明できる。	変調回路、復調回路の基本動作を説明できない。

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 (A) 学習・教育到達度目標 (B)

教育方法等

概要	1年と2年で学習した直流回路、交流回路、およびダイオードとトランジスタの知識を元にして各種の重要な電子回路を学習する。アナログ回路の基本知識を一通り身につけることができる。
授業の進め方・方法	<p>【授業方法】 ・授業は基本的にパワーポイントによる講義形式で行う。 ・概ね毎回、授業中に小テストを行う。</p> <p>【学習方法】 ・毎回、配布資料を用意するので必要な事項は資料に記入すること。</p>
注意点	<p>【成績の評価方法・評価基準】 2回の定期試験を行う。時間は50分とする。2回の試験の平均(80%)と、授業時的小テスト等(20%)から、総合的に成績を評価する。到達目標への到達度を評価基準とする。</p> <p>【備考】 毎週、電卓を持参すること。</p> <p>【教員の連絡先】 研究室 A棟3階 (A-309) 内線電話 8931 e-mail: ishikawa アットマーク maizuru-ct.ac.jp (アットマークは@に変えること。)</p>

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	3rdQ	1週	シラバス内容の説明、差動増幅回路と演算増幅器Ⅰ
		2週	差動増幅回路と演算増幅器Ⅱ
		3週	差動増幅回路と演算増幅器Ⅲ
		4週	発振回路Ⅰ
		5週	発振回路Ⅱ
		6週	発振回路Ⅲ
		7週	演習問題
		8週	中間試験
	4thQ	9週	中間試験問題の解説、変調・復調回路Ⅰ
		10週	変調・復調回路Ⅱ
		11週	変調・復調回路Ⅲ
		12週	正弦波交流回路Ⅰ
		13週	正弦波交流回路Ⅱ

		14週	正弦波交流回路Ⅲ	4, 5
		15週	演習問題	4, 5, 6
		16週	(15週目の後に期末試験を実施) 期末試験返却・達成度確認	

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	電気回路	正弦波交流のフェーザ表示を説明できる。	3	後12, 後13, 後14, 後15
			R、L、C素子における正弦波電圧と電流の関係を説明できる。	3	後12, 後13, 後14, 後15	
			瞬時値を用いて、交流回路の計算ができる。	3	後12, 後13, 後14, 後15	
			フェーザ表示を用いて、交流回路の計算ができる。	3	後12, 後13, 後14, 後15	
		電子回路	演算増幅器の特性を説明できる。	3	後1, 後2, 後3, 後8	
			演算増幅器を用いた基本的な回路の動作を説明できる。	3	後2, 後3, 後8	
			発振回路の特性、動作原理を説明できる。	3	後4, 後5, 後6, 後7, 後8	
			変調・復調回路の特性、動作原理を説明できる。	3	後9, 後10, 後11, 後15	

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	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