

鈴鹿工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	電気電子工学演習
<b>科目基礎情報</b>				
科目番号	0041	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	演習	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電気電子工学科	対象学年	3	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書: 「電気回路」本田徳正著(日本理工出版会), 「電気回路I」柴田尚志著(コロナ社)			
担当教員	辻 琢人			
<b>到達目標</b>				
正弦波交流において、ベクトル表示法・複素数表示について理解し、それらを用いて、電気回路の計算が行える。				
<b>ループブリック</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	電気系の科目で使う数学に関する応用問題が解ける。	電気系の科目で使う数学に関する問題が解ける。	電気系の科目で使う数学に関する問題が解けない。	
評価項目2	電気回路に関する応用問題が解ける。	電気回路に関する問題が解ける。	電気回路に関する問題が解けない。	
評価項目3	電気磁気学に関する応用問題が解ける。	電気磁気学に関する問題が解ける。	電気磁気学に関する問題が解けない。	
<b>学科の到達目標項目との関係</b>				
<b>教育方法等</b>				
概要	正弦波交流における表示法、回路の計算、具体的な演習問題を多く解くことによって基礎理論を理解する。基本的な問題から次第にレベルを上げていくことで、基礎学力と応用力を養う。同時に開講される電気回路と連携して行う。			
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>すべての授業内容は、学習・教育到達目標(B) &lt;専門&gt;およびJABEE基準1(2)(d)(2)a)に対応する。</li> <li>「授業計画」における各週の「到達目標」はこの授業で習得する「知識・能力」に相当するものとする。</li> </ul>			
注意点	<p>&lt;到達目標の評価方法と基準&gt;下記授業計画の「到達目標」を網羅した問題を中間試験および定期試験で出題し、目標の達成度を評価する。授業計画の「到達目標」に関する重みは概ね均等とする。試験問題のレベルは100点法により60点以上の得点で目標の達成を確認する。</p> <p>&lt;学業成績の評価方法および評価基準&gt;中間試験、定期試験の平均点で評価する。なお、中間試験について60点に達していない者には再試験を課すことがある。このとき、再試験の成績は、単位修得のために最低限必要な範囲で考慮する。</p> <p>&lt;単位修得要件&gt;学業成績で60点以上を取得すること。</p> <p>&lt;あらかじめ要求される基礎知識の範囲&gt;ベクトル、複素数、三角関数等、1・2年及び3年前期で学んだ数学および電気回路の基礎を復習しておくこと。</p> <p>&lt;レポートなど&gt;授業中に行える演習問題の数を補うために、レポートとして課題を課すことがある。</p> <p>&lt;備考&gt;電気回路の授業を、演習を通して補う授業でもあり、自ら問題に取り組む姿勢が重要である。本教科は後に学習する電気回路の基礎となる教科である。</p>			
<b>授業計画</b>				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	1. 交流回路の複素数表示とベクトル表示法について理解し、問題を解析できる	
		2週	上記1	
		3週	上記1	
		4週	上記1	
		5週	2. 正弦波交流について理解し、RLC直並列回路での基本回路と共振現象、交流電力、相互インダクタンスについての問題を解析できる。	
		6週	上記2	
		7週	上記2	
		8週	後期中間試験	
	4thQ	9週	3. 交流回路の計算問題を解析できる。	
		10週	上記3	
		11週	上記3	
		12週	上記3	
		13週	4. 三相交流回路の計算問題を解析できる。	
		14週	4. 三相交流回路の計算問題を解析できる。	
		15週	5. 二端子対回路の計算問題を解析できる。	
		16週		
<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
<b>評価割合</b>				
	試験	課題	合計	
総合評価割合	80	20	100	
配点	80	20	100	