

香川高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	電気情報基礎 I (電気)
科目基礎情報				
科目番号	221206	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義・演習	単位の種別と単位数	履修単位: 4	
開設学科	電気情報工学科(2019年度以降入学者)	対象学年	1	
開設期	通年	週時間数	4	
教科書/教材	プリントを配布する。			
担当教員	吉岡 崇			
到達目標				
以下の事項について基礎的知識を理解し、基本的な問題が解けるようになること:				
<ul style="list-style-type: none"> ・補助単位、指数単位、様々な方程式 ・連立方程式 ・抵抗の直列接続、並列接続、分流と分圧、合成抵抗の計算 ・電源、キルヒホフの法則、コンダクタンス 				
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	
補助単位、指数単位、様々な方程式	数値による指數計算や様々な変数の方程式を解くことができる。様々な文字式をまとめることができます。	数値による指數計算や様々な変数の方程式を理解して、様々な文字式をまとめて表現できる。	数値による指數計算や様々な変数の方程式を理解できない。様々な文字式をまとめて表現できない。	
連立方程式	係数が文字である3元連立方程式を解くことができる。文字式で応用計算することができます。	係数が数値である連立方程式を解くことができる。	係数が数値である連立方程式を解くことができない。	
抵抗の直列接続、並列接続、分流と分圧、合成抵抗の計算	抵抗の直並列の計算ができる。合成抵抗の計算ができる。	直列接続、並列接続の計算ができる。分流と分圧の法則を用いて計算ができる。	直列接続、並列接続の計算ができる。分流と分圧の法則を用いて計算ができない。	
電源、キルヒホフの法則、コンダクタンス	キルヒホフの法則を用いた複雑な回路の計算ができる。	複数の電源回路の計算ができる。コンダクタンスの計算ができる。	複数の電源回路の計算ができない。コンダクタンスの計算ができない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	電気回路などの専門基礎科目に入りやすくするために、電気工学に関する初步的な知識や計算力を身につけることを目的とする。			
授業の進め方・方法	プリントを配布し、演習を中心に進める。			
注意点	配布するプリントはファイル等で管理し、毎授業持参すること。			
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 1. ガイダンス 2. 中学の復習	中学で学んだ数学や理科での基礎知識を基に、数値による指數計算や様々な変数の方程式を解くことができる。	
		2週 2. 中学の復習	中学で学んだ数学や理科での基礎知識を基に、数値による指數計算や様々な変数の方程式を解くことができる。	
		3週 3. 電気数学入門 (1) 補助単位	中学で学んだ数学や理科での基礎知識を基に、数値による指數計算や様々な変数の方程式を解くことができる。	
		4週 (1) 補助単位	中学で学んだ数学や理科での基礎知識を基に、数値による指數計算や様々な変数の方程式を解くことができる。	
		5週 (2) 指數計算	中学で学んだ数学や理科での基礎知識を基に、数値による指數計算や様々な変数の方程式を解くことができる。	
		6週 (3) 様々な方程式	中学で学んだ数学や理科での基礎知識を基に、数値による指數計算や様々な変数の方程式を解くことができる。	
		7週 小テスト	前期中間試験までの範囲の内容を理解し、解くことができる。	
		8週 前期中間試験		
後期	2ndQ	9週 試験返却・解説 4. 連立方程式 (1) 2元一次方程式	係数が数値である連立方程式を解くことができる。	
		10週 (1) 2元一次方程式	係数が数値である連立方程式を解くことができる。	
		11週 (2) 3元一次方程式	係数が文字である3元連立方程式を解くことができる。	
		12週 (2) 3元一次方程式	係数が文字である3元連立方程式を解くことができる。	
		13週 (3) 文字式	文字式で応用計算することができます。	
		14週 (3) 文字式	文字式で応用計算することができます。	
		15週 小テスト	前期末試験までの範囲の内容を理解し、解くことができる。	
		16週 前期末試験 試験返却・解説		

後期	3rdQ	1週	5. 直流回路 I (1) 抵抗の直列接続、並列接続	直列接続、並列接続の計算ができる。
		2週	(1) 抵抗の直列接続、並列接続	直列接続、並列接続の計算ができる。
		3週	(2) 分流と分圧	分流と分圧の法則を用いて計算ができる。
		4週	(2) 分流と分圧	分流と分圧の法則を用いて計算ができる。
		5週	(3) 抵抗の直並列接続	抵抗の直並列の計算ができる。
		6週	(4) 合成抵抗の計算	合成抵抗の計算ができる。
		7週	小テスト	後期中間試験までの範囲の内容を理解し、解くことができる。
		8週	後期中間試験	
後期	4thQ	9週	試験返却・解説 (5) 総合問題	複雑な回路の計算ができる。
		10週	(5) 総合問題	複雑な回路の計算ができる。
		11週	6. 直流回路 II (1) 電源	定電流源を用いた回路の計算ができる。
		12週	(2) キルヒホフの法則	キルヒホフの法則を用いた計算ができる。
		13週	(2) キルヒホフの法則	キルヒホフの法則を用いた計算ができる。
		14週	(3) コンダクタンス	コンダクタンスの計算ができる。
		15週	小テスト	後期末試験までの範囲の内容を理解し、解くことができる。
		16週	後期末試験 試験返却・解説	

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
基礎的能力	数学	数学	整式の加減乗除の計算や、式の展開ができる。	3	前1,前2,前7,前8,前9,前16
			分数式の加減乗除の計算ができる。	3	前1,前2,前7,前8,前9,前13,前14,前15,前16
			平方根の基本的な計算ができる(分母の有理化も含む)。	2	前1,前2,前7,前8,前9,前16
			解の公式等を利用して、2次方程式を解くことができる。	3	前1,前2,前7,前8,前9,前16
			簡単な連立方程式を解くことができる。	3	前10,前11,前12,前15,前16
			恒等式と方程式の違いを区別できる。	2	前6,前7,前8,前9,前16
			累乗根の意味を理解し、指数法則を拡張し、計算に利用することができます。	3	前3,前4,前5,前7,前8,前9,前16
専門的能力	工学基礎	情報リテラシー	情報を適切に収集・処理・発信するための基礎的な知識を活用できる。	2	
			論理演算と進数変換の仕組みを用いて基本的な演算ができる。	2	
			コンピュータのハードウェアに関する基礎的な知識を活用できる。	2	
			情報セキュリティの必要性および守るべき情報を認識している。	2	
			個人情報とプライバシー保護の考え方についての基本的な配慮ができる。	2	
			インターネット(SNSを含む)やコンピュータの利用における様々な脅威を認識している。	2	
			インターネット(SNSを含む)やコンピュータの利用における様々な脅威に対して実践すべき対策を説明できる。	2	
専門的能力	分野別の専門工学	電気・電子系分野	電荷と電流、電圧を説明できる。	2	後1,後2,後8,後9
			オームの法則を説明し、電流・電圧・抵抗の計算ができる。	2	後1,後2,後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後14
			キルヒホフの法則を用いて、直流回路の計算ができる。	3	後12,後13,後15,後16
			合成抵抗や分圧・分流の考え方を用いて、直流回路の計算ができる。	3	後1,後2,後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11
		情報系分野	計算機工学	コンピュータを構成する基本的な要素の役割とこれらの間でのデータの流れを説明できる。	2

評価割合				
	試験	小テスト	レポート	合計
総合評価割合	70	20	10	100
補助単位, 指数単位, 様々な方程式	10	5	1	16
連立方程式	20	5	3	28
抵抗の直列接続, 並列接続 分流と分圧, 合成抵抗の計算	20	5	3	28
電源, キルヒホフの法則 , コンダクタンス	20	5	3	28