

熊本高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	基礎電気学I
科目基礎情報				
科目番号	HI1101	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	人間情報システム工学科	対象学年	1	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	高橋寛, 加藤修司ほか「電気基礎(上)」コロナ社 加藤修司ほか, 「ポイントマスター 電気基礎(上)トレーニングノート」コロナ社			
担当教員	縄田 俊剛			
到達目標				
直流回路においてオームの法則やキルヒ霍ッフの法則を適用して回路方程式を導出し、この式を解いて電流や電圧を求めることができる。電力やそれに伴う発熱現象について理解できる。電池について基本原理を理解した後、静電界を表すのに用いられる物理量(電位・電界の強さ・電気力線・電束・静電容量)を理解でき、その簡単な計算ができる。				
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	
オームの法則 直列回路、並列回路の計算 ブリッジ回路	<ul style="list-style-type: none"> <li>オームの法則を理解し基本的な問題が解ける。</li> <li>直列回路、並列回路の計算ができる。</li> <li>ブリッジ回路による直流回路網の各部の電圧や電流を求める計算ができる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>オームの法則を理解し基本的な問題が解ける。</li> <li>直列回路、並列回路の基本的な計算ができる。</li> <li>ブリッジ回路による直流回路網の各部の電圧や電流を求める基本的な計算ができる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>オームの法則を理解し基本的な問題が解けない。</li> <li>直列回路、並列回路の基本的な計算ができない。</li> <li>ブリッジ回路による直流回路網の各部の電圧や電流を求める基本的な計算ができない。</li> </ul>	
キルヒ霍ッフの法則 導体の抵抗	<ul style="list-style-type: none"> <li>キルヒ霍ッフの法則による直流回路網の各部の電圧や電流を求める計算ができる。</li> <li>導体の抵抗は断面積や長さ、温度に影響を受けることや、その概念が理解でき説明できる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>キルヒ霍ッフの法則による直流回路網の各部の電圧や電流を求める基本的な計算ができる。</li> <li>導体の抵抗は断面積や長さ、温度に影響を受けることや、その基本概念が理解できる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>キルヒ霍ッフの法則による直流回路網の各部の電圧や電流を求める基本的な計算ができない。</li> <li>導体の抵抗は断面積や長さ、温度に影響を受けることや、その基本概念が理解できない。</li> </ul>	
電力と電力量 電池 静電気	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気エネルギーと熱エネルギーとの関係を理解し電力や電力量の計算ができる。</li> <li>電池の基本原理が理解でき説明できる。</li> <li>静電誘導とクーロンの法則の学習を通して帯電現象が理解でき説明できる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気エネルギーと熱エネルギーとの基本的な関係を理解し電力や電力量の簡単な計算ができる。</li> <li>電池の基本原理が理解できる。</li> <li>静電誘導とクーロンの法則の学習を通して帯電現象が理解できる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気エネルギーと熱エネルギーとの基本的な関係を理解し電力や電力量の簡単な計算ができない。</li> <li>電池の基本原理が理解できない。</li> <li>静電誘導とクーロンの法則の学習を通して帯電現象が理解できない。</li> </ul>	
電界 コンデンサ 放電現象	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気力線や電束、電界の強さ、電界内の電位や電位差が理解でき説明できる。</li> <li>コンデンサの基本的な仕組みを理解し、合成静電容量の計算ができる。</li> <li>放電現象が理解でき説明できる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気力線や電束、電界の強さ、電界内の電位や電位差が理解できる。</li> <li>コンデンサの基本的な仕組みを理解し、合成静電容量の簡単な計算ができる。</li> <li>放電現象が理解できる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気力線や電束、電界の強さ、電界内の電位や電位差が理解できない。</li> <li>コンデンサの基本的な仕組みを理解し、合成静電容量の簡単な計算ができない。</li> <li>放電現象が理解できない。</li> </ul>	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	直流回路と静電界について講義と実験で学び、電気に関する基礎的な知識と技術を習得する。講義では、直流回路と静電界に関する基本的な電気現象について学習し、電気で用いる物理量(電位や電流など)の意味を理解するとともにその使い方に慣れる。			
授業の進め方・方法	本科目では教科書に従い講義を中心進める。最初に直流回路においてオームの法則やキルヒ霍ッフの法則を適用して回路方程式を導出し、この式を解いて電流や電圧を求める学習する。次に電力やそれに伴う発熱現象について理解する。電池について基本原理を理解した後、静電界を表すのに用いられる物理量(電位・電界の強さ・電気力線・電束・静電容量)の理解やその計算方法を学習する。			
注意点	本科目は、電子情報系の技術者にとって非常に重要な基礎科目の一つである。各項目を理解することはもちろんであるが、考え方やその過程を意識して勉強することが大事である。将来のエンジニアになるために必要な思考力を身につけてもらいたい。規定授業時数は60時間である。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	ガイダンス 電荷と电流、電圧	<ul style="list-style-type: none"> <li>本講義の目的、概要および評価方法を理解できる。</li> <li>電荷と电流、電圧が理解できる。</li> </ul>	
	2週	オームの法則	<ul style="list-style-type: none"> <li>オームの法則を理解し基本的な問題が解ける。</li> </ul>	
	3週	オームの法則	<ul style="list-style-type: none"> <li>オームの法則を理解し基本的な問題が解ける。</li> </ul>	
	4週	オームの法則	<ul style="list-style-type: none"> <li>オームの法則を理解し基本的な問題が解ける。</li> </ul>	
	5週	直列回路、並列回路の計算	<ul style="list-style-type: none"> <li>直列回路、並列回路の計算ができる。</li> </ul>	
	6週	直列回路、並列回路の計算	<ul style="list-style-type: none"> <li>直列回路、並列回路の計算ができる。</li> </ul>	
	7週	直列回路、並列回路の計算	<ul style="list-style-type: none"> <li>直列回路、並列回路の計算ができる。</li> </ul>	
	8週	中間試験		
2ndQ	9週	答案返却、ブリッジ回路	<ul style="list-style-type: none"> <li>ブリッジ回路による直流回路網の各部の電圧や電流を求める計算ができる。</li> </ul>	
	10週	キルヒ霍ッフの法則	<ul style="list-style-type: none"> <li>キルヒ霍ッフの法則による直流回路網の各部の電圧や電流を求める計算ができる。</li> </ul>	
	11週	キルヒ霍ッフの法則	<ul style="list-style-type: none"> <li>キルヒ霍ッフの法則による直流回路網の各部の電圧や電流を求める計算ができる。</li> </ul>	
	12週	キルヒ霍ッフの法則	<ul style="list-style-type: none"> <li>キルヒ霍ッフの法則による直流回路網の各部の電圧や電流を求める計算ができる。</li> </ul>	

		13週	導体の抵抗	・導体の抵抗は断面積や長さ、温度に影響を受けることや、その基本概念が理解でき説明できる。
		14週	導体の抵抗	・導体の抵抗は断面積や長さ、温度に影響を受けることや、その基本概念が理解でき説明できる。
		15週	定期試験	
		16週	答案返却	
後期	3rdQ	1週	電力と電力量	・電気エネルギーと熱エネルギーとの関係を理解し電力や電力量の計算ができる。
		2週	電力と電力量	・電気エネルギーと熱エネルギーとの関係を理解し電力や電力量の計算ができる。
		3週	電池	・電池の基本原理が理解でき説明できる。
		4週	静電気	・静電誘導とクーロンの法則の学習を通して帯電現象が理解でき説明できる。
		5週	静電気	・静電誘導とクーロンの法則の学習を通して帯電現象が理解でき説明できる。
		6週	静電気	・静電誘導とクーロンの法則の学習を通して帯電現象が理解でき説明できる。
		7週	電界	・電気力線や電束、電界の強さ、電界内の電位や電位差が理解でき説明できる。
		8週	中間試験	
後期	4thQ	9週	答案返却、電界	・電気力線や電束、電界の強さ、電界内の電位や電位差が理解でき説明できる。
		10週	コンデンサ	・コンデンサの基本的な仕組みを理解し、合成静電容量の計算ができる。
		11週	コンデンサ	・コンデンサの基本的な仕組みを理解し、合成静電容量の計算ができる。
		12週	コンデンサ	・コンデンサの基本的な仕組みを理解し、合成静電容量の計算ができる。
		13週	コンデンサ	・コンデンサの基本的な仕組みを理解し、合成静電容量の計算ができる。
		14週	放電現象	・放電現象が理解でき説明できる。
		15週	定期試験	
		16週	答案返却	

#### 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	自然科学	物理	オームの法則から、電圧、電流、抵抗に関する計算ができる。	3	
			抵抗を直列接続、及び並列接続したときの合成抵抗の値を求めることができる。	3	
			ジュール熱や電力を求めることができる。	3	
専門的能力	分野別の専門工学	電気回路	電荷と電流、電圧を説明できる。	3	前1
			オームの法則を説明し、電流・電圧・抵抗の計算ができる。	3	前2,前3,前4
			キルヒホッフの法則を用いて、直流回路の計算ができる。	3	前10,前11,前12
			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	前5,前6,前7
			ブリッジ回路を計算し、平衡条件を求められる。	2	前9
			電力量と電力を説明し、これらを計算できる。	2	後1,後2
		電磁気	電荷及びクーロンの法則を説明でき、点電荷に働く力等を計算できる。	1	後4,後5,後6
			電界、電位、電気力線、電束を説明でき、これらを用いた計算ができる。	1	後7,後8,後9
			静電容量を説明でき、平行平板コンデンサ等の静電容量を計算できる。	1	後10,後11
			コンデンサの直列接続、並列接続を説明し、その合成静電容量を計算できる。	1	後11,後12,後13
		情報系分野	静電エネルギーを説明できる。	1	後13,後14
		その他の学習内容	オームの法則、キルヒホッフの法則を利用し、直流回路の計算を行なうことができる。	1	

#### 評価割合

	試験	小テスト	レポート	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	10	10	0	0	0	100
基礎的能力	60	10	10	0	0	0	80
専門的能力	20	0	0	0	0	0	20
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0