

佐世保工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	工業物理概論
科目基礎情報				
科目番号	0071	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電気電子工学科	対象学年	4	
開設期	通年	週時間数	前期:2 後期:2	
教科書/教材	前期: 機械系教科書シリーズ1 機械工学概論 (木本恭司編著) 後期: 熱・統計力学の考え方(砂川重信著)			
担当教員	三橋 和彦, 川崎 仁晴			
到達目標				
1. 熱機関の基礎となる各種サイクルについて、p-V線図とT-s線図を用いて説明できる。【前期】(A-1) (A-4) 2. 水力学の基礎となるアルキメデスの原理やヘルヌーイの定理を用いて、基礎的な計算を行うことができる。【前期】(A-1) (A-4) 3. 状態方程式を用いることができる。準静的過程を説明できる。【後期】(A-1) (A-4) 4. 熱力学の第一、二法則を簡単な系にあてはめることができる。熱機関の熱効率を求めることができる。【後期】(A-1) (A-4) 5. エントロピーやその変化を見積もることができる。【後期】(A-1) (A-4)				
ルーブリック				
評価項目1 (到達目標1, 2)	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	
	状態方程式を用いることができる。準静的過程を説明できる。熱力学の第一、二法則を簡単な系にあてはめることができる。熱機関の熱効率を求めることができる。	状態方程式を用いることができ、準静的過程をほとんど説明できる。熱力学の第一、二法則を簡単な系にあてはめることができ、熱機関の熱効率をほとんど求めることができる。	状態方程式を用いることができない。準静的過程を説明できない。熱力学の第一、二法則を簡単な系にあてはめることができない。熱機関の熱効率を求めることができない。	
評価項目2 (到達目標3, 4)	エントロピーやその変化を見積もることができる。熱機関の基礎となる各種サイクルについて、p-V線図とT-s線図を用いて説明できる。	エントロピーやその変化を見積もることが、ほとんどできる。熱機関の基礎となる各種サイクルについて、p-V線図とT-s線図を用いてほとんど説明できる。	エントロピーやその変化を見積もることができない。熱機関の基礎となる各種サイクルについて、p-V線図とT-s線図を用いて説明できない。	
評価項目3 (到達目標5)	水力学の基礎となるアルキメデスの原理やヘルヌーイの定理を用いて、基礎的な計算を行つことができる。	水力学の基礎となるアルキメデスの原理やヘルヌーイの定理を用いて、基礎的な計算をほとんど行うことができる。	水力学の基礎となるアルキメデスの原理やヘルヌーイの定理を用いて、基礎的な計算を行つことができない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	(前期) 電気エネルギーを生み出すための発電機を動かす原動機の原理に繋がる熱サイクルや水力学について教授する。【南部】(後期) 4年次の一般物理で網羅できない工学上重要となる熱力学について教授する。【真木】			
授業の進め方・方法	前期は、中間および定期試験の平均点(各100点満点)を80%、演習を20%で総合評価する。後期は、中間および定期試験を各100点満点で実施し、平均点60点以上を合格とする。なお平均操作において小数点以下は切捨処理とする。前期および後期の評価の平均が60点以上を合格とする。なおこの場合も平均操作において小数点以下は切捨処理とする。事前・事後学習：この科目は学修単位科目のため、事前・事後学習としてレポートやオンラインテストを実施することもある。			
注意点	授業の進度や内容など、必要に応じて自己学習のための課題を出題する。中間、定期試験の範囲に含まれるので、必ず自力で解答し提出すること。試験ごとにノートを回収、点検する。また追試験を受験するにはノートやレポート提出が期限内に提出されている必要がある。この授業は、電気主任技術者認定のために必要な科目である。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	完全ガスと蒸気（水の蒸発と乾き度）	完全ガスの基本的な性質を説明できる。水と蒸発、蒸気の基本的な性質、乾き度について説明できる。
		2週	水の蒸発とT-S線図	水の蒸発と加熱蒸気について、p-V線図およびT-S線図を用いて説明できる。
		3週	ランキンサイクルと蒸気プラント	蒸気プラントの基礎となるランキンサイクルについて、p-V線図およびT-S線図を用いて説明できる。
		4週	オットーサイクルとガソリンエンジン	ガソリンエンジンの基礎となるオットーサイクルについて、p-V線図およびT-S線図を用いて説明できる。
		5週	熱機関の熱効率、計算演習（章末問題）	熱機関の熱効率について説明でき、基本的な熱サイクルの熱効率が計算できる。
		6週	水力学の概要、流体の基本的な性質	圧力の概念を説明でき、基本的な圧力に関する計算ができる。
		7週	静水力学：浮力とアルキメデスの原理	浮力とアルキメデスの原理について説明できる。浮力およびアルキメデスの原理に関する基本的な計算ができる。
		8週	前期中間試験	
後期	2ndQ	9週	動水力学：連続の式	管内を移動する流体において、流速、流量、連続の式を説明できる。
		10週	動水力学：ヘルヌーイの定理	ヘルヌーイの定理、位置水頭、速度水頭、圧力水頭について説明できる。
		11週	損失のある流れ、計算演習（章末問題）	損失の影響を考慮したヘルヌーイの定理を説明できる。連続の式とヘルヌーイの定理を用いて、基本的な計算ができる。
		12週	層流と乱流、レイノルズ数	層流と乱流、レイノルズ数、流体抵抗（抗力）、抗力係数について説明できる。
		13週	流体抵抗、計算演習（章末問題）	レイノルズ数や抗力係数についての基本的な計算ができる。

		14週	水力発電システムの概要	水力発電システムの概要について、図を用いて説明できる。
		15週	水力発電システムの計算演習	水力発電システムについて、発電量や必要な出力を得るための流量など、基本的な内容の計算ができる。
		16週	前期期末試験	
後期	3rdQ	1週	熱平衡状態の解説	熱平衡状態と熱力学的変数について説明できる
		2週	熱力学第一法則：仕事と熱とエネルギーの解説	第一法則を仕事、熱、エネルギーの概念を用いて説明できる
		3週	準静的過程における熱力学第一法則の解説	準静的過程において熱力学第一法則を用いることができる
		4週	第一法則の適用例：比熱と理想気体の解説	比熱の式を導出できる。理想気体の熱力学的状態を計算できる
		5週	第一法則とカルノー・サイクルの解説	カルノー・サイクルの動作を第一法則とPV平面上で説明できる
		6週	熱の移動と熱力学第二法則の解説	第二法則が必要な理由を説明できる。第二法則の内容を説明できる
		7週	熱力学的絶対温度の解説	第二法則から物質によらない温度スケールが決まることを理解できる
		8週	後期中間試験	
後期	4thQ	9週	第二法則の定式化とエントロピーの解説	第二法則をエントロピーを用いた表式で表すことができる。
		10週	第二法則の適用例：カルノー・サイクルの解説	TS平面においてカルノー・サイクルの動作を説明できる。
		11週	第二法則の適用例：断熱・等温・等圧過程の解説	第二法則を用いて断熱・等温・等圧過程に成り立つ式を導出できる。
		12週	熱力学的諸関数とマクスウェルの関係式の解説	自由エネルギーとエンタルピーの式を書き意味を説明できる
		13週	物質の相転移現象と熱力学の解説	クラペイロン-クラウジウスの式を用いて気液変化の計算ができる
		14週	不可逆過程の解説	不可逆過程ではクラウジウスの不等式が成り立つことを説明できる。
		15週	エントロピー増大の法則の解説	不可逆過程ではクラウジウスの不等式が成り立つことを説明できる。
		16週	後期定期試験	

#### 評価割合

	試験	課題（レポート）	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	20	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	20	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0