

木更津工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	熱力学(後期)			
科目基礎情報							
科目番号	0048	科目区分	専門 / 必修				
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	機械工学科	対象学年	4				
開設期	後期	週時間数	2				
教科書/教材	岐美格ほか著『工業熱力学』, 森北出版						
担当教員	小川 登志男, 太田 匠則						
到達目標							
1. 熱力学の基礎事項を理解し、熱力学第一法則・第二法則を説明できる。							
2. 理想気体の状態方程式より加熱量や仕事量などを求めることができる。							
3. 各種基礎的熱機関の熱効率を求めることができる。							
4. 蒸気の一般的性質を理解し、蒸気サイクルの熱効率を求めることができる。							
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				
評価項目1	熱力学第1法則および第2法則を十分理解し、熱と仕事の関係について説明できる。	熱力学第1法則および第2法則を理解できる。	熱力学第1法則および第2法則を理解できない。				
評価項目2	理想気体の性質を十分に理解し、各種状態変化におけるPVT, 热量, 仕事などを算出できる。	理想気体の性質、各種状態変化におけるPVT, 热量, 仕事などを説明できる。	理想気体の性質、各種状態変化におけるPVT, 热量, 仕事などを説明できない。				
評価項目3	基礎的熱機関の構成を理解し、熱効率を算出でき、それぞれの違いを説明できる。	基礎的熱機関同士の違いを説明できる。	基礎的熱機関同士の違いを説明できない。				
評価項目4	蒸気の性質を理解し、エネルギー量などを算出でき、蒸気サイクルの熱効率を算出できる。	蒸気のもつエネルギー量などを算出でき、蒸気サイクルの性質を説明できる。	蒸気のもつエネルギー量などを算出できず、蒸気サイクルの性質を説明できない。				
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	熱力学が機械工学および日常生活の中にどのようにかかわっているかを認識し、熱力学第1法則・第2法則の重要性と、気体の状態変化とエネルギー変換の関係について理解を深めることを目標とする。						
授業の進め方・方法	基本的にはテキストに従って講義を進める。適宜練習問題を配付するので、自主的かつ積極的に問題に取り組むことが必要である。また、熱工学に関する工学実験と関連づけることで一層理解が深まる。						
注意点	テキストの章末問題や配付演習問題を通して自身の理解度の把握と定着を自主的かつ積極的に取り組むこと。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
後期	3rdQ	1週 サイクル	可逆サイクルと不可逆サイクルの説明ができる。				
		2週 カルノーサイクル1	カルノーサイクルについて説明できる。				
		3週 カルノーサイクル2	カルノーサイクルについて説明できる。				
		4週 ガスサイクル1	サバテサイクルを理解し、熱効率を計算できる。				
		5週 ガスサイクル2	オットーサイクルを理解し、熱効率を計算できる。				
		6週 ガスサイクル3	ディーゼルサイクルを理解し、熱効率を計算できる。				
		7週 ガスサイクル4	サバテサイクルを理解し、熱効率を計算できる。				
		8週 後期中間試験	試験実施				
	4thQ	9週 ガスサイクル5	ブレイトンサイクルを理解し、熱効率を計算できる。				
		10週 ガスサイクル6	再生・再熱などの熱効率向上方法を説明できる。				
		11週 蒸気の状態と性質	蒸気の状態と性質を説明できる。				
		12週 蒸気の状態量	蒸気の状態量を理解し、計算に利用できる。				
		13週 蒸気サイクル	蒸気サイクルを理解し、熱効率を計算できる。				
		14週 蒸気表と蒸気線図	蒸気表・蒸気線図を用いて各種状態を算出できる。				
		15週 後期定期試験	試験実施				
		16週 答案返却	答案の返却および解説				
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	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	100	0	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0