機械電子工学科 平成26年度

機械電子工学科						平成26年度				
科	目名	熱工学 II Thermal Engineering II			担当者	担当教員				
学	左		学 期	<u>ш</u> 後期	履修多	노 化		単位数	1	
分			授業形態	講義	科目		14133032	単位区分		
		1. 熱力学第一法則,第二法則と分子運動の対応を説明することができる. 2. 第一法則,第二法則を熱機関サイクルの基本的計算に応用できる. 3. ものごとを論理的に思考し,文章で表現することができる.								
進	め カ	内に行う. 簡単な予	科書中心の講義と例題の演習が中心となる.演習は基本的には宿題とし、その解説を授業時間 すう.簡単な予習と、演習問題を中心とした復習が必要である.							
			学習項目(時間数)		学習到達目標					
学習内容		1. 完全ガスの分子運動と熱力学(4) (1) 気体分子運動論 (2) 分子運動とエントロピ 2. 内燃機関の基本サイクル(8) (1) オットーサイクル (2) ディーゼルサイクル (3) サバテサイクル (3) サバテサイクル (3) サバテサイクル (3) サバテサイクル (3) サバテサイクル (4) が変繁察の返却および解説(1) 4. 水・蒸気の性質(6) (1) 物質の相変化と状態図 (2) 水の蒸気表と蒸気線図 (3) 水・蒸気の状態変化 5. ボイラ・蒸気タービンのサイクル(4) (1) ランキンサイクル (2) 再熱・再生サイクル (2) 再熱・再生サイクル (3) (1) 冷凍機と冷凍サイクル (1) 流機と冷凍 (2) 蒸気圧縮冷凍サイクル (2) 蒸気圧縮冷凍サイクル (3) (1) 洗凍機と冷凍 (4) (5) 洗気圧縮冷凍サイクル (5) 洗気圧縮冷凍サイクル (6) 洗気圧縮冷凍サイクル (7) 技術者倫理(1)		・分子運動と熱力学的状態量の関係を理解できる.     B(6)     ・蒸気表,蒸気線図を用いて蒸気の状態と状態変化を計算できる.     B(6)     ・蒸気表,蒸気線図を用いて蒸気の状態と状態変化を計算できる.     B(6)     ・蒸気表,蒸気線図を用いて蒸気の状態と状態変化を計算できる.     B(6)     ・ランキンサイクルおよび冷凍サイクルの原理を説明することができる.     B(6)     ・熱工学が自然や社会にあたえる影響について,自分の意見を文章にまとめることができる.     A(3)						
<u></u> 評·	武験答案の返却および解説 (1) 四半期ごとの定期試験結果(90%) と演習問題への取り組み(10%)を合わせて, 学習到達目標を たしているか判定する.								達目標を満	
	修要件									
関	連科目									
教	<b>*</b>	(持ら上がり)								
備	#	・プログラム指定科目 ・熱工学 I を修得し理解していることを前提とする. ・毎時間課す基礎的な演習問題を中心とした復習をもとに,理解を深める必要がある.								