

一関工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2020年度)	授業科目	熱機関	
科目基礎情報						
科目番号	0064		科目区分	専門 / 選択		
授業形態	講義		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	5		
開設期	後期		週時間数	2		
教科書/教材	教科書: 熱機関工学, 著者: 越智敏明・老固潔一・吉本隆光, 発行: コロナ社					
担当教員	若嶋 振一郎					
到達目標						
<p>①熱機関の熱力学的サイクルを理解し、熱効率を求めることができる。</p> <p>②内燃機関の基本構造と動作原理を説明できる。</p> <p>③内燃機関のトルクと出力の関係、効率について計算ができる。</p> <p>④蒸気原動所のシステム構成を理解し動作の説明ができる。</p> <p>⑤蒸気の性質を理解し、蒸気表を用いた計算ができる。</p> <p>【教育目標】 D 【学修・教育到達目標】 D-1 【キーワード】 燃料、エンジン、ボイラ、タービン、熱効率、オットーサイクル、ディーゼルサイクル、ランキンサイクル</p>						
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			
蒸気サイクル・ボイラー・蒸気タービンに関する知識および理解	熱機関の熱力学的サイクルを理解し、熱効率を求めることができる。	熱機関の熱力学的サイクルに関する知識を用いて、熱力学サイクルを理解できる。	熱機関の熱力学的サイクルを理解できない。			
学科の到達目標項目との関係						
教育方法等						
概要	熱機関は産業革命以降、現代社会にいたるまで広く産業や民生で活用されていて、それ自体が一つの完成された総合的な機械であり、機械に関する全ての知識を結集して築きあげられた分野と言える。本講義では熱機関の代表とされている、内燃機関（オットーサイクルとディーゼルサイクル）および蒸気原動機（ランキンサイクル）・ボイラーを中心にとりあげて、動力発生原理・方法・構造を学び、熱機関の機械工学専門分野における位置づけおよび重要性を理解する。					
授業の進め方・方法	授業は教科書を用いた講義を中心に行う。補助資料として、パワーポイント印刷資料・補足資料等のプリント配布をおこなう。					
注意点	<p>本講義の基礎となるサイクルの部分は、熱力学・流体力学の基礎知識を必要とするので復習しておくことが望ましい。さらに伝熱工学、流体工学の知識を活用することになるため、適宜、当該教科書、関数電卓等を持参すること。</p> <p>【評価方法・評価基準】 中間・期末試験結果(100%)で総合的に評価する。詳細は第1回目の授業で通知する。サイクルと熱効率、出力とトルクの間関係を把握し、熱機関の働きを理解すること、および熱機関の燃料と燃焼の関係、大気環境に与える影響などに関して理解の程度を評価する。また、単元に応じて課題を課すので自学自習ノートを作成し提出すること。必要な自学自習時間数相当分の課題等未提出が4分の1以上の場合は低点とし、総合評価で60点以上を単位修得とする。</p>					
授業計画						
	週	授業内容	週ごとの到達目標			
後期	3rdQ	1週	ガイダンス。 熱機関の概要・分類・用途・歴史などを概観する	熱機関の機械工学における位置づけを理解する		
		2週	燃料と燃焼	内燃機関の燃料の化学反応や種類について説明できる。 化学反応の式から、基本的な燃料消費解析等ができる。		
		3週	蒸気サイクル (ランキンサイクル)	エントロピー、エンタルピー等の蒸気表から必要な数値を読み取れる。 蒸気の性質を理解し、蒸気表から値を求め、蒸気サイクルの熱効率を求めることができる		
		4週	ボイラ、蒸気タービン	蒸気サイクルの構成要素である蒸気タービン、蒸気ボイラの構造を理解し、性能を評価できる		
		5週	演習	ランキンサイクルの計算演習、タービン関連の計算演習		
		6週	内燃機関の概要、構造、吸排気の仕組み等	内燃機関の構造や動作原理、吸気と排気の仕組みについて説明できる		
		7週	ガソリン機関 (オットーサイクル)	オットーサイクル、ガソリン機関のシリンダ内燃焼や周辺装置等について説明できる		
		8週	演習	オットーサイクルの計算演習		
	4thQ	9週	中間試験			
		10週	ディーゼル機関 (ディーゼルサイクル)	ディーゼルサイクル、ディーゼル機関の燃焼形態と排気の説明ができる		
		11週	演習	ディーゼルサイクルの計算演習		
		12週	内燃機関の性能と計測	内燃機関の性能評価と計測方法について説明できる		
		13週	ガスタービン (ブレイトンサイクル)	ガスタービンの動作原理について説明できる		
		14週	演習	ブレイトンサイクルの計算演習		
		15週	原子力発電	原子力発電の現状について説明できる		
		16週	まとめ	これまでの学習内容を振り返り、エネルギー利用の未来についても考察する		
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	

評価割合		
	定期試験	合計
総合評価割合	100	100
熱機関の概要に関する知識	20	20
蒸気サイクルに関する知識	25	25
内燃機関に関する知識	25	25
ガスタービンに関する知識	15	15
原子力発電に関する知識	15	15