

広島商船高等専門学校	開講年度	令和06年度(2024年度)	授業科目	熱機関工学
科目基礎情報				
科目番号	19専26033	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	海事システム工学専攻	対象学年	専2	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材				
担当教員	茶園 敏文			

### 到達目標

- (1) 熱力学に基づく、各種機関の特性を整理し、その特徴を理解できる。
- (2) 内燃機関、外燃機関の優位性、問題点を把握し、目的にあつた機関を選定できる。
- (3) 熱機関の本質を理解し、研究状況や技術動向を把握するとともに、リサイクル等新しい熱機関の創出につなげることができる。

### 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	工業熱力学の理解	熱力学の物理法則から工業熱力学（機関熱力学）に展開でき	展開できない
評価項目2	内燃機関全体の本質理解	作動流体の変化、仕事を説明できる	同現象を説明できない
評価項目3	外燃機関全体の本質理解	作動流体が外部から熱を得て仕事をする現象を説明できる	同現象を説明できない
評価項目4	目的に合った熱機関の選定	目的合った熱機関を選定できる	選定できない
評価項目5	エネルギーリサイクルを含めた新しい熱機関創出	エネルギーリサイクル等新しい熱機関のアイデアを創出できる	創出できない

### 学科の到達目標項目との関係

### 教育方法等

概要	(1) 船舶の主機や発電機の効率向上を検討するために必要な、熱力学の知識範囲拡大し学ぶ。 (2) 内燃機関（ディーゼル機関、ガソリン機関、ガスタービン、ジェットエンジン）、外燃機関（蒸気機関、蒸気タービン）の熱力学的作動原理をまとめる。 (3) この授業を通して、内燃機関、外燃機関に関する分野に精通し、研究状況や技術動向を把握する能力を養うことを目指す。
授業の進め方・方法	(1) スライドと黒板を併用し、アニメーション等わかりやすい解説を加える。 (2) 特に難しい部分は演習を交え、理解を深める。 (3) 異なる分野（物理系）を組み合わせて、新しいアイデアを創出できるようにする。
注意点	(1) これまでの熱機関（内燃機関、蒸気機関等）の理解を元に、より効率的な仕事を生み出す機関を設計できるようになる。 (2) 異なる分野（物理系）との組み合わせで、新しい機関の創出ができるようになる。

### 授業の属性・履修上の区分

<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input checked="" type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業
-------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------------------------

### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週 1.工業熱力学	1-(1)熱力学第一法則、第二法則から熱機関への展開 1-(2)熱から熱機関の仕事、出力への展開
		2週 1.工業熱力学	1-(3)主な熱機関の損失 1-(4)熱伝導、熱伝達、熱放射による損失
		3週 1.工業熱力学	1-(5)機関の仕事サイクルのまとめ
		4週 2.内燃機関と外燃機関	2-(1)内燃機関の特徴と問題点 2-(2)外燃機関の特徴と問題点
		5週 2.内燃機関と外燃機関	2-(3)用途に応じた機関の選定
		6週 2.内燃機関と外燃機関	2-(4)環境問題
		7週 3.タービンにおける熱力学と流体力学	3-(1)ガスタービンの熱力学と流体力学
		8週 3.タービンにおける熱力学と流体力学	3-(2)タービン周辺の流れの挙動
	2ndQ	9週 3.タービンにおける熱力学と流体力学	3-(3)ガスタービンの燃焼
		10週 3.タービンにおける熱力学と流体力学	3-(3)ガスタービンの燃焼
		11週 4.新しい熱機関	4-(1)熱機関のリサイクルのアイデア 4-(2)熱機関の社会環境、生活環境への影響
		12週 4.新しい熱機関	4-(3)あたらしいエネルギー
		13週 4.新しい熱機関	4-(4)新しい熱機関のアイデア
		14週 期末試験	
		15週 前期末試験	
		16週	

### 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	0	0	90	10	0	0	100
基礎的能力	0	0	40	5	0	0	45
専門的能力	0	0	50	5	0	0	55
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0