

大島商船高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	エネルギー・システム学
科目基礎情報				
科目番号	0046	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専2	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	配布プリント			
担当教員	角田 哲也			

### 到達目標

- (1) エネルギー変換の諸法則が理解できる。
- (2) 抵抗減少問題に関する技術や原理が理解できる。
- (3) 伝熱促進問題に関する技術や原理が理解できる。
- (4) 物質混合または物質拡散に関する技術や原理が理解できる。

### 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
評価項目1	エクセルギーとエネルギーの概念が理解でき、説明できる	エクセルギーとエネルギーの概念が理解できる	エクセルギーとエネルギーの概念が理解できない
評価項目2	リブレットなどの抵抗減少技術が理解でき、説明できる	リブレットなどの抵抗減少技術が理解できる	リブレットなどの抵抗減少技術が理解できない
評価項目3	伝熱促進のメカニズムを理解し、説明できる	伝熱促進のメカニズムを理解できる	伝熱促進のメカニズムを理解できない
評価項目4	物質混合と物質拡散のメカニズムを理解し、説明できる	物質混合と物質拡散のメカニズムを理解できる	物質混合と物質拡散のメカニズムを理解できない

### 学科の到達目標項目との関係

JABEE J(05)  
本校 (1)-a 専攻科 (5)-b

### 教育方法等

概要	熱力学、流体力学の内容を土台としてエネルギー変換、伝熱促進、抵抗減少、混合・拡散のメカニズムを学習する。
授業の進め方・方法	講義は配布プリントを中心に実施する。さらに一人づつ課題を与え、発表させる。
注意点	予習と復習は各自が積極的に取り組むことを促します。

### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	3rdQ	1週 エネルギ変換の概要	エネルギー変換の原理と種類を理解できる
		2週 热力学の第一および第二法則	熱力学第一法則と第二法則の相違が理解できる
		3週 エクセルギーとエネルギー	エクセルギーとエネルギーの意義が理解できる
		4週 热サイクルの理論	種々の熱サイクル理論について理解できる
		5週 発電所におけるエネルギー変換 I	火力発電所及びコンバインドサイクルについて理解できる
		6週 発電所におけるエネルギー変換 II	原子力発電所のシステムが理解できる
		7週 热移動の種類と法則	热移動の諸法則が理解できる
		8週 中間テスト	
	4thQ	9週 計算機における熱問題	計算機で発生する熱除去技術を理解できる
		10週 工作機械における熱問題	工作機械で発生する熱除去問題を理解できる
		11週 抵抗減少技術問題 I	リブレットによる抵抗減少技術が理解できる
		12週 抵抗減少技術問題 II	粗面流における抵抗減少技術が理解できる
		13週 物質拡散	物質拡散の法則が理解できる
		14週 物質混合	二相流における化学反応技術が理解できる
		15週 反応促進	二相流における化学反応技術が理解できる
		16週 期末テスト	

### 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	60	0	0	10	0	30	100
基礎的能力	60	0	0	10	0	30	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0