舞鶴工業高等	専門学校	開講年度 平成31年度 (2	2019年度)	授業科目	マリンエンジニアリング Ⅱ					
科目基礎情報										
科目番号	0209		科目区分	専門/選						
	授業		単位の種別と単位	-						
開設学科	電気情報		対象学年	5						
用設期	後期		週時間数	2						
教科書/教材	文部科学	省, 船用機関1	•	•						
坦当教員	小林 洋平	7								
到達目標										
1 自然エネルギーの 2 風力エネルギーを 3 風車の最大効率を 4 風況解析を説明で 3 洋上風とマーを 6 メタセンターを 7 水素エネルギーに	ご導くことが ごきる。 ごきる。 ご明できる。	ਾਿਣੇ ਹੈ .								
ーーフリック										
		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					
平価項目1		自然エネルギーの種類を説明できる。		の種類を少し説明	自然エネルギーの種類を説明でない。					
評価項目2		風力エネルギーを説明できる。	風力エネルギーを	を少し説明できる	風力エネルギーを説明できない。					
評価項目3		風車の最大効率を導くことができる。	風車の最大効率を できる。	を少し導くことが	風車の最大効率を導くことがで ない。					
評価項目4		風況解析を説明できる。	風況解析を少し記	説明できる。	風況解析を説明できない。					
評価項目5		洋上風車を説明できる。	洋上風車を少し記		洋上風車を説明できない。					
評価項目6		メタセンターを説明できる。	メタセンターを!	<b>少し説明できる。</b>	メタセンターを説明できない。					
評価項目7		水素エネルギーについて説明でき る。	水素エネルギー( できる。	こついて少し説明	水素エネルギーについて説明でる ない。					
学科の到達目標項	目との関	係								
 学習・教育到達度目標	₹(B)									
 教育方法等										
概要	本講義で ネルギー 、その経 【Course In this c	【授業目的】 本講義では、エンジンとその関係技術についてマリンエンジニアリング I で学び、洋上の浮体の安定性や洋上の自然エネルギーについてマリンエンジニアリング I で学習する。 この科目は企業でエネルギーシステムを担当していた教員だ、その経験を活かし、エンジンの種類、特性等について講義形式で授業を行うものである。 【Course Objectives】 In this course, students learn about engines and their related technologies with Marine Engineering I and learn about marine engineering II on float stability and offshore natural energy.								
	【授業方	「授業方法」 講義を中心に学習を進める。工学全般に関する広い知識が必要とされるので,関連分野の復習も授業の中で行う。								
授業の進め方・方法	広い範囲	【学習方法】								
	【定期試 前期・後 試験時間	【定期試験の実施方法】 前期・後期とも中間・期末の2回の試験を行う。 試験時間は50分とする。								
	成績の評 ストに評 する。マ	【成績の評価方法・評価基準】 成績の評価方法・評価基準】 成績の評価方法は、前期・後期ともに各2回の定期試験の平均点で評価する(70%)。残りの評価は授業毎に行う小ラストに評価する(30%)。到達目標に基づき、マリンエンジニアリング I は、エンジンと周辺技術の理解を評価基準でする。マリンエンジニアリング II は、自然エネルギーと浮体の安定性、水素エネルギーに対する理解を到達度の評価を基とする。								
注意点	毎回の授	【履修上の注意】 毎回の授業には電卓を持参すること。								
	機械と制修してほ	【学生へのメッセージ】 機械と制御の学生だけでなく、建設や電気の学生も履修できます。むしろ、学んでいないことを補う意味で積極的に 「修してほしいものです。								
	研究室 電話番号	【教員の連絡先】 研究室 A棟1階 (A-113) 電話番号 0773-62-8932 e-mail kobayashiアットマークmaizuru-ct.ac.jp (アットマークは@に変えること)								
	週	授業内容		週ごとの到達目標	5 5					
	1週	シラバス内容の説明、自然エネルギー								
	2调	国カエネルギーの概要			ニーを説明できる					

<b>汉未</b> 司[	쁴			
		週	授業内容	週ごとの到達目標
後期		1週	シラバス内容の説明、自然エネルギーとは	1 自然エネルギーの種類を説明できる
		2週	風力エネルギーの概要	2 風力エネルギーを説明できる
	240	3週	揚力型風車の設計	2 風力エネルギーを説明できる
	3rdQ	4週	抗力型風車の設計	2 風力エネルギーを説明できる
		5週	風車の最大効率(ベッツ限界)	3 風車の最大効率を導くことできる
		6週	風況の解析	4 風況解析を説明できる

	7週	]	まとぬ	か			1 2 3 4	自然エネルギー 風力エネルギー 風車の最大効率 風況解析を説明	−を説明で 褌を導くご	説明でき きる とできる	る			
		8週	]	中間記	式験									
		9逓	]	着底式	式洋上風車			5 洋上風車を説明できる						
		10)	週	浮体式洋上風車				5 洋上風車を説明できる						
		11週 浮		浮体の	学体の安定性とメタセンター			6 メタセンターを説明できる						
		12	週	浮体の	の安定性とメダ	タセンター			6 メタセンターを説明できる					
	Tuil Q   F		週	水素	エネルギー				7 水素エネルギーについて説明できる					
			14週 水素		k素と自然エネルギー			7 水素エネルギーについて説明できる						
		15)	15週 まと		きとめ			5 洋上風車を説明できる 6 メタセンターを説明できる 7 水素エネルギーについて説明できる						
		16)	週	期末記	式験									
モデルコ	アカリ	ノキュ	ラムの	学習	内容と到達	 目標								
分類						学習内容の到達目標 到達レベ					ジレ	授業週		
<b>声</b> 眼			別の専機械系統学		******	カルノーサイクルの状態変化を理解し、熱効率を計算			熱効率を計算で	できる。 4				
専門的能力					熱流体 	サイクルをT-s線図で表現できる。								
評価割合														
	試験		発	 表	相互評価	態度	ボ	ピートフォリオ	その他		合計			
総合評価割	評価割合 70		0		0	0	3(	0	0		100	100		
基礎的能力	能力 30		0		0	0	10	0	0	40				
専門的能力	<b>專門的能力</b> 20		0		0	0	20	0	0	40				
分野横断的能力 20		0		0	0	0		0	20					