 鶴田	 引工業高等	専門学	校	開講年度	平成31年度(2	2019年度)	授	業科目	水力学			
科目基礎		13133	17.	11.0213 11.22	1 12 12 (-		, ,,,,,	13111				
科目番号	~ II J T IA	0194				科目区分	I	専門 / コー	- ス・分野』	 込修		
194						単位の種別と単位の	•			212		
開設学科			 [学科(¹	青報コース)		対象学年	4 被形字位 ,1					
開設期						週時間数		2				
教科書/教	材	専門基	ま礎ライ:	ブラリー 流体	本力学 実教出版							
担当教員		中山:										
到達目標	 票	•										
静止流体(流体の運動 流れの損気 流れの中(に働く力を <u>り</u> 動を理解し, 失を理解し, に置かれた	説明でき	きる. きる.	る. 体力を理解し,	説明できる.							
レーブリ	ノツク		THE	理想的な到達レベルの目安標準的な到達レ				レベルの目安 未到達レベルの目安				
					静止した流体に働く力を理解し			水野建レ	VVVVIX			
评価項目:	1		₹	カラス カラ			に計算に適用できる 左記ができた			きない.		
評価項目2				流体の運動の数学的表現を理解し 説明でき,各種保存則を導出でき る. 流体の各種保存 の計算に適用で			則を理解し,流れ さる. 左記がで			きない.		
評価項目3				の流れの解析 :, 物体に作用	つの損失を理解し説明でき,管 か流れの解析に適用できる.ま 物体に作用する流体力を理解 説明でき,解析に適用できる. する流体力を理解し			路の計算 体に作用 できる.	左記がで	きない.		
	到達目標項	目との	関係									
教育方法	去等											
既要		流体(流体)	D運動のI †測へのI	取り扱いを学び 応用原理を理解	び, 流体の持つエネ 解する.	ルギー, 流体の損	失を理解	望する. 				
受業の進む	め方・方法	教科 授業P	『に沿っ 内容は授	て, 内容の解詞 業計画の通りる	党, 例題の演習, 演 とする.	習問題の解説で進	める.					
注意点		特にな	¥U.									
事前・『	事後学習、	オフィ	スアワ	7—								
受業計画	画											
××××××××××××××××××××××××××××××××××××××		週	授業	 内容			週ごとの	の到達目標				
後期		1週	流体	 の性質 – 1		流体の定義と基礎的性質を理解し説明と計算がで						
		2週		の性質-2			: 流体の密度, 圧縮率, 粘性, ニュートンの粘性法則 理解し説明と計算ができる.					
		3週	流体	静力学 – 1			静止流体内の圧力,パスカルの原理,マノメ-理を理解し説明と計算ができる.					
	3rdQ	4週	流体	静力学-2			平面板, 曲面板に作用する流体の力, 浮力に対す ルキメデスの原理を理解し説明と計算ができる.					
		5週	連続	の式 – 1			コントロールボリュームの概念を理解し説明と記できる.					
		6週	連続	 の式 – 2			連続の式を理解し説明と計算			 算ができる.		
				-	トスの内田 4	オイラーの方程式からベル						
		7週		ヌーイの定理の	_ ての心用 - 1 でき		でき計算	き計算ができる. ルヌーイの定理の流量計への応用を理解し説明と!				
		8週			とその応用 – 2 		算ができる。 流体に関する運動量の法則を理解し説明と計算がて				計算ができ	
	4thQ	9週	運動	重動量の法則 − 1 重動量の法則 − 2			, 流路の管壁にかかる流体力を運動量の法則を使っ 説明と計算できる.					
		10週	運動				流体に関する角運動量の法則を理解し説明と計算ができ、角運動量の流体機械への適用例を理解し計算できる。					
		11週	次元	解析と相似則・	- 1 物理 と無		物理量のと無次を	物理量の次元を理解し説明と計算ができ,次元解析法 と無次元積を理解し説明と計算ができる				
		12週	次元	解析と相似則・		相似則を理解し説明と計算ができる.						
		13週	管 攺	 内の流れ – 1			層流と乱流の違いを理解し説明と計算ができ、円管内					
				ELARONINI I — I		流れの管摩擦損失を理解し説明と計算ができる。 管路流れの種々の損失を理解し説明と計算ができ、持						
				管路内の流れ−2 			失を含めたエネルギー式を理解し説明と計算がで ・					
		15週		抗力と揚力			物体に働く抗力を理解し説明と計算ができる.					
		16週	~ }	1. 5011 -1								
	· · · ·		ハラジ	四人沙人到话	至一种							
	コアカリコ			1		·				-u>+· ·	les and se	
	コアカリコ	Fユラ <i>L</i> 分野		学習内容	学習内容の到達目	-	TELETI	\ \		到達レベル	授業週	
モデル <u>・</u> 分類 専門的能		分野		1		的な取り扱い方を				到達レベル 4 4	授業週	

			ニュートンの粘性法 明できる。	法則、ニュートン 流	では、非ニュートン	流体を説	4		
		I F	<u></u> 絶対圧力およびゲ-	-ジ圧力を説明でき	: :る。		4		
			パスカルの原理を認	説明できる。			4		
				液柱計やマノメーターを用いた圧力計測について問題を解くことができる。					
				平面や曲面に作用する全圧力および圧力中心を計算できる。					
	物体に作用する浮力を計算できる。			」を計算できる。		4			
	定常流と非定常流の違いを説明できる。					4			
	流線と流管の定義を説明できる。					4			
	連続の式を理解し、諸問題の流速と流量を計算できる。					4			
	オイラーの運動方程式を説明できる。					4			
	ベルヌーイの式を理解し、流体の諸問題に適用できる。						4		
	運動量の法則を理解し、流体が物体に及ぼす力を計算できる。					4			
	層流と乱流の違いを説明できる。				4				
	レイノルズ数と臨界レイノルズ数を理解し、流れの状態に適用できる。				4				
	ダルシー・ワイスバッハの式を用いて管摩擦損失を計算できる。				4				
	境界層、はく離、後流など、流れの中に置 じる現象を説明できる。			に置かれた物体の	置かれた物体の周りで生				
			抗力について理解し、抗力係数を用いて抗力を計算できる。						
			揚力について理解し、揚力係数を用いて揚力を計算できる。						
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	80	0	0	0	0	20		100	
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0		
専門的能力 80		0	0	0	0	20		100	
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0		0	