- 明石	工業高等	等门子仪	開講年度   令和04年度 (2	2022年度)	授業科目	流体力学 II		
科目基礎	楚情報							
科目番号		4521		科目区分	専門/選択	1		
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	<b>≠</b> 科	対象学年	5			
開設期		前期		週時間数	2			
教科書/教	材	金原粲( 資料を酢	監修):「流体力学」,実教出版 /参 記布)	考文献(森川敬信ほか	): 「新版 流れ	学」,朝倉書店/その他授業中適宜		
旦当教員		田中 誠	_					
到達目標	# #							
・使用する (1)理想 (2)ナワ (3)圧網	る際に必要ク 思流体の基礎 ヴィエ・ス 宿性流体の物	よ以下の能力 楚的事項を理 トークスの選 寺徴を理解し	本の性質、運動の数学的表現と流れの諸 可を養うことを目標とします。 理解しポテンシャル流れの問題が計算で 重動方程式を理解し簡単な流れ場に適用 レ1次元流れの諸量を計算できる 理解し説明できる		て理解し、流動球	見象の理解、流体機器を設計・製造		
レーブリ	J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			理想流体の基礎的事項を理解しポ テンシャル流れの問題が正確に計 算できる	理想流体の基礎的テンシャル流れのる	事項を理解しポ	理想流体の基礎的事項の理解が不 十分で、ボテンシャル流れの問題 が計算できる		
平価項目2	2		ナヴィエ・ストークスの運動方程 式を理解し応用的な流れ場に適用 することができる	ナヴィエ・ストー 式を理解し簡単な ることができる	クスの運動方程 流れ場に適用す	ナヴィエ・ストークスの運動方程 式の理解が不十分で、簡単な流れ 場に適用することができない		
平価項目3	3		圧縮性流体の特徴を理解し1次元 流れの諸量を正確に計算できる	圧縮性流体の特徴 流れの諸量を計算		圧縮性流体の特徴の理解が不十分 で、1次元流れの諸量を計算でき ない		
平価項目4	1		衝撃波についての基礎を理解し分 かりやすく説明できる	衝撃波についての 明できる	基礎を理解し説	衝撃波についての基礎を理解し説 明できない		
学科の至	]達目標耳	頁目との関	] [[条					
教育方法		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
所か困難 (1) 本です。 (2) 流 てくださ 注意点 取り組織 (3) 演		授 接 接 接 が 1 す 2 く で (で で で で も で も に を も に で も れ は に で に で れ に で に れ れ に の に れ に れ に れ れ に に れ に に れ に れ に に れ に れ に に れ に に れ に に に に に に に に に に に に に	こるす。 ころイドと板書を用いた講義を中心とし、単元ごとにワークと演習課題を実施します。目標を達成するためにはい質疑やワークはもちろん、授業毎に与える演習課題に取り組み確実に理解できるように努めてください。理な場合は基礎に立ち返り、分からない場合は担当教員に質問や学生同士の学び合いをすること。 「科目は、流体力学 I (4年)、応用数学 (4年)での学習内容を用いるので適宜復習しておくことが望ましい 「体力学に関する知識を覚えるだけでなく、数学的記述と実際の流体現象との関連性をイメージしながら学習しい。つまり授業中は単にノートを取るだけでなく、問いかけでは思考を働かせ、ワークでは積極的に協働していことが必要です。 「習課題の解説と解答はweb上で配布します。提出方法や解答の取得方法については授業の初回に説明します。 「、授業で保証する学習時間と、予習・復習及び演習課題レポート作成に必要な標準的な自己学習時間の総計が					
~₩ <b>~</b> E		全授業の	間に相当する学習内容です。 ○1/3以上を欠席した場合、合格の対象。 、	としません。				
		<u> 多上の区分</u>						
<u>』アクテ</u>	イブラーニ	<u>.ンク</u>	□ ICT 利用	☑ 遠隔授業対応		□ 実務経験のある教員による授業		
₩=1=								
受業計画	<u> </u>	I.E.	177 W -1-172	1,,				
	1	週						
		1週	授業内容 理想流体の流れ	理	型ごとの到達目標 型想流体の流れ、 まポテンシャルの	車続の式、渦度の式、流れ関数・速 電影を理解し説明できる。		
				理 度 济	型想流体の流れ、 をポテンシャルの 流れ関数と流線の	定義を理解し説明できる 関係、循環の定義、ケルビンの循環		
		1週	理想流体の流れ	理 度 流 定	理想流体の流れ、 ボデンシャルの 流れ関数と流線の 理を理解し説明 に次元ポテンシャ	定義を理解し説明できる 関係、循環の定義、ケルビンの循環 できる		
	1stQ	1週 2週	理想流体の流れ 理想流体の流れ	五 五 五 五 元 元 元 元 元 元 元 表 é é	型想流体の流れ、 まポテンシャルの れれ関数と流線の 型を理解し説明 上次元ポテンシャル ■素ポテンシャル	定義を理解し説明できる 関係、循環の定義、ケルビンの循環できる レ流れにおける複素ポテンシャルの 生質について説明できる カー様流、 湧き出し、 吸い込み、		
前期	1stQ	1週 2週 3週	理想流体の流れ 理想流体の流れ ポテンシャル流れ	理度 活定 二定 被自名 後	型想流体の流れ、 技术テンシャルの 社れ関数と流線の 理を理解し説明 上次元ポテンシャル 義を理解しその 夏素ポテンシャル 目由渦、二重わき と把握することが	定義を理解し説明できる 関係、循環の定義、ケルビンの循環できる し流れにおける複素ポテンシャルの 生質について説明できる カー様流、 湧き出し、 吸い込み、 出しへの適用例を理解し流れの状態 できる を円柱周りへ適用し、円柱表面の圧		
前期	1stQ	1週 2週 3週 4週	理想流体の流れ 理想流体の流れ ポテンシャル流れ ポテンシャル流れの例	理度 流定 二定 被自 を を 大	型想流体の流れ、 技术テンシャルの にれ関数と流線の 理を理解し説明 上次元ポテンシャル 養を理解しその 夏素ポテンシャル 自由渦、二重わき と把握することが 夏素ポテンシャル の の の の の の の の の の の の の	定義を理解し説明できる 関係、循環の定義、ケルビンの循環できる し流れにおける複素ポテンシャルの 生質について説明できる カー様流、 湧き出し、 吸い込み、 出しへの適用例を理解し流れの状態できる を円柱周りへ適用し、円柱表面の圧		
前期	1stQ	1週 2週 3週 4週 5週	理想流体の流れ 理想流体の流れ ポテンシャル流れ ポテンシャル流れの例 円柱周りの流れ	理度   済文   二定   被自る   後力   平 平沿	型想流体の流れ、 技術デンシャルの にれ関数と流線の 理を理解し説明 上次元ポテンシャル 夏素ポテンシャル 夏素ポテンシャル 日由握することが 夏素布を導力発生 で、現まり で、またり で、現まり で、またり で	定義を理解し説明できる 関係、循環の定義、ケルビンの循環できる し流れにおける複素ポテンシャルの 生質について説明できる か一様流、 湧き出し、 吸い込み、 出しへの適用例を理解し流れの状態 できる を円柱周りへ適用し、円柱表面の圧 ができる の理論について理解し説明できる の理論について理解し説明できる の理論について理解し説明できる の定義を理解し、 渦運動に関する基		
前期	1stQ	1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週	理想流体の流れ 理想流体の流れ ポテンシャル流れ ポテンシャル流れの例 円柱周りの流れ 平板翼の揚力(1) 平板翼の揚力(2) 渦運動	理度   済文   二定   被自る   後力   平 平沿	型想流体の流れ、 技术デンシャルの にれ関数と流線の で理を理解し説明 一次元ポテンシャル で表を理解しその で表がアンシャル ではまることが では異することが では異の場力発生 では異の場力発生 では異の場力発生	定義を理解し説明できる 関係、循環の定義、ケルビンの循環できる し流れにおける複素ポテンシャルの 生質について説明できる か一様流、湧き出し、吸い込み、 出しへの適用例を理解し流れの状態 できる を円柱周りへ適用し、円柱表面の圧 ができる の理論について理解し説明できる の理論について理解し説明できる の理論について理解し説明できる の定義を理解し、渦運動に関する基		
前期		1週 2週 3週 4週 5週 6週	理想流体の流れ 理想流体の流れ ポテンシャル流れ ポテンシャル流れの例 円柱周りの流れ 平板翼の揚力(1) 平板翼の揚力(2)	理度   済足   二定   養貞を   後才   平 平沼碌   米	理想流体の流れ、 技术デンシャルの にれ関数と流線の 理を理解し説明 一次元ポテンシャル 意素ポテンニ重とが 要素ポテンニを を担握よるこシャン で表を理解します。 で表を理解することが で表の関かが、 で表の関かが、 を関するでは、 で表の関かが、 で表し、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	定義を理解し説明できる 関係、循環の定義、ケルビンの循環できる し流れにおける複素ポテンシャルの 生質について説明できる の一様流、湧き出し、吸い込み、 出しへの適用例を理解し流れの状態できる を円柱周りへ適用し、円柱表面の圧ができる の理論について理解し説明できる の理論について理解し説明できるの定義を理解し、渦運動に関する基できる。		
前期	1stQ 2ndQ	1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週	理想流体の流れ 理想流体の流れ ポテンシャル流れ ポテンシャル流れの例 円柱周りの流れ 平板翼の揚力(1) 平板翼の揚力(2) 渦運動 中間試験	理度   済文 二定   後 直を   複 力 平 平 深破   米 フ コ	理想流体の流れ、 技术デンシャルの にれ関数と流線の 理を理解し説明 上次元ポテンシャル 夏素ポテンシャル 夏素ポテンシャル 夏素ポテンシャル 日田握することが 夏素が再を導くことが 夏素が異の揚力発生の が異の揚力発生の が異の場かを説明 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	定義を理解し説明できる 関係、循環の定義、ケルビンの循環できる し流れにおける複素ポテンシャルの 生質について説明できる か一様流、湧き出し、吸い込み、 出しへの適用例を理解し流れの状態 できる を円柱周りへ適用し、円柱表面の圧 ができる の理論について理解し説明できる の理論について理解し説明できる の理論について理解し説明できる の定義を理解し、渦運動に関する基		

	1	1週	ナヴ	ィエ・ストーク	ウスの運動方程式の解	解の例(2)	ナヴィエ・ストーク	 クスの運動 1の諸量を		 を工学的な実 とができる
	12週		圧縮性流体の基礎			用問題に適用し流れの諸量を計算することができる 流体の圧縮性について復習し、音速、マッ八数につい て解説する. 超音速流れと亜音速流れについて解説する.				
	1	3週					1 次元圧縮性流体の	の流れのエ	ネルギー式	
	14週		先細ノズルとラバル		エイルボックの流れの留皇 先細ノズルとラバルノズ		レノズルにできる	レについて理解し1次元圧縮		
	1	5週	衝撃》	皮の基礎			衝撃波の基礎につい 算することができる 斜め衝撃波の基本的 きる	ハて理解し る	、衝撃波前	
	1	5週	期末	試験						
	アカリキニ		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	<u> </u>			到達レベル	
					流体の定義と力学的	流体の定義と力学的な取り扱い方を理解し、適用できる。			4	前1,前2,前 3,前4
								囲できる	4	前9
					ニュートンの粘性法則、ニュートン流体、非ニュートン流体を説 明できる。			/流体を説 	4	前9
					定常流と非定常流の違いを説明できる。				4	前1,前2,前 3,前4
					流線と流管の定義を	説明できる。			4	前1,前2,前 3,前4,前7
					連続の式を理解し、諸問題の流速と流量を計算できる。			4	前1,前2,前 3,前4,前 12,前13,前 14	
					オイラーの運動方程式を説明できる。			4	前1,前2,前	
					ベルヌーイの式を理解し、流体の諸問題に適用できる。			4	3,前4	
				野熱流体			: <b>+</b> Z	4	前9,前	
					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。 			.es.	ļ ·	10,前11
専門的能力	分野別の専 門工学	機械系	分野		層流と乱流の違いを説明できる。 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。			に適用で	4	前9 前9
					さる。   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	前9	
					ムーディー線図を用いて管摩擦係数を求めることができる。			4	前9	
					境界層、はく離、後流など、流れの中に置かれた物体の周りで生 じる現象を説明できる。			4	前5,前6,前 7,前10,前	
								 る。	4	前5
					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。			4	前6,前7	
					理想気体の圧力、体積、温度の関係を、状態方程式を用いて説明できる。			いて説明	4	前12,前 13,前14,前 15
					定積比熱、定圧比熱、比熱比および気体定数の相互関係を説明できる。			を説明で	4	前12,前 13,前14,前 15
					内部エネルギーやエンタルピーの変化量と温度の関係を説明でる。			説明でき	4	前12,前 13,前14,前 15
					等圧変化、等積変化、等温変化、断熱変化、ポリトロープ変化の 意味を理解し、状態量、熱、仕事を計算できる。			プ変化の	4	前12,前 13,前14,前 15
					日本語と特定の外国語の文章を読み、その内容を把握できる。				3	
					他者とコミュニケーションをとるために日本語や特定の外国語で				3	
					正しい文章を記述できる。 他者が話す日本語や特定の外国語の内容を把握できる。				3	
	汎用的技能	汎用的	支能	汎用的技能	日本語や特定の外国語で、会話の目標を理解して会話を成立させ				3	
分野横断的					ることができる。					1
能力					円滑なコミュニケーションのために図表を用意できる。 円滑なコミュニケーションのための態度をとることができる(相			きろ/坦	3	1
					円滑なコミュニケーションのにめの態度をとることができる(相				3	
	態度・志向	態度・温	表向	態度・志向 性	周囲の状況と自身の立場に照らし、必要な行動をとることができ			ことができ	3	
	性(人間力)	性	J-1- J		る。 自らの考えで責任を持ってものごとに取り組むことができる。			 うきる。	3	
	1	L		1	1-1-1-1 TICCRITE			🗸	1-	1
	試験		発	表	相互評価	態度	ポートフォリオ	演習課題	合	   
総合評価割合	<del></del>		0		0	0	0	30	10	0
基礎的能力	0		0		0	0	0	0	0	
専門的能力	70		0		0	0	0	30	10	0

分野横断的能力	ln	ln	Λ	ln	ln	ln	l n
ノノエディ央ロハロブガロノノ	0	10	U	0	10	10	U