石川工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2	020年度)	授業科目	流れ学II				
科目基礎情報										
科目番号	15890			科目区分	専門 / 必	専門 / 必修				
授業形態	講義			単位の種別と単位数	数 履修単位	履修単位: 2				
開設学科	機械工学科			対象学年	4	4				
開設期	通年			週時間数	2	2				
教科書/教材	西海孝夫「図解(はじめて学ぶ流体の力学」(日刊工業新聞社)/西海孝夫他「演習で学ぶ「流体の力学」入門」(秀和 システム)									
担当教員	寺本 裕志									

到達目標

- 1. 層流と乱流の違いを説明できる.
 2. 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.
 3. 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. ムーディ線図を用いて管摩擦係数を求めることができる.
 5. 各種管路要素で構成される管路システムの計算ができる.
 6. 境界層、はく離、後流など流れの中に存在する物体の周りで生じる現象を説明できる.
 7. 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.
 8. 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.
 9. 平板上の境界層を理解し、力や速度分布を計算できる.

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
到達目標 項目1	層流と乱流の違いを説明でき,せ ん断応力等を計算することができ る	層流と乱流の違いを説明し, 二ュ ートンの粘性法則を説明できる	層流と乱流の違いを説明できない
到達目標 項目2	レイノルズ数と臨界レイノルズ数 を説明し,レイノルズ数から流れ の状態を求めることができる	レイノルズ数と臨界レイノルズ数 を説明することができる	レイノルズ数と臨界レイノルズ数 を説明することができない
到達目標 項目3	ダルシー・ワイスバッハの式を導出することができ,管摩擦損失を計算できる	ダルシー・ワイスバッハの式を用いて管摩擦損失を求めることができる	ダルシー・ワイスバッハの式を用いて管摩擦損失を求めることができない
到達目標 項目4	ムーディ線図がどのような式から 作成されるかを理解し、管摩擦係 数を求めることができる	ムーディ線図を用いて管摩擦係数 を求めることができる	ムーディ線図を用いて管摩擦係数 を求めることができない
到達目標 項目5	ポンプなどの流体機械と管路要素 などが含まれた管路システムの計 算ができる	管路要素などが含まれた管路シス テムの計算ができる	管路要素などが含まれた管路シス テムの計算ができない
到達目標 項目6	境界層,はく離や後流など流れの中に存在する物体の周りで生じる現象及びその原理を説明することができる	境界層,はく離や後流など流れの中に存在する物体の周りで生じる 現象を説明することができる	境界層,はく離や後流など流れの 中に存在する物体の周りで生じる 現象を説明できない
到達目標 項目7, 8	抗力・揚力について説明し,各係 数を用いて力を計算できる	抗力・揚力係数を用いて力を計算 できる	抗力・揚力を計算できない
到達目標 項目9	平板上の境界層に関する運動量方程式を導出でき,力や速度分布の式を求め,計算を行うことができる	平板上の境界層を説明し,力や速度分布を計算できる.	平板上の境界層を説明し, 力や速 度分布を計算できない
到達目標 項目10	ダランベールの定理から導出される流体力学に関する相似則を理解し,実験を行うための計算ができる	無次元数を用いて,流体実験を行 うための計算ができる	無次元数を用いて,流体実験を行 うための計算ができない

学科の到達目標項目との関係

本科学習目標 1 本科学習目標 2 創造工学プログラム A1 創造工学プログラム B1専門(機械工学)

+//			
教育	┰.	·T	~~

概要	3年次に学んだ1次元の流れに引き続き、2次元及び3次元的な流れの現象についての物理的理解を深める.流れの問題解決の糸口となる数理解析方法を加味した基礎学力を身に付ける.流体摩擦、管路内の流れ、境界層・物体周りの流れ、次元解析と相似則に関する専門的知識を身に付け、各種の流れ場における問題解決の方法を習得する.
授業の進め方・方法	【事前事後学習など】随時,講義内容の復習のための演習課題を課す. 【関連科目】流れ学 I,機械設計製図 II,解析学,応用数学,物理学
注意点	授業とテスト前の学習のみでなく,平時の予習と復習が大切である. 授業時には関数電卓を持参し,演習課題は必ず提出すること. 【評価方法・評価基準】 前期末試験,後期中間試験,学年末試験を実施する. 前期の成績は前期末試験(60%),演習課題(40%)で評価する。 後期の成績は後期中間・学年末の定期試験(60%),演習課題(40%)で評価する. 学年末の総合成績評価は,前期と後期の成績を算術平均して総合成績とする.演習課題は提出の有無のみならず内容も評価する. 成績の評価基準として60点以上を合格とする.

テスト

授業計画

	1			
		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	流体摩擦とせん断応力	ニュートンの粘性法則を説明できる
前期	1stQ	2週	平行平板間の流れ(1)	平行平板間の運動方程式を作成できる
ואַנינו	1300	3週		平行平板間流れの運動方程式を解き,速度や圧力など を求めることができる

		415	, [ш	吹力のさ つ			円管路内流れの運動	助方程式が	 記述でき は	 度や圧力な	
				円管路内の流れ			円管路内流れの運動方程式が記述でき, 速度や圧力などを求めることができる					
		5週	l	傾斜	斜すき間の流れ			傾斜すき間の流れの運動方程式が記述でき、速度や圧力などを求めることができる				
		6週						レイノルズの実験などから層流と乱流の違いを説明できる				
		7週	1	円管	管の管摩擦損失(1)			管摩擦の原理を理解し,実験式から管摩擦損失を求めることができる				
		8追	1	円管	の管摩擦損失	(2)		ムーディ線図から管摩擦係数を求め,管摩擦損失を計 算することができる			擦損失を計	
				円管形状でない管路の損失およびタンクから水平管路 への流れ				水力直径を理解し、円管形状でない管路の損失を求めることができる. 助走区間が説明でき、この区間での損失を求めることができる				
		10週 2		2次	元の乱流			レイノルズ応力を理解し, 乱流内に発生するせん断応力を説明することができる				
	2nd0	11)	週	円管	内の速度分布			乱流状態におけるF ることができる	乱流状態における円管内の速度分布を説明し, 計算す			
	2ndQ	12)	周	管路	要素の損失(1)		拡大,縮小する管理式を導出することができる	洛内の流れ ができ,損	についての損 失の原理を訪	失に関する 説明すること	
		13			要素の損失()			曲がり管路やバルス				
		14) 15)	_	官路	システムの損 <u>?</u> 復習	大		管路システムの状態	5. とそのの	ことかできる)	
		16)	_	[الالاددا	<u> </u>							
		1週	1	物体	に作用する力	(1)		物体に作用する力は明することができる		境界層と剥离	作に関して説	
		2遁	2週 物体(の体に作用する力(2)			複雑な形状をした物体に作用する力を求めることができる				
		3逓	3週 円柱		9柱や球などに作用する力			円柱や球周りの流れを説明でき,作用する力を求める ことができる				
	3rdQ	4週	l スト・		、トークスの抵抗則			レイノルズ数が非常に小さい流れ場にある球周りの流れを説明することができる				
		5週	l	揚力	力と抗力(1)			物体に作用する揚力と抗力について説明することができる				
		6週	6週 揚力。		カと抗力(2)			クッタ・ジューコフスキーの定理とマグナス効果を説明することができる 				
		7週		平板	における境界	ける境界層		平板上流れの原理や 説明することができ		層と乱流境界	層の違いを	
後期		8追]	層流	流境界層(1)			境界層厚さや運動				
		9逓]	層流:	流境界層(2) 		層流境界層内の速度抗係数を求めること	<u> とができる</u>)			
		10)	10週 乱流均		流境界層(1)			層流境界層と乱流は る				
		11週 乱流均		流境界層(2)			乱流境界層内の速度 抗係数を求めること			、数と摩擦抵 		
	4thQ	12)	12週 相似即		似則と模型実験(1)			ダランベールの原 ³ ることができる				
		13	13週 相似!		似則と模型実験(2)			レイノルズ数, フルード数やマッハ数などの無次元数を用いて模型実験に関する条件を求めることができる				
		14)	14週 次元		元とレイリーの方法			物理量のSI単位と次元を理解し、レイリーの法則から 流体力学に関する式を導出することができる				
		16		後期復習								
ー モデル ^ー	」 1アカリゴ			学習	 関内容と到達							
分類	., ,,,,,		分野		学習内容	学習内容の到達目標	三			到達レベル	授業週	
						層流と乱流の違いる		TMATE - 12-22		4		
						レイノルズ数と臨界レイノルズ数をきる。				4		
市明的北土	 分野別の	別の専 機械系 学		/\ m\	赤心六什	ダルシー・ワイスバッハの式を用いて管摩擦損失を計算 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 境界層、はく離、後流など、流れの中に置かれた物体の				4		
専門的能力	門門工学			分野	熱流体				4			
						じる現象を説明できる。			4			
			抗力について理解し、抗 揚力について理解し、揚			数を用いて抗力を計算できる。 4 数を用いて揚力を計算できる。 4						
評価割合	<u>'</u>											
				-	試験 ポートフォリオ			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
総合評価割合				60			40	100				
基礎的能力 専門的能力				0 60			40	100				
分野横断的能力				0			0	0				
ノノキバ (供以) ロッドヒノノ					_[0							