

苫小牧工業高等専門学校		開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	流体工学Ⅰ
<b>科目基礎情報</b>					
科目番号	116824	科目区分	専門 / 必修		
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	機械工学科	対象学年	4		
開設期	後期	週時間数	後期:3		
教科書/教材	教科書：築地徹浩 他, 流体力学 シンプルにすれば「流れ」がわかる, 実教出版株式会社 / 参考書：生井武文 他, 水力学, 森北出版株式会社 ; 社団法人 日本機械学会編, JSMEテキストシリーズ 流体力学, 丸善株式会社 ; Frank M. White, Fluid Mechanics Sixth Edition, McGraw Hill				
担当教員	小藪 栄太郎				
<b>到達目標</b>					
1) 連続体としての流体の捉え方, 流体の密度, 比重, 粘性, 圧縮性および表面張力が理解できる.					
2) 重力場における静水圧の分布を定式化して, 様々なマノメータを使用した圧力測定ができる.					
3) レイノルズ数の定義, 層流および乱流を説明できる.					
4) 流線, 流脈線, 流跡線を説明できる.					
5) 定常流と非定常流などの流れの状態を理解でき, 数式を使用して流れの加速度が説明できる.					
6) 一次元流れ, 二次元流れに関する連続の式, およびオイラーの運動方程式が説明できる.					
7) ベルヌーイの定理を説明でき, 実際の応用について計算できる.					
<b>ルーブリック</b>					
	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		
1 連続体としての流体の捉え方, 流体の密度, 比重, 粘性, 圧縮性および表面張力が理解できる.	連続体としての流体の捉え方, 流体の密度, 比重, 粘性, 圧縮性および表面張力が理解できる.	連続体としての流体の捉え方, 流体の密度, 比重, 粘性, 圧縮性および表面張力が理解できる.	連続体としての流体の捉え方, 流体の密度, 比重, 粘性, 圧縮性および表面張力が理解できない.		
2 重力場における静水圧の分布を定式化して, 様々なマノメータを使用した圧力測定ができる.	重力場における静水圧の分布を定式化して, 様々なマノメータを使用した圧力測定ができる.	重力場における静水圧の分布を定式化して, 様々なマノメータを使用した圧力測定ができる.	重力場における静水圧の分布を定式化して, 様々なマノメータを使用した圧力測定ができる.		
3 流線, 流脈線, 流跡線を理解し, レイノルズ数の定義, 層流および乱流を説明できる.	流線, 流脈線, 流跡線を理解し, レイノルズ数の定義, 層流および乱流を説明できる.	流線, 流脈線, 流跡線を理解し, レイノルズ数の定義, 層流および乱流を説明できる.	流線, 流脈線, 流跡線を理解し, レイノルズ数の定義, 層流および乱流を説明できない.		
4 定常流と非定常流などの流れの状態を理解でき, 数式を使用して流れの加速度が説明できる.	定常流と非定常流などの流れの状態を理解でき, 数式を使用して流れの加速度が説明できる.	定常流と非定常流などの流れの状態を理解でき, 数式を使用して流れの加速度が説明できる.	定常流と非定常流などの流れの状態を理解でき, 数式を使用して流れの加速度が説明できない.		
5 一次元流れ, 二次元流れに関する連続の式, およびオイラーの運動方程式が説明できる.	一次元流れ, 二次元流れに関する連続の式, およびオイラーの運動方程式が説明できる.	一次元流れ, 二次元流れに関する連続の式, およびオイラーの運動方程式が説明できる.	一次元流れ, 二次元流れに関する連続の式, およびオイラーの運動方程式が説明できない.		
6 ベルヌーイの定理を説明でき, 実際の応用について計算できる.	ベルヌーイの定理を説明でき, 実際の応用について計算できる.	ベルヌーイの定理を説明でき, 実際の応用について計算できる.	ベルヌーイの定理を説明でき, 実際の応用について計算できない.		
<b>学科の到達目標項目との関係</b>					
<b>教育方法等</b>					
概要	講義は流体力学の基本原理, および数学的定義ができるだけ丁寧に掘り下げて説明する。加えて、「百聞は一見に如かず」という諺にあるように、時々刻々と変化する流動現象を動画等で紹介し、流れの不思議さ、複雑さ、または面白さを体験してもらい、流体力学の理解向上に努める。				
授業の進め方・方法	授業は教員による説明、教科書のドリル問題、小テストで構成されます。成績は学期末試験(40%)と普段の学習状況(達成度評価試験: 40%, レポート: 20%)で総合して評価します。				
注意点	授業で配布する資料、例題問題、およびレポートにより自学自習に取り組むこと。なお予習を前提として、授業を進めます。				
<b>授業計画</b>					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	1 流体と流れの特性 1-1 流体力学と流体の性質	水力学、流体力学、および流体工学の違いを理解でき、流体の密度、比重を説明できる。	
		2週	1 流体と流れの特性 1-2 流体の圧縮性と表面張力	流体の圧縮性、および表面張力を理解でき、圧縮性流体と非圧縮性流体の違いを説明できる。	
		3週	1 流体と流れの特性 1-3 流れのどうえ方	ニュートンの粘性法則、ニュートン流体、および非ニュートン流体を説明できる。	
		4週	2 静止流体の力学 2-1 力、応力、圧力	絶対圧力およびゲージ圧力を説明できる。またパスカルの原理も説明できる。	
		5週	2 静止流体の力学 2-2 マノメータ	液柱計やマノメーターを用いて圧力を測定できる。	
		6週	2 静止流体の力学 2-3 全圧力と圧力中心	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。	
		7週	2 静止流体の力学 2-4 浮力と浮揚体の安定性	物体に作用する浮力を計算できる。	
		8週	3 流れの基礎事項 3-1 流れの速度と流れる量1	流れの速度と流れる量を理解でき、流れの加速度を説明できる。 質量保存則と連続の式を説明できる。また連続の式を用いて流速と流量を計算できる。	
4thQ		9週	3 流れの基礎事項 3-1 流れの速度と流れる量2	流れの速度と流れる量を理解でき、流れの加速度を説明できる。 質量保存則と連続の式を説明できる。また連続の式を用いて流速と流量を計算できる。	
		10週	3 流れの基礎事項 3-2 流れの状態	流線と流管の定義を説明できる。 定常流と非定常流の違いを説明できる。 レイノルズ数と境界レイノルズ数を説明でき、層流と乱流の違いを説明できる。	

	11週	3 流れの基礎事項 3-3 一次元流れの場合の基礎方程式	連続の式とオイラーの運動方程式を説明できる。
	12週	3 流れの基礎事項 3-4 二次元流れの場合の基礎方程式	二次元流れの連続の式と二次元流れのオイラーの運動方程式を説明できる。
	13週	4 ベルヌーイの定理 4-1 流体におけるエネルギー保存則	エネルギー保存則とベルヌーイの式を説明できる。
	14週	4 ベルヌーイの定理 4-2 ベルヌーイの定理1	速度ヘッド、圧力ヘッド、位置ヘッドを理解でき、管路内の流体の速度と圧力の関係をベルヌーイの式を用いて説明できる。
	15週	4 ベルヌーイの定理 4-3 ベルヌーイの定理2	ピトー管、ベンチュリー管、オリフィスを用いた流速や流量の測定原理を説明できる。
	16週	定期試験	

#### 評価割合

	定期試験	達成度評価試験	レポート	合計
総合評価割合	40	40	20	100
基礎的能力	10	10	5	25
専門的能力	30	30	15	75
分野横断的能力	0	0	0	0