

北九州工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	水力学
科目基礎情報				
科目番号	0040	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	生産デザイン工学科（機械創造システムコース）	対象学年	4	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	「演習流体工学(基礎数学完全マスター)」、西原一嘉、横谷眞一郎、井口 學著、電気書院			
担当教員	島本 憲夫			
到達目標				
1.	流体の物理量、静止流体の特性(圧力、浮力、パスカルの法則)を説明でき、物理量を計算できる。			
2.	運動する流体について質量保存則(連続の式)、ベルヌーイの定理、運動量の法則を説明でき、流体の物理量を計算できる。			
3.	管路流れ状態(層流、乱流、ポアゼイユ流れ)を説明でき、管路系システムでの流体の諸損失が計算できる。			
ループリック				
	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	
評価項目1	流体の物理量、静止流体の特性を説明でき、複合した応用問題を解くことができる。	流体の物理量、静止流体の特性を説明でき、基本問題を解くことができる。	流体の物理量、静止流体の特性についての基本問題を解けない。	
評価項目2	運動する流体について質量保存則、ベルヌーイの定理、運動量の法則を説明でき、複合した応用問題を解くことができる。	運動する流体について質量保存則、ベルヌーイの定理、運動量の法則を説明でき、基本問題を解くことができる。	運動する流体について質量保存則、ベルヌーイの定理、運動量の法則についての基本問題が解けない。	
評価項目3	管路流れ状態(層流、乱流)を判定でき、管路系システムでの流体損失を求める応用問題を解くことができる。	管路流れ状態(層流、乱流)を判定でき、管路系システムでの流体損失を求める基本問題を解くことができる。	管路流れにおける管路系システムでの流体損失の基本問題が解けない。	
学科の到達目標項目との関係				
準学士課程の教育目標 B① 専門分野における工学の基礎を理解できる。				
準学士課程の教育目標 B② 自主的・継続的な学習を通じて、専門工学の基礎科目に関する問題を解くことができる。				
専攻科課程教育目標、JABEE学習教育到達目標 SB① 共通基礎知識を用いて、専攻分野における設計・製作・評価・改良など生産に関わる専門工学の基礎を理解できる。				
専攻科課程教育目標、JABEE学習教育到達目標 SB② 自主的・継続的な学習を通じて専門工学の基礎科目に関する問題を解決できる。				
教育方法等				
概要	本授業では、静止および運動している流体についての速度、力、エネルギーなどの物理量の関係を力学的な観点から学習することを目的とする。水力学は、経験的な知識や実験で得られた結果から流体現象を合理的に扱うように体系づけられた学問であり、機械工学における基礎科目の一つである。また5学年科目である流体力学へつながる導入部分の位置づけであり、水力学での学習事項を確実に習得させる。			
授業の進め方・方法	使用する教科書では、重要な定義や概念、法則、定理などが簡潔にしめされており、例題が多く取り入れられている。これら例題に加えて演習問題を追加する形で、流体の物理量の具体的な計算が習得できるように進めていく。			
注意点	流体では様々な単位が使用される。単位を意識して、流体現象の理解と物理量の計算に取り組んでもらいたい。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	ガイダンス 流体の基礎と物理量	学習の目的と学習のスケジュールを理解し、説明できる。 単位系と流体に関する物理量（密度、比重、浮力）が説明でき、計算ができる。	
	2週	流体のせん断応力（ニュートンの粘性法則）	ニュートンの粘性法則が説明でき、せん断応力が計算ができる。	
	3週	静止流体：圧力	静止流体での圧力の性質を説明できる。液柱による圧力計算ができる。	
	4週	静止流体：マノメータ	マノメータにより圧力を求める問題を解くことができる。	
	5週	静止流体：浮力、表面張力	アルキメデスの原理による浮力を理解し、計算できる。 表面張力の計算ができる。	
	6週	静止流体：壁に作用する力	水中内の壁に作用する流体力の計算ができる。	
	7週	演習問題による復習	第1週～第6週までの復習問題	
	8週	中間試験		
2ndQ	9週	答案返却 運動流体の導入	運動流体について、静止流体との違いを説明できる。	
	10週	運動流体：連続の式、ベルヌーイの定理	連続の式の意味を説明でき、流量の計算ができる。 ベルヌーイの定理の意味を説明でき、物理量の計算ができる。	
	11週	運動流体：連続の式、ベルヌーイの定理の応用	連続の式、ベルヌーイの式を連立した問題を解くことができる。	
	12週	運動流体：運動量の法則	流体が物体に対して及ぼす力を運動量の法則を用いて説明できる。	
	13週	運動流体：運動量の法則の応用	運動量の法則を用いて、流体が物体に対して及ぼす力を計算することができる。	
	14週	演習問題による復習	第9週～第13週までの復習問題	
	15週	期末試験		
	16週	答案返却 前期学習内容のポイント整理	前期学習内容での重要点を整理し、説明できる。	
後期	3rdQ	1週	管路流れ：レイノルズ数による層流、乱流の判定	円管内のレイノルズ数を計算し、層流と乱流を判定できる。

	2週	管路流れ：層流速度分布（ハーゲンポアゼイユ流れ）	ハーゲンポアゼイユの式を導出することができる。
	3週	管路流れ：管摩擦損失（ダルシーワイスバッハの式）	ダルシーワイスバッハの式により圧力損失と損失ヘッドを記述することができる。
	4週	管路流れ：管摩擦損失の計算、等価直径	ムーディ線図により管摩擦係数を求め、圧力損失、損失ヘッドを計算できる。 等価直径が計算でき、非円形断面管の損失を計算できる。
	5週	管路流れ：管路における諸損失（ベンド、エルボー、入口、出口）	管路に関係した諸損失（ベンド、エルボー、入口、出口）を計算することができる。
	6週	管路流れ：管路系の諸損失の計算	水槽タンクと管路系で構成されたシステムの諸損失を計算することができる。
	7週	演習問題による復習	第1週～第6週までの復習問題
	8週	中間試験	
4thQ	9週	答案返却 境界層の基礎	流体中の物体まわりの流れの現象（境界層、はく離）を説明できる。
	10週	流体中の物体に作用する力：抗力、揚力	流体中の物体まわりの流れにおいて、物体に作用する抗力と揚力を計算することができる。
	11週	流体中の物体に作用する力：摩擦抵抗、終速度	流体中を移動する物体の終速度を計算できる。平板の摩擦抵抗を計算できる。
	12週	次元解析：レイリーの方法、バッキンガムのn定理	次元解析の手法を説明できる。レイリー法およびバッキンガムのn定理を用いて、次元解析を行うことができる。
	13週	応用・複合問題	時間によって変化する流体现象に関する問題を解くことができる。
	14週	演習問題による復習	第9週～第13週までの復習問題
	15週	定期試験	
	16週	答案返却 後期学習内容のポイント整理	後期学習内容での重要な点を整理し、説明できる。

モデルコアカリキュラムの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	到達レベル	授業週
専門的能力	分野別の専門工学	機械系分野	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
			流体の性質を表す各種物理量の定義と単位を理解し、適用できる。	4	前1
			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。	3	前2
			絶対圧力およびゲージ圧力を説明できる。	4	前3
			パスカルの原理を説明できる。	4	前3
			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。	4	前4
			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。	4	前6
			物体に作用する浮力を計算できる。	4	前5
			定常流と非定常流の違いを説明できる。	3	前9,前10
			流線と流管の定義を説明できる。	3	前10
			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10
			オイラーの運動方程式を説明できる。	2	前10
			ベルヌーイの式を理解し、流体の諸問題に適用できる。	4	前10
			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	前12,前13
			層流と乱流の違いを説明できる。	3	後1
			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	後1
			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	後3
			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。	4	後4
			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。	3	後9
			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。	4	後10
			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	後10

評価割合

	試験	課題	発表	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	20	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	20	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0