

奈良工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	流体工学 I
科目基礎情報					
科目番号	0039		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	4	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	【教科書】「教科書名: 機械系教科書シリーズ15 流体の力学」, 出版社 コロナ社, 著者 坂田光雄・坂本雅彦 / 【補助教材・参考書】「機械工学演習シリーズ 演習 水力学」, 生井武文校閲 国清・木本・長尾共著, 森北出版, 1982, 「JSMET 演習 流体力学」, 日本機械学会, 丸善出版, 2012, 「演習 流体工学」, 井口・西原・横谷共著, 電気書院, 2010, 「基本を学ぶ 流体力学」, 藤田勝久著, 森北出版, 2009 等				
担当教員	坂本 雅彦				
到達目標					
1. 流体工学で使用する密度・比重などの物理量の意味を理解し, 計算ができる. 粘性と圧縮性の性質を理解し, 粘度・動粘度・表面張力係数・圧縮率・体積弾性係数などの物理量の意味を理解し, 粘性力や毛管現象に関する計算, 状態方程式を用いた計算ができる. 流体モデルの意味を理解できる. 2. 静止流体に働く力を求めるにあたり静水圧平衡の式, マノメータによる圧力測定方法を理解し, 計算ができる. パスカルの原理・アルキメデスの原理を理解し, 静止流体中にある固定壁に作用する全圧力・圧力中心の計算ができ, 浮揚体の安定性について説明できる. 3. 理想流体の運動として, 質量保存則・エネルギー保存則・運動量保存則の意味を理解し, 連続の式・ベルヌーイの定理を用いて流量, 速度, 圧力, 全ヘッドの計算ができる. 運動量の式を適用して流体から受ける力や各種流体機械の原理について理解し計算ができる. 4. 粘性流体の運動の支配方程式から導出できる流体現象とその厳密解を理解し計算ができる. 次元解析と相似則の意味を理解し, 計算ができる.					
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		
評価項目1	基本的性質である粘性と圧縮性を十分に理解・考慮した上で, 液体と気体の流動に関連した各種の物理量を用いた計算ができる.	粘性と圧縮性の性質を考慮した上で, 液体と気体の流動に関連した各種の物理量を用いた計算ができる.	粘性と圧縮性の性質を理解できず, 液体と気体の流動に関連した各種の物理量の意味ができていない.		
評価項目2	圧力の3大性質を十分に理解し, マノメータを用いて「静圧の値や静止液体中の壁に働く全圧力・圧力の中心を十分に計算で求めることができる. 浮揚体の安定性について説明できる.	圧力の3大性質を理解し, マノメータを用いて静圧の値や静止液体中の壁に働く全圧力・圧力の中心を十分に計算で求めることができる. 浮揚体の安定性について説明できる.	マノメータを用いて静圧の値や静止液体中の壁に働く全圧力・圧力の中心を計算で求めることができない. 浮揚体の安定性を理解していない.		
評価項目3	理想流体における質量保存則・エネルギー保存則・運動量保存則の意味を十分に理解した上で応用して計算ができる.	理想流体における質量保存則・エネルギー保存則・運動量保存則を理解した上で計算ができる.	理想流体における質量保存則・エネルギー保存則・運動量保存則が理解できず, 計算もできない.		
評価項目4	クエット流れ, ポアズイユ流れなどに対しNS方程式を解析して厳密解として全ての値を求めることができる. 次元解析と相似則の意味を十分に理解し, 目的の関係式や無次元値を求めることができる.	クエット流れ, ポアズイユ流れなどに対しNS方程式を解析して厳密解の幾つかを求めることができる. 次元解析と相似則の意味を理解し, 目的の関係式や無次元値の幾つかを求めることができる.	クエット流れ, ポアズイユ流れなどに対しNS方程式を解析して厳密解を求めることができない. 次元解析と相似則により関係式や無次元値を求めることができない.		
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 (本科1～5年) 学習教育目標 (2) JABEE基準 (d-2a) JABEE基準 (d-2b) システム創成工学教育プログラム学習・教育目標 D-1					
教育方法等					
概要	流体の運動である流れを力学的に取り扱う科学技術の分野は極めて広く多岐にわたっている. 本講義では, 流体現象の基礎的な知識・考え方を修得して, 実際の流体が及ぼす力の作用が理解でき, 応用・展開が図れる能力の育成を目的とする. 4年次では, 流体工学の基礎である流体の基本的性質, 静止流体の力学, そして, 理想流体の運動を理解し, 基礎方程式を用いて解析ができる事を目的とする.				
授業の進め方・方法	流体工学の基礎的事項である流体の基本的性質や静止流体の力学をしっかりと理解することが重要である. その上で, 各種保存則から導かれる各種方程式の物理的な意味や応用力を養う. 理解を深めるため, 適宜, 簡易な器具を用いたの机上実験や実例解説, さらに演習問題を例示しながら講義を進める.				
注意点	関連科目: エネルギー基礎力学. 応用物理などとの関連が深い. 学習指針: 数学的な取扱いも多いが, 各自の様々な経験や身近な体験を通して説明できるまで理解することが重要である. 自己学習: 目標を達成するためには, 授業以外にも下記の補助教材・参考書を適宜使用し復習に努めるとともに理解を深める必要がある. 関連する図書も参考に自学・自習すること.				
学修単位の履修上の注意					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	流体工学とは (総論)	流体工学の意義・目的を理解し, 説明できる.	
		2週	密度と比重	密度と比重の物理的な意味を理解し, 計算ができる.	
		3週	粘性	ニュートンの粘性法則の意味を理解し, 粘性力の計算ができる.	
		4週	圧縮率と体積弾性係数	圧縮性流体の意味を理解し, 圧縮率の計算ができる.	
		5週	表面張力, 気体の性質	毛管現象と気体の状態方程式の意味を理解し, 液柱の高さや理想気体の圧力や体積の計算ができる.	
		6週	実在流体のモデル化	粘性と圧縮性の有無による流体モデルについて理解し, 説明できる.	
		7週	前期中間試験	授業内容を理解し, 試験問題に正しく解答することができる.	
		8週	試験返却・解答	試験問題を見直し, 理解が不十分な点を解消する.	
	2ndQ	9週	静水圧平衡の式	静水圧平衡の式の導出とパスカルの原理を含む圧力の性質について説明できる.	

		10週	圧力測定	マノメータによる圧力の計測原理を理解し、圧力の計算ができる。	
		11週	全圧力と圧力中心(1)	静止流体中にある平面壁に作用する全圧力と圧力中心の計算ができる。	
		12週	全圧力と圧力中心(2)	パスカルの原理と曲面壁に作用する全圧力と圧力中心の計算ができる。	
		13週	アルキメデスの原理	液体を入れた容器を移動や円筒容器を回転した際に働く慣性力を用いた計算ができる。	
		14週	連続の式	運動中の流体について理解し、流量の意味を把握し計算ができる。	
		15週	前期末試験	授業内容を理解し、試験問題に正しく解答することができる。	
		16週	試験返却・解答	試験問題を見直し、理解が不十分な点を解消する。	
	後期	3rdQ	1週	オイラーの運動方程式	加速度、圧力により力、保存力の意味を理解し、導出できる。
			2週	流線と渦運動	流線・流脈・流跡線の意味を理解し説明できる。強制渦と自由渦、ランキン渦、渦度の意味を理解し、説明・計算できる。
			3週	エネルギー保存則とベルヌーイの定理	ベルヌーイの定理とその成立条件の意味を理解し、式の導出ができる。
			4週	ベルヌーイの定理の応用	トリチェリの定理、ピトー管、ベンチュリ管を理解し、計算ができる。
			5週	運動量保存則	外部流れと内部流れにおいて流体が及ぼす力を計算できる。この結果を応用して急拡大管の流れの損失やロケット推進力などの計算ができる。
			6週	角運動量保存則	流体が回転運動する場合に発生するトルクの計算などができる。
			7週	後期中間試験	授業内容を理解し、試験問題に正しく解答することができる。
			8週	試験返却・解答	試験問題を見直し、理解が不十分な点を解消する。
		4thQ	9週	ナビエ・ストークス方程式	流体の粘性を考慮した支配方程式を導出できる。
10週			厳密解(1)	クエット流れの流動現象を理解し、速度分布・流量・せん断力などの計算ができる。	
11週			厳密解(2)	二次元ポアズイユ流れとクエットポアズイユ流れの流動現象を理解し、速度分布・流量・せん断力などの計算ができる。	
12週			厳密解(3)	ポアズイユ流れの流動現象を理解し、速度分布・流量・せん断力などの計算ができる。	
13週			次元解析	ロードレイリー、バッキンガムのn定理を適用して次元解析できる。	
14週			相似則	相似の成立条件と無次元数を用いて計算できる。	
15週			学年末試験	授業内容を理解し、試験問題に正しく解答することができる。	
16週			試験返却・解答	試験問題を見直し、理解が不十分な点を解消する。	

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	熱流体	流体の定義と力学的な取り扱い方を理解し、適用できる。	3	
				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。	3	
				圧縮性流体と非圧縮性流体の違いを説明できる。	3	
				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	
				絶対圧力およびゲージ圧力を説明できる。	3	
				パスカルの原理を説明できる。	3	
				液柱計やマノメータを用いた圧力計測について問題を解くことができる。	3	
				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。	3	
				物体に作用する浮力を計算できる。	3	
				定常流と非定常流の違いを説明できる。	3	
				流線と流管の定義を説明できる。	3	
				質量保存則と連続の式を説明できる。	3	
				連続の式を理解し、諸問題の流速と流量を計算できる。	3	
				オイラーの運動方程式を説明できる。	3	
				ベルヌーイの式を理解し、流体の諸問題に適用できる。	3	
				ピトー管、ベンチュリー管、オリフィスを用いた流量や流速の測定原理を説明できる。	3	
				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。	3	
層流と乱流の違いを説明できる。	3					
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					
円管内層流および円管内乱流の速度分布を説明できる。	3					

評価割合

	試験	演習レポート	授業態度など	合計
総合評価割合	70	20	10	100
基礎的能力	30	10	10	50
専門的能力	40	10	0	50
分野横断的能力	0	0	0	0