

鶴岡工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	水力学				
科目基礎情報								
科目番号	0286	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	通年	週時間数	1					
教科書/教材	水力学(基礎と演習) 北川 能 監修 パワー社							
担当教員	今野 健一							
到達目標								
静止した流体に働く力を理解し、説明できる。 流体の運動を理解し、説明できる。 流れの損失を理解し、説明できる。 流れの中に置かれた物体に作用する流体力を理解し、説明できる。								
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	静止した流体に働く力を理解し説明でき、各種の法則を導出できる。	静止した流体に働く力を理解し、数式を用いた計算に適用できる。	左記ができない。					
評価項目2	流体の運動の数学的表現を理解し説明でき、各種保存則を導出できる。	流体の各種保存則(連続の式、エネルギー式、運動方程式)を理解し、流れの計算に適用できる。	左記ができない。					
評価項目3	流れの損失を理解し説明でき、管路の流れの解析に適用できる。また、物体に作用する流体力と相似則を理解し説明でき、流体力解析に適用できる。	流れの損失を理解し、管路の圧力損失、速度および流量計算に適用できる。また、物体に作用する流体力を理解し、抗力および揚力を計算できる。	左記ができない。					
学科の到達目標項目との関係								
教育方法等								
概要	連続力学としての流体の運動(静止状態も含む)の取り扱いを学び、流体の持つエネルギー、圧力、せん断力、流体損失を理解する。また流体計測への応用原理を理解する。							
授業の進め方・方法	教科書の読解、内容の解説、例題の演習、演習問題の解説にて進める。 授業内容は、授業計画に示す通り。							
注意点	特になし。							
事前・事後学習、オフィスアワー								
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期	1stQ	1週	流体の性質 - 1					
		2週	流体の性質 - 2					
		3週	流体静力学 - 1					
		4週	流体静力学 - 2					
		5週	流体静力学 - 3					
		6週	流体静力学 - 4					
		7週	前期中間試験					
		8週	連続の式 - 1					
後期	2ndQ	9週	連続の式 - 2					
		10週	連続の式 - 3					
		11週	ベルヌーイの定理とその応用 - 1					
		12週	ベルヌーイの定理とその応用 - 2					
		13週	ベルヌーイの定理とその応用 - 3					
		14週	ベルヌーイの定理とその応用 - 4					
		15週	前期末試験					
		16週						
後期	3rdQ	1週	運動量の法則 - 1					
		2週	運動量の法則 - 2					
		3週	運動量の法則 - 3					
		4週	運動量の法則 - 4					
		5週	次元解析と相似則 - 1					
		6週	次元解析と相似則 - 2					
		7週	後期中間試験					

	8週	管路内の流れ－1	エネルギー損失を伴う管路内の流れを理解し説明または計算ができる
4thQ	9週	管路内の流れ－2	種々の管摩擦係数を理解し説明または計算ができる
	10週	管路内の流れ－3	単純な形状の流路の摩擦損失を理解し説明または計算ができる
	11週	管路内の流れ－4	複雑な形状を有する流路の圧力損失を理解し説明または計算ができる
	12週	抗力と揚力－1	物体に働く抗力を理解し説明または計算ができる
	13週	抗力と揚力－2	平板や円柱に働く抗力を理解し説明または計算ができる
	14週	抗力と揚力－3	揚力を理解し説明または計算ができる
	15週	学年末試験	後期の8回から14回目の内容を理解し説明または計算ができる
	16週		

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。	4
				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
				圧縮性流体と非圧縮性流体の違いを説明できる。	4
				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。	4
				絶対圧力およびゲージ圧力を説明できる。	4
				パスカルの原理を説明できる。	4
				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
				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
				物体に作用する浮力を計算できる。	4
				定常流と非定常流の違いを説明できる。	4
				流線と流管の定義を説明できる。	4
				質量保存則と連続の式を説明できる。	4
				連続の式を理解し、諸問題の流速と流量を計算できる。	4
				オイラーの運動方程式を説明できる。	4
				ベルヌーイの式を理解し、流体の諸問題に適用できる。	4
				ピトーメータ、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。	4
				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
				層流と乱流の違いを説明できる。	4
				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
				円管内層流および円管内乱流の速度分布を説明できる。	4
				ハーゲン・ポアズイユの法則を説明できる。	4
				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
				ムーディー線図を用いて管摩擦係数を求めることができる。	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。	4
				流れの中の物体に作用する抗力および揚力について説明できる。	4
				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
				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

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	0	0	30	100
基礎的能力	20	0	0	0	0	0	20
専門的能力	50	0	0	0	0	30	80
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0