

大分工業高等専門学校	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	10019	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	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) 利光和彦・菊川裕規他「学生ための流体力学入門」, パワー社			
担当教員	菊川 裕規			

到達目標

- (1) 流体の物理的性質を理解し、各種物理量の定義と単位を説明できる。(定期試験・課題)
- (2) 流体の静力学を理解し、静止流体の圧力や物体に作用する浮力の計算ができる。(定期試験・課題)
- (3) 流体の動力学を理解し、諸方程式を用いて流速・流量や流体が物体に及ぼす力の計算ができる。(定期試験・課題)
- (4) 管路内の流れを理解し、管摩擦損失を求めることができる。(定期試験・課題)
- (5) 抗力と揚力を理解し、抗力および揚力の計算ができる。(定期試験・課題)

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	流体の物理的性質を深く理解し、各種物理量の定義と単位について応用できる。	流体の物理的性質を理解し、各種物理量の定義と単位を説明できる。	流体の物理的性質を理解し、各種物理量の定義と単位を説明できない。
評価項目2	流体の静力学を深く理解し、静止流体の圧力や物体に作用する浮力の応用問題の計算ができる。	流体の静力学を理解し、静止流体の圧力や物体に作用する浮力の計算ができる。	流体の静力学を理解し、静止流体の圧力や物体に作用する浮力の計算ができない。
評価項目3	流体の動力学を深く理解し、諸方程式を用いて流速・流量や流体が物体に及ぼす力の応用問題について計算ができる。	流体の動力学を理解し、諸方程式を用いて流速・流量や流体が物体に及ぼす力の計算ができる。	流体の動力学を理解し、諸方程式を用いて流速・流量や流体が物体に及ぼす力の計算ができない。
評価項目4	管路内の流れを深く理解し、管摩擦損失に関する応用問題を求めることができる。	管路内の流れを理解し、管摩擦損失を求めることができる。	管路内の流れを理解し、管摩擦損失を求めるができない。
評価項目5	抗力と揚力を深く理解し、抗力および揚力に関する応用問題の計算ができる。	抗力と揚力を理解し、抗力および揚力の計算ができる。	抗力と揚力を理解し、抗力および揚力の計算ができない。

学科の到達目標項目との関係

自主的、継続的に学習する能力 JABEE基準1(2)(g) (分野別要件(工学(融合複合・新領域))基礎工学の知識・能力 JABEE基準2.1(1) 情報技術、専門工学の基礎を身につける 大分高専学習教育目標(B2)

教育方法等

概要	流体工学の基礎となる水力学を学ぶことで身近にある流体運動について興味を持つてやうとする。主に一次元および二次元的な流体運動について非圧縮性流体運動の基礎を学ぶ。現実社会で活用されている流体工学の応用問題に本授業で学んだ知識が活用でき、現象が理解できるようとする。 (科目情報) 教育プログラム 第1学年 ◎科目 授業時間 46.5時間 関連科目 流体機械、熱力学・水力学演習、機械基礎論、専門応用力演習(専攻科)
授業の進め方・方法	流体の工学的応用の基礎を学習する。ここでは、基本式の理解を深めると共に実際の工学的問題の解法について詳述する。さらに、工学的応用問題の解法を身に付けるために課題演習を通して継続的な学習ができ、諸問題について理解し、問題を解く力を養つ。 (課題提出について) 全課題の60%以上の提出を単位修得の条件とする。 (再試験について) 再試験は、総合評価が60点に満たない者に対して適宜実施する。
注意点	(履修上の注意) 演習問題は課題点として総合評価の際に考慮し、定期試験は演習問題の応用を中心に出題するので、各回の講義および課題を復習すること。 (自学上の注意) 教科書および参考図書の例題や演習問題を解いてみること。

評価

授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	シラバス説明・導入	流体の定義と力学的な取扱いを説明できる。圧縮性流体と非圧縮性流体の違いを説明できる。
		2週	流体の性質を表す物理量	流体の定義、流体の種類、単位系、密度、比重等について説明できる。
		3週	粘性	ニュートンの粘性法則、ニュートンの流体、非ニュートン流体を説明できる。
		4週	表面張力	流体の性質を表す表面張力の定義と単位を説明できる。
		5週	静止流体の圧力	絶対圧力およびゲージ圧力を説明できる。
		6週	パスカルの原理	パスカルの原理を説明できる。
		7週	圧力の測定	液柱計やマノメータを用いて圧力を測定できる。
		8週	前期中間試験	
	2ndQ	9週	前期中間試験の解答と解説	分からなかった部分を把握し理解できる。

		10週	平面壁に作用する力	平面壁に作用する全圧力および圧力中心を計算できる。
		11週	曲面壁に作用する力	曲面壁に作用する全圧力および圧力中心を計算できる。
		12週	物体に作用する浮力	物体に作用する浮力を計算できる。
		13週	浮体の安定	浮体の安定性について説明できる。
		14週	相対的静止	相対的静止運動について説明できる。
		15週	前期末試験	
		16週	前期末試験の解答と解説	分からなかった部分を把握し理解できる。
後期	3rdQ	1週	流体の運動	定常流と非定常流の違いを説明できる。流線と流管の定義を説明できる。
		2週	連続の式	連続の式を用いて流速と流量を計算できる。
		3週	オイラーの運動方程式	オイラーの運動方程式を説明できる。
		4週	ペレヌーイの定理	エネルギー保存則とペレヌーイの式を説明できる。
		5週	ペレヌーイの定理の応用	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。
		6週	運動量の法則	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。
		7週	運動量の法則の応用	運動量の法則を用いた応用として、流体が物体に及ぼす力を計算できる。
		8週	後期中間試験	
	4thQ	9週	後期中間試験の解答と解説	分からなかった部分を把握し理解できる。
		10週	管路内の流れ	層流と乱流の違いを説明できる。レイノルズ数と臨界レイノルズ数を説明できる。
		11週	円管内の層流	円管内層流および円管内乱流の速度分布を説明できる。ハーゲン・ポアズイユの法則を説明できる。
		12週	管路摩擦	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。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。
		13週	抗力と揚力	流れの中の物体に作用する抗力と揚力について説明できる。抗力、揚力を計算できる。
		14週	相似則	各種無次元数を理解して、相似則を説明できる。
		15週	後期期末試験	
		16週	後期期末試験の解答と解説	分からなかった部分を把握し理解できる。

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	分野別の中間工学	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,前2
			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2
			圧縮性流体と非圧縮性流体の違いを説明できる。	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。	4	前3
			絶対圧力およびゲージ圧力を説明できる。	4	前5
			パスカルの原理を説明できる。	4	前6
			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7
			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10,前11
			物体に作用する浮力を計算できる。	4	前12
			定常流と非定常流の違いを説明できる。	4	後1
			流線と流管の定義を説明できる。	4	後1
			質量保存則と連続の式を説明できる。	4	後2
			連続の式を理解し、諸問題の流速と流量を計算できる。	4	後2
			オイラーの運動方程式を説明できる。	4	後3
			ペレヌーイの式を理解し、流体の諸問題に適用できる。	4	後4
			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。	4	後5
			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	後6
			層流と乱流の違いを説明できる。	4	後10
			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10
			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	後11
			ハーゲン・ポアズイユの法則を説明できる。	4	後11
			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12
			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	後12
			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	後13
			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	後13
			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13
			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13

評価割合			
	試験	課題	合計
総合評価割合	80	20	100
基礎的能力	10	10	20
専門的能力	70	10	80