福井工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2	2019年度)	授業科目	流れ学Ⅱ			
科目基礎情報	科目基礎情報								
科目番号	0115			科目区分	専門 /	必修			
授業形態	講義			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	前期:2	後期:2			
教科書/教材	加藤宏「ポイントを学ぶ流れの力学」、丸善								
担当教員	藤田 克志								

到達目標

- (1)連続の式が導出でき、連続の式に関連する基本的な問題が解けること。 (2)ベルヌーイの式、運動量の法則の意味が理解でき、これらに関連する基本的な問題が解けること。 (3)ナビエ・ストークスの運動方程式を使って、流れの基本的な問題が解けること。 (4)円管内流れに関連した基本的な問題が解けること。 (5)境界層に関連した基本的な問題が解けること。 (6)物体まわりの流れに作用する抗力および揚力に関連した基本的な問題が解けること。

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
到達目標 1	連続の式が導出でき、連続の式に	連続の式が導出でき、連続の式に	連続の式が導出できず、連続の式
	関連する基本的な問題がほとんど	関連する基本的な問題がある程度	に関連する基本的な問題が解けな
	解ける。	解ける。	い。
到達目標 2	ベルヌーイの式、運動量の法則の意味が理解でき、これらに関連する基本的な問題がほとんど解ける。	ベルヌーイの式、運動量の法則の 意味が理解でき、これらに関連す る基本的な問題がある程度解ける 。	ベルヌーイの式、運動量の法則の 意味が理解できず、これらに関連 する基本的な問題が解けない。
到達目標 3	ナビエ・ストークスの運動方程式	ナビエ・ストークスの運動方程式	ナビエ・ストークスの運動方程式
	を使って、流れの基本的な問題が	を使って、流れの基本的な問題が	を使って、流れの基本的な問題が
	ほとんど解ける。	ある程度解ける。	解けない。
到達目標 4	円管内流れに関連した基本的な問	円管内流れに関連した基本的な問	円管内流れに関連した基本的な問
	題がほとんど解ける。	題がある程度解ける。	題が解けない。
到達目標 5	境界層に関連した基本的な問題が	境界層に関連した基本的な問題が	境界層に関連した基本的な問題が
	ほとんど解ける。	ある程度解ける。	解けない。
到達目標 6	物体まわりの流れに作用する抗力	物体まわりの流れに作用する抗力	物体まわりの流れに作用する抗力
	および揚力に関連した基本的な問	および揚力に関連した基本的な問	および揚力に関連した基本的な問
	題がほとんど解ける。	題がある程度解ける。	題が解けない。

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 RB2 JABEE JB3 JABEE JC1

教育方法等

概要	あなたは「新幹線の一番前の車両はなぜあんな形になっているのだろう」とか「野球のピッチャーの投げたカーブはなぜ曲がるのだろう」と疑問に思ったことがないだろうか? この講義は、工学的な問題や身の回りにある流れについてあなたが説明できるようになることが目標です。具体的には、これまであなたが学んできた数学や物理を道具に使って、流れ現象の基礎式(連続の式、ベルヌーイの式など)の導出や具体的な問題へ適用します。さらに運動量の法則についても理解を深めます。また、工学的な問題例として、円管内流れ、物体まわりの流れについて取り上げ、これらの流れの物理的意味を考えることが出来るようにします。さらに、将来ポンプやタービン、プラントの設計に関わるときにより機能性や安全性を意識できるようにすることが目標です。
授業の進め方・方法	この授業は、機械工学分野の基礎科目のひとつです。また、本科目は学修単位科目「B」です。授業外学修の時間を含めます。従って、授業においては流れ学に関する講義と演習を行ない、さらに、授業外学修のための課題を課します。講義は、教科書に沿いながら行います。講義中は理解度をチェックするため出来るだけ質問をしながら進めますので、疑問やコメントがあったら積極的に発言して下さい。また、教科書の例題や演習問題についてその都度解説を加えます。問題を解くことで理解を深める狙いがあります。また、授業外学修のための課題はほぼ毎回配布し、提出する必要があります。このような課題には積極的に取り組むことをお勧めします。
注意点	学習教育目標:本科(準学士課程):RB2(◎) 学習教育目標:環境生産システム工学プログラム:JB3(◎),JC1(○) 関連科目:流れ学I(本科3年)、流体機械(本科5年)、連続体力学(専攻科2年) 学習・教育目標(RB2,JB3)の達成および科目取得の評価方法:中間試験および定期試験の成績(70%)、授業外学修による課題の評価(30%)で各学期の成績を評価する。学年末成績は各学期の成績評価を平均する。さらに学年成績に関しては、追加課題を課し、その評価によって最大10点を加点することがある。 学習・教育目標(RB2,JB3)の達成および科目取得の評価基準:学年成績60点以上を合格とする。

授業計画

1X THE	 			
		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	授業計画の説明、流線の方程式、質量保存則(連続の式) 【授業外学習】教科書p.37~39の予習	流線の方程式について説明できる。質量保存則(連続 の式)導出の前提条件について説明できる。
		2週	1次元の連続の式の導出、2次元の連続の式の導出、連続の式に関する演習 【授業外学習】教科書p.39の予習、連続の式に関する 演習問題	連続の式について説明できる。
		3週	連続の式に関する演習, エネルギー保存則(ベルヌーイの式) 【授業外学習】教科書p.39~41の予習、ベルヌーイの式に関する演習問題	連続の式に関連した基本的な問題を解くことができる。ベルヌーイの式について説明できる。
		4週	相似則(レイノルズ数),ベルヌーイの式に関する演習 【授業外学習】教科書p.41~43の予習、ベルヌーイの式に関する演習問題	相似則について説明できる。ベルヌーイの式に関連し た基本的な問題を解くことができる。
		5週	ベルヌーイの式,相似則に関する演習 【授業外学習】ベルヌーイの式、相似則に関する演習 問題	ベルヌーイの式、相似則に関連した基本的な問題を解 くことができる。

			運動方程	 !式 (ナビ ⁻	 L・ストークスの式)の導出 1		11%	~ ** ** ** * * * * * * * * * * * * * *		
		6週	【授業外 式に関す	学習】教育 る演習問題	料書p.43〜46の予習、ベルヌーィ <u>東</u>	10)	ナビエ・ストークスの式導出 できる。 	の前提条件に	ついて説明	
		7週	ラーの運 に関する	動方程式(演習	C・ストークスの式)の導出2, 2 こついて, ナビエ・ストークスの ごエ・ストークスの式に関する演	式	ナビエ・ストークスの式につ ・ストークスの式に関連した ができる。	いて説明でき 基本的な問題	うる。ナビエ 夏を解くこと	
		8週	中間試験	<u> </u>						
		9週	試験の返	却と解説、	運動量の法則の説明	\neg	中間試験の解説からその範囲	について理解	なさる。運	
		7 <u>65</u>			料書p.75~77の予習	-	動量の法則について説明でき	る。		
		10週	す流体の 【授業外	力と管路技	月, 運動量の法則の応用(管路に及員失) 以書p.77~78の予習、運動量の法	- 1.	運動量の法則の応用(管路に及)について説明できる。	えぼす流体の:	力と管路損失	
		11週	管路に及 【授業外	ぼす流体の 学習】運動	D力と管路損失に関する演習 動量の法則に関する演習問題		管路に及ぼす流体の力と管路損失に関連した基本的 問題を解くことができる。			
	2ndQ	12週	丨【授業外	法則の応用 学習】教和 演習問題	月(物体に及ぼす噴流の力) 抖書p.78〜81の予習、運動量の法	去則	運動量の法則の応用(物体に及 説明できる。	みぼす噴流の:	カ)について	
		13週	物体に及 【授業外	ぼす噴流の 学習】運動	D力に関する演習 1 加量の法則に関する演習問題		物体に及ぼす噴流の力に関連 ことができる。	した基本的な	は問題を解く	
		14週	【授業外	物体に及ぼす噴流の力に関する演習 2 【授業外学習】運動量の法則に関する演習問題			物体に及ぼす噴流の力に関連 ことができる。			
		15週	試験返却、学習のまとめ 【授業外学習】教科書p.83~85の予習、夏休みの宿題 期の基本事項について理解で 期の基本事項について説明できる。						なきる。前	
	+	16週	台 海科里	+ OSTENI		\dashv				
		1週		学習】角道	重動量の法則に関する演習問題 Bt. スタス		角運動量の法則について説明		- AD / -> 1. ±8	
		2週	【授業外	学習】角道	関する演習 重動量の法則に関する演習問題 		角運動量の法則に関連した基 できる。	本的な問題を	ご解くことか	
		3週	円管流れの圧力降下と層流、乱流 【授業外学習】教科書p.49~50の予習、円管流れの圧力降下と層流、乱流について説明 力降下に関する演習問題					説明できる		
		4週	助走区間内の円管流れ 【授業外学習】教科書p.50~52の予習、助走区間内も 円管流れに関する演習問題 助走区間内の円管流れについて説明できる				5.			
	3rdQ	5週	十分発達した円管流れ(層流) 【授業外学習】教科書p.52~54の予習、層流の十分に発達した円管流れに関する演習問題				十分発達した円管流れ(層流)について説明できる。			
		6週	【授業外	十分発達した円管流れ(乱流:滑らかな壁面の場合) 【授業外学習】教科書p.54~57の予習、乱流の滑らかな壁面の場合の円管流れに関する演習問題			十分発達した円管流れ(乱流)について説明できる。	:滑らかな壁	種面の場合	
		7週	ディ線図 【授業外) ·学習】教和	流れ(乱流:粗い壁面の場合、ム 料書p.57~58の予習、乱流の粗い 1に関する演習問題	- 1	十分発達した円管流れ(乱流 ディ線図)について説明でき	:粗い壁面 <i>の</i> る。	場合、ムー	
後期		8週	中間試験							
		9週	丨【授業外	·学習】教和	広大管内の流れ 料書p.58~60の予習、損失を考慮 に関する演習問題		中間試験の解説からその範囲大管内の流れについて説明で		なきる。拡	
		10週	【授業外	拡大管内の流れに関する演習 【授業外学習】損失を考慮したベルヌーイの式に関す る演習問題		19 1	拡大管内の流れについて演習を通して深く説明できる。			
		11週	平板上の境界層と摩擦 【授業外学習】教科書 厚さ、運動量厚さに関		書p.63~66の予習、平板上の排除 工図上の境が			の境界層と摩擦抗力(境界層)について説明で		
	4thQ	12週	平板上の 【授業外	平板上の境界層と摩擦抗力(境界層の厚さ) 【授業外学習】平板上の境界層に関する演習問題			平板上の境界層と摩擦抗力(境界層の厚さ)について 説明できる。			
		13週	【授業外	円柱まわりの流れと圧力抗力 【授業外学習】教科書p.66~73の予習、円柱まわりの 流れに関する演習問題		၂၈	円柱まわりの流れと圧力抗力について説明できる。			
		14週	力		作用する抗力、翼まわりの流れと揚 料書p.69~71の予習、物体に作用す		流れの中の物体に作用する抗力、翼まわりの流れと揚 力について説明できる。			
			る抗力、	3抗力、翼まわりの流れと揚力に関する演習問題						
		15週	15週 試験返却とその解記 16週		说		期末試験の解説からその範囲について理解で		¥できる。	
T_":: -	<u> </u>		╱╦╗╗┶╌	カレかい						
	<u>」//カリ=</u>	キュラムの						7010キリーバリ	松光店	
分類		分野	学	習内容	学習内容の到達目標	7 3 → -	z	到達レベル	授業週	
					定常流と非定常流の違いを説明できる。		۵،	4	前1	
击眼护丛	力 分野別(の専	ΣΔ₩₹ ±±,	· 本 /+	流線と流管の定義を説明できる。		4 4		前1	
専門的能:	カード	グラー機械系	分野 熱					4	前3	
					オイラーの運動方程式を説明でき			4	前6,前7	
					ベルヌーイの式を理解し、流体の	の諸問	問題に適用できる。	4	前3,前4	

	ί	重動量の法則を理解し、流体が 物	3体に及ぼす力を計算できる。	4	前9,前 10,前11,前 12,前13,前 14
	J	層流と乱流の違いを説明できる。		4	後3
		レイノルズ数と臨界レイノルズ数 きる。	^۳ 4	後5	
		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5
		ムーディー線図を用いて管摩擦係	4	後7	
	t I	境界層、はく離、後流など、流れ じる現象を説明できる。	の中に置かれた物体の周りで	生 4	後11,後12
]	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
	j	場力について理解し、揚力係数を	4	後14	
評価割合					
	中間確認	期末試験	課題・レポート	合計	
総合評価割合	35	35	30	100	
基礎的能力	0	0	0	0	
専門的能力	専門的能力 35		30	100	
分野横断的能力 0		0	0	0	