

授業計画					
週	授業項目	時間	授業内容	自学自習 (予習・復習)内容	セルフ チェック
1	導入授業	2	授業内容の説明、流体工学とは、その応用		
2	流体の基本的性質	2	流体の基本的性質、密度と比重、粘性、圧縮率	教科書p1~7	
3	流体の種類と分類	2	表面張力、ニュートン流体、単位と次元	教科書p7~12	
4	流れを表す物理量	2	速度と流量、層流と乱流、レイノルズの実験、渦	教科書p13、18~22	
5	静止流体の力学(1)	2	静止中の圧力、マノメータ、例題を交えて解説	教科書p23~30	
6	静止流体の力学(2)	2	平面および曲面に働く力と圧力分布、浮力	教科書p31~36	
7	演習	2	授業1~6に関連した演習	配布プリント	
8	中間	2	試験時間90分		
9	試験の解答	2	試験問題の解答・解説		
10	連続の式と質量保存則	2	一次元流れにおける質量保存と連続の式の導出	教科書p47~51	
11	エネルギー保存とベルヌーイ	2	エネルギー・ハラスとベルヌーイの式の関係	教科書p52~56	
12	ベルヌーイの式の応用(1)	2	連続の式とベルヌーイの式を使う応用問題を解説	教科書p57~60	
13	ベルヌーイの式の応用(2)	2	ピトー管、ベンチュリー管による流体速度計測方法	教科書p61~65	
14	演習	2	授業項目10~13の演習、PBL形式で解答・解説	配布プリント	
15	演習	2	授業項目10~13の演習、PBL形式で解答・解説	配布プリント	
期末	期末試験	[2]	試験時間90分		
16	試験解答	2	試験問題の解答・解説		
17	運動量の法則(1)	2	質量保存則の数学的表記とその考え方について	教科書p67~70	
18	運動量の法則(2)	2	質点系の運動量保存、流体の運動量保存	教科書p71~74	
19	演習	2	授業17,18について演習問題を交えて解説	配布プリント	
20	運動量保存則の応用(1)	2	平板に作用する力、噴流による推進力	教科書p75~78	
21	角運動量の法則	2	角運動量保存の関係	教科書p83~85	
22	演習	2	授業20,21について演習問題を交えて解説	配布プリント	
23	中間	2	試験時間90分		
24	試験解答	2	試験問題の解答・解説		
25	管摩擦損失	2	流体の粘性、管摩擦損失、速度分布とせん断応力	教科書p89~90	
26	直円管内の流れ(1)	2	助走区間の流れ、円管内の層流、管摩擦係数	教科書p91~93	
27	直円管内の流れ(2)	2	円管内乱流、管摩擦係数、粗さ、ムードレー線図	教科書p94~99	
28	管路の諸損失	2	拡大、縮小、曲がりなどの各種損失について解説	教科書p100~105	
29	管路流れと応用	2	矩形管の流れ、等価直径、ポンプ動力の計算	教科書p106~109	
30	演習	2	総合演習問題	プリント配布	
期末	期末試験	[2]	試験時間90分		
学習時間合計			60	実時間	45
自学自習(予習・復習)内容(学修単位における自学自習時間の保証)					標準的所用時間(試行)
①					
②					
③					
備考欄					
この科目はJABEE対応科目である。その他必要事項は各コースで決める。					

学習時間は、実時間ではなく単位時間で記入する。(45分=1、90分=2)