平成 29 年度	岐阜工業高等専門学校シラバス					
教科目名	水理学I	担当教員	菊 雅美			
学年学科	3年 環境都市工学科		通年	必修	2 単位	

学習・教育目標 (D-2 力学系) 100%

授業の目標と期待される効果:

水理学は水の運動およびそれに関連した現象を扱う土木工学,都市工学の一分野であり,河川工学,海岸工学,水資源工学,衛生工学などの基礎である.その目的は,力学法則を基に様々な水理現象を統一的に解明する知識および思考力の修得である.具体的な目標は以下のとおりである.

- ①水の基本的な性質を説明できる
- ②平面や曲面に作用する静水圧を求めること ができる
- ③浮体の安定性を判定できる
- ④相対的静止の問題を解いて、水槽内の水面形を求めることができる
- ⑤流量の連続式を用いて,流量や流速を求める ことができる
- ⑥ベルヌーイの定理を用いて,水圧や流速を求めることができる
- ⑦ベルヌーイの定理を応用して、オリフィスや 堰からの流出流量や排出時間を求めること ができる
- ⑧運動量保存則を適用して、流水が構造物にもたらす力を求めることができる

成績評価の方法:

前期:中間試験 100 点+期末試験 100 点+学習状況(課題提出,小 テスト)55 点:原則

後期:中間試験 100 点+期末試験 100 点+学習状況(課題提出,小 テスト)55 点:原則

前期、後期を同じ重みとし、総得点率によって成績評価を行なう.

達成度評価の基準:

教科書の問題および一般職試験(大卒程度試験)と同レベルの問題に対し,6割以上の正答レベルまで達していること.

- ①水の物理的なパラメータを用いた問題をほぼ正確(6割以上) に解くことができる
- ②平面や曲面に作用する静水圧の合力と作用点の問題をほぼ正確 (6割以上)に解くことができる
- ③浮体の安定性(安定,中立,不安定)を判定する問題をほぼ正確(6割以上)に解くことができる
- ④相対的静止の問題をほぼ正確(6割以上)解くことができる
- ⑤流量の連続式を適用して必要な流速や流量を求める問題をほぼ 正確 (6割以上) に解くことができる
- ⑥ベルヌーイの定理を適用して必要な圧力や流速を求める問題を ほぼ正確 (6割以上) に解くことができる
- ⑦ベルヌーイの定理を応用してオリフィスや堰からの流出流量や 排出時間を求める問題をほぼ正確(6割以上)に解くことがで きる
- ⑧運動量保存則を適用して作用外力を求める問題をほぼ正確(6割以上)に解くことができる

授業の進め方とアドバイス:授業は、教科書およびプリントを中心に説明を行い、ほぼ毎回、演習問題を解くことで理解を深める. 基本は、物理学における質量・エネルギー・運動量の保存則なので、要点を理解し、各自学習ノート作成を充実させて復習を十分行なうこと.

教科書および参考書:水理学 (PEL 編集委員会監修, 実教出版, 2017) を教科書とする. さらに, 学習する場合には, 水理学演習 (鈴木幸一著, 森北出版, 1990) などがある.

授業の概要	AL のレベル	
第1回:	環境都市工学における水理学の位置づけ、水理学の基礎(次元と単位)	C
第2回:	水理学の基礎 (水の性質とふるまい)	С
第3回:	静水圧の表し方,静水圧の強さ,静水圧の作用する方向	С
第4回:	水圧機(パスカルの原理),静水圧の測定の方法(マノメーター)	С
第5回:	鉛直平板に働く静水圧(片面から静水圧を受ける場合)	С
第6回:	鉛直平板に働く静水圧(両面から静水圧を受ける場合)	С
第7回:	傾斜平板に働く静水圧	С
第8回:	中間試験	
第9回:	曲面に作用する静水圧(基礎原理)	С
第10回:	曲面に作用する静水圧(応用)	С
第11回:	浮力とアルキメデスの原理	С
第12回:	浮体の安定	С
第13回:	相対的静止(水が直線運動をする場合)	С
第14回:	相対的静止(水が回転運動をする場合)	С
	期末試験	
第15回:	期末試験の解説と総括	

授業の概要	ALのレベル	
第16回:	流速と流量、流れの分類、流れの連続性	С
第17回:	ベルヌーイの定理(エネルギー保存則)の誘導	С
第18回:	ベルヌーイの定理の応用1(水槽に接続した流出管からの流出)	С
第19回:	ベルヌーイの定理の応用 2 (ピトー管)	С
第20回:	ベルヌーイの定理の応用 3(ベンチュリー管)	С
第21回:	ベルヌーイの定理の応用 4(小型オリフィス)	С
第22回:	ベルヌーイの定理の応用 5(大型オリフィス)	С
第23回:	中間試験	
第24回:	ベルヌーイの定理の応用 6(オリフィスからの排水時間)	С
第25回:	ベルヌーイの定理の応用 7(三角堰・四角堰)	С
第26回:	運動量保存則の誘導	С
第27回:	運動量保存則の応用 1 (管路流れ)	С
第28回:	運動量保存則の応用 2(噴流)	С
第29回:	運動量保存則の応用 3 (開水路流れ)	С
	期末試験	
第30回:	期末試験の解説と総括	

評価 (ルーブリック)

		許価(ルーノリック)	
達成度	理想的な到達	標準的な到達	未到達
評価項目	レベルの目安	レベルの目安	レベルの目安
	(優)	(良)	(不可)
	水の物理的なパラメータを用い	水の物理的なパラメータを用い	水の物理的なパラメータを用い
	た問題をほぼ正確(6割以上)に	た問題をほぼ正確(6割以上)に	た問題を解くことができない
1	解くことができる	解くことができる	remain the street street
	777 (),,, \(\(\alpha\) \(\alpha\) \(\alpha\)	
	平面や曲面に作用する静水圧の	平面や曲面に作用する静水圧の	平面や曲面に作用する静水圧の
	合力と作用点を求める問題を正	合力と作用点を求める問題をほ	合力と作用点を求める問題を解
2	確(8割以上)に解くことができ	ぼ正確(6割以上)に解くことが	くことができない
	る	できる	
	浮体の安定性(安定,中立,不安	浮体の安定性(安定,中立,不安	浮体の安定性(安定,中立,不安
3	定)を判定する問題を正確(8割	定)を判定する問題をほぼ正確(6	定)を判定する問題を解くことが
3)	以上)に解くことができる	割以上)に解くことができる	できない
	相対的静止の問題を正確(8 割以	相対的静止の問題をほぼ正確(6	相対的静止の問題を解くことが
(4)	上) 解くことができる	割以上)解くことができる	できない
	流量の連続式を適用して必要な	流量の連続式を適用して必要な	流量の連続式を適用して必要な
(5)	流速や流量を求める問題を正確	流速や流量を求める問題をほぼ	流速や流量を求める問題を解く
	(8割以上) に解くことができる	正確(6割以上)に解くことがで	ことができない
		きる	
	ベルヌーイの定理を適用して必	ベルヌーイの定理を適用して必	ベルヌーイの定理を適用して必
6	要な圧力や流速を求める問題を	要な圧力や流速を求める問題を	要な圧力や流速を求める問題を
	正確(8 割以上)に解くことがで	ほぼ正確(6割以上)に解くこと	解くことができない
	きる	ができる	
	ベルヌーイの定理を応用してオ	ベルヌーイの定理を応用してオ	ベルヌーイの定理を応用してオ
	リフィスや堰からの流出流量や	リフィスや堰からの流出流量や	リフィスや堰からの流出流量や
7	排出時間を求める問題を正確(8	排出時間を求める問題をほぼ正	排出時間を求める問題を解くこ
	割以上)に解くことができる	確(6割以上)に解くことができ	とができない
		3	
	運動量保存則を適用して作用外	運動量保存則を適用して作用外	運動量保存則を適用して作用外
	力を求める問題を正確(8割以上)	力を求める問題をほぼ正確(6 割	力を求める問題を解くことがで
8	に解くことができる	以上)に解くことができる	きない