教科目名 応用水理学 (Applied Hydraulics)

学科名・学年 : 都市システム工学科 5年 (教育プログラム 第2学年 ◎科目)

単位数など: 必修 1単位 (前期1コマ,授業時間23.25時間)

担 当 教 員 : 東野 誠

授業の概要

3,4 年生で学んだ水理学 I,水理学 Iを基礎として、水の流れを科学的視点、すなわち、流体力学的視点からより詳しく学ぶ、水理学 I、Iでは工学としての一面が強調され、理論的厳密さよりも実際の工学上の問題への適用性が重視されたが、本教科では科学に立ち返って現象を見つめなおし、更に高度な学習への橋渡しとしたい。

達成目標と評価方法

大分高専目標(B2), JABEE 目標(d1④)(g)

- (1) 私たちの身の回りにある水に関して、その流体力学的取り扱いが理解できる. (定期試験)
- (2) 授業項目に関連した水の諸現象について理解できる. (定期試験)
- (3) 授業項目に関連した概念がなぜ生まれたのかが理解できる. (定期試験)
- (4) 専攻科,大学学部,あるいは大学院に向けて継続的な学習ができる. (定期試験)

(4)	等攻科,入 授			別けて継続的な学習ができる. (定期試験) 内 容	理解度の自己点検
ш	ÍΧ	木	.	ry 台	理解及の自己点検
1	応用水理.	すなわち.	流体力学の概要	○水の力学, すなわち, 流体力学の3法則	
2	流体の力学			(質量,運動量,エネルギー保存則)の意味	
3	連続の式	•		が理解できる.	
4	運動方程式			○物理学で学んだ質量保存則とニュート	
5		運動方程式		ンの運動第2法則を水の運動に適用し、こ	
6		速度ポテン	シャル	れを数学的手法を用いて表現できる.	
7	渦				
	前期中間詞				 【試験の点数】 点
8		、映 、験の解答と)	 解军記		【試験の点数】点 【理解の度合い】
	11.1791 1-11	(WC->/1 L C /	11 100		
10	粘性流体の	取り扱い		○水の粘性を考慮した実際流体の力学を	
11	粘性流体の	応力と歪の	関係	流体力学的視点より展開できる.	
12		する応力の		○粘性流体の基礎式であるナビエ-ストー	
13		トークスの力	7程式	クスの方程式が導け、その物理的意味が理	
14	層流と乱流	î		解できる.	
15		·			 【試験の点数】 点
_15	前期期末記 前期期末記	、映 、験の解答と1	 解军記		【試験の点数】 点
	11,17,717,717,141	10(1)/11 L C	11 100		
	修上の注意 講義の途中でもわからなくなったらすぐに質問してもよいことにする.				【総合達成度】
教					
参	考 図 書 大西外明:最新水理学 I ,森北出版,大西外明:最新水理学 I ,森北出版,日野幹雄:流体力学,朝倉書店,椿 東一郎:水理学 I ,森北出版				
自学	自学上の注意 ノート作りを工夫すること.				
関	関連科目 水理学Ⅱ,熱物質移動論,専門応用力演習				
		達成目標の	(1)~(4) につい	て2回の定期試験で評価する.	
総	合 評 価		2回の定期試験の		
		総合評価が	60 点以上を合格	各とする. 原則として再試験は実施しない.	【総合評価】 点
				·	