

科 目	河川工学 (River Engineering)		
担当教員	宇野 宏司 准教授		
対象学年等	都市工学専攻・1年・後期・選択・2単位		
学習・教育目標	A4-AS1(20%) A4-AS2(60%) A4-AS4(20%)	JABEE基準1(1)	(d)1,(d)2-a,(d)2-d,(g)
授業の概要と方針	本講義では河川における土砂移動現象を理解するのに必要な知識、原理、ならびに土砂輸送量の具体的な算定方法、河川地形の特徴について学ぶ。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【A4-AS1】1次元不等流計算ができる。		1次元不等流計算について理解できているかどうか、レポートで評価する。
2	【A4-AS2】土砂の基本諸量を理解し説明できる。		土砂の基本諸量について理解できているかどうか、中間試験で評価する。
3	【A4-AS2】掃流砂に関する理論について理解し、説明できる。		掃流砂に関する理論について理解できているかどうか、中間試験及びレポートで評価する。
4	【A4-AS2】浮遊砂に関する理論について理解し、説明できる。		浮遊砂に関する理論について理解できているかどうか、定期試験及びレポートで評価する。
5	【A4-AS4】河川地形の特徴、形成過程について理解し、説明できる。		河川地形の特徴、形成過程について理解できているかどうか、定期試験で評価する。
6	【A4-AS4】河川植生の有する機能について理解し、説明できる。		河川植生の有する機能について理解できているかどうか、定期試験で評価する。
7	【A4-AS4】流域マネジメントについて理解し、説明できる。		流域マネジメントについて理解できているかどうか、定期試験及びレポートで評価する。
8	【A4-AS1】土砂流出の予測法について理解し、説明できる。		土砂流出の予測法について理解できているかどうか、定期試験及びレポートで評価する。
9			
10			
総合評価	成績は、試験85% レポート15% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする。		
テキスト	プリント		
参考書	「流砂の水理学」：吉川秀夫、（丸善） 「土砂水理学」：河村三郎、（森北出版） 「山地河川における河床変動の数値計算法」：（社）砂防学会編、（山海堂） 「渓流生態砂防学」：太田猛彦・高橋剛一郎、（東京大学出版会） 「河川工学」：室田明（技報堂出版）		
関連科目	水力学（本科S3, S4）、環境水工学I（本科S4）		
履修上の注意事項	数学、物理学、水力学を十分に理解しておくこと		

授業計画 1 (河川工学)		
回	テーマ	内容(目標・準備など)
1	ガイダンス , 土砂水理学とは	シラバスの内容説明を行う . 土砂水理学の歴史 , トピックスについて述べる .
2	開水路水理学の復習	河川工学を学ぶ上で必要な用語や公式について解説し , 計算演習を行う .
3	1次元不等流計算 (1)	水流の支配方程式 (連続式と運動方程式) について解説する .
4	1次元不等流計算 (2)	1次元不等流の具体的な計算手法について解説し , 不等流計算に関するレポートを課す .
5	河床構成材料の性質	土砂の粒径・比重・安息角 , 土砂の沈降特性について解説する .
6	掃流砂 (1)	掃流砂の運動過程及び限界掃流力について解説する .
7	掃流砂 (2)	掃流砂の具体的な計算手法について解説し , 掃流砂量計算に関するレポートを課す .
8	中間試験	1~7回目の講義内容について , 中間試験で評価する .
9	浮遊砂(1)	浮遊砂の拡散方程式 , 基準点濃度について解説する .
10	浮遊砂(2)	浮遊砂の具体的な計算手法について解説し , 浮遊砂量計算に関するレポートを課す .
11	河床形態	河川の縦横断面形状の特徴 , 小規模・中規模河床形態について解説する .
12	植生水理	植生による流速低減効果や土砂補足機能等について解説する .
13	流砂系マネジメント	流砂環境復元のための流砂系マネジメントについて , その目的・概念と環境影響方法について , 実社会での取り組みを踏まえて解説する .
14	土砂流出の予測法	土砂流出システム , 予測モデルについて解説し , 実社会での適用例について紹介する ,
15	21世紀の川づくり	河川工学における最新の話題 , 展望等について実社会での取り組みを踏まえて解説する .
備考	本科目の修得には , 30 時間の授業の受講と 60 時間の自己学習が必要である . 後期中間試験および後期定期試験を実施する . 電卓を持参のこと	