

北海道大学シラバス					
科目名 Hydrogeology (地下水保全工学E)					
講義題目					
責任教員(所属) 五十嵐 敏文(大学院工学研究院)					
担当教員(所属) 五十嵐 敏文(大学院工学研究院)					
科目種別				他学部履修等の可否	可
開講年度	2016	期間	1学期(夏ターム)	時間割番号	092362
授業形態	講義	単位数	2	対象年次	~
対象学科・クラス				補足事項	
ナンバリングコード	ENG 5961				
大分類コード	大分類名称				
ENG	工学部(工学部専門科目※情報エレクトロニクス学科専門科目を除く), 工学院(工学院授業科目)				
レベルコード	レベル				
5	大学院(修士・専門職)専門科目(基礎的な内容の科目)、大学院共通授業科目				
中分類コード	中分類名称				
9	環境循環システム専攻				
小分類コード	小分類名称				
6	環境循環システム専攻				
言語コード	言語				
1	英語で行う授業				

キーワード

地下空間, 地下水流動, 溶質以降, 環境影響評価

授業の目標

本科目は地中における地下水の流動とそれにともなう溶質の移行現象を概説する。地下空間利用の実態, 地下水流動の基本, 地下水中の溶質移行の3つの内容からなっている。土壌・地下水汚染の修復の理解のためにも必須の内容である。

到達目標

土壌・地下水汚染を浄化するために必要な地下水の流動および溶質の移行に関する基礎現象を理解する。

授業計画

- (1) 序論
地下水, 土壌, 岩石の基礎的性質
- (2) 地下空間の利用
廃棄物処分, エネルギー貯蔵, 鉱山開発など
- (3) 地下水流動の基礎
透水係数と貯留係数, 地下水流動
- (4) 溶質移行

移流と分散, 分配係数

■ ■ 準備学習(予習・復習)等の内容と分量

講義に関連する小テストを実施する。

■ ■ 成績評価の基準と方法

中間レポートと期末レポートあるいは期末試験によって成績を決定する。なお、小テストも成績に加味する。

■ ■ テキスト・教科書

■ ■ 講義指定図書

[Fundamentals of groundwater / S.W. Schwartz and H. Zhang : John Wiley & Sons, 2003, ISBN:0471137855](#)

[Groundwater science / C.R. Fitts : Academic Press, 2003, ISBN:9780123847058](#)

[Groundwater / R.A. Freeze and J.A. Cherry : Prentice Hall, 1979, ISBN:0133653129](#)

■ ■ 参照ホームページ

■ ■ 研究室のホームページ

<http://trans-er.eng.hokudai.ac.jp/index.html>

■ ■ 備考

■ ■ 更新日時

2015/12/25 19:14:53