

豊田工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	地下環境
科目基礎情報				
科目番号	44208	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	環境都市工学科	対象学年	4	
開設期	後期	週時間数	1	
教科書/教材	特に指定しない。／適宜プリントを配布する。			
担当教員	山下 清吾			

### 到達目標

- (ア) 土壤の形成過程を説明できる。
- (イ) 飽和土壤と不飽和土壤での水分移動を表す基礎方程式を理解する。
- (ウ) 土壤中の陽イオン交換現象のプロセスを説明できる。
- (エ) 土壤中に生息する生物を認識し、それらの土壤環境に対しての働きを説明できる。
- (オ) 単井戸での揚水量計算と揚水に伴う地下水位の変化を求めることができる。
- (カ) 土壤の砂漠化と塩類集積のメカニズムを説明できる。
- (キ) 土壤汚染の原因物質について理解し、その修復技術の基本的な工法について述べることができる。

### ループリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	実到達レベルの目安
	土壤の形成過程と主要成分について説明できる。鍵を握る粘土構造について良く理解している。	土壤の形成過程と主要成分について説明できる。	土壤の形成過程と主要成分についての理解不足により説明できない。
	飽和土壤での水分移動と、不飽和土壤での水分移動の違いをよく理解し、他者に説明できる。	飽和土壤と不飽和土壤での水分移動を表す基礎方程式を理解する。	飽和土壤と不飽和土壤での水分移動について、理解できない。
	土壤中の陽イオン交換現象の理解にとどまらず、生態系保全に関しての重要性を他者に説明できる。	土壤中の陽イオン交換現象のプロセスを理解し説明できる。	土壤中の陽イオン交換現象について理解できない

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要	地中には水分、空気、有機成分、無機成分など多くの物質が含まれている。これらの物質は植物をはじめとして小動物や微生物を育み、人間を含む地球全体の営みを支えつづけている。しかしながら、最近の人間活動が土壤を汚染し、生態系のバランスが崩れはじめていることが指摘されている。本講義では、土壤中の化学的変化、物理的挙動に関する基礎知識を固めてから、地下水の流れ、地下環境、土壤汚染の現状と保全対策を学ぶ。
授業の進め方・方法	
注意点	予習と復習を欠かさないこと。x000D 繰続的に授業内容の予習・復習を行うこと。適宜、授業内容に関する課題を決められた期日までに提出すること。

#### 選択必修の種別・旧カリ科目名

#### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
3rdQ	1週	土壤とは：土壤の形成と分布、土の特性を表すパラメータ	土壤の形成過程を説明できる。
	2週	飽和土中の水分移動：ダルシー則、地下水の基礎方程式	飽和土壤での重力ポテンシャル、マトリックポテンシャルを理解する。
	3週	飽和土中の水分移動：ダルシー則、地下水の基礎方程式	飽和土壤での水分移動を表す基礎方程式を理解し、ダルシー則に基づいた計算ができる。
	4週	不飽和土中の水分移動：マトリックポテンシャル、重力ポテンシャル、不飽和浸透流	不飽和土壤中各ポテンシャルについて理解する。不飽和透水係数を理解する。
	5週	不飽和土中の水分移動：マトリックポテンシャル、重力ポテンシャル、不飽和浸透流	不飽和土壤中の水分移動において重要な土壤水分特性曲線を理解する。
	6週	土壤の化学：無機物と有機物、イオン交換と吸着	土壤中の陽イオン交換現象のプロセスを説明できる。
	7週	土壤の化学：無機物と有機物、イオン交換と吸着	土壤中の陽イオン交換現象のプロセスを説明できる。
	8週	土壤中の生物：土壤微生物と物質循環	土壤中に生息する生物を認識し、それらの土壤環境に対しての働きを説明できる。
後期	9週	環境変化による土壤劣化：酸性雨の影響、砂漠化、塩類集積	土壤の砂漠化と塩類集積のメカニズムを説明できる。
	10週	地下水の水理：井戸の水理、地下排水暗渠、土中の溶質移動	単井戸での揚水量計算と揚水に伴う地下水位の変化を求めることができる。
	11週	地下水の水理：井戸の水理、地下排水暗渠、土中の溶質移動	単井戸での揚水量計算と揚水に伴う地下水位の変化を求めることができる。
	12週	地下水の水理：井戸の水理、地下排水暗渠、土中の溶質移動	単井戸での揚水量計算と揚水に伴う地下水位の変化を求めることができる。
	13週	地下環境の改良と保全：土壤改良と緑化、バイオ技術による土壤汚染処理	土壤汚染の原因物質について理解し、バイオ技術による修復技術について述べることができる。
	14週	土壤汚染と修復：重金属汚染、農薬汚染、廃棄物による汚染、地下環境修復技術	土壤の重金属汚染の原因物質について理解し、その修復技術の基本的な工法を述べることができる。
	15週	土壤汚染と修復：重金属汚染、農薬汚染、廃棄物による汚染、地下環境修復技術	土壤の農薬汚染の原因物質について理解し、その修復技術の基本的な工法を述べることができる。
	16週		

#### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
<b>評価割合</b>					
	定期試験	小テスト		合計	

総合評価割合	60	40	100
専門的能力	60	40	100