

石川工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	土質力学 I
科目基礎情報					
科目番号	17530		科目区分	専門 / 必修	
授業形態			単位の種別と単位数	履修単位: 3	
開設学科	環境都市工学科		対象学年	3	
開設期	通年		週時間数	3	
教科書/教材	教科書: 岡 二三生・白土博通・細田 尚「土質力学概論」(実教出版) / 教材等: 関連のプリントを配布する。				
担当教員	重松 宏明				
到達目標					
1. 土の基本的物理量を理解し, 計算できる。 2. 土の基本的性質を理解し, 説明できる。 3. 土の透水を理解し, 計算できる。 4. 土の有効応力, 土かぶり圧, 増加応力などを理解し, 計算できる。 5. 土の圧密を理解し, 沈下量や沈下時間を計算できる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
到達目標項目1	土の基本的物理量を理解し, 計算できる。	土の基本的物理量を概ね理解し, 基本的な計算ができる。	土の基本的物理量を理解しておらず, 計算もできない。		
到達目標項目2	土の基本的性質を理解し, 説明できる。	土の基本的性質を概ね理解し, 基本的な部分を説明できる。	土の基本的性質を理解しておらず, 説明もできない。		
到達目標項目3	土の透水を理解し, 計算できる。	土の透水を概ね理解し, 基本的な計算ができる。	土の透水を理解しておらず, 計算もできない。		
到達目標項目4	土の有効応力, 土かぶり圧, 増加応力などを理解し, 計算できる。	土の有効応力, 土かぶり圧, 増加応力などを概ね理解し, 基本的な計算ができる。	土の有効応力, 土かぶり圧, 増加応力などを理解しておらず, 計算もできない。		
到達目標項目5	土の圧密を理解し, 沈下量や沈下時間を計算できる。	土の圧密を概ね理解し, 沈下量や沈下時間の基礎的な計算ができる。	土の圧密を理解しておらず, 沈下量や沈下時間も計算できない。		
学科の到達目標項目との関係					
本科学習目標 1 本科学習目標 2					
教育方法等					
概要	土質力学は, 多くの建設プロジェクトにおいて大変重要な役割を果たしている。本授業では, 土の基本的な性質についての基礎学力を養い, 透水や圧密などの専門工学の知識を修得し, 意欲的・実践的に問題の解決に取り組むことができる能力を身に付ける。				
授業の進め方・方法	【事前事後学習など】長期休暇時に課題を与える。 【関連科目】土質力学II, 地盤工学, 環境都市工学実験 I, 環境都市工学実験II, 環境都市工学実験III				
注意点	<ul style="list-style-type: none"> 関数電卓を必ず持参すること。 定期試験直前の学習のみでなく, 平常時の復習が大切です。 課題は必ず提出すること。 				
テスト					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ガイダンス	到達目標 項目1~2	
		2週	単位の換算	到達目標 項目1~2	
		3週	土の構成	到達目標 項目1~2	
		4週	土の基本的物理量(1)	到達目標 項目1~2	
		5週	土の基本的物理量(2)	到達目標 項目1~2	
		6週	演習	到達目標 項目1~2	
		7週	演習	到達目標 項目1~2	
		8週	土の粒度	到達目標 項目1~2	
	2ndQ	9週	土のコンシステンシー	到達目標 項目1~2	
		10週	土の工学的分類(1)	到達目標 項目1~2	
		11週	土の工学的分類(2)	到達目標 項目1~2	
		12週	土の締固め	到達目標 項目1~2	
		13週	演習	到達目標 項目1~2	
		14週	演習	到達目標 項目1~2	
		15週	前学期の復習	到達目標 項目1~2	
		16週			
後期	3rdQ	1週	土の透水(1)	到達目標 項目3	
		2週	土の透水(2)	到達目標 項目3	
		3週	土の透水(3)	到達目標 項目3	
		4週	土の毛管現象	到達目標 項目3	
		5週	有効応力	到達目標 項目4	
		6週	土かぶり圧	到達目標 項目4	
		7週	演習	到達目標 項目4	
		8週	増加応力	到達目標 項目4	
	4thQ	9週	クイックサンド	到達目標 項目4	
		10週	土の圧密(1)	到達目標 項目5	

	11週	土の圧密(2)	到達目標 項目5
	12週	土の圧密(3)	到達目標 項目5
	13週	演習	到達目標 項目5
	14週	演習	到達目標 項目5
	15週	後学期の復習	到達目標 項目5
	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
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	90	0	0	0	10	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	90	0	0	0	10	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0