苫小牧工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	地盤工学 I	
科目基礎情報							
科目番号	K3-6091			科目区分	専門 / 必	修	
授業形態	授業			単位の種別と単位数	数 履修単位:	履修単位: 2	
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	前期:2 後	期:2	
教科書/教材	三田地利之,「土質力学入門」森北出版/自作資料(事前に配布)						
担当教員	中村 努						
到達日煙							

### 到连日倧

- 1) 土の性質に関する諸量を求めることがでる。
  2) それらを用い圧密, せん断等の知識を持ち, 土質特有の問題解決を実践できる。ことを目標とする。

### 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1	土の工学的な定義と土の生成について正しく説明することができる。	土の工学的な定義と土の生成につ いて説明することができる。	土の工学的な定義と土の生成につ いて説明することができない。
到達目標2	土の性質に関する諸量を理解し活用することができる。また、土のコンシステンシー限界の意味と求め方を正しく説明することができる。	土の性質に関する諸量を理解し求めることができる。また, 土のコンシステンシー限界の意味と求め方を説明することができる。	土の性質に関する諸量を理解し求めることができない。また、土のコンシステンシー限界の意味と求め方を説明することができない。
到達目標3	土の分類を地質学的, 粒度組成, 工学的に分類することができる。	土の分類を地質学的,粒度組成,工学的分類を説明することができる。	土の分類を地質学的,粒度組成,工学的分類を説明することができない。
到達目標4	土中の水分の種類について説明することができる。また,透水係数を求め利用することができる。	土中の水分の種類について説明することができるまた,透水係数を求めることができる。	土中の水分の種類について説明することができない。また,透水係数を求めることができない。
到達目標5	土の圧密および圧密試験について 理解し説明することができる。各 定数を用いて圧密時間・圧密沈下量 を求めることができる。	土の圧密および圧密試験について 理解し説明することができる。	土の圧密および圧密試験について 説明することができない。各定数 を用ることができない。
到達目標6	土のせん断強さ,モールの応力円 および破壊基準を理解し利用する ことができる。また砂および粘性 土のせん断特性について理解し説 明することができる。	土のせん断強さ,モールの応力円 および破壊基準を理解し説明する ことができる。また砂および粘性 土のせん断特性について理解し説 明することができる。	土のせん断強さ,モールの応力円 および破壊基準を理解し説明する ことができない。また砂および粘 性土のせん断特性について理解し 説明することができない。

## 学科の到達目標項目との関係

学習目標 II 実践性 学校目標 D(工学基礎) 数学,自然科学,情報技術および工学の基礎知識と応用力を身につける 本科の点検項目 D – iv 数学,自然科学,情報技術および工学の基礎知識を専門分野の工学的問題解決に応用できる 学校目標 F(専門の実践技術) ものづくりに関係する工学分野のうち,得意とする専門領域を持ち,その技術を実践できる能力を身につける 本科の点検項目 F – i ものづくりや環境に関係する工学分野のうち,専門とする分野の知識を持ち,基本的な問題を解くことができる

### 教育方法等

概要	土の工学的性質に関する基礎的知識や, 地盤工学の基本理論を修得することを目的とする。土の状態の表し方, 地盤工学の基礎である圧密とせん断について学習する。
授業の進め方・方法	授業は講義中心となるが,理解を助けるために演習を随所で行う。
注意点	授業には電卓を要する。シラバスを参考に予習復習を十分にすること。

# 授業計画

30/NOTE	未可且							
		週	授業内容	週ごとの到達目標				
	1stQ	1週	土質力学の歴史	地盤工学を学ぶ上で基礎となる,土の工学的な定義と土 の生成について説明することができる。				
		2週	土の工学的定義	地盤工学を学ぶ上で基礎となる,土の工学的な定義と土 の生成について説明することができる。				
		3週	土の生成	地盤工学を学ぶ上で基礎となる,土の工学的な定義と土 の生成について説明することができる。				
前期		4週	土の構造と粒度	土の性質に関する諸量を理解し求めることができる。 また、土のコンシステンシー限界の意味と求め方を説 明することができる。				
		5週	土の密度と間隙	土の性質に関する諸量を理解し求めることができる。 また、土のコンシステンシー限界の意味と求め方を説 明することができる。				
		6週	土のコンシステンシー限界	土の性質に関する諸量を理解し求めることができる。 また、土のコンシステンシー限界の意味と求め方を説 明することができる。				
		7週	土の特性とコンシステンシー	士の性質に関する諸量を理解し求めることができる。 また, 土のコンシステンシー限界の意味と求め方を説 明することができる。				
		8週	土の地質学的分類	土の分類を地質学的,粒度組成,工学的に分類すること ができる。				
	2ndQ	9週	土の粒度組成による分類	土の分類を地質学的,粒度組成,工学的に分類すること ができる。				
		10週	土の工学的分類	土の分類を地質学的,粒度組成,工学的に分類すること ができる。				
		11週	透水と排水	土中の水分の種類について説明することができる。また,透水係数を求め利用することができる				

13週 土の凌水保数			12週	土中の水分					明することができる。ま		
14週							土中の水分の	土中の水分の種類について説明することができる。ま			
14週			13/5	工の遊外(株数			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7			
15週   1次圧密理論			14週	土の圧縮と圧密			ができる。各2	ができる。各定数を用いて圧密時間・圧密沈下量を求め			
16週 日密まとめ   おできる。名定数を用いて圧密時間・圧密洗下型を			15週	1次圧密理論			ができる。各	土の圧密および圧密試験について理解し説明することができる。各定数を用いて圧密時間・圧密沈下量を求めることができる。			
1週   圧密試験, 圧密沈下の資定			16週				ができる。各2	土の圧密および圧密試験について理解し説明することができる。各定数を用いて圧密時間・圧密沈下量を求めることができる。			
2週   圧密試験, 圧密沈下の資定			1週	圧密試験, 圧密沈下の算定			ができる。各2	土の圧密および圧密試験について理解し説明することができる。各定数を用いて圧密時間・圧密沈下量を求めることができる。			
おできる。名定数を用いて圧密時間・圧密次下量を			2週	圧密試験, 圧密沈下の算定			ができる。各2	土の圧密および圧密試験について理解し説明することができる。各定数を用いて圧密時間・圧密沈下量を求めることができる。			
3rdQ			3週	圧密試験, 圧密沈	圧密試験, 圧密沈下の算定			定数を用いて圧			
大行圧密と2次圧密   1の世俗野歌 (大行圧密性)   1の世俗野歌 (大田)   1の世俗野歌 (大田)   1の世俗野歌 (大田)   1の世俗野強 (大田)   1の世俗野な (大田)   1の世がな (大田)   1		240	4週	先行圧密と2次圧密	先行圧密と2次圧密			定数を用いて圧	いて理解し説明すること 密時間・圧密沈下量を求め		
13週   日の世ん断特性		SruQ	5週	先行圧密と2次圧密			ができる。各	土の圧密および圧密試験について理解し説明すること ができる。各定数を用いて圧密時間・圧密沈下量を求め			
後期   日本の   日本の			6週	土のせん断強さ			解し説明する。				
後期   日本の応力円			7週	モールの応力円			土のせん断強 解し説明する ん断特性につ	1			
10週   世ん断試験の種類	後期		8週	モールの応力円			土のせん断強 解し説明する ん断特性につ	土のせん断強さ、モールの応力円および破壊基準を理解し説明することができる。また砂および粘性土のせん断特性について理解し説明することができる。			
A断特性について理解し説明することができる。			9週	せん断試験の種類			土のせん断強 解し説明する	さ, モールの応 ことができる。	カ円および破壊基準を理 また砂および粘性土のせ		
11週   間隙圧と間隙圧係数			10週	間隙圧と間隙圧係数			土のせん断強 解し説明する ん断特性につ	さ, モールの応 ことができる。 いて理解し説明	カ円および破壊基準を理 また砂および粘性土のせ することができる。		
4thQ			11週	間隙圧と間隙圧係数			土のせん断強 解し説明する ん断特性につ	土のせん断強さ、モールの応力円および破壊基準を理解し説明することができる。また砂および粘性土のせん断特性について理解し説明することができる。			
大断特性について理解し説明することができる。		4thQ	12週	砂のせん断特性			解し説明する。				
14週   粘性土のせん断特性   解し説明することができる。また砂および粘性土			13週	砂のせん断特性			土のせん断強 解し説明する ん断特性につ	土のせん断強さ,モールの応力円および破壊基準を理解し説明することができる。また砂および粘性土のせん断特性について理解し説明することができる。			
15週   粘性土のせん断特性   解し説明することができる。また砂および粘性土 ん断特性について理解し説明することができる。   16週   評価割合   試験   到達度試験   小テスト   課題   合計   合計   総合評価割合   50   30   10   10   0   0   0   100			14週	粘性土のせん断特性			解し説明する	土のせん断強さ,モールの応力円および破壊基準を理解し説明することができる。また砂および粘性土のせん断特性について理解し説明することができる。			
評価割合       試験     到達度試験     小テスト     課題     合計       総合評価割合     50     30     10     10     0     0     100			15週	粘性土のせん断特性			解し説明する。	土のせん断強さ、モールの応力円および破壊基準を理解し説明することができる。また砂および粘性土のせん断特性について理解し説明することができる。			
試験     到達度試験     小テスト     課題     合計       総合評価割合     50     30     10     10     0     0     100			16週								
総合評価割合   50   30   10   10   0   0   100	評価割合		=4#A	71/11 전 = 100 A	1,	=m ==	<u> </u>		Δ=1		
							0	0			
<u> </u>	<del> </del>										
専門的能力 30 10 0 0 0 0 40					+						
分野横断的能力   0   0   0   0   0   0   0   0   0								<del> </del>			