拉光八口 石	ションの甘林		88章左京 吐地	2023年度			
授業科目名	尼水の基礎		開講年度・時期	前期			
担当者名	㈱テルナイト 佐藤敬		総単位時間数	20			
担当教員 実務経験	石油、ガス、地熱の坑井を主に掘削現場および泥水技術管理者として36年の経験						
授業の方法	講義演習 実験 実習 実技 その他()						
授業の内容 (授業科目 の概要)	前期は、掘削に用いられる泥水について、以下の項目を解説し、泥水の基礎技術を学ぶ ・泥水技術の変遷と泥水の役割 ・泥水の種類(材料とシステム) ・泥水性質を測定する試験器具や試験値の解釈 ・泥水試験法						
年間の授業	前期						
計画(授業	1 泥水技術の変遷	1 時間					
の回数やス	2 泥水の機能と備えるべき特性	1 時間					
ケジュー	3 泥岩(粘土)トラブルの概念	1 時間					
ル)	4 泥水諸性質(試験器具と解釈)	3 時間					
	5 調泥剤	3 時間					
	6 泥水システム	3 時間					
	7 泥水試験	8 時間					
	*講義の進捗、講義形式(Web、対面)によ	って、講義の時間と科目は変更、また科	4目の順番が前後す	⁻ る場合あり			
到達目標	次の項目について理解し、基本的な泥水技術の知識を得る。 ・掘削における泥水の役割と重要性						
	・泥水種類と泥水試験の試験値の解釈 ・泥水材料の種類と用途						
	・泥水性質を知る上での泥水試験方法の種類						
成績評価の	きない。 1.課題についての提出物(リポート)						
方法・基準							
	2.授業中の取り組み姿勢(意見発表・意見交 3. 経関敏消炎の努力(建築に対して積極的に		、るか)				
	3.疑問解消への努力(講師に対して積極的に質問を行う等、理解する努力を行っているか)						
受講にあたって の留意事項	講義の目的を考え、自己目標をしっかりと立て、それに向かって積極的な姿勢で学ぶ。講義時間やレポート提出などの 約束事は必ず守ること。						
使用教科書・参考	書名	著者名・出版社		SBN			
文献等	講師が作成した説明資料を配布						

授業科目名	泥水エンジニアリング		開講名	年度・時期	2023年度 後期			
担当者名	(株)テルナイト 佐藤敬		総単	位時間数	20			
担当教員 実務経験	石油、ガス、地熱の坑井を主に掘削現場および泥水技術管理者として36年の経験							
授業の方法	講義演習 実験 実習 実技 その他()							
授業の内容 (授業科目 の概要)	後期は、以下の項目を解説し、泥水の応用技 1.泥水を良好に維持するために泥水中のソリー 2.掘削工法別の泥水管理 3.掘削中に遭遇する各種トラブルの概要と泥 4.坑井元で使用される諸計算	ッドを除去する各種装置						
年間の授業	後期							
計画(授業	8 泥水試験(実習)	5	時間					
の回数やス	9 ソリッドコントロール	3	時間					
ケジュー	10 掘削工法別の泥水管理	4	時間					
ル)	11 掘削障害と泥水面からの対策	5						
	12 泥水技術に関する諸計算	3 合計 20	~ 5 (~)					
	*講義の進捗、講義形式(Web、対面)によ	って、講義の時間と科目は変更、	また科目の順	質番が前後す	⁻ る場合あり			
到達目標	・実坑井で使用される諸計算							
	・掘削工法別の泥水管理 ・掘削障害の種類と泥水技術面からの対策							
成績評価の	次の項目を総合的に勘案して評価する。ただし、出席時数が授業時数の3分の2に達しない者は評価を受けることがで							
方法・基準	きない。							
	1.課題についての提出物(リポート)							
	2.授業中の取り組み姿勢(意見発表・意見交換等を積極的に行っているか)							
	3.疑問解消への努力(講師に対して積極的に質問を行う等、理解する努力を行っているか)							
受講にあたって の留意事項	講義の目的を考え、自己目標をしっかりと立 約束事は必ず守ること。	て、それに向かって積極的な姿勢	で学ぶ。講義	時間やレポ	ート提出などの			
使用教科書・参考	書名	著者名・出版社			SBN			
文献等	講師が作成した説明資料を配布							