授業科目名	物理検層基礎		開講年度・時期	2024年度
担当者名	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		7/2 2/ 1 n+ np 1/	前期
	渡辺二郎	<u> </u>	総単位時間数	20
担当教員	地熱、石油・ガス、CCS等の坑井を対象とした物理検層の企画、計測、解析についての実務経			
実務経験	験40年以上			
授業の方法	講義 演習 実験 実習 実技	その他()		
授業の内容	物理検層の目的、使用機材、操業、測定原理、取得データを掘削技術者の視点より学び、物理			
(授業科目	検層の全体像を理解することを主眼とする。主要な物理検層種目について個別に測定原理を学			
の概要)	習する。また、物理検層による坑井作業支援技術を取り上げ、坑井作業における物理検層の利用法を習得する			
年間の授業	1. 物理検層とは	11. 音波検層 1(音	波検層概要)	
計画(授業	2. 物理検層の利用方法	12. セメントボンド	ログ1	
の回数やス	3. 検層機材	13. 放射線検層 1(放射線の基礎)	
ケジュー	4. 検層作業 1 (現場操業について)	14. 放射線検層 2(中性子検層、密原	度検層)
ル)	5. 検層作業 2 (検層ログ)	15. 坑壁画像検層 1		
	6. 比抵抗検層 1	16. 光センシング		
	7. 自然電位検層 1	17. 火薬作業		
	8. 品質管理	18. バックオフ		
	 9. 温度検層	19. 検層トラブル		
	┃ ┃ 10. プロダクション検層	20. 物理検層まとめ		
到達目標 成績評価の 方法・基準	以下の項目を達成し、物理検層の大要、坑井との関係を理解する ・物理検層の概要を説明できる ・物理検層に用いる機材、作業の流れを説明できる ・物理検層の測定原理を知る ・坑井環境が物理検層に及ぼす影響を説明できる 以下の2項目により評価を行う 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きない。 1. 筆記試験およびレポート提出(必要に応じて実施、最低1回:全評価の80%)			
受講にあたっての留意事項 使用教科書・参	2. 受講態度(講義に対する意欲、学習	著者名・出版社		SBN