

(別添 ①)

令和元年度 地熱資源開発研修カリキュラム

	午 前	午 後	備考	
第1週	12月2日 (月)	ガイダンス/JOGMEC紹介/自己紹介	地熱エネルギー概論	交流会
	12月3日 (火)	地熱資源:全国のポテンシャル	地熱資源調査	
	12月4日 (水)	弾性波探査	電気・電磁探査	
	12月5日 (木)	重力探査	地化学調査	
	12月6日 (金)	坑井地質調査他	温泉工学	
	12月7日 (土)			
	12月8日 (日)			
第2週	12月9日 (月)	掘削技術1:概要・掘削機器	掘削技術2:トラブル事例	
	12月10日 (火)	地熱井における坑井刺激/掘削演習	貯留層工学 ①	
	12月11日 (水)	貯留層工学 ②	坑井試験 ①	
	12月12日 (木)	坑井試験 ②	検層技術/演習	
	12月13日 (金)	フィールドトリップ①:尾去沢鉱山鉱内見学、松川地熱発電所		
	12月14日 (土)			
	12月15日 (日)			
第3週	12月16日 (月)	環境影響調査	経済性評価	
	12月17日 (火)	蒸気生産地上設備	発電設備	
	12月18日 (水)	蒸気生産設備保守管理	発電設備保守管理	
	12月19日 (木)	経済性波及効果	グループワーク発表会	修了会
	12月20日 (金)	フィールドトリップ②:地熱エンジニアリング(株)検層設備他見学 → 盛岡駅にて解散		

※ 各講義は、午前が9時から12時まで、午後が1時から4時までを予定。
また、午後4時から5時までの1時間、研修生同士によるグループワークを予定。