

Enhenced Oil Recovery					
교육 목적	증진회수법의 종류 및 각 기법을 비교 분석한다. 열회수, 혼화 및 비혼화법, 화학적 기법 등의 특성 및 적용범위를 파악한다. 사례분석을 통해 기법의 효율을 파악한다.				
교육 시간	1일(8H)	강사	한국해양대학교 임종세교수	구분	국내
교육 인원	20명	평가 방법	형성평가		
교육 내용					
교육내용	Module1. EOR Classification - Definition of EOR - Classification of EOR  Module2. Chemical Method - Polymer flooding - Alkaline flooding - Surfactant flooding - Case study  Module3. Miscible Method - Types of displacing fluid - WAG - Case strudy  Module4. Thermal Method - Hot water & steam flooding - CSS & AGD - Other technologies - Case study  Module5. Screening Criteria - Screening criteria - Statistics for EOR				