

Carbonate Reservoirs					
교육목적	탄산염암란 무엇인지, 또한 어떠한 환경에서 만들어진 후 다양한 속성작용을 거쳐 지질기록에 보존되는지를 이해하고, 이를 바탕으로 탄산염암에 형성되는 다양한 유형의 저류암에 대한 이해를 도모하고자 함.				
교육시간	40시간	교육기관	고려대학교	강사	조석주 교수
교육인원	20명	평가방법	실습	외부 공개여부	○
교육 상세내용					
1일차	Module1. Intro to carbonates - The carbonate concepts - Carbonates and environments - Data acquisition				
2일차	Module2. Depositional models part 1 - Group discussion on Exercise 1 - Tidal flat model - Shelf model - Exercise 2				
3일차	Module3. Depositional models part 2 - Group discussion on Exercise 2 - Reef model - Pelagic model - Exercise 3				
4일차	Module4. Carbonate reservoirs part 1 - Group discussion on Exercise 3 - Porosity types - Carbonate sequence stratigraphy - Exercise 4				
5일차	Module5. Carbonate reservoirs part 2 - Group discussion on Exercise 4 - Conclusions				