

Carbonate Reservoirs									
<b>교육목적</b>	탄산염암란 무엇인지, 또한 어떠한 환경에서 만들어진 후 다양한 숙성작용을 거쳐 지질기록에 보존되는지를 이해하고, 이를 바탕으로 탄산염암에 형성되는 다양한 유형의 저류암에 대한 이해를 도모하고자 함.								
<b>교육시간</b>	40시간	<b>교육기관</b>	고려대학교	<b>강사</b>	조석주교수	<b>선수과정</b>	Basic Sedimentology & Stratigraphy	<b>관련직무</b>	탐사지질, 운영지질, 저류지질, 연구개발(지질/지구물리)
<b>교육대상자</b>	18, '19년 G&G기술직 및 직무담당자	<b>교육인원</b>	20명	<b>평가방법</b>	출석률 및 필기평가	<b>외부 공개여부</b>	0	<b>관련역량</b>	Sedimentology & Stratigraphy
교육 상세내용									
<b>1일차</b>	Module 1: Intro to carbonates <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ The carbonate concepts</li> <li>▪ Carbonates and environments</li> <li>▪ Data acquisition</li> <li>▪ Exercise 1</li> </ul>								
<b>2일차</b>	Module 2: Depositional models part 1 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Group discussion on Exercise 1</li> <li>▪ Tidal flat model</li> <li>▪ Shelf model</li> <li>▪ Exercise 2</li> </ul>								
<b>3일차</b>	Module 3: Depositional models part 2 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Group discussion on Exercise 2</li> <li>▪ Reef model</li> <li>▪ Pelagic model</li> <li>▪ Exercise 3</li> </ul>								
<b>4일차</b>	Module 4: Carbonate reservoirs part 1 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Group discussion on Exercise 3</li> <li>▪ Porosity types</li> <li>▪ Carbonate sequence stratigraphy</li> <li>▪ Exercise 4</li> </ul>								
<b>5일차</b>	Module 5: Carbonate reservoirs part 2 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Group discussion on Exercise 4</li> <li>▪ Conclusions</li> </ul>								