

나. 강의계획(안) - 특강

특강명	Deepwater Petroleum Exploration & Production		특강 예정일(月)	5월
특강 주제	<ul style="list-style-type: none"> ○ History of Offshore Engineering ○ Deepwater Exploration, Drilling, Production System Development, Oil & Gas Production ○ Prospect of Deepwater Development 			
선도산업과의 정합성	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해양플랜트 산업은 2003년 차세대 성장주력기간산업으로 선정됨 ○ 산해양산업은 종합조립산업으로 전 후방 파급효과가 매우 큼 ○ 해양플랜트는 부산, 울산, 경남에 집중되어있는 선도산업임 			
수업 목표 및 기대효과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해양공학과 심해석유개발에 대한 이해 증가로 해양공학능력 향상 ○ 해양산업체에 취업기회 증가 ○ 국제 해양 프로젝트에 참가할 수 있는 능력 배양 			
강의 진행 방식	영어강의	√	산학협력 팀티칭	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Lecture ○ Discussion ○ Demonstration of Offshore Project 			
강의 주요 내용				
<ul style="list-style-type: none"> ○ History of Offshore Engineering ○ Deepwater Exploration ○ Appraisal Drilling ○ Deepwater Production System Development ○ Oil & Gas Production ○ Prospect of Deepwater Development 				