

□ 해양자원공학 연계전공 교과과정 □

- 연계전공 주관학부(과)에서 지정한 과목 중 39학점 이상 이수하여야 한다. (2017학년도 이전 입학자까지는 주전공과 중복되지 않는 별도의 과목으로 42학점 이상을 추가로 이수하여야 하고, 2018학년도 입학자부터는 주전공과 중복되지 않는 별도의 과목으로 39학점 이상을 추가로 이수하여야 하며, 해양학과 전공 18학점, 에너지자원공학 전공 18학점을 이수하고 두 전공 중 선택하여 3학점을 이수한다.)

- 학위명 : 해양자원공학(Marine Resources Engineering)

관련 전공	종별	학수번호	교과목명	학점	설강계획				비 고
					1학기	하계 계절	2학기	동계 계절	
해양 과학	선택	OCN2201	지질해양학 및 실험	3			○	○	21학점 이상 이수 (2018학 년도 이후 입학자 18학점)
	선택	OCN2202	해저지형학 및 실험	3	○				
	선택	OCN2301	물리해양학 및 실험	2			○	○	
	선택	OCN3101	해양관측 및 실습	3	○	○			
	선택	OCN3203	퇴적학 및 실험	3	○				
	선택	OCN3204	해양지구물리학	3	○				
	선택	OCN3205	퇴적역학 및 실험	3			○		
	선택	OCN4212	연안퇴적환경론 및 실험	3	○				
	선택	OCN4213	층서학 및 실험	3			○		
	선택	OCN4210	퇴적환경자료분석 및 실험	3			○		
에너지 자원 공학	선택	ENR1101	에너지자원과 미래	1	○				필수과목 을 포함한 21학점 이상 이수 (2018학 년도 이후 입학자 18학점)
	선택	ENR2103	응용지질	3	○				
	선택	ENR3102	지구물리탐사	3	○				
	선택	ENR2201	광물과 암석	3			○		
	선택	ENR3201	광상학	3	○				
	선택	ENR3202	암석역학 및 실험	3	○				
	선택	ENR3204	자원개발공학	3			○		
	선택	ENR4204	지구화학 및 탐사	3			○		
	선택	ENR2301	석유지질	3			○		
	선택	ENR3301	석유공학 및 실험	3	○				
	선택	ENR3303	시추공학	3			○		
	선택	ENR3304	탄성파탐사	3			○		