

※ 교과과정 적용 기준은 변동될 수 있으므로 반드시 주관학과에서 별도 수강지도를 받으시기 바랍니다.

연계전공명	주관학과(부)	연계학과(부)	신청자격		
			주	복수	부
해양자원공학	해양과학	에너지자원공학	0		

□ 해양자원공학 연계전공 교과과정 □

- 연계전공 주관학부(과)에서 지정한 과목 중 42학점 이상 이수하여야 한다.
(주전공과 중복되지 않는 별도의 과목으로 42학점 이상을 추가로 이수하여야 한다.)

- 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			○	○	21학점이상 이수
	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	OCN4211	층서 및 고퇴적환경론	3			○		
	선택	OCN4210	퇴적환경자료분석 및 실험	3			○		
에너지 자원 공학	선택	ENR1101	에너지자원과 미래	1	○				필수과목을 포함한 21학점이상 이수
	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			○		