

### 조선해양공학과 교육과정 이수체계도

구분	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교양	기초교양 이공계열 글쓰기와 토론 생활한문 인하세내기 세미나		영어일반 (택1) 크로스오버 1		크로스오버3	영어심화 (지정1)		
	인간과 문화영역(택1)							
	사회와 가치영역(택1)							
계열교양	미적체험과 표현영역(택1)							
	일반수학1 물리학1 물리학실험1 일반화학 일반화학실험	일반수학2 물리학2 물리학실험2 C언어/포트란	공업수학1	공업수학2				
	정보사회와 컴퓨터							
전공	조선해양 공학개론		조선해양 공학세미나1		조선해양 공학세미나2		조선해양 공학세미나3	
	창의적 공학설계 정역학	확률및통계 동역학 재료역학1	개체지향프로 그램및실습 유체역학 열역학	수채해석	조선해양 기술/경영특기1		조선해양 종합설계 조선해양 기술/경영특기2	
	유체공학		선박계산	저항론 선박해양 공학실험	추진론 운동조종론	선박 기본설계	레이저 선박설계	
	구조공학		재료역학2	진동역학	조선해양 구조역학 구조역학실험	전산 구조역학	조선해양 CAE활용	
	CAD 및 생산공학		IT기반조선해양 설계시스템 조선해양 CAD 및 실습 열선달		조선해양정보 시스템개론 조선해양생산 시스템공학	조선해양 설계생산실습	조선해양의장 설계및실습	
해양플랜트공학		해양에너지 시스템설계		해양계류시스템공학	해안해양공학 해양플랜트공학	기초 유한요소해석	해저 관로설계	
				용접공학				