

수업계획서

해양환경손해배상법(Law of Compensation for the Marine Pollution)

학년	2026	학기	1학기	담당	정영석		
개설대학		개설학부(과)		교과목번호-분반	교과목구분	학점	시수(이론/실습·실기)
해양인문사회과학대학		해사법전공		31050-001	전공선택	3.0	3.0/0.0

*교과목정보

교과목개요	태안지역해양오염사고에서 보듯이 해양오염사고 발생시 방제작업과 함께 사고이후의 손해배상 및 보상문제가 중요함. 이에 대하여는 유류오염민사책임협약, 기금협약과 이들 협약을 수용한 유류오염손해배상보장법이 있음. 이 교과목에서는 이들 협약과 유류오염손해배상보장법의 내용을 분석하고 오염손해배상절차 및 관련 보험제도에 대하여 연구함 LMS 인강 강의							
세부정보	주요 오염사고 내용 분석 각종 협약의 내용, 유류오염손해배상보장법의 내용, 유류오염배상책임보험의 내용, 유류오염손해배상절차 등에 대하여 LMS 인강							
수강대상								
핵심역량	해양인재		창의형인재		글로벌인재		공익인재	
	해양전문지식	지식정보활용	융복합적사고	문제해결력	세계시민성	글로벌네트워킹	자기관리	사회적책임감
	주역량		부역량	부역량				
전공능력	법 해석 능력		법적 쟁점 도출 및 대안제시		법 정보 탐색		법적 역량의 자기개발	
	주역량		부역량				부역량	
수업목표	[핵심역량 연계 목표] 이 수업을 마치고 학생은 해양오염의 원인과 법적 쟁점을 이해 할 수 있다.							
	[전공능력 연계 목표] 이 수업을 마치고 학생은 해양오염사고의 원인과해결책을 찾을 수 있다.							
	수업목표 1: 이 수업을 마치고 학생은 해양오염사고에서 파생되는 법적 분쟁을 이해할 수 있다.							
	수업목표 2: 이 수업을 마치고 학생은 해양오염사고의 국제적 분쟁을 이해할 수 있다.							
	수업목표 3: 이 수업을 마치고 학생은 해양오염손해배상제도에 대한 각국 법을 비교하여 이해할 수 있다.							

수업유형	구분	내용			
	Anchor 학사제도	<input type="checkbox"/> 집중이수			
		<input checked="" type="checkbox"/> 운영계획 :			
	산학연연계	연계 기업(기관)	주요내용		
	비교과연계	<input checked="" type="checkbox"/> 연계 부서 :			
		<input checked="" type="checkbox"/> 운영 계획 :			
해양DNA교과	<input type="checkbox"/> 융합전공 <input type="checkbox"/> 연계전공 <input type="checkbox"/> 마이크로디그리 <input type="checkbox"/> 나노디그리				
	<input checked="" type="checkbox"/> 운영 계획 :				
기타	해양환경관리법과 연계하여 이해하기				
교수학습 환경·방법	<input checked="" type="checkbox"/> 교수학습환경 : <input type="checkbox"/> 오프라인 <input checked="" type="checkbox"/> 온라인(원격) <input type="checkbox"/> 블렌디드(혼합)				
	<input checked="" type="checkbox"/> 교수학습방법				
	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 실험/실습/실기 <input type="checkbox"/> 토의/토론 <input type="checkbox"/> 발표 <input type="checkbox"/> 질의응답 <input type="checkbox"/> 문제풀이학습				
	<input type="checkbox"/> 협력학습(팀기반학습) <input type="checkbox"/> 문제기반학습(PBL) <input type="checkbox"/> 프로젝트기반학습(PJBL) <input type="checkbox"/> 사례기반학습				
	<input type="checkbox"/> 플립러닝 <input type="checkbox"/> 전문가초청 <input type="checkbox"/> 세미나 <input type="checkbox"/> 현장견학(실습) <input type="checkbox"/> 논문지도				
	<input type="checkbox"/> 기타 :				
평가방법 · 내용	평가구분	상대평가	다전공 학생 성적 평가 분리여부	비분리평가	
	평가방법	내용			비율(%)
	중간평가	지필평가	객관식 지필고사		40
	기말평가	지필평가	객관식 지필고사		40
	출석	기타	결석 1주당 2점 감점		10
	과제		과제 수행평가		10
	기타2				0
	기타3				0
	기타4				0
	계				100
[성적등급 분포비율(상대평가 교과목인 경우)] - A+ ~ A등급: 40% 이하, A+ ~ B등급: 75% 이하, C+ ~ F등급: 25% 이상					
CQI 반영 개선 사항	해양환경관리공단 등 해양환경관련 공기업 견학이나 인턴 기회제공을 위해 대학 본부의 노력 필요				

장애학생을 위한 수업지원	<input checked="" type="checkbox"/> 학습지원 : <input type="checkbox"/> 교육기자재 <input type="checkbox"/> 대체·보조자료 <input type="checkbox"/> 지정좌석
	<input type="checkbox"/> 수업녹음·녹화 <input type="checkbox"/> 도우미(튜터링, 대필, 통역 등)
	<input checked="" type="checkbox"/> 평가지원 : <input type="checkbox"/> 평가장소 <input type="checkbox"/> 평가시간 <input type="checkbox"/> 평가방법
	<input checked="" type="checkbox"/> 기타 :

***교수학습자료**

교재	구분	교재명	저자	출판사	출판년도
	주교재	유류오염손해배상보장법론	정영석	퍼플	2026
	주교재	YouTube유류오염손해배상보장법강의	정영석	퍼플	2026
교구	<input checked="" type="checkbox"/> 장비/기구 :				
	<input checked="" type="checkbox"/> 소프트웨어 :				
	<input checked="" type="checkbox"/> 기타 :				

***주차별 수업계획**

주차	내용	수업환경	교수학습방법	교수학습자료	비고
1	강의 오리엔테이션 국제협약과 유배법의 입법체계	온라인	※ 상단에 선택한 교수학습방법 중에서 표기		
2	학습목표 : 주요 유류오염사고와 법적 영향의 이해 주요 학습내용 : 토리캐년호 사고 수업방법 : 강의	온라인		해상안전과 국제협약, (퍼플, 2019) ㄷ	
3	학습목표 : 주요 유류오염사고와 법적 영향의 이해 주요 학습내용 : 엑슨 발데즈호 사고 수업방법 : 강의	온라인		해상안전과 국제협약, (퍼플, 2019)	
4	학습목표 : 주요 유류오염사고와 법적 영향의 이해 주요 학습내용 : 씨 프린스 호 사고 수업방법 : 강의	온라인		해상안전과 국제협약, (퍼플, 2019)	
5	학습목표 : 주요 유류오염사고와 법적 영향의 이해 주요 학습내용 : 허베이 스피리트 호 사고 수업방법 : 강의	온라인		해상안전과 국제협약, (퍼플, 2019)	
6	학습목표 : CLC 협약의 이해 주요 학습내용 : CLC 협약의 의의	온라인			

*주차별 수업계획

주차	내용	수업환경	교수학습방법	교수학습자료	비고
	와 내용 이해 수업방법 : 강의				
7	학습목표 : FC 협약과 SFC 협약의 이해 주요 학습내용 : 1. FC 협약의 의의와 내용 이해 2. SFC 협약의 의의와 내용 이해 수업방법 : 강의	온라인			
8	중간고사	온라인			
9	학습목표 : Bunker 협약의 이해 주요 학습내용 : - Bunker 협약의 내용 이해 수업방법 : 강의	온라인			
10	학습목표 : 유배법의 이해 주요 학습내용 : 1. 국제협약과 유배법의 관계와 입법체계 2. 유배법 총칙 수업방법 : 강의	온라인			
11	학습목표 : 유배법의 이해 주요 학습내용 : 유조선의 유류오염손해배상책임의 이해 수업방법 : 강의	온라인			
12	학습목표 : 유배법의 이해 주요 학습내용 : 유류오염손해배상보장계약의 이해 수업방법 : 강의	온라인			
13	학습목표 : 유배법의 이해 주요 학습내용 : 국제기금 및 추가기금협약에의 청구 및 분담 수업방법 : 강의	온라인			
14	학습목표 : 유배법의 이해 주요 학습내용 : 일반선박과 유류저장부선 수업방법 : 강의	온라인			

*주차별 수업계획

주차	내용	수업환경	교수학습방법	교수학습자료	비고
15	기말고사	온라인			
기타1		온라인			
기타2		온라인			