

강의계획서(2020년 1학기)

교과목명	환경영향평가	분반	1	담당교수명	김현수
과목코드	0000106648				
학과·학년	지구환경과학 4	학점	3.0	연구실번호	
요일, 시간	수 4-A, 수 4-B, 금 3-A, 금 3-B, 금 4-A, 금 4-B	교과목구분	전공선택	강의실	전주: 자연과학대학4호관 114

수업목표	This course is intended to provide knowledge necessary for understanding the process of environmental impact assessment for junior and senior level students with majors in earth and environmental sciences. By the end of semester, students are expected to fully understand the underlying ideas and application of practical methods of environmental impact assessment.
------	---

직전 강의평가 반영사항	Lecture material was revised to help students understand the lecture easily
--------------	---

6대 핵심역량과의 관계

구분	소통역량	창의역량	인성역량	실무역량	모형역량	문화역량	합계
강의반영 비율(%)	10	40	10	20	10	10	100

주별 내용

						수업방식별시간	
						온라인	오프라인
제 1주	Introduction						
제 2주	Understanding the environmental impact assessment						
제 3주	Planning and management of impact studies						
제 4주	Simple methods for impact identification						
제 5주	Description of environmental setting (affected environment)						
제 6주	Environmental indices and indicators for describing the affected environment						

강의계획서(2020년 1학기)

제 7주	Midterm examination		
제 8주	Prediction and assessment of impacts on the air environment		
제9주	Prediction and assessment of impacts on the surface water environment		
제 10주	Prediction and assessment of impacts on the soil		
제 11주	Prediction and assessment of impacts on the groundwater environment		
제 12주	Prediction and assessment of impacts on the biological environment		
제 13주	Habitat-based methods for biological impact prediction and assessment		
제 14주	Prediction and assessment of impact on the noise environment		
제 15주	Final examination		
제 16주			

강의계획서(2020년 1학기)

권장 선수과목															
주교재	Environmental Impact Assessment - Larry Canter														
저자	Larry Canter				출판사	McGraw Hill				출판년도	1996				
참고자료															
교재언어	영어							강의언어	영어						
필요기자재															
상대/절대평가 구분	상대평가 II				상대평가 II 비율 (A:A+B:C이하)				40	:	80	:	20	총 비율 (%)	100
절대평가 기준															
평가계획	평가 요소별 배점														
	중간	30%	기말	40%	출석	10%	과제물	20%	안전교육	0%					
기타()															
참고 사항	* 장애학생 교수학습지원 사항														
	- 강의 <input type="checkbox"/> 강의 파일, 자료 등 제공 <input type="checkbox"/> 좌석배치(지정좌석) 조정 <input type="checkbox"/> 기타:														
	- 과제 <input type="checkbox"/> 과제 제출기한 연장 <input checked="" type="checkbox"/> 대안적 과제 제시														
	- 평가 <input type="checkbox"/> 시험시간 연장 <input type="checkbox"/> 평가방법 조정(대독, 구두응답, 도우미 대필 답안작성 등) <input type="checkbox"/> 별도의 시험 장소 제공 <input type="checkbox"/> 기타:														
	<input type="checkbox"/> 그 외(필요시 자유로이 추가 기술)														
※ 위 지원사항 등을 포함한 강의, 과제, 시험 등 학습과정에서 장애로 인하여 추가 지원이 필요한 경우 개강전 담당강사 및 장애학생지원센터를 통해 문의 바랍니다.															