

교수 계획서

(학사지원과제출용)

◆교시 : 진리·정의·창의

◆교육목표 : 진리를 공유하는 전문인, 정의에 공감하는 세계시민, 창의로 공명하는 지도자

교과목보	개설년도	2017	개설학기	1학기	교과목번호	200853	분반	001
	교과목명	생명의시작과진화그리고인류						
	학점/시간	2/2	이수구분	Bridge교양	교과목유형	이론		
	강의실	원격사이버강좌			실습실사용			
	강의시간	원격사이버강좌						
	수강대상	전체(1)			주관학과	동의지천교양대학		
담당교수	성명	이정원 (인)	소속	의료경영학과		직위	조교수	
	E-mail		홈페이지			실습조교		
	연구실		연락처			상담시간		
교과목개요	신비로운 생명의 시작에서부터 지금까지 인간이 되어가는 진화과정, 그리고 인류의 발전에 대해서 진화론적 관점과 환경생태학적 관점에서 학습한다.							
교육목표	인간의 진화과정을 바탕으로 생명의 본질에 대해 이해를 한다. 기본적인 생명과학, 의학적 지식을 함양하여 다른 전공과의 융합에 용이하게 한다. 자연과학을 통한 삶의 의미를 파악하고 삶의 지혜를 익힌다.							
사회진출 가능직종	대분류				소분류			
추천 선수과목								
수업방법	강의식[v] 산학연계[]	발표 및 토의[] 과제중심수업[]	세미나[] 실험.실습.실기[]	팀티칭[] 기타[]	()			
기자재 / 자료	컴퓨터[v] 차트[]	OHP[] 슬라이드[]	비디오[] 빔프로젝트[v]	오디오[] 실물환등기[]	모형물[] 기타[]	()		
평가방법	중간시험(%)	기말시험(%)	출석(%)	과제물(%)	수시평가(%)			
	30%	40%	10%	20%	0%			
성적분포비율	A: 30%이하	B: 30%이하	C~F: 40%이상	수강정정기간 이후 수강인원에 따라 비율이 변경될 수 있음. "A: 100%이하"는 절대평가 적용함				
주교재	자체제작 유인물,							
부교재								
참고문헌 및 관련 인터넷 사이트								
수업의 질 관리	수업방법 개선방안							
	과제물 처리	1. 정정하여 학생들에게 되돌려 준다. 예[] 아니오[v] 2. 위와 다른 처리방법 :						

*주별 학습내용

200853-001

주 별	강 의 내 용	과 제 물
제 1 주	ICE BREAKING 교양에 대한 이해	강의 진행상황에 따라 과제물 제시
제 2 주	생명체의 특성과 분류, 태양계의 탄생	
제 3 주	진핵세포의 완성 -생명의 탄생(생명에 필요한 요소), 세포에너지 ATP	
제 4 주	성의 완성과 의의 - 성의 탄생, 성과 수명, 암수, 성별	
제 5 주	동물로의 진화, 동물의 특성 다세포 생물, 3배엽동물, 체강의 진화 및 의의	
제 6 주	후구동물로의 진화 세열과 심장, 골격의 완성	
제 7 주	육상으로의 진출 -비뇨기계의 발달, 생식기계의 진화	
제 8 주	조류와 포유류로의 진화(호흡기계의 발달) 태반과 포유	
제 9 주	중간시험	
제 10 주	영장류로의 진화(신경계)	
제 11 주	내분비 생리 내분비와 건강(대사증후군을 중심으로)	
제 12 주	면역계 진화 면역학 개요	
제 13 주	사람 근골격의 진화 인류의 발달, 문화와 건강	
제 14 주	삶의주기와 양생의학, 정서, 행복	
제 15 주	기말시험	