

# 강의 계획서

년도 : 2016 학기 : 2학기 정규 강좌번호 : 1699

교과목	교과목코드	1004889	교과목명	창조론과 과학		학점	2	시수	2/0		
담당교수	최종걸		이메일			연락처					
평가방법	상대평가	중간고사	기말고사	출석	보고서	기타	계				
교과분류구분			30	50	10	10	0	100			
교과목의 목적및개요 (학습목표)	창조는 종교적 신앙에 불과하고, 진화는 과학적으로 검증된 사실인가? 이에 대하여 고찰하고자한다. 창조주는 존재하지 않는다고 주장하는 것이 과학적 진리로 간주되는 세상이다. 강의의 진행은 물론 과학과 성서에 기초하고, 사실에 입각하여 올바른 세계관을 형성하고자 한다.										
주교재 (수업자료)	[도서명 : 지구의 기원과 초기 역사 강의록 ] [저자명 : Clyde L. Webster Jr 외. 최종걸 역, ] [출판사명 : 애버그스밸사 ] [출판년도 : 2013 ] [ISBN : 9788996164913 ] [비고 : ]										
부교재	[도서명 : 지적설계 ] [저자명 : 서울대 창조과학연구회 ] [출판사명 : IVP ] [출판년도 : 2002 ] [ISBN : ] [비고 : ]										
참고문헌	[도서명 : 잃어버린 역사 ] [저자명 : 노목 탐사관 ] [출판사명 : 시조사 ] [출판년도 : 2008 ] [ISBN : 8989686180 ] [비고 : ]										
이전학기 강의평가 반영계획											

순번	목표구분	목표순번	학습목표내용
1	지식	1	성경적 세계관을 이해한다.
2	기술	1	이웃과 공존, 공생하는 생활 태도를 함양한다.
3	태도	1	과학적 비판 능력과 정상 과학자의 태도를 지향한다.

모든 장애 공통	강의 자료 제공, 학습도우미 동반 허용, 과제 제출 기한연장, 시험시간 연장, 별도시험장소 제공, 시험대필 허용
지체장애 노병변 장애	키보드 조작 곤란 자 대체 과제 허용(녹음, 구두 테스트 등)
시각장애	대체자료 제공, 대체 시험 허용
정각 언어장애	자리배치, 시각적 보조자료 재시, 원격교육지원 허용, 창역사용과제 대체 허용, 중요 전달 사항 출력물로 전달
자폐성 지적 장애	조별 과제 시 배려, 사회성 관련 과제 시 개별 과제로 전환, 의사소통 배려

주차	강의날짜	강의진도표						
		학습목표						
1주차	03/02 - 03/08	주요학습내용	1. 과학의 본질 – 자연, 과학, 과학적 방법, 창조론과 진화론의 논쟁, 창조운동의 중요성					
		강의방법	강의					
		수업자료						
		과제						
		비고						
		학습목표연계성						
		학습목표						
2주차	03/09 - 03/15	주요학습내용	2. 태초- 기원론의 내용, 생명의 기원,					
		강의방법	강의					
		수업자료						
		과제						
		비고						
		학습목표연계성						
		학습목표						
3주차	03/16 - 03/22	주요학습내용	3. 지구의 나이- 기원의 시대구분, 상대연령, 절대연령					
		강의방법	강의					
		수업자료						
		과제	독서 보고서(잃어버린 역사- 그 회복을 위한 시작, 시조사, 2008)					
		비고	참고문헌 중 맥 1					
		학습목표연계성						

# 강의 계획서

년도 : 2016 학기 : 1학기 정규 강좌번호 : 1699

주차	강의날짜	강의진도표	
4주차	03/23 – 03/29	학습목표	
		주요학습내용	4. 화석과 창세기 흥수-격변의 증거, 석탄 생성론
		강의방법	강의
		수업자료	
		과제	
		비고	
		학습목표연계성	
5주차	03/30 – 04/05	학습목표	
		주요학습내용	4. 화석과 창세기 흥수- 화석의 보존, 화석의 생성론, 화석과 지층, 독서보고서 발표
		강의방법	강의 및 발표
		수업자료	
		과제	
		비고	
		학습목표연계성	
6주차	04/06 – 04/12	학습목표	
		주요학습내용	4. 화석과 창세기 흥수-Grand canyon national park, Bryce N.P., Hebgen seismic area.
		강의방법	강의
		수업자료	
		과제	
		비고	
		학습목표연계성	
7주차	04/13 – 04/19	학습목표	
		주요학습내용	4. 화석과 창세기 흥수- Upright tree fossil, old faithful geyser, yellow stone valley
		강의방법	강의
		수업자료	
		과제	
		비고	
		학습목표연계성	
8주차	04/20 – 04/26	학습목표	
		주요학습내용	5. 역동적인 지구- 움직이는 지구,
		강의방법	시험
		수업자료	
		과제	
		비고	
		학습목표연계성	
9주차	04/27 – 05/03	학습목표	
		주요학습내용	5. 역동적인 지구- 빙하, 지형체계론
		강의방법	발표및토의
		수업자료	
		과제	
		비고	
		학습목표연계성	
10주차	05/04 – 05/10	학습목표	
		주요학습내용	6. 유기체: 비교와 변화- 분류, 종의 정의, 사례, 유전적 변이의 원인,
		강의방법	강의및실습
		수업자료	
		과제	봉사보고서
		비고	
		학습목표연계성	

# 강의 계획서

년도 : 2016 학기 : 1학기 정규 강좌번호 : 1699

주차	강의날짜	강의진도표	
11주차	05/11 - 05/17	학습목표	
		주요학습내용	6. 유기체: 비교와 변화- 종류대로, 인류의 진화(?)와 비평
		강의방법	발표및토의
		수업자료	
		과제	
		비고	
		학습목표연계성	
12주차	05/18 - 05/24	학습목표	
		주요학습내용	7. 개인적 철학- 창조주간, 세계관의 선택, 봉사활동 보고
		강의방법	강의 및 발표
		수업자료	
		과제	
		비고	
		학습목표연계성	
13주차	05/25 - 05/31	학습목표	
		주요학습내용	
		강의방법	
		수업자료	
		과제	
		비고	
		학습목표연계성	
14주차	06/01 - 06/07	학습목표	
		주요학습내용	
		강의방법	
		수업자료	
		과제	
		비고	
		학습목표연계성	
15주차	06/08 - 06/14	학습목표	
		주요학습내용	
		강의방법	
		수업자료	
		과제	
		비고	
		학습목표연계성	
16주차	06/15 - 06/21	학습목표	
		주요학습내용	
		강의방법	
		수업자료	
		과제	
		비고	
		학습목표연계성	