

# 강의계획서

교과목명	<p style="text-align: center;">과학과종교의대화 Dialogue between Natural Scie</p>
강의목적 및 개요	<p>과학과 종교(기독교)는 서로 적인가? 동지인가? 오늘날 진화생물학과 천체물리학의 결과들은 기독교 신앙에 어떤 도전을 주고 있는가? 성서와 기독교신학이 말하는 창조는 무엇인가? 창조는 과학적으로 증명되고 설명될 수 있는가? 또한 진화생물학을 수용하면서도 기독교인이 될 수 있는가? 본 강의는 기독교와 과학의 대결과 대화, 공명의 역사를 되짚어 보면서 현대과학의 주장들과 기독교의 창조신앙이 공존할 가능성이 있는지를 살펴보고자 한다.</p>
주교재	<p>우종학, [과학시대의 도전과 기독교의 응답](서울: 새물결플러스, 2017)</p>
부교재	<p>우종학, [무신론 기자 크리스천 과학자에게 따지다](IVP, 2009)          EBS, [신과 다윈의 시대](서울: 세계사, 2010)          폴킹혼, [퀴크, 카오스, 그리고 기독교](SFC, 2009)          프랜시스 콜린스/ 이창신 옮김, 『신의 언어』 (서울: 김영사, 2009)          알리스터 맥그래스/ 박규태 옮김, 『우주의 의미를 찾아서』 (서울: 새물결플러스, 2013)          존 폴킹혼/ 신익상 옮김, 『과학으로 신학하기』 (서울: 모시는 사람들, 2015)</p>
참고도서	<p>김흥영, 『현대과학과 그리스도교』 (서울: 대한기독교서회, 2006)          데이비드 린드버그, 로널드 넘버스 엮음/ 박우석, 이정배 옮김, 『신과 자연. 기독교와 과학, 그 만남의 역사』 상권, 하권(서울: 이화여자대학교출판부, 1999)          리처드 도킨스/ 홍영남 옮김, 『이기적 유전자』 (서울: 을유문화사, 2009)          알리스터 맥그래스/ 전의우 옮김, 『기독교 변증』 (서울: 국제제자훈련원, 2014)          알리스터 맥그래스/ 김태완 옮김 『도킨스의 신』 (서울: SFC, 2007)          알리스터 맥그래스/ 박규태 옮김, 『정교하게 조율된 우주』 (서울: IVP, 2014)          에드워드 윌슨/ 최재천, 장대익 옮김, 『통섭』 (서울: 사이언스북스, 2005)          존 폴킹혼/ 이정배 옮김, 『과학시대의 신론』 (서울: 동명사, 1998)          한스 쿵/ 서명옥 옮김, 『한스 쿵, 과학을 말하다』 (왜관: 분도출판사, 2011)          윌리엄 뎀스키/ 서울대학교 창조과학연구회 옮김, 『지적설계』 (서울: IVP, 2002)          마이클 베히/ 김창환 옮김, 『다윈의 블랙박스』 (서울: 풀빛, 2001)          스티븐 호킹, 레오나르드 울로디노프/ 전대호 옮김, 『위대한 설계』 (서울: 가치 2010)          한국창조과학회 <a href="http://www.creation.or.kr/">http://www.creation.or.kr/</a>          지적설계연구회 <a href="http://intelligentdesign.or.kr/">http://intelligentdesign.or.kr/</a></p>

주차	주차 강의별 설명
1	과학과 종교의 대화
2	달콤한 만남-고대에서 근대
3	살벌한 만남 19세기 이후
4	우주의 진화
5	생물의 진화
6	창조과학
7	지적설계
8	유신진화론
9	종교에 대한 과학의 도전
10	과학과 종교, 협력의 길

SSU