

2015학년도 1학기 수업계획서

과목명	재미있는뇌이야기		
학점(시간)	3(3)		
이수구분	일반선택		
수강번호	0390	01	
강의시간			
강의실			
교수명	미지정		
소속	수업과		
면담시간			

※ 동일과목:

※ 선수과목:

※ 선행과제 :

1. 강의소개 : 본 강좌에서는 먼저 현대 뇌과학이 밝혀놓은 지식들을 토대로 학생들을 신비로운 두뇌의 세계로 안내하면서 뇌세포(뉴런)의 구조, 해부학적 연결, 전기·화학적 작동원리 등에 관해 자세히 소개합니다. 이를 바탕으로 효율적인 뇌 활용법(성공한 사람들의 뇌 사용메뉴얼)과 뇌과학에 의한 자기계발법을 안내하면서 학생들이 대학생활을 알차게 할 수 있는 역량을 갖도록 합니다.

※ 해당교과목은 DGe학점교류(대구가톨릭대학교)교과목 입니다.

담당교수 : 대구가톨릭대학교 류영주 교수

문의: 대구가톨릭대학교 이러닝담당자

2. 수업목표 :

1. 두뇌의 구조와 기능을 설명할 수 있다.
2. 뇌과학이 밝혀낸 ‘공부하는 뇌의 메커니즘’ 을 통해 즐겁게 공부할 수 있는 뇌과학적 방법을 터득할 수 있다.

3. 수업진행 방법

4. 중요 교재 및 문헌

5. 수업의 효율성 제고를 위한 기타사항

6. 학습평가 : 출석(30%), 시험(60%), 레포트(10%)

7. 주별계획

주	학습목표 및 목차	주교재 및 참고자료	퀴즈/과제/토론 유무
1	과연 아인슈타인의 뇌에는 E=mc ² 이 들어 있을까? 그의 천재성이 뇌에 고스란히 들어가 있는 걸까?		

7. 주별계획

주	학습목표 및 목차	주교재 및 참고자료	퀴즈/과제/토론 유무
2	뇌의 신비-재미있는 뇌 이야기(1)		
3	뇌의 신비-재미있는 뇌 이야기(2)		
4	뇌의 신비-재미있는 뇌 이야기(3)		
5	뇌의 신비-재미있는 뇌 이야기(4)		
6	성공두뇌 만들기-성공한 사람들의 뇌 활용법(1)		
7	1-6주차 총정리 이렇게 쓴 답안지는 A학점 받습니다-답안작성 요령법		
8	중간고사		
9	성공두뇌 만들기-성공한 사람들의 뇌 활용법(2)		
10	성공두뇌 만들기-성공한 사람들의 뇌 활용법(3)		
11	인성이 실력이다! 인성의 뇌과학적 기제		
12	즐겁게 공부할 수 있는 뇌과학적 방법-대학 4년 똑똑하게 공부하자		
13	뇌 기반 다이어트, 뇌 기반 대학생활 메뉴얼		
14	뇌 기반 리더십-성공적인 리더의 길 이순신 리더십의 원천 '자신을 존중하는 것'		
15	기말고사		