



KU OCW 참여 강의 개요

※ 실제로 진행된 강의에 대한 개요입니다.

1. 교과목 개요

교과목명 (국문)	기억심리학
[선택] 교과목명 (영문)	-
교수자명	남기춘
교과목 학습목표	인간의 기억 체계에 대한 이해 및 응용
주교재	Scott D. Slotnick. (2017), Cognitive Neuroscience of Memory. Cambridge: Cambridge University Press
교과목 소개	인간의 기억이 부호화되고 저장 및 인출이 되는 과정을 이해하고 실생활에 적용한다
교과목 키워드	심리학, 인지심리학, 기억심리학, 인지과학

2. 주차 별 강의 내용 및 연관 파일명

주차	주제	내용 요약	해당 주차의 강의자료 파일명
1	Types of Memory and Brain Regions of Interest	기억의 종류와 각 기억과 관련된 뇌 영역을 소개함	Chapter1.pptx
2	The Tools of Cognitive Neuroscience	인지신경과학 연구에 사용되는 행동측정, 공	Chapter2.pptx

		간 측정, 시간 측정, 뇌 교란 방법 및 각 방법간 특징을 비교함	
3	Brain Regions Associated with Long-Term Memory	기억의 종류, 기억의 응고화, 기억의 약화	Chapter3.pptx
4	Brain Regions Associated with Long-Term Memory, Brain timing Associated with Long-Term Memory	성별에 따른 기억 능력의 차이, 최상위 기억 뇌 활동의 시간적 변화	Chapter3.pptx Chapter4.pptx
5	Brain Timing Associated with Long-Term Memory	FN400 논쟁, 뇌 활동의 위상과 주파수	Chapter4.pptx
6	Long-Term Memory Failure	망각의 유형 및 원인	Chapter5.pptx
7	Long-Term Memory Failure , Working Memory	거짓 기억, 섬광 기억 작업기억과 관련된 두뇌 영역	Chapter5.pptx Chapter6.pptx
8	중간고사		
9	Working Memory	작업 기억과 관련된 뇌 활동 주파수, 뇌가소성과 작업기억 훈련	Chapter6.pptx
10	Implicit Memory	암묵기억 관련 두뇌 영역과 뇌파	Chapter7.pptx
11	Implicit Memory Memory and Other Cognitive Processes	암묵기억 모델링, 암묵기억의 활용 주의와 기억의 관련성, 심상과 기억의 관련성	Chapter7.pptx Chapter8.pptx
12	Memory and Other Cognitive Processes	언어 능력과 기억의 관련성, 정서와 기억의 관련성	Chapter8.pptx
13	Explicit Memory and Disease	경도성 인지장애, 알츠하이머성 질환, 경도성 뇌진탕, 내측 측두엽성 간질, 일시성 전역적 기억상실증	Chapter9.pptx

14	Long-Term Memory in Animals, The Future of Memory Research	동물의 영역별 기억 능력, fMRI와 ERP의 비교	Chapter10.pptx Chapter11.pptx
15	The Future of Memory Research 데이터 분석 우수자 발표	뇌 영역간 상호작용, 학습 및 기억 관련 실습 데이터 분석	Chapter11.pptx
16	기말고사		