

강 의 계 획 서(Syllabus)

[1] 기본 정보(Basic Information)

■ 강의 정보(Course Information)

교과목명 (Course Title)	인지심리학	강의유형 (Course Type)	
------------------------	-------	-----------------------	--

[2] 학습 목표/성과(Learning Objectives/Outcomes)

■ 과목 설명(Course Description)

인지심리학은 인간의 사고과정을 과학적으로 탐구하는 학문 분야이다. 이에는 대상을 인식하고 기억하며, 생각하고, 말하고, 문제를 해결하는 과정들이 모두 포함된다.

■ 학습 목표(Learning Objectives)

이 과목에서는 다양한 실험 및 인지심리학적 연구 결과들을 살펴보면서 인간 행동의 기초가 되는 인지처리과정의 기본적 이론들을 학습하고, 이러한 인지과정들이 보다 복잡하고 고차적인 인간 사고를 어떻게 설명할 수 있는가를 알아보는 데에 그 목적이 있다.

■ 학습 성과(Learning Outcomes)

수업을 통해 다양한 이론과 실험에 대한 개요를 이해하며 인지심리학적 사고방식을 배양한다.

[3] 강의 진행 정보(Course Methods)

■ 강의 진행 방식(Teaching and Learning Methods)

강의 진행 방식	추가 설명

■ 수업 자료(Textbooks, Reading, and other Materials)

수업 자료	제목	저자	출판일/게재일	출판사/학회지
교재	인지심리학	이정모	2017	학지사

[4] 수업 일정(Course Schedule)

차시	강사명	수업주제 및 내용	제출 과제	추가 설명
----	-----	-----------	-------	-------

1	박준성	인지심리학의 서론		
2	박준성	뇌와 인지		
3	박준성	형태재인		
4	박준성	주의와 인지		
5	박준성	기억		
6	박준성	기억과정		
7	박준성	개념과 지식표상		
8	박준성	지식표상의 조직		
9	박준성	언어의 지각과 이해		
10	박준성	추리와 의사결정		

[5] 수강생 학습 안내 사항

--