

2016. 1학기 교양과목

인간행동과 심리

분반: 002 분반

담당교수: 정영숙

yschong@pusan.ac.kr

평가기준

중간고사 35%

기말고사 35%

리포트 20%

출석 및 실험참가 10%

수업자료 게시

심리학과홈피, 커뮤니티,
수업게시판 인간행동과 심리
(정영숙교수 분반, 002분반)

수업 방해 행동 자제 요청

심리학은 어떤 학문인가?

인간행동과 심적 과정을 과학적으로 연구

마음은 존재한다

마음을 작동하게 하는 법칙이 있다.

마음의 법칙을 검증가능한 방식으로
찾아낼 수 있다

마음에 관해 무엇을 연구할 수 있는가

마음은 무엇으로 구성되어 있는가

마음은 어떤 구조인가?

마음을 구성하는 주요 요소는?

마음은 어떤 기능을 하는가

심리과학은 어떻게 출현했는가

과학적 심리학은 어떻게 시작되었는가

분트의 심리학 연구실 설립

- 1879년 분트가 독일 라이프치히 대학에 최초의 심리학 실험실 설립

마음이 과학적 분석의 대상이 될 수 있다

- 내성법(자신의 마음 들여다보기)을 통해 감각, 의식 연구

물리적 자극(객관적 변화)의 변화

(예, 빛의 밝기, 소리의 크기 등)에

따라 자신의 감각, 지각, 감정(의식적 경험)

변화가 있는지 관찰하고 기록

심리학은 어떻게 흘러왔는가? 심리학사

19세기 말의 심리학

구성주의(구조주의) - 독일 기능주의 - 미국

20세기 초의 심리학

- 행동주의
- 형태심리학
- 정신분석학

현대심리학: 인간에 대한 다측면의 이해

20세기 중반의 심리학

정보처리모형: 인지혁명

인간은 정보처리자

인지신경과학의 등장

인간심리에서의 뇌의 역할 조명

오늘날의 심리학

- 심리학 = 과학 (Science)
- 심리학 영역의 확장

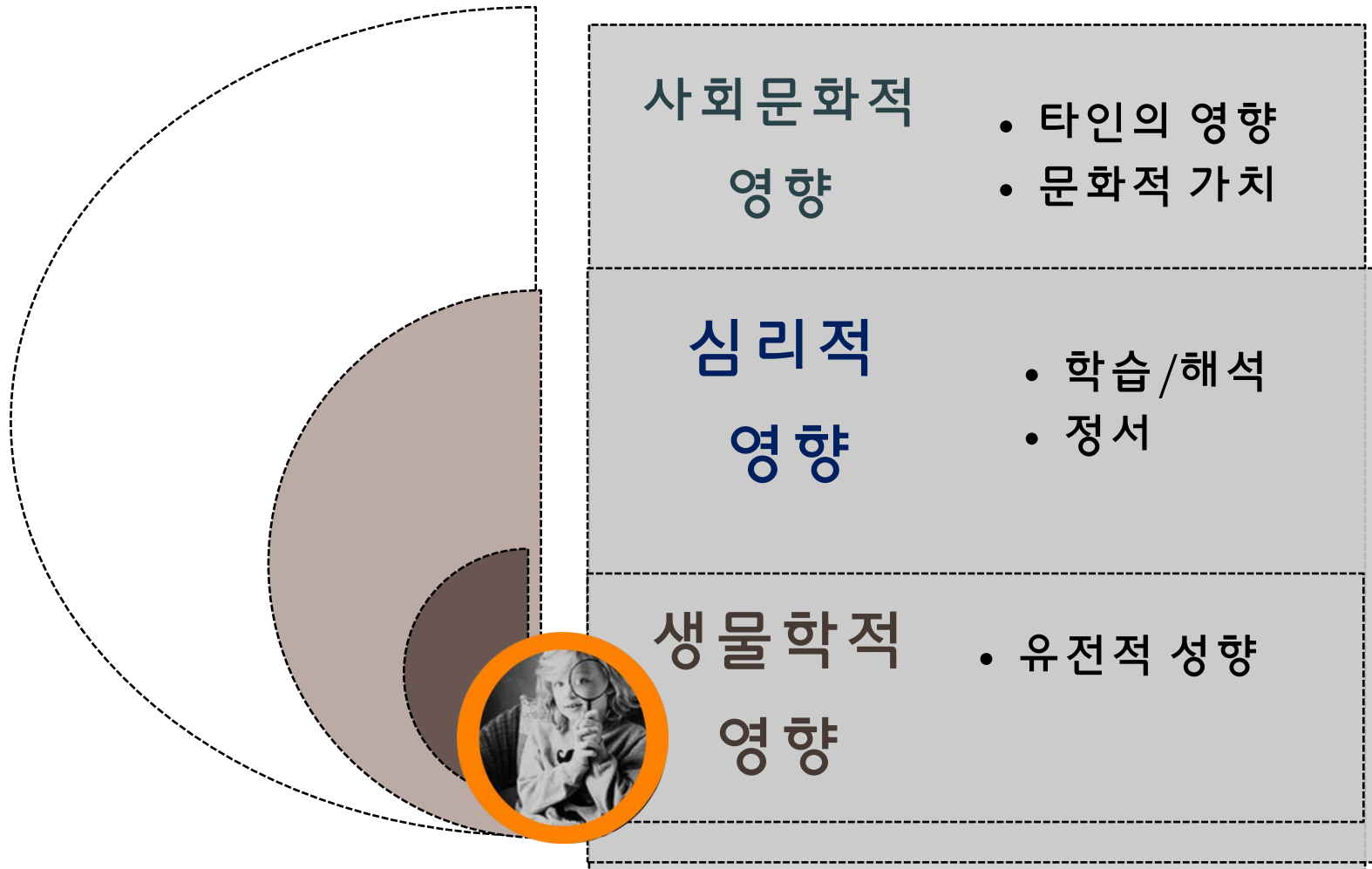
진화심리학

비교문화심리학

긍정심리학의 등장

심리학에서는 인간을
어떻게 분석하는가

심리학의 세 가지 기본 분석 수준



심리학에는 어떤 영역들이 있는가

기초심리학

생물심리학, 발달심리학, 인지심리학, 성격심리학,
사회심리학

응용심리학

산업/조직심리학, 상담심리학, 임상심리학, 공학심리학

제 1장: 심리과학을 비판적으로 생각하기

인간심리에 대한 이해를 위해
꼭 과학적 접근을 해야만 하는가

이 비판적인 접근을 왜 해야 하는가

심리현상을 과학적으로 생각한다는 것은 무엇인가?

직관과 상식의 한계 인식

후견편파 (hindsight bias):

결과를 알고 난 후에 그 결과를 예측할 수 있었던 것처럼 믿는 경향성

(I-Knew-it-all-along phenomenon)

판단과신: 지나친 확신을 갖는 판단의 오류

어떻게 하는 것이 과학적 사고인가

- 호기심과 회의적 태도 탐구하고 이해하려는 정신
- 겸손함 자신의 아이디어를 부정해야 하는 경우 발생
자신의 아이디어를 지지하는 것이 아니라 사실(진리)을 발견하는 것이 목적
- 비판적 사고 맹목적 수용이 아니라 그 가정을 살펴보고 증거를 평가하고 결론의 타당성 검증

과학적 심리학의 연구 방법

- 연구 과정의 두 단계

1. 과학적 가설의 생성

- 검증할 수 있는 주장(변인들 간의 관계에 대한 주장)

2. 가설의 검증

심리학의 주요 연구 방법

사례연구

자연관찰

사회조사

관찰, 질문하여 서술하기
(기술적 방법)

(기록된 자료)

상관법

실험법

학습 요약

1. 심리학은 무엇을 연구하는 학문인가?

2. 과학적 심리학은 어떻게 진행되었는가?

3. 인간심리 이해에 어떤 접근이 필요한가?

4. 심리과정을 과학적으로 연구하기 위해
어떤 방법이 동원되는가?