



사회과학대학

심리인지과학학부
응용심리전공



◆ 전공 정보

학과(전공) 설명

응용심리전공은 다양한 인간 행동문제 해결을 위한 심리학적 방법론과 심리학 연구 결과를 이용하는 전공으로, 정신건강, 교육, 건강, 법규와 산업 등을 포괄하며 임상심리, 상담심리, 건강심리, 중독심리, 학교심리, 스포츠심리, 공동체 심리, 공학 심리와 과학기술 및 인지과학을 심리서비스에 적용하는 디지털 심리에 대한 교과목으로 구성한다.
다양한 인간 행동 문제 해결을 위한 심리학적 방법론과 연구 결과를 활용함으로써 차별화를 도모하고, 임상심리, 상담심리, 건강심리 등 다양한 분야의 전문가를 양성함과 동시에 인공지능, 빅데이터 등을 활용한 디지털 심리 분야를 개척한다.

졸업 요건

- 경건회 6회 이수
- 졸업인증과목 수강 (0학점)

필수사항	영어 (다음 중 택 1)	TOEFL PBT 500점 이상 CBT 213점 이상 IBT 79점 이상 TOEIC 750점 이상 토스/OPIC IH TEPS 285점 이상 (구 TEPS 595 이상)
	영어전공수업 (2과목)	평균 B ⁺ 이상
선택사항(다음 중 택 1)	SWCD 인턴십, 워크샵, 대회 및 공모전 입상, 자원봉사	

(자세한 졸업요건: 학과 공지)

졸업 후 진로

진출분야	진로
심리서비스 전문 분야 (대학원 진학 필수)	임상 심리전문가 및 정신건강 임상심리사, 상담심리사(1,2급), 심리서비스 전문 공무원(예: 가사조사관 등), 전문상담교사
일반심리 분야	심리학 관련 기업(심리검사 개발 및 판매회사, 리서치 회사 등), 일반심리사

관련 자격증

발급기관명	자격증명	비고
한국 심리학회	임상심리전문가, 상담심리사 (1,2급)	대학원 입상 및 상담심리 전공 진학이 필수
	일반심리사, 산업공단 임상심리사 2급	-

◆ 교양선택 권장 과목

영역구분	교양 선택			
	교과목명	학점	추천사유	
기초교양	기초통계학	3	응용심리 전공은 심리학적 방법론과 연구 결과의 활용을 핵심으로 하며, 임상, 상담, 디지털 심리 등 모든 전문 분야에서 인간 행동 문제를 해결하기 위해서는 연구 자료를 분석하고 그 결과를 객관적으로 해석하는 통계적 사고력이 필수적임 <기초통계학>은 복잡한 수학지식 없이 통계 프로그램(SPSS) 실습을 통해 자료 분석, 추정, 검정 등의 과정을 이해하도록 돕는 과목으로, 전공 연구와 데이터 기반 의사결정 능력을 기르는 데 직접적인 도움이 될 것임	
영역교양	인문 과학	공동체와 윤리	3	응용심리 전공은 정신건강, 교육, 산업, 공동체 심리 등 다양한 분야에서 인간 행동 문제 해결 전문가를 양성하며, 이들은 공동체 구성원으로서의 윤리적 덕목과 현대 사회의 윤리 문제에 대한 이해를 바탕으로 심리서비스를 제공함 <공동체와 윤리> 수업은 공동체와 개인의 관계 및 친밀성, 정치·경제·문화 속 윤리 문제를 탐구하며, 학생들이 심리학적 지식을 복잡한 사회와 디지털 심리 환경에서 책임감 있고 윤리적으로 적용할 수 있는 통찰력을 제공할 것임
		시민사회와 리더십	3	본 수업을 통해 리더십의 이론적 이해와 자기 분석 및 계획 수립 능력을 강화함으로써, 심리학적 방법론을 조직과 인간 문제 해결 현장에 효과적으로 적용하고 전문가로서 영향력을 발휘할 수 있는 리더십을 함양할 수 있음
	사회 과학	글로벌시대 문화교육	3	응용심리 전문가들은 정신건강, 교육, 산업 등 다양한 현장에서 다문화적 배경을 가진 내담자 및 구성원들과 접하게 되므로, 이 수업을 통해 문화 다양성을 이해·존중하고, 평등과 사회 정의의 관점에서 자신의 문화 인식(cultural awareness)을 살피는 것이 필수적임 본 수업은 수평적 협업 및 의사소통 능력을 증진하고 사회적 문제와 갈등을 이해하여, 응용심리 전공 학생들이 전 지구적이고 포괄적인 관점에서 심리서비스를 제공할 수 있도록 글로벌 시민 역량을 기르는 데 도움
		과학 기술	프로그래밍 기초	3
	문화 예술	창의적사고	3	응용심리 전공은 임상, 상담, 디지털 심리 등 다양한 분야에서 인간 행동 문제를 해결하기 위해 창의적 문제해결 능력을 요구함 본 수업은 창의적 사고력과 창의성 이론 및 다양한 실습을 통해 창의적 사고로의 전환 계기를 제공함 이를 통해 복잡하고 새로운 심리 문제에 대해 대응할 수 있는 창의적 인재로 성장하고 전공 분야를 개척하는 데 도움이 될 것임
일반교양	데이터분석 기초실습	3	응용심리 전공은 빅데이터 및 인공지능을 활용한 디지털 심리 분야를 개척하고 심리학 연구를 통해 인간 행동 문제를 해결하는 것을 목표로 하므로, 방대한 데이터를 수집·처리·분석하는 능력은 필수적임 본 수업에서는 엑셀과 R을 활용해 데이터를 직접 다루고 인문·사회학적 관점에서 사회 현상을 이해하는 역량을 기를 수 있음. 이를 통해 심리학적 지식과 방법론을 데이터 기반의 새로운 시각으로 확장하고 현실 문제 해결에 실질적으로 적용할 수 있는 능력을 함양할 수 있음	

◆ 학년별 교양-전공 연계 로드맵

		1학년		2학년	
		1학기	2학기	1학기	2학기
교양	필수	AI와창의적 문제해결(3)	대학영어 (듣기말하기)(2) 기독교개론(2)		
		바름인성교육(1) *학과별 입사 차수 확인 필요			
	기초 교양		기초통계학(3)		
	영역 교양	인문 과학 사회 과학 과학 기술 문화 예술		프로그래밍기초(3)	
	일반교양				
전	필수	심리학개론(3)		데이터분석의이해(3) 뇌과학입문(3)	
	선택	심리-인지과학렌즈로 보는세상(3) 발달심리학		학습심리(3)	생애주기별 심리서비스(3) 성격심리(3)

		3학년		4학년	
		1학기	2학기	1학기	2학기
			바름종합실계프로젝트(2)		
		시민사회와리더십(3)	글로벌시대다문화교육(3)	공동체와윤리(3)	
		창의적사고(3)	데이터분석기초실습(3)		
		심리-인지과학관점에서의 다양성(3)	인지심리(3)	심리-인지과학연구방법론(3)	집단상담(3)
		뇌영상평가기초(3)	행동유전학(3)	심리검사(3)	임상심리(3)
		응용심리진료탐색세미나(1)	청소년심리및상담(3)	노년심리및상담(3)	디지털기반심리서비스(3)
		이상심리(3)			가족상담(3)
		상담이론(3)			