

심리학과

위치 및 연락처 : 율곡관 307호(☎ 219-2792)

학과소개

심리학은 사회과학의 기초학문이니 만큼 다른 인접과학인 경영학, 문화인류학, 교육학, 사회학, 의학, 공학 등과 긴밀한 관계를 맺고 있으며 관심에 따라 폭 넓은 직업활동을 선택할 수 있다. 국내에서도 심리학에 대한 인식이 점차적으로 확대되어 기업에서 인사, 홍보, 교육, 마케팅 분야에서 유능한 심리학 전공자를 요구하고 있다. 뿐만 아니라, 학교, 병원, 각종 상담소 등의 정신건강 담당기관에서 심리학전공자들을 필요로 하고 있다. 또한 정신보건법이 시행되면서 심리학 전공자들은 일정기간 수련을 마치면 '정신보건 임상심리사 1, 2급'의 자격증을 받을 수 있다. 또한 신설된 국가공인자격증인 직업상담사와 사회조사 분석사 자격을 취득하는데 매우 유리하다. 그 밖에 컴퓨터 심리학자, 환경심리학자, 공학심리학자뿐만 아니라, 지방자치단체 및 사회문제 연구기관의 조사요원, 별정직공무원, 상담교사등의 직업을 선택할 수 있다.

교육목표

심리학은 인간의 행동과 정신과정을 과학적이고 체계적으로 연구하는 기초학문이다. 심리학의 연구분야는 크게 기초심리학과 그 지식을 현장에 응용하는 응용심리학으로 대별해 볼 수 있다. 기초심리학은 지각, 학습, 인지, 생리, 발달, 사회심리학 등이고 응용심리학으로는 임상, 상담, 학교, 인사, 소비, 광고, 조직, 공학, 환경, 컴퓨터, 교육 및 보건심리학 등을 들 수 있다. 이러한 여러 분야에서의 이론들과 연구들을 배움으로써, 학생들로 하여금 인간의 정신과정과 행동에 대해 더 깊고 폭 넓은 이해를 갖도록 하고, 이를 실생활에

응용하여 사회적 적응력이 높은 개인이 되도록 하며, 또한 더 발전적인 사회건설에 참여할 수 있도록하는 것이 심리학의 교육 목표이다.

튼튼한 기초 심리학의 지식과 그를 바탕으로 한 응용능력의 훈련을 위하여 1, 2학년에서는 심리학개론과 전공필수과목을 이수하도록 하고 3, 4학년에서는 다양하게 개설되는 전공선택 과목 중에서 학생들의 취향과 앞으로의 진로를 고려하여 자율적으로 고급과정을 밟게 하고 있다. 그리고 컴퓨터와 제반실험실습, 행동연구실습 및 심리검사실습은 저학년에서부터 고학년까지 단계적이고 지속적으로 학습하도록 교과를 편성하고 있다.

졸업 후 진로

사단법인 한국심리학회에는 임상, 상담, 발달, 산업, 범죄, 건강 등의 6개 분야에서 자격증 제도를 운영하고 있다. 각 영역에서 정해진 훈련을 받고 자격시험에 합격하면 해당 자격에 따라 전문가(혹은 심리사)로 종사할 수 있다. 또한 재학 중 교직과목을 이수하고 시험에 합격하면 학교상담교사로 활동할 수 있다. 임상심리사, 상담심리사, 발달심리사등의 자격증이 있고 최근 심리학에 대한 인식이 많이 확산되어 기업의 인사관리, 광고 홍보, 교육, 마케팅, 조사분야로 많이 진출하고 있다.

실험실

심리학 실험실(율곡관 367, 368호)

교수진

직책	성명	전공분야	연구실	전화	비고
교수	김영진	인지심리학	율곡관 518호	2768	
교수	김은정	아동임상심리학	율곡관 401호	2737	
교수	신희천	상담심리학	율곡관 506호	2747	
교수	신강현	산업 및 조직심리학	율곡관 519호	2772	
교수	김경일	인지지각심리학	율곡관 501호	2842	학과장
교수	김은하	가족, 다문화 상담심리학	율곡관 508호	2787	아주심리상담센터장
조교수	김지윤	사회심리학	율곡관 502호	2770	
조교수	박정수	성인임상심리학	율곡관 515호	2069	
조교수	신임교원	측정심리학	율곡관 517호		

교육과정표

1. 졸업 이수학점 및 구성 현황

가. 총 졸업 이수학점 : 120학점

나. 교육과정별 필수 이수학점 구성 현황

(※ 필수 이외의 학점은 교양선택 등으로 이수하여 총 졸업 이수학점을 충족하여야 함.)

구분	대학필수 (소계 : 23)					계열별필수(SW) (소계 : 3)	학과필수(기초과목) (소계 : 6)	전공 (소계 : 42)		트랙		
	아주 희망	아주 인성	영어 1·2	글쓰기	영역별 교양	데이터 분석기초	경제원론1/행정학개론/ 사회학개론/정치학개론 중 택2	자기주도 진로탐색	전공 필수	전공 선택	전공 필수	전공 선택
일반과정	1	1	6	3	12	3	6	0	27	15	-	-
복수전공	제 1전공 기준으로 이수							-	27	15	-	-
부전공								-	27	0	-	-
사회과학 데이터분석트랙	-					-	-	-	-	-	9	6

※ 심리학과에서는 학과필수 SW교과목(심리통계와 데이터분석)이 전필이므로 전공에 합산하였음.

- 제1전공 전필과목 : 심리학개론, 심리통계와 데이터분석, 심리통계2, 심리학 연구법, 생리심리학 및 실험, 인지심리학 및 실험, 이상심리학 및 실험, 사회심리학 및 실험, 조직심리학 및 실험(캡스톤 디자인)
- 복수전공 전필과목 : (제1전공 전필과목과 상동)
- 부전공 전필과목 : (제1전공 전필과목과 상동)

2. 졸업요건

- 총 졸업 이수학점 : 120학점
- 평점 : 2.0이상
- 외국어 공인 성적
- 영어

TOEIC	TEPS	TOEFL			G-TELP		TOEIC Speaking	OPIc	IELTS
		PBT	CBT	IBT	level 2	level 3			
730	329	534	200	72	67	89	Level 6	IM	5.5

※ 본 기준은 2022학년도 입학자 (2024학년도 편입학자) 기준으로, 이전 입학자는 본인의 입학년도 기준을 따라야 함

3. 교육과정

■ 일반과정

이수구분		학수 구분	과목명	개설 학년 및 학기(해당 란에 '●'표시)								학점구성 (구성 요소별 학점 수)			학점 수 합계
				1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험 실습	
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기				
대학필수		교필	아주희망	●								●			1
		교필	아주인성		●							●			1
		교필	영어1	●								●			3
		교필	영어2		●							●			3
		교필	글쓰기		●							●			3
		교필	영역별 교양	●	●	●	●					●			12
소계														23	
계열필수(SW)		교필	데이터분석기초	●	●									●	3
학과 필수	기초 과목	교필	경제원론1, 행정학개론, 사회학개론, 정치학개론 중 택2	●	●	●	●				●				6
		교필	자기주도 진로탐색				●				●				0
소계															6

이수구분	학수 구분	과목명	개설 학년 및 학기(해당 란에 '●'표시)								학점구성 (구성 요소별 학점 수)			학점 수 합계
			1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험 실습	
			1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기				
전공필수	전필	심리학개론	●	●							●			3
	전필	심리통계와 데이터분석	●								●		●	3
	전필	심리통계2		●							●		●	3
	전필	심리학 연구법		●							●			3
	전필	생리심리학 및 실험			●						●			3
	전필	인지심리학 및 실험			●						●			3
	전필	이상심리학 및 실습			●						●			3
	전필	사회심리학 및 실험				●					●			3
	전필	조직심리학 및 실습(캡스톤 디자인)					●				●			3
소계														27
전공선택	전선	동기와 정서			●						●			3
	전선	성격심리학			●						●			3
	전선	학습심리학			●						●			3
	전선	데이터 분석 방법과 적용			●	●					●		●	3
	전선	발달심리학				●					●			3
	전선	산업심리학 및 실습				●					●			3
	전선	아동이상심리학 및 실습				●					●			3
	전선	임상심리학				●					●			3
	전선	긍정심리학					●				●			3
	전선	다문화심리 및 상담					●				●			3
	전선	상담심리학 및 실습					●				●			3
	전선	소비자심리학					●				●			3
	전선	심리측정 및 실습					●				●			3
	전선	인지공학심리학					●				●			3
	전선	감각과 지각						●			●			3
	전선	사고과정의 이해						●			●			3
	전선	심리검사 및 실습						●			●			3
	전선	집단상담						●			●			3
	전선	현대상담의 이론과 실제						●			●			3
	전선	가족상담							●		●			3
	전선	건강심리학							●		●			3
	전선	인지행동치료 입문							●		●			3
	전선	광고심리학								●	●			3
	전선	심리학과 컴퓨터								●	●			3
	전선	언어심리학								●	●			3
	전선	사회과학인턴십 1							●	●			●	3
	전선	사회과학인턴십 2							●	●			●	3
	전선	사회과학인턴십 3							●	●			●	3
소계														84
총계														143

4. 권장 이수 순서표

■ 일반과정

학 년	1학기					이수구분	2학기				
	과목명	학점	시간	선수과목	외국어 강의여부		과목명	학점	시간	선수과목	외국어 강의여부
1 학년	영어1	3	3			대학필수	영어2	3	3		
	영역별 교양과목중 택1	3	3				글쓰기	3	3		

학 년	1학기					이수구분	2학기				
	과목명	학점	시간	선수과목	외국어 강의여부		과목명	학점	시간	선수과목	외국어 강의여부
1 학 년	아주희망	1	1			대학필수	영역별 교양과목 중 택1	3	3		
						대학필수	아주인성	1	1		
	데이터분석기초 *	3	3			계열필수 (SW)	데이터분석기초 *	3	3		
	경제원론1, 행정학개론, 사회학개론, 정치학개론 중 택1	3	3			학과필수	경제원론1, 행정학개론, 사회학개론, 정치학개론 중 택1	3	3		
	심리학개론 *	3	3				심리학개론 *	3	3		
	심리통계와 데이터분석	3	3			전공필수	심리통계2	3	3		
							심리학연구법	3	3		
2 학 년	-	19	19			계		25	25	-	
	영역별 교양과목 중 택1	3	3			대학필수	영역별 교양과목 중 택1	3	3		
	경제원론1, 행정학개론, 사회학개론, 정치학개론 중 택1	3	3			학과필수	경제원론1, 행정학개론, 사회학개론, 정치학개론 중 택1	3	3		
							자기주도 진로탐색	0	2		
	생리심리학 및 실험	3	3								
	이상심리학 및 실험	3	3			전공필수	사회심리학 및 실험	3	3		0
	인지심리학 및 실험	3	3								
	학습심리학	3	3								
	데이터 분석 방법과 적용	3	3			전공선택	산업심리학 및 실험	3	3		
	성격심리학	3	3				발달심리학	3	3		
	동기와 정서	3	3				임상심리학	3	3		
							아동이상심리학 및 실험	3	3		
3 학 년	-	27	27			계	데이터 분석 방법과 적용	3	3		
	조작심리학 및 실험(캡스톤 디자인)	3	3			전공필수					
	긍정심리학	3	3			전공선택	감각과 지각	3	3		
	다문화심리 및 상담	3	3				사고과정의 이해	3	3		
	심리측정 및 실험	3	3				집단상담	3	3		
	상담심리학 및 실험	3	3				심리검사 및 실험	3	3		
	소비자심리학	3	3				현대상담의 이론과 실제	3	3		
	인지공학심리학	3	3								
4 학 년	-	21	21			계		15	15	-	
	건강심리학	3	3			전공선택	광고심리학	3	3		
	가족상담	3	3				심리학과 컴퓨터	3	3		
	인지행동치료 입문	3	3				언어심리학	3	3		
	사회과학인턴십1	3	3				사회과학인턴십1	3	3		
	사회과학인턴십2	3	3				사회과학인턴십2	3	3		
	사회과학인턴십3	3	3				사회과학인턴십3	3	3		
	-	18	18			계		18	18	-	

1) *(심리학개론, 데이터분석기초)는 1, 2학기 개설

2) 사회과학인턴십3은 졸업사정 시 교양선택 학점으로 인정됨

5. 과목개요

CAJ0114 아주희망

———— Ajou Dream

대학 및 학과의 교육, 활동, 진로에 대하여 이해하고 자기주도적 학습계획과 대학생활계획을 설계한다.

CAJ0113 아주인성

———— Ajou Virtues

민주시민의 한사람으로서 갖추어야 할 덕, 미래사회의 리더가 될 대학인, 특히 아주인으로서 갖추어야 할 덕이 무엇인지에 대해서 생각해보고, 현재의 우리의 삶의 현장에 적용하고 반성을 할 기회를 갖는다. 또한 국제화 시대, 다문화 시대에 살아가는 현대인에게 요구되는 헌신과 배려, 관용과 공감 등의 가치에 대해서 토론하고 생명존중의 사상을 몸으

로 익히는 심폐소생술 실습을 하도록 한다.

CCMP105 데이터분석기초

———— Basic Data Analysis

대표적인 오피스용 데이터 처리 도구인 EXCEL과 통계처리 도구로 널리 사용되고 있는 R을 활용하여 기초적인 데이터 처리 및 통계 처리 프로그래밍 역량을 배양한다. 통계 관련 지식보다는 도구 사용 능력을 배양하는데 초점을 둔다. 프로그래밍 관련 지식이 전무한 비전공자 학생들을 대상으로 하여 데이터 분석 프로그래밍에 대한 이해를 갖는 것도 이 과목의 주요 목표이다. 본 과목을 통해 배양되는 데이터 분석 프로그래밍 역량 및 이해를 바탕으로 추후 전공 분야에서의 심도 있고 유의미한 데이터 분석을 보다 수월하게 할 수 있을 것이다.

PSY100 심리학개론

———— Introduction to Psychology

심리학의 과학적 측면과 심리학을 전공하는데 필수적인 기초 개념, 연구절차, 연구영역과 적용범위에 관한 개괄적인 지식을 습득한다. 심리학은 무엇을 연구하는 학문이며 앞으로 심리학도로서 무엇을 공부해야 할 것인가를 생각하게 한다.

PSY103 심리통계와 데이터 분석

———— Experimental Design and Analysis

본 과목은 학생들에게 심리학에서 널리 사용되고 있는 실험 설계에 대한 지식을 습득함을 목적으로 한다. 본 과목을 통해 학생들은 스스로 관심이 있는 변수들을 조작하여 실험을 계획하고, 실시 및 결과에 대한 분석을 통해 심리학의 내용을 과학적으로 이해할 수 있게 한다.

PSY102 심리통계2

———— Survey Data Analysis

본 과목은 학생들에게 심리학에서 실험법과 함께 널리 사용되고 있는 현장연구에서 수집한 자료에 대한 분석법에 대한 지식 습득을 목적으로 한다. 본 과목을 통해 SPSS 통계 패키지를 사용하여 설문지를 통해 수집한 자료에 대해서 상관 분석, 회귀분석을 적용하여 실제 분석을 통해 결과를 해석하고 이해할 수 있다.

PSY122 심리학연구법

———— Research Methods in Psychology

사례연구, 질문지법, 관찰법, 실험법 등 심리학의 다양한 연구방법들의 기본논리와 원리를 학습하고 그것을 적용하는 방법과 실습을 익힌다.

PSY211 생리심리학 및 실험

———— Theories & Experiments in Physiological Psychology
감각과정, 지각 반응기제 등을 중심으로 기초적 뇌의 해부학적, 생리학적 연구방법 등을 습득한다. 동물 실험을 토대로 한 신경에 대한 연구, 학습, 기억과 보다 고도의 정신과정에 대한 연구도 다룬다.

PSY221 인지심리학 및 실험

———— Theories & Experiments in Cognitive Psychology
물리적, 사회적 정보를 적극적으로 처리하고 새로운 형태와 범주로 전환시키는 과정을 정보처리론적 입장에서 다룬다.

PSY242 사회심리학 및 실험

———— Theories & Experiments in Social Psychology
사회적 상황에서의 인간의 행동과 사고과정에 관한 여러 이론들과 실험연구들을 고찰한다. 고정관념과 편견, 대인지각, 사회인지, 사회적 영향력, 태도변화, 이타행동 및 대인매력이 사회심리학의 주요 주제들이다.

PSY251 이상심리학 및 실습

———— Abnormal Psychology and Practicums

생활주기의 전 과정에 드러나는 이상행동의 원인, 증상, 분류 등을 다룬다. 정신병리학, 정신위생학, 정신의학의 정신치료법에 관한 제반 개념이 기본적 개념으로 도입된다.

PSY372 조직심리학 및 실습(캡스톤 디자인)

———— Organizational Psychology & Practicums
(Capstone Design)

경영관리 중 인간요인과 관련된 주제들을 다룬다. 특히, 조직구성원의 동기화와 리더십, 조직개발과 조직문화, 조직 내 적응 등의 문제에 관한 이론과 적용사례를 다루며, 관련 주제들에 대한 실증적 연구를 병행한다.

PSY271 산업심리학 및 실습

———— Industrial Psychology and Practicums

산업심리학은 인사심리학, 조직심리학, 소비자심리학 등의 제 분야를 망라하며, 이들 분야의 유기적 관련성을 배운다. 특히 인력의 선발과 훈련, 평가 등 인사심리학의 중요 주제들에 대한 이론과 방법, 적용사례를 다루며, 관련 주제들에 대한 실증적 연구를 병행한다.

PSY213 학습심리학

———— Psychology of Learning

인간과 동물을 대상으로 한 기초적 학습실험과 조건형성을 다룬다. 제반 학습에 관한 이론을 실험실습을 통해 검토한다.



PSY231 발달심리학

Developmental Psychology

행동의 발달과 성장을 좌우하는 요인과 기제, 그리고 각 발달단계별 행동특성을 다루어 인간의 성격형성과정을 파악한다. 언어, 인지발달의 지체에 관해서도 검토한다.

PSY241 성격심리학

Theories of Personality

인성에 대한 정신분석학, 학습이론, 특질이론, 현상학적 이론을 비교·검토한다. 구체적으로 성격구조·성격발달·적응과 부적응의 의미·변화를 위한 방법 등에 대한 각 이론의 설명을 논의한다.

PSY363 상담심리학 및 실습

Counseling Psychology and Practicums

교육, 직장, 산업조직에 이용될 수 있는 상담과정의 성격과 역할, 기법 등을 배운다.

PSY262 동기와 정서

Motivation & Emotion

인간행동의 특성과 방향성을 결정짓는 생물학적이고 기본적인 동기를 고찰하고 보다 복잡한 동기의 원리와 이론들을 검토한다. 그리고 동기와 밀접한 관련성을 가지고 있는 정서에 대한 이론들을 비교 검토하여 동기와 정서가 인간행동에 어떻게 영향을 미치는지를 다룬다.

PSY252 임상심리학

Clinical Psychology

임상심리학의 주요분야인 심리진단, 치료 및 이와 관련된 연구방법들에 대한 다양한 접근방법들을 배운다.

PSY321 인지공학심리학

Psychology of Cognitive Engineering

컴퓨터의 발달에 따라 여러 새로운 제품이 개발되고 있으나, 제품의 디자인이 사용자 중심으로 이루어지지 않기에 여러 사용상의 문제를 일으키고 있다. 이 과목에서는 인지심리학, 실험심리학 등의 인간에 관한 심리학적 지식이 여러 시스템 디자인에 어떻게 활용될 수 있는가를 구체적인 예를 들어 학습한다. 구체적인 강의 주제는 인간-컴퓨터 상호작용, 디자인의 심리학적 원리, 사용편이성 평가기술, 공학심리 연구방법 등이 있다.

PSY322 감각과 지각

Sensation and Perception

지각 현상의 보편적 속성을 인지과정과 관련하여 검토한다.

보다 구체적으로 물리적 자극과 감각현상간의 관계, 지각의 내용과 정신물리학적 특질, 시각적 지각에 관한 최근의 연구를 검토한다.

PSY351 아동이상심리학 및 실습

Child Abnormal Psychology and Practicums

아동의 심리적 장애를 이해하고 설명하는 다양한 접근들을 학습하고 우울증, 주의력결핍/과잉행동 장애, 불안장애, 기분장애, 정신지체, 자폐증, 의사소통장애, 학습장애, 아동학대 등의 주요 심리장애들의 임상적 특징, 원인, 진단, 치료 등을 이해한다. 더 나아가 실생활에서 경험하는 적응의 어려움이 나 심리적 문제를 발달적 관점에서 심층적으로 다룬다.

PSY352 인지행동치료 입문

Introduction to Cognitive-Behavioral Therapy

인지행동 치료를 소개하는 입문과정으로 사례개념화 과정, 치료시간 구조화, 주요 심리장애에 대해 개입할 수 있는 치료적 기법과 절차들을 다룬다. 또한 치료적 기법 및 절차와 관련된 이론적 및 실제적 쟁점들을 검토함으로써 임상실제에서 효과적으로 인지행동 치료를 할 수 있는 능력을 키운다.

PSY353 심리검사 및 실습

Psychological Test & Practicums

심리학적 이론에 기반을 둔 다양한 심리검사들의 제작과정과 실시방법, 채점 및 그 결과에 대한 해석을 다룬다. 또한 심리검사를 사용할 때 고려해야 하는 각 검사도구들이 지니고 있는 이론적 시사점과 제한점도 검토하게 된다.

PSY421 언어심리학

Psychology of Language

언어분석과 언어에 관한 기본이론들을 소개하고 아울러 사고와 언어간의 연계성, 언어의 습득문제를 기본주제로 다룬다. 더 나아가 언어심리학에 관한 이론 배경과 응용 가능성에 관한 주제를 검토한다.

PSY381 소비자심리학

Consumer Psychology

심리학의 제 원리와 지식을 바탕으로 소비자로서 인간의 사고과정과 행동에 대해 학습한다. 소비자의 상품지각, 정보처리를 통한 상품지식, 의사결정, 소비자 만족/불만족 등 소비자 행동의 내적 과정, 이에 영향을 미치는 동기와 성격 등 개인차 변수, 사회적 상황이나 매장환경과 같은 변수들의 영향을 포괄적으로 다룬다.

PSY481 광고심리학

Psychology of Advertising

심리학의 이론을 바탕으로 광고가 개인과 사회의 경제활동에 미치는 영향과 그 과정을 다룬다. 즉, 하나의 설득자극으로서의 광고자체의 특성과 광고환경의 특성, 그리고 소비자의 특성이 어떻게 상호작용하며, 그것이 개개인의 소비활동에 어떤 영향을 주는가를 심리학의 이론과 사례연구를 통해 탐구한다.

PSY461 건강심리학

Health Psychology

신체건강에 미치는 심리적 요인을 다룬다. 건강과 질병에 미치는 심리적 요인들에 대한 생리심리학, 임상심리학 및 사회심리학적 접근들과 그 연구들, 또 질병의 치료와 예방의 제안들에 대해 논의한다.

PSY362 집단상담

Group Counseling

집단상담의 기본 개념과 집단역동, 집단상담 이론에 대해 이해하며, 집단상담의 실제 및 적용과 관련된 주제들을 다루게 된다. 집단상담은 '전문상담교사 2급' 자격증 취득을 위한 필수과목 중 하나이므로, 전문상담교사 자격을 취득하고자 하는 학과생들에게 반드시 필요한 강좌이다.

PSY422 심리학과 컴퓨터

Psychology and Computer

심리학 연구에서 컴퓨터는 필수적인 역할을 한다. 여러실험기기의 통제, 자극의 제시, 자료의 수집 및 분석 등에 컴퓨터가 활용된다. 이 과목에서는 심리학도들이 숙지해야 할 컴퓨터에 관한 기초개념 및 이론적 의미를 학습하며 프로그래밍 언어를 통한 컴퓨터 활용의 실례를 다룬다.

PSY324 심리측정 및 실습

Psychometrics & Practicums

심리학적 변수들을 측정하는 것에 고스한 이론적, 경험적 문제를 다룬다. 이론적 개념들의 측정방법과 이를 위해 만들어진 측정도구들의 심리측정학적 특성에 관해 학습하며, 실제 측정도구를 개발하는 과정을 실습한다.

PSY462 가족상담

Family Counseling

가족상담은 가족체제를 변화시킴으로써 가족 구성원 각각의 삶을 변화시키려는 상담접근의 독특한 형태임을 인식하고, 가족상담에서 변화의 초점이 전체 가족에 있음을 이해하는 체계적 접근을 이해한다. 또한 가족치료의 주요개념과

기본 기법을 다양한 이론모형(정신역동적 가족치료, 행동주의적 가족치료, 경험주의적 가족치료, 해결중심 가족치료, 이야기 가족치료, 보웬의 가족치료등)별로 가족상담 사례와 함께 다룬다.

PSY342 다문화심리 및 상담

Multicultural Psychology and Counseling

본 교과목은 한국사회가 다문화 사회로 변해가는 과정과 그로 인해 발생하는 문제를 심리학적 측면에서 다루고자 한다. 또한 본 교과목을 수강하는 학생들이 가지고 있는 편견, 선입견, 특권 등을 탐색하고, 외국인노동자, 이민자, 장애인, 성소수자 등이 직면한 어려움을 심리적 접근을 통해 이해하고 해결 방안을 모색하고자 한다.

PSY302 사고과정의 이해

Research Practicums on Thinking

인간의 인지(認知)는 크게 두 가지 영역으로 나눌 수 있다. 이는 지각, 주의, 단순기억과 같은 기저 수준의 인지와 이를 기초로하여 이후의 복잡하고 다양한 사고과정을 말하는 고차 인지를 말한다. 고차 인지의 영역에는 인간과 세상에 대한 다양한 지식들을 분류하는 범주화 과정, 범주화된 정보를 근거로 하여 원인과 결과간의 관계 혹은 대상과 대상간의 관계성을 분석하는 추론, 그리고 더 나아가 주어진 문제를 해결하고 다양한 결정을 만들어가는 최종 단계 등을 일컬을 수 있다. 따라서 본 과목에서는 인간의 고차사고를 범주화, 추론, 의사결정, 문제해결의 4 수준으로 나누어 수준별로 관련된 심리학적 이론과 더불어 이러한 이론들과 관련된 다양한 실예들을 실험/실습을 통해 학습해 나가고자 한다.

PSY364 현대상담의 이론과 실제

Theories and Practice of Modern Counseling

본 교과목에서는 현재 한국인들이 자주 대면하는 심리적 문제(예. 섭식장애, 분노조절문제, 화병, 불안, 직장스트레스, 가족문제, 알코올문제)를 이해하고 접근하는 다양한 현대상담이론(정신역동 상담이론, 수용-전념 상담이론, 동기강화 상담, 여성주의 상담, 해결중심 상담, 이야기상담)을 다룬다. 각 이론의 핵심개념과 주요기법을 학습함과 더불어 사례분석을 통해 이론들의 한계점과 공헌점에 대해 논의해 보고자 한다.

PSY365 긍정심리학

Positive Psychology

1990년 대에 시작된 긍정심리학 연구는 심리학의 범위를 확장한 중요한 흐름으로 인정된다. 인간이해를 위한 심리학의 연구들이 그동안 주로 병리적이고 부정적인 측면의 이해

를 통해 이루어졌으며, 많은 공헌에도 불구하고 인간의 긍정적인 잠재성의 측면에 대한 탐구를 게을리 했다는 지각을 토대로 심리행동적 문제의 치유를 넘어서 인간의 감정과 성장잠재력의 개발을 위한 다양한 연구들이 시간되어 상당한 성과를 쌓고 있다. 특히, 인간성의 긍정적 측면과 적극적인 행복과 웰빙을 향한 다양한 연구개념들과 이론 및 방법론에서 상당한 진전을 이루고 있어서, 이미 다른 사회과학분야에도 강력한 영향을 미치고 있다. 이러한 긍정심리학의 주제와 연구방법, 이론과 실증자료들을 습득할 필요가 있다.

SSS411,414,415 사회과학인턴십 1,2,3

———— Social Science Internship 1,2,3

인턴십 과목은 사회과학대학 학생들로 하여금 전공 관련 현장수업을 통해 실무를 익히고 교육내용의 사회적 적실성을 높이는데 목적이 있다. 본 과목을 수강하는 학생들은 협약이 체결된 공공기관, 산업체 등에 파견되어 학기 또는 방학기간 중 일정 기간 동안 현장업무에 참여·수행함으로써 학점을 이수하게 된다.

ECON111 경제원론1

———— Principles of Economics 1

경제생활의 기본적 현상에 대한 이해, 시장경제체제 하에서의 가격의 자원배분기능, 소득분배, 국민소득수준의 결정과 변동, 국제무역과 국제수지, 경제발전, 경제문제 해결을 위한 정부의 역할 등을 다룬다.

PBA111 행정학개론

———— Introduction to Public Administration

행정학의 학문적 위상과 본질, 기본적 개념 및 이론에 대한 포괄적인 소개를 하는 입문과정이며 교양강좌이다. 현대 사회에 있어서 행정의 역할과 이념, 정책결정과 행정기획, 행정조직론, 인사 및 재무행정론, 행정 책임 등에 대한 강의를 통하여 행정현상의 분석 및 문제해결능력을 기른다.

SOC101 사회학개론

———— Introduction to Sociology

사회학적 개념과 이론을 바탕으로 복잡한 현대사회의 주요 특징을 분석하며, 나아가 인간 사회의 조직원리와 인간 행동에 대한 사회의 영향을 탐구한다. 이 과목은 현대사회의 성립배경, 특징 그리고 전망에 대한 관점을 형성케 하며, 인간과 사회간의 관계에 대한 이해의 폭을 넓힌다.

POL101 정치학개론

———— Introduction to Political Science

정치학 전반에 걸친 기초적인 이론들을 통해 정치학에 대한

기본적인 이해를 도모한다. 정치학의 연구목적, 방법, 정치과정 그리고 국제관계에 대한 기초적인 이론 등을 다룬다.

SSC201 데이터 분석 방법과 적용

———— Data Analysis and Its Application

연구기관과 공,사기업에서 가장 일반적으로 사용되는 엑셀(excel)을 이용한 자료의 분석방법을 습득하고, 사회과학의 주 연구대상인 비실험적 자료의 접근, 획득에 대한 방법 및 지식을 습득 한 후, 수강생 본인이 정한 연구주제를 직접 구한 자료를 이용하여 분석하고, 그 결과를 간결하고 이해하기 쉽게 표와 도표로 시각화하여 발표하는 과정을 체험하도록 한다.