

207.501 고급심리통계 3-3-0

Advanced Psychological Statistics

심리학 및 사회과학의 대학원생을 위한 통계 과목으로, 기술 통계와 추론통계에 대한 개념과 자료분석 기법을 다룬다. 구체적으로 무선변인, 확률이론, 추정, 가설검정, 분산분석, 그리고 상관분석과 회귀분석을 다룬다.

This is a statistics course offered to graduate students in Psychology and Social Sciences. It covers the basic concepts and analytic techniques of descriptive and inferential statistics, including random variables, probability theory, parameter estimation, hypothesis testing and analysis of variance, as well as correlation and regression analysis.

207.507 고급사회심리학 3-3-0

Advanced Social Psychology

이 강의는 사회심리학의 고전 및 가장 최근의 연구들을 다룬다. 학생들은 적극적으로 토론에 임해야 하며 기말에는 자신들의 연구계획서를 제출하여야 한다.

Students will read the classical as well as the recent studies in Social Psychology. They are expected to actively participate in discussions and turn in a research proposal at the end of the course.

207.509 고급성격심리학 3-3-0

Advanced Psychology of Personality

<고급성격심리학>은 심리학 및 관련 학문을 전공한 학생들을 대상으로 대학원 수준의 성격심리학을 소개한다. 성격심리학의 역사와 방법론을 소개하고, 정신역동이론, 특질이론, 현상학적이론, 인지사회이론 등 성격심리학의 주요 이론들을 보다 심층적으로 다루며, 성격연구의 주요 주제들에 관한 이론 및 경험적 연구들을 읽고 토의한다.

This is an advanced Personality Psychology course offered to graduate students majoring in Psychology or related areas. Topics covered include the history and methods of Personality Psychology and Psychodynamics, along with Phenomenology and Cognitive-Social Theories in Personality Psychology.

207.511B 정신병리학 3-3-0

Psychopathology 1

정신병리학의 개념과 주요 정신병리에 대한 경험적 연구 및 이론들을 개관한다. 정신분열병, 정동 장애, 불안장애, 성격장애, 섭식장애 등의 원인론과 병리과정을 심리학적 및 생물학적 접근법을 통하여 연구한 논문들을 중심으로 살펴보고 주요 쟁점들을 토의한다.

This course introduces students to the basic concepts, empirical studies, and theories in Psychopathology. Students survey psychological and biological studies on the etiology and pathological mechanisms of schizophrenia, mood disorders, anxiety disorders, personality disorders, eating disorders, and other psychological problems.

207.512 고급지각심리학 3-3-0

Advanced Psychology of Perception

이 과목은 형태, 색채, 표면, 대상, 운동, 주의 등의 주제를 중심으로 지각에 대한 인지적 접근을 다룬다. 게슈탈트에 대한 인지적 접근과 계산적 접근을 비교한다. 지각심리학의 현재 중심 주제들에 초점이 맞추어질 것이고, 중요한 연구 물음을 제기하고 그에 대해 토론하는 것이 수업의 주요 부분이다.

Students in this course examine cognitive approaches to perception in such topics as form, color, surface, object, motion and attention. This course compares cognitive approaches to Gestalt and computational approaches. Emphasis is on current research on the Psychology of Perception as well as on raising and discussing important research topics.

207.513 지각심리방법론 3-3-0

Research Methods in Psychology of Perception

이 과목은 지각적 정보처리 과제의 개발, 분석, 진단적 가치에 대해 다룬다. 어떤 지각적 현상을 깊게 이해하기 위해 그것을 해석하고 대안적 가설을 기각할 때 주의해야 할 것은 무엇인가? 지각적 현상을 더 잘 이해하기 위해 추구해야 하는 방향은 어떤 것인가? 여기서는 주요한 정보처리 지각 과제를 깊게 연구할 것이다.

This course emphasizes the analysis of perceptual information processing task, its developments, variants and diagnostic values (e.g., transparency, relative eliminability of later processes including response bias, etc). Students survey the following questions; What should we be cautious about in our understanding of a given perceptual phenomenon in its interpretations and in rejecting alternative hypotheses? What directions should we pursue for a better understanding of perceptual phenomena?

207.514 고급언어심리학 3-3-0

Advanced Psychology of Language

학부 언어심리학 과목에서 다루었던 주제들을 보다 심도있게 다루는 과목이다. 관련된 주제들에 관한 기념비적인 논문들을 면밀히 비교분석하여 심층적인 이해를 돕고 실험 아이디어를 얻도록 한다.

This course examines a variety of language comprehension processes including speech perception, lexical access, syntactic processing, discourse processing, and inferences. Major studies on related issues will be reviewed and experiments carried out.

207.516 고급발달심리학 3-3-0

Advanced Developmental Psychology

영아기에서 청소년기까지의 인지발달과 사회성 발달에 초점을 맞추어, 이론적 접근을 소개하고 최근의 연구결과들을 개관한다.

Theories and research studies in cognitive and social development from infancy to adolescence are examined in this course.

학점구조는 "학점수-주당 강의시간-주당 실습시간"을 표시한다. 한 학기는 15주로 구성됨. (The first number means "credits"; the second number means "lecture hours" per week; and the final number means "laboratory hours" per week. 15 weeks make one semester.)

207.519A 심리평가 3-3-0

Psychological Assessment

임상현장에서 사용되는 주요 심리검사와 진단적 면접법 및 행동평가법의 이론적 근거와 기법을 소개하고 이를 실습한다. 특히 MMPI, PAI 등 자기보고형 성격 검사와, Rorschach 검사, 주제통각검사(TAT) 등 비구조화된 성격평가 기법의 이론적 근거, 제작 과정, 실시 및 해석방법을 집중적으로 다루며, 심리검사의 신뢰롭고 타당한 실시 및 해석을 위해 필수적인 면접 및 행동관찰 기법도 소개한다. 주요 검사별로 사례연구와 실습, 보고서 작성을 통해 독자적인 실시 및 해석능력을 습득하도록 하며, 성격평가와 정신병리의 관련성을 논의한다.

This course is an introduction to the theoretical foundations and techniques of major psychological testing, diagnostic interviewing, and behavioral assessment. It focuses on the theoretical foundations, procedures of development, and methods of administration and interpretation of self-reported measures of personality such as the MMPI, PAI, and also the Rorschach Test, Thematic Apperception Test (TAT) etc. Students will learn the techniques of interviewing and behavioral observation necessary for valid administration and interpretation of tests. Students can also foster a capacity for the administration and interpretation of major test methods by studying cases, practicing, and making reports. We also discuss the relationship between the assessment of personality and Psychopathology.

207.520B 정신병리학세미나 3-3-0

Seminar in Psychopathology

정신병리학의 개념, 연구 및 이론들을 개관하는 것을 주목적으로 한다. 일차적으로 논의하게 될 것은 정신병리학의 포괄적이고 철학적인 제반 문제들이다. 정신병이란 무엇인지에 대한 문제제기를 시작으로 정신질환 진단의 의미에 대해 논의한다. 그리고, 정신병리에 기여하는 두 가지 핵심 요인인 생물학적 및 심리/문화적 요인의 의미를 확인하고 이들이 대표적인 정신질환인 정신분열증과 조울증의 정신병리에 어떻게 기여하는지 살펴본다.

This course is an introduction to basic concepts, empirical studies, and theories in Psychopathology, and involves discussions on Comprehensive and Conceptual Psychopathology and the meaning of diagnosis. We also examine psychological and biological studies on the etiology and pathological mechanisms of schizophrenia and bipolar disorder.

207.522A 심리치료와 고급상담이론 3-3-0

Theories of Psychotherapy and Advanced Counseling

현대 상담 및 심리치료이론의 기초개념, 제이론의 발전배경과 현황, 이론별 접근방법과 사례적용, 그리고 이론과 실제의 관계 및 종합 등으로 과목수업의 내용이 구성될 것이다.

This course introduces the basic concepts, development of modern approaches and theories, case studies and the relationship between theories and practices in Psychotherapy.

207.529 고급생물심리학 3-3-0

Advanced Biopsychology

이 과목은 대학원생과 학부 상급생을 대상으로 인지와 행동의 생물학적 기초에 관해 다루는 과목이다. 신경과학이나 생물심리학의 기초를 이미 습득한 학생들을 대상으로 한다. 감각처리, 운동제어의 원리, 감각-운동연계의 문제, 지식표상의 문제, 주의의 생물학적 기초, 사회적 효과, 학습/기억/발달의 생물학적 과정들에 관한 최근의 개관을 다룬다.

선수과목: '신경과학' 혹은 이에 상응하는 과목.

This is an advanced course on the biological basis of cognition and behavior. It is assumed that the students have mastered the basics of Biopsychology. They will examine the biological basis of cognition and behavior through review of contemporary research in areas such as sensory processing, principles of motor control, problems associated with sensory-motor interface, problems of knowledge representation, the biological basis for attention and awareness, social effects on brain, and biological mechanisms of learning memory and development. Prerequisite for this course is 'Neuroscience' or its equivalent.

207.532 고급조직심리학 3-3-0

Advanced Organizational Psychology

대학원생으로서 필히 습득해야 할 개인, 집단, 조직수준에서의 제반 조직이론들을 비판적 시각에서 다룬다. 아울러 조직과학의 이론, 전자행동(electronic behavior), 탈합리적 조직행동, 조직공정성, 심리적 계약, 실직, 신뢰와 불신, 노사분규, 조직쇠퇴, 조직문화, 직무설계, 조직혁신, 정보화 사회, 지식경영 등과 관련된 조직심리학의 최신주제들을 다룸으로 가능한 연구주제를 도출해 본다. 그리고 조직과학의 인접학문분야들(예로, 조직사회학, 산업경제학, 문화인류학 등)의 주요이론들도 개괄적 수준에서 소개된다.

As a course for graduate students, it introduces and discusses a variety of organizational theories at individual, group and organizational levels. The course covers theories on electronic behavior, non-rational organizational behavior, organizational justice, psychological contract, unemployment, trust and distrust, labor dispute, organizational decline, job redesign, organizational innovation, information society and organizational change, knowledge. In addition, we will look at some relevant topics from related areas such as Organizational Sociology, Industrial Economics, and Cultural Anthropology.

207.533A 안구의 운동 3-3-0

Eye Movements

인간의 안구운동은 진행중인 뇌-인지 과정을 반영하는 지표. 이 과목에서는 안구운동의 신경학, 생리학, 심리학과 이에 기반한 응용을 다룬다.

선수과목: 고급생물심리학 혹은 이에 상응하는 과목

Human eye movement is one of useful tools to understand neurocognitive function. This class deals with Neurological, Physiological, Psychological aspects of eye movements and application based on them.

207.535 다변량분석법 3-3-0

Multivariate Analysis

이 과목에서는 다변량에 대한 통계이론들과 분석법들을 다룬다. 다변량 정규분포, 다변량 분산분석, 판별분석, 정준상관, 요인분석, 공분산 구조모형들이 다루어질 것이다. 또한 다변량을 위한 통계패키지의 사용방법에 대하여도 배울 것이다.

The goal of this course is to teach multivariate statistical theories and techniques. It surveys multivariate normal distribution, variance and discriminant analyses, canonical correlation, as well as factor analysis and covariance structure models.

207.537 고급산업심리학 3-3-0

Advanced Industrial Psychology

1학기 고급조직심리학의 연속강의로 진행된다.

This advanced Industrial Psychology course is offered as part of the advanced studies in Organizational Psychology.

207.539 태도와 사회인지 3-3-0

Attitude and Social Cognition

태도, 태도변화, 사회인지에 대한 이론들을 소개하고 관련된 문헌을 읽고 토론하는 것으로 수업이 진행된다.

Students in this class survey various topics in social cognition attitude, attitude change, and social judgment.

207.544A 고급임상신경심리학 3-3-0

Advanced Clinical Neuropsychology

본 강좌는 인간 뇌와 심리 과정 및 행동 간의 관계를 기능별로 자세히 고찰하여 임상 장면에서 뇌손상 환자를 평가하고 연구하는 데 필요한 기초 신경심리학적 지식을 습득하는 것이 과목의 목표이다. 1차적으로 인간 뇌의 기본 구조와 발달을 숙지하고 2차적으로 지각, 기억, 언어 및 고등 인지능 손상을 통하여 뇌와 심리 기능들 간의 관계를 탐구한다.

This course is focused on the introduction to the neuroanatomical structures of the human brain with an emphasis on neuropsychological correlates and the cortical representation of higher order cognitive functions. Consists of lectures on basic neuroanatomy with computer assisted laboratory sessions followed by presentations and discussions of descriptive and theoretical aspects of clinical neuropsychological phenomena.

207.545 고급시과학 3-3-0

Advanced Vision Science

본 강좌는 시과학 영역의 다른 분야에 관한 고전적인 논문들을 읽음으로써 각 분야가 각 논문들의 출간 이후로 어떻게 발전했는지를 살펴보고 시과학의 역사에 대해 알아볼 것이다. 본 강의는 시각 신경생리학, 뇌영상술, 색시각, 양안시, 공간시, 운동시각, 주의, 시각기억 및 시각인지에 관한 분야를 다룰 것이다. 본 강의에서는 학생 각자가 특정 분야에 대해 조사하여 각 분야의 최근 논문 및 각 분야의 현주소에 대해 발표할 것이다.

This course surveys classic papers in different areas of visual science and evaluates how those areas have evolved since publication of those papers, that is, the

history of vision science. The following areas of visual science will be covered: visual neurophysiology, brain imaging, color vision, binocular vision, spatial vision, motion perception, attention, visual memory and visual cognition. Throughout the course, individual participants will be responsible for researching a particular area, identifying exemplary contemporary papers and leading a classroom discussion the current status of the area.

207.546 고급인지심리학 3-3-0

Advanced Cognitive Psychology

이 강좌는 인간의 마음의 구조와 기능 특히 얇에 관하여 최근의 연구들을 소개하고 인간 얇의 기본원리를 논의하는 강의이다. 전반부에서는 인간의 마음의 구조와 기능에 관한 패러다임이라 할 수 있는 계산주의와 연결주의의 내용과 그 문제점들을 살펴본다. 이 두 관점을 기반으로 하여 구체적으로 인간의 기억, 개념, 문제해결 및 추리에 관한 최근의 이론과 실험을 중심으로 한 연구들을 고찰한다. 또한 이 강좌는 인간의 얇에 관한 실험실습도 병행한다.

The goal of the course is to introduce recent studies on the structure and function of human mind, especially on human knowledge, and to discuss the basic principles of human mind. The course attempts to review the two important perspectives on human mind, computationalism and connectionism, focusing their difference. On the basis of these two perspectives, the course covers such topics as memory, problem solving, human inference. The course also attempts to introduce general practice of studying cognition through experiments.

207.547 실험심리세미나 3-3-0

Seminar in Experimental Psychology

이 강좌는 실험심리학에서 최근의 중요연구들을 소개하고 인간 마음의 기본원리를 탐색 및 논의하는 세미나이다. 우선 강의 초에 인간의 생리, 지각 및 인지수준에서 일반이론을 소개하고 그 문제점들을 알아본다. 이 이론들에 기초하여, 이 강좌에서는 시각, 주의, 언어, 문제 해결, 인간추리 등의 세부 주제를 다룬다. 또한 이 강좌에서는 이런 주제들에 관해 실험·실습을 통해 학생들의 구체적인 이해의 증진을 시도한다.

The goal of the course is to introduce recent important studies in experimental psychology and to discuss the basic principles of human mind. The course initially attempts to introduce general theories and discuss the limitation of them at the physiological, perceptual, and cognitive level. On the basis of these theories, the course covers such specific topics as vision, attention, language, problem solving, human inference. The course also attempts to introduce general practice of studying these topics through experiments.

207.548 실험심리방법론세미나 3-3-0

Seminar in Methodology on Experimental Psychology

이 강좌는 실험심리학의 방법론을 개념 및 실습 수준에서 소개하는 세미나이다. 우선 강좌에서 실험심리학의 주요 논문들을 살펴면서 기본 실험의 논리, 설계 및 분석을 소개한다. 이 기초 위에서 시각, 주의, 언어 및 의사결정에서 잘 쓰이는 실험과제

들을 소개하고 반응시간, 눈 운동 추적, 뇌이미지 방법 등의 다양한 실험 방법들을 다룬다. 또한 이 강좌에서는 이런 주제들에 관해서 인지모형 시뮬레이션 실습을 해본다.

The goal of the course is to introduce experimental methodology at the conceptual and practical level. The course initially attempts to introduce the basic experimental logic, experimental design, and analysis through reading critical studies. On the basis of them, the course introduces several experimental tasks in vision, attention, language, and decision-making, covering a variety of experimental methods such as reaction time, eye-tracking, fMRI, and so on. The course also attempts to introduce cognitive modeling on those topics.

207.549 인지신경과학 3-3-0

Cognitive Neuroscience

이 강좌는 인지신경과학에 관심이 있는 학생들에게 풍부한 관련 지식을 제공할 것이다. 이 강좌의 목적은 기능적 자기 공명 영상법, 신경 모델링, 심리생리학 등의 기술에 대해 소개할 것이다. 이를 통해 본 강좌는 시각, 주의, 범주화, 학습, 공간 인지, 감정에 이르는 인지신경과학이 다루는 여러 분야를 소개할 것이다.

This course provides a rich environment for students interested in studying Cognitive Neuroscience. The goal of the course is to introduce human neuroimaging (fMRI), neural modeling, psychophysiology, and other techniques. The course attempts to introduce the wide range of cognitive neuroscience including vision, attention, categorization, learning, spatial processing, and emotion.

207.550 뇌영상연구방법론 3-3-0

Methods in Human Brain Imaging

기능적 자기공명 영상법을 중심으로 하여 광학영상법, 확산적 자기공명 영상법 등 최근의 진보된 뇌영상 연구방법들을 살펴본다. 강의는 기능적 자기공명 영상법의 기본적인 물리적, 생리적 기초 원리들을 알아보는 것으로 시작될 것이다. 그리고 좀 더 심도있는 이해를 위하여 핵심적인 영상법의 논문들도 다루게 될 것이다.

The course will cover current advances in human brain imaging, focusing on functional MRI, but also briefly touching on other methods (Optical imaging, diffusion MRI). The course will get started with covering the basic physical & physiological principles of fMRI technique. Then, a set of key imaging papers will be selected for discussion and in-depth review.

207.551 계량심리학세미나 3-3-0

Seminar in Quantitative Psychology

심리학에서 사용되는 수리모형을 이해하는 데 목적을 둔다. 이 강의에서 다루어질 내용은 인지, 기억학습과정의 모형들과 효율이론, 주관적 판단, 불확실한 상황에서의 의사결정, 그리고 선택이론을 포함하는 의사결정론 등이다.

The course is designed to help students understand mathematical models of psychology. The topics dealt with in this course are models of cognitive processes, memory, and learning and decision making theories; util-

ity theory, subjective probability, decision making in uncertain situations and choice theory.

207.552 정신병리학: 신경과학적 접근 3-3-0

Psychopathology: A Neuroscience approach

본 강좌는 정신병리학의 기초가 되는 개념 및 실험 정신병리학 방법론에 대한 지식을 습득하고 주요 정신질환의 연구들을 탐구하는 것을 목적으로 한다. 특히 정신질환의 신경과학적 연구들에 주안점을 두고 강좌가 진행되어 신경과학적 기초 지식이 요구된다. 강좌는 세 개의 Part로 구성되어 있는데 Part 1에서는 정신병리학의 포괄적이고 철학적, 방법론적인 문제들을 다룰 것이며, Part 2에서는 두 개의 대표적인 정신증인 정신 분열병과 양극성 장애를 중심으로 구체적인 실험정신병리학 연구들에 대한 소개와 논의가 있겠다. 마지막 Part 3에서는 신경발달학적 질환들인 치매와 아동 정신병리학을 다루고자 한다. 이 강좌를 신청하는 사람들은 학부의 임상심리학과 혹은 대학원의 고급 임상심리학과 이수를 추천한다.

This course is intended for graduate students to explore the field of experimental psychopathology focusing on studies that examine the biological basis of mental illnesses. The course is construed in three parts. Part 1 deals with the philosophical and methodological issues that are important in experimental psychopathology. Part 2 examines the important studies on major mental illnesses, i.e., schizophrenia and bipolar disorder. Part 3 explores the diseases associated with pathological neurodevelopment, such as autism and dementia.

207.553 인지노화와 치매 3-3-0

Cognitive Aging and Dementias

인구 노령화에 따라 임상전문가들이 알아야 하는 인지노화에 대한 인지 및 신경과학적 연구들과 치매에 대해서 깊이있는 탐구 및 논의.

This course will involve researching and discussing the sciences on cognitive and neural basis of cognitive aging and dementias.

207.711A 성격연구세미나 3-3-0

Seminar in Personality Studies

성격심리학의 최신 문헌들을 함께 읽고 토의하면서 성격연구를 위한 계획을 세우고 응용을 위한 방안을 탐색하는 강좌이다. 특히 학생마다 개별주제를 선택하여 문헌조사와 연구계획을 수립하여 발표하도록 하는 동시에 클래스 프로젝트를 선정하여 공동연구도 계획, 수행한다. 클래스 프로젝트에는 성격을 정서, 자기, 동기, 발달과 관련시키는 연구들이 포함된다.

In this course we read and discuss up-to-date papers on personality, plan empirical studies, and explore the possibilities of application. Every student chooses an individual research project and helps select a class project. Possible candidates include research relating personality to emotion, self, motivation, and development.

207.718A 고급응용발달심리학 3-3-0

Advanced Applied Developmental Psychology

인지, 기억, 사회성 발달에 관한 발달심리학의 기초연구들을 개관하고 이를 기초로 하여 실제 현장이나 실생활에서 어떻게 응용될 수 있는지에 관한 연구논문들을 살펴본다. 그리하여 발달심리학의 기초연구와 응용연구 간의 관계에 관한 심도있는 고찰을 하며, 현장에서 발달심리학을 응용할 수 있는 좀 더 넓은 시야를 기를 수 있게 한다.

This is a course for advanced students to enhance their psychological thinking about how Developmental Psychology can be applied to field work and varied settings. Topics include the applied fields of cognitive, social developmental, and developmental disorders in childhood and adolescence.

207.721B 인지치료 3-3-0

Cognitive Therapy

인지치료 또는 인지행동치료는 정신역동치료와 더불어 현대 심리치료의 양대산맥을 이루고 있다. 본 과목은 이러한 인지치료의 이론적 기초와 실천적 기법을 심층적으로 살펴봄으로써 실제 임상사례에 대한 인지치료의 적용 능력을 함양하고자 한다. 본 과목의 구체적 내용은 크게 4부로 나누어진다. 1부에서는 인지치료의 기본 가정 및 철학적 배경, 발전과정 및 현황, 치료원리, 치료과정, 다른 심리치료 이론과의 관계 등을 살펴본다. 2부에서는 인지치료의 다양한 기법을 소개한다. 부적응적 인지를 찾아내고 이에 대한 타당성을 살펴봄과 대안적 인지를 탐색하는 과정에서 사용될 수 있는 다양한 인지치료적 기법을 살펴본다. 아울러 흔히 인지치료적 기법과 함께 사용되는 행동 치료적 기법도 소개된다. 3부에서는 주요한 심리장애(예: 불안 장애, 우울증, 성격장애 등)에 대한 인지이론과 그에 따른 구체적 인지치료적 접근방법을 살펴본다. 4부에서는 실제 임상사례를 통해 인지치료의 이론과 기법이 적용되는 과정을 구체적으로 살펴보고, 치료의 각 단계에서 나타날 수 있는 치료적 문제점들과 그에 대한 대응방법을 논의한다.

Cognitive therapy, or Cognitive-Behavior Therapy, is considered one of the two main streams in contemporary Psychotherapy. The aim of this lecture is to build the therapeutic capacity and skills of graduate students by providing the theoretical foundations and practical techniques of cognitive therapists at an advanced level. This lecture is divided into four parts - first, general theoretical foundations of Cognitive Therapy, including its basic assumptions and philosophical backgrounds, developmental process and current status, therapeutic principles, therapeutic processes, and relationships to other psychotherapies. Second, various techniques of Cognitive Therapy are introduced; basic techniques of Cognitive Therapy for detecting maladaptive cognitions, debating the validity of the cognitions, and exploring the alternative cognitions are discussed with behavioral techniques. Third, we deal with specific explanations and therapeutic approaches on the major psychological disorders (e.g, anxiety disorders, depressive disorders, personality disorders) from the viewpoint of Cognitive Therapy. In the fourth and final part, applications of the principles and techniques of Cognitive Therapy for clients are explored through case studies. In addition, we discuss possible difficulties or problems which therapists may encounter in each phase of Cognitive Therapy along with suggested solutions.

207.722C 임상 및 상담현장실습 3-3-0

Practicum in Clinical and Counseling Psychology

임상 및 상담 심리학자의 필수 역할인 심리치료와 상담, 심리평가, 연구를 상담소, 치료소, 병원, 정신건강센터, 재활기관 등 교내·외 각종 현장에서의 실제 경험과 사례연구, 사례지도 등을 통해 학습하고 독자적인 수행능력을 기른다. 수강생들은 교내·외 각종 실습기관에서 실습한 내용을 사례회의나 연구발표를 통해 토론하며, 보고서로 제출하도록 하여, 실습내용과 수행능력을 점검, 지도한다.

Students will work in clinical settings in university centers or other local institutes and, under supervision, will be directly involved in the clinical care of clients or patients, such as counseling and psychotherapy, psychological assessment, and clinical research. Students will submit the documentation of psychological reports, assessment procedures, and psychotherapy process.

207.723 집단상담 및 치료 3-3-0

Group Psychotherapy

집단상담의 기본개념, 이론적 접근, 집단상담 기법 등의 기초를 익히고 수강생이 직접 집단상담에 참여하도록 하여 이론과 실재를 경험하게 하는 과목이다. 이 과목에서 다루는 주제로는 집단상담의 기본개념, 집단역동의 이해, 집단상담의 이론적 접근, 집단상담의 기법, 집단상담의 장면별·문제별 응용 등이 있다.

This course introduces basic concepts, theories, and techniques required for the study of Group Psychotherapy.

207.725 치료적 면접 및 실습 3-3-0

Therapeutic Interviews

상담 및 치료적 면접의 실제에서 요구되는 상담자의 기본적인 태도, 면접방법, 상담기술들을 구체적으로 연습한다. 치료적 면접을 어떻게 하는가에 대한 기본 감각을 익힌다.

This course introduces basic approaches, procedures, and therapeutic techniques required in Psychotherapy and counselling.

207.736 산업 및 조직심리학의 주요문제 3-3-0

Critical Issues in Ind. & Organizational Psychology

본 과목은 최근 조직심리학의 주제들을 대한 심층적 토론 및 연구제안서 작성으로 이루어진다.

The following topics in Organizational Psychology and research will be considered in this course:

1. Indigenous Psychological Perspective
2. Rationality and Decision Making in Organizations
3. Organizational Learning and Knowledge Creation & Management.
4. Identity in Organizations
5. Trust, Psychological Contract, Contingent Workers, and Virtual Organizations

207.737 고급조직개발론 3-3-0

Advanced Organization Development

본 과목은 조직 및 산업심리학의 현장적용에 대한 이론 및 기법들을 익히는 것을 목적으로 한다. 이론적인 측면에서는 조직개발의 기본틀, 관련이론들 및 개념들이 다루어진다. 기법측면에서는 개인-개인 간, 집단-집단 간, 조직-조직 간, 조직과 환경 등 제반 수준에서 지금까지 소개된 주요 조직개발 기법들이 소개될 것이다. 아울러 조직개발 전문가의 개인특성이 개입되어서 야기되는 문제들도 다루어진다. 그리고 변화를 어떻게 평가할 것인가, 어떻게 피드백할 것인가, 조직개발의 미해결 과제들은 어떤 것들이 있는가 등에 대해서도 논의된다.

The main objective of this course is to help students apply theories and concepts of Organizational Psychology to real organizational settings. The definition, basic assumptions and interventions of OD (Organization Development) are introduced. The influence of ODer's personal characteristics on the selection, OD interventions as well as the unsolved issues in OD are also discussed.

207.739 고급정서심리학 3-3-0

Advanced Psychology of Emotion

인지과학에 대응하는 감정과학의 핵심강좌로서 정서심리학의 이론, 연구, 응용 등에 관한 내용들을 대학원 수준에서 소개하는 강좌이다. 정서에 관한 생물학적·인지적·발달적·사회문화적 접근들을 다루며, 인류학, 인문학, 예술 등 관련 분야와의 교류를 모색하고, 임상심리학, 건강심리학, 산업조직심리학 등 심리학 내의 여러 응용분야들에 활용될 수 있는 가능성도 탐색한다.

As a graduate course for the advanced level study of the Psychology of Emotion, this class introduces various theories, empirical studies, and applications. Numerous theoretical approaches to emotions including biological, cognitive, developmental, and socio-cultural theories will be discussed. Related areas such as Anthropology, the humanities, and the arts will also be explored, and the possibilities of applications to clinical, health, and industrial-organizational field will be examined.

207.741 발달심리학세미나 3-3-0

Seminar in Developmental Psychology

전 생애 발달심리학적 관점에서 아동기부터 죽음에 이르기까지의 발달과정을 전반적으로 다루고자 한다. 즉 영아기, 아동기, 청년기, 장·노년기에 관해, 그리고 인지발달, 사회성발달, 사회인지발달, 그리고 발달장애 등의 분야에서 한 주제를 선정해 체계적으로 알아보려고 한다. 관련된 이론과 연구들을 개관할 뿐 아니라 독창적인 자신의 연구 아이디어나 연구 틀을 구상할 수 있도록 하는 고급과정이다.

The aim of this course for advanced students is to enhancing developmental psychological thinking in life-span development (infancy, childhood, adolescence, adulthood, and aging) from a seminar on the topics of the cognitive, social development, social cognition & developmental disorder review and discussion of theory and experiment of relative issues.