

207.202* 심리통계학 3-2-2

Psychological Statistics

학부심리학도를 위한 통계 강의: 무선변인, 확률이론, 서술적 통계와 상관분석, 회귀분석, 분산분석들을 다룬다. 또한 통계적 이론을 연구에 적용시키는 실험설계와 통계분석패키지에 대해서도 배울 것이다.

This course is an introductory course in statistics for undergraduates majoring in Psychology. The course covers random variables, statistical and computational techniques of descriptive statistics, correlation, regression, and analysis of variance. There will also be discussion on the experimental design for psychological research

207.203 성격심리학 3-3-0

Psychology of Personality

성격심리학은 심리학의 전통적 영역의 하나로서 인간의 비인 지적 측면중 상당히 안정적이며 개인차와 관련된 부분들을 탐구한다. 본 강의에서는 성격심리학의 주요 이론들과 주요 주제들을 대학 수준에서 다룬다. 본 강의에서 다룰 내용들은 성격심리학의 소개, 성격의 역동, 성격의 기술, 성격의 인지적 요소, 성격의 정서 및 동기요소, 성격의 발달, 성격의 평가, 성격과 적응, 자기, 공격성, 성과 애착 및 사랑, 예술가 등이다.

Psychology of personality, one of the traditional areas of psychology, deals with the non-cognitive aspects of mind, focusing on stable and individual difference-related characteristics. This undergraduate course covers the major theories and topics of Personality Psychology. It includes: introduction to personality psychology, the dynamics of personality, its traits and types, cognitive aspects, its emotive and motivational aspects, its development and assessment, personality and adjustment, self, aggression, sexuality, attachment and love, as well as artists.

207.209 이상심리학 3-3-0

Abnormal Psychology

본 강의의 목적은 인간이 나타내는 다양한 이상행동과 정신 장애의 유형, 원인, 치료방법에 대해 이해를 증진하는 것이다. 이를 위해서 이상행동을 설명하는 다양한 심리학적 이론, 즉 정신역동이론, 학습이론, 인지행동적 이론과 더불어 생물학적 이론과 사회문화적 이론들을 살펴본다. 나아가서 이상행동과 정신 장애에 대한 분류체계를 소개한 후 구체적인 정신장애, 즉 불안 장애, 기분장애, 성격장애, 신체형장애, 해리장애, 정신분열증, 성(sex)관련장애, 섭식장애, 알콜중독, 소아-청소년기 정신장애 등의 주요증상, 심리적 또는 생물학적 원인, 그리고 그 주요한 치료법들을 소개한다. 이러한 이상심리학에 대한 이해를 통해 심리적 부적응과 정신장애를 예방하고 정신건강을 증진할 수 있는 방법을 모색하고자 한다.

This lecture will deepen the student's understanding of various abnormal behaviors and mental disorders. The first part of this lecture will introduce the major psychological theories(i.e. Psychodynamic Theory, Learning Theory, Cognitive- Behavioral Theory) as well as the biological and socio-cultural theories which explain the phenomena, causes, and treatment of abnormal behaviors and mental disorders. In the second part, various phenomena and classification systems of mental disorders will be presented. The main focus will be on the psychological

causes of various types of mental disorders: disorders related to anxiety, mood, and personality, somatoform disorders, dissociative disorders, schizophrenia, sex-related disorders, eating disorders, sleep disorders, alcoholism, mental disorders in childhood or adolescence. In addition, we will consider the proper treatments for mental disorders as well as how to improve mental health in general.

207.214* 실험심리입문 및 실험 3-2-2

Introduction to Experimental Psychology & Lab

학생들에게 심리학 실험 나아가서 심리학 연구에 대한 이해력을 높이고 심리학 연구 특히 실험적 연구의 역량을 증진시키는 데 있다. 따라서 이 과목에서는 첫째로 과학적 과정에 포함된 활동을 학생들에게 인식시키며; 둘째로 심리학에서 이용되는 연구설계를 소개하며; 셋째로 연구과정에 포함된 활동을 이해시키고자 한다. 또한 심리학 각 하위 영역의 대표적이고 전형적인 실험 연구의 내용을 소개하여 실제 연구에 대한 학생들의 친숙성을 제고하고자 한다.

This course is designed to help students understand experimentation in Psychology. It covers the assumptions of scientific approaches, research design, major steps in conducting empirical research, and familiarity with typical model Psychology experiments.

207.223 신경과학 3-3-0

Neuroscience

뇌의 이해는 과학의 마지막 남은 큰 문제 가운데 하나다. 신경과학 연구를 통해 수십억 개의 뇌세포가 어떠한 방식으로 기능하여 인간이 환경을 인식하고 자극에 대해 반응하도록 하며, 과거의 기억을 저장하는 것을 가능케 하는가 즉, 인간이 존재하는 방식에 대한 이해가 증진되고 있다. 이 과목은 신경세포의 기능과 원리, 기초신경해부학, 신경계의 발달, 감각과 운동계, 뇌와 행동의 관계, 의식의 생물학적인 기반에 관한 주요한 연구 결과들을 소개한다. '생물심리학실험' 과목의 선수과목으로서 심리학, 생물학, 물리학, 수학, 공학, 전산과학 분야의 학부와 대학원생을 대상으로 하고 있으며, 중간고사, 기말고사 및 보고서 등으로 평가가 이루어진다. 신경과학의 세부 주제에 대한 중/고급 과목들은 서울대학교 대학원에 개설된 신경과학 협동과정에서 제공되고 있다.

The study of brain is about how the billions of interconnected brain cells make possible the way we perceive the world around us, react to external events, and store past memories. This course introduces these exciting findings on the relationship between brain and behavior, and the biological basis of our consciousness. This class is open to all undergraduate and beginning graduate students in Psychology, Physics, Mathematics, Engineering, and Computer Science who do not have previous exposure to biological sciences. The course covers important neuro-biological concepts unique to nerve cell functions, sensory and motor systems, and the relationship between brain and behavior. This course is a prerequisite for the 'Biopsychology Lab' course as well as for the intermediate and advanced courses in neuro-science.

207.229 발달심리학 3-3-0

Developmental Psychology

발달심리학 전반에 관한 이론과 연구 결과들을 소개하고자 한다. 강의의 전반부에는 지능, 언어, 지각발달 등이 포함되는 인지 발달을 다루고, 후반부에는 정서발달, 도덕성 발달, 사회화, 발달장애 등에 대해 다룬다. 뿐만 아니라 발달심리학의 응용부분도 포함시켜 기초부분과 응용 부분 모두를 살펴보고자 한다.

This course introduces theories, empirical research, and applied issues in Developmental Psychology. Cognitive development such as intelligence, language and perception as well as the emotional, moral and social aspects of Developmental Psychology are surveyed.

207.230 사회심리학 및 실험 3-2-2

Social Psychology and Lab.

사회 심리학은 사회적 상황에서 사람들이 어떻게 생각하고, 느끼고 행동하는지를 이해하려는 분야이다. 이 강좌에서는 사회 심리학의 각 주제를 포괄적으로 소개하는데 그 주제들은 사회 인지, 태도와 설득, 집단행동, 그리고 공격행동들을 포함한다.

Social psychology seeks to understand how people think, feel, and behave in social settings. This class offers a comprehensive survey of social psychological topics, including social cognition, attitude and persuasion, group behavior, and aggression.

207.231 시과학입문 3-3-0

Introduction to Vision Science

시각은 모든 이에게 있어 가장 중요한 감각 기관이다. 본 과목의 목적은 시과학 연구를 통해 우리가 어떻게 세상을 보고, 어떻게 또 왜 착시를 경험하고, 이를 바탕으로 무엇을 연구할 것인가에 관한 풍부한 주제들을 얻는 것이다. 본 강좌에서는 여러 가지 특화된 분야에서 쓰이고 있는 다양한 테크닉과 기본 개념들을 폭넓게 공부함으로써 여러 학문분야를 포괄하고 있는 시과학의 특성을 이해하는 것에 중점을 둘 것이다.

Vision is for most people their most valuable sensory modality. It is also the source of a rich array of research questions relating to how we see, how and why vision fails, and what can be done about it. Vision Science stresses the interdisciplinary nature of vision science research through a broad exposure to the basic concepts and techniques used in various specialized fields.

207.232 학습과 기억의 심리학 및 실험 3-2-2

Psychology of Learning and Memory & Lab.

이 강의의 목적은 심리학 학부생이 학습과 기억의 연구에서 밝혀진 결과들을 이해하는 것을 돕는데 있다. 이 강의는 고적적 조건형성과 조작적 조건 형성, 기억 모형들, 그리고 신경망에 대하여 다룰 것이다. 특히 행동주의의 엄격한 방법론에 초점이 맞추어질 것이다.

This course introduces undergraduate students to the experimental findings of learning and memory research. It covers classical and operant conditioning, models of memory, and neural networks. Emphasis is placed on

the methodological techniques developed by Behaviorists.

207.303 지각심리학 및 실험 3-2-2

Psychology of Perception and Lab.

본 강의는 표면, 형태, 물체, 색채 및 운동 등 주요 지각현상들의 성질이 무엇이며, 그 배후 심적 과정이 어떤 실험들에 의해 어떻게 밝혀졌는지 개관하고, 어떤 이론체계들이 이 현상들을 잘 설명하고 있는지, 또 어떤 실험을 통해서 지각에 관한 우리의 이해를 깊게 되는지를 다룬다. 이 강의에서 인간은 물리적 특성정보를 수집하고 측정하는 자로 간주된다. 지각과정과 그 구조의 특성을 시사하는 실험들이 논의되고, 이들이 인간의 지각, 인지 및 행동에 어떤 함의를 갖고 있는지 살펴본다. 이 강의는 지각에 관한 구성적 접근을 강조하지만, 전반부에서는 깁슨의 생태학적 접근 (특히 concept of affordance)을 비교 대상으로 삼는다. 본 강의에서는 이러한 이론적, 실증적 근거를 바탕으로 지각현상에 관한 실습을 수행한다.

This course reviews major perceptual phenomena in the perception of surface, form, object, color, and motion, and how they are uncovered in major experiments. It will also survey the pertinent theoretical frameworks on the assumption that humans are the measuring devices in collecting and measuring a variety of physical information for intelligent adaptation. Students discuss experiments that have explored major perceptual processes and representations and their implications for future research. Particular emphasis will be placed on Gibson's Ecological View of Perception, especially the concept of Affordance. They will be expected to conduct perceptual experiments to gain a deeper understanding of the given perceptual phenomenon and further practice in applying these concepts.

207.304 인지과정 및 실험 3-2-2

Cognitive Process and Lab.

인지심리학은 '인지과정', 즉, 우리가 어떻게 세상에 대한 정보를 획득하며 그 정보를 어떻게 표상하고 지식으로 변형시키는지, 또한 저장된 지식이 우리의 주의와 행동을 어떠한 방식으로 이끌게 되는지를 다루는 학문이다. 이 과목에서는 현대 인지 심리학의 기본 개념들을 중심으로, 이론과 실험증거들을 통해 인지과정을 탐색할 것이다.

This course covers the cognitive processes, such as how we represent the world and transform it into world knowledge, and how we apply that knowledge in adapting to new environments. On this basis, we will explore several phenomena, theories, and experiments, to gain a deeper understanding of such processes.

207.313 언어심리학 및 실험 3-2-2

Psychology of Language and Lab.

언어이해의 여러 단계들(예; 언어지각, 어휘처리, 통사처리, 덩어리이해, 추론 등)에서 이루어지는 표상과 처리과정을 다루는 과목이다. 이론과 실험적 증거들에 근거하여 언어이해 과정을 탐구함으로써 언어이해 기제에 대한 지식을 축적하고 언어 심리 실험에 대한 이해를 증진시킨다.

In this course, students will examine a variety of language comprehension processes, including speech perception, lexical access, syntactic processing, discourse proc-

essing, and inferences. From a basic understanding of these concepts, students will advance their understanding of language comprehension mechanisms, cognitive processes and psycholinguistics experiments.

207.315 상담심리학 3-3-0

Counseling Psychology

상담심리학의 근간을 이루는 상담이론과 상담의 실제, 유형별 상담 방법들을 살펴봄으로써 상담심리학을 이해하고 더 나아가 초보적 상담을 수행함으로써 학자와 상담수행자로서의 상담을 경험, 발달시킨다.

Introductory course to theories and practices of Psychotherapy. Major Psychotherapy techniques that are pertinent for several psychological problems are taught in order for students to have greater appreciation for counselling in Psychology as well as explore the field of Psychotherapy.

207.316A 임상신경심리학 및 실험 3-2-2

Clinical Neuropsychology and Experiment

본 강좌는 학부 학생들에게 인간 이상 행동의 생물학적 기전을 이해할 수 있는 신경심리학적 지식 및 실험방법론을 소개하는 과목이다 크게 3부로 이루어지는데 1부에서는 인간 뇌의 기능적 해부 지식을 실습과 강좌를 통하여 학습한다. 2부에서는 인간심리 기능(주의, 기억, 실행 기증, 정서)의 신경과학적 기전을 강의와 발표를 통하여 배운다. 3부에서는 개별 뇌 발달 및 손상장애에 대해 발표와 강의를 통하여 배운다. 이 강좌를 신청하는 사람들은 신경과학과 이상심리학의 이수를 추천한다.

This course is intended for undergraduate students to study the neuropsychological bases of abnormal human behaviors utilizing lecture, experiment, and testing The course is construed in three parts Part 1 deals with the functional human neuroanatomy Part 2 examines the mechanism of human neuropsychological functions, especially focusing on attention, memory, executive function, and emotion Part 3 involves presentations on neuro-developmental disorders and brain damaged patients.

207.318 생물심리학실험 3-3-0

Biopsychology Lab

이 과목은 심리학 학부생에게 생물심리학 분야의 실험을 직접 수행하고 결과를 정리, 발표해 보는 기회를 제공하기 위해 만든 것이다. 이 과목은 다섯 부분으로 나누어진다;

- (1) 기초전자학과 컴퓨터 인터페이스
- (2) 동물 학습 실험 (고양이)
- (3) 기초 신경해부학 (인간 뇌, 고양이 시각신경계)
- (4) 인간 연구운동에 관한 실험
- (5) 결과의 정리와 발표 (2, 4의 실험에서 얻어진 결과를 중심으로) 인원 수의 제한으로 심리학 전공이 아닌 학생은 수강하기 전에 미리 허가를 받을 것. 선수과목: '신경과학' 혹은 이에 상응하는 과목.

This three-credit course is designed to provide undergraduate students majoring in Psychology the opportunity to have direct, hands-on experience in a Bio-Psychology lab. The course consists of five distinct parts:

- (1) basic electronics and computer interface,
- (2) animal learning experiments (with cats),

- (3) basic neuro-anatomy (human brain, cat visual system)
- (4) experiments on human eye movements
- (5) scientific writing and presentation of the data obtained from (2) or (4).

Space is limited to non-Psychology majors. Therefore, it is strongly advised to obtain permission before registering. Prerequisite: 'Neuroscience' or its equivalency.

207.320 산업 및 조직심리학 3-3-0

Industrial and Organizational Psychology

본 과목은 다음과 같은 세가지 목적을 가지고 진행된다. 첫째, 조직행동의 원리, 이론 및 현장적용에 대한 개요를 제공한다.

둘째, 학생들로 하여금 실제 조직장면에 이론과 실기를 접목할 수 있는 능력을 함양시킨다.

셋째, 학생들이 지대한 관심을 가지는 분야에 대한 심도 깊은 이해를 갖도록 하는 기회를 제공한다.

이 같은 목적을 효과적으로 달성하기 위해 관련서적 및 논문 일기, 사례분석, 토론, 실습, 연구프로젝트 수행, 시험 등을 실행할 것이다.

This course is designed to meet three objectives:

- (1) Provide an overview of the basic principles, theories and practices of behavior in organizations.
- (2) Develop the students' ability to apply behavioral theories and skills to actual organizational situations.
- (3) Provide students an opportunity to gain a more in-depth knowledge of topics that are of specific interest to them.

Students are expected to participate in readings, case analyses, class discussions, experimental exercises, projects and examinations.

207.321A 심리측정과 검사 3-3-0

Psychometrics and Psychological Testing

본 과목은 심리학의 연구분야에 적용될 수 있는 측정 이론들을 살펴보고 측정 기법들의 장단점을 비교 분석함으로써 심리학 연구의 신뢰도와 타당도를 증진시키는 방법을 소개한다. 특히 심리학적 연구에서 자주 사용되는 기존의 측정 척도들의 구성과 결과 분석 방법에 관한 지식뿐 아니라 새로운 척도를 제작하고 연구에 적용할 수 있는 능력을 갖추도록 하는 것이 이 강좌의 목표이다.

The purpose of this subject is to introduce various theories of psychological assessment and to comprehend them in order to improve the reliability and validity of a psychological research. Students will be introduced knowledge about how psychological measures are constructed and analyzed. It is expected for students to be able to develop new measures and apply them to their own researches after finishing this class

207.323 임상심리학 및 실습 3-2-2

Clinical Psychology and Practicum

임상심리학자의 기능과 훈련과정을 과학자-전문가(scientist-practitioner) 입장에서 소개한다. 주요 심리장애에 대한 연구와 이를 통해 개발된 평가 및 다양한 치료방법 등이 구체적으로

논의된다. 아울러 현대 임상심리학에서 전문분야로 발전되고 있는 임상 신경심리학, 건강심리학, 법심리학 등이 소개된다.

This course introduces students to the role and training of clinical psychologists using the Scientist-Practitioner Model. The focus will be on how research-based approaches to the study and treatment of psychopathology can translate into high quality ethical care for patients with major psychiatric problems. Discussion topics include recent developments of sub-areas, such as Clinical Neuropsychology and Health Psychology, as well as Forensic Psychology.

207.416A 정서심리학 3-3-0

Psychology of Emotion

최근 심리학에서 부각되고 있는 정서와 동기를 대학수준에서 다루는 강좌이다. 정서에 관해서는 정서의 개념, 정서의 기능, 정서의 신경생리학적 기제, 개별정서과정들, 정서의 표현 및 측정, 정서의 조절, 정서와 건강, 정서와 문화 등을 다루며, 동기에 관해서는 성, 애착, 공격성, 성취, 친애, 권력, 자기실현 동기 등을 다룬다.

Students in this course reflect on the various aspects of the emotion and the mind including the concept and function of emotion, neurophysiological bases, distinctive processes, expression and measurement, regulation, as well as health and culture. Topics include sexuality, attachment, aggression, achievement, affiliation, power, and self-actualization.

207.419A 비교문화심리학 3-3-0

Cross-Cultural Psychology

비교문화심리학은 인간 행동에서 나타나는 문화적 특이성과 보편성을 이해하려는 학문이다. 이 강좌에서는 특별히 동양인과 서양인에 초점을 두고 그들이 보이는 사고, 정서, 행동에서의 차이점과 공통점을 공부한다.

This course will deepen students' understanding of cross-cultural psychology by examining cultural variations as well as universality in human behavior. It will also explore similarities and differences between Asian and Western behaviors, emotions and thoughts.

207.421B 응용발달심리학 3-3-0

Applied Developmental Psychology

본 강의는 발달심리학을 기초로 해서 이 분야가 실제 생활에서 어떻게 응용될 수 있는지를 알아보고, 그리고 우리 사회의 문제를 발달심리학으로 접근하여 설명하고자 한다. 국내에서 이루어진 기초 연구들의 결과들에 근거해서 실제 아동 교육, 아동 방송 제작, 아동 제품 제작이 이루어지는 과정을 알아보겠다. 또 이런 기초 연구들이 아동과 청소년의 학교폭력이나 병리의 예방에 어떻게 활용될 수 있는지를 보고자 한다. 이미 이루어진 예방 프로그램을 예로 들어 그 이론과 그 제작 과정 등에 대해서 자세하게 알아보도록 한다. 따라서 본 강의는 실험실 안에서만 이루어진 발달심리학이 아니라 실제 생활 안에서의 심리학으로 이끌어 학생들로 하여금 생동감 있고 창의적인 심리학적 사고를 하게 하는 데 도움을 주고자 한다.

This is an advanced course for students to enhance psychological thinking about how the theory and research of developmental psychology. Developmental psychology can be applied to various field work and

settings. Based on research accomplished in Korea, this course is going to teach students about children's education, production of children's TV program, children products, and it will discuss how these programs are applicable to children and adolescent's real life. In this course, students will analyze theories and the production of programs through the school violence programs that were already accomplished in Korea. Therefore, this course will try to help the students' creative and active thinking, not just theoretical psychology, but applicative developmental psychology.

207.422 응용실험심리학 3-3-0

Applied Experimental Psychology

이 강의는 학생들에게 실험심리학적 사실들을 실생활에 응용하는 방법을 소개하는데 목적을 둔다. 이 강의에서는 실험심리학의 이론과 연구들의 응용에 대하여 학습하고 실험심리학적 방법을 이용하여 실생활의 문제들을 해결할 수 있는 방법에 대하여 논의할 것이다. 이 강의에서 다루어질 주제는 시각, 지각, 인지, 언어심리, 문제해결과 의사결정 영역에서 연구된 실험 및 인지심리학의 이론과 응용에 관련된 내용들이다.

This course is designed to introduce students to the ways of applying experimental psychological facts to real worlds. We will examine the applications of experimental and cognitive psychological theory and research, and we will also discuss how to solve real world problems using experimental methods. Topics covered will include a variety of vision, perception, cognition, psycholinguistics, problem solving, and decision making areas of research that relate to experimental and cognitive theory and practice.

207.423 긍정임상심리학 입문 3-3-0

Introduction to Positive Clinical Psychology

전통적인 임상심리학은 정신분열증, 우울증, 성격장애, 아동 학대, 폭력 등 정신병리 및 개인과 부부, 가족, 집단이 경험하는 주요 문제들의 진단과 치료에 초점을 두어 왔다. 최근 새롭게 주목받고 있는 긍정임상심리학은 희망, 사랑, 윤리, 낙관주의, 회복력, 행복, 영성, 용서 및 다른 인간의 고귀한 측면에 초점을 두고 있으며, 긍정임상심리학자들은 이러한 긍정적인 인간의 질적 측면들과 이 측면들이 인간의 정신 및 신체적 건강을 증진시키는 방식에 관심을 가지고 있다. 이 강좌에서는 긍정심리학의 주요 주제들과 임상심리학 및 긍정 심리치료에의 적용에 대해 다룬다.

Traditional clinical psychology has focused on diagnosis and treatment of psychopathology and significant problems experienced by individuals, couples, families, and groups, such as schizophrenia, depressive disorders, personality disorders, child abuse, violence, and so forth. Positive clinical psychology focuses on topics such as hope, love, ethics, optimism, resilience, happiness, spirituality, forgiveness, and other noble aspects of human behavior. And Positive Clinical psychologist concerns about these positive human qualities and ways that we can maximize human mental and physical health. This course introduces the main topics of positive psychology and their applications for the clinical psychology and positive psychotherapy.

207.424 인지신경과학 실험 3-3-0

Cognitive Neuroscience Lab.

인지신경과학의 기초이론들과 방법들을 배우고, 최근 보고된 중요한 발견들을 재현하거나 반복검증해보는 실험실습을 하면서 인지신경과학 연구를 실행하는 수업.

Students will (1) learn about the basic theories and methods in the field of Cognitive Neuroscience, (2) review recent important findings in Cognitive Neuroscience, and (3) replicate those findings or execute modified versions of them in a laboratory.

**전공탐색과목
(Pre-major Tracks for College of Social Sciences)**

200.103 정치학원론 3-3-0

Principles of Political Science

사회과학대학 신입생을 대상으로 하는 정치학 전공 탐색과목. 정치현상을 체계적으로 이해하기 위해 필요한 논리적 사고능력을 배양하는데 주안점을 둔다. 정치사상, 정치이론 및 방법론, 정치과정, 비교정치, 한국정치, 국제정치 등의 기초를 소개한다.

This is an introductory course for freshmen in the College of Social Sciences. It helps students develop a systematic and logical understanding of politics. It surveys the major fields of Political Science including Political Philosophy, Political Theory and Methodology, Political Process, and Comparative Politics, as well as Korean Politics and International Relations.

200.104 국제정치학개론 3-3-0

Introduction to International Politics

본 수업에서는 국제관계의 양상이 역사적으로 어떻게 형성되어 왔으며 21세기를 맞아 어떠한 변화의 과정을 겪고 있는지 다루고자 한다. 특히 기존의 국제정치학 소개 과정들이 “국제정치학” 이론을 중심으로 국제관계 그 자체에만 초점을 맞추어 구성되어 있는데 반해 본 수업에서는 역사학, 사회학, 국내정치 등 보다 넓은 시각에서 국제관계 문제를 다루고자 한다.

This course is designed to give prospective students of International Relations a basic understanding of world politics in the 21st century. It analyzes the complexity of the issues and players of the 21st century world politics, examining various strategies for survival and prosperity.

200.105 경제원론 1 3-3-0

Principles of Economics 1

다양한 경제현상을 체계적으로 이해할 수 있는 경제분석 능력을 배양하는 것이 이 강좌의 주목표이다. 이를 위해 다음과 같은 주제를 선정하여 집중적으로 공부한다. 경제학이란 무엇이며 어떤 접근방법을 택하는가? 수요와 공급은 어떻게 결정되며 어떠한 과정을 거쳐 조정되는가? 생산요소의 공급 및 소득의 처분을 담당하는 가계는 어떤 원리를 따라 경제활동을 영위하는가? 생산요소를 고용하여 제품을 생산하는 기업은 국민경제에서 어떠한 기능을 담당하는가? 경쟁 독점 과점 등 다양한 경쟁형태 또는 재벌기업 대기업 중소기업 소기업 등 다양한 기업조직의 장단점은 무엇인가? 사회주의 계획경제체제와 자본주의 시장경제체제 중 어떤 경제체제가 나은가? 시장경제에서 정부가 맡아야 할 역할은 무엇이며 정부가 하지 말아야 할 일은 무엇인가?

The primary objective of this course is for students to develop appropriate skills to analyze economic appearances. The class addresses the following topics: definitions of Economics and its methodologies; supply and demand and their balance; the role of the household economy in supplying productive inputs and disposable income; the role of the corporations in hiring productive input and producing goods for the national economy; the merits and drawbacks of various competitive systems (competitive, monopoly, and oligopoly) and industry types (big, medium, and small corporations

and business conglomerates); and finally, the socialistic planned economy vs. the capitalistic market economy.

200.106 경제원론 2 3-3-0

Principles of Economics 2

경제 전체 차원에서 발생하는 다양한 경제문제의 체계적인 분석 능력을 배양하는 것이 이 강좌의 목표이다. 특히 다음과 같은 주제를 중점적으로 검토하고자 한다. 국민소득, 물가, 이자율, 실업률, 고용, 임금, 소비, 투자 등은 어떻게 결정되며 그들간의 상호관계는 무엇인가? 국민소득은 어떠한 원리를 따라 결정되고 분배되는가? 호황과 불황은 왜 일어나며 대책은 무엇인가? 경제는 어떠한 과정을 거쳐 성장하는가? 세계 속에서 한국경제는 어떠한 위상을 지니며 환율과 국제수지는 어떻게 결정되는가? 정부의 제반 경제정책이 경제활동에 대해 미치는 영향은 무엇이며, 경제정책의 공과를 어떻게 평가할 것인가?

This course cultivates the ability to analyze various economic problems. The class focuses on the following topics: How are national income, prices, interest rates, unemployment rates, employment, wages, consumption, and investment determined and what are the relationships between them? By what principle is national income decided and allocated? Why do booms and recessions occur and how can they be controlled? By what process does the economy experience growth? What place does the Korean economy occupy in the world and how are exchange rates and balance of payments determined? What effect does the government's economic policy have on economic activities and how are we to evaluate the merits and demerits of those economic policies?

200.107 현대사회와 사회학 3-3-0

Sociology in Contemporary Society

본 강의는 대학 신입생들이 2학년에 진학할 때 자신에게 적합한 전공을 선택할 수 있도록 사회학의 대략적인 모습을 소개한다. 이 강좌를 통해 학생들은 사회학적 관점에서 사물을 바라봄으로써 현대사회에서 나타나는 인간의 행위와 사회적 현상을 보다 잘 이해할 수 있을 것이다. 이 강의는 우리의 일상적인 경험과 사회학 연구 성과를 함께 살펴봄으로써 우리의 행위가 사회의 구조 및 사건들-가족, 종교, 교육, 사회계급, 성차별, 범죄 등-에 의해 어떻게 영향을 받는 지 설명하고자 한다.

This course is designed for students who are seeking a general overview of Sociology. It investigates human behavior and social phenomena from a sociological perspective, offering a more complete world view. Using student's daily experience as examples, the class will illustrate how our behaviour is influenced and constrained by societal 'structures' and factors, such as family, education, social class, and gender discrimination.

200.108 인류학의 이해 3-3-0

Understanding of Anthropology

본 과목에서는 인류학의 기본적인 관점과 연구영역들을 체계적으로 소개함으로써 인류학이 추구하는 학문적 목표와 성격을 제시한다. 인간과 문화의 관계, 문화의 다양성과 유사성, 문화간 상호 이해의 문제를 비교 문화적 시각에서 접근하여, 현대 사회에서의 인류학적 지식의 적용 가능성을 모색한다.

Through the introduction of basic, anthropological per-

학점구조는 “학점수-주당 강의시간-주당 실습시간”을 표시함. 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 week make one semester.)

spectives and branches of its study, this course presents the primary objectives of Anthropology. It addresses the relationship between man and culture, cultural diversity and uniformity as well as the challenges of cross-cultural understanding and communication. It also explains how anthropological knowledge can be applied to understanding modern society.

200.109 심리학: 인간의 이해 3-3-0

Psychology: Understanding of Human Mind

본 과목은 과학으로서의 심리학을 소개하는 과목으로 생물심리, 지각, 인지, 발달, 정서, 동기, 사회 행동, 조직 행동, 의사결정, 및 정신병리학 등 세부 분야의 이론 및 경험적 연구를 전공교수의 team teaching을 통해 소개한다.

This course surveys the scientific fields that study human behavior. It introduces students to topics such as biological psychology, perception, cognition, human development, emotion, motivation, social behavior, organizational behavior, decision making, and psychopathology. Psychology professors who conduct research in each of these fields will take turns lecturing.

200.111 지리학입문 3-3-0

Fundamentals of Geography

지리학은 오랜 역사를 가진 학문이며 인간의 일상생활과 밀접한 관계가 있는 학문이다. 본 과목에서는 지리학의 주요 주제와 내용을 우리의 일상생활이나 뉴스 등에서 경험하는 사례와 연결시켜 설명함으로써 수강생들의 지리적 사고력의 증진을 유도한다. 주요 내용으로는 인간과 환경의 관계, 공간구조의 형성과 변화, 지역의 특성, 장소의 역사성, 경관의 해석, 그리고 현지답사 방법 등을 들 수 있다.

The science of Geography has a long history lending more insight into everyday events than one might assume. Thus, this course will expand the critical thinking skills of students by investigating the events of everyday life from a geographical perspective. Major themes of study will include the relationship between human beings and the environment, the formation and change of spatial structures, the specificity and universality of regional features, the historicity of places and the interpretation of landscape, as well as the methodology of fieldwork.

200.114 복지국가의 사회과학적 이해 3-3-0

Social Scientific Understanding of the Welfare State

이 과목은 현대사회에서 복지국가전략의 필요성에 관한 사회대 학생들의 이해를 도모하는 목적을 지닌다. 현대의 복지국가에서 나타나는 사회복지제도는 크게 거시적 차원의 정책적 개입, 서비스 전달 체계와 관련된 중시적 접근 및 일선에서 특수 욕구가 있는 사람들에게 서비스를 전달하는 미시적 접근으로 대별된다. 이 과목에서는 이러한 세 가지의 복지국가전략을 차례로 소개하고, 미래 한국사회의 바람직한 발전을 위한 학생들 나름의 견해를 준비하는 계기를 제공하고자 한다.

The objective of this course is to facilitate a better understanding of the need of a "strategic welfare state" in the contemporary society to students studying social science. The general classification of social welfare systems in the modern welfare state is threefold; policy intervention in the macro level, proximal approach to service delivery systems and a micro-level approach to delivering services to those with special needs. This course introduces the three levels of social welfare strategies and attempts to equip students in creating their own perspectives on the positive development of the future Korean society.

200.113A 커뮤니케이션의 이해 3-3-0

Understanding Communication

본 과목에서는 인간커뮤니케이션을 이해하는데 필요한 기본 개념들을 소개하고, 특히 언론정보학과 전공탐색과목으로서 커뮤니케이션 학문의 특성과 역사 및 다양한 연구분야들을 소개하여 언론정보학에 대한 기초적인 이해를 돕고자 한다.

This course introduces the field of communication through the study of its basic concepts, theories, history, and specific, relevant issues. Furthermore, it acquaints the students to various forms of communication including journalism, visual communication, interpersonal and telecommunication.