

■授業体験day オンライン開講授業

学部	授業名	内容
経済	環境経済論	環境経済論は環境問題を経済的に解決することを目指す学問です。まず1) 理論・歴史、2) 実証・実践の流れで学んでいきます。1) で概念的に学びます。公害問題の内容、おきた背景、公害問題に取り組んできた人について学ぶことで、歴史的な経緯をつかむことができます。次に経済学的に環境・公害問題をどのようにとらえるのか、そして制御するのかがについて学びます。特に経済的な手法によってコントロールする意義と成果について学びます。2) は各論になります。2) はローカルな公害・環境問題の代表例です。経済的手段をどのように使うのかに焦点をあてながらも、一方で、現場からの視線も大切にします。なぜなら環境問題は人の暮らしの問題でもあるからです。そこで問題の背景、制度、被害者の立場・人々の暮らしにも着目していきます。
経営	国際地域経営論	国境を越えて異なる経営環境に直面し、多様な経営的な問題をいかに解決するかが非常に重要な課題となっている。企業は海外展開する際、進出国家の社会、文化、政治、経済、制度等に関する情報を深く分析することが必要であり、その国際経営環境を分析する能力が企業の国際競争力に影響を及ぼすことが明らかになってきている。 本講義では国際地域環境を分析するにあたって、必要な概念や分析ツールなどを中心に学び、可能な限り多くのケースを紹介したい。
	Business English II	Business English 2 in the fall semester will improve students' communication skills in many everyday business situations as they study business vocabulary and topics. Students will also practice important business skills such as negotiating, making presentations, and telephoning in English.
	Business English III	The course focuses on written communication skills in e-mail format in many everyday business situations as they study business vocabulary and topics, as well as on TOEIC listening and reading skills. Students will also practice oral communication in the context of everyday business functions.
法	公共政策の最前線―「子どもの貧困」問題を考える	わたしたちが生きている現代の社会は、まさに大きな転換期に直面しています。社会の多くの政策分野で既存の枠組みが問い直しを受け、問題解決のための新しい制度設計が求められています。つまり、政策を考えるという作業は、「未来をつくる」営みです。 この授業では、私たちがいま直面しているさまざまな政策課題を、自分たちの視点から、自分たちのリサーチを通して浮き彫りにしていくことを課題にしています。そのうえで、どのような仕組みで解決策を考えるのか、その政策学的思考の基礎を養っていきます。
	Area Studies in International Law Perspective	This course is design for students who wish to learn Area Studies in perspectives of international law. This year we are going to use Cousera program as a tool for our study. You are required to register Cousera and watch video materials before the class. In each class, you need to share what you understand the program contents, and each group need to make a short comments in the class.
文	英米文学概論Ⅱ	・文学における基本的概念をふまえて小説、詩、劇における分析方法を学ぶ。 ・アメリカ文学の全体像を考察する。必要に応じてビデオなどを使用するので具体的なイメージをつかんでもらいたい。その上で、主要なアメリカ文学作品が我々に投げかけたメッセージをどのように受け取り、解釈し分析するかを学ぶ。そのためにできるだけ多くの文学作品を読むことを目標とする。
	現代中国概論	本授業は、主に中国の現代社会を舞台にした中国ドラマを鑑賞します。 中国の経済発展に伴い、日本人にとって、中国との様々な交流はますます必要になってきています。交流する際に必要なことは、相手の社会状況、社会生活、価値観などを知っておくことでしょ。 しかし、書物やニュースだけでは、中国で暮らす中国人の実態はなかなか見えません。中国人はどういう社会で生き、何に悩み何を考えて生活しているのか。日本にいてそれを理解するためには、現代社会を舞台にした映画やドラマを見ること有益だと思います。 ただ、現代中国に関する知識がなければ理解できない場合が多いので、ドラマ鑑賞と共に、簡単な教材に基づいて発表してもらいながら、中国の基本的な社会状況についても学習していきます。また、中国関連ニュースについて話し合いをしてもらいますので、日常的にニュースを見て理解しておくことも必要です。 時間の制約で、ドラマの全話を見ることはできませんが、現代中国の社会や中国人の生活習慣の雰囲気は伝わるといいます。日本語吹き替え版か日本語字幕版を鑑賞します。
	哲学・思想への招待	万学の母、「哲学（フィロソフィー）」。それは人類の最古にして最先端の学問であり、その歴史はまさに古今東西の智者がおりなす究極たる知の絵巻といえます。新たな知の形成へ参画しゆくりをつけるために、西洋と東洋の古代から現代までの「知の歴史」を学ぶことは、きわめて大事な営みです。 本授業では、その入門として、西洋哲学の源流であるプラトン『ソクラテスの弁明』から、カント哲学、現代倫理学に至るまでの基本的な考え方を、そして初期大乘仏教として重要な『法華経』を学びます。 いずれも人類の知的遺産を代表する古典中の古典であり、日本の文化・思想に与えた影響も我々の想像以上に大きなものがあります。 現代にも脈々と受け継がれているそれらの思想の魅力とは何か、またそれらが今日の我々に示唆する智慧は何か、受講生とともに考えていきたいと思ひます。
教育	心理学概論Ⅱ	心理学とは、「こころ」を研究対象とする学問といわれますが、その領域は多岐にわたります。本授業では、心理学全般について、主に社会心理学、パーソナリティ心理学、臨床心理学の観点から基礎的な知識や理論を学びます。皆さんの自発的・積極的な授業参加・発言を望みます。 講義を中心しますが、随時視聴覚資料や心理分析（質問紙）を使用し、心理学の実践的側面にもふれていきます。また、学習ふりかえりシートを用いて、皆さんの学びを深めていきたいと思います。
	保育方法論	心の不思議や人間行動のしくみについての理解を深めることは、広い意味での自己理解・他者理解を促し、人生を豊かに生きるための一助となるでしょう。皆さんも心理学を学ぶことを通じて、「心理学的なものを見る・考える」視点を広げていきましょう。 幼児教育・保育における環境を通しての教育を基本とし、乳幼児の主体的・対話的で深い学びを促すための遊びを中心とした総合的な指導を踏まえて事例検討やビデオ学習を通じ、乳幼児理解や環境構成の理解を深めながら教育方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む）の視点を育ていく。 また、実践記録をもとに、保育形態を踏まえながら個と集団を対象とした指導計画の具体性及び方法論の有効性を検討し合う。さらに、マイオリジナル事例を作成し、プレゼンテーションを通して援助のレポーターを共有する。最終的には、保育経験5年以上の現職保育者が活動中に実際に出会った乳幼児の「望ましい姿」及び「配慮が必要な姿」に対しての援助を創造する。
国際教養	Principles of Sociology	This course introduces students to the central concepts and perspectives of sociology as well as their application to students' everyday lives. It trains students to look at and analyze pressing social issues, thus instilling in them a greater understanding of social processes at work in contemporary times. It also aims to show how social forces influence individuals and how they in turn reproduce and transform these. This course is designed for students who are new to the discipline and want to be informed of the fundamental theories and frameworks used in sociological analyses. Topics ranging from social roles and culture, social inequality, crime and deviance, education, race and ethnicity will be covered.
理工	微積分学Ⅱ	微積分学の入門を講義する。数学はさまざまな分野での研究の手段や言葉を提供する。その中でも微積分学は線形代数学と並んで一番の基礎となる科目である。この講義では2変数関数の微積分について学ぶ。
	光学	光の波動的な振る舞いに焦点を当て、中でも活発な発展を続けている光エレクトロニクスとして、光導波路、光ファイバに代表される光通信、レーザー技術の理解に必要なコヒーレント光学の基礎を学ぶ。
	初等微積分学	主として2変数関数の微分・積分について学ぶ。