

授業科目の概要

(ソーシャルシステムデザイン学部ソーシャルシステムデザイン学科)

科目区分	授業科目の名称	講義等の内容
リベラルアーツ科目 入門科目	社会 Introduction to Economics/ 経済学入門	<p>This course aims to understand the fundamentals of the economy, the allocation of resources among economic agents, and basic economic principles. Based on their economic activities, students will understand the essential characteristics of Japanese households, firms, and government and the behavior of each of these entities based on economic theory. In the lectures, students are required to prepare for the class and be able to explain to other students and the instructor what they do not understand and how they do not understand at the time of class. Students must prepare the textbook in each class and submit a preliminary report. In class, based on the contents of the preliminary report submitted in advance, the instructor lectures on the relevant part of the textbook. Afterward, students discuss their questions and unclear points in group discussions, the results of which are shared with the entire class, and the instructor provides necessary explanations. After the class, students write a short reflection report and submit it to the instructor. The evaluation will consist of student presentations, group discussions, a preliminary report, an in-class review report, and an examination. Students are expected to participate actively in the course.</p> <p>本科目では、経済の基礎、経済主体間の資源配分、経済の基本原理を理解することを目的とする。経済活動に基づき、日本の家計、企業、政府の本質的な特徴と、経済理論に基づく各主体の行動を理解する。</p> <p>講義では、予習を行い、授業時に何がどのように理解できていないのかを、他の学生や担当教員に説明できるようにしておく。毎回の授業でテキストを予習し、予習レポートを提出すること。授業では、事前に提出された予習レポートの内容をもとに、担当教員がテキストの該当箇所を講義する。その後、疑問点や不明点についてグループディスカッションを行い、その結果をクラス全体で共有し、講師が必要な説明を行う。授業終了後、学生は簡単な振り返りレポートを作成し、講師に提出する。</p> <p>学生のプレゼンテーション、グループディスカッション、事前レポート、授業内振り返りレポート、試験で評価する。学生は積極的に授業に参加することが求められる。</p>
発展科目	ビジネスデザイン（社会） Economics/ 経済学	<p>The purpose of this course is to provide students with a deeper understanding of the system of economics based on the economic fundamentals they learned in Introduction to Economics, such as resource allocation among economic agents and basic economic principles, and to enable them to analyze issues from an economic perspective when taking on the challenge of solving their social problems.</p> <p>For this purpose, development economics will be introduced, as necessary, to understand issues in developing countries from an economic perspective, and financial theory will be used to understand the financial problems when starting one's own business from an economic perspective.</p> <p>本科目では、経済学入門で学んだ経済の基礎である経済主体間の資源配分、経済の基本原理を踏まえて、さらに深く経済学の体系を理解し、各自が社会課題の解決に挑戦する際に経済学の視点から課題を分析できるようになることを目的とする。</p> <p>このため、必要に応じて、途上国の課題を経済学の視点から理解するために開発経済学、自分が起業する場合の財務課題を経済学の視点から理解するための金融理論などを紹介する。</p>

授業科目の概要

(ソーシャルシステムデザイン学部ソーシャルシステムデザイン学科)

科目区分		授業科目の名称	講義等の内容
リベラルアーツ科目	発展科目	ビジネスデザイン（社会）	<p>In this course, students will examine future industries and business models in relation to their careers; they will learn about the world in 2050 from the textbook, and then, based on the child's input, they will use blocks to examine their future careers in depth.</p> <p>本科目では、今後の産業やビジネスモデルについて自らのキャリアと関連付けて検討する。2050年の世界について教科書で学び、その後このインプットを踏まえて、ブロックを使って自らの今後のキャリアについて深く検討する。</p>
		Environmental Economics/環境経済学	<p>In this course, students will learn the basics of a system to analyze the mechanisms by which environmental problems occur and how to deal with them from an economic perspective. The students will be able to understand the concept of public goods and understand that public goods whose environmental value cannot be evaluated in the market are the causes of environmental problems. They will be able to understand the characteristics of policy measures, such as environmental taxes, emissions trading, gross emissions regulations, and voluntary agreement as a means of solving environmental problems.</p> <p>本科目では、環境問題がどのようなメカニズムで発生し、如何に対策するかを経済学の視点から分析する体系の基礎を学ぶ。公共財の概念を理解し、環境の価値が市場で評価できない公共財であることが環境問題の原因である事を理解する。環境問題解決の手段として環境税、排出量取引、総量規制、自主協定などの政策手段の特徴を理解する。</p>
	エコシステムデザイン（社会）	Development Economics/開発経済学	<p>The goal of this course is to develop the understandings of concepts of development economics through some real-life developing country's policy case studies and empirical research findings. With the knowledge of the meaning of "development" in the context of global targets, SDGs, students will be exposed to some classical economy theories and acquaint the ability to critically view the major development problems: poverty, disparity, population growth, rural stagnation, and environmental issues from both economic and non-economic factors. Real-life failures and success of policy case studies will be conducted in class for group discussions to develop the problem conscious and solving skills of students.</p> <p>本科目では、開発経済学の概念の理解を深めることを目的として、現実の途上国政策の事例と実証研究を用いて講義を行う。グローバル目標として国際社会が取り組んでいる「持続可能な開発目標」（SDGs）に提唱された「開発」の意味を理解した上に、古典的な経済理論に触れ、貧困、格差、人口増加、農村発展の停滞、環境問題などの開発問題を経済的要因と非経済的要因から批判的に捉える力を身につける。また、実際に成功や失敗した政策をケースメソッドで授業を行い、グループ・ディスカッションを通じて、学生たちの問題意識と問題解決能力を育成する。</p>

授業科目の概要

(ソーシャルシステムデザイン学部ソーシャルシステムデザイン学科)

科目区分	授業科目の名称	講義等の内容
課題解決演習科目	Project Based Learning Exercise IA/ 課題解決演習 IA	<p>In this course, students will prepare project plan, conduct researches and analysis, and identify a core issue out of particular social issues raised by partner organizations (business entities, local governments, NPOs, international organizations, etc.). Students will intensively learn research methods through this course.</p> <p>This course consists of lectures and feedback from faculty members and partner organization, group work exercises, group presentations and personal reports.</p> <p>本科目では、学生は、連携機関（企業、自治体、NPO、国際機関等）から提示された課題をもとに、プロジェクト計画書を作成し、調査、課題分析を行い本質的な課題を明確にする。本科目では、特に調査の仕方に力点を置いた学びを提供する。</p> <p>本科目は、教員および連携機関によるレクチャーやフィードバック、グループワーク演習、グループでのプレゼンテーションおよび個人レポートで構成される。</p>
	Project Based Learning Exercise IB/ 課題解決演習 IB	<p>In this course, students will prepare project plan, conduct researches and analysis, and identify a core issue out of particular social issues raised by partner organizations (business entities, local governments, NPOs, international organizations, etc.). Students will intensively learn analysis methods through this course.</p> <p>This course consists of lectures and feedback from faculty members and partner organization, group work exercises, group presentations and personal reports.</p> <p>本科目では、学生は、連携機関（企業、自治体、NPO、国際機関等）から提示された課題をもとに、プロジェクト計画書を作成し、調査、課題分析を行い本質的な課題を明確にする。本科目では、特に分析の仕方に力点を置いた学びを提供する。</p> <p>本科目は、教員および連携機関によるレクチャーやフィードバック、グループワーク演習、グループでのプレゼンテーションおよび個人レポートで構成される。</p>
	Project Based Learning Exercise II/ 課題解決演習 II	<p>In this course, students will prepare project plan, conduct researches and analysis, and identify a core issue out of particular social issues raised by partner organizations (business entities, local governments, NPOs, international organizations, etc.). Next, students formulate a plan (hypothesis) towards a solution and confirm its effectiveness through verification on the original plan. Finally, the solution is presented to the partner organization.</p> <p>This course consists of lectures and feedback from faculty members and partner organization, group work exercises, group presentations and personal reports.</p> <p>本科目では、学生はまず、連携機関（企業、自治体、NPO、国際機関等）から提示された課題をもとに、プロジェクト計画書を作成し、調査、課題分析を行い本質的な課題を明確にする。次に解決策について企画（仮説）をたてるとともに、検証を通じてその有効性を確認する。最後に連携機関に解決策のプレゼンテーションを行う。</p> <p>本科目は、教員および連携機関によるレクチャーやフィードバック、グループワーク演習、グループでのプレゼンテーション及び個人レポートで構成される。</p>
卒業プロジェクト	Degree Project/ 卒業プロジェクト	<p>This course is positioned as a comprehensive summary of learning at the university. Students set their own research themes based on their learning results, and conduct research by clarifying issues and planning solutions. Project research will be conducted with the support of the faculty in charge. And feedback from external stakeholders is important in project research. Students will present the final results and compile as a report.</p> <p>本科目は、大学での学修の総まとめとして位置づけられるものである。学生は、これまでの学修成果を踏まえ、自らテーマを設定し、課題の明確化と解決策の立案をプロジェクトとして研究を行う。プロジェクト研究は、担当教員のサポートを受けながら実施する。また、外部ステークホルダーからのフィードバックが重視される。学生は最終成果をプレゼンテーションするとともに、報告書としてとりまとめる。</p>
リベラルアーツ科目	入門科目	<p>導入</p> <p>Introduction to Social System Design/ ソーシャルシステムデザイン入門</p> <p>This course is a core course that provides an overview of social system design to systematically learn it and prepares for the four years learning. Students will learn: What is the goal of social system design? What is its definition? In a changing social environment, why is liberal arts based at our faculty important? What do you learn there? Students will also learn about the basic skills of thinking and the importance of ICT literacy and their overview. This course will explain the significance of communication based on language skills, PBL (project based learning), experience and practice programs, and the fourth-year Degree Project. Then, this course will tell students about the learning attitude they should have.</p> <p>本科目は、ソーシャルシステムデザインを体系的に学習するためにその全体像を示し、今後の4年間の学びを展開していくためのコア科目である。ソーシャルシステムデザインが目指すもの、その定義、必要とされる社会環境の変化を踏まえた上で、本学部が基盤としているリベラルアーツがなぜ必要とされるのか、そこで何を学ぶのか、について受講生は理解する。加えて、基本的なスキルとなる思考力とICTリテラシーの重要性と、それらの概要について説明する。最後に、語学力を前提としたコミュニケーション、実践としてのPBL（課題解決演習）や体験実践、それに4年次の卒業プロジェクトの意義を説明した上で学生個々にこれから4年間かけて取り組んでもらうべき姿勢について伝える。</p>