

RYUKE 出張体験授業

テーマ事例

一部オンライン可

流通経済大学では、さまざまなテーマで出張体験授業を実施しています。多彩な顔ぶれの大学教員が、高校生にとって身近な話題をテーマに、大学での勉強の面白さと奥深さをお伝えします。進学について考える機会として、また学部・学科選択の参考としてご活用ください。費用はいただきおりません。ご遠慮なくお問い合わせください。

分野(学科)	テーマ	内 容	教員名
経済学系	なぜ豊かな地域とそうでない地域があるのか?	多くの商店や会社などがあり人が集まってぎわっている地域と、人がいなくなっている地域があります。それら地域の差を生んだ要因について考えてみましょう。	野澤一博
	食べものから考える、経済と環境の関係	バナナ、牛肉、コーヒーなどが作られて私たちのもとに届くまでに、実はいろんなところで環境負荷がかかっています。身近な食生活から経済と環境の関係性について考えてみましょう。	加藤里紗
	データ分析を学び問題解決に活かす	データ分析の基本は、何かと何かを比較して、そこには差があるのかないのかを調べることです。これは実は非常に奥深いテーマで、最先端のデータ分析技術の研究においても非常に重要です。人手不足対策などのビジネス実務でも使える、「データ分析における比較の考え方」について説明します。	参鍋篤司
経営	1000円以上コーヒーの販売企画会議	企画を起こすには、様々な経営全般にかかる知識や経験が必要になりますが、そのような知識と経験を持っていなくてもできる「企画会議」を行います。一見、難しそうな課題であっても、皆でアイデアを出し合っていけば、すばらしい提案が生まれるという体験をしてみましょう。	崔光
	ブランドってなんだろう?自分もブランドにできるの?	私たちのまわりにはブランドがあふれていますが、一体ブランドとはどういうものなのでしょうか。自分自身もブランドにできるのでしょうか。ブランドの理論を学びながら考えてみましょう。	小平明
分野(学科)	テーマ	内 容	教員名
流通情報学系	ITを支える光とは	IT(情報技術)と言えば、スマホ・インターネット・SNS・AI・ビッグデータ・IoT等が想像されますが、それらは無線だけでつながっていると思っていませんか?実は無線の先に光を使った大規模のネットワークが構築されています。体験授業ではその光について動画や実演等を交えて分かりやすく紹介します。	青笹真一
	人工知能(AI)全盛の社会で創造的に生きるために何が必要なのか?	体験授業では、前半で人工知能と人間の知能の違いを解説し、後半ではこれから的人工知能社会で創造的に生きるために何が必要なのかについて、皆で議論します。	小川健一郎
	企業経営におけるロジスティクス管理の重要性	企業にとって利益を上げ、継続して成長することは重要です。そこで、ロジスティクス管理の視点から、在庫の管理が企業の利益に与える影響について考えてみましょう。まずは「ロジスティクスって何?」から始めます。	鈴木理沙
分野(学科)	テーマ	内 容	教員名
法学系	学べば見えてくる?! 法律学入門	「法律というサングラス」をかけると、世の中が違ったように見えてくる?!法律学を学ぶことで得られる「ものの見方・考え方」をわかりやすく紹介し、「法律を勉強するメリット」をお伝えします。	前田聰
	国際結婚は何歳になつたらできる?一国境を越える恋愛と法律ー	日本人同士の結婚の場合には18歳からと法律で決まっています。でも、もし日本人のあなたが外国人の恋人と結婚する場合、二人が18歳でも結婚ができるとは限りません。日本にいるのに外国の法律が適用されることもあるのです!「郷に入つては郷に従え」ではすまされない、法の世界の秘密を説明します。	大西徳二郎
	【金融・流通から】ビジネスを支える契約の世界【コンサル・ITまで】	法学部の卒業生は、コンサルやIT業界でも活躍しています。法学部で学ぶ「契約」という制度があらゆるビジネスの基礎となっているからです。この授業では、さまざまなビジネスの舞台裏に迫りながら、「契約」について分かりやすく解説するとともに、将来のキャリア選択やビジネスで活躍するための秘訣も紹介します!	大塚哲也
自治行政	「多文化共生」ってどういうこと?法学超入門	日本で働く外国人は増えています。日本人と外国人との「共生社会の実現」は政府の掲げる政策目標ですが、外国人に限らず、自分とは異なる他人を受け容れることはそもそも簡単ではありません。しかし、法の狙いはそんな他人と平和な暮らしを築くことにあります。そこから、いわゆる多文化共生の「なぜ」に迫ります。	栗田佳泰
	将来住むなら、どの自治体?ー自治行政学科で学ぶ地方自治のこれから	子どもの医療費や給食費など、いまや住んでいる自治体によって受けられる住民サービスは異なる時代です。地域を支える一員として、これから的地方自治のあり方を学んでみませんか。	田中雅子
	身近に潜む犯罪 ~カードゲームで学ぶ犯罪と刑罰~	「犯罪の被害に遭った人」の気持ちには寄り添えても、「犯罪をする人」の気持ちは想像しにくいかもしれません。実は身近に潜んでいる犯罪。話を聞けば、どちらの立場にもなり得ることに気づきます。そして、ゲームで楽しく、犯罪の成立要件と刑罰の種類を学び、犯罪や刑罰に対する怖いイメージを変えてみませんか。	島田美小妃

分野(学科)	テーマ	内 容	教員名
社会学系	社会学ってなんだろう? —多様性を考える社会学入門—	エスカレーター「左に立つ」ルールで困ってしまう人とは?学校の制服って必要?一身近な題材を挙げながら、多様性について考える社会学の楽しさ・大事さを解説します。	桜井 淳平
	保育士のおしごと —なぜ、子どもの保護者も支援するの?—	保育士の役割は、子どもに対する支援だけではありません。保護者への支援も大切な業務のひとつとなっています。「サザエさん」の映像を観ながら、保育・福祉分野におけるファミリーサポートの意義を考えてみましょう。	佐藤 純子
	錯視の体験	私たちの眼や耳はどこまで信用できるのでしょうか。心理学の重要な研究領域の1つである錯視(目の錯覚)について、実際に体験し、ファッショングやメイクなどの日常生活においてどんな錯視が利用されているのかについて、実習を交えながら紹介します。	山岸 直基
国際文化ツーリズム	宗教・文化と食	現代日本は、さまざまな国の人々が訪れ、暮らす多文化社会です。そこでこの授業では、多様な宗教・文化を持つ人々と食をともに交流するにはどうすればいいかを考えます。	市岡 卓
	どこでも練習できる異文化理解 —ポストコロナで必要なスキル—	外国人と接した際に違和感を抱いたことはないでしょうか?その違和感はどこから来るのか、どう克服すればよいのか、クイズも交えて一緒に考えていきたいと思います。	澤海 崇文
分野(学科)	テーマ	内 容	教員名
スポーツ健康科学系	怪我を予防し、パフォーマンスの向上へ	基本的な体の仕組みを知り、効率よく体を動かすメカニズムを学びます。そして、簡単な実技を通して、より高い出力が出せるようになること、可動域が広がることを体験してみましょう。	小粥 智浩
	これを食べれば強くなる! スーパーフードって存在するの?	身体／運動能力を高める、スーパーフード。本当にあるの?理想の自分になるために知ると得する食行動を大学生と一緒にスポーツ栄養学的視点で考えてみましょう。	膳法 亜沙子
スポーツコミュニケーション	スポーツコーチングってなに?	スポーツコーチングってなに??コーチングは自己表現???わかるとできるの違いをモノを使ってコーチング基礎として実践してみよう!	宗宮 悠子
	スポーツにまつわるお金の話	スポーツには、様々な種類の「お金」が存在します。選手年俸からスポーツ用品、スポンサー、チケット代金、スタジアム建設費、放映権料などなど。「お金」という切り口から、スポーツの構造や本質を考えてみましょう。	小林 墾
分野(学系)	テーマ	内 容	教員名
経済学系	SDGs「海の豊かさを守ろう」の達成に向けた情報技術(ICT)の活用と、社会的責任をもつ企業経営	SDGs達成のために情報技術(ICT)がどのように活用されているのか、SDGs「海の豊かさを守ろう」の事例を取り上げ、学びます。また、社会的責任をもつ企業経営についても考えます。	難波 和秀
流通情報学系	実は身近なロジスティクス —自動販売機編—	ロジスティクスは、実は私たちの身近にあって、私たちの生活を支えています。今回は自動販売機からロジスティクスの仕組みに触れてみましょう。	味水 佑毅
探究(旧SDGs関連)	SDGs 住み続けられるまちづくり 「震災からの復興」	東日本大震災のあと、およそ1年間現地で暮らし、被災した人々と話し、撮影し、復興に向けた動きを記者として取材してきました。人が被災地に残り、街の復興に向けた活力とはなにか、を考えます。	龍崎 孝
	風力発電はNO? 東北で建設断念のわけは…	エコで持続的なクリーンエネルギーの代名詞、風力発電。そんな「優等生」の建設設計画が東北地方で次々と挫折しています。地球が優先か、地域の生活が優先か、SDGsの「正義」とは。	龍崎 孝
	デジタルツールを活用する まちづくりワークショップ	人口減少と超高齢社会化を背景に、持続的に暮らしやすいまちづくりが求められています。体験授業では、都市や街の成り立ち、コンパクトシティや子育て支援、中心市街地の再生などの取り組みを紹介したうえで、デジタルツールを使って、身近な地域のまちづくりを考えるワークショップを行います。	福井 一喜
法学系	お金が儲かるだけじゃない! 株を買ったらできること—法学の視点から株式投資を考える—	「株式投資」とか「株を買う」というのは一体どういうことなのでしょうか。法律の視点から見ると、株を入手することで色々なことができるようになります。この授業では、「株」の正体を説明した上で、株式投資の意味を「法学」の視点から分析します。	王 偉杰
	ルールを知る・ルールを学ぶ —複雑な世界を整理するヒント—	法律は日本の「公式ルール」みたいなもの。ルールを知ることでゲームの内容がわかるように、法律を知ることで複雑な社会の仕組みを知ることができます。また、ルール作りの仕組みを知れば、あなたに身近なルール(親友、友達等との関係)をよりよく作ることもできます。	阿部 優子
	「まちづくり×SDGs」—あなたなら 地域協働にどう参加する?—	「将来は自分が育った地域に貢献したい」という皆さんに、SDGsを切り口にした自治体の取り組みの最前線をとおして、自治行政の学びが社会でどう生きるのかをお話します。	尾内 隆之
	地域の「困った」に 立ち向かう方法とは?	いま農村では耕作放棄地、都市では空き家が深刻な問題となっています。自治体職員や住民の取り組みから、解決のヒントを探っていきます。	唐崎 卓也
スポーツ健康科学系	仲間をつくる冒険学習 —Let's Adventure!—	体と心を動かしながら、遊んでいるうちに仲間ができる!楽しく学べる冒険学習プログラムを大学生と一緒に体験してみましょう。	椎名 純代
	スポーツを通した子どもたちの 明るい未来一生きづらさを 抱える子どもたち—	ほんのわずかな問題を持つ「普通の子どもたち」見た目はみんなと変わりないので、なんだか少し元気過ぎたり、忘れっぽかったり、お友達とうまく遊べなかつたり。でもそれはあなたの大切な個性かも?スポーツを通してその個性を花開かしてみませんか?	金子 衣野

