

講座No.	講師名	講座テーマ	講座内容
経-1	飯田 信一 教授	マーケティング力を身につけよう！！	私たちの日常生活に身近なコンビニ、カフェ、テーマパーク、スーパーマーケット、レストラン、乗り物(鉄道、バス等)を題材にして、 ①どんなサービスが提供され、どんな価値がもたらされるのか？ ②「モノ」「お金」「ヒト」の動きはどうなっているのか？ ③商品・サービスがどのように考えられて、つくられて、皆さんの手元に届くのか？ ①～③を考えながら、マーケティング力を身につけていきます。
経-2	池田 晋 教授	会計の視点から - お金儲けの仕組みを考える -	皆さんはお金についてどんな考えをもっているのでしょうか。お金が欲しくない人はいないでしょう。したがって、誰でもお金には興味があると思います。この講座では個人のお金儲けではなく、会社のお金儲けにスポットを当てて、どんな会社がお金を儲けているのか？あるいは損をしているのか？その原因をいくつかの会社が作成する会計数値をもとに考えてみたいと思います。
経-3	大石 隆介 教授	経済とサービス	皆さんの中には将来、経済学を学びたいと考える人、またサービス産業の世界で働きたいと考える人もいます。 日本の、そして世界の先進国におけるサービス産業の重要性は日に日に高くなっています。ここでは経済とサービス産業の関係について分かりやすく説明します。 皆さんには経済とは、そして経済学とは何なのか、さらにサービス産業とはどんな産業なのかについて理解してもらい、それらに興味を持ってもらいたいと考えています。
経-4	影山 純二 教授	幸せと経済学: お金、家族、仕事、友達、気の持ちよう	「幸せになりたい！」と思う人は多いと思います。ただどうしたら幸せになれるのでしょうか？そこでこの講義では、どうしたら幸せになれるのか、経済学における最新の研究成果を利用しつつ解説していきます。 特に焦点を当てるのは、お金や家族、仕事、友達、考え方といった気の持ちようとの関係です。幸せになるためにこれらの事柄がどれくらい重要なのでしょうか？直感的に「そうだよね」と感じる結果もあれば、「えっ、どうして？」と感じる結果もあると思います。どんどん考えていくと、人間本性みたいなものが見えてきますよ。
経-5	下田 直樹 学部長・教授	少子化の経済学	日本や韓国、台湾をはじめ、いま世界の多くの国々で少子化が進行しています。少子化とは、合計特殊出生率の低下によって子どもの数が減少することをいいますが、これはやがてその国の人口減少にもつながっていきます。新型コロナウイルスの世界的大流行(パンデミック)の影響も無視できませんが、その背景には、働き方の多様化や結婚、出産に対する意識の変化、育児・家事の負担等、様々な問題があると推測されます。本講座では、主に経済学の視点から、この少子化の問題を皆さんと一緒に考えていきたいと思っています。
経-6	高橋 義明 教授	人間の不合理な行動を考える	経済学には「人間は不合理な行動をしてしまう」と仮定する行動経済学という新しい分野があります。ではどのような不合理な行動をしてしまうのか、どうしたらそうした状況を避けられるのかを考えてみたいと思います。
経-7	寺村 絵里子 教授	企業で働く人々について学ぶ	日本にはたくさんの企業(会社)があります。企業は私たちの生活と密接に関わっているだけでなく、皆さんの多くが将来働く場でもあります。企業で人々はどのように働いているのか学びましょう。

講座No.	講師名	講座テーマ	講座内容
経-8	中平 千彦 教授	経済データ分析への招待	経済学の中にはデータ分析に基づいて実証分析を行う分野があり、それは経済データ分析、あるいは応用計量経済学と呼ばれ、様々な経済分析に用いられています。例えば、毎年、内閣府が公表する『経済財政白書』の内容は、経済データ分析に基づいています。本講座では、実証経済分析に経済データ分析や計量経済学がどのように適用されているのかを、具体例を通して解説します。
経-9	廣部 恒忠 教授	地域研究 (自分達のまちをもっと知ろう)	皆さんのいま住んでいるまちはどのようなところですか？生まれ育ったところかもしれませんし、最近引っ越して来たばかりかもしれません。まだ知らない場所もたくさんあるかもしれませんね。この講義では、ぜひ自分達の住んでいるまちについて興味をもってもらい、知識を深めてもらうため、いろいろな方法をご紹介しますと思います。
経-10		AI(人工知能)って何？	いま世の中ではAI(人工知能)を使った様々な活動が行われています。では、例えばAIではどのような事が出来るのでしょうか？そしてそれは将来どの様に私たちの生活を変えていくのでしょうか？AIの仕組みなどについてやさしく解説しながら、皆さんと一緒に考えてみましょう。
経-11	岡村 龍輝 准教授	部活にクラス、学園祭……。みんながまとまる秘訣とは？	サッカー部や吹奏楽部、3年5組、学祭の焼きそば屋さん、などなど……。みんなが参加しているグループには、まとまりのいいものもあれば、そうじゃないものもあるよね？ その違いがうまれる理由と、みんながまとまる秘訣を大公開！ 大学に入ったら、サークルやバイト、ゼミ合宿など、いろいろなグループに参加して、もちろんグループを盛りあげて、充実した学生生活を送りたいって思っている人、必見です！
経-12	小黒 曜子 准教授	日本円とグローバル化	皆さんにとって日本円の価値はとても身近なものはずです。円高のとき、海外旅行は行き時で、海外で買い物をするのもお得などと聞いたことがあるのではないのでしょうか。日本の輸出に着目すると、日本製品が割高になる円高は不利になり、日本製品が割安になる円安は有利になります。円高・円安とはどういうことなのか、世界の通貨との比較もしてみましょう。通貨はグローバル化の中でのどのような存在なのかを考えてみましょう。
経-13	蟹澤 啓輔 准教授	日本の財政状態と市民の日常生活	皆さんが暮らしているこの日本という国の財政状態をご存じでしょうか。この講座では直近の具体的な金額を使って日本の財政状態を皆さん自身に確認して頂きます。また、一般的に日本財政状態は悪いと言われていますが、なぜ財政状態が悪いと言われているか、このまま財政状態がさらに悪化した場合、皆さんの生活にどのような影響がありえるのかを考えてみたいと思います。

講座No.	講師名	講座テーマ	講座内容
経-14	友利 厚夫 准教授	社会科学における数理的方法	ゲーム理論は量子力学の分野でも有名な数学者フォン・ノイマンと経済学者モルゲンシュテルンによって研究がはじめられた、数学理論である。本講義では1994年にノーベル経済学賞を受賞したジョン・ナッシュによって、重要な貢献がなされた「非協力ゲーム理論」に焦点をあて、複数の主体が戦略的相互依存関係にあるような“ゲーム的状况”を分析する、ゲーム理論について講義する。このようなゲーム的状况は、企業間、国家間、企業・政府間の駆け引きといった場面に頻繁にみられる。本講義では、身近な話題を例にとり、ゲーム理論の基本的事項を説明した後、「ソフトな予算制約」問題といわれる政治経済学上の重要問題について解説する。
経-15	永井 政治 准教授	若者と社会保障制度	現在、社会保障の諸問題は、連日のようにマスコミに報道されています。それは、日本における人口構造の変化や家族環境の変化等が、社会保障財政に大きな影響を与えている事が原因の一つにあります。このような危機的状况にある社会保障制度ですが、若者(特に10代~20代)には、あまり縁のない問題であると勘違いされているのも事実です。しかし、若者と関係が深い社会保障制度を列挙すればきりがありません。例えば、病気をすれば“健康保険”、アルバイト中に怪我をすれば“労災保険”、20歳になれば、学生でも“国民年金”への加入義務が生じます。そこで本講座では、若者と密接に関わっている社会保障制度の代表的なものを例に挙げて、皆さんと一緒にその制度のあり方を考えたいと思います。
経-16	中澤 栄一 准教授	グローバルな価値の連鎖と付加価値貿易	グローバルな価値の連鎖(Global Value Chains)が進展している現代の国際経済においては、日本や諸外国が貿易している財やサービスには多くの国々から購入した中間投入財・サービスの価値が含まれています。そのような流れの中で、伝統的な国際貿易統計は、必ずしも現実を反映しなくなっています。この講義では、経済協力開発機構(OECD)と世界貿易機関(WTO)が共同で開発した「付加価値貿易」(TiVA)指標を用いた分析に基づき、日本経済を取り巻くグローバルな価値の連鎖の現状についてお話しします。
経-17	萩原 里紗 准教授	奨学金は大学への進学、大学卒業後の収入拡大・正規雇用の促進に寄与しているのか	返還が必要な奨学金は一度延滞してしまうと返還が難しくなるリスクを有している。延滞・返還不能になるリスクを抱えても、奨学金を受給して進学をする意味があるのだろうか。本講座では、1)現在の奨学金制度(予約採用制度)は大学進学を後押しできているのか、2)卒業後の返還能力への影響として、奨学金を得て大学を卒業した者は、高卒と比べて、卒業直後の収入、時間当たり賃金、正規雇用就業率が高いのかについて考える。
経-18	水谷 浩之 准教授	日本の会社の中をしてみよう	<ol style="list-style-type: none"> <li>なぜ会社や組織が存在するのか 経営組織論の内容を踏まえ、会社や組織が存在する理由を説明する。</li> <li>日本を代表するものづくり産業とは ものづくり産業の代表である自動車産業の概要について説明する。</li> <li>なぜトヨタが日本を代表する会社になれたのか トヨタ生産方式について、カンバン方式、カイゼン、サプライヤー方式等の概要について説明する。</li> <li>トヨタの未来 未来の技術開発のためにつくる実験都市「ウーブン・シティ(Woven City)」の概要について説明する。</li> </ol> <p>※公開されている情報のみ</p>

講座No.	講師名	講座テーマ	講座内容
経-19	宮崎 礼二 准教授	円高・円安の経済学:どちらがお得?	ニュースでよく耳にする円高や円安とはどのような経済現象なのでしょう?円高や円安は、日本経済そして皆さんの生活にどのような影響があるのでしょうか?どちらが「得」で、どちらが「損」なのか、具体的事例を使って解説します。
経-20	吉田 敦 准教授	文系学生向け初級プログラミング	プログラミング言語は、Visual BasicといってExcelに付随している機能です。そして本講座担当者の専門分野は日本経済史です。それくらいですからExcelをある程度使いこなせる方であれば、初級レベルなら難しいものではありません。プログラミングが、どういうものであるかについて、高校生の時点で少しでも知って置く事は、大変有意義であると思います。
経-21	矢島 ますみ 教授	劇場文化と観客のまなざし	ギリシャ演劇、ローマの劇場、中世の聖史劇、ルネッサンス期のクラシックバレエやオペラの始まり、宮廷でのスペクタクル、近代劇場の成立、19世紀後期モダンダンスの始動、ミュージカルの誕生と現在まで、舞台では、役者、ダンサーや音楽家達が様々なパフォーマンスを繰り広げ、人々を惹きつけて来ました。劇場の歴史を概観しながら、劇場に集まる人々の眼差しを通じて、現代における舞台上の身体表現文化の意味を考えてみます。
経-22	中島 達洋 准教授	分割数と母関数	ある自然数nを自然数の和で表す方法はいくつあるでしょう。この問いの答えを「nの分割数」といいます。例えば、4は $4=3+1=2+2=2+1+1=1+1+1+1$ と書くことができるので、4の分割数は5であるとわかります。この講義では、この分割数という素朴な素材が、母関数という数列を取り扱うための強力ツールを通して見ると、現代数学の興味深い話題に繋がっているという話をします。その中で <ul style="list-style-type: none"> <li>・簡単なものの中にも不思議さはいくらでもあり、その追求から奥深い世界があること</li> <li>・数学は具体的なものから法則を見出すことで生まれるということ</li> <li>・高校で数学の問題を解く際にも、〈具体例〉→〈法則〉という考え方が有効であること</li> </ul> などを感じていただけると嬉しいです。