



講義一覧は、下記の内容で分類されています。

画面左のしおりからご希望の内容をクリックして、講義をお探してください

(ブラウザ閲覧の場合で、画面左にしおりが表示されない時は、
左上  の  をクリックすると表示されます)

- 経済・経営・商学
- 地域社会・まちづくり / 地理
- データサイエンス
- 数学
- 心理
- 歴史
- 法律
- 社会
- 文化
- 教育
- 看護・医療 / スポーツ・健康科学
- 外国語

●経済・経営・商学 (19)

	テーマ	実務で会計はどう使われるのか？(タクシー会社のケース)	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
1	担当教員	経済学部 公共マネジメント学科 教授 足立 俊輔	板書用黒板	月	月
	概要	実務で会計はどのように使われているのでしょうか？ タクシー会社の社長になったつもりで従業員を何人雇えばいいかをシミュレーションをしてみ、原価計算を考えてみましょう。		火	火
				水	水
				木	木
				金	金
				非開講	非開講

	テーマ	知識と情報の経済学	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
2	担当教員	経済学部 経済学科 准教授 石井 良輔	プロジェクター スクリーン 接続ケーブル	月	月
	概要	知識と情報に関する経済学的な考え方のトレーニングを行います。「知識」や「情報」ときくと、暗記するもの、クイズや試験で正解になることなどをイメージするかもしれませんが、しかし、経済学では、ものごとそれ自体だけではなく、そのものごとに関して、誰が知っていて、他の人々がどのように信じているかなども「知識」「情報」に含めて考えます。本模擬授業では、人々の予想が自己実現するためにはどのような前提条件が必要かについて、知識と情報を掘り下げて考えます。		火	火
				水	水
				木	木
				金	金
				非開講	非開講

	テーマ	GDPを考える:「豊かさ」を測るモノサシか？	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
3	担当教員	経済学部 経済学科 特命教授 磯谷 明德	パソコン プロジェクター スクリーン 板書用黒板	月	月
	概要	GDP(国内総生産)とはどのようなものから授業を始め、それは果たして社会の「良さ」を測る指標といえるのかどうかについて考えます。もしGDPに代わりうる指標があるとすればそれは何か。それらについて議論した上で、それでもGDPという指標が依然として有効だというならば、いまGDPという統計指標に求められる課題は何かについても考えましょう。		火	火
				水	水
				木	木
				金	金
				非開講	非開講

	テーマ	金融政策の「はなし」	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
4	担当教員	経済学部 経済学科 特別招聘教授 川波 洋一	パソコン プロジェクター スクリーン	月	月
	概要	日本銀行はどんな役割を果たしているのでしょうか？いくつかの役割のなかで、金融政策を通じた経済のコントロールは最も重要なものの一つです。この授業では、日本銀行の果たしてきた役割やこれからの目標についてわかり易くお話します。日本の経済や世界の経済の行方についてもお話することにもなります。		火	火
				水	水
				木	木
				金	金
				非開講	非開講

5	テーマ	「捕鯨」から見る水産経済学	必要機材	開講曜日	
	担当教員	経済学部 公共マネジメント学科 教授 岸本 充弘		4月～9月	10月～3月
	概要	「捕鯨」は漁業なのか？水産資源としての「鯨」は漁業と競合しているのか？流通の形態はどう違うのか？知っているようで知らない「捕鯨」から、水産経済学を俯瞰します。	パソコン プロジェクター スクリーン DVDデッキ	月 火 水 木 金 非開講	月 火 水 木 金 非開講

6	テーマ	日本のビール産業の企業戦略について	必要機材	開講曜日	
	担当教員	経済学部 経済学科 教授 佐藤 隆		4月～9月	10月～3月
	概要	日本のビールメーカー、例えば、キリンとアサヒの企業戦略(ビールの新商品開発戦略や市場投入戦略)によってマーケットシェアがどのように変化していったかをみていきます。それを通じて経営者の戦略的判断がどのようなものであったかを探ります。	パソコン プロジェクター スクリーン	月 火 水 木 金 非開講	月 火 水 木 金 非開講

7	テーマ	アジアの発展と日本の将来	必要機材	開講曜日	
	担当教員	経済学部 国際商学科 教授 猿渡 剛		4月～9月	10月～3月
	概要	今日では多くの国で経済が発展し、「先進国」と「発展途上国」の区別は実に曖昧なものになりつつあります。アジアにおいても、東アジアや東南アジアのいくつかの国は急成長を遂げました。この講義では台頭するアジア諸国を取り上げたうえで、日本が先行する国に追いつくために必要なことを皆さんと一緒に考えていきます。	パソコン プロジェクター スクリーン	月 火 水 木 金 非開講	月 火 水 木 金 非開講

8	テーマ	アベノミクスとは何だったのか	必要機材	開講曜日	
	担当教員	経済学部 経済学科 教授 関野 秀明		4月～9月	10月～3月
	概要	アベノミクス「量的金融緩和」「成長戦略」とはどんな仕組みで何を指し何を達成したのでしょうか。2013年に開始され、菅、岸田政権でも継承され、10年が経過した今こそ、冷静に統計的事実と経済理論に基づいて評価を下してみましよう。賃金、所得、物価、雇用、貿易収支、企業収益、株価等の経済指標の変化からアベノミクスの本質を探ります。	プロジェクター スクリーン 接続ケーブル	月 火 水 木 金 非開講	月 火 水 木 金 非開講

9	テーマ	ブラック企業から身を守るために	必要機材	開講曜日	
	担当教員	経済学部 経済学科 教授 関野 秀明		4月～9月	10月～3月
	概要	「ブラック企業の見分け方」自体はそれほど難しいことではありません。しかし、わかっているだけで避けられるものではないでしょうか。また、わかったときに辞めればいだけでしょうか。この講義は、ブラック企業が若者に「死ぬほどの過重労働」を進んで受け容れさせる管理「技術」を解明し、その洗脳・呪縛から自由になる方法を探ります。	プロジェクター スクリーン 接続ケーブル	月 火 水 木 金 非開講	月 火 水 木 金 非開講

10	テーマ	簿記の話をきいてみる	必要機材	開講曜日	
	担当教員	経済学部 国際商学科 教授 高橋 和幸		4月～9月	10月～3月
	概要	会社の成績などをまとめていくルールが簿記といえ、会社の経営に不可欠なものです。そこで、簿記とはどのようなものなのか、どのような役割を果たしているのか、そして、簿記を学ぶとどのようなメリットがあるのかについて考えます。	パソコン プロジェクター スクリーン	月 火 水 木 金 非開講	月 火 水 木 金 非開講

11	テーマ	お金と市場、金融の仕組みを知ろう	必要機材	開講曜日	
	担当教員	経済学部 国際商学科 教授 鶴沢 真		4月～9月	10月～3月
	概要	身近に利用している「お金」ですが、無かったらどんな不便があるでしょうか？ さらに様々な取引をマッチングする「市場」、お金が余っている人から足りない人に融通する「金融」の仕組みについて分かり易く学びます。	プロジェクター スクリーン 接続ケーブル (HDMI)	月 火 水 木 金 非開講	月 火 水 木 金 非開講

12	テーマ	フェアトレードを知ろう！	必要機材	開講曜日	
	担当教員	経済学部 経済学科 准教授 長濱 幸一		4月～9月	10月～3月
	概要	フェアトレードという言葉をご存じですか？ 途上国と先進国の貿易のありかたの是正の試みから始まった活動ですが、近年では、地域や国内の経済格差にも関心を向けるようになりフェアトレードを推進しようとする「フェアトレード・タウン」運動も盛んになっています。本講義では、フェアトレードの概要をお話するとともに、学生たちがどのように関わっているのかについても紹介したいと思います。お時間に余裕がある場合は、簡単なグループワークも実施したいと思います。	プロジェクター スクリーン 接続ケーブル (HDMI)	月 火 水 木 金 非開講	月 火 水 木 金 非開講

13	テーマ	流通論入門	必要機材	開講曜日	
	担当教員	経済学部 国際商学科 准教授 西田 郁子		4月～9月	10月～3月
	概要	私たちの生活に身近なコンビニエンス・ストアや食品スーパーは流通を業としています。本講座では、商品が私たちのもとまで届けられる仕組みを考えます。小売業だけでなく、生産者や取引関係にある企業が協力して様々な仕組みが作り出されてきました。具体的な事例を通じて、流通の社会的役割を紹介していきます。	プロジェクター スクリーン 接続ケーブル (HDMI)	月 火 水 木 金 非開講	月 火 水 木 金 非開講

14	テーマ	企業と顧客とプラットフォームと(経営戦略と情報)	必要機材	開講曜日	
	担当教員	経済学部 経済学科 講師 野津 隆臣		4月～9月	10月～3月
	概要	企業はどういった類のどういった内容の情報をどのように利用すれば経営戦略として(たくさん利益を出すことができるという意味で)うまくいだろうか?また、それは顧客にとってはどのような意味を持つのだろうか?また、近年存在感を増しているプラットフォーム(ビジネス)にも思いを馳せれば、これら三者間のインタラクションについてどのようなことが言えるだろうか?これらのことについて、2010年代後半から今に至るまで経済学の領域(Consumer Economics, Firm Behavior, Market Structure, etc.)で行われている理論研究に触れながら検討します。そして、ビジネスモデルや産業構造などについて今後どのような議論をすることが有益で意義があるか、その方向性を模索します。	パソコン プロジェクター スクリーン	月 火 水 木 金 非開講	月 火 水 木 金 非開講

15	テーマ	経済を歴史に学ぶ	必要機材	開講曜日	
	担当教員	経済学部 経済学科 特命教授 藤井 美男		4月～9月	10月～3月
	概要	中世ヨーロッパにおける市場の成り立ちを考察します。	プロジェクター スクリーン 接続ケーブル (HDMI)	月 火 水 木 金 非開講	月 火 水 木 金 非開講

16	テーマ	経営情報学入門	必要機材	開講曜日	
	担当教員	データサイエンス学部 データサイエンス学科 教授 松本 義之		4月～9月	10月～3月
	概要	現代社会では、パソコン・スマートフォン・タブレット等が当たり前のように使用されています。また、企業ではSNSやメッセージ交換アプリを宣伝・調査・分析に利用しています。このような企業・社会でのIT機器・情報システムの利用状況について、具体例を挙げながら解説していきます。	パソコン プロジェクター スクリーン	月 火 水 木 金 非開講	月 火 水 木 金 非開講

17	テーマ	恋愛から学ぶ経営戦略論	必要機材	開講曜日	
	担当教員	経済学部 国際商学科 教授 村田 和博		4月～9月	10月～3月
	概要	企業だけでなく、人も戦略的に行動しています。その一事例が恋愛です。そこで、本講義では、受講生が恋の駆け引きの中でとる戦略的行動を事例にして、企業の経営戦略について講義します。本講義では、はじめに、経営学について簡単に講義します。その後、「彼女や彼氏を作る方策」を検討します。そして、その考察をもとに、経営戦略論を学習します。	パソコン プロジェクター スクリーン	月 火 水 木 金 非開講	月 火 水 木 金 非開講

18	テーマ	マーケティングって何だろう？	必要機材	開講曜日	
	担当教員	経済学部 国際商学科 教授 柳 純		4月～9月	10月～3月
	概要	店内やWeb上で観察すると、さまざまな企業等が商品販売やサービス提供の工夫・努力をしています。本講義では「商品・サービスの売れる仕組みづくり」、つまり「マーケティング」について皆さんとともに考え、具体的な企業等の事例を通じて、その基本的考え方(概念)や方法(戦略)を紹介します。	パソコン プロジェクター スクリーン	月 火 水 木 金 非開講	月 火 水 木 金 非開講

19	テーマ	公的年金の考え方	必要機材	開講曜日	
	担当教員	経済学部 経済学科 准教授 横山 寛和		4月～9月	10月～3月
	概要	「不公平だ」、「破綻する(破綻している)」と激しい言葉で批判される公的年金ですが、それらは妥当なものなのでしょうか。この講義では、そんな公的年金を、引退後の生活を保障するための「保険制度」として捉え、個人、企業、および社会全体から見た年金制度の姿と、その課題を明らかにします。	プロジェクター スクリーン 接続ケーブル (HDMI)	月 火 水 木 金 非開講	月 火 水 木 金 非開講

●地域社会・まちづくり (6)

20	テーマ	過疎地の暮らし 一日々の移動を中心に	必要機材	開講曜日	
	担当教員	経済学部 経済学科 准教授 加来 和典		4月～9月	10月～3月
	概要	山間地や離島の多くでは人口減少が著しく、商店や病院、学校などがなくなっています。これは生活に支障を来す大きな問題です。では、実際に、過疎地の人々はどのように対応しているのでしょうか。これまで行ってきた調査をもとにお話しします。	プロジェクター スクリーン 接続ケーブル (HDMI)	月 火 水 木 金 非開講	月 火 水 木 金 非開講

21	テーマ	日本の都市づくりの考え方	必要機材	開講曜日	
	担当教員	経済学部 公共マネジメント学科 教授 菅 正史		4月～9月	10月～3月
	概要	最近では、特に大都市を中心に、国際競争力の確保のために様々な機能を集積させる都市づくりが志向されています。しかし、従来の都市づくりでは、疫病・過密を防ぐため、密度を抑制し、郊外に良好な市街地を開発することが好ましいと考えられてきました。本講義では、近現代の日本の都市づくりの考え方が、社会・経済の変化や技術の進歩のもと、どのように変化してきたかを概説します。	プロジェクター スクリーン 接続ケーブル (HDMI)	月 火 水 木 金 非開講	月 火 水 木 金 非開講

22	テーマ	おもしろ県境ものがたり	必要機材	開講曜日	
	担当教員	経済学部 公共マネジメント学科 特命教授 砂原 雅夫		4月～9月	10月～3月
	概要	下関市立大学の所在する下関市は山口県と福岡県の境に接する都市ですが、我が国の県境には、他の県の中に存在する飛び地、頻りに県境が変わってきた地域、2つの県境地域に3つ目の県境が入り込んだ地域など、ユニークな事例があります。これらの事例を紹介しつつ、それぞれの地域の住民が守った自治、歴史的背景、行政上の課題を紹介します。	プロジェクター スクリーン 接続ケーブル (HDMI)	月 火 水 木 金 非開講	月 火 水 木 金 非開講

23	テーマ	皆さんの住むまちの税金とその使い方	必要機材	開講曜日	
	担当教員	経済学部 公共マネジメント学科 特命教授 砂原 雅夫		4月～9月	10月～3月
	概要	皆さんのまちの住民がおさめる税金、国や県から配分されるお金とそれらの使い方を、お住まいの自治体の決算をみながら調べていきます。これを通じて地方自治への関心を高めます。	プロジェクター スクリーン 接続ケーブル (HDMI)	月 火 水 木 金 非開講	月 火 水 木 金 非開講

	テーマ	横浜と下関市と歌志内市とあなたの住むまち	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
24	担当教員	経済学部 公共マネジメント学科 特命教授 砂原 雅夫	プロジェクター	月	月
	概要	人口が我が国最大350万の横浜市、下関市立大学の立地する地方中核都市人口26万の下関市、我が国で人口が最小2900人の北海道歌志内市、いずれも「市」という地方公共団体ですが、市役所の仕事として共通する点、違っている点を地方分権の観点からお話します。あわせてあなたの住む市(町、村)の役所(場)がどのような役割、機能をもっているかお話します。	スクリーン 接続ケーブル (HDMI)	火 水 木 金 非開講	火 水 木 金 非開講

	テーマ	「まちづくり」って、どんな仕事？ ～仕事としての「まちづくり」について考える～	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
25	担当教員	経済学部 経済学科 教授 竹内 裕二	パソコン	月	月
	概要	「まちづくり」という言葉をよく耳にします。ところが、「まちづくり」という分野に興味関心を持っていても、「まちづくり」がどんなことをするのかイメージさえもできません。ボランティアのようで、そうでない。そんな人のために、ここでは市民のできる「まちづくり」と、仕事としての「まちづくり」の関係について考えてみます。	プロジェクター スクリーン	火 水 木 金 非開講	火 水 木 金 非開講

●290 地理 (2)

	テーマ	地域とキャリア、ライフスタイルの選択	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
26	担当教員	経済学部 経済学科 准教授 小柳 真二	プロジェクター	月	月
	概要	まもなく人生の大きな岐路に立つ皆さんは、これからどこで学び、どこで働き、どこでどんな暮らしをしたいでしょうか？日本では様々な機能が東京に集まっていますが、近年では地方に移り住む人たちも少なくありません。本講義では、地理学の観点から地域による働き方や暮らし方の違いを解説していきます。	スクリーン 接続ケーブル	火 水 木 金 非開講	火 水 木 金 非開講

	テーマ	関門海峡が育んだまち下関・北九州を知る	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
27	担当教員	経済学部 公共マネジメント学科 特命教授 砂原 雅夫	プロジェクター	月	月
	概要	下関市立大学の立地する下関市と隣接する北九州市は、近代以降、関門海峡を挟んで一つの生活経済圏として発展してきました。海峡は一般的には生活圏を分ける自然の境界と言われていますが、関門海峡は逆に二つの都市を結びつける役目を担っています。二つの都市の発展に関門海峡がどう関わってきたかに迫るとともに、本州と九州の結節点である関門地域の未来を展望し、行政の垣根を越えた都市と都市との連携について学びます。また、我が国のもう一つの海峡都市、青森・函館とも比較してみます。	スクリーン 接続ケーブル (HDMI)	火 水 木 金 非開講	火 水 木 金 非開講

●データサイエンス (4)

	テーマ	データサイエンティストになるためには？ ～効率的な学習法について～	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
28	担当教員	データサイエンス学部 データサイエンス学科 准教授 田中	プロジェクター	月	月
	概要	将来、「ビッグデータ」と呼ばれる膨大なデータを用いて活躍する職業、データサイエンティストやデータアナリストになるためには、どのようなことをどんなふうに学習すればよいのでしょうか？本講座では、実験動物であるマウスの膨大な表現形質データ(体重、身長、血圧、血液検査の結果などのデータ)を10年以上扱ってきた実務経験を踏まえて、必須スキルの習得過程における様々な壁や効率的な学習法を、具体的な研究事例を交えながら、わかりやすく説明していきます。	スクリーン 接続ケーブル (HDMI)	火 水 木 金 非開講	火 水 木 金 非開講

	テーマ	データを科学する ～統計学とデータサイエンス～	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
29	担当教員	データサイエンス学部 データサイエンス学科 講師 中上 裕有樹	プロジェクター	月	月
	概要	最近のニュースなどで「ビッグデータで世界が変わる！」などという大げさな言葉を聞いたことがある人がいるかもしれません。いずれにせよ世間一般でもデータに対する関心が高まっています。いわゆる文系の人も理系の人も関係なく、データを科学していきたいと思えます。データと文学？がん研究？スポーツ？みなさんはどんなデータに興味がありますか？事前に教えて下さいね。 ※インターネット環境が必要です。	スクリーン 接続ケーブル (HDMI)	火 水 木 金 非開講	火 水 木 金 非開講

	テーマ	ゲームをプレイするAI	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
30	担当教員	データサイエンス学部 データサイエンス学科 講師 福田 育	プロジェクター	月	月
	概要	囲碁で人間に勝利したAIのニュースを聞いたり、スーパーマリオなどのビデオゲームをプレイするAIの動画を見たりしたことがありますか？本講座では簡単なビデオゲームをプレイするAIを題材に、AIの基本的な仕組みについて学んでいきます。	スクリーン 接続ケーブル (HDMI)	火 水 木 金 非開講	火 水 木 金 非開講

	テーマ	情報システムのセキュリティが甘いとうなるの？	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
31	担当教員	データサイエンス学部 データサイエンス学科 講師 福田 育	プロジェクター	月	月
	概要	IoT、ビッグデータ、AIなどが多用されている現代、身の回りにあふれる情報システム(情報資産を扱っているコンピュータネットワーク)のセキュリティの重要性がどんどん増えています。でもセキュリティへの対策をおろそかにすることで、実際にどのようなことが起こるのかわかりませんよね？本講座では、仮想的に用意した情報システム(コンピュータ同士がつながったネットワーク)におけるサイバー攻撃例のデモを交えながら、情報セキュリティの重要性やポイントを学びます。	スクリーン 接続ケーブル (HDMI)	火 水 木 金 非開講	火 水 木 金 非開講

●数学 (5)

	テーマ	偏差値から学ぶ推測統計学入門	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
32	担当教員	教養教職機構 准教授 佐々木 淳	パソコン	月	月
	概要	私たちは受験などで、偏差値を活用します。偏差値は統計学における標準スコアと呼ばれる指標の1つで、選挙の当選確実やテレビの視聴率など様々な推測をする際に役立ちます。そこで偏差値について学び、偏差値の求め方を通して推測統計学のエッセンスを皆さんと一緒に考えていきます。偏差値100はどのような状況なのか？などの計算も具体的に行います。	プロジェクター スクリーン 板書用黒板	火 水 木 金 非開講	火 水 木 金 非開講

	テーマ	三平方の定理の証明で学ぶ数学の発想法	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
33	担当教員	教養教職機構 准教授 佐々木 淳	パソコン	月	月
	概要	中学校で学習した三平方の定理は、100を超える様々な証明方法が考案されています。それらの証明の中には、他の証明にも活用できる有用な発想方法が多々あります。そこで本講座は、三平方の定理の証明を通して数学の発想方法を皆さんと学んでいきます。発想方法を学んだ後は、三平方の定理を芸術的に証明したレオナルド・ダ・ヴィンチによる方法を紹介します。	プロジェクター スクリーン 板書用黒板	火 水 木 金 非開講	火 水 木 金 非開講

	テーマ	数学の公式を図で理解する	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
34	担当教員	教養教職機構 准教授 佐々木 淳	パソコン	月	月
	概要	高校数学では多くの公式を学習します。これらの公式が成り立つ過程を図を通して視覚的に学ぶことで、理解がより深まります。本講座では展開の公式、解の公式、相加相乗平均の不等式、点と直線の距離の公式、数列の和の公式などを皆さんとともに学習していきます。	プロジェクター スクリーン 板書用黒板	火 水 木 金 非開講	火 水 木 金 非開講

	テーマ	パイロットが活用する数学	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
35	担当教員	教養教職機構 准教授 佐々木 淳	パソコン	月	月
	概要	私たちが使う航空機の安定性や快適さは数学を含む科学によって成り立っています。高等学校で学習する数学が、航空機にどのように関係しどのように使われるのか、皆さんと学んでいきます。	プロジェクター スクリーン 板書用黒板	火 水 木 金 非開講	火 水 木 金 非開講

	テーマ	高校数学からつなげるAI入門	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
36	担当教員	教養教職機構 准教授 佐々木 淳	パソコン	月	月
	概要	近年のAIの発展に関連して数学を学習する必要性がさらに増えています。その理由は、AIの分野は高等学校の数学が直接活用できる分野であるからです。本講座では、Chat GPT、DeepL、stable diffusionなどのAIツールを紹介しつつ、高等学校で学習する数学が具体的にどのように活用されるのかを、みなさんとともに学んでいきます。	プロジェクター スクリーン 板書用黒板	火 水 木 金 非開講	火 水 木 金 非開講

●心理 (2)

37	テーマ	対人関係と適応の心理学	必要機材	開講曜日	
	担当教員	経済学部 経済学科 教授 谷口 弘一		4月～9月	10月～3月
	概要	対人関係と適応の問題について、ソーシャル・サポート、対人ストレス、対人ストレスコーピングの各研究領域から最新の研究知見を紹介し、対人関係のポジティブな側面とネガティブな側面が、個人の精神的健康や適応とどのように関わり合っているかについて解説を行います。	プロジェクター スクリーン 接続ケーブル (HDMI)	月 火 水 木 金 非開講	月 火 水 木 金 非開講

38	テーマ	よりよい人間関係と成長の心理学	必要機材	開講曜日	
	担当教員	教養教職機構 教授 中林 浩子		4月～9月	10月～3月
	概要	私たちは、いろいろな人間関係の中で生活しています。その中で、よりよい人間関係のためには、自己理解や他者理解が大切だと言われる。では、いったい「自己や他者を理解する」とは、どういうことでしょうか。本講座では、人間の行動とコミュニケーションについて、「交流分析」を紹介し、エゴグラムを通して、「自己理解」を深めながら、よりよい人生を生きるための人間関係の構築について、高校生のみなさんと一緒に考えます。	プロジェクター スクリーン 接続ケーブル (HDMI) 板書用黒板	月 火 水 木 金 非開講	月 火 水 木 金 非開講

●歴史 (3)

	テーマ	「捕鯨」の歴史と山口県	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
39	担当教員	経済学部 公共マネジメント学科 教授 岸本 充弘	パソコン	月	月
	概要	なぜ「捕鯨」が行われるようになったのか？日本と世界の捕鯨の歴史をたどりながら、近代捕鯨発祥地である、山口・下関の「捕鯨産業の歴史」とその背景を解説します。	プロジェクター スクリーン DVDデッキ	火 水 木 金 非開講	火 水 木 金 非開講

	テーマ	ハプスブルク帝国史入門	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
40	担当教員	経済学部 経済学科 准教授 長濱 幸一	プロジェクター	月	月
	概要	ハプスブルク一族は、700年にわたってヨーロッパの歴史に深く関与してきました。しかし、第一次世界大戦によって崩壊したことによって、ヨーロッパ史におけるハプスブルク家の役割について学ぶ機会はありません。しかし、多民族国家であるハプスブルク帝国は、まさにヨーロッパ史の様々な特徴を凝集した国であると言えます。本講座では、ハプスブルク史の概要を振り返りつつ、ヨーロッパ史におけるその役割を考えたいと思います。	スクリーン 接続ケーブル (HDMI)	火 水 木 金 非開講	火 水 木 金 非開講

	テーマ	歴史を学ぶ面白さ	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
41	担当教員	経済学部 経済学科 准教授 長濱 幸一	プロジェクター	月	月
	概要	「歴史を学ぶ＝暗記する」と誤解している高校生は少なくないと思われます。この講座では、歴史を学ぶというのは、「『なぜ』を追及すること」「一つの事実を多角的に考えてみること」であるということを考えてみたいと思います。あまり堅苦しくならず、普段の教科書では取り上げないようなトピックを用いるように心がけたいと思います。	スクリーン 接続ケーブル (HDMI)	火 水 木 金 非開講	火 水 木 金 非開講

●法律 (1)

	テーマ	市民生活の法としての民法	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
42	担当教員	経済学部 国際商学科 教授 平山 也寸志	プロジェクター	月	月
	概要	2022年4月から、成年年齢が18歳へ引き下げになりました。未成年者であるうちは、民法上は「行為能力」が制限され、契約を単独でできませんが、成年年齢に達し成人すれば、「行為能力者」として契約等を単独で行うことになり、締結した契約を守らなければなりません。このことは民法という法律で定められています。また、民法の債権法を中心とする改正が2020年4月から施行になりました。民法という法律がどのようなものであるかお話しできればと思います。	スクリーン 板書用黒板	火 水 木 金 非開講	火 水 木 金 非開講

●社会 (3)

	テーマ	ダイバーシティ(多様性)が尊重される社会とは？	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
43	担当教員	教養教職機構 准教授 石川 朝子	プロジェクター	月	月
	概要	グローバル化とともに、ダイバーシティ(多様性)は私たちの生活に身近で重要なトピックの一つとなってきました。多様性が尊重され、人々の権利が守られている社会となっているか、常に検討する必要があります。本講義では、ダイバーシティ(多様性)をめぐる概念について学び、ワークショップを通して、自分ごととして考えを深めていきます。	スクリーン	火 水 木 金 非開講	火 水 木 金 非開講

	テーマ	キャリアオーナーシップってなあに？	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
44	担当教員	教養教職機構 准教授 上野 恵美	プロジェクター	月	月
	概要	人生100年を生きていくことになるみなさんにとって、おじいちゃん・おばあちゃんが生きてこられたような「約20年間学び、約40年間働き、約20年間年金で暮らす」という時代ではなくなっています。自分の人生の主役は自分自身です。現在の社会背景やご自身の興味・価値観・能力を確認することによって、どのような人生を過ごしていきたいのかを考えるきっかけを提供し、自分の人生に対する責任を自覚することを目指します。	スクリーン 接続ケーブル (HDMI)	火 水 木 金 非開講	火 水 木 金 非開講

	テーマ	「福祉」ってなんだろう？	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
45	担当教員	経済学部 公共マネジメント学科 准教授 小村 有紀	プロジェクター	月	月
	概要	人は生涯のうちに、一度は福祉に関わることがあるかと思います。福祉は現代社会とは切っても切れない関係です。それでは、福祉とはいったい何でしょうか。福祉の本質について、色々な視点から考えてみましょう。	スクリーン 接続ケーブル (HDMI)	火 水 木 金 非開講	火 水 木 金 非開講

●文化 (3)

	テーマ	「鯨」の利用と食文化	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
46	担当教員	経済学部 公共マネジメント学科 教授 岸本 充弘	パソコン	月	月
	概要	「鯨」は世界中で生活と深く関わってきました。どのような文化があり、現在どのように利用されているのか？そして今後、水産資源としてどのように利用しようとしているのか、最前線の研究をご紹介します。	プロジェクター スクリーン DVDデッキ	火 水 木 金 非開講	火 水 木 金 非開講

	テーマ	「似て非なる国」に触れるひと時－日韓文化比較入門	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
47	担当教員	経済学部 国際商学科 准教授 中川 圭輔	パソコン	月	月
	概要	世界的に見ても、日本人と韓国人の外見は極めて似ており、外見だけで両者を見分けることは、もはや至難の業です。しかしながら、外見はそっくりでも、お互いの中身や性格、価値観は大きく異なります。本講義では、比較文化心理学の観点から、日韓の類似点と相違点に焦点を当てることで、異文化理解への第一歩を目指します。	プロジェクター スクリーン	火 水 木 金 非開講	火 水 木 金 非開講

	テーマ	心理学と多文化共生社会	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
48	担当教員	経済学部 公共マネジメント学科 教授 渡邊 尚孝	プロジェクター	月	月
	概要	グローバルな人材ってどんな人のことでしょうか？もし「自分はそんな大人になるつもりはないから、異文化や外国語なんて学ばなくて良い。」と思っていたら、将来の選択肢は少なくなってしまうかもしれません。また、同じ日本人でも、生活文化は地域・家族・職業・年代・スキル等によって大きく異なります。病気や障害など、個別の経験が加わるとさらに多様です。そういった違いの中で、私たちは傷ついたり、勇気づけられたり、新しい価値を見出したりしながら、生活を豊かなものにしてきました。この授業では、自分と異なる人たちと共に暮らしてゆくために、どのような姿勢が必要なのか一緒に考えて見たいと思います。	スクリーン 接続ケーブル 板書用黒板	火 水 木 金 非開講	火 水 木 金 非開講

●教育 (4)

	テーマ	必要機材	開講曜日	
			4月～9月	10月～3月
49	高校生のための教育学・入門 ～教育の「功罪」について考えてみる～			
	担当教員 教養教職機構 准教授 天野 かおり	パソコン	月	月
	概要 「教育学」は、大学の教育学部で専門教育として教授されるばかりでなく、教育学部以外の多くの学部でも教養として、例えば「教育学概論」という授業科目でよく開講されている学問領域です。そこで、教育学を「教育」という字義と機能から、さらに、学校への批判的言説を紹介することを通じて、大学での学びに対する関心を高めます。	プロジェクター スクリーン	火 水 木 金	火 水 木 金
			非開講	非開講

	テーマ	必要機材	開講曜日	
			4月～9月	10月～3月
50	充実した大学生活を送るために ～高校生への4つのアドバイス～			
	担当教員 教養教職機構 准教授 天野 かおり	パソコン	月	月
	概要 大学生の学びと生活について、教育学の観点から考察した論文等に依拠して、充実した大学生活を送るために、高校生に知っておいてほしいことを3つアドバイスします。また、大学に進学し学ぶことがどのように役立つのか、高卒よりも大卒という学歴を得ることがどのようなメリットを生むと考えられるのか、について講義し、4つ目のアドバイスとします。	プロジェクター スクリーン	火 水 木 金	火 水 木 金
			非開講	非開講

	テーマ	必要機材	開講曜日	
			4月～9月	10月～3月
51	多様性と障害理解			
	担当教員 大学院経済学研究科 准教授 太田 麻美子	プロジェクター	月	月
	概要 「障害」や「人権」という言葉をよく耳にしたいと思います。その一方で、「なぜその概念が生まれたのか」、「どういう意味を持つのか」について深く考える機会はそう多くないと思います。この講義では、「人権」や「障害」、「多様性」といった言葉をキーワードに、その本質的な意味について探ります。基本的には、グループワーク等を通してみんなで考えるアクティブラーニングの形式をとりしたいと思います。 ※討論形式で行うため、少人数が望ましいです。	スクリーン 接続ケーブル (HDMI) 板書用黒板	火 水 木 金	火 水 木 金
			非開講	非開講

	テーマ	必要機材	開講曜日	
			4月～9月	10月～3月
52	大学で学ぶということ			
	担当教員 教養教職機構 教授 中林 浩子	プロジェクター	月	月
	概要 「大学で学ぶ」ということはどういうことでしょうか。本講座では、「学習」と「学修」の違いや大学で得られる学位などについて解説しながら、高校生の皆さんと共に「学び」について考えます。そして、世界と日本の現状を紹介しながら、「大学で学ぶ」ということの意義や価値に迫ります。	スクリーン 接続ケーブル 板書用黒板	火 水 木 金	火 水 木 金
			非開講	非開講

●看護・医療 (9)

53	テーマ	看護について（詳細は概要欄にて）	必要機材	開講曜日	
	担当教員	新学部設置準備室 准教授 石村 美由紀		4月～9月	10月～3月
	概要	看護について、妊娠・出産・子育て、性・生殖に関する内容なら何でも対応可能です。	パソコン プロジェクター スクリーン DVDデッキ	月 火 水 木 金 非開講	月 火 水 木 金 非開講

54	テーマ	看護学	必要機材	開講曜日	
	担当教員	新学部設置準備室 准教授 佐藤 亜紀		4月～9月	10月～3月
	概要	看護とはなにか、看護師になるために必要なこと等についてお話しします。	プロジェクター スクリーン 接続ケーブル (HDMI)	月 火 水 木 金 非開講	月 火 水 木 金 非開講

55	テーマ	看護師を目指そう	必要機材	開講曜日	
	担当教員	新学部設置準備室 特命教授 塚原 ひとみ		4月～9月	10月～3月
	概要	看護を学ぶための多様な進路について紹介し、大学で看護を学ぶことの利点や大学4年間の学習の進め方を紹介します。また、大学における授業内容の具体例を示し紹介します。	パソコン プロジェクター スクリーン	月 火 水 木 金 非開講	月 火 水 木 金 非開講

56	テーマ	神話時代からの日本のお産	必要機材	開講曜日	
	担当教員	新学部設置準備室 特命教授 塚原 ひとみ		4月～9月	10月～3月
	概要	神話や遺跡出土品から垣間見える日本のお産事情と現代に通じるお産や子が健やかに育つための風習について概観します。	パソコン プロジェクター スクリーン	月 火 水 木 金 非開講	月 火 水 木 金 非開講

	テーマ	喫煙・飲酒・やせ願望と妊娠	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
57	担当教員	新学部設置準備室 特命教授 塚原 ひとみ	パソコン	月	月
	概要	妊娠は病気ではありません。女性の健康な機能の変化です。パートナーを含め、私たちの何気ない日常が、妊娠することそのものや妊娠してからの母体や胎児(赤ちゃん)に大きな影響を与えます。ハイリスク妊娠(危険が予測される妊娠)の背景となる因子として、①年齢②喫煙③飲酒④やせを中心に学習します。	プロジェクター スクリーン	火 水 木 金 非開講	火 水 木 金 非開講

	テーマ	ナイチンゲールと看護学	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
58	担当教員	新学部設置準備室 特命教授 中嶋 恵美子	パソコン	月	月
	概要	ナイチンゲールは『近代看護の祖』といわれます。多くの方が子どもの頃にナイチンゲールの伝記を読んだ経験がありますが、ナイチンゲールは何をした人なのか、ナイチンゲールのいう看護とはどういうことなのか、なぜ『近代看護の祖』といわれるのか等について話します。	プロジェクター スクリーン	火 水 木 金 非開講	火 水 木 金 非開講

	テーマ	健康を科学する	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
59	担当教員	新学部設置準備室 特命教授 中嶋 恵美子	パソコン	月	月
	概要	健康は人が幸せな人生を送るのに重要な要素です。健康とはどのような状態をいうのでしょうか？世界保健機構(WHO)の健康の定義をはじめ、いくつかの健康の定義について話します。そして、自分の健康状態について考えてみましょう。	プロジェクター スクリーン	火 水 木 金 非開講	火 水 木 金 非開講

	テーマ	生活習慣と病気	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
60	担当教員	新学部設置準備室 准教授 古庄 夏香	プロジェクター	月	月
	概要	最近の医療は治療ではなく予防医学(病気にならない医学)が注目され、若い人でもロコモティブシンドロームと言われる運動機能障害に近い状態の人がいます。ロコモティブシンドロームにならないようにするための生活習慣について解説します。	スクリーン 接続ケーブル (HDMI)	火 水 木 金 非開講	火 水 木 金 非開講

	テーマ	老化のメカニズムと寿命を延ばす薬のお話	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
61	担当教員	データサイエンス学部 データサイエンス学科 講師 松浦 侑	プロジェクター	月	月
	概要	<p>老化は、癌や認知症などの多くの病気を引き起こす最大の原因であり、老化自体がそれらの病気の発症プロセスの一部になっています。そのため、老化を抑制することは、多くの年齢に関連した病気を同時に予防することができる非常に重要な研究テーマとなっています。寿命を延ばす薬は、マウスなどの動物実験で成功しており、現在はヒトでの安全性を確認する段階にあります。この授業では、老化のメカニズムと寿命を延ばす薬の開発状況について解説していきます。</p>	スクリーン 接続ケーブル (HDMI)	火 水 木 金 非開講	火 水 木 金 非開講

●スポーツ・健康科学 (2)

	テーマ	スポーツパフォーマンスを高めるトレーニング	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
62	担当教員	教養教職機構 教授 松崎 守利	プロジェクター	月	月
	概要	<p>スポーツにおいてそのパフォーマンスを高めるためには、専門的なトレーニングの他に、様々な体力要素をバランス良く高める必要があります。さらに、トレーニングで得られた能力を十分に発揮するためには、体の機能を高める必要があります。動ける体を作るトレーニングについて考えてみましょう。</p> <p>※実技を伴うので、体育館や武道場など屋内の運動できる施設での講義となります。</p>	スクリーン 接続ケーブル (HDMI)	火 水 木 金 非開講	火 水 木 金 非開講

	テーマ	ダイエットを科学する	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
63	担当教員	教養教職機構 教授 松崎 守利	プロジェクター	月	月
	概要	<p>過剰な体脂肪が体に蓄積することが、様々な疾患を誘発すると言われています。また、運動系クラブ活動に所属する生徒の中には、体重のコントロールの必要な生徒もいるかもしれません。適正な体重を維持することは健康的な生活を送る上で非常に重要ですが、非科学的なダイエットが体に及ぼす悪影響は計り知れません。科学的根拠に基づいた体重コントロールの方法について考えていきましょう。</p>	スクリーン 接続ケーブル (HDMI)	火 水 木 金 非開講	火 水 木 金 非開講

●外国語 (5)

64	テーマ	外国語としての日本語	必要機材	開講曜日	
	担当教員	国際交流センター 講師 猪又 由華里		4月～9月	10月～3月
	概要	皆さんが普段話している言葉の意味を日本語が母語ではない人に説明できますか。皆さんが学校で英語を勉強するように、日本語を外国語として勉強している人たちがいます。日本語を外国語として見てみると、日本語とはどのような言語なのでしょう。皆さんと一緒に考えていきます。	プロジェクター スクリーン 接続ケーブル (HDMI) 板書用黒板	月 火 水 木 金 非開講	月 火 水 木 金 非開講

65	テーマ	ハングルとは？	必要機材	開講曜日	
	担当教員	教養教職機構 講師 呉 香善		4月～9月	10月～3月
	概要	日本人にとって一番学びやすい外国語は韓国語です。ハングルの特徴や仕組みはもちろん、簡単な会話ができるように楽しく解説します。 ※インターネット環境が必要です。	プロジェクター スクリーン 接続ケーブル (HDMI) 板書用黒板 DVDデッキ	月 火 水 木 金 非開講	月 火 水 木 金 非開講

66	テーマ	英語学習モチベーション	必要機材	開講曜日	
	担当教員	教養教職機構 教授 コレット ポール		4月～9月	10月～3月
	概要	学習者のモチベーションは言語習得にとって重要であり、言語学習の成功に大きな影響を与える可能性があります。この講義では、個人的な目標、言語や文化への興味、英語の実用性など、さまざまな動機付けの要因について説明します。さらに、達成可能な目標を設定する、楽しい練習方法を見つける、実際のコミュニケーションの機会を探すなど、モチベーションを維持するための実践的なヒントも紹介します。 ※本講義は主に英語で行われます。 ※インターネット環境が必要です。	プロジェクター スクリーン 接続ケーブル (HDMI)	月 火 水 木 金 非開講	月 火 水 木 金 非開講

67	テーマ	自分の意見を英語で伝えよう	必要機材	開講曜日	
	担当教員	教養教職機構 准教授 高田 清美		4月～9月	10月～3月
	概要	英文の大意を理解し要約したうえで、自分の感想や意見を述べるができる。その目標に向けて、ペアワーク、グループワーク中心に授業をします。	プロジェクター スクリーン 接続ケーブル (HDMI) 板書用黒板	月 火 水 木 金 非開講	月 火 水 木 金 非開講

68	テーマ	ニーハオ中国語	必要機材	開講曜日	
	担当教員	教養教職機構 准教授 馬 叢慧		4月～9月	10月～3月
	概要	世界人口の約1/4が母語とする中国語。身近な漢字を使いながら、中国語を話すことで、中国、シンガポールなどの国や地域に住む人たちとコミュニケーションが可能になります。 この授業では、中国語について分かりやすく説明し、入門程度の発音練習を行います。	パソコン プロジェクター スクリーン	月 火 水 木 金 非開講	月 火 水 木 金 非開講