



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)

- 哲学 / 心理
- 歴史
- 地理 / 社会科学
- 地方自治 / 法律
- 経済
- 財政
- 社会
- 教育
- 文化
- 数学
- 商業 / スポーツ
- 語学

●100 哲学 (3)

	テーマ	社会哲学入門 ～関係性をとりむすぶとはどういうことか?～	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
01	担当教員	経済学部 公共マネジメント学科 教授 桐原 隆弘	パソコン	月	月
	概要	私たちは普段、人と人との親密な関係／疎遠な関係、または人と物との関係の中で暮らしています。あらかじめ与えられた関係性、意識して作りあげる関係性、人と人、人と物との関係の「逆立ち」も…。そもそも関係性とは何でしょうか？ この問題を、カント、マルクス、テンニエス、ブーバーといった思想家に耳を傾けながら考えます。	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	生命操作技術の進歩と人間の生命 ～生殖医療技術の哲学的意味をめぐって～	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
02	担当教員	経済学部 公共マネジメント学科 教授 桐原 隆弘	パソコン	月	月
	概要	急速に進歩する生命操作技術(バイオテクノロジー)は、人間の生命(その始まりと終わり、および「尊厳ある生」)をめぐる伝統的な観念を動揺させています。本講義ではその中から「着床前診断」「出生前診断」と呼ばれる生殖医療技術に着目し、その「哲学的」意味について、近年の議論を参照しながら分かりやすく解説します。	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	カント平和論と現代の世界	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
03	担当教員	経済学部 公共マネジメント学科 教授 桐原 隆弘	パソコン	月	月
	概要	18世紀ドイツの哲学者カントは、1795年に『永遠平和のために』を出版しました。以後国際政治の現場でこの平和論はたびたび参照され、国連をはじめとする平和維持活動の思想的基盤ともなっています。本講義では、カント平和論を「民主主義」「経済的相互依存」「国際機関」という平和構築の3条件としてまとめたラセットとオニールの見解を参照し、紛争や戦争の絶えない現代の世界でどう平和を確立していくかを探ります。	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

●140 心理 (1)

	テーマ	対人関係と適応の心理学	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
04	担当教員	経済学部 経済学科 教授 谷口 弘一	プロジェクター	月	月
	概要	本講義では、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。	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

●200 歴史 (6)

	テーマ	「山の教会」・「海の教会」の誕生	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
05	担当教員	経済学部 公共マネジメント学科 教授 叶堂 隆三	パソコン	月	月
	概要	日本では、大都市を中心に展開した(経済的)近代化の陰で、地方社会でも一つの近代化が存在しました。江戸後期・明治期の長崎県を事例にして、(文化的・社会的)近代化を外国人との接触や信仰の回復、教会設立を通して見ていきます。	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	「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
06	担当教員	経済学部 経済学科 特命教授 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	火 水 木 金 非開講	火 水 木 金 非開講

	テーマ	アジア近代史入門	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
07	担当教員	教養教職機構 教授 橘 誠	パソコン	月	月
	概要	アジア近代史というと、どこかよその国の話と思われるかもしれませんが。しかしながら、19世紀後半から20世紀にかけてのアジアを語る上で、日本の影響はいい意味においても悪い意味においても無視することはできません。そのようなアジアの近代を日本との関わりに触れながら分かりやすくお話いたします。	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	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
08	担当教員	経済学部 経済学科 准教授 長濱 幸一	パソコン	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。	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

09	テーマ	歴史を学ぶ面白さ	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	「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』を追究すること」「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。	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

10	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	月 火 水 木 金 非開講	月 火 水 木 金 非開講

●290 地理 (2)

	テーマ	コンビニの立地を通してみる地理学	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
11	担当教員	教養教職機構 教授 佐藤 裕哉	プロジェクター	月	月
	概要	『コンビニ難民』という本が出版されるほどコンビニは私たちの生活に定着しています。では、その立地に目を向けると、同じチェーン店が近くにある場合もあり、「客の奪い合いにならないのだろうか」と思ったことはないでしょうか。しかしながら、そうなっている理由があります。この講義では、コンビニの立地を通して地理学(特に経済地理)の基本的な考え方についてお話します。	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	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
12	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圈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 板書用黒板	火 水 木 金 非開講	火 水 木 金 非開講

●300 社会科学 (2)

	テーマ	公共マネジメント論 -みんなのために頑張ると損をするのか	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
13	担当教員	経済学部 公共マネジメント学科 教授 川野 祐二	プロジェクター	月	月
	概要	大勢の人のために働いても、感謝されずに、かえって恨まれることがあります。みんなのために頑張っても、手伝ってもらえず、気付いてくれる人すらいません。なぜ、こんなことになるのでしょうか。「公共マネジメント」の入門講義です。	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	ケースで学ぶ企業の社会的責任入門	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
14	担当教員	経済学部 国際商学科 准教授 中川 圭輔	パソコン プロジェクター	月 火 水 木 金 非開講	月 火 水 木 金 非開講
	概要	企業に対し、これまでは主に営利追求が求められてきましたが、近年ではそれだけではなく、倫理観や社会的責任、さらには「共有価値の創造」といったことまでもが求められる時代になりました。本講義では具体的なケースを用いて、受講生の皆さんと一緒に企業に社会的責任を問う意義を考えます。	スクリーン	火 水 木 金 非開講	火 水 木 金 非開講

●310 地方自治 (2)

	テーマ	必要機材	開講曜日	
			4月～9月	10月～3月
15	テーマ	フローチャートで考える地域政策の基本方針		
	担当教員	経済学部 経済学科 教授 奥山 忠裕	パソコン	月
	概要	公共政策といわれると、中央政府や自治体といった、自分とは離れた場所の人々が行っていることに感じられるかもしれません。しかし、近年の社会問題の増加から、現在では、意外なほど、近くの人々が公共政策に関わっています。本講義では、経済モデルの考えに基づいた簡単なモデルを用いた公共政策の分析について解説します。	プロジェクター スクリーン 板書用黒板	火 水 木 金 非開講

	テーマ	必要機材	開講曜日	
			4月～9月	10月～3月
16	テーマ	3つの市、横浜市と下関市と歌志内市		
	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
	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を取り上げてみます。この人口規模の違う3つの市の共通する市役所の機能、機能の違いを学び、国から地方への権限移譲により住民自らの行政課題はできるだけ住民に近い市役所(町役場)組織で担われていることを検証します。また、明治以降の我が国の市役所(町村役場)機能についても学びます。	スクリーン 板書用黒板	火 水 木 金 非開講

●320 法律 (2)

	テーマ	必要機材	開講曜日	
			4月～9月	10月～3月
17	テーマ	事例から考える憲法入門		
	担当教員	経済学部 公共マネジメント学科 准教授 大野 悠介	板書用黒板	月
	概要	高校生のみなさんも「憲法」や「人権」について習ったり考えたりしたことがあるかもしれません。ですが、憲法に書かれた人権が具体的な事案においてどのように主張されるのか、そして憲法に違反しているかどうかをどのように判断するのかは知っていますか？本講義では、具体的な事例を素材としてみなさんと討論しながら、正義や道徳とは異なる、法律学としての憲法学の入口へと誘いたいと思います。	(プロジェクター) (スクリーン)	火 水 木 金 非開講

	テーマ	必要機材	開講曜日	
			4月～9月	10月～3月
18	テーマ	市民生活の法としての民法		
	担当教員	経済学部 国際商学科 教授 平山 也寸志	パソコン	月
	概要	成年年齢が、2022年4月から、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。以上のようなことは民法という法律で定められています。また、民法の第3編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。 ※オンラインでの実施も可能です。	プロジェクター スクリーン	火 水 木 金 非開講

●330 経済 (14)

	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
19	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	各種統計から見た中国経済の現状	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
20	担当教員	経済学部 国際商学科 教授 飯塚 靖		月	月
	概要	中国の経済発展状況とそれにより生じた諸問題について、各種経済統計(GDP、工業・農業生産額、人口、貿易、生活水準など)を基に検証します。中国経済の現状と将来を一緒に考えて行きましょう。		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
21	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	月	月
	概要	本模擬授業では、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。たとえば「山口県タクシー協会の定める普通車初乗り運賃上限は690円であること」は知識の一つです。そして、「690円であることを私が知っていること」もまた、知識です。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。	スクリーン	火	火
				水	水
				木	木
				金	金
				非開講	非開講

	テーマ	GDPを考える — 社会の良さ(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
22	担当教員	経済学部 経済学科 特命教授 磯谷 明德	パソコン	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。	プロジェクター	火	火
			スクリーン	水	水
			板書用黒板	木	木
				金	金
				非開講	非開講

23	テーマ	おカネって何だろう？	必要機材	開講曜日	
	担当教員	大学院経済学研究科 特別招聘教授 川波 洋一		4月～9月	10月～3月
	概要	世の中にはおカネが流通しています。おカネがないと、毎日の生活や企業、政府の活動ができません。このおカネは、いったいなぜ生まれてきたのでしょうか。どのような役割を果たしているのでしょうか。おカネは、お札や硬貨の形で手に触れることができますが、そのほかにはどのような形で存在しているのでしょうか。この授業では、このような問題について考えてみたいと思います。	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

24	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 経済学科 特命教授 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	月 火 水 木 金 非開講	月 火 水 木 金 非開講

25	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 准教授 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

26	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年目を迎える今こそ、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、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

	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	
				4月～9月	10月～3月
27	担当教員	経済学部 経済学科 教授 関野 秀明	プロジェクター	月	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「死ぬほどの過度労働」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。	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	簿記の話をきいてみる	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
28	担当教員	経済学部 国際商学科 教授 高橋 和幸	パソコン	月	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のものです。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。	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	フェアトレードを知ろう！	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
29	担当教員	経済学部 経済学科 准教授 長濱 幸一	パソコン	月	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	火 水 木 金 非開講	火 水 木 金 非開講

	テーマ	経営情報学入門	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
30	担当教員	経済学部 国際商学科・新学部設置準備担当 教授 松本 義之	パソコン	月	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なっています。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。	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

31	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

32	テーマ	マネジメント・サイエンス入門	必要機材	開講曜日	
	担当教員	経済学部 国際商学科・新学部設置準備担当 教授 藪内 賢之		4月～9月	10月～3月
	概要	我々は繰り返し意思決定をしています。個人であれば、勘を頼りにしても問題ないでしょうが、組織的な活動で人生経験や勘に基づいた計画立案や意思決定にはリスクがあります。そのリスクを小さくするために、科学的な方法が求められています。この講義では科学的な意思決定手法について学びます。	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

●340 財政 (2)

	テーマ	望ましい税について考える	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
33	担当教員	経済学部 経済学科 准教授 嶋田 崇治	パソコン	月	月
	概要	人々に必要な公共サービスの供給には十分な財源が不可欠です。その財源の一つとなるのが税です。一方、増税に対する人々の抵抗感は強く、この抵抗が強まれば財政は成り立たなくなる恐れがあります。それを回避するためにも望ましい税のあり方を考えることは重要です。講義ではこの点について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	火 水 木 金 非開講	火 水 木 金 非開講

	テーマ	公的年金の考え方	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
34	担当教員	経済学部 経済学科 准教授 横山 寛和	プロジェクター	月	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。	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

●360 社会 (5)

35	テーマ	自分らしい「キャリア」の作り方	必要機材	開講曜日	
	担当教員	都市みらい創造戦略機構 特任教員 石川 朝子		4月～9月	10月～3月
概要	「自分らしいキャリア」とは何でしょうか？本講座では、「キャリア」の意味やキャリアデザインの視点についてわかりやすくお話をします。また実際に、ワークシートを用いながら働く際の価値観や興味・関心について理解します。		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

36	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

37	テーマ	映画に見る日本の家族の変容 ー小津・是枝作品を通して	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 叶堂 隆三		4月～9月	10月～3月
概要	日本の家族は、第二次世界大戦、高度経済成長期、そして21世紀に入って大きく変わりました。こうした家族の変容は、映画を通して確認することができます。本講義では、小津安二郎監督や枝裕和監督の作品を通して、日本の家族の変容を確認します。		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

38	テーマ	将来世代への責任を考える	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	地球環境問題について、将来の世代のことを考える開発の必要性が指摘されています。私たちが将来世代にどのような責任を負っているのか、気候変動問題などを例に考えます。		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

39	テーマ	異文化とヒューマンサービス	必要機材	開講曜日	
	担当教員	教養教職機構 教授 渡邊 尚孝	プロジェクター	4月～9月	10月～3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、更には年代によっても大きく異なります。「これが当たり前」という感覚が違うのです。病気や障害など、個別の経験が加わるともっと多様です。そういった違いの中で、私たちは傷ついて元気をなくしたり、逆に強さを身につけたりしながら生きてきました。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 (HDMI) 板書用黒板	月 火 水 木 金 非開講	月 火 水 木 金 非開講

●370 教育 (4)

	テーマ	必要機材	開講曜日		
			4月～9月	10月～3月	
40	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	
41	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	
42	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	
43	未来の教育の形				
	担当教員	大学院経済学研究科 准教授 小原 愛子	パソコン	月	月
	概要	みなさんはどんな「教育」を受けてきましたか？今ある教育は未来も続いていくと思いますか？ 本講義では、「教育とは何か？」という問いをベースに、これからの子どもたちに必要とされる能力やスキル、これからの教育の在り方について考えていきます。基本的にはグループワークを兼ねたアクティブラーニングの形式で実施します。 ※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	火 水 木 金	火 水 木 金
			非開講	非開講	

●380 文化 (4)

44	テーマ	「鯨」の利用と食文化	必要機材	開講曜日	
	担当教員	経済学部 経済学科 特命教授 岸本 充弘		4月～9月	10月～3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。	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

45	テーマ	国境問題とナショナリティ ～ドイツ「新東方政策」から考える～	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 桐原 隆弘		4月～9月	10月～3月
	概要	ドイツの「旧東部領土」についてご存じですか？ 中世の騎士団による東方植民に由来する、バルト海沿岸に及ぶこの旧東部領土は、両世界大戦の敗戦によりすべて失われました。戦後になってもドイツの東側国境は正式には未確定でしたが、1970年、ブラント政権による「新東方政策」が大きな転機となりました。この背景にあるといわれる、ドイツ人のナショナリティ理解における変化について、みなさんとともに考えてみたいと思います。	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

46	テーマ	明治維新の思想	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 桐原 隆弘		4月～9月	10月～3月
	概要	本講義では、明治維新に思想の観点からアプローチします。当初の幕政改革の機運が複雑な経過をたどって薩長の急進派に主導権を譲り、対外関係の要因も重なった結果、自力による日本唯一の「革命」ともいわれる大変革が実現します。この変革はどのような固有の性格を持つのでしょうか。西欧諸国の市民革命と比較しながら考えてみたいと思います。	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

47	テーマ	都市景観と「公共性」 ～ドイツと日本の事例から考える～	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 桐原 隆弘		4月～9月	10月～3月
	概要	異質な風土と歴史をもつヨーロッパ諸国と接するようになった16世紀以来、日本の独自性・特殊性が多くの西洋人によって指摘されてきました。本講義ではルイス・フロイスやブルーノ・タウトといった古今の日本論、および和辻哲郎など東洋・西洋文化に通暁した人々による日本文化の省察を参考にしながら、私たち自身の文化的ルーツについて考えます。	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

●410 数学 (6)

	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
48	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
49	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
50	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
51	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	火 水 木 金 非開講	火 水 木 金 非開講

52	テーマ	高校数学からつなげるAI入門	必要機材	開講曜日	
	担当教員	教養教職機構 准教授 佐々木 淳		4月～9月	10月～3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、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。	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	

53	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	
	担当教員	経済学部 国際商学科・新学部設置準備担当 准教授 中上 裕有樹		4月～9月	10月～3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。	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	

●670 商業 (1)

	テーマ	マーケティングって何だろう？	必要機材	開講曜日	
				4月～9月	10月～3月
54	担当教員	経済学部 国際商学科 教授 柳 純	パソコン	月	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。	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

●780 スポーツ (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
55	担当教員	教養教職機構 准教授 松崎 守利	プロジェクター	月	月
	概要	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。 ※実技を伴うので、体育館など屋内の運動のできる施設が好ましいです。人数により武道場などでも実施可能。	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
56	担当教員	教養教職機構 准教授 松崎 守利	プロジェクター	月	月
	概要	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、運動的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。	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

●880 語学 (5)

57	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 助教授 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

58	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 特任教員 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。		パソコン プロジェクター スクリーン 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

59	テーマ	英語が話せるようになりたい！	必要機材	開講曜日	
	担当教員	教養教職機構 教授 高路 善章		4月～9月	10月～3月
概要	急速にグローバル化が進行する世界においては、英語が話せることと、いろいろな文化の人々と交流ができるし、ビジネスの世界でも活躍できます。この講義では、どうして英語を話すことが難しいのか、どうすれば話せるようになるのかなどを、第二言語習得理論の分野で得られた知見からわかりやすくお話しします。英語学習に対するさらなる動機づけができれば幸いです。		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

60	テーマ	韓国語入門	必要機材	開講曜日	
	担当教員	教養教職機構 准教授 白川 春子		4月～9月	10月～3月
概要	お隣の国、韓国の言葉について、わかりやすく紹介します。文字(ハングル)と発音さえマスターすれば、文法や漢字語が似ていてとても学びやすい言語です。		板書用黒板	月 火 水 木 金 非開講	月 火 水 木 金 非開講

61	テーマ	入門中国語	必要機材	開講曜日	
	担当教員	教養教職機構 特任教員 馬 叢慧		4月～9月	10月～3月
	概要	国際化が進む中で、世界人口の約4分の1は中国語を母語としています。私たちにとって身近な漢字を使いながら、中国語を話すことで中国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