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
- データサイエンス
- 数学・情報
- 看護・医療
- 歴史
- 法律
- 社会
- 文化
- 教育
- 外国語

●経済・経営・商学 (22)

	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	
	, `	大切で云川はこり使われるのが:(メノン 云柱のケー人)	必安城的	4月~9月	10月~3月
	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
4	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 ンをしてみて、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

	 7	テーマー知識と情報の経済学	必要機材	開講曜日	
	, `	が	必安協的	4月~9月	10月~3月
	担当教員	経済学部 経済学科 准教授 石井 良輔	パソコン	月	月
9		知識と情報に関する経済字的な考え方を字びます。「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。しかし、経済学では、ものごとそれ自体だ概要 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	プロジェクター	火	火
			スクリーン	水	水
	概要 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。本講義では、人々の予想が自己実現するために必要な前提条件に関し		接続ケーブル	木	木
		(HDMI)	金	金	
		て、知識と情報を掘り下げて考えます。		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	
			必安城们	4月~9月	10月~3月
	担当教員	経済学部 経済学科 特命教授 磯谷 明徳	パソコン	月	月
3	が 概要 に し	GDP(国内総生産)とはどのようなものかから授業を始め、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のならば、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
3			スクリーン	水	水
			板書用黒板	木	木
			接続ケーブル	金	金
			(HDMI)	非開講	非開講

	テーマ	おカネってなんだろう?	必要機材・	開講曜日	
		<i>あがれってながに</i> つり:	必女協的	4月~9月	10月~3月
	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	月	月
4	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。		プロジェクター	火	火
4		スクリーン	水	水	
		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。	接続ケーブル	木	木
			(HDMI)	金	金
				非開講	非開講

	テーマ	「捕鯨」から見る水産経済学	必要機材・	開講曜日	
			必安協的	4月~9月	10月~3月
	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
5		「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。	プロジェクター	火	火
3			スクリーン	水	水
			接続ケーブル	木	木
			(HDMI)	金	金
				非開講	非開講

	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	
	7-4		必安饭的	4月~9月	10月~3月
	担当教員	経済学部 経済学科 教授 佐藤 隆	パソコン	月	月
		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。	プロジェクター	火	火
6			スクリーン	水	水
	概要		接続ケーブル	木	木
			(HDMI • VGA)	金	金
				非開講	非開講

	テーマ	環境問題のこれまでとこれからを考えてみよう	必要機材	開講曜日	
				4月~9月	10月~3月
	担当教員	経済学部 経済学科 講師 佐藤 佑一	プロジェクター	月	月
7	概要	200万世版 11上 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	スクリーン	火	火
′			接続ケーブル	水	水
			(HDMI • VGA)	木	木
				金	\$
				非開講	非開講

	テーマ	アジアの発展と日本の将来	必要機材	開講曜日	
			必安饭的	4月~9月	10月~3月
	担当教員	経済学部 国際商学科 教授 猿渡 剛	プロジェクター	月	月
8		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 概要 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	スクリーン	火	火
0			接続ケーブル	水	水
	概要		(HDMI)	木	木
		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。		金	金
				非開講	非開講

	テーマ	望ましい税のあり方を考える	必要機材	開講	曜日
			必安饭的	4月~9月	10月~3月
	担当教員	経済学部 経済学科 准教授 嶋田 崇治	プロジェクター	月	月
9		「切士」されのヤミ士は夕様ですが、財政党にないては一字の甘淮が	スクリーン	火	火
9			接続ケーブル	水	水
			(HDMI)	木	木
				金	<u>\$1</u>
				非開講	非開講

	テーマ	肥満から結婚相手探しまで"使える"経済学の考え方	必要機材	開講曜日	
) — •		必安阪的	4月~9月	10月~3月
	担当教員	経済学部 国際商学科 准教授 鈴木 俊光	パソコン	月	月
10		「経済学」は、お金にまつわることを研究する学問と思われがちですが、実際はお金にまつわること以外でも、企業や個人が行う様々な意思決定が研究対象になりえます。この授業では、肥満や結婚相手探しといった身近なテーマを例に、経済学のエッセンスを説明していきます。	プロジェクター	火	火
10			スクリーン	水	水
	概要		接続ケーブル	木	木
			(HDMI)	金	金
				非開講	非開講

	テーマ アベノミクスとは何だったのか	アベルクストは何だったのか	必要機材	開講曜日	
) * () = () A C (必安阪何	4月~9月	10月~3月
	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
11	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目指し何を達成したのでしょうか。2013年に開始され、2024年より「出口戦略」が模索されるようになった今こそ、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ょう。賃金、11月20日に基づいて評価を下してみましょう。賃金、11月2日によりによりまりにより、11月2日によりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりに	スクリーン	火	火
""			接続ケーブル	水	水
			(HDMI)	木	木
		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。		金	金
				非開講	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	
			必安成的	4月~9月	10月~3月
	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
12		「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、わかっていれば避けられるものでしょうか。また、わかったときに辞めればいいだけでしょうか。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。	スクリーン	火	火
12	ん。しかし 概要 たときに辞 若者に「死		接続ケーブル	水	水
			(HDMI)	木	木
				金	金
				非開講	非開講

	テーマ	コンビニから学ぶ「利益計算」の問題点	必要機材・	開講曜日	
			必安協的	4月~9月	10月~3月
	担当教員	経済学部 国際商学科 准教授 田尻 敬昌	パソコン	月	月
13	概要	日ごろ、みなさんが利用するコンビニ(加盟店)のオーナーは、さまざまな苦悩を抱えて、店舗を運営しています。みなさんもそのオーナーになったつもりで、会計の利益計算を通して、その一端を覗いてみましょう。	プロジェクター	火	火
13			スクリーン	水	水
			接続ケーブル	木	木
			(HDMI)	金	金
				非開講	非開講

	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	
				4月~9月	10月~3月
14	担当教員	経済学部 国際商学科 教授 鶴沢 真	プロジェクター	月	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。	スクリーン	火	火
1-4			接続ケーブル	水	水
			(HDMI)	木	木
				金	金
				非開講	非開講

	テーマ	フェアトレードとは何だろう?	必要機材・	開講曜日	
	7-4		必安饭的	4月~9月	10月~3月
45	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
	きま 概要 持っ	フェアトレード商品をスーパーなどの小売店で目にすることも増えてきました。この授業では、フェアトレードという活動がどんな特徴を持っているのか、メリットやデメリットは何か、そしてどんな人々がか	プロジェクター	火	火
15			スクリーン	水	水
				木	木
		かわっているのか、などについてお話しします。そのうえで、受講者 の地域でどんな活動が展開できるのか、皆さんで考えてみましょう。		金	金
				非開講	非開講

	テーマ	流通論入門	必要機材	開講曜日	
			必安阪的	4月~9月	10月~3月
	担当教員	経済学部 国際商学科 准教授 西田 郁子	プロジェクター	月	月
10	を業としています。 概要 仕組みを考えます。 業が協力して様々		スクリーン	火	火
16		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つく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。	接続ケーブル	水	水
			(HDMI)	木	木
				金	\$
				非開講	非開講

	テーマ	経営戦略に関する研究に触れてみる	必要機材	開講曜日	
	7-4		必安協的	4月~9月	10月~3月
	担当教員	経済学部 経済学科 講師 野津 隆臣	パソコン	月	月
17	概要	えば、目社のお客さんに関して、どのようなことに注意を払うと儲けに 繋がるのでしょう? それはお客さんにとってはどのような意味を持つ のでしょう? 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)と企業とお客さんの関係について、どんなことが言えるのでしょ う? 2010年代後半から今に至るまで経済学の領域で行われている 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	プロジェクター	火	火
17			スクリーン	水	水
			接続ケーブル	木	木
			(HDMI)	金	金
		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。		非開講	非開講

	テーマ	「現在」の経済・経営を相対化してみよう	必要機材 -	開講曜日	
	, ,			4月~9月	10月~3月
	担当教員	経済学部 国際商学科 准教授 日髙 卓朗	プロジェクター	月	月
18	には、歴史を調 概要 かったとわかる- 認識を問う様々		スクリーン	火	火
10		私たちが現在、「当たり前」と見なしている経済関係・行動様式の中には、歴史を調べてみることで、過去の世界では「当たり前」では無かったとわかるものがあります。この講義では、この「当たり前」という認識を問う様々な事例を紹介し、長期的な視点から経済・経営をとらえる重要性を考えます。	接続ケーブル	水	水
			(HDMI)	木	木
				金	\$17
				非開講	非開講

	テーマ 恋愛から学ぶ	恋愛から学ぶ経営戦略論	必要機材・	開講曜日	
			必安協的	4月~9月	10月~3月
	担当教員	経済学部 国際商学科 教授 村田 和博	パソコン	月	月
19			プロジェクター	火	火
19		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	スクリーン	水	水
		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。	接続ケーブル	木	木
			(HDMI)	金	金
				非開講	非開講

	テーマーマー	マーケティングって何だろう?	│ │ 必要機材	開講曜日	
			必安饭的	4月~9月	10月~3月
	担当教員	経済学部 国際商学科 教授 柳 純	パソコン	月	月
00	ス提供の工夫・努力をしています。本講概要 れる仕組みづくり」、つまり「マーケティン		プロジェクター	火	火
20		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	接続ケーブル	水	水
		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	(VGA)	木	木
				金	金
				非開講	非開講

	テーマ	公的年金入門	必要機材	開講曜日	
			必安協的	4月~9月	10月~3月
	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
21	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、賃金の代わりに生活を保障するための保険制度として捉え、年金制度の姿とその課題を明らかにします。	スクリーン	火	火
21			接続ケーブル	水	水
			(HDMI)	木	木
				金	金
				非開講	非開講

	テーマ	開発途上国ってどんな国?	必要機材	開講曜日	
			处安极机	4月~9月	10月~3月
	担当教員	経済学部 国際商学科 助教 劉 澤文	プロジェクター	月	月
00	か、そしてそれらの課題を克服するため 要なのかを探求します。多くの人々がテ 国の現状を目にし、関心を持つきっかけ のような関心をもとに、途上国の現状を	途上国とは何か、なぜ途上国には貧困や開発の課題が存在するのか、そしてそれらの課題を克服するためにはどのような取り組みが必	スクリーン	火	火
22			接続ケーブル	水	水
		要なのかを探求します。多くの人々がテレビやインターネットで途上 国の現状を目にし、関心を持つきっかけがあります。本講義では、そ	(HDMI)	木	木
		のような関心をもとに、途上国の現状を理解し、解決策を考えること を目指します。		金	金
				非開講	非開講

●地域社会・まちづくり (4)

	テーマ 造	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	
				4月~9月	10月~3月
	担当教員	経済学部 経済学科 准教授 加来 和典	プロジェクター	月	月
23	概要が	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。	スクリーン	火	火
23			接続ケーブル	水	水
			(HDMI)	木	木
				金	金
				非開講	非開講

	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
24	担当教員	経済学部 経済学科 准教授 小栁 真二	プロジェクター	月	月
		まもなく人生の岐路に立つ皆さんは、これからどこで学び、どこで働	スクリーン	火	火
24		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おり、進学や就職を契機とし	接続ケーブル	水	水
	,,,,,		(HDMI)	木	木
				金	\$
				非開講	非開講

	テーマ	都市・まちづくり入門	 必要機材	開講曜日	
		(報) (1 - よう フマッハ ()	必安城的	4月~9月	10月~3月
	担当教員	経済学部 公共マネジメント学科 教授 菅 正史	プロジェクター	月	月
25		私たちが住んでいる都市・まちは、どのように作られてきたのでしょうか?この授業では、日本の都市づくり・まちづくりの基本的な手段や考え方について学びます。	スクリーン	火	火
25			接続ケーブル	水	水
	概要		(HDMI)	木	木
				金	金
				非開講	非開講

	テーマ	小規模町村と地方自治	必要機材	開講曜日	
				4月~9月	10月~3月
	担当教員	経済学部 公共マネジメント学科 教授 水谷 利亮	パソコン	月	月
26	概要	総務省など中央政府の考える地方自治のあり方としては、これまで 自治体はフルセット型であるべきだという総合行政主体論が強く主張 され、「平成の大合併」が実施されました。他方で、合併したくないと 考える市町村、特に小規模町村などの中には自律(自立)を維持し たところも少なからず存在しています。そのような動向において、中 央地方政府間関係はどうあるべきか、そして地方自治とは何かと いったことを再検討することがこの講義の目的です。	プロジェクター	火	火
20			スクリーン	水	水
			板書用黒板	木	木
			接続ケーブル	金	金
			(HDMI)	非開講	非開講

●データサイエンス (13)

	テーマ	医療ビッグデータが世の中を変える	必要機材	開講曜日	
	7-4	区域にプグナータが巨の中で変える	必女城彻	4月~9月	10月~3月
	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 窪田 和巳	プロジェクター	月	月
27	,	データサイエンスの手法を用いた事例として、医療ビックデータとは 何か、どんなことが最近わかってきているのかというトレンドを概説し	接続ケーブル	火	火
21			(HDMI •VGA)	水	水
	概要			木	木
		ます。		金	金
				非開講	非開講

	テーマ	健康×データサイエンス	必要機材	開講曜日	
		~苦手な数学から世界へ!統計と英語で拓く未来~	必安饭的	4月~9月	10月~3月
	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 窪田 和巳	プロジェクター	月	月
28			接続ケーブル	火	火
20			(HDMI •VGA)	水	水
				木	木
				金	\$
				非開講	非開講

	テーマ	健康とデータサイエンス - ストレスと睡眠との関係を中心に -		開講曜日	
				4月~9月	10月~3月
	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 窪田 和巳	プロジェクター	月	月
29	概要	データサイエンスの手法を用いた事例として、ストレスと睡眠の質との関係性についてのエビデンスから、良好な睡眠の質を高めるためのtipsを概説します。	接続ケーブル	火	火
29				水	水
				木	木
				金	\$17
				非開講	非開講

	テーマ	表データから特徴ある式を取り出す手法について ーアプリオリ法とラフ集合データ解析-	必要機材	開講曜日	
	, ,			4月~9月	10月~3月
	担当教員	データサイエンス学部 データサイエンス学科 特命教授 酒井 浩	プロジェクタ—	月	月
30		表データから特徴ある式(ルール)を効率よく取り出す手法、アプリオリ法とラフ集合データ解析をご紹介します。ルールは平均や分散などの定義が難しいデータを解析するための有効な情報です。ルールを得るための数学的な仕組みに言及し、実際のデータを使ったルール生成のデモを行う予定です。	スクリーン	火	火
30			接続ケーブル	水	水
	概要		(HDMI)	木	木
				金	\$17
				非開講	非開講

	テーマ	AIと一緒に未来を創る!君だけのアイデアを形にする魔法	必要機材	開講曜日	
	, ,	ALC 相に本人を創句:石に110077177を形にする境内	必安阪们	4月~9月	10月~3月
	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 白濵 成希	プロジェクター	月	月
31		「こんな絵があったらいいな」「この文章、AIならどう読むかな?」―― そんな風に考えたことはありませんか?この講義では、生成AIモデ	スクリーン	火	火
31		ルが、まるで魔法のように君たちのアイデアを美しい画像に変えたり、複雑な文章を読み解いたりする様子をライブで体験してもらいま	接続ケーブル	水	水
	概要	す! データサイエンスとプログラミングが、君たちの創造性を無限に	(HDMI)	木	木
		広げる「魔法の杖」になることを実感できる講義です。AIがただの道 具ではなく、一緒に未来を創るパートナーになる可能性を感じてみま		金	金
		せんか? VS Codeというプロの開発ツールも少しだけ覗いて、未来 のクリエイターやエンジニアへの第一歩を踏み出しましょう!		非開講	非開講

	テーマ	AIエージェント解体新書:君の『知りたい!』を叶える未来の相棒	必要機材	開講曜日	
		AIT フェンド特体制音・石の『ねかたい・・』です。ため木人の指挥		4月~9月	10月~3月
	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 白濵 成希	プロジェクター	月	月
32	概要	「今日の天気は?」「このニュース、要約して」「おすすめの音楽は?」	スクリーン	火	火
32		――君たちが普段スマホに話しかけるように、AIにもっと複雑なお願いができたらどうなるでしょう?この講義では、「AIエージェント」という未	接続ケーブル	水	水
		来の技術を解き明かします。AIエージェントは、君の指示を理解する だけでなく、必要な情報をネットで調べたり、他のツールを使ったりし	(HDMI)	木	木
		て、まるで賢い相棒のようにタスクをこなします。その「仕組み」を、プログラミング(Python)と開発ツール(VS Code)を使って少しだけ覗き		金	金
		見!データサイエンスが実現する、一歩先の未来を体験しましょう!		非開講	非開講

	テーマ	データサイエンティストになるためには?	必要機材	開講曜日	
		~効率的な学習法について~		4月~9月	10月~3月
	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 信彦	プロジェクタ—	月	月
33		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	スクリーン	火	火
33	ようなことをどんなふうに学習すれば、実験動物であるマウスの膨大な 概要		接続ケーブル	水	水
			(HDMI)	木	木
		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		金	金
		ます。		非開講	非開講

	テーマ	アンプラグドで学ぶ最適化理論とその経営学への応用	必要機材・	開講曜日	
		ブンブラッドで子ぶ敢適に垤調とての柱呂子、の心用	必女協们	4月~9月	10月~3月
	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 中岡 伊織	プロジェクター	月	月
34	###	最適化問題は経営学とも密接に繋がっています。 本来ならばコンピュータの演算することが多いこの題材を例に、コン ピュータを使わずに最適解を導くことの難しさと、この問題が経営学	スクリーン	火	火
5 +			接続ケーブル	水	水
			(HDMI)	木	木
		にも有用であることについて学びましょう。		金	金
				非開講	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	
) メビバオチャのこのには子こり メッパエンス・	必安城彻	4月~9月	10月~3月
	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
35	げさな言葉を聞い よ世間一般でもデ 概要 系の人も理系の人 す。データとお笑し		スクリーン	火	火
33		いたな日来で同じったことがめる人がでいるが、ことがあってい。	接続ケーブル	水	水
		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いま す。データとお笑い?がん研究?文学?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。	(HDMI)	木	木
				金	金
		Search 00 100 100 . Audicative of Levido		非開講	非開講

	テーマ	データマイニングによる情報の発見	必要機材	開講曜日	
				4月~9月	10月~3月
	担当教員	データサイエンス学部 データサイエンス学科 特命教授 古川 哲也	プロジェクター	月	月
36	概要	法の総称です。本講義ではデータマイニングの考え方を概説し、よく 利用されているいくつかの手法を紹介します。その中から「紙おむつ	スクリーン	火	火
30			接続ケーブル	水	水
			(HDMI)	木	木
		を買った人は缶ビールを買う傾向がある」という例で代表されるアソ シエーション分析(バスケット分析)に焦点をあて、どうやって情報を		金	金
		発見するのか、役に立つ情報とはなんなのかについて考えます。 		非開講	非開講

	テーマ	SNSマーケティング	必要機材	開講曜日	
		313 ()) 1 2)		4月~9月	10月~3月
	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	パソコン	月	月
37	概要	SNSは、代表的なWebサービスであり、多くの人が利用しています。 SNSは個人が様々な情報・意見を投稿できるため、新製品開発や市 場調査のためのマーケティングに利用する事が可能です。SNSから 情報を収集し、様々な分析を行うことをソーシャルリスニングと言いま す。この講義では、SNSから収集したデータを利用して、企業や社会 に役立つ情報を作成するための方法を具体例を挙げて説明します。	プロジェクター	火	火
37			スクリーン	水	水
			接続ケーブル	木	木
			(HDMI)	金	金
		I-EXT - INTRE IT MY SIZESTONIA CHEMINE FIT CHEMINOS / 6		非開講	非開講

	テーマ	問題解決(データ分析とオペレーションズ・リサーチ)	必要機材	開講曜日	
			必安阪们	4月~9月	10月~3月
	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 藪内 賢之	プロジェクター	月	月
38	概要	問題が生じたとき、現状を調査・分析し、問題を明確にしてから解決策を検討します。その後、その解決策を分析・評価し、取るべき行動を実施します。データによって客観的に対象を把握し、オペレーションズ・リサーチの科学的手法により解決策(解)を見付け出します。このため、問題解決では解析が重要だと思われますが、考察や洞察することの方が重要です。本講義では、この問題解決について簡単に説	スクリーン	火	火
30			接続ケーブル	水	水
			(HDMI)	木	木
				金	金
		明します。		非開講	非開講

	テーマ	情報科学と人工知能	必要機材	開講曜日	
) — 🕻		必安協的	4月~9月	10月~3月
	担当教員	データサイエンス学部 データサイエンス学科 特命教授 山根 智	パソコン	月	月
39		です。具体的には、機械学者などの技術を使って、コンピュータか 言葉や画像などを理解し、問題を解決できるようにします。例えば、 自動運転車は周りの状況を認識して安全に運転します。また、医療 分野では、人間の医師よりも早く大量のデータを分析し、病気の診断	プロジェクター	火	火
39			スクリーン	水	水
	概要		接続ケーブル	木	木
		や治療に役立てることができます。人工知能は、私たちの生活や社 会を大きく変える可能性を秘めています。	(HDMI)	金	\$
		このような人工知能の過去と現在を紹介して、高校生の皆さんと未 来を考えましょう!		非開講	非開講

●数学 (1)

	, , -	• •			
	テーマ	保険と数学	必要機材	開講曜日	
	, ,	MKCWT	必安阪的	4月~9月	10月~3月
	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 近藤 宏樹	プロジェクター	月	月
40	保険は、病気や事故などといった万が一のときの出費に備える仕 みで、現代社会の発展を支えています。いつ起こるか分からない不		スクリーン	火	火
40		板書用黒板	水	水	
			接続ケーブル	木	木
			(HDMI)	金	金
				非開講	非開講

●情報 (3)

	テーマ	AIの世界~ゲーム・文生成~	必要機材	開講曜日	
) — 4	Aloo世介~グーム・文主成~	必安饭的	4月~9月	10月~3月
	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 龍樹	プロジェクター	月	月
41		ここ数年盛り上がりを見せているAIは、あらゆる分野で実際に活用さればじめています。つまり、将来どの分野に進んだとしても、AIに触	スクリーン	火	火
71			接続ケーブル	水	水
	概要	れる可能性があり、その基本的な知識をもっておくことは決して無駄にはなりません。本講義では、まずテレビゲームをプレイするAIを題	(HDMI)	木	木
		材に、AIの基本的な仕組みについて学びます。そして、生成AIの概要を紹介した上で、利用上の注意点等について学びます。		金	金
		242427. 2422 24.137.12.23.12.3M 3.12.23 2.7 3.0 3.7 0		非開講	非開講

	テーマ	情報システムのセキュリティが甘いとどうなるの?	必要機材	開講曜日	
)—4	Iff取ンへ) Aの ピイエグ ディが、日 いここ がなるの:	必女協的	4月~9月	10月~3月
	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 龍樹	プロジェクター	月	月
42	る情 セキ _{郷 亜} 対策	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しています。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あまり見る機会がありませんよね?本講座では、仮想的に用意した情	スクリーン	火	火
42			接続ケーブル	水	水
			(HDMI)	木	木
		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		金	\$
		ントを学びます。		非開講	非開講

		 テーマ ユー	ユーザ登録のリスク(情報漏洩)	必要機材	開講曜日	
		, ,	ユーク豆虾のウベノ(同報/M/2)	必安阪何	4月~9月	10月~3月
		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 龍樹	プロジェクター	月	月
1	3	スを気軽に利用できます。ただし、各種サービスを利用 ザ登録が必須であることも多く、名前、メールアドレス、 概要 どを提供しなければなりません。しかし、そのサービスに できるサービスでしょうか。本講義では、ログイン画面か ユーザ情報を盗み出すサイバー攻撃のデモを交えなが	インターネットを使うと、買い物やゲーム、SNSなどさまざまなサービ	スクリーン	火	火
	3		スを気軽に利用できます。ただし、各種サービスを利用するにはユー	接続ケーブル	水	水
			どを提供しなければなりません。しかし、そのサービスは本当に信頼	(HDMI)	木	木
			ユーザ情報を盗み出すサイバー攻撃のデモを交えながら、個人情報		金	金
			を安易に登録することのリスクを紹介します。		非開講	非開講

●看護・医療 (44)

	テーマ	病院から地域へ戻る~退院支援ってなんだろう?~	必要機材	開講曜日	
			必安協的	4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 助教 相島 美彌	パソコン	月	月
44	概要	入院して治療を行い、いざ退院!…となっても、人によっては身体機能が著しく落ちてしまったり、入院前とは異なる生活スタイルへの変更が必要であった。以上、程院に向けて乗り越えたければならない課題	プロジェクター	火	火
44			スクリーン	水	水
			接続ケーブル	木	木
			(HDMI)	金	金
				非開講	非開講

	テーマ		必要機材	開講曜日	
		省 茂 即 「 こ 、 な か 」 こ な が こ な が こ	必安協的	4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 准教授 石村 美由紀	プロジェクター	月	月
45	概要	まず看護専門職(看護師・助産師・保健師)の仕事とその魅力をお伝えします。その上で大学で学ぶことの意義を知り、自分が目指す看護師になるために、高校生活の送り方や、全国に多くある看護系大学の中から大学を選ぶポイントをお話します。	スクリーン	火	火
43				水	水
				木	木
				金	金
				非開講	非開講

	テーマ	性教育(いのちの教育)) - 必要機材	開講曜日	
		に教育(0.00分)教育/	必安阪们	4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 准教授 石村 美由紀	プロジェクター	月	月
46			スクリーン	火	火
40		高校生の心と身体の発達や生理的な過程を正しく理解しています か?この講座で、性に関する日本の現状と正しい知識を学び、自分		水	水
	概要			木	木
				金	金
				非開講	非開講

	テーマ	妊娠・出産・育児を体験してみよう	必要機材	開講曜日	
		メエッス・ログE・日から Max C Cors グ	必安城彻	4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 准教授 石村 美由紀	プロジェクター	月	月
47	概要	いのちの誕生を写真やモデル人形を用いて学び、いのちの神秘を感じます。妊婦体験ジャケットを身につけて、妊婦さんになって生活動作を行い、また赤ちゃんをお風呂に入れながら、実際の妊婦さん、産婦さん、子育て中の人々に対する理解を深めます。	スクリーン	火	火
4/				水	水
				木	木
				金	金
				非開講	非開講

	テーマ	看護の力	必要機材	開講曜日	
				4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 助教 今澤 美由紀	パソコン	月	月
48		患者さんと家族の治療の選択をお手伝いした貴重な経験をもとに、 看護のもつ力についてお話しします。看護師経験を重ねたうえで、大 学で学ぶことの大切さをお伝えします。	プロジェクター	火	火
40			スクリーン	水	水
	概要		接続ケーブル	木	木
			(HDMI)	金	\$
				非開講	非開講

	テーマ	大切な人の生命を守るために(心原性心停止に遭遇したら)	 必要機材	開講曜日	
	, ,		必安城们	4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 講師 衛藤 泰秀	パソコン	月	月
49		消防庁の報告によると、令和5年に発生した心原性心肺停止傷病者数は、28,354名で、そのうち一般市民により応急手当が実施された	プロジェクター	火	火
79		傷病者数は16,927名でした。さらにAEDの装着の実施まで手当てが 受けられた傷病者数は1,407名でした。心原性心肺停止傷病者は早 概要 朝、もしくは夕方に発症するケースが多く、小学生~大学生の登下校	スクリーン	水	水
	概要		接続ケーブル	木	木
		時刻に発症しやすい傾向にあります。そのため、大切な人の生命を 守るためにも、心肺停止傷病者を発見した時、自分がどのように動	(HDMI)	金	\$17
		けばよいか、「心肺停止者を発見した時に、動ける自分になろう!」を 目標に講義を行います。		非開講	非開講

	テーマ	女性のライフサイクルとヘルスケア	必要機材	開講曜日	
		女性のプイブサイグルとベルスグラ	必女協的	4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 准教授 大谷 良子	プロジェクター	月	月
50			スクリーン	火	火
30		シールにして プロ 未ん 「水 へ な物面 と 区 1/10 00 5 ブニ なっ ここ たー こころ	接続ケーブル	水	水
	概要 で、す	要 性のライフサイクルも大きく変化してきています。誕生から老年期まで、女性の様々なライフステージを紹介し、健康への向き合い方やライフサイクルについて、女性も男性も一緒に考えていきます。	(HDMI)	木	木
				金	金
				非開講	非開講

	テーマ	ベビーサイエンス ~赤ちゃんはすごい~	 必要機材	開講曜日	
			必安阪的	4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 准教授 大谷 良子	プロジェクター	月	月
51	れ出る前の服 概要 の時期には、		スクリーン	火	火
31		誰もが経験してきたはずなのに、記憶にないヒトとしてこの世に生まれ出る前の胎児時代、そして生まれたばかりの新生児時代。これら	接続ケーブル	水	水
		要 の時期には、赤ちゃんの驚くべき変化や素晴らしい能力が秘められています。生命最大の謎、赤ちゃんの秘密の世界をたっぷりとお話し	(HDMI)	木	木
				金	金
				非開講	非開講

	テーマ 脳卒	脳卒中の後遺症とリハビリテーションについて	必要機材	開講曜日	
)—4		必安協的	4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 助教 小野 淳二	プロジェクター	月	月
52	概要	脳卒中を患ったあとに残る可能性がある『後遺症』は、それまでの生活を一変させ、患者さんの人生を大きく狂わせてしまう可能性のある	スクリーン	火	火
32		恐ろしいものです。しかし、後遺症が残ってしまった場合でも、『リハビリテーション』に取り組むことで、できるだけ元の生活に近づけ、その	接続ケーブル	水	水
		状態を維持できる可能性は十分あります。この講義では、まず脳卒		木	木
		中後の後遺症やリハビリテーションについてどのようなものがあるのかを紹介し、その後、脳卒中後の後遺症を抱えている方々の生活		金	金
		や、リハビリテーション活動を支えるための看護・介護のポイントについてお話しします。		非開講	非開講

	テーマ	看護の役割~環境調整を中心に~	必要機材	開講曜日	
) — •		必安饭的	4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 講師 鹿嶋 聡子	パソコン	月	月
53	概要で、	看護職はどのような仕事なのか、どのような役割があるのかについて、看護の基本となる概念「人間」「環境」「健康」「看護」の「環境」を中心にして考えていきます。	プロジェクター	火	火
55			スクリーン	水	水
			接続ケーブル	木	木
			(HDMI)	金	金
				非開講	非開講

	テーマ	認知症って何だろう?	 必要機材	開講曜日	
			必安饭的	4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 教授 梶原 弘平	パソコン	月	月
54	概要な	日本の高齢社会の現状を踏まえて、認知症とは何だろう?の基礎的なことから、認知症高齢者を含めた高齢者の方へのかかわり方を、 どのようにしていくかについて具体的に学んでいきます。	プロジェクター	火	火
54			スクリーン	水	水
			接続ケーブル	木	木
			(HDMI)	金	\$17
				非開講	非開講

	テーマ いのち	いのちをつなぐチーム医療ー臓器移植と看護師の仕事	必要機材	開講曜日	
		いのうでフなくナーム医療一臓命物値と有該師の仕事	必安協的	4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 教授 金岡 麻希	パソコン	月	月
55	なく、看護師や臨床工学 連携して行う"チーム医! この講義では、実際の臓 概要 役割を果たしているのか 「いのちをつなぐ」とはど	臓器移植医療は、一人の患者の「いのち」を救うために、医師だけでなく、看護師や臨床工学技士、移植コーディネーターなど、多職種が	プロジェクター	火	火
33		連携して行う"チーム医療"の最前線です。 この講義では、実際の臓器移植医療の流れや、看護師がどのような	スクリーン	水	水
		役割を果たしているのかを、わかりやすく紹介します。	接続ケーブル	木	木
		「いのちをつなぐ」とはどういうことか、そして、医療の現場で看護師がどのように関わり、患者さんやご家族を支えているのか。	(HDMI)	金	金
		将来、医療や看護の仕事に興味がある高校生の皆さんに、命の現 場で働くリアルをお届けします。		非開講	非開講

	テーフ	テーマ 山口県ドクターへリの活動	必要機材 -	開講曜日	
)—•			4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 教授 金田 浩太郎	プロジェクター	月	月
56		傷病者に速やかに治療を行い、適切な医療機関へ搬送を行なうため 概要 にドクターヘリが運用されています。山口県ドクターへリの活動につ いてお話しします。	スクリーン	火	火
30			接続ケーブル	水	水
			(HDMI)	木	木
				金	\$
				非開講	非開講

	テーフ	テーマ 「看護」を大学で学ぶということ	必要機材	開講曜日	
)—•	「有該」で八子で子ぶということ	必女城彻	4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 准教授 佐藤 亜紀	プロジェクター	月	月
57		看護とは何か、大学で看護を学ぶとはどういうことか、看護師に求め 概要 られる本当の力についてお話します。また、高校が大学教員の講義 を開講する目的に沿って、内容を構成いたします。	スクリーン	火	火
37			接続ケーブル	水	水
	概要 られ		(HDMI)	木	木
				金	金
				非開講	非開講

	テーマ	未来の自分にパスをつなごう!プレコンセプションケア入門	必要機材	開講曜日	
			必安協的	4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 講師 佐藤 繭子	プロジェクター	月	月
58		「プレコンセプションケア」は"妊娠を考えるもっと前"からの健康づくりを意味します。本講義では、高校生の今の生活習慣——食事・睡	スクリーン	火	火
38		眠・ストレス対策・喫煙/飲酒・性感染症予防など――が、将来の自 分と次世代の健康にどのようにつながるのかをわかりやすく解説しま	接続ケーブル	水	水
	概要	要す。男女双方に関係するテーマとして、精子・卵子の質、パートナー	(HDMI)	木	木
		シップ、ジェンダー平等の視点も取り入れ、10年後の選択肢を広げる 具体的なアクションを紹介。クイズやワークを交えながら、「いつか」	板書用黒板	金	金
		のために「いま」できる一歩を一緒に考えます。 ※インターネット環境が必要です。		非開講	非開講

	テーマ	それって本当にOK?~境界線と同意について考えよう~	必要機材	開講曜日	
			必女城彻	4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 講師 佐藤 繭子	プロジェクター	月	月
E0		この講座では、友達や恋人、SNSなど私たちの日常に深く関わる「境界線」と「同意」について一緒に考えます。「同意」とは何か、どんな時	スクリーン	火	火
59		に必要なのか、自分や相手の気持ちをどう大切にするのかを、わか	接続ケーブル	水	水
	概要	りやすい解説と身近な例を通して学びます。また、グループでの話し合いやワークを通じて、自分の気持ちや考えを言葉にする練習も行	(HDMI)	木	木
		います。「イヤ」と感じる気持ちに気づく力、自分の意思を尊重する 力、そして他者を思いやる姿勢を育てることを目指します。自分らし		金	金
		く、安心して人と関われる関係づくりの第一歩として、一緒に学んで みませんか?※インターネット環境が必要です。		非開講	非開講

	テーマ "性"ってなんだろう?		必要機材	開講曜日	
	, ,	~知ることから始まる、自分らしさの見つけ方~	必安城彻	4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 講師 佐藤 繭子	接続ケーブル	月	月
60		「性」って聞くと、ちょっとドキッとする?それとも、「よくわからない」と 感じる? 性教育は、単に性の知識を得るだけでなく、「自分を大事にする感	(HDMI)	火	火
80				水	水
		覚」を育てることでもあります。		木	木
	とまで、知っているだけでグッと勢	この講義では月経や性の健康、こころの揺れ、恋愛や人間関係のことまで、知っているだけでグッと楽になる知識や考え方をお伝えしま		金	金
		す。 		非開講	非開講

	テーマ	遺伝子データと病気のメカニズムについてのお話	必要機材	開講曜日	
			必女協的	4月~9月	10月~3月
	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 徐 明	パソコン	月	月
61			プロジェクター	火	火
01			スクリーン	水	水
	概要		接続ケーブル	木	木
		ます。この講座では、具体的な研究例を交えてわかりやすく説明します。	(HDMI)	金	<u>\$</u>
				非開講	非開講

	テーマ 災害から身を守るための基礎知識	必要機材	開講曜日		
		火音からすでするための季度和戦	必安饭的	4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 准教授 末永 陽子	パソコン	月	月
62			プロジェクター	火	火
02			スクリーン	水	水
	概要	概要 災害が起きた時にどのような準備をしていれば身を守れるか、身の回りのものを使った準備と応急処置について学びます。	接続ケーブル	木	木
			(HDMI)	金	金
				非開講	非開講

	テーマ	グローバル化時代に看護師ができること	必要機材	開講曜日	
			必安阪的	4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 助教 田中 陽子	パソコン	月	月
63		グローバリゼーションは近年加速しており、医療にも大きな影響を与	プロジェクター	火	火
03		えています。そのような中、看護師は多様な背景をもつ対象へ看護 を実践するために、言語的または非言語的にコミュニケーションをは	スクリーン	水	水
	似安	かっています。グローバル化時代の看護師と対象のコミュニケーションについての現状を学ぶことで、医療における多様性について一緒	接続ケーブル		
		に考えてみたいと思います。	(HDMI)	金	金
		※インターネット環境が必要です。		非開講	非開講

	テーマ	成人愛着スタイルにおける遺伝・環境要因	必要機材・	開講曜日	
)—•		必安協的	4月~9月	10月~3月
	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
0.4		本講義では、成人愛着スタイル(anxiety and avoidance)における遺	スクリーン	火	火
64		伝・環境要因について解説します。遺伝要因としては、オキシトシン 受容体遺伝子(OXTR)の一塩基多型(SNP)のうちrs2254298と	接続ケーブル	水	水
	概要		(HDMI)	木	木
				金	金
				非開講	非開講

	テーマ 「病院だけが看護の職場じゃない!~訪問看護の魅	「病院だけが看護の職場じゃない!~訪問看護の魅力とやりがい~」	必要機材	開講	開講曜日	
) — •	「物版だけが有談の戦物しやない:・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	必安協的	4月~9月	10月~3月	
	担当教員	看護学部 看護学科 助教 田淵 靖子	プロジェクター	日	月	
65		看護師の活躍する場所は病院だけなく、地域へ広がっています。訪問看護とは看護師が利用者さんのご自宅を訪問し、必要な看護を提供する仕事です。病気や障がいがあっても、住み慣れた地域で生活できるように、療養者とその家族へ看護を提供します。本講義では、訪問看護の実際や魅力、やりがいについてお伝えします。	スクリーン	火	火	
03			接続ケーブル	水	水	
	概要で記		(HDMI)	木	木	
				金	金	
		※インターネット環境が必要です。		非開講	非開講	

	テーマ	神話時代からの日本のお産	必要機材	開講曜日	
			必安饭的	4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 特命教授 塚原 ひとみ	パソコン	月	月
66		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。	プロジェクター	火	火
00			スクリーン	水	水
			接続ケーブル	木	木
			(HDMI)	金	金
				非開講	非開講

	テーマ	喫煙・飲酒・痩せ願望と妊娠	必要機材	開講曜日	
)—4	·关注·以伯·後已願至C妊娠	必安傚的	4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 特命教授 塚原 ひとみ	パソコン	月	月
67		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	火	火
07			スクリーン	水	水
	概要		接続ケーブル	木	木
			(HDMI)	金	<u>\$</u>
				非開講	非開講

	テーマ 看護師からの体温と脈の	看護師からの体温と脈のおはなし	必要機材	開講曜日	
	7—4	有段的からの体温と脈のおはなし	必安協的	4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 講師 道面 千惠子	パソコン	月	月
68			プロジェクター	火	火
00		日常で体温を測定する機会はありますが、どのように測定していま すか?日常で脈を触れてみたことはありますか?看護師は、身体を	スクリーン	水	水
	概要		接続ケーブル	木	木
			(HDMI)	金	金
				非開講	非開講

	テーフ	ナイチンゲールと看護学	必要機材・	開講曜日	
)—4		必安城的	4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 特命教授 中嶋 恵美子	パソコン	月	月
00		ナイチンゲールは『近代看護の祖』といわれます。 多くの人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	火	火
69			スクリーン	水	水
	概要		接続ケーブル	木	木
			(HDMI)	金	金
				非開講	非開講

	テーマ	マー健康を科学する	必要機材	開講曜日	
)—•		必女城彻	4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 特命教授 中嶋 恵美子	パソコン	月	月
70		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? 概要 世界保健様(WHO)の健康の定義をはじめ、いくつかの健康の定義	プロジェクター	火	火
70			スクリーン	水	水
	概要		接続ケーブル	木	木
		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。	(HDMI)	金	金
				非開講	非開講

	テーマ	大学で看護学を学ぶ	必要機材	開講曜日	
			必安饭的	4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 特命教授 中嶋 恵美子	パソコン	月	月
71			プロジェクター	火	火
/ 1		将来、看護師や保健師になりたいけれど、専門学校進学か大学進学かで悩んでいませんか?	スクリーン	水	水
	概要		接続ケーブル	木	木
			(HDMI)	金	金
				非開講	非開講

	テーフ	テーマ 病棟看護師ってどんな仕事?	必要機材	開講曜日	
	, ,		少女饭的	4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 助教 永末 晶	プロジェクター	月	月
72			スクリーン	火	火
12			接続ケーブル	水	水
	概要	病棟に勤務する看護師の仕事について、病棟に入院していた患者とのエピソードを交えてお話します。	(HDMI)	木	木
				金	金
				非開講	非開講

	テーマ	地域の健康を守るヒーローたち	必要機材	開講曜日	
)—•	~保健センターで働く保健師って知っちょる?	必安協的	4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 助教 中田 由紀子	プロジェクター	月	月
		「保健師」って聞いたことはあるけれど、実際にどんな仕事をしているか知っていますか?	スクリーン	火	火
		この講義では、地域の健康を守るために日々奮闘している保健セン	接続ケーブル	水	水
73		ターの保健師の仕事について、わかりやすく紹介します。赤ちゃんから高齢者まで、すべての世代の人々の健康を支える保健師の役割	(HDMI)	木	木
	概要	はとても幅広く、予防の最前線で活躍しています。 たとえば、こんな仕事をしています。		金	金
	1945 女	·		非開講	非開講
		·感染症の対応や地域への情報提供 ・図害時の健康支援 など…			
		講義では、実際の現場のエピソードや保健師になるためにどんな勉強が必要かも紹介します。将来、人の役に立つ仕事に就きたいと			
		思っている人にはぴったりの内容です!			

	テーマ ろ		必要機材	開講曜日	
) — •	文通事成みり仰い::「松岡・松冷」の季啶知識	必安城彻	4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 助教 西村 康子	プロジェクター	月	月
74		転倒・転落事故による死亡件数は、実は、交通事故死よりも多いこと	スクリーン	火	火
/4		をご存じでしょうか? 転倒・転落は、廊下が濡れていた、階段で足を踏み外した、などの	接続ケーブル	水	水
	概要	「結果」であると同時に、寝たきりや死亡の「原因」であるといわれて	(HDMI•VGA)	木	木
		います。 転倒・転落の実態やリスク要因、対策についての講義を通し、受講者		金	金
		自身やご家族、地域の方々の健康を守るヒントをお話しします。		非開講	非開講

	テーマ いざとい	いざという時に備えて身につける救急法	必要機材	開講曜日	
				4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 講師 服部 智子	シミュレーター	月	月
75		ー次救命処置として、胸骨圧迫とAEDの使用方法を実際に一概要 連の流れを実施し、ポイントを学ぶ時間とします。 ※体育館での実施が望ましいです。	練習用AED	火	火
/5				水	水
				木	木
				金	金
				非開講	非開講

	テーマ	小児看護学入門~プレパレーションって何?~	必要機材	開講曜日	
			必安饭的	4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 教授 濵田 裕子	パソコン	月	月
76	病気や障がいの有無にかか 達を踏まえ、子どものケアに は、その背景になっている、 利条約」(日本は1994年に批		プロジェクター	火	火
70		小児看護の対象は、あらゆる健康レベルの子どもとその家族です。 病気や障がいの有無にかかわらず、子どもの心身の健康や成長発	スクリーン	水	水
		i 達を踏まえ、子どものケアについて一緒に考えてみませんか。ここでは、その背景になっている、1989年に国連で採択された「子どもの権利条約」(日本は1994年に批准)の視点を踏まえ、プレパレーション(心理的準備)についてもお話します。	接続ケーブル	木	木
			(HDMI)	金	金
				非開講	非開講

	テーマ	子どもホスピスと小児緩和ケア	必要機材	開講曜日	
	, ,			4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 教授 濵田 裕子	パソコン	月	月
77		皆さんは、子どもホスピスをご存じでしょうか。子どもホスピスは、重い病気や障がいのあるお子さんやご家族が孤立することなく、その制限や制約を最小限に緩和し、医療の安心のもと、遊んだり、学んだりすることのできる居場所です。重い病気や障がいをもつ子どもとその家族の現状と、そのようなお子さんや家族を地域社会でどう支えていくのか、我が国の動向や取組みについてお話します。	プロジェクター	火	火
//			スクリーン	水	水
	概要		接続ケーブル	木	木
			(HDMI)	金	金
				非開講	非開講

	テーマ	グリーフケアについて	必要機材	開講曜日	
				4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 教授 濵田 裕子	パソコン	月	月
78	失に。 好きな 概要 り、何 は、よ	グリーフケアという言葉を聞いたことがあるでしょうか。簡単には、喪失による悲嘆のことを言います。〇〇ロスという言葉があり、皆さんも好きなアーティストが結婚したり、ペットが亡くなった時、悲しくなったり、何もする気になれなくなった経験があるかもしれません。ここでは、お子さんを亡くしたご家族(きょうだい含む)のグリーフとそのサポートについてお話します。	プロジェクター	火	火
/8			スクリーン	水	水
			接続ケーブル	木	木
			(HDMI)	金	<u>\$</u>
		11-11-0 Coolid Coo. 7 6		非開講	非開講

	テーマ	現代の妊娠と出産	 必要機材	開講曜日	
		5000000000000000000000000000000000000	必安城们	4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 助教 林 薫	プロジェクター	月	月
79		助産師として病院勤務をしていた経験から、コロナ禍以降の妊娠出	スクリーン	火	火
79			接続ケーブル	水	水
	概要		(HDMI)	木	木
				金	<u>\$\frac{1}{3\frac{1}{2}}</u>
				非開講	非開講

	テーマ	保健師って何してる??	必要機材	開講曜日	
	, ,			4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 教授 原賀 美紀	プロジェクター	月	月
80		保健師について、保健師の活動について説明します。 概要 (HDMI)	スクリーン	火	火
80			接続ケーブル	水	水
			(HDMI)	木	木
		※インターネット環境が必要です。		金	\$
				非開講	非開講

	テーマ	生活習慣と病気	必要機材	開講曜日	
		工心日頃 例以	必安阪们	4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 准教授 古庄 夏香	プロジェクター	月	月
81	概要	取近り区域は石域ではないがの位子(内域によりない位子/が江口 ナル ギハトでナロっエニッデン・ボロー / レラムカス電動機能除宝	スクリーン	火	火
01			接続ケーブル	水	水
			(HDMI)	木	木
				金	金
				非開講	非開講

	テーマ	 高校生からの生活習慣病予防	必要機材	開講曜日	
	, ,	同代工がらの工冶目頃が予例	必安城们	4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 講師 政時 和美	パソコン	月	月
00		生活習慣予防に必要な食生活や運動の知識を得ることを目的にしています。予防方法を知るだけでも、将来の健康維持増進に役立てる	プロジェクター	火	火
82	います。 概要 と思いま 患にな ^り		スクリーン	水	水
			接続ケーブル	木	木
			(HDMI)	金	金
				非開講	非開講

	テーマ	がんについて	必要機材	開講曜日	
	7 — 4	מיימוב שני כ	必安城的	4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 講師 政時 和美	パソコン	月	月
83		がんに関する情報は多くあります。正しい知識でがんとは何か?を 一緒に学びましょう。	プロジェクター	火	火
03			スクリーン	水	水
	概要		接続ケーブル	木	木
			(HDMI)	金	金
				非開講	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	
			必安協的	4月~9月	10月~3月
	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 健二	プロジェクター	月	月
84	概要		スクリーン	火	火
04			接続ケーブル	水	水
			(HDMI)	木	木
				金	<u>\$</u>
				非開講	非開講

	テーマ	命と地域を支える仕事〜保健師の仕事と新型コロナ対応の裏側〜	必要機材	開講曜日	
				4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 助教 松村 友紀子	パソコン	月	月
85		「命と地域を支える仕事」としての保健師の役割を、高校生にもわかいなるので、ます。 新型コロナ対応の最前線での奮闘や、保健所	プロジェクター	火	火
00			スクリーン	水	水
	概要		接続ケーブル	木	木
			(HDMI)	金	\$17
				非開講	非開講

	テーマ	がん医療と緩和ケア	必要機材	開講曜日	
	7-4		必安協的	4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 助教 安川 夏江	パソコン	月	月
86		がん診療と緩和ケアは相反するもののように感じますが、実は同時 進行に患者さんに提供するものとされています。現在のがん医療、 緩和ケアをわかりやすく講義します。	プロジェクター	火	火
00	<u>'</u>		スクリーン	水	水
	概要		接続ケーブル	木	木
		※インターネット環境が必要です。	(HDMI)	金	金
				非開講	非開講

	テーマ	こわくないよ、大丈夫!~小さな勇気を支える小児看護~	必要機材	開講曜日	
	, ,			4月~9月	10月~3月
	担当教員	看護学部 看護学科 講師 吉川 未桜	パソコン	月	月
87		 この講義では、子どもの看護において大切にされている「子どもの権	プロジェクター	火	火
87		利」や「発達」、「遊び」、「プレパレーション」について学びます。子ど もが安心して医療を受けるためには、年齢や発達段階に応じた関わ	スクリーン	水	水
	概要		接続ケーブル	木	木
			(HDMI)	金	金
			DVDデッキ	非開講	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	
	, ,		必安阪们	4月~9月	10月~3月
	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
88	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	火	火
00			スクリーン	水	水
			接続ケーブル	木	木
			(HDMI)	金	\$17
				非開講	非開講

	テーマ	歴史を学ぶ面白さ	必要機材	開講曜日	
) — •	歴文を子の田口で		4月~9月	10月~3月
	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
89	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。	プロジェクター	火	火
09				水	水
				木	木
				金	金
				非開講	非開講

	テーマ	大学・大学院における日本史研究	必要機材	開講曜日	
	, ,		必安阪何	4月~9月	10月~3月
	担当教員	経済学部 経済学科 准教授 藤井 崇	プロジェクター	月	月
90		高校までの日本史授業と大学・大学院以上の日本史研究の違いに ついて歴史研究者の研究ライフとともに解説します。	スクリーン	火	火
90			板書用黒板	水	水
	概要		接続ケーブル	木	木
			(HDMI)	金	\$17
				非開講	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	
	, ,	川氏生活の法としての氏法	必安城们	4月~9月	10月~3月
	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	月
91	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。 ※授業中、ネットで、公的機関(消費者庁)などのHPをみることがあるのでネット環境の確認が必要です。	プロジェクター	火	火
91			スクリーン	水	水
			板書用黒板	木	木
			接続ケーブル	金	金
			(HDMI)	非開講	非開講

●社会 (3)

_ `			(6)			
		= _7	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
) — 🔻	メイハーフリイ(多様に/が)学室でれる社会とは:	必安饭的	4月~9月	10月~3月
		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
	92	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		スクリーン	火	火
•	92		接続ケーブル	水	水	
				(HDMI)	木	木
			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。		金	金
			10-7 0		非開講	非開講

	テーマ	「人生の主役は私自身」~将来のことを考えてみよう~	必要機材	開講曜日	
			必安協的	4月~9月	10月~3月
	担当教員	教養教職機構 准教授 上野 惠美	プロジェクター	月	月
93		政府の資料によれば、2007年生まれの人々は50%の確率で107歳まで生きると推測されています。人生100年を生きることが一般的になる中で、みなさんのおじいちゃん・おばあちゃんが経験されたような「約20年間学び、約40年間働き、約20年間年金で暮らす」という時代は過去のものとなりつつあります。自分の人生の主役は自分自身で	スクリーン	火	火
93			接続ケーブル	水	水
	概要		(HDMI)	木	木
		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		金	金
		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。		非開講	非開講

		テーマ	福祉の本質と豊かな社会を創る力	必要機材	開講曜日	
)—•	価値の本質と豆がは仕去を割る力	必安饭的	4月~9月	10月~3月
		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	パソコン	月	月
0	4	概要	私たちは誰もが、生涯を通じて様々な形で福祉と関わりあいながら 生きています。福祉は現代社会において重要な要素であり、その本 質を理解することは、誰もが暮らしやすい社会の実現につながりま す。この講義では、福祉の本質について様々な視点から一緒に考え ていきましょう。	プロジェクター	火	火
8	4			スクリーン	水	水
				接続ケーブル	木	木
				(HDMI)	金	\$
					非開講	非開講

●文化 (2)

	テーマ	「鯨」の利用と食文化	必要機材	開講曜日	
		「無」の利用と良久化	必安饭的	4月~9月	10月~3月
	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
95	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	火	火
90			スクリーン	水	水
			接続ケーブル	木	木
			(HDMI)	金	金
				非開講	非開講

	テーマ	「似て非なる国」に触れるひと時ー日韓文化比較入門	必要機材	開講曜日	
) — •	「似てがる回」に低いるのと時一口祥文に比較入门		4月~9月	10月~3月
	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
96	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、外見はそつくりでも、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	火	火
90			スクリーン	水	水
			接続ケーブル	木	木
			(HDMI)	金	金
				非開講	非開講

●教育 (3)

	テーマ	教育と経済学	必要機材	開講曜日	
				4月~9月	10月~3月
	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
97	「教育経済学」という言葉を聞いたことはありますか? 皆さんが何気なく受けている教育は、社会的観点からみると「投資」 として捉えることが出来ます。 では、何のための社会は教育に投資をするのでしょうか? 概要 様々な疑問を投げかけ、「教育」を経済学的な観点から探りたいと思います。 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		スクリーン	火	火
		として捉えることが出来ます。	接続ケーブル	水	水
		(HDMI)	木	木	
		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		金	金
		実施します。 ※インターネット環境があれば望ましいです。		非開講	非開講

	テーマ	「日本経済新聞」の読み方を学び、自分の関心を見つけよう!	必要機材	開講曜日	
				4月~9月	10月~3月
	担当教員	国際交流センター 教授 柴田 あづさ	プロジェクター	月	月
98	概要	日本経済新聞と聞くと、「難しそうな新聞」という印象を持たれる方が多いかもしれません。実際、朝刊だけでも掲載されている文字数は概算で約20万字にのぼり(※日経読者サイト「Club NIKKEI:読み方マスター」山野茂樹氏『今日からできる!日経活用法Vol.4』より)、読むのは大きな挑戦だと感じることもあるでしょう。しかし、日経新聞の記事には、日本の企業や社会の最新動向、経済トレンドなど、有益な情報が数多く詰まっています。また、記事の中から気になるキーワードを拾い集めることで、自分が何に関心を持っているのかを客観的に把握する手がかりにもなります。	スクリーン	火	火
			板書用黒板	水	水
			接続ケーブル	木	木
			(HDMI)	金	金
		そこで、本講義では、日本経済新聞の効果的な読み方を学びながら、記事を通して自分自身の関心や思考の傾向を発見する方法をご			
		紹介します。		非開講	非開講

	テーマ	グループエンカウンターで絆を深めよう	必要機材	開講曜日	
				4月~9月	10月~3月
	担当教員	教養教職機構 准教授 髙田 清美	プロジェクター	月	月
99		大学でグループワークを行っていると人と話すのが苦手な人たちに 会うことが少なからずあります。構成的グループエンカウンターの手 法を使って人と関わる楽しさを感じてもらい、自己理解、他者理解に もつなげるグループワークを行います。	スクリーン	火	火
			接続ケーブル	水	水
	概要		(HDMI)	木	木
				金	金
				非開講	非開講

●外国語(4)

	テーマ	外国語としての日本語	必要機材	開講曜日	
				4月~9月	10月~3月
	担当教員	国際交流センター 講師 猪又 由華里	プロジェクター	月	月
100	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 概要 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か。皆さんと一緒に考 えていきます。		スクリーン	火	火
100			接続ケーブル	水	水
		(HDMI)	木	木	
				金	金
				非開講	非開講

	テーマ	目からウロコ!やさしい韓国語	必要機材	開講曜日	
				4月~9月	10月~3月
	担当教員	教養教職機構 准教授 呉 香善	プロジェクター	月	月
101	C(+049°		スクリーン	火	火
101		极害用黑极	水	水	
		接続ケーブル	木	木	
		※インターネット環境が必要です。	(HDMI)	金	<u>\$</u>
		20.12		非開講	非開講

	テーマ	英語学習モチベーション	必要機材	開講曜日	
				4月~9月	10月~3月
	担当教員	教養教職機構 教授 コレット ポール	プロジェクター	月	月
102		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。	スクリーン	火	火
			接続ケーブル	水	水
	概要		(HDMI)	木	木
				金	金
		※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。		非開講	非開講

103	テーマ	ニーハオ中国語	必要機材	開講曜日	
				4月~9月	10月~3月
	担当教員	教養教職機構 准教授 馬 叢慧	パソコン	月	月
		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。	プロジェクター	火	火
			スクリーン	水	水
	概要		板書用黒板	木	木
			接続ケーブル	金	金
			(HDMI)	非開講	非開講