

2024オープンキャンパス 体験講座一覧

2024年4月25日現在

※内容が変更となる場合もございますので、あらかじめご了承ください。

日程	実施学科	タイトル	内容
4/28 (日)	社会情報デザイン	ゲームってどうやって動くの？ ーScratchを使ってみようー	Scratchを用いてゲームを作成し、そのゲームをプログラミング言語「JavaScript」に変換してみます。ゲームをもとにしたプログラミング教育、そして就職での重要性も見ていきます。
	健康栄養	食中毒を防ぎましょう	O-157などによる細菌性食中毒、あるいはノロウイルスによるウイルス性食中毒、アニサキスなどによる寄生虫性食中毒など、食中毒の発生はなかなか無くなりません。そこで、家庭でできる食中毒の予防方法について説明します。
	食物栄養	実践！はじめての臨床栄養管理 ー食べる楽しみを支援するー	「治す医療」から「治し、支える医療」へ。管理栄養士は、単に栄養状態の改善のみならず、患者さん一人一人の生活に寄り添い、「口から食べる楽しみ」を支える力が求められています。授業で扱う実践的な症例をもとに、臨床栄養管理について一緒に考えてみましょう。
	食品開発	食の安全カードゲームで学ぶリスクコミュニケーション ーみんなで食品リスクを考えよう！ー	近年、食の安全にかかわる事故や事件が大きな話題となり、世界有数の食の安全な国であるはずの日本において食への信頼が大きく揺らいでいます。また、一部の消費者の誤解や思い込みと思われる動きも見受けられます。国民一人ひとりが科学的に正しい情報を収集し、理解することの重要性が高まってきています。食の安全カードゲームを使って、みんなで食品リスクを考えてみましょう！
	人間福祉	“チャイルドマウス”を作って考える子どもの安全な生活	子どもの周りには、大人の目線からは気づきにくい危険がたくさんあり、思いがけない事故につながる可能性があります。“チャイルドマウス”を作り、日常生活に潜む危険を知ることで、子どもの安全な生活について一緒に考えてみましょう。
	幼児教育	乳児の生活と援助 「抱っこ」の意味を考える	大人と赤ちゃんの間に行われる抱っこは赤ちゃんの育ちにどのような意味をもつでしょうか。この授業では乳児の育ちにおける抱っこの意味を探ります。
	児童教育	楽しくて力が付く国語科の授業づくり ー小学校における文字の指導ー	皆さんは、平仮名、片仮名、漢字、ローマ字と多様な文字をマスターしてきました。その背景には、教師の計画的な指導があります。小学校での文字指導の基本的な考え方を理解するとともに、具体的な方法について考えてみます。
	心理	心理学って何するの？	詩人の宮澤洋二さんは「確かに「こころ」はだれにも見えないけれど「こころづかい」は見えるのだ」と言いました。確かに心理学の対象である「こころ」は直接見えません。けれども心理学には、心を見に行くための工夫があらわれています。知覚心理学（錯視、錯聴、盲点）、発達心理学（利他行為）などの実例から、心理学が「どうやって心を見に行くのか」を体験しましょう。進化の長い歴史を通じ、私達の身体に埋め込まれた「心の機能」を知れば、きっと人間のことを大切に思えるはずです。
	文芸文化	異界のはなし ー「バカ世界地図」を使いながらー	あなたは世界地図をひらいてブルキナファソの位置を指すことができますか？ 「異界」は「異世界」と違って、現実のどこかに存在する空間です。例えば夜シャワーを浴びているときの、あなたの背中とか、恐怖と好奇心は文学の重要な糧（かて）ですが、それは時として現実社会をむしろばんで人を不幸にしてしまうことがあります。「異界」と正しく付き合っていくための「教養」の大切さを学んでいきましょう。
5/26 (日)	社会情報デザイン	先端技術とビジネス ーAIとモラルジレンマー	AIやロボット技術などの先端技術の発展は目覚ましく、ビジネスや社会、私たちの生活を大きく変えつつあります。一方で、これらの技術を社会実装するためには、解決すべきさまざまな課題があります。今回は自動運転を例にAI利用におけるモラルジレンマの問題を考えてみましょう。
	健康栄養	チェアエクササイズを楽しもう！ ー健康づくりの第一歩ー	音楽に合わせて、楽しみながら健康づくりをすることを体験します。年齢を重ねると難しくなる動作や、今の自分にとっての姿勢や体力の大切さを確認し、まずは自分が楽しく、人々の健康を支える重要性を学びましょう。
	食物栄養	味の感じ方の不思議 ー塩味など味の相互作用をいかした調理の工夫ー	対象者の年齢が高くなるほど、味覚の閾値に変化が生じます。特に塩味の違いは顕著になり、同じ料理でもおいしさの評価が異なることがあります。また、生活習慣病などでは、減塩を調理上の工夫で取り入れることができれば、体にやさしく、おいしい食生活を実践することができます。まずは、簡易的な塩味検査で自分の味覚を確認してみましょう。
	食品開発	つよい身体、優しいところに美味しい食事とは？ 美・食・医と腸内環境ー免疫の機能について	生涯のヘルスケアを実現するのは食です。感染症対策で注目される「免疫」も、腸内環境のサポートで維持され、日々身体を守っていることがわかってきました。腸内フローラは長年親しんだ食文化に応じて形成されたものです。健全な加齢とは？ 心にも美味しい食事とは？ 免疫の測り方も学びながら理想的な食を考えてみましょう。
	人間福祉	地域で安心して暮らすために ー支え合い活動の大切さー	普段の暮らしの幸には、日常的に支え合う互助・共助が必要になります。皆さんが暮らす地域で取り組まれている支え合い活動から地域福祉を紹介します。
	幼児教育	遊びの中の身体表現	身体表現とは何でしょう？身体表現という側面から子どもの遊びを見つめてみると、子どもの遊びの面白さが見えてきます。本授業では、子どもの映像を使用し、遊びの中の身体表現について説明します。
	児童教育	17段目の数の秘密 ー不思議な数の世界ー	1桁のたし算ができれば、誰もが算数・数学の楽しさや面白さを味わうことができる題材です。問題の解決を通して、順に考えることや工夫して計算すること、結果を振り返ることの大切さに気づくことでしょう。
	心理	心理学への招待：世界を記憶する	記憶デモンストレーションを通して、わたしたちが身の回りの情報をどのように覚えていくのかを体験してみましょう。
	文芸文化	甘味から覗く文学と文化	季節や古典の物語などを小さな形に込めた和菓子。僅かな表現と銘によって、豊かな世界を暗示する、文学的な存在です。既存の和菓子を題材に、脈々と受け継がれている美意識や、和歌的な事物のイメージなどを読み解いてみませんか？授業で考案された、先輩たちの和菓子も紹介します。好きな本をテーマにした和菓子を考案する遊びもしてみよう。

2024オープンキャンパス 体験講座一覧

2024年4月25日現在

※内容が変更となる場合もございますので、あらかじめご了承ください。

日程	実施学科	タイトル	内容
6/9 (日)	社会情報デザイン	Webページの初歩から、動きのあるWebページまでー簡単なプログラミングを使ってー	Webページの記述方法から、スクリプト言語により動きをつけるところまでを実演します。また、関連授業の受講生の作品を紹介しします。
	健康栄養	自分の目や手を使って食品の重さを予測してみよう	目や手を使って食品の重さを予測することを、目ばかり・手ばかりと言います。この目ばかり・手ばかりは、栄養士にとって大切な能力の一つです。今日は自分の目や手を使って食品の重さを予測し、その重さからエネルギーなどを計算してみましょう。
	食物栄養	糖質の構造と機能について	栄養素として重要な糖質の構造とその機能をみていきます。構造がわかると機能の違いが理解でき納得できます。また、血液中に糖がたまる病気、糖尿病についても触れ、糖質の役割について考えてみましょう。
	食品開発	物質の溶解・濃度・比重ーセパレーターを作ってみよう！ー	物質が互いに混ざり合うことは、化学においても、日常生活においても、食品の開発においても大変重要な現象です。ところが、比重の違う2種類の溶液をゆっくり加えると、混ざらずに2層に分かれてしまいます。物質の溶解や比重、水溶液の性質についてお話します。
	人間福祉	卒業生たちが語る「人間福祉学科の公務員試験対策」について	現在、公務員として働く卒業生たちが、実際に体験した本学科の公務員対策の特徴と実績を説明します。
	幼児教育	あかちゃんの不思議な世界	ヒトのあかちゃんは大人の養育がなければ生きることができません。それはある意味では事実ですが、あかちゃん自身に育つ力がないということではありません。身体も心も全開にながらたくましくそして生き生きと育つあかちゃんの不思議な世界について学び、あかちゃんが育つことの意味を一緒に考えましょう。
	児童教育	こどものための冒険遊び場！プレーパークの楽しさを知り、キラピーアクセサリーを作ろう！	プレーパークでの体験活動の実践を紹介し、活動例として、ビー玉とワイヤーを使ったアクセサリーを作ります。自然体験活動の楽しさと教育効果を、ぜひ実感してください。
	心理	ヒトの心のはじまりを考えるー発達心理学で学ぶこと	ヒトの赤ちゃんは、一見するとなにもできない存在のように感じられます。ですが、このなにもできないようにみえる最初の時間が、ヒトがヒトと出会い、ヒトがヒトになっていく、とても大切な時間なのです。本講義では、赤ちゃんが感じている世界はどのようなもので、発達心理学では赤ちゃんが感じている世界をどのようにして知るのかについて解説します。
	文芸文化	図書館の「歌」を読む	図書館をテーマにした「歌」が見つられていたことを知っていますか？この体験授業では、1950年代から2000年代の図書館の「歌」を読み解いていきます。みなさんと一緒に図書館の「歌」を読み、「歌」を聴くと、当時のさまざまな人々の図書館に対する想いや、図書館が歩んだ豊かな歴史を体感することができます。そして、現在における「図書館とは何か」を考えることにもつながります。
6/23 (日)	社会情報デザイン	みんなが欲しいものをどのように生み出すのか？ー「経営学」から見るこれからの社会とはー	社会情報デザイン学部において「経営学」を学ぶ意義や「イノベーション」の重要性を、身近な例を使ってお話しします。
	健康栄養	食物アレルギーについて考えてみよう	食物アレルギーについて知っていますか。皆さんがよく知っているお菓子などの加工食品に含まれるアレルゲン（アレルギーの原因となる食物）や加工食品のアレルギー表示のルールについて一緒に考えてみましょう。
	食物栄養	女性の健康と食事：貧血を予防しましょう！	「鉄欠乏性貧血」、皆さんは聞いたことがありますか？文字通り、鉄が不足するためにおこる貧血で、特に女性に多い疾病です。貧血を予防するため、改善するために、食事の面でどんなことに注意すれば良いでしょうか。鉄分が体に吸収される仕組みから考えてみましょう。
	食品開発	炭水化物の応用とはー食品のさまざまな機能性ー	食品の機能性は、大きく3つの機能があると言われています。わたしたちが生命活動を維持するための機能、保湿・増粘・微生物の繁殖抑制などの機能、機能性食品に代表される体調を調節する機能、などがあります。身近な食品には、どんな機能性が秘められているのでしょうか、糖質を例にお話します。
	人間福祉	子ども家庭福祉を考えよう！ー子育て支援・保育・児童養護（虐待・障害）までー	子どもの福祉ってなんだろう。幸せって何だろう。どうすればよいか考えてみましょう。
	幼児教育	幼児期に必要な運動経験とは？	皆さんは身体を動かすことは得意ですか？幼児期の運動経験と今の皆さんの運動能力との関係について簡単な実技を交えて考えてみましょう。
	児童教育	あなたも地理博士！ー都道府県 クイズ大会ー	小学校4年生では地理の学習の一環で、自分の住んでいる都道府県を中心に日本の都道府県の特徴を学びます。都道府県の名前や位置をただ覚えるのではなく、地図帳で調べたり、調べてわかったことを発表したりして仲間との交流を通して楽しく学べるように学習を計画することが指導者として大切です。本日は地図帳を用いてクイズを作って発表したり、他の人が作ったクイズを解いたりして対話的な学習の楽しさと大切さを体験しましょう。
	心理	友人関係の心理学ー明日、今日よりも好きになれる？ー	友人関係でも、恋愛関係でも仲を深めていくことは難しいことです。友人と今より仲良くなるために、どのような会話が必要なのでしょう。また、会話が苦手な人はいつ、どのようなことに気を付けたら、友人と仲良くなるのでしょうか。友人関係の進展に必要なスキル（技術）について、社会心理学の観点からお話します。
文芸文化	マンガ・アニメにみる日本語のしくみー『推しの子』『SPY×FAMILY』『葬送のフリーレン』を用いてー	マンガ・アニメの世界で、キャラクターがいきいきと描かれているのは日本語のおかげ？最近流行りのマンガやアニメを用いて、普段意識しない日本語の「らしさ」を解き明かしていきます。さらに、英語との比較を試みることで、日本語らしい表現について理解を深めます。楽しく気軽に日本語を味わいましょう。	

2024オープンキャンパス 体験講座一覧

2024年4月25日現在

※内容が変更となる場合もございますので、あらかじめご了承ください。

日程	実施学科	タイトル	内容
7/7 (日)	社会情報デザイン	ビジュアルデザインのエッセンス —色彩の持つ役割と影響とは?—	グラフィックや工業製品のデザインでは色彩を意識した表現や配色が必要です。その時代の生活や文化、メディアによる流行などに左右されることもあります。デザインの重要な要素である色彩を「カラートーン演習」を例に、楽しみながら捉えてみます。
	健康栄養	なぜ争ぶ? スポーツの歴史と文化	「スポーツ科学」という学問は様々な観点からスポーツを研究する学問です。一般的には「理系」の学問であるというイメージを持たれがちですが、実は「文系」の学問でもあるのです。ぜひ、一緒にスポーツ科学の「文系サイド」の世界を覗いてみましょう。ワクワクするような新しい発見に出会えるかもしれません。
	食物栄養	管理栄養士の栄養指導を体験してみよう! —結果を出すための秘訣とは—	管理栄養士の仕事のひとつである「栄養指導」。実際、どこを見て、何をやるの?結果は出るの?10年以上にわたり「特定保健指導」を実施してきたからこそ分かるやり甲斐や大変さ、面白エピソード?も含め、実際の栄養指導の世界を見てみましょう。
	食品開発	微生物のチカラを利用した食品でおいしく!美しく! —健康に!—日本・世界の発酵食品—	世界は様々な発酵食品であふれています。人類は太古の昔から発酵とうまく付き合ってきました。近年、発酵食品が持つパワーに注目が集まっています。そのパワー、仕組み、おいしさの秘密を紹介します。顕微鏡(写真)でその微生物たちを観察(紹介)します。
	人間福祉	卒業生たちが語る「人間福祉学科の公務員試験対策」について	現在、公務員として働く卒業生たちが、実際に体験した本学科の公務員対策の特徴と実績を説明します。
	幼児教育	五感で季節をとらえよう —保育内容の指導法(環境)の授業実践から—	保育者には「五感を使う」ことが求められます。それはなぜなのか、「五感を使う」とはどういうことか、講義とグループワークを通して考えてみましょう。
	児童教育	表現活動の世界によろこせ! —日本の歌に挑戦—	詩や音楽の解釈だけでなく、クラスの仲間の相互の動きかけによっても表現は変わってきます。この授業では、相手の声を注意深く聴き、協力して一つのものを作り上げることを経験しながら、教員になるために必要な発声法や身体の使い方を学びます。
	心理	こころの健康ってなんだらう?	心の健康・心の病気とはなんでしょか?体の健康や病気と違って、心はどこか謎めいていて、わかりにくいところがあります。心の健康・心の病気について「知る」「わかる」手がかりを得ることで、あなた自身やあなたの周りの人々を理解し、偏見や差別をなくし、サポートするのに役立ててもらえればと思います。
	文芸文化	『床下の小人たち』を読む—アリエッティは小人じゃない?—	アリエッティを「妖精」のような幻想的な存在だと思っている人が多いのではないのでしょうか?原作を読んでみると、ファンタジー作品によく出てくる「小人」や「妖精」といった存在とは異なる要素がアリエッティには見受けられます。アニメーション映画でよく知られている英国ファンタジーの世界を原作を読んで理解を深めましょう。
7/21 (日)	社会情報デザイン	マーケティングと商品開発 —マーケティングって何だろう—	ひとつの商品やサービスを売るにはどう工夫したらいいのかを、カップラーメンの事例から考えてみます。今まで知らなかった売れる仕組みをとらえて、マーケティングと商品開発のフィーリングを味わってみましょう。
	健康栄養	消化のしくみ —ごはんの消化の観察—	食後、ほっと一息している間、私たちのお腹の中では大仕事が行われています。摂取した食物を細かく砕き、消化酵素によって分解し、体内に吸収できるような物質にまで分解する過程を消化といえます。今回はごはんの消化を観察して、私たちの大切なエネルギーとなる栄養素を取り込むための仕組みを学びます。
	食物栄養	管理栄養士の技! —だしの減塩効果を学ぼう—	あなたにとって美味しいと感じる塩加減は、どのくらいの塩分濃度になっているのでしょうか。料理によって適正とされている塩分濃度を知り、実際に計算して、だしの減塩効果も学んでみましょう。
	食品開発	食品加工の科学を体験! —色々な食品の固まる不思議—	加工食品の製造には、沢山の科学が詰まっています。本講座では、「色々な食品の固まる不思議」をテーマに、チーズ、豆腐、プリン、人工いくらなどの凝固の原理を解説します。また、実際に色々な食品加工技術を使って、牛乳、豆乳等の液体を固める体験をしてみましょう!
	人間福祉	乳児からしあわせになる社会とは? —ケアする人とその専門性を考える—	乳児期からしあわせになる社会について、赤ちゃん人形を使ったワークを通して考えてみましょう。
	幼児教育	子どもの傍にいて見えてくるもの	子どもの傍にいて感じる事、あらためて見えてくる事がたくさんあります。お母さんや保育者が記録した子どものつぶやき、子どもの傍にいて感じた思いを表現した文章や短歌を糸口、あらためて子どものおもしろさや傍にいて大人に見えてくるものはなにかを考えます。
	児童教育	あなたの中にいるアンパンマンとばいきんまん	「道徳」とは、与えられた規則やまきりを守るということではなく、何がよいことで何がいけないことなのかを自分の心を動かして考えるところにあるものです。自分の善悪の判断を磨くことができる講座です。
	心理	私たちの生活と心理学	私たちの生活行動は、片づけなど身のまわりの用事や学校、通学、買い物、家の用事、趣味活動、人づきあいなど多岐にわたります。人によってはこれらの生活行動がうまくいく人もいればそうでない人もいます。この講義では、私たちの日常的な行動を発達心理学の観点から探ります。効率的な勉強や心地よい生活につながるヒントがあるかもしれません。
	文芸文化	図書館の「歌」を読む	図書館をテーマにした「歌」がつけられていたことを知っていますか?この体験授業では、1950年代から2000年代の図書館の「歌」を読み解いていきます。みなさんと一緒に図書館の「歌」を読み、「歌」を聴くと、当時のさまざまな人々の図書館に対する想いや、図書館が歩んだ豊かな歴史を体験することができます。そして、現在における「図書館とは何か」を考えることにもつながります。

2024オープンキャンパス 体験講座一覧

2024年4月25日現在

※内容が変更となる場合もございますので、あらかじめご了承ください。

日程	実施学科	タイトル	内 容
7/28 (日)	社会情報デザイン	楽にうまくやるためのサイエンス —オペレーションズ・リサーチで「ハ」を極める—	変化が激しく不確かで複雑、曖昧といわれる今日、適切で迅速な判断や効率の良いリソースの活用が求められています。例えば、個々の好み・価値観にあった商品・サービスの選択、目的地までの最短・最安経路探索など。コストパフォーマンスへの関心の高まりもその一端です。それに応える強力なツールのひとつ「オペレーションズ・リサーチ」について、身近な例を交えながらわかりやすく紹介します。
	健康栄養	スペインの食文化を知ろう！	地中海沿岸に位置するスペインの食文化は、季節を大切にしたり、郷土料理があったり、日本と似ているところが沢山あります。日本の食文化と比較しながらスペインの食文化をのぞいてみましょう。夏に欠かせないガスパチョの実演と試食も行います。
	食物栄養	食品の特性や安全について科学的に考えてみよう	皆さんは日々の生活の中で様々な食品を食べています。食品を有効利用するためには、食品の特性を理解するだけでなく、食品を安全に保つ努力が必要です。そこで、身近な食べ物を例に食品の利用や食の安全について考えてみましょう。
	食品開発	物質の溶解・濃度・比重 —セパレートティーを作ってみよう！—	物質が互いに混ざり合うことは、化学においても、日常生活においても、食品の開発においても大変重要な現象です。ところが、比重の違う2種類の溶液をゆっくり加えると、混ざらずに2層に分かれてしまいます。物質の溶解や比重、水溶液の性質についてお話しします。
	人間福祉	身の回りにあるものを活用して生活のしづらい人 より良い生活について考えよう	私たちの身の周りには、生活のしづらい人にとって役立つものであったり、生活に潤いを与えるものになることがあります。皆さんと一緒にそのようなものを探したり、体験したりしてみませんか。
	幼児教育	子どもが見ている映像の世界	テレビ、YouTube、さまざまなアプリの動画を乳幼児が見る場合、大人の映像理解とはかなり異なる点があります。どんな違いがあるのかを探ってみましょう。
	児童教育	身近な素材を使った造形活動 —子どもの創造性について考える—	子どもの頃は絵を描くことが好きだったのに、どうして大人になると絵を描くことが苦手になってしまう方が多いのでしょうか。実は大人と子どもの創作活動には大きな違いがあります。色画用紙を使い実際に制作しながら、子どもの豊かな創造性の秘密を解き明かしていきます。
	心理	心理学って何するの？	詩人の宮澤章二さんは「確かに「こころ」はだれにも見えないけれど「こころづかい」は見えるのだ」と言いました。確かに心理学の対象である「こころ」は直接見えません。けれども心理学には、心を見に行くための工夫があらわれています。知覚心理学（錯視、錯聴、盲点）、発達心理学（利他行為）などの実例から、心理学が「どうやって心を見に行くのか」を実体験しましょう。進化の長い歴史を通じ、私達の身体に埋め込まれた「心の機能」を知れば、きっと人間のことを大切に思えるはずです。
	文芸文化	マンガ・アニメにみる日本語のしくみ —『推しの子』『SPY×FAMILY』『葬送のフリーレン』を用いて—	マンガ・アニメの世界で、キャラクターがいきいきと描かれているのは日本語のおかげ？最近流行りのマンガやアニメを用いて、普段意識しない日本語の「らしさ」を解き明かしていきます。さらに、英語との比較を試みることで、日本語らしい表現について理解を深めます。楽しく気軽に日本語を味わいましょう。
8/10 (土)	社会情報デザイン	Jポップを社会的視点から見てみよう！ —テクノロジーの変化による音楽の変容—	一見、社会とは関係ないようにみえる音楽ですが、実は極めて社会的な側面があります。本学科での学びとして、私たちに身近な存在であるJポップを社会的な切り口で捉えてみます。また、社会やテクノロジーの変化によって音楽はどのように変容してきたのでしょうか。そんなことをわかりやすい例を挙げながら解説します。
	健康栄養	食物アレルギーについて考えてみよう	食物アレルギーについて知っていますか。皆さんがよく知っているお菓子などの加工食品に含まれるアレルゲン（アレルギーの原因となる食物）や加工食品のアレルギー表示のルールについて一緒に考えてみましょう。
	食物栄養	ワクワクする管理栄養士活動を見てみよう —実生活でも役立つ国家資格—	専門家として正しいスキルを習得し、時代に合わせて柔軟に対応していくと、管理栄養士のワクワクが見えてきます。みなさんの視点を、これからの管理栄養士活動に、どう役立てれば良いのか、一緒に考えてみましょう。
	食品開発	つよい身体、優しいこころに美味しい食事とは？ —美・食・医と腸内環境—免疫の機能について	生涯のヘルスケアを実現するのは食です。感染症対策で注目される「免疫」も、腸内環境のサポートで維持され、日々身体を守っていることがわかってきました。腸内フローラは長年親しんだ食文化に応じて形成されたものです。健全な加齢とは？心にも美味しい食事とは？免疫の測り方も学びながら理想的な食を考えてみましょう。
	人間福祉	超高齢社会の現状と未来 —暮らしを支える介護とは—	超高齢社会の現状と未来を見据えて、身に付けておくに役立つ介護の知識と技術について紹介します。
	幼児教育	ごっこ遊びの魅力	幼少期にごっこ遊びを楽しんだ経験がある人は多いかと思います。ごっこ遊びの魅力はどこにあるのでしょうか。実際の子どもの姿から、ごっこ遊びの楽しさの内実を一緒に考えてみたいと思います。
	児童教育	課題解決能力の第一歩	課題解決能力を身に付けるためには、まず自分自身のことをよく知ることが重要です。アクティビティを通して自分理解を深める体験をしてみましょう。
	心理	コミュニケーションと心理学	皆さんはコミュニケーションが得意ですか？それとも不得意でしょうか？ コミュニケーションは、会話やお喋りのことでしょうか？ それとも人間関係のことでしょうか？ この体験授業では、心理学の視点から、コミュニケーションという活動、この活動を支えている精神活動について、理解してもらおうことを目指します。
	文芸文化	敬語に親しむ —その「変化」と「今」—	敬語は日本語のコミュニケーションには欠かせないものだけれど、どうも、難しくてやっかいた、自信がない、というのが、日本語を話す大方の人の思いではないでしょうか。授業では、私たちの意識の変化をたどりながら、敬語の今を見つめてみたいと思います。「敬語」への理解をちょっと進めて親しむことで、「敬語は難しい！」と思いがちな心の壁を少しでも軽くしてみませんか？

2024オープンキャンパス 体験講座一覧

2024年4月25日現在

※内容が変更となる場合もございますので、あらかじめご了承ください。

日程	実施学科	タイトル	内 容
8/25 (日)	社会情報デザイン	ポケモンの名前に一番多いカタカナは、〇だ！ —数えることから隠れたグループの発見までデータサイエンスのカー—	社会情報デザイン学科にはデータサイエンスユニットがあります。最近話題のAIや、AIの学習を支える背後の大量データ、大規模なデータを処理し、分析するコンピュータ技術の発展など、データを利用し、データから有効な知識、知見を導くデータサイエンス領域の話題を、ポケモンの名前や種族値の分析を通じてわかりやすく紹介します。
	健康栄養	脳を活性化させるトレーニング「脳トレ」	脳を活性化させ、機能を高めるためには脳のトレーニング（脳トレ）が必要です。近年、脳機能が健康やスポーツのパフォーマンスに影響することがわかってきています。さて、脳トレとは一体どのようなトレーニングなのでしょうか？一緒に体験しながら学びましょう。
	食物栄養	女性の健康と食生活 —食事バランスをチェックしてみよう—	今、若い女性の「やせ」が問題となっています。「やせ」がもたらす健康問題と女性の元気とキレイをつくる食と栄養について考えてみませんか？簡単な食事バランスチェックも行います。
	食品開発	食の安全カードゲームで学ぶリスクコミュニケーション —みんなで食品リスクを考えよう！—	近年、食の安全にかかわる事故や事件が大きな話題となり、世界有数の食の安全な国であるはずの日本において食への信頼が大きく揺らいでいます。また、一部の消費者の誤解や思い込みと思われる動きも見受けられます。国民一人ひとりが科学的に正しい情報を収集し、理解することの重要性が高まってきました。食の安全カードゲームを使って、みんなで食品リスクを考えてみましょう！
	人間福祉	高齢期の暮らし —見守りって支援になるの？—	「見守り活動」や「見守り支援」という言葉を聞いたことはありますか？子どもたちの登下校時の交通安全や防犯をイメージする人が多いのではないのでしょうか。一概に「見守り」といっても、実際は、その目的や方法も幅広いものです。高齢期の暮らしにおける安心・安全のための見守りについて、考えてみましょう。
	幼児教育	子どもの心—乳児編—	赤ちゃんは何を見て聞いて、何を感じているのか、受講生の皆様と一緒に考えてみましょう。
	児童教育	特別支援教育入門 発達障がいのある子どもの理解 —どうしてうまくできないの？—	発達障がいのある子どもたちは、本人が困っていても周りから理解されにくい面があります。「どうしてうまくできないの？」といった子どもの困難さを理解し、その特性に応じたかわりについて学びます。
	心理	「錯覚」する心を科学する！	物理学が「物」の理を探究するのに対して、心理学では「心」の理を探究します。では、その心とは何を指し、どのように探究するのでしょうか？今回は「錯覚」という身近な心理的現象を取り上げながら、その探究方法に迫ります。授業では、みなさんにも実際にさまざまな錯覚を「体験」してもらい、人間に共通する物の見え方や考え方の特徴を知ってもらおうと同時に、どうして錯覚が生じるのかを一緒に考えたいと思います。
	文芸文化	『床下の小人たち』を読む—アリエッティは小人じゃない？—	アリエッティを「妖精」のような幻想的な存在だと思っている人が多いのではないのでしょうか？原作を読んでみると、ファンタジー作品によく出てくる「小人」や「妖精」といった存在とは異なる要素がアリエッティには見受けられます。アニメーション映画でよく知られている英国ファンタジーの世界を原作を読んで理解を深めましょう。
9/29 (日)	社会情報デザイン	Webアンケートを作ってみよう！ —社会調査の手法を知るには—	Webアンケート作成ツールを使えば、ネット上で簡単にアンケートを作成でき、回答、集計まで行ってくれます。アンケートでは、設問文と選択肢をどのように作ったらよいか、社会調査のデータベースを参考にコツを学び、Webアンケートを作ってみます。
	健康栄養	味覚の不思議	私たちは、五感を使って食べ物のおいしさを感じています。中でも、最も重要な感覚は「味覚」です。味覚とはどのようにして生じる感覚なのでしょうか。そのほかの感覚によってどのような影響を受けるのでしょうか。味覚に関する不思議な現象を体感しながら、味覚のしくみについて考えてみましょう。
	食物栄養	栄養について考えてみよう	食べ物を摂取すると、消化・吸収・代謝されて、エネルギーを得て生命を維持します。人体は、タンパク質によってつくられたミクロの精密機械に例えられますが、生物に備わる、DNAからタンパク質を合成する仕組みを理解して栄養とは何かを考えてみましょう。
	食品開発	微生物のチカラを利用した食品でおいしく！美しく！健康に！—日本・世界の発酵食品—	世界は様々な発酵食品であふれています。人類は太古の昔から発酵とうまく付き合ってきました。近年、発酵食品が持つパワーに注目が集まっています。そのパワー、仕組み、おいしさの秘密を紹介します。顕微鏡（写真）でその微生物たちを観察（紹介）します。
	人間福祉	ハンセン病と人権 —ハンセン病問題から学ぶこと—	令和時代を迎え、ハンセン病が引き起こした「差別と偏見」とは何であったのか？令和に生きる我々が学ぶことは何か？ハンセン病からその意義を問い直し、身近に存在する「差別と偏見」について受講者と考えます。
	幼児教育	「遊び」と「学び」はつながっている？	子どもたちは、遊びをしながら、色々なことを体験しています。どのようなことなのか、一緒に考えてみましょう。
	児童教育	いろいろな人がいるから世の中は面白い。 ダイバーシティ入門	記憶の仕組みはどうなっているの？ 特別支援教育の視点から、人間の様々な理解の仕方を学んで、自分に適した勉強の方法について考えてみます。難しい漢字の覚え方にも挑戦します。
	心理	こころを聴くスキル	カウンセラーは、色々な人のお話を聴くお仕事です。では、皆さんが困っているお友達の話や「きく」と、カウンセラーがクライアントの話を「きく」のには、何か違いがあるのでしょうか？この授業では、公認心理師の資格を持つ教員が、初學者向けのカウンセリングの講義の一部を用いて「こころの聴き方」について解説します。専門家は、心の声を聴く時にどんな工夫をしているのでしょうか？少しだけその方法を覗いてみましょう！
文芸文化	美術館の展覧会を企画する —一見に行きたくなる展覧会づくり—	美術展を開催するまでには、さまざまなプロセスがあります。展覧会の趣旨をかため、作品を選定し、ポスター・チラシで広報、カタログの製作、実際の陳列作業などなど・・・。いつもは来館者として見ている美術館の展覧会について、自分が組み立てる視線から考えます。	

2024オープンキャンパス 体験講座一覧

2024年4月25日現在

※内容が変更となる場合もございますので、あらかじめご了承ください。

日程	実施学科	タイトル	内容
12/1 (日)	社会情報デザイン	デジタル技術による絵本制作 —古語「をかし、ものあはれ」を大切にしつつ—	ことわざ、四字熟語、慣用句、古語、新語などを、手話表現を加えてデジタル技術で絵本を制作する過程をデモでご紹介します。絵本制作では、錯視に代表される視覚の基本原理、映像文法を大切にしています。また、映像文法を学ぶことで、WebCM制作時の誤解による炎上を防ぐ点についてもお話しします。
	健康栄養	中国の茶文化を知ろう！	私たちの生活に根付いている茶は、中国から伝来したものです。日本に伝わってから、独自の発展を遂げて、中国との違いもみられます。中国式の茶道の実演、試飲を行いながら、茶の種類を学び、日本と中国の茶文化の比較をしてみましょう。
	食物栄養	ロールプレイで学ぶ栄養相談	病院の管理栄養士は患者一人ひとりの病気の状態や生活習慣に合わせて栄養相談を行います。3年生の実習では学生同士で管理栄養士役、患者・家族役に分かれてロールプレイを行い、話の進め方や聞き取りのポイントを学びます。
	食品開発	食品加工の科学を体験！ —色々な食品の固まる不思議—	加工食品の製造には、沢山の科学が詰まっています。本講座では、「色々な食品の固まる不思議」をテーマに、チーズ、豆腐、プリン、人工いくらなどの凝固の原理を解説します。また、実際に色々な食品加工技術を使って、牛乳、豆乳等の液体を固める体験をしてみましょう！
	人間福祉	相手の「強み」を応援する会話の仕方：ストレング ストークとコア・バリューを意識して	コミュニケーション時、相手の強みを応援する応答の仕方を、ストレングストークやコアリフレクションの技法を紹介しつつ、学んでいきます。挨拶+アルファのその一言が大切です。一緒に考えてみましょう。
	幼児教育	感じて表現	生活の中で様々な物事と出会い感じることから始まる子どもの造形表現は、その健やかな育ちに欠かせません。そうした子どもの造形表現について実技を交えて学んでいきます。
	児童教育	セサミストリートが伝えたいこと —多様性と公平性、インクルージョンの取組—	セサミストリートに登場する自閉症のキャラクター「ジュリア」を通して、自閉症の理解をはじめ、障がいばかりでなく一人一人の違いが、世界をより豊かにし、美しい場所にするを考えます。
	心理	血液型と性格には関係はあるの？—ステレオタイプの 心理学	「あなた几帳面だね～A型？」、「私O型だから大雑把なんだよね」なんて会話を耳にすることがありますね。実際には血液型と性格に関連があるという証拠はないのですが、なんとなく関係があるように思ってしまうことが確かにあります。血液型によって特徴的な性格があるという思い込みのことを「血液型ステレオタイプ」とよびます。なぜ関係があるように思ってしまうのか、その理由を考えながらステレオタイプについてお話しします。
	文芸文化	物語における和歌のはたらき	平安時代、和歌はやりとりに用いられたり、おめでたい場を飾るために詠まれたりしていました。一方で、物語の中でも詠まれていたのです。現実世界で詠まれる和歌と物語の中で詠まれる和歌には、同じところもあれば違うところもあります。そこで、物語ならではの和歌のはたらきに触れて、和歌の用いられ方の幅広さをのぞいてみましょう。