

2021年オープンキャンパス 体験講座プログラム一覧

※日程によって実施学科が異なります。実施のない学科については表から除いております。

2021年7月19日現在

日程	実施学科	タイトル	内容
5/23 (日)	健康栄養	食品表示を学ぶ -カロリーゼロは0 kcalではない?!-	みなさんは食品を購入する際、どのように選んでいますか？食品パッケージに記載されている表示やマークから、その食品のいろいろな情報を得ることができます。体験授業では「カロリーゼロ」や「カロリーオフ」の示す意味など、身近な食品を題材に食品表示の見方・考え方を解説します。
	食品開発	食品開発とおいしさ -「おいしい！」をサイエンスの目で見る！-	食べ物のおいしさ評価には、「味覚」が重要な要素です。味覚の機能、味の感じ方の仕組みや特殊味覚についてお話しします。ミラクルフルーツを舐めてからレモンを味わうとどんな味がするでしょう？ギムネマ茶を飲んだ後に、砂糖の甘味はどうなるでしょう？味変容物質の不思議についてもお話しします。
	人間福祉	「福祉」って、何だろう -言葉からその意味を考える-	「福祉」という言葉、日常生活でいたるところで使われ、また実際にその活動が行われています。しかし、あらためて「福祉って、何だろう。」と問い直すと、そこには意味の奥深さや、広がりが見えてきます。「福祉」をめぐる言葉を手がかりにして、「福祉は何をすることか」、一緒に考えていきたいと思います。
	幼児教育	子どもと歩む面白さ、素晴らしさ	子どもの遊びからみる、子どもの育ちを通して、子どもと歩む面白さ、素晴らしさを一緒に感じて、考えてみましょう。
	児童教育	友情ってなに？ -『泣いた赤おに』から考えてみよう！新しい道徳授業のかたち-	「道徳科」が新設され、新しい「考え、議論する道徳」が求められています。この体験授業では、皆さんが小学生の頃に親しんだことのある『泣いた赤おに』をとりあげます。本作品を扱った小学校の道徳授業の一部を視聴したうえで、いろいろな角度から「友情ってなに？」という問いについて、ともに考えてみましょう。
	文芸文化	異界のはなし -「バカ世界地図」を使いながら-	私たちの背中に「異界」がある!? ガリヴァーが訪れたラピュタは日本の近海にあった!? 人は自分の知らない場所に勝手な空想や物語をつむぎ、時に国際問題に発展させてしまうということを、「バカ世界地図」などを使いながら解説します。
	社会情報 デザイン	デジタル技術による絵本製作 -古語「をかしとものあはれ」とともに-	地域に伝わる昔話、食生活、古典文学を題材に、手話表現を加えデジタル技術で絵本にし、未来社会に継承します。スタジオとして利用するために、古地図を基にしたミニチュア模型を作ることからはじめています。錯視に代表される視聴覚の基本原則、映像文法も大切にしています。（映像文法は学んでおくと、ビジネスで今一番重要なWEB上でのCM制作で、誤解を生み炎上するといったことを防げます。）以上を概説します。
6/13 (日)	健康栄養	食物アレルギーをもつ子供への栄養指導	近年、食物アレルギーをもつ子供たちが増えています。保育所や学校の給食現場ではアレルギー対応をどのように行っているのか、アレルギーに配慮された食品にはどのようなものがあるのか、一緒に考えてみましょう。
	食物栄養	日本の食文化 -ハレの日の食事-	年中行事などを行う「ハレ」の日には、いつもとは違う特別なものを食べます。なぜでしょう？「ハレ」の日に食べるものもつ意味を一緒にみていきましょう。
	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	児童館職員・学童保育職員の子どもの見つめるまなざし -学童キャンプの実際-	この講座では、主に児童館・放課後児童クラブで行われている、学童キャンプの実際をお話しします。専門職としての子どもたちへのまなざしを学んでみませんか？
	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」の中からもたくさんの経験をしています。大人から見たら、「ただ遊んでるだけ。」と感じるかもしれませんが、「ただ遊んでいる。」ように見えているその「遊び」の実際に迫ります。
	児童教育	特別支援教育入門 -どうしてうまくできないのだろう？-	この授業では、特別支援教育入門として、発達障がいのある子どものことをとりあげます。体験を通して、発達障がいのある子どもの困難さを知り、気持ちに寄り添うことについて、一緒に考えてみましょう。
	心理	コトバはココロを表しますか？ (コミュニケーションの心理学)	コミュニケーションは、友人や家族との人間関係の基盤です。より良いコミュニケーションによって、人間関係を良好にできるはずですが、そこで、コミュニケーションとは何かを改めて考えてもらいます。そして、言葉だけではなく、言葉以外の手段を使ったコミュニケーションについて理解を深めてください。
	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。
社会情報 デザイン	<デザイン思考>って何だろう？	デザインは、職業デザイナーばかりではなく、誰もが日常の中で、生活をより幸せにすることをめざして関わることができ、モノばかりではなく、出来事やしぐみなど、さまざまなカタチを生み出します。イノベティブな解決を生むデザイナーの思考方法を誰にでもわかりやすく、使いやすいように整理した<デザイン思考>に出会ってみましょう。	

日程	実施学科	タイトル	内容
6/20 (日)	健康栄養	体育・スポーツとはなにか？ -その起源と定義に迫る-	本体験講座においては、現代日本においてメディアや学校、街中に至るまで様々な生活の場面で見聞きする体育・スポーツについて、その起源や定義に迫ることで、「体育・スポーツとはいかなるものであるか」を学ぶことを目的とします。
	食物栄養	コメは太るか、お茶はやせるか？	コメや糖質は太る原因になるので、たんぱく質、さらには脂質のほうが肥満予防にいいという意見が浸透しています。また、お茶でやせるということもよく言われています。この考えは、私の研究に端を発しているのですが、どのような研究をしたかなどを示し、どの程度期待できるのかを一緒に考えてみましょう。
	食品開発	食品機能性は面白い！ -健康に役立つ食品開発に触れてみよう！-	機能性食品には、健康増進、疾病予防など重要な役割が期待されています。柑橘類の機能性成分であるフラボノイドには抗肥満、抗アレルギー、抗認知症作用など様々な研究報告がされています。健康に役立つ機能性食品の開発事例についてお話します。
	人間福祉	公務員福祉専門職の魅力と仕事	児童相談所の児童福祉司、福祉事務所のソーシャルワーカー、福祉制度の計画等の仕事は公務員でなければ行うことができません。公務員は不況に強く、安定した職業といわれています。また、福祉専門職の公務員は、大学で学んだ「困った人を支援する技術や知識」を活かすことができる仕事でもあります。その魅力と仕事の内容について学びます。
	幼児教育	Eat Play Love: 乳幼児期に欠かせないこと	人生で最も大切なのは、そのはじまりである乳幼児期といわれています。ユニセフの“はじめが肝心”キャンペーンのサイトを見ながらその理由を考えてみましょう。
	児童教育	あなたも地理博士！ -都道府県クイズ大会-	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	心を聴くスキル	カウンセリングは、相談に来た人の話を「聴く」ことから始まります。では、カウンセラーは、どんなことを、どんな風に、聴いているのでしょうか。ただ話を聴いているだけに見えても、実は、そこにはカウンセラーが持つ色々な工夫が隠されているのです。そこで、本講義では、他人の〈こころを聴く技術〉について、解説します。
	文芸文化	ムーミン谷のことばの秘密 -『たのしいムーミン一家』をテキストにして-	ムーミン谷の仲間たちはとても個性的。それぞれが多様性を認め合って生活しています。そんなムーミン谷の日常が描かれた『たのしいムーミン一家』。読み手はキャラクターの個性を活かしたセリフに、人生を豊かに生きるヒントや自分らしく生きることの価値を見出します。今回は言語学の視点から、セリフや物語の展開を考えてみましょう。普段意識しない日本語の「日本語らしさ」が見えてくるはずですよ。
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よいのかを、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、マーケティングのフィーリングを味わってみましょう。また、実際にゼミ生が商品開発した手帳のサンプルもご紹介します。	
7/11 (日)	食物栄養	アレルギー対応食 -小麦粉を使用しないパンの作製-	消費者庁の平成30年度 食物アレルギー全国実態調査によると、食物アレルギーの原因食物は、鶏卵、牛乳、小麦で全体の67.2%を占めています。パンの主材料は小麦粉。乳製品や鶏卵も使用されることが多い食材です。これらを使わずにパンを作る試みが行われています。その一部をご紹介します。
	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～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	コミュニケーションスキルを磨こう -より効果的な支援のために-	ケアワークにおける障がいのある方・認知症高齢者へのコミュニケーションについて考えてみましょう。伝言ゲーム（地図）、クロックポジション、交流分析（エゴグラム等）等を用いて、コミュニケーション方法を学びます。介護福祉の歴史を振り返り、ケアワークにおける障がいのある方・認知症高齢者へのコミュニケーションについて考えてみましょう。
	幼児教育	子どもの遊びの世界を見てみよう・考えよう	子どもたちの遊びの面白いところはもちろん、不思議なところ、すごいところと一緒に見てみましょう。子どもたちの遊ぶ姿から、遊びの奥深さを一緒に考えてみたいと思います。
	児童教育	葉脈標本（スケルトンリーフ）綺麗なしおりを作ろう！	小・中学校の理科の授業で、植物体内の水や養分の通り道を学習します。この講座では、葉脈標本作りを通して、水や養分の通り道を体験的に学びます。最終的に葉脈標本を着色し、綺麗なしおりに仕上げます。身近な葉っぱが大変身！植物への興味が湧く体験講座です。
	心理	子どもでもなく！？大人でもない！？ -青年期の発達心理学-	「もう高校生なんだから！」「まだ高校生のくせに！」など、ときに大人扱いされ、ときに子ども扱いされる。それが青年期という時期です。この時期の心理的特徴や進路を選ぶときに必要となる「自己理解をするための方法」について、解説します。
	文芸文化	美術館の展覧会を企画する -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。
社会情報 デザイン	生き物の栄枯盛衰？ -Excelで“ライフゲーム”をやってみよう-	環境問題、コンピュータシミュレーション、プログラミングがキーワードになるでしょうか。単純な増減のルールで生物の世代交代をシミュレーションするこのライフゲームは、50年ほど前から知られており、簡単なプログラミングで実現できます。今回は、表計算ソフトExcel上で作ったプログラムを使ってみる、また、少し設定を変えて生物の増減にどんな様子の変化がみられるか調べます。	

日程	実施学科	タイトル	内容
7/25 (日)	健康栄養	あなたの背中をそっと後押し？ -健康づくりのためのナッジ理論-	ナッジ理論とは、「文章や物の見た目を工夫することでその人の心理に働きかけ、行動を変化させるアプローチ」のことです。近年、このナッジ理論を活かし、人が自然と健康的な行動をとるように促す「仕掛け」づくりが進められています。あなたの身の回りにある隠れた「仕掛け」を一緒に探してみませんか？
	食物栄養	「食べる楽しみを支援する」臨床栄養（仮）	病気の人や介護が必要な高齢者の中には、自力で食事をとることが難しい人がいます。食事をとれないとどんどん痩せていき、「低栄養」という状態になります。そのような方を食事や栄養面からサポートし、「食べる楽しみを支援する」ことが臨床栄養を担う管理栄養士には求められています。
	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	子どもの世界を感じてみよう -楽しい表現遊び♪-	幼児期の子どもの表現遊びにふれてみましょう。手遊び・歌遊び、音楽や身体を使った遊びなどを通して、子どもは何を感じ、体験しているのかを考えたり、先輩たちが作った教材の発表を見ながら、保育者はどんな役割を担っているのかを考えたりします。
	幼児教育	保育と遊び -子どもの頃の遊びを振り返って-	あなたは、子どもの頃にどのような遊びをしていましたか？あなたの子どもの頃の遊びを手掛かりに、保育における遊びの考え方に触れてみましょう。
	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。アクティビティーを通して自分理解を深める体験をしてみましょう。
	文芸文化	英国ファンタジーの世界に触れてみよう -ガキ大将のピーター・パンとジェントルマンなフック船長-	ファンタジー作品と言えば多くがイギリス生まれ。なかでも『ピーター・パンとウェンディ』はディズニー映画にもなっているため多くの人知っている作品ですが、原作とディズニー映画とはキャラクターたちの描き方が大きく異なっています。原作に触れて本当のピーター・パンの世界を知りイギリス文化を味わってみましょう。
社会情報 デザイン	クイズで学ぶフィールドワーク -欧州の食と農と女性のキャリア探訪-	欧州南部ドイツ語圏、スイス、オーストリア、バイエルン、南チロルのファームイン、ファームスクール、直売所などを歩いて、見て、聞いた、女性経営者たちの仕事と家庭について、たくさんのスライドを使って紹介します。クイズを解きながら、社会学のフィールドワークの手法を学びましょう。	
8/1 (日)	健康栄養	公衆栄養学って何？ -学生による「健康・栄養教室」を見学しよう-	公衆栄養学とは、集団に対する健康・栄養活動を考える分野です。誰もがQOL（生活の質）を向上するには私たちに何ができるか考え、方法論などを学びます。在学生が計画した「女子高校生向け健康・栄養教室」の発表準備の授業の様子を見学していただきます。
	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でキレイをつくる食と栄養について考えてみませんか？簡単食事バランスチェックも行います。
	食品開発	食感をデザインする -おいしい食感・安全な食感-	食品のおいしさの要因として、低分子化合物からなる味覚やにおいの科学的な味と、タンパク質、多糖類、油脂のような高分子量成分が形成する食感という物理的な味があります。「もちもち」「とろける」というおいしい食感のデザインや咀嚼・嚥下（噛み飲み込む）機能が低下した高齢者に安全な食感のデザインについてお話します。
	人間福祉	くらしの中のユニバーサルデザイン -障がいってなに？-	子どもから高齢者まで、障がいがあってもなくても、誰にとっても快適なくらしが求められます。くらしの中の様々な工夫を学び、障がいとはなにかについて学びましょう。
	幼児教育	熱中症と食中毒の予防	夏の暑さを感じる時期ですね。子どもの保育も含めた日常生活の注意について、一緒に考えたいと思います。
	児童教育	「初等英語科教育」を体験してみよう	令和2年度から、小学校の5,6年生に外国語（英語）が教科として導入されました。小学生に英語をどのように英語を指導するかをご説明します。
	心理	アニメで学ぶ臨床心理学	心のケアをするための臨床心理学とはどういうものなのか。それを皆さんの知っているアニメ作品を通じて話をしてみたいと思います。心はどのように病んで、そして癒され、サポートされるのかについて、皆さんと一緒に考えてみたいと思います。
	文芸文化	朗読を体験してみよう	絵本・小説・エッセイなど様々な作品を朗読する体験授業です。朗読を通して作品を深く解釈し、鑑賞します。
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よいのかを、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、マーケティングのフィーリングを味わってみましょう。また、実際にゼミ生が商品開発した手帳のサンプルもご紹介します。	

日程	実施学科	タイトル	内容
8/29 (日)	健康栄養	朝型か？それとも夜型？ -自分の時間指向性（クロノタイプ）を知って食事の時間を見直そう-	朝型？それとも夜型？一般的にも話題にされる内容です。自分がどちらのタイプかを、客観的に評価できる質問紙を使って調べてみましょう。その上で、これまでの研究成果から自分のクロノタイプに適した食事時間を考えてみましょう。
	食物栄養	赤ちゃんの食事ってどんなもの？ -離乳食について考えてみよう！-	「食べ物をかんで飲み込む」動作は、生まれながらに備わっているものではありません。離乳食の内容と「食べる」ときの口の動きの関係について、一緒に考えてみましょう。
	食品開発	炭水化物の応用とは -食品のさまざまな機能性-	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、糖質を例にお話しします。
	人間福祉	明日からできる介助 -高齢者・障がい者支援を体験-	駅や街中で高齢者や障がいのある方に出会うことは多々あります。困っている様子だけれど、なんて声をかけていいかわからない・・・そんな経験はありませんか。そんなときに、そっとお手伝いできるように、この体験授業では、実際に車イスの介助方法や視覚障がいのある方への道案内等を学びます。
	幼児教育	子どもと身体表現の世界	皆さんの身近にある身体表現を紹介しながら、身体表現の世界に触れます。その上で、子どもの身体表現について考えたいと思います。
	児童教育	小学校の体育授業ってどうやるの？	小学校体育授業や子どもの運動の様子について、映像や資料で紹介します。自分の受けた体育授業を思い出しながら、運動を教えることについて考えてみよう。
	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、心理学では「心」の理を探究します。その心とは何を指し、どのように探究するのでしょうか？ 身近な心理学的現象を取りあげながら、その探究方法に迫りたいと思います。
	文芸文化	丁寧な日本語 -相手との人間関係を保ちつつ、上手にコミュニケーションをとるには？-	だれだって他者と気持ちよく、円滑にコミュニケーションをとりたいですね。相手を誘いたいとき、言いにくいことを伝える時、お願いする時…。日本語のコミュニケーションの特徴を踏まえ、相手との人間関係を作りながら円滑にやり取りする方法を考えます。
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？ -「経営学」から見るこれからの社会とは-	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、身近な例を使って説明していきます。	
9/19 (日)	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紹介します。
	人間福祉	いつでもどこでも日本の医療 -健康保険から考える-	日本では60年近く前に、住民全員が健康保険に加入する仕組みが作られました。お金の心配を余りせずに治療を受けられるようになりましたが、病気のせいで貧困に陥る人を減らす役割も果たしています。世界的にも注目されているこの仕組みについて、学んでみましょう。
	幼児教育	素材に出会う	身近な素材に興味を持ち、子どもがどのように興味を示して遊ぶか、イメージを広げながら自ら楽しむ活動を繰り広げます。
	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	血液型と正確な関係はあるの？ -ステレオタイプの心理学-	「A型の人は几帳面だ」とか「B型の人はジコチュウだ」とか、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。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よね。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	日本文学に描かれた夢	古代の人々はどんな夢を見ていたと思いますか。この授業では日本の古典文学に描かれた夢を取り上げ、ピックアップして読んでいきます。夢のお告げを信じて神仏に祈った人、夢で逢えることを願った恋人たち、夢占いの結果に左右される人など、様々な夢について書かれた文献をもとに、私達の祖先が夢に対してどのような思いを抱き、何を考えていたのかを読み解いていきます。現代人の夢との違いや共通点を考えてみましょう。
	社会情報デザイン	炎上について考えよう -被害を最小限にする方法-	インターネット上で非難・批判が殺到するいわゆる炎上が社会に大きな影響を与えるようになってきました。なぜ炎上は起こるのか、その影響は何か、対処法はあるのかなどを炎上の事例などを取り上げながら考えてみましょう。

日程	実施学科	タイトル	内 容
10/3 (日)	食物栄養	日本の食文化 -ハレの日の食事-	年中行事などを行う「ハレ」の日には、いつもとは違う特別なものを食べます。なぜでしょう？ 「ハレ」の日に食べるものがもつ意味を一緒にみていきましょう。
	食品開発	食品開発とおいしさ -「おいしい！」をサイエンスの目で見ると-	食べ物のおいしさ評価には、「味覚」が重要な要素です。味覚の機能、味の感じ方の仕組みや特殊味覚についてお話しします。ミラクルフルーツを舐めてからレモンを味わうとどんな味がするでしょう？ ギムネマ茶を飲んだ後に、砂糖の甘味はどうなるでしょう？味変容物質の不思議についてもお話しします。
	人間福祉	乳児保育について学ぼう -赤ちゃんはどんな存在？-	現代社会において、乳児を取り巻く環境はどのようになっているのでしょうか。日本と世界に目を向けて、乳児の存在とそれを支える専門職について一緒に考えてみましょう。
	幼児教育	赤ちゃんの世界	生命力旺盛でかわいらしい赤ちゃんの世界をのぞいてみましょう。
	児童教育	歌から学ぶ英語らしいリズムと発音を歌で	様々な時代のポピュラーソング・映画音楽など、英語学習に適した歌は多くあります。その中から、英語らしいリズムと音節感覚を練習できる歌を聴いて、その音声を観察します。
	文芸文化	やっぱり妖怪が好き -妖怪と幽霊を学問しよう-	「妖怪ウォッチ」の大ヒットでも分かるように、日本人はやっぱり妖怪が大好きみたいですね。そんな妖怪や幽霊を大真面目に学問してみましょ。妖怪研究の大先輩であり、日本の民俗学の父といっってよい柳田国男の研究を手がかりに妖怪や幽霊の世界を考えます。
	社会情報 デザイン	ライフサイクルとライフコース	結婚、出産、子どもの独立などには年齢的パターンが見られます。この講座ではライフサイクルが揺らぎ、ライフコースとして捉える必要があることについてご説明します。
11/14 (日)	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	保育士のもう1つの仕事 -保育の専門性を生かした子育て支援-	保育所で行われる様々な子育て支援の中から、日常の保育と一体となった子育て支援の実際について、学んでいきます。
	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」の中からたくさんの経験をしています。大人から見たら、「ただ遊んでるだけ。」と感じるかもしれませんが、「ただ遊んでいる。」ように見えているその「遊び」の実際に迫ります。
	児童教育	いい音って何だろう？	小学校の音楽の教科書に取り上げられている作品「パールギュント」（グリーグ作曲）を、物語の場面を想像しながら鑑賞します。自分なりの「いい音」を見つけてみましょう。
	心理	SDGsについて考えよう -「すべての人に健康と福祉を」を実現するために-	検討中
	文芸文化	分かりやすいニュース原稿の書き方	新聞、テレビ、ネットなど日々のニュースを読み解き、分かりやすいニュース原稿の書き方をお教えします。
	社会情報 デザイン	「コミュニケーション演習」について学ぼう	必修科目である「コミュニケーション演習」の内容を実際の動画を交えて説明します。 この授業は、毎日（月～金）40分、計60回、外国人講師と会話して英会話を身につけます。大学の授業を通して、英会話を学んでみよう。

日程	実施学科	タイトル	内 容
12/5 (日)	食物栄養	摂食調節のしくみについて	満腹感・空腹感は、どのように調節されているのでしょうか？体に備わっているしくみを学びましょう。
	食品開発	食品機能性は面白い -健康に役立つ食品開発に触れてみよう！-	機能性食品には、健康増進、疾病予防など重要な役割が期待されています。柑橘類の機能性成分であるフラボノイドには抗肥満、抗アレルギー、抗認知症作用など様々な研究報告がされています。健康に役立つ機能性食品の開発事例についてお話します。
	人間福祉	相手の「強み」を応援するコミュニケーション (福祉領域での相談面接を踏まえて)	ソーシャルワーカーが行う相談面接の基本を学びます。またクライアント（援助が必要とされる人）の「強み」を生かす技法を紹介いたします。
	幼児教育	乳児の生活と援助 -「抱っこ」の意味を考える-	大人が子どもを「抱っこ」する行為は、大人と子どもにとってどういう意味を持つのか一緒に考えてみましょう。
	児童教育	詩に触れてみよう	山村暮鳥「雲」、谷川俊太郎「かっぱ」、工藤直子「あいさつ」など、日本を代表する詩人がつくった作品を読み、味わいます。小学生が楽しみながら学べるような、授業の進め方を紹介します。
	文芸文化	SDGsと日本の方言	日本にはユネスコから“危機言語”指定された言語が数多く存在します。この言語としての絶滅危惧種の実態と、言語の多様性と持続可能な文化について考えます。
	社会情報 デザイン	コンピュータの不思議 -インターネットはなぜ通信できるの？-	インターネットに接続されたコンピュータがなぜ通信できるのか、ということについてインターネットを検索しながら学びます。インターネットを使ってみると、昔から使われている電話や郵便と比較して、両方のよいところを取り入れていることが分かります。加えて最近のコンピュータ技術を使うことにより便利に使えるようになっていることを、インターネットを調べながら学びます。