

学部・学科	回数	授業タイトル	授業内容
被服学科	体験授業①-1	第一印象は何秒で決まる？	人は初対面の相手を見た瞬間に印象を判断しています。表情、服装、髪型、姿勢など、第一印象を左右するポイントを体験的に学びます。
	体験授業①-2	ファッション&テキスタイル！デザイン・クラフト体験	ファッションデザインの楽しさや、テキスタイルを使ったクラフトの魅力を体感できるワークショップです。
	体験授業②-1	制服・私服で性格まで違って見える？	同じ人物でも服装が変わるだけで、真面目、優しい、活発などの印象は大きく変化します。ファッションが与える心理的効果を体験します。
	体験授業②-2	ファッション&テキスタイル！デザイン・クラフト体験	ファッションデザインの楽しさや、テキスタイルを使ったクラフトの魅力を体感できるワークショップです。
食物栄養学科	体験授業①	自分の体質を知ろう！～栄養と遺伝子の関係～	遺伝的な体質を理解した上で、身体に合った食生活を行っていくことが、生活習慣病の予防、健康につながります。アルコールパッチテスト体験を通して、栄養と遺伝子の関係を一緒に考えてみましょう。
	体験授業②	自分の体質を知ろう！～栄養と遺伝子の関係～	遺伝的な体質を理解した上で、身体に合った食生活を行っていくことが、生活習慣病の予防、健康につながります。アルコールパッチテスト体験を通して、栄養と遺伝子の関係を一緒に考えてみましょう。
文芸学部	体験授業①	舞台の猫	私たちにとって身近な猫。身軽で神秘的、甘えに来たかと思えば、すいと逃げたり、じゃれついたり.....様々なイメージが浮かびます。では舞台上で猫を表現するにはどんな方法があるのでしょうか？歌舞伎やミュージカルの猫たちを捕まえに行きましょう。
	体験授業②	アート・フェスティバルでまちおこし？	トリエンナーレや芸術祭などのアートフェスティバル、あなたの地元でも開催されていませんか？美術館、まちなか、里山や離島に置かれた作品を読み解きながら、アートと地域の関係を一緒に考えてみましょう。
国際学部	体験授業①	フィールドワークで世界を学ぶ	国際学部の学びは広く世界に向けられています。実際に現地を訪れ、観察し、調べるフィールドワークは、本やネットでは得られない生きた現実に触れる学びです。今回は映像を通してスペインでのフィールドワークをバーチャル体験してみよう。
	体験授業②	フィールドワークで世界を学ぶ	国際学部の学びは広く世界に向けられています。実際に現地を訪れ、観察し、調べるフィールドワークは、本やネットでは得られない生きた現実に触れる学びです。今回は映像を通してスペインでのフィールドワークをバーチャル体験してみよう。
看護学部	体験授業①	老いの世界を体験してみよう	私たちは年齢を重ねていくと、からだに様々な変化が起こり、日常生活に影響が表れます。高齢者疑似体験グッズを使って、加齢による体の変化や気持ちを体験してみよう。
	体験授業②	老いの世界を体験してみよう	私たちは年齢を重ねていくと、からだに様々な変化が起こり、日常生活に影響が表れます。高齢者疑似体験グッズを使って、加齢による体の変化や気持ちを体験してみよう。
ビジネス学部	体験授業①	大学生は自由っていうけれど、私たちは本当に自由なのか、マーケティングの視点から一緒に考えよう	「欲しい！」と感じた瞬間、それは本当にあなた自身の気持ちでしょうか？マーケティングの視点から「選ぶ自由」の正体を解き明かし、私たちの行動に作用する見えない力に迫ります。
	体験授業②	大学生は自由っていうけれど、私たちは本当に自由なのか、マーケティングの視点から一緒に考えよう	「欲しい！」と感じた瞬間、それは本当にあなた自身の気持ちでしょうか？マーケティングの視点から「選ぶ自由」の正体を解き明かし、私たちの行動に作用する見えない力に迫ります。
建築コース	体験授業①	ペーパークラフトを通して建築の勉強を体験してみよう	建築やインテリアを勉強する上で避けて通ることの出来ないのが模型作りです。その一部を簡単に作ることの出来るペーパークラフトを通して体験してみよう。
	体験授業②	ペーパークラフトを通して建築の勉強を体験してみよう	建築やインテリアを勉強する上で避けて通ることの出来ないのが模型作りです。その一部を簡単に作ることの出来るペーパークラフトを通して体験してみよう。
デザインコース	体験授業①	DCLの制作環境を体験してみよう	さまざまな制作機器を持つデジタル・クリエーションラボ(DCL)の見学と、デザイン行為をコンパクトに体験できるオリジナル缶バッジの制作を行います。
	体験授業②	DCLの制作環境を体験してみよう	さまざまな制作機器を持つデジタル・クリエーションラボ(DCL)の見学と、デザイン行為をコンパクトに体験できるオリジナル缶バッジの制作を行います。
児童学科	体験授業①	2つの模擬授業体験から考えてみよう 楽しく力が付く授業	小学校4年生「漢字の広場」の模擬授業を受けて、子どもが学びに向かう授業について考えていきたいと思えます。自分の経験や友達のを関連付け、新たな方法をみんなで生み出していきましょう。
	体験授業②	保育・教育実習支援ラボで模擬授業を体験してみよう	小学校教員を目指す学生は授業の中で模擬授業に取り組みます。電子黒板やデジタル教科書を活用した授業を体験してみよう。
生活科学科	体験授業①	さまざまな生成AIとその活用法	生成AIとは、人工知能(AI)により画像や文章を生成する技術のことです。学習したデータを基にして、オリジナルの画像や文章を作り出すことができます。その仕組みを学び、活用法について考えてみましょう。
	体験授業②	素敵なパッケージには訳がある！色彩の基礎から学ぶパッケージデザイン	コンビニやショップで、つい気になって手に取ってしまう商品のパッケージには、実は「色」の工夫があります。色彩の基礎を楽しく学びながら、商品の魅力を伝えるパッケージデザインづくりに挑戦します。
文科	体験授業①	「質問力」をつけよう	「語学学習に関するゲストスピーカーのお話を聞きました」という場面を想定し、いい質問をするための「こつ」を紹介します。アカデミックスキルとして大切な「質問力の高め方」を学びましょう。
	体験授業②	「質問力」をつけよう	「語学学習に関するゲストスピーカーのお話を聞きました」という場面を想定し、いい質問をするための「こつ」を紹介します。アカデミックスキルとして大切な「質問力の高め方」を学びましょう。