

## 2023年度体験授業プログラム

芦屋大学

No	分野	テーマ	授業内容	学部	学科	講師
11	保育・幼児教育	子どものやってみたい！ を育てる保育者	子どもにとって「遊びは学び」。けれどその遊びをみる大人のまなざしと援助によって育ちは大きく違ってきます。子どもの感性を刺激し主体性を育むワクワクする保育と、子どもに寄り添い、共に成長していく保育者の喜びとやりがい、そのための大学での学びについて、実技を交えながら一緒に考えていきましょう。	臨床教育	児童教育	大谷 彰子 准教授
12	キャリア教育	目標達成に向けたプランニング ～大谷投手の実践力に学ぶ～	フルマラソン11回の完走経験からプランニングと目標達成	臨床教育	児童教育	毛利 康人 准教授
13	探求学習	持続可能な社会って？	地球規模で環境を考えよう！	臨床教育	児童教育	毛利 康人 准教授
14	探求学習	SDGs 入門	SDGs って何？ 国際的な17の目標とこれからの私！	臨床教育	児童教育	毛利 康人 准教授
15	探求学習	深く知ることで分かる、 大切な物	奈良の大仏が世界遺産なのは・・・大仏に込められた想いを学ぼう。	臨床教育	児童教育	毛利 康人 准教授
16	幼児体育	子どもの体力を高める 運動遊び	子どもの体力を高め、発達を促す運動遊びについて、体験しながら学びます。	臨床教育	教育	竹安 知枝 准教授
17	教育学	遺伝と環境について	人の性格や能力は遺伝だけで決まるのではなく、環境との相互作用によって決まること、さらに人には、主体的に自分の行動を選び取る力があることについてお話しします。皆さんには無限の可能性あることに気付いてもらえたらと思います。	臨床教育	教育	阪本 美江 教授

18	教育学	情報化のメリットとデメリットとは？	社会や生活など、あらゆる場面で情報化が進み、私たちはその恩恵を受けています。学校でもICTを活用した教育が、ますます行われるようになってきています。しかし一方で、情報化による問題も生じています。情報化のメリットとデメリットについて考えてみましょう。	臨床教育	教育	阪本 美江 教授
19	スポーツ教育	スポーツを続けたらSDGs!? ～SDGsの達成にはスポーツ が大きな役割を担う！～	「スポーツ×SDGs」について紹介し、スポーツ活動の価値や活かし方について学びましょう。	臨床教育	教育	別當 和香 講師
20	経営ビジネス	メルカリやヤフオクが SDGsに貢献しているワケ	多くの企業や自治体がSDGsに取り組んでいます。今回は、身近に売り買えるメルカリやヤフオクなどを事例にして、「B to C（企業と個人の取引）や「C to C（個人と個人の取引）」を紹介し、今すぐ取り組める持続可能な開発（SDGs）について考えていきましょう。	経営教育	経営教育	藤本 光司 教授 (学部長)
21	経営ビジネス	経営学の疑問?!	経営学と経済学の違いを理解し、経営学がどのように役立つのか？をわかりやすく説明します。	経営教育	経営教育	井上 徹 准教授
22	経営ビジネス	未来の経営学？	少し先の未来にも必要な経営学をわかりやすく説明します。	経営教育	経営教育	井上 徹 准教授
23	経営ビジネス	IT・SNS業界の秘密？	多くのIT・SNSサービスはなぜ無料で使用できるのか？何で儲けている？などをわかりやすく説明します。	経営教育	経営教育	井上 徹 准教授
24	経営ビジネス	持続可能な会社経営 —100年続く企業の秘密—	日本にはなぜ老舗企業が多いのか？ 今も続く企業とそうではなかった企業の違いを楽しく解説します。	経営教育	経営教育	池田 聡 准教授

25	自動車技術 技術教育	未来のエネルギーを考える 「太陽光発電とソーラーカー」	ギネス世界記録を持つ、芦屋大学のソーラーカーを題材に 太陽電池の働きや、再生可能エネルギーについてお話しします。	経営教育	経営教育	盛谷 亨 教授
26	自然科学	電気を測定してみよう！	テスターを使って電子部品を測定して電子部品の動きを調べてみましょう。	経営教育	経営教育	齋藤 治 教授
27	情報コミュニケーション	情報を制する者が世界を 制する？	「情報」とは、どのような役割を成しているのでしょうか？ 「情報」を広い視点からとらえて、楽しいワークを通して考えて みましょう。	経営教育	経営教育	林 泰子 准教授

※体験授業プログラム：50分授業×1コマ完結