

※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。
 ◇学科特別企画タイトルの記載がない学科は、学科説明2回目または体験講座の延長を実施します。

体験講座		学科特別企画	
社会情報	ゲームってどうやって動くの	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を見ていきます。	
幼児教育	絵本の秘密	子どもたちは絵本が大好きです。 子どもが絵本を好きなのは、ただ絵がかわいいからでも、短いからでもありません。 子どもが絵本が好きな理由をさぐりましょう。	
児童教育	あなたの中にあるアンパンマンとばいきんまん	「道徳」とは、与えられた規則やきま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働かせ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	「当たり前」にある心の働きを調べるには？	皆さんは、自分の手を見て「これは自分の手だ」と感じたり、特に意識しなくても歩いたり走ったりできることを、当たり前だと思っているかもしれませんが、こうした感覚や動きというのは、知覚・認知・記憶といった、さまざまな心の働きによって支えられています。この体験授業では、認知心理学の視点から人間の「心」について研究する方法を、実際に体験しながら一緒に考えていきましょう。	推しと恋愛観が似ている！？ アニメで学ぶ恋愛の色彩理論
文芸文化	『床下の小人たち』を読む ーアリエッティは小人じゃない？ー	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。	ご当地サイダーを言語学する
健康栄養	「お茶」からみる、世界の食文化	お茶は世界各地へ広まり、様々な形で飲まれています。発酵によるお茶の違い、味や飲み方、使う器の違いなど、お茶を切り口にして歴史や風土に根差した世界の食文化を紹介します。（お茶を試飲いただきます）	学科説明だけじゃ足りない！ 先輩の本音座談会
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 ～食・栄養・健康のプロフェッショナルになるために～	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	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	アニメで読み解く！超高齢社会のリアルと未来の介護テクノロジー	皆さんに身近なアニメの時代背景をヒントに、社会の変化と高齢者の暮らしの移り変わりを解説し、未来を支える最先端の介護技術を紹介します。	赤ちゃん人形をつくりながらこどもの未来を考えよう