

【中学生対象】 プログラム一覧

企画名	内容	対象	1回の定員(組)	13:00 ～ 13:45	14:00 ～ 14:45
完全予約制のプログラム					
学校説明会	立教新座高等学校の学びの特長や学校生活について、教職員がご説明します。	問わない	70	◎	
			70		◎
キャンパスツアー	教職員がキャンパスをご案内します。	問わない	25	◎	◎
体験授業 【社会・理科】 池袋まで到達せよ！	防災学習を体験してみましょう。地震や台風などの大規模災害に見舞われたときに、立教学院の2つのキャンパスの間を安全に移動するにはどうしたらよいでしょうか？ 各自治体が公表しているハザードマップを読み込みながら、皆でより安全な道筋を見つけましょう。※この授業に参加するためには事前学習が必要です。詳細は受講決定後、個別にご案内します。	1～3年生	10	◎	
体験授業 【数学】 数の見分け方～倍数を判定しよう～	自然数の倍数には、さまざまな特徴が見られます。なぜ、そのような特徴をもっているのかを、数式を用いて論証してみましょう。最終的には、7の倍数の判定法を導き出したいと思います。なお、本講座は「文字式の計算(中学1～2年生)」の知識のみで理解が可能な内容です。	1～3年生	10	◎	
体験授業 【情報】 プログラミングでロボットを動かそう	プログラミングを行い、球体のロボット「Sphero」を思い通りに動かしましょう。作成したプログラムはロボットの動きに反映されます。そのため、プログラミングに初めて触れる人でも楽しく、分かりやすく体験をすることができます。	1～3年生	10	◎	◎
体験授業 【理科】 液体窒素の世界	空気中の窒素を-196℃まで冷やすと液体窒素になります。普段では覗くことのできない液体窒素の性質を見てみましょう！	1～3年生	10	◎	◎
体験授業 【理科】 水草から植物を考えよう	植物は長い進化の過程で陸上に進出しました。しかし、水草は陸上から再度水中に適応した不思議な植物です。顕微鏡などを用いて水草の特徴を観察してみましょう。	1～3年生	10		◎
体験授業 【英語】 高1英語表現体験授業	ネイティブスピーカー教員による高校1年生「英語表現」の授業を体験していただきます。	2～3年生	10	◎	◎
体験授業 【英語】 映画の英語	『スターウォーズ』『インディ・ジョーンズ』などのハリウッド映画が持つ神話性について考えてみましょう。学校で学ぶ英語が映画でどのように使われているか、探ってみましょう。	2～3年生	10	◎	◎
体験授業 【宗教】 宗教科って何？	多くの方々が不安に感じている宗教科の授業について、体験授業を通して経験していただきたいと思っています。	1～3年生	10		◎
上記プログラム参加者向けに個別相談コーナーを設けています					
個別相談コーナー	さまざまな疑問や不安に教職員がお答えします。	問わない	—	◎	◎