

大学名	プログラム名	プログラム内容
青山学院	チャットルームと「ゴミ分別ゲーム」の体験	「青山学院チャットルーム」では、青山学院大学の留学生からいろいろな国の言葉で文化を学べます。「ゴミ分別ゲーム」では、パソコンのゴミ分別ゲームを体験して、人間と環境や自然とのかかわりを考えてみませんか。
学習院	僕も、私も、化学の魔法使い	1)スーパーボールが石の成分からできるかな 2)交通信号をペットボトルで作れるかな 実験しながら、化学の面白さを体験してみましょう。
芝浦工業	動物の写真がキミになる	コンピュータを使って、あなたの写真を動物や花の写真で作ります。作った写真はその場で差し上げます。ぜひ、挑戦してみよう！
女子美術	「ふわふわ刺しゅう」をつくろう！	いろいろな色の毛糸を使って、夏らしいオリジナル刺しゅうをつくろう！
帝京	宇宙旅行へ出かけよう！	宇宙はとても広く、たくさんの星があります。地球を飛び出し、いろいろな星に出かけてみませんか？宇宙の魅力を体験してみよう！
東京情報	ITが引き起こす ^{サツカク} 錯覚ってどんなもの！？	現在、情報技術を使ったさまざまな画像や映像が配信されています。こうした画像には、テレビやスマホなどの「画面」ごしだからこそ現れる、錯覚がかくれていることがあります。情報システムとメディアによって引き起こされる錯覚を体験しましょう。
東京農業	木を知り、森を感じる	木は、葉の形や枝のつき方、樹皮のようすだけでなく、材質も種類によって違うことを、直接見たり触ったりして感じてみよう。年輪を調べるコーナーやきのこを学ぶコーナーもあるので、森林の役割や生物のはたらきについて考えることもできます。
東洋	ふしぎな「水中シャボン玉」をつくろう！	ふわふわ浮かび、パチン！とはじけるシャボン玉。実は水の中でもつくれるって知っていますか？このブースでは、ふしぎな「水中シャボン玉」づくりを体験できます。
法政	まほうの粉で☆にじ色☆ストラップを作ろう	まほうの粉の正体は、ヒドロキシプロピルセルロース(HPC)という食品添加物です。水を加えて“ねるねる”すると、HPC分子が整列して光を反射し、にじ色にかがやいて見えます。
立教	一緒に宇宙人を探そう！	2014年12月に打ち上げた「はやぶさ2」。小惑星に着地する位置を決めるときは、反射板は反射する光をたよりにします。今回はその方法を使って、宇宙人を見つけましょう！はやぶさ2と同時に打ち上げられた望遠鏡「LAICA」の試作機も展示します。
早稲田	コンピュータの中にはいってプログラムと対戦だ！	コンピュータの中に自分の手のデータを送り込んで、プログラムとジャンケンをしてみます。きみはプログラムに勝てるかな？
モノづくり体感スタジアム	ぼくらの、未来の、つくりかた	6階フロアで開催中の、モノづくりのプロフェッショナルによる「モノづくり体感スタジアム」のプログラムをご紹介します。クイズや体験コーナーもお楽しみいただけます。