

## 2025年度 出前授業テーマ一覧 (小学校)

※詳細は次ページ以降をご覧ください。

コース	授業題目	対象学年	教科	実施形態
M-E-1	超スロー映像を見てみよう	3~6年	総合	講義
M-E-2	キラキラシールの仕組みを知ろう	3~6年	理科	講義、体験、実演
M-E-3	深海の水圧を見てみよう	5~6年	理科	講義、体験、実演
M-E-4	3Dプリンタを見てみよう	5~6年	技家	講義、実演
M-E-5	風船でものがつかめる? ユニバーサルグリッパー・ハンドを体験しよう	5~6年	理科	講義、体験
E-E-1	光と水のマジック	3年	理科	講義、体験、実演
E-E-2	太陽電池の仕組みと電気の話	6年	理科	講義、体験
D-E-1	暗くなると光るライトを作ろう	4年	理科	体験
D-E-2	電気はどうやって作られるのか?	6年	理科	講義、体験、実演
D-E-3	手作りモーターを回そう	5年	理科	講義、体験、実演
C-E-1	色と立体	6年	理科	講義、体験、実演
C-E-2	身近なもので電池を作ろう	5年	理科	講義、体験、実演
C-E-3	気体の発生	3~6年	理科	講義、体験、実演
C-E-4	酸とアルカリ	3~6年	理科	講義、体験、実演
C-E-5	カーボンニュートラルってなんだろう	4~6年	理科 総合	講義、体験、実演
S-E-1	土の不思議に触れてみよう	6年	理科	講義、体験
S-E-2	コンクリートの非破壊検査	4年	理科	講義
S-E-3	川と人々の暮らし	3~6年	社会	講義
S-E-4	雨水をためて水害を防ぐ	5年	総合	体験、実演
S-E-5	遊んで学ぼう防災すごろく	1~3年	総合	講義、体験
S-E-6	水の中でも使えるコンクリートを体験してみよう	5~6年	理科	講義、体験、実演
S-E-7	土砂災害	4~6年	総合	講義、実演
S-E-8	考えよう海の環境と防災	1~6年	総合	講義、体験、実演

## 2025年度 出前授業テーマ一覧 (小学校)

※詳細は次ページ以降をご覧ください。

コース	授業題目	対象学年	教科	実施形態
G-E-1	調べたことを地図で表現しよう	4年	社会	体験
G-E-2	人それぞれの能力を知ろう	1~6年	総合	講義、実演
G-E-3	近くの宇宙・遠くの宇宙	5~6年	理科	講義、実演
G-E-4	星空と宇宙のお話	1~6年	理科	講義、実演
G-E-5	“ブルームーン”はめったにないけど月夜は青い? ～空の色のおはなし～	1~6年	理科	講義、体験、実演

## 2025年度 出前授業テーマ (小学校)

コース	M-E-1						
授業題目	超スロー映像を見てみよう						
対象	小学校	学年	3~6年	教科	総合学習		
概要	<p>カメラ技術は近年どんどんと進化しており、家庭のビデオカメラでもスロー映像を撮影することができるようになりました。</p> <p>本科目では、スロー映像を撮影する原理の説明に加えて、目では見ることができない色々な現象（ミルククラウンや風船が割れる瞬間など）を、高速度ビデオカメラを使って、実際に見てみます。</p>						
単元	カメラ、映像						
実施形態	講義	○	個人体験		グループ体験		実演
設備・備品	スクリーン						

コース	M-E-3							
授業題目	深海の水圧を見てみよう							
対象	小学校	学年	5~6年	教科	理科			
概要	深海に潜るために、生物や人間は様々な工夫をしています。このコースでは圧力に注目し、深海ではどの程度の大きさの水圧が発生しているのか、生物や人間は水圧に耐えるためにどのような手段を取りっているのかを、実験を通じて学んでいきます。							
単元	身近な物理現象／環境							
実施形態	講義	○	個人体験		グループ体験	○	実演	○
設備・備品	プロジェクト、スクリーン、水道 水圧をかけてみたいものを持参して頂く場合があります。							

## 2025年度 出前授業テーマ (小学校)

## 2025年度 出前授業テーマ (小学校)

コース	E-E-2							
授業題目	太陽電池の仕組みと電気の話							
対象	小学校	学年	6年	教科	理科			
概要	太陽電池の発電の仕組みを説明。 電力が電流×電圧である事を学び、 太陽電池のV-I特性から、太陽電池のP-Vカーブを書かせる。							
単元	電気の利用							
実施形態	講義	○	個人体験	○	グループ体験	実演		
設備・備品	デモンストレーションのための太陽電池を持ち込む場合もある。							

## 2025年度 出前授業テーマ (小学校)

コース	D-E-1							
授業題目	暗くなると光るライトを作ろう							
対象	小学校	学年	4年	教科	理科			
概要	光の量によって抵抗の値が変化する素子を用いて電流の流れる量を調整し、暗い時にはライト(LED)にたくさん電流が流れる回路を作成します。							
単元	電気							
実施形態	講義		個人体験	○	グループ体験		実演	
設備・備品	回路素子							

コース	D-E-3							
授業題目	手作りモーターを回そう							
対象	小学校	学年	5年	教科	理科			
概要	磁石とコイルを使ってモーターを作成します。コイルに電池をつなぎ電流を流すと、モーターが回るか試してみよう。また、コイルの巻き数を変えると、回り方はどうなるか実験してみよう。							
単元	電流の働き							
実施形態	講義	<input type="radio"/>	個人体験	<input type="radio"/>	グループ体験	<input type="radio"/>	実演	<input type="radio"/>
設備・備品	スクリーン（コイルは個人での作成となりますので、モーターを回転させるとときは、機材の関係でグループ単位での体験となります。）							

## 2025年度 出前授業テーマ (小学校)

コース	C-E-2							
授業題目	身边なもので電池をつくろう							
対象	小学校	学年	5年	教科	理科			
概要	乾電池やリチウムイオン電池などの身の回りで活躍している電池のしくみについて紹介し、備長炭や果物などの身边なものを使って電池を作ります。							
単元	電池							
実施形態	講義	○	個人体験	○	グループ体験	○	実演	○
設備・備品	実験室、水道							

コース	C-E-3							
授業題目	気体の発生							
対象	小学校	学年	3~6年	教科	理科			
概要	化学反応によって発生する気体についての話をします。体験、デモとして水の電気分解を家庭で入手できるもので実演します(体験でも可)							
単元								
実施形態	講義	○	個人体験	○	グループ体験	○	実演	○
設備・備品								

## 2025年度 出前授業テーマ (小学校)

## 2025年度 出前授業テーマ (小学校)

コース	S-E-1							
授業題目	<b>土の不思議に触れてみよう</b>							
対象	小学校	学年	6年	教科	理科			
概要	身近にある土の不思議（土が液体状になる）について、講義と実験（体験）を通して理解してもらいます。							
単元	土地のつくりと変化							
実施形態	講義	<input type="radio"/>	個人体験		グループ体験	<input type="radio"/>	実演	
設備・備品	プロジェクタ、スクリーン、砂場、水							

コース	S-E-2							
授業題目	<b>コンクリートの非破壊検査</b>							
対象	小学校	学年	4年	教科	理科			
概要	コンクリートは都市の中に沢山あります。しかし、コンクリートは、老朽化の問題が生じています。本出前授業では、コンクリートの非破壊検査を講義と実験（体験）を通して紹介します。							
単元	小学校4年生 理科							
実施形態	講義	<input type="radio"/>	個人体験		グループ体験		実演	
設備・備品	プロジェクタ、スクリーン							

コース	S-E-3							
授業題目	<b>川と人々の暮らし</b>							
対象	小学校	学年	3~6年	教科	社会			
概要	川のなりたち、川と人々の暮らしの関わりについてお話しします。 ※理科の授業としても対応可能です。							
単元								
実施形態	講義	<input type="radio"/>	個人体験		グループ体験		実演	
設備・備品	ノートパソコン、プロジェクター							

## 2025年度 出前授業テーマ (小学校)

コース	S-E-6							
授業題目	水の中でも使えるコンクリートを体験してみよう							
対象	小学校	学年	5~6年	教科	理科			
概要	コンクリートと言っても、実はいろいろなコンクリートがあります。例えば、川や海といった水中に使用するコンクリートは、水で解けてはいけません。明石海峡大橋にも使用されている水中でも使えるコンクリートについて学び、それを実際につくってみます。							
単元								
実施形態	講義	○	個人体験		グループ体験	○	実演	○
設備・備品	ノートパソコン、プロジェクター、セメント、水、容器、さじ、温度計 ※セメント以下は高専にて用意します							

## 2025年度 出前授業テーマ (小学校)

## 2025年度 出前授業テーマ (小学校)

コース	G-E-1							
授業題目	調べたことを地図で表現しよう							
対象	小学校	学年	4年	教科	社会			
概要	市町村単位のデータ比較を行う場合、どのような表現にすればわかりやすくなるかを実際に体験してもらいながら勉強します。							
単元	県内の様子							
実施形態	講義		個人体験	○	グループ体験		実演	
設備・備品	プロジェクター、スクリーン、色鉛筆							

コース	G-E-3							
授業題目	近くの宇宙・遠くの宇宙							
対象	小学校	学年	5~6年	教科	理科			
概要	一言に宇宙と言っても地球周辺の近くの宇宙から、光の速さで138億年もかかるくらいの遠くの宇宙（宇宙の果て）まであります。そんな広大な空間である宇宙には、人類が住む地球のような惑星だけでなく、太陽のような恒星やなんでも吸い込んでしまうブラックホールなど、興味深い様々な星があります。そこで、このような星々の海を国立天文台4次元デジタル宇宙プロジェクトで開発されたM i t a k aというソフトを使ってプラネタリウムのような感覚で、視覚的に近くの宇宙から遠くの宇宙まで自由気ままに旅をしてみたいと思います。							
単元	宇宙							
実施形態	講義	<input type="radio"/>	個人体験		グループ体験		実演	<input type="radio"/>
設備・備品	体育館							

## 2025年度 出前授業テーマ (小学校)

コース	G-E-4							
授業題目	<b>星空と宇宙のお話</b>							
対象	小学校	学年	1~6年	教科	理科			
概要	みなさんは星空を見上げることがあるでしょうか？街中だと星は見えなさそうだと思いますか？実は都会の街中でも十分に星空を楽しむことはできます。この講義では、スクリーンを用いた簡易的なプラネタリウムを交えながら、季節の星空や宇宙の構造などについて、西はりま天文台の専門員として星空案内の経験のある教員が解説します。ご希望に応じてアレンジいたします。							
単元	天文・宇宙							
実施形態	講義	○	個人体験		グループ体験		実演	○
設備・備品	PCが接続可能なスクリーンまたは大きめのディスプレイ、暗くできる部屋							

コース	G-E-5							
授業題目	“ブルームーン”はめったにないけど月夜は青い? ～空の色のおはなし～							
対象	小学校	学年	1~6年	教科	理科			
概要	月の色はそのときによって違って見えることがあります。また、昼間は青く見える空が明け方や夕方には赤く見えることがあります。この授業では、私たちが日常的に目にする空の色の科学についてお話しします。学年や学習状況に応じて内容や話し方を変えて対応します（低学年も対応可能です）。リクエストに応じて内容を調整することも可能です。							
単元	天文・気象							
実施形態	講義	○	個人体験	○	グループ体験	○		
設備・備品	PCが接続可能なスクリーンまたは大きめのディスプレイ、暗くできる部屋							