

授業体験の内容について（一覧）

☆1コマ50分の授業を2回体験していただきます。①～⑪の中から体験したい授業を2つ選択してください。

◎時程（予定）：9:30～（学校概要説 10:35～（授業体験①）、11:40～（授業体験②）、12:30（終了予定）

<p>①橋梁模型の製作</p>	<p>②板金体験</p>	<p>③キーホルダー作り</p>	<p>④ドローン操作体験</p>																		
<p>自分で作った橋が何gまで耐えられるか実験します。</p>  <p>定員 10名</p>	<p>金属プレートに文字を浮き出す細工をしよう。</p>  <p>定員 10名</p>	<p>金属を溶かして固めてキーホルダーを作ろう。</p>  <p>定員 10名</p>	<p>プログラムやコントローラーで操作します</p>  <p>定員 10名</p>																		
<p>⑤英語でクリスマスカードを作ろう</p>	<p>⑥エンジョイサイエンス</p>	<p>⑦地理を学ぼう!!</p>	<p>⑧電気工事体験</p>																		
<p>ALTの先生と一緒に英語を学んでクリスマスカードを作ろう!</p>  <p>定員 20名</p>	<p>・炎色反応</p> <table border="1"> <tr> <td>リチウム</td> <td>ナトリウム</td> <td>カリウム</td> <td>ルビウム</td> <td>セシウム</td> <td>カルシウム</td> <td>ストロンチウム</td> <td>バリウム</td> <td>銅</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・ダイラタンシー</p>  <p>定員 10名</p>	リチウム	ナトリウム	カリウム	ルビウム	セシウム	カルシウム	ストロンチウム	バリウム	銅										<p>授業体験 地理を学ぼう!! パソコンでゲームを使って地理を学ぼう!!</p>  <p>定員 20名</p>	<p>お家の電気配線を学ぼう!!</p>  <p>定員 10名</p>
リチウム	ナトリウム	カリウム	ルビウム	セシウム	カルシウム	ストロンチウム	バリウム	銅													
<p>⑨ロボットプログラミング</p>	<p>⑩シーケンサで自動制御を学ぼう☆</p>	<p>⑪エンジンについて学んでみよう*</p>																			
<p>2足歩行ロボット PLENロボットを動かしてみよう!</p>  <p>定員 7名</p>	<p>授業体験 シーケンサで自動制御を学ぼう☆</p>  <p>ベルトコンベアを動かしてみよう!</p> <p>定員 8名</p>	<p>授業体験 エンジンを知って始動させてみよう!</p> <p>ピストン</p> <p>4サイクルエンジンとは?</p>  <p>キャブレター</p> <p>定員 8名</p>																			