

出前授業名	自然エネルギーによる発電(エネルギー変換の原理を知ろう)	
対象科目	理科, 総合的学習	
対象学年	<input type="checkbox"/> 小学校低学年 <input checked="" type="checkbox"/> 小学校高学年 <input type="checkbox"/> 中学1年 <input type="checkbox"/> 中学2年 <input checked="" type="checkbox"/> 中学3年	
同時対応可能人数	<input checked="" type="checkbox"/> 1学級(約40人まで) <input type="checkbox"/> 複数学級同時対応可 <input type="checkbox"/> その他:()人まで 備考:	
授業時間	約 45 分 備考:	
授業内容	<p>日本はエネルギー資源が乏しく, それらの安定した確保が問題です。また, 化石エネルギーはその大量使用が環境に負荷を与え, 地球温暖化を進めたりすることから, 使用の削減が求められています。そこで, 太陽光, 風力などの自然エネルギー資源を用いた発電の仕組みやそれぞれの特徴について学習します。</p> <p>小型の太陽電池や風力発電機を用いた発電, エネルギー変換のデモも行います。</p> 	
教室、設備等	対応可能な教室形態	<input checked="" type="checkbox"/> 通常教室 <input checked="" type="checkbox"/> 理科室 <input type="checkbox"/> 情報端末室 <input type="checkbox"/> 体育館等 <input type="checkbox"/> その他:
	必要な設備等	<input checked="" type="checkbox"/> プロジェクターとスクリーン <input type="checkbox"/> パソコン: 台 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> その他:
	備考	
派遣講師数	1 名 (1回あたり、授業に出向く人数)	
担当者(所属学科)	◎中山 和夫(電子メディア工学科) <div style="text-align: right;">◎は主担当</div>	