





## 2. 環境と電気・水道・ガス

番号	講座名	テーマ	内容	備考	担当
201	環境教室 (地球温暖化対策について) 	身近な環境、地球の環境について	スライドを用いて、地球温暖化によって起こっていることと、家庭でできる温暖化対策を分かりやすく説明します。	対象：小学4～6年生程度 平日9～16時 祝日・年末年始を除く	環境部 環境政策課
202	環境教室（水質検査） 	身近な環境、地球の環境について	水の汚れについての説明を行い、その後近所の川や家庭から出てくる排水の汚れ具合を実験を通して調べます。		
203	環境教室 (大気汚染について) 	身近な環境、地球の環境について	スライドを用いて、大気汚染について説明します。また下関市での大気汚染や、それを防ぐために行っている監視体制について、分かりやすく説明します。		
204	ごみダイエットとリサイクル 	身近でできるごみ減量とリサイクルについて	ごみの減量・リサイクルがなぜ必要なのか、どんなことができるのかを考えます。	対象：主に小学生以上 原則 月曜日～金曜日 60分程度 場所：要相談	環境部 クリーン推進課
205	出張！水道教室 	実験、体験、水道水づくり	きれいな水ができるまでの工程を、簡単な浄水実験を通して体験し、水道水について学びます。	対象：小学4～6年生 90分程度 開催日時・場所等は要相談	上下水道局 企画総務課
206	水道あれこれ豆知識	“水道”についてのQ&A	水質検査や水道料金など、水道全般についての質問にお答えします。	対象：一般 開催日時・場所等は要相談	
207	リサイクル体験講座 	「すてる物」を「すてきな物」に。みんなでリサイクル体験を楽しもう！	<ul style="list-style-type: none"> <li>牛乳パックを使ったはがき作り。</li> <li>古新聞を使ったエコバック作り。</li> <li>その他、なんでもリサイクル体験。</li> </ul>	対象：園児～大人 90～120分程度 開催日時・場所は要相談	下関市リサイクルプラザ しものせき環境みらい館
208	省エネの話  	人と地球と未来のために	最近の異常気象は温暖化によるものと考えられています。CO2を減らす必要性を話します。	対象：園児～大人 開催日時・場所は要相談	下関地域温暖化防止 推進員グループ
209	環境出前授業 	「廃棄物・リサイクル」を学ぼう	産業廃棄物の再生利用や処分を企業としておこなっている若手経営者や責任者が、その経験を通して、解り易く解説します。(受講者の年齢に応じてクイズや紙芝居を使用するなど、理解できるよう努めます。)	対象：小学生～高校生 曜日・時間、その他制約なし	一般社団法人 山口県産業廃棄物協会 青年部会
210	産廃出前講座	廃棄物について基礎から解説します。	廃棄物の基礎から、法体系、マニフェスト発行・管理等の実務の解説まで易しく解説します。	対象：産業廃棄物業務関係者、排出事業者	

番号	講座名	テーマ	内容	備考	担当
211	わくわくEスクール 	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気の役割</li> <li>エネルギーと環境問題</li> </ul>	電気の役割や発電の種類としくみ、エネルギーや地球環境問題等、実験・体験を通して学びます。	対象：小学4～6年生 平日のみ(土日祝・5/1・年末年始を除く)	中国電力㈱ 山口営業所
212	エネルギー教室	<ul style="list-style-type: none"> <li>エネルギーの現状と省エネルギー</li> <li>発電のしくみと特徴</li> </ul>	毎日の暮らしに欠かせないエネルギーのこと、地球環境のことについて、一緒に考えてみませんか。	平日のみ(土日祝・5/1・年末年始を除く)	
213	きて！みて！発電所見学会へ 	暮らしと電気について	電気ができるまでの仕組みを発電所見学等を通じて学びます。また、地球環境問題等についても、ご要望にあわせて説明いたします。	9時半～12時,13時半～17時/90分程度/土日祝・5/1・行事予定日・定期検査期間を除く/2週間前までに中国電力HP登録の見学申込書をご提出ください	中国電力㈱ 下関発電所
214	天然ガスおもしろ実験 	マイナス196度の冷熱実験で天然ガスを学ぼう	実験を通じて天然ガスやエネルギーについて考えます。	対象：小学4～6年生 日時等は要相談	山口合同ガス㈱
215	燃料電池と天然ガス 	環境を守るために私たちにできること	環境に優しい天然ガスと燃料電池について、実験を通じて学び、環境問題について考えます。		