

(2)-a 学校への人的支援(講師派遣)

番号	講師派遣授業モデル	対象エネルギー源	対象	主な制作者	制作・派遣箇所	学習できる内容	派遣実績
1	科学実験教室		小学生以上		(財)福井原子力センター	実験 身近なもので電池つくる、ドライアイス関連実験、液体窒素実験、スライムづくり、共鳴実験など 工作教室 はしごくんだり、ペタクタ、割り箸飛行機など 講座(講師派遣) エネルギー・原子力に関する講座	12年度 学校3回 公民館・地区団体12回 13年度(予定含む) 学校6回(うち教員対象勉強会2回) 公民館・地区団体13回
2	理科実験教室		小学校 4～6年生		関西電力(株)	授業ではできないような理科実験が楽しく学べます。	12年度6校 13年度(9月末現在)9校
3	エネルギーと環境	エネルギー全般	中学生～大学生、一般		関西電力(株)	エネルギーや環境問題について、各世代毎にわかりやすく説明します。	12年度 高校2校 大学1校 13年度(9月末現在) 高校1校
4	総合学習等のスポット的講師派遣	エネルギー全般	中学生		若狭湾エネルギー研究センター	エネルギー、環境問題について	平成13年 中学校1校
5	サイエンスセミナー	エネルギー全般	小中学生		若狭湾エネルギー研究センター	エネルギー、特に電気の作り方	平成12年度 20名参加

