技術分野専門研修

- ~「エネルギー変換に関する技術」における指導及び題材研究~
- 1 目 的 技術・家庭科(技術分野)の学習内容「エネルギー変換に関する技術」に関して専門的な知識や技能を身に付けるとともに、協議を通しながら具体的な指導の計画や題材を検討し、指導力の向上を目指す。
- 2 主 管 総合教育センター研修部 (TEL 0 2 8 6 6 5 7 2 0 2)
- 3 校 種 中学校、義務教育学校、特別支援学校
- 4 対象技術・家庭科(技術分野)を担当する教員(定員 10人)
- 5 時間 9:30~16:00(受付9:00~9:30)
- 6 研修内容等

区分	期日	研 修 内 容	講師・助言者等 / 会場
第 1 日	11/6 (火)	講話 「新学習指導要領解説からエネルギー変換に関する技術を考える」 講話 「商品開発の実際(企画開発)」 協議・演習 「製品開発の実際から協働的な学習に生かすには」 実習 「電気回路設計と製作」 研究協議 「『エネルギー変換に関する技術』における授業を構想する」	民間企業関係者 総合教育センター職員 会場: 総合教育センター

- ______ 付 記 · 持参物 中学校学習指導要領解説 技術・家庭編 平成20年9月 文部科学省
 - ・実習のできる服装で御参加ください。