

技術・家庭(技術分野)授業づくり研修会(エネルギー変換の技術)

技術分野における新しいエネルギー変換の技術の授業実践に向けて

学習指導要領では、よりよい生活の実現や持続可能な社会の構築に向けて、生活を工夫し創造する資質・能力を、「知識及び技能」、「思考力、判断力、表現力等」、「学びに向かう力、人間性等」の三つの柱で整理しています。「技術分野の学習で身に付けさせたい資質・能力」を育成するための指導について、一緒に考えませんか。



目的 学習指導要領の趣旨を踏まえ、問題発見、課題設定、構想・設計・計画の学習過程を、授業の中でどのように展開していけばよいか、実践的・体験的な活動を通して考え、さらなる専門的な教科指導力を高める。

主催 島根大学教育学部附属義務教育学校

後援 島根県教育委員会、鳥取県教育委員会、松江市教育委員会、島根大学教育学部附属山陰教員研修センター

日時 令和5年11月2日(木)

会場 島根大学教育学部附属義務教育学校 後期課程 技術室 (1階)

内容 講演、ワークショップ、協議

講演 【講師】特定非営利活動法人東京学芸大こども未来研究所 専門研究員 田中若葉
演題：エネルギー変換の技術による問題解決的な学習について(仮)

日程 受付 10:00~10:20

10:20	10:30	10:50	12:30	13:30	15:00	15:15	16:30	16:50	16:55
受付	研修会説明	講演	ワークショップ (意見交換を含む)	昼休憩	ワークショップ (中間報告を含む)	休憩	ワークショップ (製作報告を含む)	協議・質疑	諸連絡

参加申し込み 次のアドレスまたはQRコードのフォームからお申し込みください。

<https://forms.gle/kW9KmsZHtJVYjxBGA>



- その他**
- ・参加費無料。
 - ・準備の関係上、令和5年10月25日(水)までにお申し込みください。
 - ・感染症の流行状況によってはやむを得ず研修会を中止することもあります。その際は、申し込み時にご登録いただいたメールアドレスへご連絡いたします。
 - ・自家用車で来校される方は附属義務教育学校後期課程グラウンドのテニスコート横に駐車してください。



本件担当
島根大学教育学部附属義務教育学校
主幹教諭 森下博之
E-mail: morisita@edu.shimane-u.ac.jp
Tel: 0852-29-1300 FAX: 0852-29-1317