



令和4年度研究テーマ

主体的で深い思考を 促す授業とは

ICT×探究×教科横断で広がる学びの可能性とは

目的 「主体的で深い思考を促す授業」のありかたを参加者全員で模索する。

期日 10月27日(木) **会場** 開星中学・高等学校

対象 教育関係者・島根県私立学連盟関係者・大学生・大学院生など

※参加にはお申し込みが必要です。下記Webサイトよりお申し込みください

定員
100名

スケジュール

| | | | |
|-------------|--------------|-------------|-----------|
| 9:20~9:50 | 受付(私学研修参加者) | 12:00~12:50 | 昼食休憩 |
| 10:30~10:50 | 受付(外部参加者) | 13:00~14:00 | 研究協議(60分) |
| 10:00~10:40 | 開会式(ABCホール) | 14:15~15:45 | 講演会(90分) |
| 11:00~11:50 | 公開授業(50分)6会場 | 15:55~16:25 | 閉会式 |

講演会演題

「ICT×探究×教科横断で広がる学びの可能性とは」



講師 石井雅章氏

神田外語大学グローバル・リベラルアーツ学部教授・
教育イノベーション研究センター長・学長補佐 博士(学術)

専門は環境社会学で、企業の環境対策や持続可能な社会システムづくりが主な研究テーマ。前任校でゼミ生たちと取り組んできた「休耕地活用プロジェクト」では、経済産業省「社会人基礎力を育成する授業30選」に採択。企業・自治体など多様なステイクホルダーを対象にしたSDGsに関する講演やワークショップなどを実践している。また、ICTやデータを活用した新しい学習環境の構築にも取り組み、神田外語大学ではコロナ禍での全学的なオンライン授業プロジェクト「Innovation KUIS」を担当した。環境省「持続可能な開発目標(SDGs)を活用した地域の環境課題と社会課題を同時解決するための民間活動支援事業」関東ブロック・アドバイザー委員、鶴ヶ島市まちづくり審議会会長、日本アクティブ・ラーニング学会理事などを務める。



お申し込み

WEBサイトよりお申し込みください。



開星中学校・高等学校

〒690-0017 島根県松江市西津田9-11-1 TEL 0852-21-4915

【担当】研究開発部長 倉掛裕喜 MAIL hiro-kurakake@kaisei.matsue.shimane.jp

令和4年度研究テーマ

主体的で深い思考を促す授業とは

ICT×探究×教科横断で広がる学びの可能性とは

公開授業の内容

高校2年生全員が探究講座を受講しています。

| 科目 | 授業者 | タイトル | クラス |
|--|---|---|--------------------|
| 課題探究A(個人探究)  | 矢頭香織(国語) 藤沢裕太(理科) 大田毅(理科) 石川浩介(社会) 細井笑合(英語) 実重美紀(学校司書) | 「オンラインデータベースの活用を通じた論理的思考力の育成」 客観的事実をもとにしたディスカッションが出来るようになれば、たくさんのひらめきや興味が湧く授業ができるのではないかな。 | 52R・53R 選択者 |
| 課題探究B(心理講座)  | 倉掛裕喜(社会) 春日千歩(国語) | 「食×心理学×リモート授業」 大学の先生による「心理学」の授業を探究に組み込むことにより、よりよく生きるための「食」というテーマにより深く迫れるのではないかな。 | 52R・53R・54R 選択者 |
| 課題探究B(地域講座)  | 飯塚勇二(理科) 大月美香(英語) | 「食×地域×ICT」 生きることにかかせない「食」をテーマにすることで「地域」に関する興味喚起や課題発見につながるのではないかな。 | 52R・53R・54R 選択者 |
| キャリア探究①(スポーツ科学)  | 石倉一希(体育) 宇野福美(看護師) | 「スポーツスキルアップ×タブレット」 タブレットなどのICTを効果的に使うことで生徒のスポーツスキルや学びの質がより高まるのではないかな。 | 55R・56R 選択者 |
| キャリア探究②(生活科学)  | 岸本よし子(家庭) 栗山かおり(家庭) | 「紙芝居×ICT」 手書きの紙芝居に、ICTを融合させると、生徒の個性を生かしたり、教室の枠を越えたコミュニケーションができ、生徒の表現・思考が広がるのではないかな。 | 55R・56R 選択者 |
| キャリア探究③(ビジネス・IT)  | 村本克(数学) 竹田和弘(情報) | 「就職講座×ICT」 ICTを有効活用することで、就職面接時に必要なプレゼンテーション能力がより高まるのではないかな。 | 55R・56R 選択者 |

お申し込み

WEBサイトよりお申し込みください。



開星中学校・高等学校

学校法人 大多和学園

〒690-0017 島根県松江市西津田9-11-1 TEL 0852-21-4915

【担当】 研究開発部長 倉掛裕喜 MAIL hiro-kurakake@kaisei.matsue.shimane.jp