

2023 年度 「授業研究会」及び「SSH 報告会」の御案内 神戸大学附属中等教育学校

秋冷の候、皆様におかれましてはますます御清祥のこととお喜び申し上げます。

平素は、本校の教育活動の推進に御理解と御協力をいただき、誠にありがとうございます。

さて、本校の2023年度「授業研究会」及び「スーパーサイエンスハイスクール（SSH）報告会」を下記の通り開催致します。

本校では「グローバルキャリア人」の育成を教育目標に掲げ、新学習指導要領の方向性を踏まえた教科教育と資質・能力論、SSHで取り組む課題研究やユネスコスクールの特色を活かした各種実践等、様々な教育実践活動を行っております。

つきましては多くの皆様に御参加頂き、御指導・御助言を賜りますようよろしくお願い致します。

2023年10月吉日

神戸大学附属中等教育学校
校長 井上 真理

記

- 期 日 2024年2月11日（日）
- 開催方法 対面での実施
- 問合せ先 神戸大学附属中等教育学校
〒658-0063 神戸市東灘区住吉山手5-11-1
Tel 078-811-0232 Fax 078-851-9354
URL <http://www.edu.kobe-u.ac.jp/kuss-top/>
担当：研究部（石丸・高木）

- 主 催 神戸大学附属学校部 神戸大学附属中等教育学校
- 後 援 兵庫県教育委員会 神戸市教育委員会
- 時 程

12:10 12:40 14:05 14:20 15:10 15:20 17:00

第1部：全体会		休憩	第2部：公開授業	第3部：研究協議
基調報告 SSH報告	講演		各教科・SSH分科会	各教科・SSH分科会

7 内 容

(1) 第1部：全体会 12:10~14:05

授業研究会 テーマ	「国際的視野を持ち、真理探究の精神に富んだグローバルキャリア人を育成するカリキュラムと評価方法の研究－資質・能力をどのように育成し、どのように評価するのか－」
SSH 報告会 テーマ	「生涯を通じて新たな価値を創造し続ける文理融合型人材の育成－Education for 2070－」

〔基調報告〕 研究部主事 指導教諭 石丸 幸勢

〔SSH 報告〕 SSH 研究開発主任 主幹教諭 吉田 智也

講演 12:40 ～14:00	「世界市民的教育のポテンシャル —「世界」で「世界」を学ぶ/教えるということをめぐる—」 広瀬 悠三 氏（京都大学大学院教育学研究科准教授）
-----------------------	--

<講師略歴>

京都大学大学院教育学研究科修士課程修了後、ロンドン大学教育研究所、ドイツ・ヴュルツブルク大学大学院への留学を経て、京都大学大学院教育学研究科博士後期課程（臨床教育学専攻）研究指導認定退学。博士（教育学、2015年）。日本学術振興会特別研究員、奈良教育大学教育学部特任准教授を経て、2017年より現職。教育哲学学会誌編集委員（2021年～）。専門は教育哲学、教育人間学、地理の人間形成論。

主な著書に、単著『カントの世界市民的地理教育—人間形成論的意義の解明』（ミネルヴァ書房、2017年）、共著『教育の世界が開かれるとき—何が教育学的思考を発動させるのか』（世織書房、2022年）、共著『社会科教育へのケイパビリティ・アプローチ 知識 カリキュラム 教員養成』（風間書房、2021年）、共著『シュタイナー教育100年—80カ国の人々を魅了する教育の宝庫』（昭和堂、2020年）などがある。

(2) 第2部：公開授業 14:20～15:10

各教科

教科	授業クラス	主題・テーマ	授業紹介	授業者	教室
国語科 【論理国語】	5-1	批評文を書く	文学作品を根拠に基づいて批評する文章を書き、相互評価する授業を提案します。	勝部 尚樹	5-1
保健体育科 【体育分野】	2-1	ネット型球技 (パデル)	すぐにラリーを楽しむことができるパデルの授業づくりを紹介します。	藤本 佳昭	体育館 第1アリーナ
特別の教科 道徳	3-2	哲学対話	内容項目に基づいた教材から生徒が設定した問いに対して、p4c（子どものための哲学）を行います。	中川 雅道	3-2
Kobeプロジェクト (総合的な学習の時間)	2年	探究入門	探究活動として取り組んだ生徒の調査・発表活動について生徒自身が紹介します。	樋口真之輔 軽尾 弥々	選択 D1 教室

SSH分科会

分科会	授業クラス	主題・テーマ	授業紹介	授業者	教室
理数数学Ⅱ (理数科)	5-2	積分法（数学Ⅲ）	立体の体積等を題材に、有効な技法は何か協議しながら理解を深めます。	水田 悟	5-2
科学総合Ⅰ (理科)	4-1	生態系 (生物基礎)	身近な植生について、遷移やバイオームの知識と進化の観点を活用して、マクロ生物の見方を深めます。	山本 拓弥	生物 教室
ESD (公民科)	4-2	SDGsを問い直す	SDGsを題材としつつ、地域の課題を自分事として議論する授業を提案します。	森田 育志	社会科 教室
探究情報 (情報科)	2-3	社会の発展と情報の技術	哲学対話を通じて、AI倫理やテクノロジーの未来について探究します。	米田 貴	第1 情報室

探究英語 I (英語科)	4-3	人と AI との共生	Isaac Asimov の SF 小説 I, Robot を題材とし、人と AI の共生について考え、英語でやりとりをします。	篠原 泰子	4-3
Kobe プロジェクト (総合的な探究の時間)	3~6 年	課題研究	研究活動として取り組んだ生徒の調査・発表活動について生徒自身が紹介します。	林 兵馬 三輪 泰大	選択 D2 教室

(3) 第 3 部：研究協議 15:20~17:00

各教科

教科等	研究テーマ	担当者	指導助言者
国語科	深い学び	岸本 達也 勝部 尚樹	目黒 強 (神戸大学)
社会科	SSH 分科会 (ESD) にて実施		
数学科	SSH 分科会 (理数数学 II) にて実施		
理科	SSH 分科会 (科学総合 I) にて実施		
保健体育科	保健体育の見方・考え方を働かせ、3つの資質能力をバランスよく育む授業実践	藤本 佳昭	前田 正登 (神戸大学)
情報科	SSH 分科会 (探究情報) にて実施		
英語科	SSH 分科会 (探究英語) にて実施		
特別の教科 道徳	道徳の授業づくりと教師の学び	石丸 幸勢 中川 雅道	稲原 美苗 (神戸大学)

SSH 分科会

分科会	研究テーマ	担当者	指導助言者
理数数学 II (理数科)	数学的活動を通じた「深い学び」を促す授業展開	水田 悟	岡部 恭幸 (神戸大学) 青木 敏 (神戸大学)
科学総合 I (学校設定科目)	サイエンスリテラシーの育成を目指した中等教育 6 年間カリキュラムの構築とその実践	若杉 誠 山本 拓弥	伊藤 真之 (神戸大学) 佐藤 春実 (神戸大学)
ESD (学校設定科目)	社会的な見方・考え方を働かせ資質・能力 (3 能力 4 要素) を育む授業実践	矢景 裕子 森田 育志	石井 英真 (京都大学) 三田耕一郎 (元立命館大学)
探究情報 (学校設定科目)	テクノロジーを効果的に活用する力を育む授業実践	金田 理子 米田 貴	堀越 耀介 (東京大学)
探究英語 I (学校設定科目)	探究英語で育成される思考力とその評価	泉 美穂 篠原 泰子	水野邦太郎 (神戸女子大学) 横川 博一 (神戸大学)
Kobe プロジェクト (総合的な探究の時間)	6 年一貫 Kobe プロジェクトの実践 ー資質・能力育成の要としてー	林 兵馬 三輪 泰大 樋口真之輔 吉田 智也 軽尾 弥々	山田 剛史 (横浜市立大学) 石川慎一郎 (神戸大学)

【受付（参加申込）について】

1 申し込みについて

(1)事前の参加申し込みを行っております。本校ホームページより申込手続きをお願い致します。 本校ホームページ <https://www.edu.kobe-u.ac.jp/kuss-top/> 以下のアドレスやQRコードからも申し込みできます。

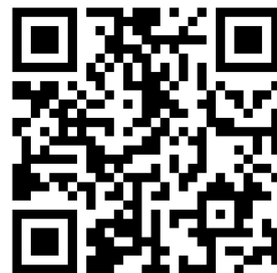
<https://forms.gle/a8ZK42tgRQt66Eoo7>

令和6年2月9日（金）正午まで申し込みを受け付けております。

事前に参加申込手続きをしていただいた方のみ参加できます。

各教科・分科会で参加上限人数を設定していますので、

上限に達した教科・分科会から、参加申込受付を終了いたします。



2 参加される際の注意点

(1)学内は下足のまま移動できます。上靴の御準備は必要ありません。

(2)お車での来校は御遠慮ください。

(3)個人情報保護や著作権の観点から、当日の資料や記録を再配布されることやSNS等に投稿することは、一切禁止します。

(4)当日の開催の可否について、変更があれば本校ホームページ・メールにてお知らせ致します。

(5)御不明な点がありましたら、本校研究部までお問い合わせください。

[問合せ先] Tel 078-811-0232 研究部 石丸・高木

■交通のご案内

駅からのアクセス

阪急御影駅から徒歩約20分

阪急御影駅から神戸市バス19系統・39系統で約15分

JR住吉駅から神戸市バス39系統で約20分

阪神御影駅から神戸市バス19系統で約20分、39系統で約30分

※当日は日曜日のため阪急御影駅からが便利です。

在来線

<大阪方面からお越しの場合>

阪急大阪梅田駅→(特急約12分)→西宮北口駅→(普通約10分)→阪急御影駅

JR大阪駅 →(快速約20分)→JR住吉駅

<三宮方面からお越しの場合>

阪急神戸三宮駅→(普通約10分)→阪急御影駅

JR三ノ宮駅 →(快速約8分)→JR住吉駅

新幹線

新神戸駅→(神戸市営地下鉄)→神戸三宮駅→(阪急線)→阪急御影

飛行機

神戸空港 →(ポートライナー)→神戸三宮駅→(阪急線)→阪急御影駅

大阪伊丹空港→(大阪モノレール)→阪急蛍池駅→(阪急線・十三経由)→阪急御影駅