

2024 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2024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。

2024年10月吉日

神戸大学附属中等教育学校
校長 齋木俊城

記

- 期 日 2025年2月8日（土）
- 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（高木・石丸）

- 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—個別最適な学びと協同的な学びの往還の中で—」
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 高 木 優

〔SSH 報告〕 SSH 研究開発主任 主幹教諭 吉 田 智 也

講 演 12:40 ～14:00	「 学習指導と評価－単元づくりに着目して－ 」 二 井 正 浩 氏 (成蹊大学経済学部教授・元国立教育政策研究所教育課程研究センター基礎研究部総括研究官)
------------------------	---

<講師略歴>

1962 年生まれ。広島大学文学部卒業後、広島県立高等学校教諭。1993 年兵庫教育大学大学院修了。2000 年広島県立教育センター指導主事。2001 年より国立教育政策研究所研究官として「資質・能力を育成する教育課程の在り方に関する研究（平成 26～28 年度）」、「学校における教育課程編成の実証的研究（平成 29～令和 3 年度）」などのプロジェクトや小学校、中学校、高等学校の学習指導要領、学習評価に関する参考資料の作成などに携わる。2021 年より現職。博士（教科教育学）。社会科教育・歴史教育（授業論・カリキュラム論・評価論・グローバルヒストリー教育・歴史レリバンスなど）を専門とする。

主な著書に：編著『社会系教科教育学研究のブレイクスルー－理論と実践の往還をめざして－』（風間書房、2019 年）、編著『レリバンスの視点からの歴史教育改革論：日・米・英・独の事例研究』（風間書房、2022 年）、編著『レリバンスを構築する歴史授業の論理と実践』（風間書房、2023 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	3－2	絵画をことばで読み解く	絵画を論理的に記述する力を養う授業を展開します。	岸本 達也	3－2
社会 公民的分野	3－1	わたしたちと政治	生徒会活動に見る民主政治に着目し、自治意識、政治への参画について考える授業を展開します。	上村 幸	社会科 教室
保健体育 体育分野	4 年	体育理論「運動・スポーツの学び方」	小集団でウェアブル端末を活用して運動時の様々なデータを収集・分析して発表します。	石丸 幸勢	4－1
英語	2－2	英語落語	英語落語を扱い、「思考力・判断力・表現力」の評価について考えます。	眞田 弘和	2－2
技術家庭 家庭分野	2－3	持続可能な食生活について	食に関する問題点について、見つけ、調べて、自分が実践できることを小集団ごとに発表し、交流します。	金田 理子	被服室
特別の教科 道徳	1－2	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	2－3
Kobe プロジェクト (総合的な学習の時間)	2 年	探究入門	生徒がテーマを設定し、それに向かって自ら調査を進められるように授業者が支援します。	若杉 誠 岡本 利昭	選択 D3 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
DSⅡ (理数科)	5-1	データサイエンスⅡ	データ分析におけるデータの取り扱い方を考える授業を行います。	大木谷佳昭	5-1
理数物理 (理数科)	5年	波	実験で得られたデータを可視化し、現象の本質を見いだす活動を展開します。	竹村 実成	物理教室
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。	勝部 尚樹 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	高嶋 純矢 岸本 達也	宮下規久朗 (神戸大学) 目黒 強 (神戸大学)
社会科	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	森田 育志 上村 幸	石井 英真 (京都大学) 三田耕一郎 (元立命館大学)
数学科	SSH分科会(DSⅡ)にて実施		
理科	SSH分科会(理数物理)にて実施		
保健体育科	ウェアラブル端末を活用した個別最適な保健体育の学習	河合 暁子 石丸 幸勢	鈴木 直樹 (東京学芸大学)
技術家庭科 (家庭科)	「思考力・判断力・表現力」の向上をめざして、新聞形式で発表し交流する授業実践	米田 貴 金田 理子	井上 真理 (神戸大学)
英語科	「知識・技能」に基づく「思考力・判断力・表現力」の評価—「判断力」の育成に着目した実践—	島 安津子 眞田 弘和	中井 弘一 (元大阪女学院大学)
特別の教科 道徳	道徳の授業づくりと教師の学び	奥村 暁 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
DSⅡ (学校設定科目)	数学的活動を通じた「深い学び」を促す授業展開	林 兵馬 大木谷佳昭	岡部 恭幸 (神戸大学) 分寺 杏介 (神戸大学)
理数物理 (理数科)	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	中垣 篤志 安田 和宏 竹村 実成	伊藤 真之 (神戸大学) 佐藤 春実 (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—資質・能力育成の要として—	勝部 尚樹 三輪 泰大 吉田 智也 若杉 誠 岡本 利昭	林 創 (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/eoKYsJTg4M1NmnGE9>

令和7年2月7日（金）正午まで申し込みを受け付けております。

原則として、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)個人が特定できる状況での撮影は入校許可証を携行されていない一般の方は禁止します。

(4)個人情報や著作権保護の観点から、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。

(5)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。

(6)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 高木・石丸

■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