



2022 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

向寒の候、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2022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フューチャー・イノベーター・トレーニング（FIT）、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。

2022年11月吉日

神戸大学附属中等教育学校
校長 井上 真理

記

- 1 期 日 2023年2月11日（土）
- 2 開催方法 対面での実施
- 3 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）
- 4 主 催 神戸大学附属学校部 神戸大学附属中等教育学校
- 5 後 援 兵庫県教育委員会 神戸市教育委員会
- 6 時 程

12:30	13:00	14:25	14:40	15:30	15:40	17:30
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 12:30～14:25

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 13:00 ～14:25	「資質・能力を育成する探究的な学習と学習評価ー学校組織作りを含めてー」 溝上 慎一 氏 (学校法人桐蔭学園理事長、桐蔭横浜大学教授)
------------------------	---

<講師略歴>

1970 年生まれ。神戸大学教育学部卒業。1996 年京都大学助手、2000 年講師、2003 年京都大学准教授、2014 年教授を経て、2019 年学校法人桐蔭学園理事長。桐蔭横浜大学学長（2020-2021）を経て現職。京都大学博士（教育学）。

青年・発達心理学（自己・アイデンティティ形成／分権的自己観／現代青年期論）、教育実践研究（学びと成長／学校から仕事・社会へのトランジション／アクティブラーニング／キャリア形成）を専門とする。

文部科学省高等教育局 大学教育のデジタルイゼーション・イニシアティブ（スキーム D）ステアリング・コミッティ委員（座長）、中央教育審議会臨時委員（幼児教育と小学校教育の架け橋特別委員会）。

主な著書：『高校生の学びと成長に向けた「大学選び」ー偏差値もうまく利用するー』（東信堂）、

『アクティブラーニング型授業の基本形と生徒の身体性』（東信堂）、

『社会に生きる個性-自己と他者・拡張的パーソナリティ・エージェンシー』（東信堂）

(2) 第 2 部：公開授業 14:40～15:30

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	1-2	「見る」ことを「書く」ことにつなげる	国語科として美術作品を「書く」活動とその方法の提案を行います。	岸本 達也	1-2
社会科 (歴史総合)	4-1	グローバル化と私たち	現代史の学習を通して、「われわれ」の行く末を考える授業を提案します。	矢景 裕子	社会科 教室
芸術科 (音楽)	3-2	創作活動	コードの構成音から主旋律・副旋律を創作し、声でアンサンブルします。	佐々木ひかる	音楽室
保健体育科 【体育分野】	3-1	ゴール型球技 (バスケットボール)	協同的な学びと ICT を活用して、運動課題を実践的に解決する学習過程を開発します。	石丸 幸勢	体育館 第 1アリーナ
特別の教科 道徳	3-3	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。	上村 幸	3-3
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。	辻 常路	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
データサイエンス I (数学科)	4-3	統計の活用	生徒が取り組んだ課題について生徒が発表します。	西澤 一夫	4-3
理数化学 (理数科)	5年 選択	化学平衡	化学平衡の学習内容を通して、現象を理論的に考察する力を育成します。	玉久保敦也	化学 教室
探究英語 (英語科)	4-2	ジェンダー	テーマ単元学習のアウトカムに英語ディベートを設定した授業を紹介します。	泉 美穂	選択 C2
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 竹村 実成	選択 D2 教室

(3) 第3部：研究協議 15:40~17:30

教科等	研究テーマ	担当者	指導助言者
国語科	「見る」ことを「書く」ことにつなげる- 美術作品を「書く」	川嶋 久予 岸本 達也	目黒 強 (神戸大学) 宮下規久朗 (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 矢景 裕子	石井 英真 (京都大学) 三田耕一郎 (立命館大学)
数学科	SSH分科会(データサイエンスI)にて 実施		
理科(理数科)	SSH分科会(理数化学)にて実施		
芸術科(音楽)	音楽的な見方・考え方を働かせ、小集団学 習を通して資質能力を育む授業実践	佐々木ひかる	森瀬 智子(奈良学園大学)
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	大谷 麻子	前田 正登(神戸大学) 木原 慎介(東京国際大学)
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	上村 幸 大木谷佳昭	稲原 美苗 (神戸大学)

③SSH分科会

分科会	研究テーマ	担当者	指導助言者
データサイエンス I (学校設定科目)	数学的活動を通じた「深い学び」を促す授 業展開の工夫～統計における数学的活動 を通して『深い学び』を促す～	西澤 一夫	岡部 恭幸 (神戸大学) 稲葉 太一 (神戸大学) 長坂 耕作 (神戸大学)
理数化学 (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	伊藤 真之 (神戸大学) 佐藤 春実 (神戸大学)
探究英語 (学校設定科目)	探究英語で育成される「批判的思考力」: ディベートを取り入れた授業実践	泉 美穂 篠原 泰子	大賀 哲 (九州大学)
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-	山本 拓弥 勝部 尚樹 竹村 実成 辻 常路 増見 敦	佐藤 真久 (東京都市大学)

【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/HCHGQUXuiAbN6Afa6>

令和5年2月10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)お車でのご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)御不明な点がございましたら、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

※当日は土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

