2025 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2025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。

2025年11月吉日

神戸大学附属中等教育学校 校長 髙 木 勝 久

記

- 1 期 日 2026年2月7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 担当:研究部(高木・石丸)

〒658-0063 神戸市東灘区住吉山手 5-11-1

Tel 078-811-0232 Fax 078-851-9354

URL https://www.edu.kobe-u.ac.jp/kuss-top/

- 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

第1部:全体会	<i>(</i> +	第2部:公開授業	第3部:研究協議
基調報告 SSH報告	休 憩	各教科·SSH分科会	各教科・SSH分科会

7 内 容

(1) 第1部:全体会 12:40~13:15

授業研究会	「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
テーマ	カリキュラムと評価方法の研究ー個別最適な学びと協同的な学びの往還の中でー」
SSH 報告会 テーマ	「生涯を通じて共創知を創出し続ける人材の育成を目指すカリキュラム開発 - Education for 2075-」

[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 中 垣 篤 志

(2) 第2部:公開授業 13:30~14:20

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 現代の国語	4 - 2	レトリックと異化	佐藤信夫『コインは円形か』で学習した レトリックを用いて表現力を育成しま す。	岸本 達也	図書室 Ⅱ
社会 歴史的分野	1 – 1	掟から近世を考える	複数の資料比較・分類することで、論理的・批判的な思考力を育成します。 ※研究協議前半に生徒が参加します	木下 宏史	社会科教室
保健体育 保健分野	2 - 3	体育理論	デジタルポートフォリオを活用して 個々の運動課題を分析・発表します。	八杉 佳奈 石丸 幸勢	2-3
特別の教科 道徳	2 - 2	哲学対話	philosophy for children =p4c (子どものための哲学) の授業を行います。 ※研究協議前半に生徒が参加します	中川 雅道	2-2
Kobe プ [°] ロシ [°] ェクト (総合的な学習の時間)	2年	探究基礎	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。	矢景 裕子 増見 敦	選択 D3 教室

SSH分科会

55円が付去							
分科会	授業クラス	主題・テーマ	授業紹介	授業者		教室	
DSI (理数科)	4 - 1	統計的な推測	統計的な手法の1つである仮説検定を 深く理解できるような授業を展開しま す。	中時	貴弘	4-1	
科学総合 (理科)	3-1	実験物理学	実験結果に基づき、物理量を精確に測定するための方策や得られた結果の不確かさについて探究的に討議します。 ※研究協議前半に生徒が参加します	若杉	誠	物理教室	
情報工学(情報科)	2-1	AI2027 を考える	AI との共生をテーマに、2027年(近未来)の社会と人間のあり方を探究します。	米田	貴	2-1	
探究英語 I (英語科)	4 - 3	Good 01' Charlie Brown	探究的な学びを支える指導として、内容理解の正確性を育む授業を展開します。	軽尾	弥々	4-3	
Kobe プロジェクト	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。 ※研究協議前半に生徒が参加します	髙嶋 三輪	純矢 泰大	選択 D2 教室	

(3) 第3部:研究協議 14:30~16:50

※次の教科・分科会では、研究協議の前半30分程度、公開授業に参加した生徒の一部が同席し、 生徒を交えた公開授業のふり返りの時間を設定します。

(社会科、特別の教科道徳、科学総合、Kobe プロジェクト)

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	川嶋岸本	久予 達也	松田目黒		(愛知淑徳大学) (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	上村 木下	幸宏史	石井 二井		(京都大学) (成蹊大学)	
数学科	SSH 分科会(DSI)にて実施						
理科	SSH 分科会(科学総合)にて実施						
保健体育科	デジタルポートフォリオを活用した個別最適な 保健体育の学習	八杉 石丸	佳奈 幸勢	石原	暢	(神戸大学)	
情報科	SSH 分科会(情報工学)にて実施						
英語科	SSH 分科会(探究英語 I)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	作本 中川	圭子 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		
DSI (学校設定科目)	数学的活動を通した「深い学び」を促す授業展開	林 兵馬中時 貴弘	岡部 恭幸 (神戸大学) 分寺 杏介 (神戸大学) 小林 廉 (国立教育政策研究所)		
科学総合 (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	樋口真之輔 若杉 誠	佐藤 春実 (神戸大学) 谷 篤史 (神戸大学)		
情報工学 (学校設定科目)	AI 時代の『深い学び』をどうデザインするか	金田 理子 米田 貴	井上 真理(神戸大学)		
探究英語 I (学校設定科目)	言語(language)への気づきを促す英語授業の工 夫一「My English」の質的向上を目指して	島 安津子 軽尾 弥々	大和 知史(関西大学)		
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一資質・能力育成の要として一	高嶋 三岡中 東 利 第 本 垣 景 裕 業 名 第 名 第 名 第 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名	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/ypQNwNRjLRSx9YTJ7

令和8年2月6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

IR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

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

