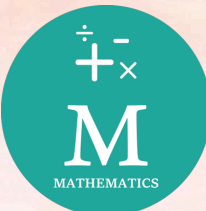
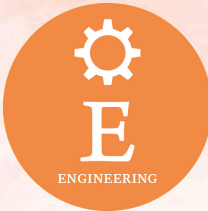
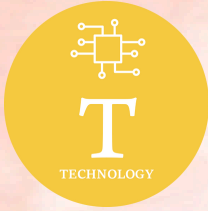


公開授業Ⅰ			
小 9:00-9:45 中 9:00-9:50			
	教科等 学年	授業者 (人事交流元自治体)	単元名・教材名 等
小学校会場	体育 1年	門積 健太 (兵庫県宍粟市)	さかさまランド
	算数 1年	三浦 萌 (岐阜県美濃加茂市)	どちらがひろい
	図画工作 2年	花城 匡晴 (兵庫県高砂市)	ゆれうごく、風のカタチ (造形遊び)
	国語 3年	今任 宏一 (大阪府大東市)	モチモチの木
	道徳 4年	泉谷 量平 (大阪府堺市)	梨の実ーアンリ＝ファーブル
	情報活用 4年	林 孝茂 (兵庫県尼崎市)	AI活用
	外国語 5年	甲斐 未来 (宮崎県延岡市)	Where's the cat ?
	社会 5年	笈田 太郎 (兵庫県明石市)	情報をいかす産業
中学校会場	総合 2年	山本 脩斗 (大学採用教員)	私たちの新たな居場所づくり・絆づくり

公開授業Ⅱ			
小 10:00-10:45 中 10:00-10:50			
	教科等 学年	授業者 (人事交流元自治体)	単元名・教材名 等
小学校会場	情報Ⅹ図画工作 1年	古家 美和 (兵庫県たつの市)	ここに映すと (鑑賞)
	情報Ⅹ国語 2年	黒川 達也 (北海道帯広市)	未定
	情報Ⅹ理科 3年	羽子岡 誠 (兵庫県尼崎市)	明かりをつけよう
	情報Ⅹ体育 6年	加藤 拓也 (兵庫県神戸市)	ハンドスプリング
	情報活用 6年	林 孝茂 (兵庫県尼崎市)	附小ロボットコンテスト2026
	社会 1年	佐々木 規敦 (兵庫県神戸市)	武家政権の成立 ～問いと資料を中心に単元を捉える～
中学校会場	音楽 1年	名須川 博 (大阪府高槻市)	日本語を生かした歌唱表現活動
	道徳 3年	赤井 孝亮 (兵庫県神戸市)	ゴミがつなぐ人と人の絆 ～徳島県上勝町に「協働」を学ぶ～
	美術 3年	岡田 茜 (兵庫県州市)	地域とつながる和菓子デザインプロジェクト
	保健体育 3年	榎本 雄一 (兵庫県明石市)	空間認知を評価するゴール型種目

公開授業Ⅲ			
小 11:00-11:45 中 11:00-11:50			
	教科等 学年	授業者 (人事交流元自治体)	単元名・教材名 等
小学校会場	STEAM 1年	尼子 泰裕 (兵庫県赤穂市)	みんなの大すきばんぱく
	STEAM 2年	平野 佳子 (兵庫県西宮市)	おもちゃミュージアム
	STEAM 3年	道廣 文美 (岡山県津山市)	加東市の魅力を広めよう
	STEAM 4年	泉谷 量平 (大阪府堺市)	もったいないからはじめよう! 地域の宝Re:デザイン
	STEAM 5年	箱根 正斉 (兵庫県西宮市)	究極のひよカフェ
	STEAM 6年	森垣 さつき (京都府京丹後市)	“たべる”をデザインする ～未来・科学・ものの力～
中学校会場	技術 1年	荊木 拓 (大学兼務教員)	材料と加工の技術でより良い学校空間を作ろう ～デジタルファブリケーションを用いた問題解決～
	国語 2年	東条 顕穂 (兵庫県神戸市)	映像作品の表現を考える
	数学 2年	長岡 友昭 (兵庫県伊丹市)	4×4ペグソリティアを用いた思考力の育成
	英語 2年	森安 祥平 (兵庫県多可町)	自律的学習者を育てるための生成AI活用 ～新たな日本のお土産を創造する～
	理科 3年	奈良井 舜 (島根県松江市)	データで読み解く生命のつながり ～生態ピラミッドの姿を探る～



教科 分科会

指導助言者



中学校 総合分科会
<p>兵庫教育大学 先端教職課程カリキュラム開発センター 准教授 黒田 昌克</p>

講演会



講演会はオンライン配信を行う予定です。

次期学習指導要領に向けた 情報活用能力の抜本的向上

講師

東京学芸大学 教職大学院
教授 堀田 龍也 先生



小学校	国語 (小・中合同)	社会 兵庫教育大学大学院 教授 山内 敏男 講師 吉川 修史	算数 兵庫教育大学大学院 教授 加藤 久恵	理科 (小・中合同) 兵庫教育大学大学院 教授 笠原 恵 教授 石原 諭 教授 山本 智一	生活・総合 武庫川女子大学 教授 藤本 勇二
中学校	兵庫教育大学大学院 教授 羽田 潤	社会 兵庫教育大学大学院 教授 福田 喜彦	数学 兵庫教育大学大学院 教授 吉川 昌慶 教授 加藤 久恵 准教授 徳島 祐彌 准教授 川内 充延		音楽 兵庫教育大学大学院 教授 野本 立人
小学校	図画工作 兵庫教育大学大学院 教授 浅海 真弓 鳴門教育大学大学院 准教授 家崎 萌	体育 兵庫教育大学大学院 教授 上原 禎弘 教授 筒井 茂喜	情報活用 兵庫教育大学 先端教職課程カリキュラム開発センター 准教授 黒田 昌克	外国語 (小・中合同) 兵庫教育大学大学院 教授 吉田 達弘 講師 鳴海 智之	道徳 兵庫教育大学大学院 教授 谷田 増幸
中学校	美術 兵庫教育大学 先端教職課程カリキュラム開発センター 教授 垣内 敬造	保健体育 兵庫教育大学大学院 准教授 中須賀 巧	技術 兵庫教育大学大学院 講師 山下 義史		道徳 兵庫教育大学 道徳教育研究開発センター 上廣道徳教育アカデミー 特任教授 秋山 博正



参加費

参加費は以下の通りです。申し込みは下記をご参照ください。

一般（下記以外の方）	1,000円
加東市教育委員会職員及び同教育委員会所管の公立学校教職員 兵庫教育大学教職員 兵庫教育大学学校教育学部の学生 兵庫教育大学大学院の学生	無料

提案要項（研究テーマや各教科部提案、学習指導案等）は共有ドライブからご覧いただけます。
必要に応じて印刷してご活用ください。【1月23日（金）ご案内予定】

申込方法

研究発表大会申込サイト

<https://2025kenkyuu.peatix.com>

- ・申込サイトから、申込・参加費の支払いをお願いいたします。
- ・申込に際し、研究発表大会のお知らせ等の情報をメールで送付予定ですので、申込内容にお間違えのないようお願いいたします。
- ・その他、ご不明な点がございましたら、下記の問い合わせ先にお問い合わせください。



QRコード

その他

- ・駐車場（県立総合教育センター）は確保しておりますが、台数に限りがあります。できるだけ乗り合わせ、または公共交通機関の利用をお願いいたします。



- ・JR加古川線「社町」並びに中国ハイウェイバス「高速社」より無料送迎バスを用意しております。詳細は右のQRコードよりご確認ください。（予約不要先着順）



QRコード

- ・当日、手荷物預かり所を用意していますので、ご活用ください。
- ・当日、小学校会場と中学校会場を往来してどちらも見ていただくことも可能です。その際は受付時に配布する名札をご提示ください。
- ・授業並びに分科会、講演会での録画・録音はご遠慮ください。

問い合わせ

兵庫教育大学附属小学校

〒673-1421 兵庫県加東市山国2013-4
TEL：0795-40-2216 FAX：0795-40-2219
MAIL：element-ken9@ml.hyogo-u.ac.jp
HP：https://www.hyogo-u.ac.jp/element/
小学校総務主任：前川 清和

兵庫教育大学附属中学校

〒673-1421 兵庫県加東市山国2007-109
TEL：0795-40-2222 FAX：0795-40-2225
MAIL：middle-ken@ml.hyogo-u.ac.jp
HP：https://www.hyogo-u.ac.jp/middle/
中学校総務主任：岡田 茜

小学校

新たな価値の創造に挑戦する子どもを育てるSTEAM教育
～情報活用能力を基盤とした教科横断的な学び～

自他の幸せのために、ともに学び、
粘り強く挑戦し続けるAgencyの育成
～STEAMがむすぶ探究的な学びを通して～

中学校

令和7年度 研究発表大会（二次案内）

日時：令和8年1月31日（土）

場所：兵庫教育大学附属小学校・中学校

※今年度も附属小・附属中合同で開催します。
対面公開／講演会のみ対面&オンラインのハイブリッド開催

後援：兵庫県教育委員会 加東市教育委員会

日程

8:30		9:00		10:00		11:00		13:00		14:00		15:20		16:50	
小学校会場	受付	移動	公開授業Ⅰ (教科)	移動	公開授業Ⅱ (情報)	移動	公開授業Ⅲ (STEAM)	昼休憩	STEAM分科会	移動	教科分科会	移動(附属中学校へ)	講演会	閉会行事	
中学校会場			公開授業Ⅰ (総合)		公開授業Ⅱ (教科)		公開授業Ⅲ (教科)		総合分科会						
		9:50		10:50		11:50		13:45		15:00				17:00	

兵庫教育大学附属小学校・中学校