

教育関係者各位

育英西中学校・高等学校  
学校長 北谷 成人

## 2024年度 育英西中学校・高等学校 公開研究授業について

## 第二次ご案内

寒冷の候、皆様におかれましては益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は本校教育にご理解とご協力を賜り、感謝申し上げます。

さて、本校では、社会で活躍する「自立した女性」の育成を目指して、中学では国際バカロレア MYP (Middle Years Programme)、高校では全教科授業に探究学習を取り入れることを実践しています。

この度、本校の教育活動について多くの方に知っていただき、ご意見を賜りたいと存じ、下記のとおり公開研究授業を実施いたします。

## 記

- 内 容 : 公開研究授業・研究協議会  
中学：数学・英語  
高校：国語・地理総合・物理基礎・体育  
生徒の成果発表・展示
- 日 時 : 2025年1月30日(木) 12時半～16時(12時10分受付開始)
- 場 所 : 育英西中学校・高等学校 <http://ikuei.ed.jp/ikunishi/>  
〒631-0074 奈良市三松4丁目637-1  
Tel 0742-47-0688 Fax 0742-47-2689
- 研究授業のテーマ : 「主体性」からひろがる学び
- 対 象 : 教育関係者
- 参加申し込み方法 : 下記のURLかQRコードからお申し込みください。  
<https://forms.gle/2TcAAkw5eWgmcCKRA>  
申込締切 2025年1月23日(木)



時 程 :

時間	内容	場所
12:10～12:30	受付	事務室前
12:30～12:50	開会行事	小講堂
13:00～13:45	公開授業①	108,205 教室・体育館
13:45～14:15	生徒成果発表・展示	106,107,206,207 教室
14:15～15:00	公開授業②	103,105,208 教室
15:10～16:00	研究協議会	エウレカルーム・図書室・多目的室

※校内の駐車場には限りがございますので、お車でご来校の際はご相談ください。

※路線バス 「近鉄富雄駅」12:00 発「育英西校」行、  
「育英西校」16:25 発「近鉄富雄駅」行のバスをご利用いただけます。

◆【公開授業①】：13:00～13:45

<b>数学</b> 中学1年 担当者 森岡 智史	ユニットタイトル	重要概念	関連概念	分野、題材
	How can I describe it?	Logic	Equivalence Change	比例と反比例
	探究のテーマ			
	Logical expressions help us communicate accurately and describe changes.			
<b>体育</b> 高校1年 担当者 鈴川 ひかり	ユニットタイトル			分野、題材
	ウェルネス・アドベンチャーワールドへようこそ			体づくり運動
	探究のテーマ			
	ニーズに応じてエネルギーを与えることが Wellbeing を発展させる。			
<b>論理国語</b> (文学国語・古典探究) 高校2年 担当者 山元 五葉	ユニットタイトル	分野、題材		
	「境界」を考える	「グローバリゼーション」をテーマとした論説文 (および「境界」の観点で分析できる古文、小説等)		
	探究のテーマ			
	時間・場所・空間を越える視点により、ものごとの新しい側面が見出される。			

◆【生徒成果発表・展示】：13:45～14:15 (\*S.D…Science & Discovery)

<b>シナジータイム</b> 高校特設コースI類2年	ユニットタイトル	テーマ
	行動し、自分を育てる	社会課題を楽しく学べるボードゲームを作ろう！
<b>*S.D.論文</b> 高校立命館コース3年	ユニットタイトル	テーマ
	レポート・論文の完成と発表	自ら考えた課題について、調査・研究した結果を最終発表に向けて OUTPUT しよう！

◆【公開授業②】：14:15～15:00

<b>英語</b> 中学2年 担当者 本村 文枝	ユニットタイトル	重要概念	関連概念	分野、題材
	WE Love onigiri !	コミュニケーション	表現技法	学際単元：英語×家庭 ビデオ制作
	探究のテーマ			
	表現の工夫はコミュニケーションを豊かにする。			
<b>地理総合</b> 高校1年 担当者 徳井 公樹	ユニットタイトル			分野・題材
	観光の“今”と“これから”—AIと歩む学びの旅 in 奈良—			持続可能な地域づくりと私たち -生活圏の調査と地域の展望-
	探究のテーマ			
	持続可能な観光には、“まなざし”の変化が必要である。			
<b>物理基礎</b> 高校1年(105教室) 担当者 今村 樹	ユニットタイトル			分野・題材
	未来の現象を予測する			波の反射
	探究のテーマ			
	現象を観察し規則性を見つけることで、ある時間、ある場所での運動状態を特定することができる。			

◆【研究協議会】：15:10～16:00

	中学 MYP 会場(エウレカ)	高校 A 会場(図書室)	高校 B 会場(多目的室)
科目	数学・英語	体育・地理総合	論理国語・物理基礎
指導助言者	都留文科大学 佐々木 南実先生	立命館大学 桜井 政成先生	大阪公立大学 畑野 快先生

以上