



各位

平成31年1月吉日

Shinwa Education Forum (SEF) 2019のご案内

親和中学校・女子高等学校
校長 竹内弘明

厳冬の候、皆様にはますますご健勝のこととお喜び申し上げます。平素は本校の教育活動にご理解ご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。さて、教育を取り巻く環境が大きく変化している中、アクティブラーニングの視点からの不断の授業改善の重要性が指摘されています。本校では以前よりアクティブラーニング等研究委員会を設置して、授業改善に取り組んでまいりました。

このたび下記のとおり本校の研究成果をご覧いただく機会を設けますとともに、参加者の方々とともに学ぶ場として京都大学准教授山田剛史先生のご講演をご用意させていただきました。また、当日は本校Sコースの高校2年生が取り組んでまいりました探究学習の研究発表会も行います。併せてご覧いただけたらと思います。

お忙しい時期ではございますが、ぜひご参加いただきましてご指導を賜りますようお願い申し上げます。どうぞよろしくお願い申し上げます。

記

- 日時：2019年 2月19日（火）10:15～（9:30～受付開始）
- 会場：親和中学校・親和女子高等学校 〒657-0022 兵庫県神戸市灘区土山町6-1 Tel.078-854-3800
- 参加費： 無料（昼食は簡単な軽食を準備させていただきます。）
- 申込方法： **1月28日（月）**から本校ホームページ（<http://www.kobe-shinwa.ed.jp/>）の「新着情報」またはShinwa Education Forumのバナーからお申込みいただけます。手順に従ってお申込みください。（申し込み多数の場合、締め切らせていただくこともございますので、ご了承ください。）

5. 日程

10:15	10:30	11:30	11:40	12:30	13:10	14:10	16:00	
受付	流れの説明	授業見学（3限目）	休憩	昼食（交流会）	全体会	意見交換会 探究発表会 見学	講演会	解散

6. 内容

- (1) 授業見学 次の授業からお選びいただき見学していただく予定です。
また、都合により内容が多少変更されることもありますのでご了承ください。

教科	学年	担当者	主な内容
国語	高校2年	山科祐一	数研出版「現代文B」第二章『エコロジーのミューズを求めて』今福龍太を用いた反転授業
社会	高校2年	青山稲子	現代社会「雇用と労働問題」iPadを使って実際に企業情報を調べる予定です。使用教科書は第一学習社「新現代社会」
数学	高校1年	森島和也	グループで入試問題演習をします。 (事前にClassiで提出課題あり)
理科	高校1年	今村珠美	物理基礎 物質と電気抵抗の授業 電子黒板を用いて行う予定です。使用教科書は数研出版「改訂版 新編 物理基礎」
数学	中学3年	桑田光一	数学A 整数の性質の授業 使用教科書は数研出版「数学A」
英語	中学3年	横山貴志	教科書ELEMENT(啓林館)を用いたre-tellingやQ&Aの活動を通じて理解を深める活動。ICTの活用例も紹介します。

(2) 全体会

学校紹介およびアクティブラーニング委員会や探究活動についての取り組みを紹介します。その後の意見交換会では授業内容以外にも、全体会の内容についてもご意見いただければ幸いです。

(3) 意見交換会

午前中に見学いただいた授業に関して、授業担当者と一緒に意見交換をさせていただきます。お申込みいただいた授業の意見交換会に参加ください。

(4) 講演会

『アクティブラーニングの動向と展望～実践的課題を共有し、解決方法を創造する～』

京都大学 准教授 山田 剛史（高等教育研究開発推進センター／大学院教育学研究科）

アクティブラーニングに関する最近の動向について講演いただきます。

7. アクセス



徒歩

市バス高羽町停留所—学校：約5分
阪急神戸線・六甲駅—学校：約15分
JR神戸線・六甲道駅—学校：約25分

市バス

⑩系統
阪神・御影駅—JR・六甲道駅—阪急・六甲駅—高羽町

8. その他

- (1) 付近には駐車場がございませんので、公共の交通機関をご利用ください。
- (2) ホームページの申し込みの際に、授業内容の詳細を再度ご確認ください、見学希望の授業をお伺いする予定です。ただし、当日は見学希望以外の授業も自由に見ていただくように考えています。よろしくお願いいたします。
- (3) ご不明な点がございましたら、担当の横山までお問い合わせください。

以上

