

令和6年10月3日

関係各学校長殿
関係各位

宮城県宮城野高等学校
校長 早坂 重行
(公印省略)

令和6年度 「生徒が輝く授業デザイン」 公開授業研究会について (御案内)

時下、皆様におかれましては、ますます御健勝のこととお喜び申し上げます。また、本校の教育活動につきましては、日頃格別の御理解と御協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、本校では学科改編を契機として、これからの時代に求められる「新たな学びのあり方」を模索・実践しており、「総合的な探究の時間」だけでなく、各教科の授業においても探究的な学びやICTを活用した学び、教科・領域横断的な学びを推し進めているところです。

この度は、探究活動と各教科の授業を繋ぎ、一層の授業力向上を図ることを目的として、下記の通り全国で先進的に授業改善を行っている先生方の授業公開と合わせて、株式会社ベネッセコーポレーション主席研究員 山下真司 氏による講演会も開催いたします。

つきましては、校務御多用のことと存じますが、御参観の上、御高評を賜りますようお願いいたしますとともに、貴職下教職員の御参加につきまして、特段の御配慮をお願いいたします。

記

- 1 実施日 令和6年11月8日(金) 午前9時40分から午後4時00分
- 2 会場 宮城県宮城野高等学校
〒983-0021 仙台市宮城野区田子二丁目36-1 (JR仙石線 福田町駅から徒歩8分)
- 3 日程
9:20～ 受付
9:40～ 9:50 開会行事
10:15～11:10 公開授業①
11:25～12:20 公開授業②
13:20～14:40 基調講演
14:50～15:50 研究協議 (ICT活用 / 探究的学び / 領域横断)
15:50～16:00 閉会行事

4 基調講演

「これからの社会を生きる生徒たちに必要となる資質・能力を育む学びとは？」

山下 真司 氏 (ベネッセ教育総合研究所 教員イノベーションセンター主席研究員)

高等学校学習指導要領「総合的な探究の時間」(平成30年告示)解説書作成検討メンバー、沖縄県教育委員会「キャリア教育支援事業」評価検証委員、和歌山県教育委員会「きのくに教育審議会」委員、学校法人追手門学院評議員、立命館宇治中学校高校WWL運営委員、福岡工業大学附属城東高等学校スクールポリシー・アドバイザーなどを務める。前職リクルートにて高校教員向けの進路指導・キャリア教育専門誌「キャリアガイダンス」の編集長を勤め、全国各地の学校や教育センター、PTA向けなどで講演・研修会の実績が多数あり。

5 公開授業内容と発表者

テーマ	教科「科目」 授業者
ICTを活用した学び	2年次 物理 「(内容は調整中)」 佐藤充恵 (ドルトン東京学園中等部・高等部 理科) 小林良英・菅原和哉 (宮城野高校 理科)

探究的な 学び	1年次 数学 「(内容は調整中)」 法貴孝哲(清真学園高等学校・中学校 数学科) 相澤正義(宮城野高校 数学科)
	1年次 体育 「movement off the ballに着目した全員サッカーを目指して」 片寄昌子・細川孝博(宮城野高校 体育科)
領域横断的な学び	2年次 英語 「『動物による癒やし効果』を題材にCLILとディベートで思考を広げる」 山口和彦(山形東桜学館中学校・高等学校 英語科) 阿部 彩(宮城野高校 英語科)
	1年次 国語・英語 「古典を元に英雄像をインドネシアの高校生と深める」 藤田彰子・石垣将太・飯田宏・伊藤雄治・鈴木幸恵(宮城野高校)
	3年次 学校設定科目「歴史と文学」 「『こころ』を歴史的、文学的に読む」 佐藤哲郎・川崎浩介・伊勢将聡(宮城野高校)

公開授業①・②のいずれの時間帯で行うかは未定です。

6 校外授業者紹介

佐藤充恵・・・ドルトン東京学園中等部・高等部理科教諭 三田国際学園中学校高等学校で理科主任を5年間務め、ICTを活用しながら生徒たちが考えたいくなる(思考の扉を開く)授業を目指している。

法貴孝哲・・・清真学園高等学校・中学校(茨城県)数学科教諭 SSH指定校にて数学の探究学習に15年以上関わっている。学校という時間と空間と思考を共有できる場で、自己・他者・教材との対話を通し、学び手がしなやかに成長していける授業づくりを追求している。シリーズ学びとビーイング(りょうゆう出版)編集・東京書籍教科書編集委員。

山口和彦・・・山形県立東桜学館中学校・高等学校英語科教諭 教科書の題材をもとに、生徒にとって親しみやすい内容や社会課題を考えさせるCLILでの授業展開をされ、英語でのディベートを中高一貫校に導入し担当するESS部を全国英語ディベート大会でベスト8に導くなど、全国的な活動に取り組んでいる。科会などで情報を共有、研修し合い、学校全体で一貫性のある指導を心がけている。文部科学省検定教科書Enrich Learning(東京書籍)編集委員。

7 研究協議

「ICTを活用した学び」, 「探究的な学び」, 「教科・領域横断的な学び」の3分科会に分かれて研究協議を行う。

8 申込方法

右のQRコードまたは本校ホームページからお申し込みください。
締め切りは令和6年10月31日(木)といたします。



9 その他

御来校の際は、公共交通機関をご利用ください。

宮城県宮城野高等学校
研究企画部 小岩 淳子
TEL 022-254-7211 FAX 022-254-7212
Email koiwa-ju882@td.myswan.ed.jp