

【鳥取大学附属学校4校園共通テーマ】いま伸びる力とあと伸びる力を育てる

未来へつなぐ 教科・領域の 授業づくり

2年次



2018年
10月27日(土)



教員免許更新講習を受講の先生方につきましては、「受付時間(8:10～8:25)」「オリエンテーション(8:30～8:50)」「総括・修了認定試験(16:00～17:00)」など、日程が異なります。鳥取大学ホームページの「開設講座計画書」の日程をご確認の上、お間違えのないようにご参加ください。

全体会

9:00~9:30

学校長あいさつ, 2年次の取り組みに関する提案等

公開授業Ⅰ

9:40~10:25

教科・領域	学級	単元・題材	授業者
国語	1-2	ことばあそびうたを つくろう	三谷 早苗
体育	2-2	なげっこあそび	夏目 貴史
音楽	3-1	拍のながれにのって リズムをかんじとろう	谷口 峻音
社会	4-1	わたしたちの県	尾崎 隆宏
外国語	6-1	I like my town.	坂根 杏奈 ティンク シイ イマノ
図画工作	6-2	広がる 物語の世界	谷口友理枝

公開授業Ⅱ

10:40~11:25

教科・領域	学級	単元・題材	授業者
生活	1-1	さかせてみたいな はないっぱい 「はないっぱいに なあれ」	西尾 牧子
外国語	2-1	何がすき?(くだもの)	青木 陽子 ティンク シイ イマノ
算数	3-2	計算のじゅんじょ	村上 弘樹
総合的な学習の時間	4-2	プログラミング的思考を使って 課題を解決しよう	完田 八郎
社会	5-1	わたしたちの生活と食料生産	乾 道夫
理科	5-2	電磁石のはたらき	磯江 孝
道徳	6-1	主題名 広い心 B-(11) 教材名 「ブランコ乗りとピエロ」(光文書院)	杉谷 義和

教科・領域別分科会

12:25~13:55

新学習指導要領の実施を目前に控えた今、教科・領域の力を子どもたちの未来につなぐための授業やカリキュラムのあり方について共同研究者とともに考え、提案します。

公開授業を通して見えた子どもたちの姿から、これからの教科・領域教育のあり方についてみなさんと一緒に考えたいと思います。

研究教科・領域	研究テーマ	共同研究者
国語	言葉を通して、自己をひらく子どもの育成	小笠原 拓 (鳥取大学地域学部)
社会	社会に対する多面的な見方や考え方を育む社会科学習	高橋 健司 (鳥取大学地域学部)
算数	算数の問題解決における図の利用に着目した授業づくり	矢部 敏昭 溝口 達也 (鳥取大学地域学部)
理科	問題解決の力の育成に視点を当てた授業づくり ～観察・実験で変数を制御する技能を中心として～	高橋ちぐさ 泉 直志 (鳥取大学地域学部)
生活	身近な生活に関わる見方・考え方を生かした授業づくり	福山 寛志 (鳥取大学地域学部)
音楽	音や音楽によるコミュニケーションを図った音楽づくり	鈴木慎一郎 (鳥取大学地域学部)
図画工作	つくり出す喜びを実感できる授業づくり	武田 信吾 (鳥取大学地域学部)
体育	「わかる できる かかわる」体育の授業づくり	関 耕二 (鳥取大学地域学部)
道徳	話し合い 自分と向き合い 納得解を導く 道徳科の授業づくり	坂本 哲彦 (山口市立上郷小学校)
外国語	コミュニケーション能力を育成するための授業づくり	足立 和美 (鳥取大学地域学部)
プログラミング教育 (総合的な学習の時間)	問題解決能力を育成するプログラミング教育	小林 祐紀 (茨城大学教育学部)

講演会

14:10~15:40

「教科の本質を追求する授業づくりのあり方」

講演講師 石井 英真 先生 [京都大学大学院教育学研究科 准教授]



新学習指導要領のポイントを掘り下げながら、教科の本質を追求する授業づくりの方向性を提起していただきます。

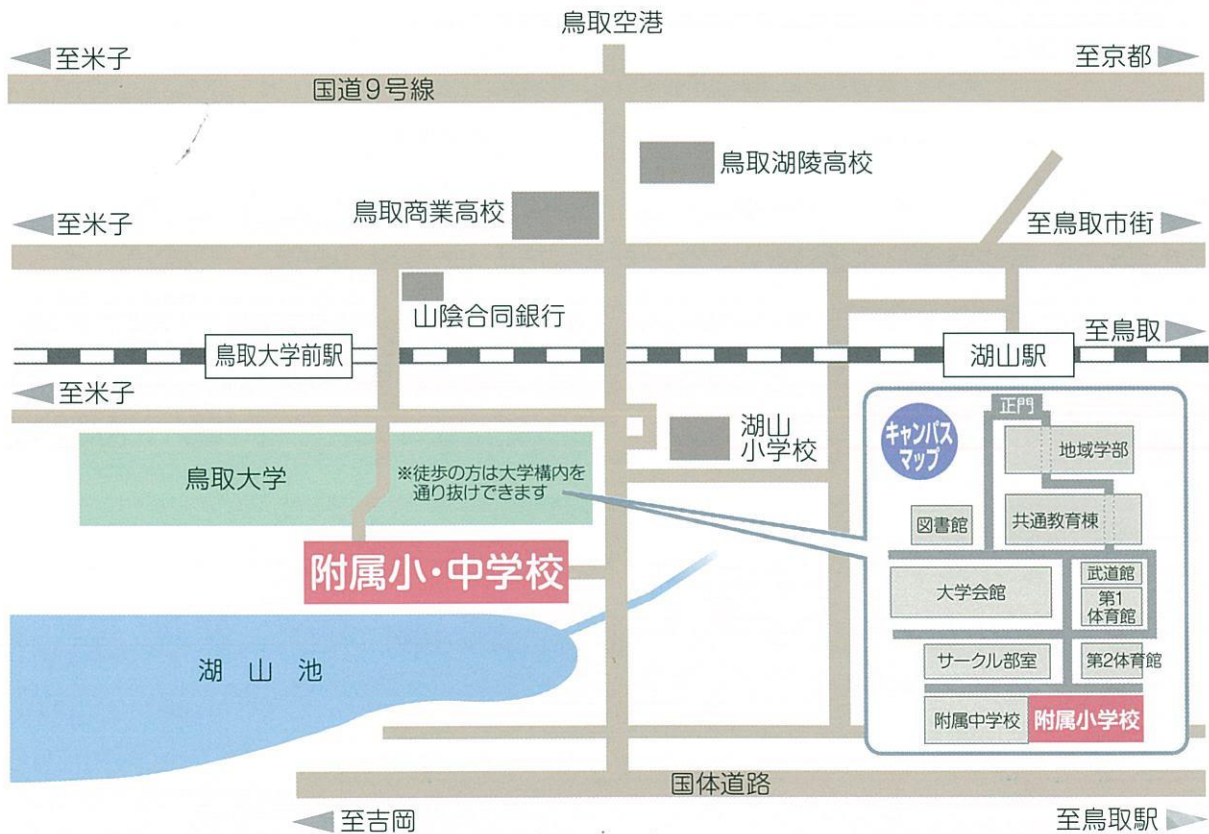
私達教師自身が新しい時代にどのように向かっていけばよいのか、ご示唆いただければ幸いです。皆様のご参加をお待ちしております。

【参加申し込みについて】

- 資料等準備の都合上、別紙申し込み票(郵送, FAX), もしくはEメールで、**10月12日(金)**までにお申し込みください。当日受付もいたしますが、なるべく事前にお申し込みください。
- 参加費1000円**につきましては、当日、受付にてお支払いください。
- ご参加いただいた方には、後日、本年度の研究をまとめた冊子をお送りします。

【会場のご案内】

- JR山陰本線鳥取大学前駅から徒歩約10分
- 鳥取駅から鳥大附属校行バスで約30分
- 鳥取空港よりタクシー5分
- 駐車場は本校の校庭です。正門前の案内表示に従って校庭にとめてください。



【お問い合わせ先】

〒680-0945 鳥取市湖山町南4丁目101番地
 TEL 0857-31-5171 FAX 0857-31-5172
 E-mail sho@fuzoku.tottori-u.ac.jp
 本校ホームページ <http://www.fuzoku.tottori-u.ac.jp/~fusho/>
 (担当) 研究主任 多内 京子



〔ご注意〕 悪天候等で日程を変更する場合はホームページにてお知らせします。