



学ぶ！研究する！その先に子どもの笑顔がある！

「教師力」パワーアップ講座

平成30年度 6月予定表

さいたま市教育委員会 教育研究所



この講座は、実効性のあるサークル型の研修です。自主的に参加して、教師力を高めましょう！  
市内各学校にお勤めの教職員の皆さん、埼玉大学・聖学院大学・共栄大学・文教大学・国際学院埼玉短期大学の学生の皆さん！将来教師を目指している大学生の皆さん！教科等の授業の在り方や進め方について実践的に学ぶことができます。御参加をお待ちしています。

月	日	曜	時間	会場	講座名・定員	内容	講師・持ち物等	担当
6	8	金	18:30 ～ 20:20	教育研究所 5階 第5研修室	<b>STEP UP!</b> 社会科	○活動1 新学習指導要領を読む（第4学年） ○活動2 授業づくり 第4学年 「健康なくらしを守る」 授業づくりや意見交換を通し、子どもが目を輝かせる問題解決的な学習の実践に生かしましょう。	【講師】 市立学校長、教頭、教諭 教育委員会指導主事	さいたま社会科 同好会 (教育研究所 時森)
6	8	金	18:30 ～ 20:20	教育研究所 地階 技術工芸室	<b>POWERUP技術分野</b>	○新学習指導要領全面实施に向けて 材料と加工の技術（ものづくりのこれから） 情報の技術（計測・制御） ※CAD/CAM/CAE（レーザー加工機、3Dプリンタ）	【講師】 教育委員会指導主事	教育研究所 宮内
6	8	金	18:30 ～ 20:20	教育研究所 4階 視聴覚研修室	<b>浦和国語の会</b>	○「深い学びを求めて～主体的・対話的な学習を生かした授業づくり～」とし、国語の授業づくりについて考えていきます。6月は、さいたま市立仲町小学校校長 武井 悟 先生に講話をいただきます。参加をお待ちしています。	【講師】 仲町小学校 武井 悟 校長 【持ち物】 小学校学習指導要領解説	浦和国語の会 (教育研究所 佐藤)
6	12	火	18:45 ～ 20:00	教育研究所 2階 第1研修室	<b>生き生き生活科</b>	○子どもが生き生きと学ぶ栽培単元の授業づくり 生活科の授業では、花や野菜等、様々な栽培活動に取り組んでいること と思います。植物の世話をした子どもたちが、どのように学びを深めてい くか、実践事例をもとに考えましょう。	【講師】 市立小学校長 教育委員会指導主事	生活科サークル (教育研究所 穴戸)
6	14	木	18:45 ～ 20:20	教育研究所 2階 第1研修室	<b>若手教員のための 小学校社会科 授業づくり講座</b>	○3年生「さいたま市の様子」、4年生「健康なくらしを守る」などの授業づくりを一 緒に考えてみませんか。 ○日頃の社会科授業や研究授業などで悩んでいる先生方、少人数で話し合いな がら、社会科の授業づくりをしてみませんか。 ○経験年数10年未満の若手教員や臨任者を対象とした講座です。お気軽に御 参加ください。	【講師】 埼玉大学教育学部附属教育 総合実践センター 山口 美保 准教授 教育委員会指導主事 【持ち物】 担当している学年の社会科 教科書、副読本	教育研究所 時森
6	14	木	18:30 ～ 20:30	浦和コミュニティ センター バルコ10階 第1集会室	<b>みんなでどうとく!</b>	○評価について 知恵を出し合う 授業やその他で使用しているワークシートなど評価の資料になりそうな ものを持ち寄り、ワイワイと知恵を出し合ひましょう。手ぶらでいらし て、お話を聞くだけでも大丈夫！	市立学校長、教頭 教育委員会指導主事 持ち物：授業や振り返りで使 用しているワークシートなど 評価に資料になるもの（参加 者に配れるように20部）	道徳研究会 「さくらそう」 (教育研究所 時森)
6	14	木	19:00 ～ 20:20	教育研究所 3階 理科研修室	<b>科学大好き！ プロジェクト</b>	○5年生理科『魚の誕生』で行うプランクトン観察。上手に観察することが できないってことありませんか？実は失敗しない方法があるんです！失敗 しないでプランクトンが観察できる方法を実演します。5年生の理科の先 生方必見！まだ間に合います！実際に顕微鏡を使っていろんなプランク トンを観察してみましょう！	【講師】 見沼小学校 中山 直之 教 諭（CST）	小学校理科 サークル (教育研究所 赤地)
6	15	金	18:30 ～ 20:20	教育研究所 4階 視聴覚研修室	<b>浦和特活の会</b>	○今回は、児童会活動です。代表委員会や委員会の活動、全校児童集会等 について、進め方や内容等を考えていきます。 初めての方、特活を勉強したい方、特活に興味がある方大歓迎です。連絡 なしの当日の急な御参加も大丈夫です。どうぞお気軽に御参加ください。	市立学校長・教頭 指導主事	浦和特活の会 (教育研究所 時森)
6	15	金	19:00 ～ 20:20	教育研究所 5階 第5研修室	<b>中学校社会科 サークル</b>	○授業実践報告「身近な地域の調査（指扇地区）」 歴史的な分野における地域教材を活用したフィールドワークの実施に関す る報告会です。自校での今後の実践にも活用できるような報告会及び協議 を予定しています。 ※地域教材の活用に関する情報提供を随時募集中！	【報告者】 春野中学校 熊谷 茂之 教諭	さいたま市中学校 社会科サークル (教育研究所 山口)
6	22	金	19:00 ～ 20:20	教育研究所 3階 理科研修室	<b>科学大好き！ プロジェクト</b>	○すぐに実践できる、様々な実験におけるワンポイント講座	【講師】 慈恩寺中学校 中村 篤 教頭	中学校理科 サークル (教育研究所 赤地)
6	22	金	19:00 ～ 20:20	教育研究所 3階 第3研修室	<b>算数基本のKi</b>	○前半は、1年生の「どちらがながい」について、参加者同士で教材研究 し、授業づくりについて考えます。 ○後半は、日頃の算数授業の悩みについて話し合います。 ○経験の浅い先生方を対象とした講座です。気軽に参加してください。 もちろん、経験のある先生方の参加も大歓迎です。	【講師】 教育委員会指導主事	教育研究所 安島・財部
6	22	金	18:50 ～ 20:20	教育研究所 4階 視聴覚研修室	<b>さいたま市数学 教育授業研究会 SSJ</b>	①「『主体的、対話的で深い学び』の実現に向けた授業の一考察」をテ マにした、校長先生及び指導主事による講話（各回30分程度） ②1学期に実施予定の指導案（事務局作成）について、検討します。 ※参加者の方が、指導案を作成していただく必要はありません。 ①では、質疑応答の時間もありますので、日々の授業について、不安や悩 みのある先生は、SSJで解決の糸口を見つけてみませんか。	【講師】 市立中学校長 教育委員会指導主事	さいたま市数学 サークルSSJ (教育研究所 木村)

6	22	金	18:30 ～ 20:00	教育研究所 4階 コンピュータ 研修室	<b>第3回 さいたま 情報教育の会</b>	○「クラスがつながるドリル！！」 今回は、FLENS株式会社の最新学習ドリル「つながるドリル」の紹介です。 ドリルの中でクラスみんなとつながって、対戦ができます。クラスが盛り上がるこ と間違いなし！触って分かるスムーズな書き心地。一緒にドリルを触ってみませ んか？たくさん参加お待ちしております。	【講師】 FLENS株式会社 インストラク ター 教育研究所指導主事	教育研究所 福江・川西・細井
6	22	金	18:30 ～ 20:20	教育研究所 地階 美術研修室	<b>さいたま 実践国語の会</b>	○国立教育政策研究所が作成した映像資料を使って「読むこと」の授業づ くりについて考える、第6弾です。視聴する映像資料は、6年生の授業実 践です。 単元名 「持続可能な社会」の実現について調べたことを解説しよう 教材名 「未来に生かす自然のエネルギー」(東京書籍)他	【講師】 市立学校長・教諭・教育委員 会指導主事 【持ち物】 小学校学習指導要領解説 国語編	さいたま 実践国語の会 (教育研究所 佐藤)
6	26	火	18:30 ～ 20:00	教育研究所 4階 視聴覚研修室	<b>学級経営・ 学校経営 (定員:20名)</b>	○「主体的・対話的で深い学び」を視野に入れた実践報告② 発表者 さいたま市立辻小学校 教諭 近藤 優理 ○協議 ○情報提供	【講師】 市立学校長・教頭・教諭等 教育委員会指導主事 【持ち物】特になし	学級経営サークル (教育研究所 時森)
6	28	木	18:45 ～ 20:15	教育研究所 地階 美術科研修室	<b>みんなで考えよう！ 特別支援教育</b>	○通級指導教室の指導の実際について学びましょう！ 通級指導教室ではどんな指導をしているの？自立活動についてもっと知 りたいなど、通級指導教室のさまざまな疑問を解決しましょう。	【講師】 中島小学校 通級指導教室担当教諭	特別支援教室 戸張
6	28	木	18:30 ～ 20:20	教育研究所 5階 第5研修室	<b>グローバル・スタ ディ科の授業実践 を学び合おう</b>	○Story time ~Reading to children in Global Studies~ Is it possible to do active, interactive and deep learning in reading to children? Let's discuss how to do it for each grade in elementary school. ○Story Time ~グローバル・スタディ~での読み聞かせ～ 読み聞かせで「主体的、対話的で深い学び」は可能か。 低・中・高学年にあった読みかきせの在り方について一緒に考えましょ う。 ※今回は原則、小学校の先生方を対象としていますが、中学校・高等学校 の先生方でも希望される方は参加可能です。	【講師】 市立学校コーディネーター Bradley Semans (ブラッドリー・シーマンズ) 教育委員会指導主事	教育研究所 風間
6	29	金	18:30 ～ 20:20	埼玉大学 教育学部 附属小学校	<b>THE体育</b>	実践発表 (1) 高学年 表現運動(運動会) (2) 中学年 ゲーム (3) 高学年 陸上運動 ※実践発表の内容については変更の可能性があります。	【講師】 市立小学校教諭 【持ち物】 小学校学習指導要領解説 体育編	さいたま市 体育サークル (教育研究所 大橋)
<b>希望日を御連絡ください</b>	18:30 以降	さいたま 市内 小・中学校 教室	<b>SS研修 (スクールサービス) 国語 社会 算数・数学 理科 音楽 図画工作・美術 技術・家庭 (技術分野) 体育 保健体育 グローバル・スタディ</b>	指導主事が学校に伺って行う国語、社会、算数・数学、理科、音 楽、図画工作、美術、技術・家庭、体育、保健体育、グローバルス タディの訪問研修です。授業力を高めたい、教材研究など、内容は 御希望に応じます。 訪問を希望される学校や先生は、教育研究所までお問い合わせくだ さい。先着順で日程を調整いたします。なお、希望に添えない場 合もありますので、御了承ください。(＊指導主事は原則的に一人 が対応します。)	<b>教育研究所はOJTを支援します。(OJT、職場内研 修)</b>	佐藤(国語) 時森・山口(社会) 安島・細井・財部・ 木村・川西(算数・数学) 赤地(理科) 望月(音楽) 宮内(技術・家庭) 後藤・大橋・葛西(体育・保健体育) 風間(グローバル・スタディ)		
	18:30 以降	市立学校 コンピュータ室等	<b>SS研修 (スクールサービス) ICT</b>	指導主事が学校に伺って行うICTに関する訪問研修です。「授業でICTを効果的に活用す る方法」「児童生徒にICTを活用させる授業の方法」「コンピュータ室等のコンピュータ入替 により入った新しいICT機器の活用方法」「情報モラルを指導する方法」「校務用コンピュ ータ校務支援システムの操作方法」等、内容は各校の御希望に応じます。 訪問を希望される学校や先生は、教育研究所ICT教育推進係までお問い合わせください。	ICT教育 推進係			

**< 申 込 方 法 >**

**<「教師力」パワーアップ講座の場合>**

- 別紙「『教師力』パワーアップ講座 申込用紙」の欄に必要な事項を入力いただき、**校務支援システムのメール機能**を使い、添付ファイルを教育研究所研修係宛に送付してください。  
申込み締切日は準備等の関係で、それぞれの講座の1週間前が目安ですが、当日参加も受け付けております。  
御都合がございましたら、いつでも御参加してください。
- メールアドレス powerup@saitama-city.ed.jp または、QRコードからも申し込みできます。  
①希望講座名、②講座実施日、③所属学校名、④氏名 を御記入ください。
- 申込み後、参加を取り消す場合は、講座開始前に各担当指導主事に御連絡ください。
- 費用がかかる講座の場合は、当日御持参ください。  
※ 連絡先 さいたま市立教育研究所 TEL 048(838)1810  
※ FAXでの申込みは、なくなりました。  
※ 大学生の方はFAXにて申込みをしてください。 FAX 048(838)0888



夜間の利用については、教育研究所正面ロータリー、  
第1駐車場、第3駐車場での駐車が可能です。  
講座数が少ないときは、教育研究所正面ロータリー、第1駐車場からお使いください。また、  
第3駐車場の利用は、20時30分までとさせていただきます。場合によっては、講座中に移動のお声掛けをさせていただくこともあります。

**<SS(スクールサービス)研修の場合>**

- 管理職(校長)の承認を得た上で「SS(スクールサービス)研修 申込書」の欄に必要な事項を入力いただき、**校務支援システムのメール機能**を使い、添付ファイルを教育研究所研修係宛に送付してください。
- 後日、担当指導主事より電話連絡をいたします。

**大学生、短期大学生、大学院生の皆さんへ**

さいたま市教員養成あすなろプロジェクト **さいたま市あすなろメール**への登録について



「教師力」パワーアップ講座を含む「さいたま市教員養成あすなろプロジェクト」の情報がメールで届きます。右のQRコードから登録できます。詳しくは、教育研究所Webページ内「さいたま市教員養成あすなろプロジェクト」のページを御覧ください。