



## 2期開催講座 申し込みお急ぎください！（6月5日締め切り分）

7月下旬以降の2期開催講座の中から、定員にまだ余裕がある講座等をピックアップしました。また、これ以外にもたくさんの講座をご用意していますので、皆さんの申し込みをお待ちしています！

講座名	期日	対象	内容	
小学校音楽科Ⅱ講座 授業	9/29(火)	小	[共通事項]を手掛かりに曲想を感じ取る鑑賞の授業を提案します。講義・演習では、児童が思いや意図をもって表現したり味わって聴いたりすることができるような授業について学ぶことができます。	
中学校美術科Ⅱ講座 授業	10/16(金)	中	2年生のデザインの題材において、地域のよさを実感できる授業づくりを提案します。演習では、授業で活用できるデジタルコンテンツを作成します。	
小・中総合的な学習の時間講座	8/28(金)	小 中	新たに総合的な学習の時間が注目される時代再来の予感。小・中両方の実践発表、講義、演習で授業づくりのノウハウを学ぶことができます。	
高校国語科Ⅰ講座	8/7(金)	高	思考力・判断力・表現力を育むことを目指した現代文の授業づくりについて学ぶことができます。	
高校国語科Ⅱ講座 授業	10/29(木)		研究授業や演習を通して、ICTを活用した古典の授業づくりについて学ぶことができます。	
高校地理歴史科Ⅰ講座	7/23(木)		実践発表、PCでの演習、協議を通して、授業における学習用PCの活用について学ぶことができます。	
高校地理歴史科Ⅱ講座	11/13(金)		見通しをもった授業づくりを通して、思考力・判断力・表現力を高めるポイントについて学ぶことができます。	
高校公民科講座	8/28(金)		現代社会の諸課題や自己形成の課題を軸にした授業づくりや、ICT利活用のポイントについて学ぶことができます。	
高校数学科Ⅱ講座	9/16(水)		授業の目標を達成するために、FunctionView というグラフ作成ソフトを活用した授業について紹介します。	
高校化学科Ⅱ講座 授業	10/28(水)		生徒実験とアクティブ・ラーニングを取り入れた授業づくりを提案します。また、短時間でできる実験の授業やICTの効果的な活用法について紹介します。	
高校家庭科Ⅱ講座 授業	10/27(火)		ICTを活用し、生徒の興味・関心を高め、思考力・判断力・表現力を育てる授業づくりを提案します。また、評価の進め方についても講義と演習を予定しています。	
高等学校における特別支援教育講座	9/25(金)		中高特	発達障害のある生徒だけではなく、生徒の誰もが学びやすい学習環境を取り入れた授業づくりについて学ぶことができます。
教育相談講座(支援編)	10/15(木)		小 中 高 特	不登校や問題を抱える児童生徒への支援の在り方やその保護者への関わり方等、学校ですぐに生かすことのできる対応について学ぶことができます。

※対象／小→小学校、中→中学校、高→高等学校、特→特別支援学校

※「専門研修」に関しては…<http://www.saga-ed.jp/tanken/kouzaannai/02senmonken/02senmonken.html>

申し込み期間終了後も、定員に余裕がある講座については、再募集をします。皆さんの積極的なご参加をお待ちしています！

短期研修担当直通：(0952) 62-5212  
※管理職を通じてご連絡ください。

# 若手の方必見！研修講座の様子と今後のオススメ講座

教育センターでは若手の先生方に向けた研修講座にも取り組んでいます。先日の新任常勤講師研修では、新たに常勤講師になられた先生方とセンター所員が一緒になって、各学校での常勤講師の先生方の課題・悩みについて考えました。また、今年度は「スーパーティーチャーの授業に学ぶ講座」を新たに開設していますので、若手の先生方のご参加をお待ちしています！

## 新任常勤講師研修を開催しました ～ガンバレ常勤講師の先生！～

5月15日（金）に新任常勤講師研修が行われました。1日の限られた時間の中で、現役校長先生の講義、ICT利活用の考え方、校種別・教科別の分科会等の時間を設けました。各学校で日々奮闘されている先生方それぞれが、新任の常勤講師としての課題や悩みを持たれていました。同僚、児童・生徒、保護者との関わりをよりよいものにするために、課題解決の糸口をつかもうと熱心に研修に参加されていました。

### 中野校長先生の熱い講義

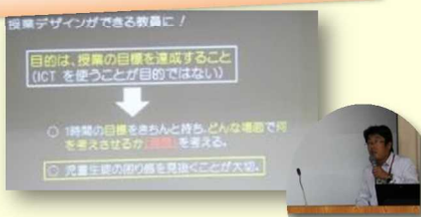


豊富な経験談を交えたパワフルな講義でした

佐賀市立城東中学校長の中野義文先生が、「教師としての心構え」というテーマで、「情報」「言葉」「一緒に」というキーワードを用いて、1時間熱く語られました。教師の魅力、教師の怖さという内容で、「子どもたちとの関わりの中で教師は尊敬されもするし、時には恨まれもする。だから、『言葉』に気を付けて対応することは大切である」ということを訴えられました。「感動は3日、喜びは3年、恨みは期限なし」という話はとても印象に残りました。ぐっとひきつけられる内容ばかりで、常勤講師の先生方も集中して話を聴かれています。

「ガンバレ常勤講師の先生！」と熱いエールを送られました。

### センター所員による講義



ICT利活用のポイントについて

### 教科別の分科会での様子



講義・演習・協議を通じて授業づくりの課題を考えました



終日の研修お疲れ様でした！

## ピックアップ！センター講座 授業づくりのポイントを学んでみませんか？

### スーパーティーチャーの授業に学ぶ講座（新設）

今年度から常勤講師及び経験10年以内の教諭を対象とした「スーパーティーチャーの授業に学ぶ講座」を新設しています。

スーパーティーチャーの模範授業を通して、授業の構成や発問、板書等の指導技術を学ぶことができます。また、講義や協議を通して日頃の授業づくりの工夫を聴くことで、今後の授業づくりのポイントをつかむことができます。

具体的な授業事例を通して、授業の基礎・基本について学ぶことができます。

校種	教科・領域	期日	場所	講師(授業者)	授業学年	単元名等
小学校	国語科	6/16(火)	大町小学校	栗山 茂樹 教諭	2年生	～紙しばいをつくらう～ 「スミエ」
	算数科	6/23(火)	二里小学校	上村 宗紀 教諭	3年生	「1億までの数」
	道徳	6/25(木)	基山小学校	佐藤 幸規 教諭	6年生	内容項目1-(2) 希望
	外国語活動	6/23(火)	神埼小学校	吉田 まりか 教諭	3年生	「食べ物いっぱい」 学級づくり等に生きる指導
中学校	国語科	6/4(木)	城西中学校	田崎 信子 教諭	2年生	「表現の魅力を味わう」 字のない葉書
	英語科	7/3(金)	三田川中学校	吉田 喜美子 教諭	2年生	未定
高校	国語科	6/17(水)	佐賀東高等学校	赤司 憲彦 教諭	1年生	小説「鏡」村上春樹
	数学科	6/16(火)	佐賀西高等学校	荒木 信幸 教諭	3年生	数学Ⅲ 積分法的应用

現在、追加の申し込みを募集中です。積極的にご参加ください！

「研修講座」に関することは・・・短期研修担当へ 0952-62-5212（直通）

# 教育センターは理科の授業をサポートしています！

教育センターでは児童生徒の学力向上に向けて、科学的な思考力・表現力の育成を図る指導法及び理科の授業における観察・実験の充実に取り組んでいます。研究指定を受けた学校現場の先生方とセンター所員で理科力向上サポートチームを組織し、県内の多くの先生方に支援活動を行っています。



イメージキャラクター  
「りさぼくん」

## 理科力向上サポート事業について

略して「理サポ」です！

### 理科の授業づくりをサポート！

- 科学的な思考力・表現力を高める理サポの学習モデル
  - ・子ども達の思考が途切れない
  - ・言語活動と体験活動の充実
  - ・小中それぞれの長所を生かした、小中同じ学習モデル
- 充実した公開授業研究会
  - ・県内 10 校で理サポ授業を公開
  - ・小中の先生方が交じっての研究協議では、新たな発見が！



公開授業で具体例を示します！

### 市町教科等理科研修会・校内研究をサポート！

- 新しいアイデアがいっぱいの観察・実験講習会
  - ・センター所員が会場に出向き、講習会を運営
  - ・実験講習会、植物観察会、何でもお任せ！
- 授業者にも参観者にも有意義な授業研究会
  - ・授業づくりや指導案作成など授業者をバックアップ
  - ・授業づくりに関する講義や資料提供



観察・実験を支援します！

### 県立学校での理科授業づくりをサポート！

- 高等学校や特別支援学校の理科の先生方もサポート
  - ・教材・学習指導案の作成、観察・実験指導をバックアップ
  - ・学習用 I C T コンテンツ等の紹介、授業の支援



参加者相互の交流が深まります！

### Webでいつでも授業をサポート！

- 明日の授業に役立つ教育センターWeb
  - ・過去 5 年分の授業実践記録を掲載
  - ・授業づくりのポイントやものづくりのアイデア等役立つ情報がいっぱい

<http://www.saga-ed.jp/chouken/rikasaport/risapotop.html>



## 今年度の理サポ公開授業開催校はこちらです

今年度も県内 10 校(小学校 5 校、中学校 5 校)で理科の公開授業研究会を行います。どの地域、どの校種にも自由に参加することができますので、ぜひご参加ください。

日程等の詳細は、後日発行の「ミネルバ」にてお知らせします。

地域	小学校	中学校
佐城	佐賀市立神野小学校	佐賀市立東与賀中学校
三神	鳥栖市立若葉小学校	みやき町立中原中学校
杵西	有田町立有田小学校	伊万里市立啓成中学校
藤津	鹿島市立鹿島小学校	太良町立多良中学校
唐松	唐津市立呼子小学校	唐津市立相知中学校

今年度の公開授業研究会予定校

「理科力向上サポート事業」に関することは・・・長期研修担当へ 0952-62-5213 (直通)

# 教育センター 長期研修事業を紹介します！

今年度は4月に7名の長期研修生(通年)を迎えて、長期研修がスタートしました。

長期研修事業では、佐賀県の学校教育における教科・領域等の諸課題の解決を目指すため、専門的知識の習得と指導力の向上を図る計画的な研修を行っています。また、長期研修を通じて教科・領域等の実践的な指導力を高め、教職員としてのさらなる資質・能力の向上を目指します。

長期研修生は、現在それぞれの研究の方向性について試行錯誤しながら日々奮闘しているところです。年度末の成果発表にご期待ください！

## 通年の長期研修生を紹介します！

### 小学校国語科

江口 幸恵 研修生  
＜佐賀市立神野小学校＞

「読むこと」領域の物語文において、図を用いて読みを深める研究をしたいと考えています。授業で効果的に生かせるよう頑張ります。

### 小学校国語科

渡邊 優子 研修生  
＜唐津市立打上小学校＞

「書くこと」領域の構成・記述段階での支援について研究したいと考えています。研修の機会をいただいたことに感謝し、頑張ります。

### 小学校国語科

松田 勇次 研修生  
＜鹿島市立能古見小学校＞

「読むこと」領域の説明文の指導を通して、児童の確かな読みを育てる研究に取り組みます。充実した研修になるよう頑張ります。

学校現場に役立つ  
研究になるように日々  
努力します！



### 小学校算数科

中島 淳一 研修生  
＜伊万里市立松浦小学校＞

算数を通じて身に付けた知識や技能を活用できる児童を育てたいと考えています。学校現場に役立てる研究になるよう頑張ります。

### 小学校理科(ICT)

瀬戸 勝尚 研修生  
＜佐賀市立西与賀小学校＞

ICTをコミュニケーションツールにしながら、観察・実験の方法を児童自らが構想・改善する指導法について考えます。日々成長を実感できる機会をいただいたことに感謝しています。

### 中学校国語科

山崎 文子 研修生  
＜吉野ヶ里町立東脊振中学校＞

話し合い活動を通じて、主体的に聞くことができる生徒の育成につながる研究にしたいと考えています。学校現場に生かせる研究になるよう頑張ります。

### 中学校英語科

犬塚 文 研修生  
＜佐賀市立大和中学校＞

文法指導と言語活動について研究していきたいと考えています。貴重な研修の機会を生かし、学校現場に役立てるよう頑張ります。

教育センターWebの「長期研修事業」では、過去14年分の長期研修生の研修報告書を掲載しています。授業づくりや校内研究のヒントとして、学習指導案・教育論文のひな形として、是非ご活用ください！

[http://www.saga-ed.jp/chouken/choukikenshuu\\_jigyuu/index.html](http://www.saga-ed.jp/chouken/choukikenshuu_jigyuu/index.html)



入口はここです！

「長期研修事業」に関することは・・・長期研修担当へ 0952-62-5213 (直通)