



スーパーティーチャー通信 ー第4号ー



【授業公開のご案内（8月）】

※ 8月は、2名のスーパーティーチャーが授業公開を行います。

たくさんの参加をお待ちしています。

表内の開始時刻は、「授業、又は演習」が始まる時刻のことで。

No	所属・氏名	教科等	会場・開催日時	定員	内容等	申込み締切日
1	宮崎北高等学校 黒木 和樹先生	生物	<p>会場： 宮崎大宮高等学校 (県のグレードアップ セミナーでの公開のため、所属校とは異なる。)</p> <p>8月7日(火) 受付 11:30~11:45 開始時刻 11:45 終了時刻 12:50</p> <p>8月8日(水) 受付 9:00~9:15 開始時刻 9:15 終了時刻 11:35</p> <p>受付場所:理CD教室 前 待機場所:参観者控室</p>	10名	<p>◆日程</p> <p>①授業公開 8月7日(火) 11:45~12:50 8月8日(水) 9:15~11:35 単元「細胞の分化と形態形成」 「バイオテクノロジー」</p> <p>◆授業の趣旨や内容について</p> <ul style="list-style-type: none"> 県内の高校3年生を対象に、分子生物学の授業を行います。実際の大学二次試験の問題を用いて、リード文の論理的な読解、カスケードモデルを用いた論理的な解放を指導します。 <p>◆その他</p> <ul style="list-style-type: none"> 県のグレードアップセミナーでの授業公開となりますので、授業に関する質問や相談は、授業公開後に申し出てください。必要に応じて、授業設計・探求活動の相談にも対応します。 東京大学2009年度入試第1問、東京大学2011年度入試第3問を用います。事前に解答されたい方がいましたら、ネットで検索してください。参加する高校3年生は全員事前に解答しています。 	7月27日(金)
2	日南市立 吾田小学校 黒木 順子先生	音楽科	<p>会場:日南市立 吾田小学校</p> <p>8月9日(木) ※ST通信第1号の年間計画から変更になりました。</p> <p>受付 9:30~10:00 開始時刻 10:00 終了時刻 15:20</p> <p>受付場所:多目的室 待機場所:音楽室</p>	15名	<p>◆日程</p> <p>①演習 10:00~15:00 「音楽の授業ってどうしたらいいのですか?」 ~音楽の授業をするのが 楽しくなるいろいろなこと~</p> <p>②アンケート記入 15:00~15:20</p> <p>◆授業の趣旨や内容について</p> <ul style="list-style-type: none"> リコーダーを美しい音色で奏でる子供を育てたい、合唱や合奏の楽しさを味わわせたい、限られた時間の中でどのように授業をしていけばいいのでしょうか?子供の実態を考慮した教科書の教材の扱いについて、演習をしながら学びましょう。 表現や鑑賞の活動を通して、音楽的な見方・考え方を働かせ、生活の中の音や音楽と豊かに関わる資質・能力を育成することについて、演習をしながら考えていきましょう。 <p>◆その他</p> <ul style="list-style-type: none"> 昼食は各自用意してください。 鍵盤ハーモニカ、リコーダーを御持参下さい。 学級担任の先生方の参加をお待ちしています。 	7月27日(金)

■ 参加申込方法 ■

- 1 参加を希望する場合は、所属長に各自申し出てください。
- 2 所属長は、所定の用紙（様式1）に必要事項を記入の上、直接、宮崎県教育研修センターまでファックス又はメールで送付してください。
今回は、第4号でお知らせしている8月分の申込みを受け付けます。9月分以降については、今後配付するスーパーティーチャー通信のお知らせを確認した上で申し込んでください。

FAX番号：0985-32-1664

メールアドレス：iwahara-norimasa@pref.miyazaki.l^{エルジー}g.jp （学習研修課 岩原教昌宛）

- 3 ST通信第1号で紹介した年間計画と、実施日が変更になった授業もありますので、この通信を参照の上、再度申込みをして下さい。

- 4 申し込みされた方は、基本的に参加とし、通知は行いません。人数調整が必要な場合のみ所属長宛に連絡します。

- 5 参加者名簿は、後日、市町村教育委員会等に送付します。（御不明なときは御連絡ください。）

