

川高いきいきオープンスクール

愛媛県立川之江高等学校

URL <https://kawanoe-h.esnet.ed.jp/>

中学3年生とその保護者の皆様にオープンスクールのご案内をいたします。多数の方々のご参加をお待ちしております。

1 日時 平成30年7月30日（月）

2 日程 12:10～12:35 受付（体育館入口）
12:35～13:10 開会行事（体育館）
13:10～13:25 移動・休憩
13:25～14:15 体験授業
14:30～ 「川之江先輩塾」
15:00～ 部活動体験入部・自由見学
16:30までに解散

以下、保護者・引率教員の方々の見学可

3 体験授業の科目番号、科目とその内容

科目番号	科目	内 容
1	国語	古典の世界に触れてみよう
2	地理	お茶から学ぶ地理
3	現代社会	現代社会の諸問題について
4	数学	数の不思議
5	物理	身の周りのエネルギー
6	化学	錬金術の夢『銅から金を作ろう!?!』
7	美術	美術の表現活動は「形」「色」「主題」がひとつになって生まれます。体験授業では「形」に着目した制作を行います。
8	書道	墨色で表現しよう
9	英語	Let's enjoy English!
10	家庭	調理実習 ～米からできる粉を使って～
11	情報	ガチャと確率についてのシミュレーション

(裏面に続きます)

4 「川之江先輩塾」の講座とその内容

「川之江先輩塾」とは、現在大学等の教育研究機関に籍を置く本校卒業生が、川之江で学ぶ若い世代を応援するために企画しているものです。事業内容の一つとして「川之江高校での、市内中学生を対象とした、科学（自然科学と人文社会科学）のおもしろさを知る体験並びに講演」があり、中学生に学術研究の一端を紹介し、学ぶことの楽しさを伝えることを目的としています。もちろん市外中学生の参加も大歓迎です。

講座記号	タイトル	担当 内 容
A	虹を作る	京都大学工学研究科教授・川上 養一先生 厚紙で分光器を工作します。太陽や蛍光灯、モニターを見てみると？
B	凹凸模様を写し取ろう	愛媛大学ミュージアム准教授・吉田 広先生 昔の土器などの凹凸模様を「拓本」という方法で写し取ってみよう！
C	次世代のエネルギーシステム	京都大学工学研究科教授・宇田 哲也先生 太陽電池で水素を溜めて燃料電池で使おう！
D	すごい金属材料	京都大学工学研究科教授・宇田 哲也先生 ぐにゃぐにゃにしてもお湯に入れると元に戻るバネ
E	体験！電磁気実験	愛媛大学理工学研究科准教授・石川史太郎先生 空中で光るLEDの工作／黒板から聞こえる音／切れてるのに聞こえるイヤホン!?

5 注意事項

生徒の皆さんへ

参加申込書は中学校の先生へ提出してください。

体験授業の科目を第1希望から第3希望まで選び、科目番号を参加申込書に記入してください。ただし、人数の関係で希望通りにならない場合があります。

「川之江先輩塾」の講座を選び、参加申込書の講座欄に○印を記入してください。2つ以上の講座に参加できますので2つ以上の講座を選んでもかまいませんが、少なくとも1つの講座に参加していただきます。どの講座も特に人数制限はありません。

「川之江先輩塾」と体験入部は開始時刻をずらしていますが、体験入部に参加する人は「川之江先輩塾」の講座への参加が制限されてしまうことがありますのであらかじめご了承ください。

体験入部は野球部が実施します。参加を希望する場合は○印をつけてください。

保護者の方が参加されるかされないか、あてはまる方に○印をつけてください。

当日の持参品は筆記用具、体育館シューズ、飲み物（熱中症対策）です。

体験授業 10（家庭）に参加する人はエプロン、手拭き用ハンカチ（タオル）も持参してください。

野球部の体験入部に参加する人は別紙にて指定された持参品と参加承諾書を持参してください。

当日何らかの理由により開催できない場合、当日午前9時頃に本校ホームページに掲載する予定ですので確認してください。なお、開催予備日は8月22日（水）の予定です。

保護者の皆様へ

開会行事から御参加いただけます。

校内や近隣に外来者用の駐車場がありませんので、車での来校は御遠慮ください。