

[様式3]

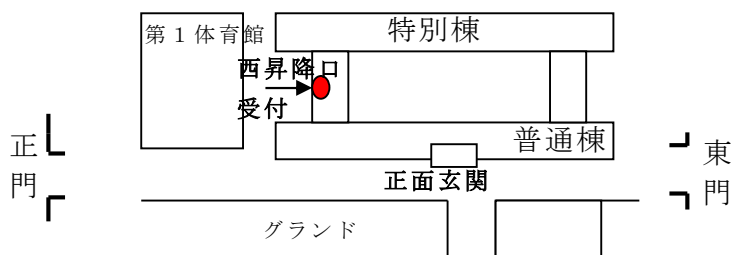
令和元年度 仙台市立仙台高等学校 Open School

- 1 期 日 令和元年7月30日(火) 8:30~12:20
- 2 会 場 仙台市立仙台高等学校
[仙台市青葉区国見六丁目52番1号 TEL:022-271-4471]
- 3 参加対象 中学校3年生及びその保護者
- 4 日 程

時 程	《生 徒》 内 容	《保 護 者》 内 容
8:30~ 9:00	受付 (資料を受け取り, 体育館へ)	受付 (資料を受け取り, 大講義室へ)
9:05~10:05	全体説明と学校紹介VTR 1 日程説明 (5分) 2 生徒会長歓迎の挨拶 (5分) 3 学校紹介VTR (20分) 4 生徒会企画 (10分) 5 各部からの説明 (20分) ・教務部 ・進路指導部 ・生徒指導部 6 諸連絡	全体説明と学校紹介VTR 1 日程説明 (5分) 2 挨拶 (校長 5分) 3 学校紹介VTR (20分) 4 各部からの説明 (15分) ・教務部 ・進路指導部 ・生徒指導部 5 質疑応答 6 諸連絡
10:05~10:20	吹奏楽部による演奏	
10:30~12:20	校内見学, 部活動自由見学 スタンプラリー	校内見学, 部活動自由見学 スタンプラリー
10:50~11:40	(模擬授業希望者) (50分)	(模擬授業希望者)

- 1) 実施中の事故等については, 宮城県PTA連合会及び仙台市PTA協議会が中学校単位で加入している学校契約団体傷害保険により対応いたします。
- 2) 筆記用具, 上履きを各自準備してください。
- 3) 模擬授業の受講は申込み決定者のみとなります。

校舎配置図



5 交通案内

[バス]…仙台駅バスプール⑮番 [平日午前7時台は⑬番]
「国見ヶ丘」「青陵校」「南吉成」行きに乗車し,「仙台高校前」下車
※所要時間約30分

[JR]…JR仙山線「国見駅」 下車 徒歩約15分
// 「東北福祉大駅」 下車 徒歩約20分

来校の際は, 公共交通機関をご利用いただき, 自家用車での来校はご遠慮ください。
※福祉大ウエルコム21, せんだんの丘, その他近隣施設や路上には絶対に駐車しないでください。

6 申し込み方法

下記の3つの方法から選択し、申し込んで下さい。

■E-mailでの申込み■

「仙台高等学校」ホームページの「オープンスクール」ページから申込み用紙をダウンロードし、以下どちらかの方法で申し込んでください。

- ① 必要事項を入力の上、メールでデータを添付して送信。
- ② 必要事項と同内容をメール本文に入力して送信。

仙台高等学校 HP <http://www.sendai-c.ed.jp/~sendaihs/>
E-mail アドレス sendai-op@sendai-c.ed.jp 仙台高校オープンスクール担当者 宛

- ③ **QRコード**を利用。

QRコードからE-mailでの申し込みが可能です。

その際、**件名「仙台高校オープンスクール」**

を変えずに、必要事項を入力してください。

※携帯メール(ドコモ、ソフトバンク、au等)をお使いの方は、**ドメイン指定解除**を行ってください。メールの送受信ができない可能性があります。



■郵送またはFaxでの申込み■

中学校へ送付、またはダウンロードした用紙へ記入し、郵送もしくはFAXで申し込んでください。

郵送 → 〒981-8502 仙台市青葉区国見 6-52-1
仙台市立仙台高等学校 教務部 担当 小野木 徹 宛
Fax → 022-271-1136

申し込み期間 **6月11日(火)～7月10日(水)**

個人、中学校一括のどちらでも受付いたします。

7 模擬授業・校内見学・部活動見学について

1) 模擬授業…希望者のみ [10:50～11:40] ※講座ごとに終了

- ・別紙13講座を開講いたします。受講希望者は希望講座Noをご記入ください。
- ・模擬授業への参加は**先着順**で、定員になり次第締め切ります。ただし、第二希望として記入いただいた講座に空きがある場合には、そちらに参加いただけます。
- ・受講ができない場合、または第二希望の講座に決定した場合には、個人または中学校へ連絡させていただきます。また、受講できない場合でも、教室後方から参観することは可能です。
- ・模擬授業会場は、基本的に「特別棟」となります。
- ・模擬授業を受講してからでも、部活動見学ができる日程になっています。

2) 校内見学(スタンプラリー) [10:30～12:20]

- ・校舎内の指定された場所を巡るスタンプラリーを実施します。
- ・この時間帯では、多目的室にて、高校生活・入試全般に関しての個別的な質問も受け付けます。

3) 部活動見学 [10:30～12:20]

- ・部活動を自由に見学することが可能です。(大会等に参加するため、オープンスクール当日に活動していない部活動が一部存在しますが、ご了承下さい。)

≪模擬授業一覧≫

講座 No	講座名	担当	科目	定員	会場	内容
1	模擬授業を希望しない場合 → 講座番号は 1 を記入					
2	ドラマを創る	町田 (校長)	国語	40名	特別棟3F 選択教室A	ドラマの展開を創作することで、物語が私たちに与えてくれる力を学習しよう。
3	奥の細道の謎 － 芭蕉は忍者だったのか？	山田 (教頭)	国語	40名	特別棟3F 選択教室B	奥の細道で、芭蕉が仙台を訪れた箇所を取り上げ、芭蕉の旅の実像について考えていきます。
4	プレバト俳句入門	丹野	国語	15名	特別棟3F 選択教室D	俳句の基礎を学び、俳句を作り、句会を行います。
5	私達の周りの奇妙な英語	丸山 ジョージ	英語	40名	特別棟2F 視聴覚室	私達の周りには英語が溢れていますが、それらは本当に正しい英語なのでしょうか？ 楽しく調べてみましょう！ 当日は英語が書かれている物やTシャツなどをいくつか持参してきて下さい。
6	映画の吹き替えにチャレンジ	鈴木 高橋	英語	20名	特別棟4F LL教室	LL教室のスクリーンプレイというソフトを利用して、英語での吹き替えにチャレンジします。
7	パソコンでグラフを描いてみよう	大内	数学	35名	特別棟4F コンピュータ 演習室	パソコンのソフトを使用し、1次関数や2次関数を描きます。また、高等学校の分野である3次関数や三角関数にも触れていきます。
8	暗算名人になろう！	大塚	数学	40名	特別棟3F 理科3F 講義室	展開の公式や計算の工夫によって、暗算のコツを少しだけ学んでみましょう。
9	アンモナイトの レプリカをつくりながら	花田	地学	32名	特別棟4F 地学実験室	①仙台高校とそこで学ぶ理科（地学）について ②アンモナイトとはどんな生物か？ ③レプリカづくり
10	かめはめ波の物理学	池口	物理	40名	特別棟3F 物理実験室	かめはめ波は波なのか？そもそも波とは何なのか？ どのような性質を持つのか？ タイトルとは裏腹に真面目に授業します。
11	ブラック・マジック ～黒インクの化学～	土井	化学	35名	特別棟2F 化学実験室	ペーパークロマトグラフィによる黒インクの分離を行います。
12	仏像から歴史を紐解く	郡司	日本史	40名	特別棟1F 社会科室	飛鳥、奈良、平安時代の仏像から、時代の特徴を読み取ります。
13	世界史の中のベースボール	石垣	世界史	20名	特別棟1F 理科1階 講義室	アメリカに存在した「ニグロ・リーグ」の歴史を通して世界の一体化に繋がった「大航海時代」と大西洋三角貿易について概観します。
14	缶ジュースの中の 砂糖の量はどのくらい？	佐藤	家庭	30名	特別棟1F 調理室	3～4種類の飲み物の中の砂糖の量を、糖度計を使って計測し、数値から砂糖の量を計算してみましょう。

