

[様式3]

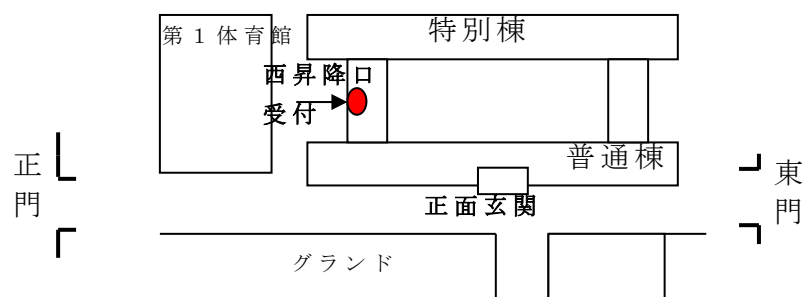
平成29年度 仙台市立仙台高等学校 Open School

- 1 期 日 平成29年7月24日(月) 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 各部からの説明(各10分) ・教務部 ・進路指導部 ・生徒指導部 5 諸連絡	全体説明と学校紹介VTR 1 日程説明(5分) 2 挨拶(教頭 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連絡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します。
- 2) 筆記用具、上履きを準備願います。
- 3) 模擬授業の受講は申込み決定者のみになります。

校舎配置図



5 交通案内

- [バス] …仙台駅バスポール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

来校は、公共交通機関をご利用下さい。

6 申し込み方法

下記の3つの方法からお申し込み下さい。

■E-mailでの申し込み■

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

- 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 onoki725@sendai-c.ed.jp 教務部 小野木 徹 宛

- ③ のQRコードを利用して下さい。
QRコードからE-mailでの申し込みができます。
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申し込みを
して下さい。



■郵送またはFaxでの申し込み■

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で申込み

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 小野木 徹 宛
Fax	→	022-271-1136

申し込み期間

6月8日(木)～7月7日(金)

個人、中学校一括のどちらでも対応します

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15講座を開講します。受講希望者は希望講座Noをご記入下さい。
- ・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。
- ・受講ができない場合のみ、個人または中学校へ連絡します。
その場合は、受講はできませんが参観は自由にすることができます。
- ・模擬授業の会場はすべて「特別棟」になります。詳細は当日ご案内します。
- ・模擬授業を受講してからでも、校内、部活動見学ができる日程となっています。

2) 校内見学(スタンブラー) [10:30～12:20]

- ・教室や施設を開放していますので、自由に見学ができます。
- ・多目的室にて、高校生活・入試全般に関しての個別質問を受け付けます。

3) 部活動見学 [10:30～12:20]

- ・部活動を自由に見学できます。(一部試合等が近く、校外にて活動している部活もありますのでご了解下さい)

《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	新聞記者になろう	三浦	国語	35名	特別棟3F 選択教室D	ラジオニュースを聞いて、情報伝達に必要な事項を精選して書く。
3	想像力 (imagination) 授業	二階 (教頭)	国語	35名	特別棟2F 書道室	ポケモン・千と千尋の神隠し・ドラゴンボール・ハリーポッター・おまじない・たまごっち・ゼルダの伝説・パイオハザード・コンパニオンアニマル 「想像力を試します」
4	仏像から見える日本史	郡司	日本史	35名	特別棟1F 理科1階 講義室	仏像の種類をわかりやすく示し、そこから古代の日本社会の特徴を見る。
5	世界史の中のベースボール	石垣	世界史	20名	特別棟1F 社会科室	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する。
6	「お金の話」 ～インフレターゲット、 マイナス金利って何？～	古澤	政治経済	35名	特別棟3F 選択教室B	「おれはなぜただの紙切れではないのだろうか？」 「銀行にお金を預けるとどんな利点があるのだろうか？」 「日本の国の借金はなぜ1000兆円もあるのだろうか？」 そんな素朴な疑問を一緒に考えてみましょう！
7	これからの大学入試 (中3生向け)	二階堂	英語	30名	普通棟1F 会議室	今検討されている入試制度をわかりやすく解説します。
8	チーズケーキを できるだけ多く分けてみよう ～数列の不思議～	石森	数学	30名	特別棟4F コンピュータ 演習室	平面を直線で分けると、分けられた平面部分の数は直線の本数が増えるに従って規則的に増えていきます。高校で学習する「数列」を少し体験してみましょう！
9	数列 ～規則性のある数字について～	大塚	数学	40名	特別棟3F 理科3F 講義室	高校2年生で学習する「数列」を、中学生向けに展開します。高校入試でも出題される『規則性』の考え方を覗いてみましょう。
10	高校数学つまみ食い	鶴	数学	40名	特別棟3F 選択教室A	道順の問題（最短経路の問題）を考えることにより、「パスカルの三角形」を紹介します。〔高校1年次に学習する「数学A」という科目の内容です。〕
11	花火たちの裏側には 化学が隠れている	土井	化学	30名	特別棟2F 化学実験室	炎色反応の演示実験を通して、元素が特有の性質を持っていることを学習する。
12	どこで見ている？ どこで聞いている？ 感覚の不思議を体験しよう。	末永	生物	35名	特別棟1F 生物実験室	視覚、聴覚、味覚などの不思議を、さまざまな体験から学びます。
13	アンモナイトのレプリカをつくる	花田	地学	35名	特別棟4F 地学実験室	レプリカづくりを通して古生物に親しみを持つ。
14	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。
15	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。
16	私たちの周りの奇妙な英語	丸山 佐藤ゆ	英語	20名	特別棟2F 視聴覚室	私達の身のまわりには、奇妙な英語があふれています。それを見つめてみましょう。当日は何か英語が書かれている服や物を持参して下さい。
17						

※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。

※受講ができない場合のみ、個人または中学校へ連絡します。

その場合は、受講はできませんが参観は自由にすることができます。

※模擬授業の会場はすべて「特別棟」になります。詳細は当日ご案内します。

※模擬授業を受講してからでも、校内、部活動見学ができる日程となっています。