

第1回一日体験入学 7月27日（土）

1. 開催概要

7月27日（土） ①9:00～ ②11:00～ 本校

- 対象学年は定めず、生徒1名・保護者等2名まで。小さなお子様の同伴はご遠慮ください。
- 2部完全入替制であり、申込サイト上で希望する時間帯の体験授業を1つ選択してください。各部2時間程度で、全体説明と体験授業をセットで行います。申込時に選択した体験授業の教室に入室していただき、全体説明→体験授業→解散となります。全体説明は全教室に映像中継をします。生徒と保護者は終始同じ教室で受講していただきます。
 - 全体説明の内容は、教育内容、キャンパスライフ、入試、学費・就学支援金についてです。どの日程の体験入学に参加されても、説明内容や配付資料に大きな違いはありません。体験授業は5教科分をご用意し、ラインナップについては次のページから確認してください。イベント仕様上、体験授業は1つしか受講できません。（1日に複数受講できません）お申込みになった体験授業が当日開講中止となる場合は、代替講座をご用意します。
 - 見学可能な部活動については直前まで調整しているため、前日または当日にお示しします。また、下記タイムテーブルの項に記載の通り、売店を開放します。

2. お申込にあたっての重要事項（必ずお読みください）

申込期間：7月6日（土）午前8時～7月24日（水）午前8時

- 当行事は事前申込制です。申込期間を過ぎての新規申込・内容変更・当日参加には応じかねます。一旦お申込みになると、後日キャンセルや欠席連絡をサイト上からできますのでご活用ください。また、申込時に簡単なアンケートがありますのでご協力ください。
- 定員上限により、生徒・保護者の人数入力希望通りにいかない場合は、空きのある授業や時間帯を選ぶなど調整してください。生徒1名のみと予約した場合、保護者のイベント参加自体ができません。
- 申込枠が満席の場合も、申込期間中にサイト上で空きが出ればお申込可能になります。キャンセルがあると申込状況欄の表記が△に変わります。△は残り3割未満～1枠を意味します。なお、本校にお電話されても、キャンセル待ちのご案内や受付は行いませんのでご了承ください。
- 以上についてご確認・ご同意いただいた方は、申込サイトへと進んでください。

3. タイムテーブル

	1部	2部
8:00	開始20分前入場	
9:00	9:00～10:40 全体説明・体験授業	
10:00	終了・自由見学	開始20分前入場
11:00		11:00～12:40 全体説明・体験授業
12:00		終了・自由見学
13:00		

<入場について>

- 開催前日を日処に教室配置図をHPに掲載します。入場時に参照できるようご準備ください。
- 開始20分前入場です。入場開始の合図があるまで中庭やその先の食堂でお待ちください。
- 受付は行いませんので、大階段から教育棟2階へ進み、該当教室を探してお入りください。教室で配付資料を1家族1部お受け取りください。

<売店の利用について（売り切れ次第終了）>

- 10:30から売店を開放します。数に限りがありますが、パンや軽食、ドリンクを購入できます。お気軽にご利用ください。

4. 申込方法、キャンセル連絡等

- 申込サイト上の「ログインして申込む」ボタンを押し、ユーザー登録後にログインしてください。ログイン後にイベント詳細画面から先へ進み、参加者情報入力画面へと移ります。必要事項の入力と送信が完了すると、サイト上で受付票を確認できるようになります。受付票を確認できない場合、申込手続きが完了していませんのでご注意ください。受付票は申込サイトにログイン後、[申込内容確認・変更] ボタンから表示・印刷できます。
- 申込後のキャンセル・内容変更・欠席連絡は、全て申込サイトから行ってください。当行事では、遅刻の連絡は不要です。なお、他の時間帯への振替は原則行いません。本校からその他の直前・緊急連絡を行う際は、HPまたはメールによりお知らせします。

5. 体験授業ラインナップ

イベント仕様上、体験授業は1つしか受講できません。(1日に複数受講できません)

講座(教室)	1部	2部	授業名	内容
国語1	34	34	現代短歌 vs 百人一首	教科書に載っている現代短歌と百人一首、どちらがみなさんの心に迫るでしょうか? 歌合をして投票してみましょう。
国語2	34	34	昔話の分類	昔話をはじめとして、文学作品を内容ごとに分類してみましょう。好きな作品の傾向がわかれば読書がもっと楽しくなるかも。
国語3	34	34	おもしろいほどよくわかる小説読解講座	小説の読解とは何か? 問題演習を通して考えていきます。高校受験、大学受験にとどまらない小説の読み方をひもときます。
社会1	34	34	バカ殿様! 全員集合! ~How crazy they are!~	古今東西の暴君、迷君、珍君を紹介します。
社会2	34	34	信長を殺したのは誰か?	本能寺の変はなぜ起こったか? いろんな視点から考えてみよう。
社会3	34	34	この城下町の殿様は誰?	信長の安土城、秀吉の大坂城、家康の江戸城・駿府城...みなさんはどの城下町に住んでみたいですか? 城下町からみえる武将の性格をひも解いてみよう!
社会4	34		どうする? ヒゲ男	教科書に載っている15名のヒゲの男性。彼らはなぜヒゲを生やしているのでしょうか? ジェンダーで考える日本近現代史。
社会5	34	34	これ何のランキング?	イタリア、中国、ドイツ...これ何のランキング? 世の中にあふれるランキングから様々なことを読み取ろう。
社会6	34	34	投票のパラドックス	投票方法で結果が変わってしまう。パラドックスを通して思考力を鍛えましょう。
社会7	34	34	株式会社の不思議	「ヒトのようなモノ」とも「モノのようなヒト」とも言える、株式会社の不思議を勉強します。
数学1	34	34	期待値 ~お得なのはどちらでしょう?~	「確率」の考えを使うと、どちらがどれだけ得するか損するのかを計算で求められるようになります。その計算法とは? 実際の高校の教科書の問題にもチャレンジします。
数学2	34	34	指数の世界を広げよう	10の2乗は100ですね。では、10の0乗、10の-1乗はいくつでしょう? 指数法則を復習しながら考えていきましょう。
数学3	34	34	方程式を深めよう	3次方程式、4次方程式を解いてみましょう。
数学4	34	34	パスカルの三角形	最近 $(a+b)^2$ を展開できるようになったそのあなた! 2乗だけで満足するんですか! ? 3乗以上の展開ができるようになるお得な情報がありますよ??
数学5	34	34	「確率」の思考力を深めよう!	最近いろいろな種類のスマホゲームが流行っていますが、ほとんどのゲームではガチャが存在します。その「確率」とはどんなもの? ガチャの闇を暴きます!
理科1	34	34	色が消える魔法の実験	みなさんが普段使っているうがい薬に謎の薬品を入れるとなんと色が消えていきます。この実験を通して、中学の理科で学習するある反応について深掘りしてみましょう。
理科2	34	34	顕微鏡を作ろう	ペットボトルを使って簡易的な顕微鏡を作ります。なぜ拡大してみることができるのか確認しましょう。
理科3	34	34	周期表より	この世界をつくっている物質たちは、ルールに従ってふるまいます。そのルールを知ると、理科がほんの少し面白くなるかもしれません。
理科4	34	34	はたらくタンパク質	タンパク質を主役に、ミクロな世界の生物学。小腸の働きや消化酵素など中学で学んだ知識も深掘りしましょう。注) 擬人化されたタンパク質は登場しません。
英語1	34	34	J-POPで英語を学ぼう!	最新曲から保護者の皆さんに嬉しい懐メロまで! 身近な歌で英語を学ぼう!
英語2	34	34	ディズニーの世界へ	ディズニーがいちばん初めに制作した映画はみんなが知るあの映画! ? ディズニーの歴史と共に英文学に触れながら英語を楽しんで学ぼう!
英会話デモ	30	30	オンライン英会話デモレッスン	オンラインでの1対1での英会話を体験してみませんか。英語に自信がない人でも大丈夫です!
学校生活	34	34	静学よろず相談	静学の一日ってどういう感じ? 部活動は? SGTは? さまざまな疑問にできるだけお答えします。

定員合計(名) 778 744