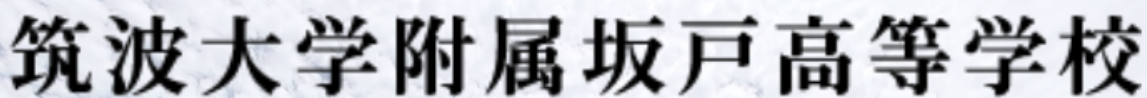


学校概要 説明



Senior High School at Sakado, University of Tsukuba



2025.8.6 (水) 8.21 (木)

予約申込期間 7.21~3 日前まで

予約は以下の QR コードまたは
本校HPから



※詳しい時間割は中面をご覧ください

※詳しい時間割は中面をご覧ください。

※保護者の方の体験授業の申込みはすることができませんが、参観は自由に行うことができます。

※学校概要説明および個別相談は保護者の方も参加することができます。

※4 時間すべてを選択する必要はありません。(途中参加/帰宅OKです)

2026年度入試 オープンスクール 体験授業
8月6日(水)

時間		学校概要説明/個別相談会/施設見学				授業							
10:00 ～ 10:50	1 限	学校概要説明	教員による個別相談会	筑坂生との学校生活相談	筑坂生による施設見学ツアー	教科・科目名	入試対策	農業科	商業科	数学科	保健体育科		IB Theatre Storytelling in English 20
		80組	10組	10組	10組	授業タイトル	推薦入試 小論文の攻略	キュウリが食卓に並ぶまで	デザインをしてみよう	群論入門	ビックルボール体験		In this class, students will use body movement to create characters and tell stories. Instructions will be in English.
		筑坂の学校概要と総合学科の学びについて説明します。	筑坂の教員が個別相談に応じます。 ※確約等はしてありません	筑坂の生徒が学校生活相談に応じます。	筑坂の生徒が校内施設をご案内します。 ※暑さ対策は忘れずに！	授業内容	推薦入試「小論文」の攻略方法について解説する。	キュウリが食卓に並ぶまでの過程を実際に収穫と収穫後調整をしながら学びます。農場で活動しますので、運動靴と飲み物等をお持ちください。※雨天時は内容変更します。	日頃皆さんが目にするポスターやパッケージを商業デザインといいます。その基礎を学びデザインを作ってみましょう。	演算は加減乗除だけではない？！あみだくじを通して、群論の基礎に触れてみよう。	生活習慣病が社会問題となっている現代では、誰もが楽しめるようなニューススポーツの普及が求められています。この授業ではフィンランド生まれのニューススポーツ「モルック」を体験しよう！		
11:10 ～ 12:00	2 限		教員による個別相談会	筑坂生との学校生活相談	筑坂生による施設見学ツアー	教科・科目名	家庭科	福祉科	国語科	地理歴史科(地理総合)	英語科	理科(生物)	IBDP
			10組	10組	10組	授業タイトル	みつろうラップ作り	米と豆 麦と乳 この関係って？	漢詩を読もう	世界がもし40人のクラスだったら	英語でプレゼンテーションしてみよう	海の生態系を学ぼう	IBDPコースの説明
	筑坂の教員が個別相談に応じます。 ※確約等はしてありません		筑坂の生徒が学校生活相談に応じます。	筑坂の生徒が校内施設をご案内します。 ※暑さ対策は忘れずに！	授業内容	日常で使うプラスチック製品を少しでも減らすために、みつろうラップを作ってみましょう。	私たちの「米」と「豆」「麦」と「乳」これには農に密接な関係があるんです。米に会う食べ物は納豆！パンに会う食べ物はバター！それになぜなのでしょう？それらの関係を解き明かしながら、農や食の学びの広がりを実感してください。	漢詩にはさまざまなことが表現されています。それは感情であったり景物であったり……人々の表現が為に触れ、鑑賞してみましょう！！	2001年に世界的に流行した書籍「世界がもし100人の村だったら」を、クラス40人に変換して、もっと身近に、そしてよりリアルに世界の現状を体験してみませんか？	英語によるプレゼンテーションの基本的な形を学び、身近な題材と自分の考えを英語で表現してみよう。	生物学の視点で海の生態系について学びましょう。	筑坂IBコースの概要を説明します	
13:00 ～ 13:50	3 限	学校概要説明	教員による個別相談会	筑坂生との学校生活相談	筑坂生による施設見学ツアー	教科・科目名	入試対策	家庭科	工業科／情報科	数学科	理科(地学基礎)		IB言語と文学／国語科
		80組	10組	10組	10組	授業タイトル	推薦入試 小論文の攻略	砂糖のはたらき 知っていますか？	箱の中の秘密をあばこう！	数学的モデル化	地震の分布		メッセージを読む
		筑坂の学校概要と総合学科の学びについて説明します。	筑坂の教員が個別相談に応じます。 ※確約等はしてありません	筑坂の生徒が学校生活相談に応じます。	筑坂の生徒が校内施設をご案内します。 ※暑さ対策は忘れずに！	授業内容	推薦入試「小論文」の攻略方法について解説する。	調理において、砂糖の役割は甘さをつけるだけではなくあります。砂糖のはたらきを学んだ上で、それにちなんだお菓子を作ります。	パソコンの中にはいったい何が詰まっているのだろうか。実際に中を覗いて、構成パーツをすべて取り出して、それらの働きを調べてみよう。	遊園地でポップコーンを買おうとしたら、行列ができていました。どのようにすればポップコーンを買うまでの待ち時間を予測することができか考えてみましょう。	地震発生の仕組みと震源の分布について、簡単な実習を交えて学びます。		「読む」対象は、文字だけではなくありません。写真や絵にも作者のメッセージは込められています。いろいろな表現に注目し、メッセージを探ってみよう！
14:10 ～ 15:00	4 限		教員による個別相談会	筑坂生との学校生活相談	筑坂生による施設見学ツアー	教科・科目名	農業科	工業科	商業科	国語／文学国語Ⅰ	理科(化学)	英語科	IBDP
			10組	10組	10組	授業タイトル	実写でみる、ウシの身体のコト	標準・標準化	簿記の基本の「き」	「少年の日の思い出」を読み直す	光の化学	英語劇を上演しよう	IBDPコースの説明
	筑坂の教員が個別相談に応じます。 ※確約等はしてありません		筑坂の生徒が学校生活相談に応じます。	筑坂の生徒が校内施設をご案内します。 ※暑さ対策は忘れずに！	授業内容	誰もが知ってるウシのことをもっと知ってもらうために、より身近に感じてもらうために、ホンモノを感じながらウシの身体を知ってもらいたいです。	「身のまわりにある標準化」や「社会に役立つ標準」をテーマに、標準の役割や、その重要性などについて学ぶ。	ビジネスパーソンの必須スキル「簿記」の基本を学びます。お小遣いの管理に役立つかも！？	エーミールが言う「そうか、そうか、つまり君はそんなやつなんだな。」を聞けば、あの作品だ！と思いませんか？ 普段の「文学国語Ⅰ」で扱っている方法を取り上げながら、「少年の日の思い出」を「解釈」してみます。	本授業では、蛍光物質の合成実験と化学反応に伴う発光現象の観察を通して、光エネルギーと化学反応の関係を学びます。	登場人物になりきり、英語で演じてみよう。同じせりふでも解釈は人それぞれ。自分なりの演技を練習することで言葉の理解を深めます。	筑坂IBコースの概要を説明します	

※授業は50分授業です。
※保護者の方は体験授業に参加することはできませんが、参観は自由にしていただけます。
※学校概要説明および個別相談は保護者の方も参加することができます。
※4時間すべてを選択する必要はありません。(途中参加/帰宅していただけます)
※定員を満した授業から申込みを締切ります。ご希望の授業に参加できない場合もございますのでご了承ください。
※午前と午後の授業に参加される場合は、お弁当をご持参ください。

2026年度入試 オープンスクール 体験授業
8月21日(木)時間割

時間		学校概要説明/個別相談会/施設見学				授業					
10:00 ～ 10:50	1限	学校概要説明	教員による個別相談会	筑坂生との学校生活相談	筑坂生による施設見学ツアー	教科・科目名	入試対策	農業科	地理歴史科(歴史総合)	数学科	保健体育科
		80組	10組	10組	10組	授業タイトル	推薦入試 小論文の攻略	筑坂自然観察会	歴史と私たち	ウサギとカメラと数学と	「自分の足」博士になろう！
		筑坂の学校概要と総合学科の学びについて説明します。	筑坂の教員が個別相談に応じます。 ※確約等はしていません	筑坂の生徒が学校生活相談に応じます。	筑坂の生徒が校内施設をご案内します。 ※暑さ対策は忘れずに！	授業内容	推薦入試「小論文」の攻略方法について解説する。	筑坂は、生き物の宝庫です。NACS-J(日本自然保護協会)の自然観察指導員である担当教員が、植物の観察を中心に筑坂の農場をご案内します。筑坂の生態系からたくさんの国とのつながりも見えてきますよ。暑いので、お飲み物は持参してください。麦わら帽子は準備しておきます。	今を生きる私たちと過去とのつながりを考えてみましょう。大昔の出来事は自分と関係ないのでしょ。考えてみると、意外な発見があるはず。	君たちは、本当の『ウサギとカメラ』を知っているか！？イソップ寓話『ウサギとカメラ』を題材に、簡単な数学をつかって楽しんでみましょう。	自身と地球の仲役役、「足」。まじまじと観たことはありませんか？足には何個の骨がある？ゆびはどこからどこまで？一つの骨にはどんな役割がある？観て触って感じて、人体のすごさを体感しよう！！
11:10 ～ 12:00	2限		教員による個別相談会	筑坂生との学校生活相談	筑坂生による施設見学ツアー	教科・科目名	農業科	福祉科	国語科	地理歴史科(日本史探究)	理科(科学と人間生活)
			10組	10組	10組	授業タイトル	卵はどこからくるの？	言いたいことが伝わらないのはなぜ！？	詩を読み解こう	戊辰戦争後の東北地方に必要だった“本当の復興”とは？	「ヒトの目はだまされる？～視覚の不思議～」
			筑坂の教員が個別相談に応じます。 ※確約等はしていません	筑坂の生徒が学校生活相談に応じます。	筑坂の生徒が校内施設をご案内します。 ※暑さ対策は忘れずに！	授業内容	私たちの食卓を支える、ニトリについて、ふれあいを通して学んでいきましょう。	友達にいくら説明しても分かってもらえなくてイライラした経験はありませんか？でもそれは相手のせいではなくて、自分のせいかもしれない？そんなうまくいかないコミュニケーションのワケをワークを通して学びます。	詩は文章と違い、ただ読んだだけではその真意が読み取れない場合があります。しかし詩には、驚くほど豊かな感情があふれています。一緒に詩を読み解いていきましょう。	今から150年以上前、日本で内戦がありました。それが明治時代の幕開けとなった「戊辰戦争」です。明治政府は「新しい国づくり」を進める中で、旧幕府側だった「敗戦地」への対応をどうするか、難しい課題に直面します。東北地方の「裏切者」、秋田県の出身者と考えましょう！	私たちが「見ている」世界は、本当に正しいのでしょうか？ヒトの視覚の不思議な性質について実験や観察を行います。楽しみながら「見えるとは何か？」を考え、“問いを立て、自分で確かめる学び”を体験しましょう。
13:00 ～ 13:50	3限	学校概要説明	教員による個別相談会	筑坂生との学校生活相談	筑坂生による施設見学ツアー	教科・科目名	入試対策	国際科 (Global Studies)	地歴公民科(歴史総合・公共)	理科(化学基礎)	英語科
		80組	10組	10組	10組	授業タイトル	推薦入試 小論文の攻略	SDG4Education	アインシュタインからの挑戦状	ドライアイスの化学	Let's try out a high school English lesson!
		筑坂の学校概要と総合学科の学びについて説明します。	筑坂の教員が個別相談に応じます。 ※確約等はしていません	筑坂の生徒が学校生活相談に応じます。	筑坂の生徒が校内施設をご案内します。 ※暑さ対策は忘れずに！	授業内容	推薦入試「小論文」の攻略方法について解説する。	SDG4(教育に関する目標)について世界100カ国以上で行われているキャンペーンでは、市民の声を政府に届け、政策に反映することを目標にしています。今年のテーマ「紛争下の教育」について政党に聞いたところ、日本では7つの政党から回答がありました。その回答を読んで、どの政党に投票するかをグループで考えます。	1932年、国際連盟のはたらきかけで、アインシュタインはフロイトと手紙を交わします。その内容は、「ひとは戦争をなくせるのか？」というテーマについてです。アインシュタインは手紙で何を語ったのか？ひとは戦争をなくせるのか？ともに考えましょう。	理科の実験って楽しいですよ。暑い夏、涼しいドライアイスを使って、高校「化学」でどんな学びをするのか、先取りしましょう。	Are you curious about how English is taught in high school? Whether you're excited or a little nervous, this is a great chance to see what high school English is really like!
14:10 ～ 15:00	4限		教員による個別相談会	筑坂生との学校生活相談	筑坂生による施設見学ツアー	教科・科目名	産業社会と人間	情報科	インドネシア語	公民科(公共)	保健体育科
			10組	10組	10組	授業タイトル	WILL発掘ワークショップ	プログラムを体験	Ayo belajar Bahasa Indonesia!	筑坂白熱教室	オリンピックから考える、世界とわたしたちの未来
			筑坂の教員が個別相談に応じます。 ※確約等はしていません	筑坂の生徒が学校生活相談に応じます。	筑坂の生徒が校内施設をご案内します。 ※暑さ対策は忘れずに！	授業内容	あなたは、何をしたい人ですか？高校に何のために入学したいですか？筑坂の「産業社会と人間」では人生の羅針盤となる“WILL”(らしさ×意志)を発掘するワークを1年間かけておこないます。今回は最初の部分を体験して、何のために高校に入学するか、あなたらしい答えを発掘するきっかけにしたいと思います。	プログラム言語を使って、簡単なプログラムを作成し、プログラムの基本を学習してみよう。	インドネシア語で自己紹介をしてみませんか？インドネシアについて(特に言語)を興味のある生徒はぜひご参加ください！	確実な未来、決まった正解が無いと言われる現代社会で、私たちは何を正しさとすればよいのでしょうか。この授業では価値観が対立している状況をシミュレーションし、他者と正解を創り上げることに挑戦します。さあ、これからの「正義」の話をしよう。	オリンピックを競技の視点だけでなく、多様性・共生・国際理解・歴史・倫理など、さまざまな視点で研究していこう。

※授業は50分授業です。
※保護者の方は体験授業に参加することはできませんが、参観は自由にいただけます。
※学校概要説明および個別相談は保護者の方も参加することができます。
※4時間すべてを選択する必要はありません。(途中参加/帰宅していただけます)
※定員を満した授業から申込みを締切ります。ご希望の授業に参加できない場合もございますのでご了承ください。
※午前と午後の授業に参加される場合は、お弁当をご持参ください。

学校説明会／入試説明会

●学校説明会

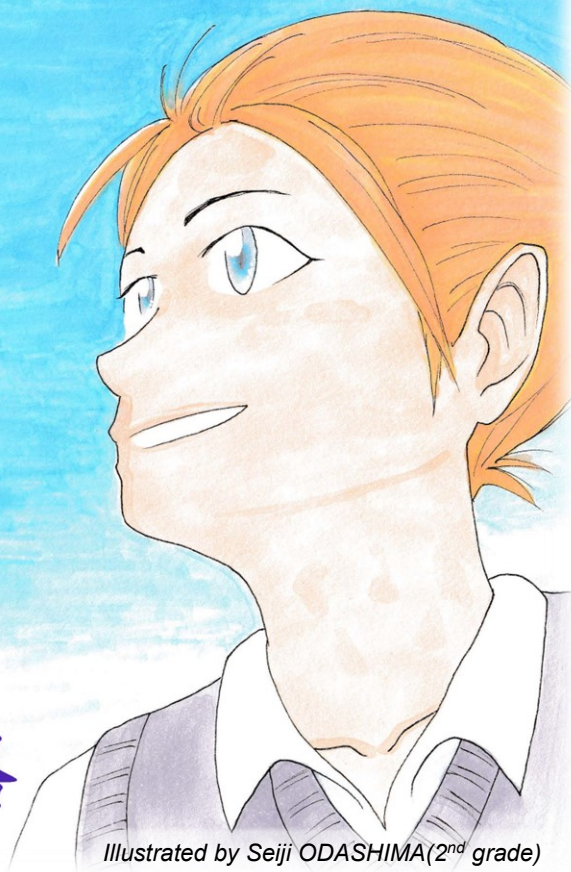
2025年7月26日(土)

2025年8月23日(土)

●入試説明会

2025年10月18日(土)

※ 参加には事前申込が必要です。



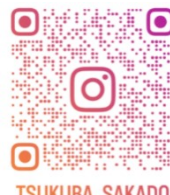
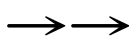
Illustrated by Seiji ODASHIMA(2nd grade)

筑坂は 君の夢への滑走路

本校へのアクセス



筑坂公式SNS



TSUKUBA_SAKADO



筑波大学附属坂戸高等学校

Senior High School at Sakado, University of Tsukuba

〒350-0214 埼玉県坂戸市千代田1丁目24番1号

TEL: 049-281-1541 (代) FAX: 049-283-8017

ホームページ (参加申込)

<https://www.sakado-s.tsukuba.ac.jp/>

問い合わせ先

電話 または admissions@sakado-s.tsukuba.ac.jp

