

自由ヶ丘学園高等学校 OPEN SCHOOL

2026年7月18日(土)・25日(土)

自由ヶ丘学園の
「特色ある授業」を
体験してみよう！

※授業内容は裏面をご覧ください



SCHEDULE

オープニング
部活発表・挨拶
10:00~10:20

体験授業
1時間目
10:30~11:00

体験授業
2時間目
11:15~11:45

個別相談
施設見学
(希望者対象)
11:45~

※体験授業の時間帯に、保護者対象ミニ説明会もあります

参加希望の方は本校HPよりお申し込みください
予約開始は6/25(木)12:00から
※準備の都合上、ご予約は前日12:00までにお願いします



自由ヶ丘学園高等学校
JIYUGAOKA GAKUEN HIGH SCHOOL

〒東京都目黒区自由が丘2-21-1

東急東横線・大井町線「自由が丘」駅徒歩7分

☎ 03-4330-2530 (広報部)

<https://www.jiyugaoka.ed.jp/>



体験授業内容

1時間目10:30-11:00 2時間目11:15-11:45 1,2限とも同じ内容で授業を実施します。

1時間目に1つ、2時間目に1つ、受講したい授業を選んでください。

ただし、7月18日の家庭基礎と25日の理科実験探究は2時間続きの授業となります。

※各授業定員制（定員に達し次第受付終了）

7月18日（土）	授業内容
アントレプレナーシッププログラム アントレプレナー（起業家）の 気分になってみよう！	起業をする人は、何を考えてどうやって起業しているのでしょうか？ ワークショップで体験しましょう！
ILA国際教養プログラム What`s wrong with purple?!	The historical and cultural meaning of the color purple. Why are there only two countries in the world today that use purple in their national flags?
生命科学探究 科学捜査にチャレンジ！	時折ニュースで見かける異物混入。 再発防止のためには混入経路の特定が必須！ 酵素などを用いて異物混入の経路を特定してみよう！
家庭基礎 栄養の魔法を解き明かそう！ パーソナル・スムージーの科学	今のあなたに必要な栄養素は？簡単な診断テストで体調をチェックし、 自分にぴったりの食材を選んでオリジナルスムージーを作ります！ 美味しく飲みながら、高校の「家庭科（栄養学）」の面白さを体験してみませんか？ エプロン・三角巾・手ふき用タオルをご準備ください。 ※2時間続きの授業になります。
スポーツ科学 トレーニングを体験してみよう！	本校専属アスレティックトレーナーと体育教員による指導で自らの身体の構造を理解 し、授業や部活動などで実際に行っているトレーニングを実践しましょう！ 室内シューズをご持参のうえ、運動のできる服装でお越しください。 (着替場所もご準備しています。)
国語 過去の入試問題に挑戦しよう！	本校の過去問を使用し、受験勉強へのアドバイスを行います！
数学 過去の入試問題に挑戦しよう！	本校の過去問を使用し、受験勉強へのアドバイスを行います！
7月25日（土）	授業内容
国際社会プログラム ゲームを通して国際社会の問題を解決しよう！	国際社会の諸問題を解決へ導くためには、国際協力が必要不可欠です。 地球温暖化を題材に、ゲームを通じて国際協力や問題解決の難解さを 実感しましょう。あなたは地球の危機を救うことができるかな？
異文化コミュニケーション More than 「いただきます！」	Compare Japanese eating manners with other countries. Learn how manners are important in a culture.
理科実験探究 物質に含まれる金属を科学的に特定しよう！	物質を炎に入れると色が変わる「炎色反応」。 その光を専用の道具で観察すると、物質ごとに違う「輝線スペクトル」が現れます。 この光の暗号を読み解き、隠された謎の物質を言い当てる実験に挑戦します！ ※2時間続きの授業になります。
サイコロジー探究 今日から使える心理学	心理学を駆使したこれからの人生に役立つ「話し方」を身につけます！
地域共創プログラム 未来の街をつくるのは君だ！ ～リアル商店街・救済ミッション～	舞台はさびれた商店街。 大人が諦めた「ピンチ」を、君のアイデアで「最高の遊び場」にひっくり返せ！ 弱点を魅力に変える魔法の思考法を伝授します。君も今日から敏腕プロデューサー！
英語 過去の入試問題に挑戦しよう！	本校の過去問を使用し、受験勉強へのアドバイスを行います！

令和8年度カリキュラムに沿った授業内容となります。