



立教池袋中学校・高等学校



第1回オープンキャンパスのしおり

○開催日時：2026年6月6日（土）

【開場】 12:30 ※12:30より前のご来校はご遠慮ください。

【開始】 13:00

【閉場】 17:30 ※速やかなご退校へのご協力をお願いいたします。

本校のオープンキャンパスは開催時間中、自由な時間にお越しいただき、ご自身のペースで校舎や体育館をご見学いただけます。（※自由見学エリアの詳細は校内案内図をご確認ください。）

様々なプログラムをご用意しておりますので、教員や生徒への学校生活や入試などに関するご相談もできます。なお、全体会や体験授業など一部に予約が必要なプログラムもございますので、ご希望の方は、「プログラム紹介」をご確認いただき、イベント申し込みサイトよりお申し込みください。

【イベント申し込みサイト URL】

- ・立教池袋中学校：<https://mirai-compass.net/usr/ikerikj/event/evtIndex.jsf>
- ・立教池袋高等学校：<https://mirai-compass.net/usr/ikerikh/event/evtIndex.jsf>

○プログラム紹介

1. 【全体会】*要予約

⇒本校の教育理念や教育内容、学校行事、卒業後の進路などを凝縮してお伝えします。

- ・開催場所：センテニアルホール（校舎5階）
- ・開催時間：① 13:00～14:15 ② 16:00～17:15

※①・②は同一の内容です。

・全体会の流れ

1. 立教池袋中高の教育について（校長 吉野 光）
2. 生徒による学校紹介（中学校 3年生・高等学校 3年生）
（休憩）
3. 教頭による学校説明（教頭 原 真也）

当日は、校長より本校の沿革や教育理念についてご紹介し、立教池袋が大切にしている学びの根幹をお伝えします。また、生徒による学校紹介では、日々の学校生活の様子やリアルな声をお届けし、「立教池袋ならではの」の雰囲気を感じていただけます。さらに、教頭からは教育内容や学校行事、進路について詳しくご説明いたします。本校での6年間の学びや成長の道筋を、具体的にイメージしていただける内容となっています。ポイントを押さえてご説明いたしますので、はじめて本校を知る方にも、より深くご理解いただける機会となります。

※他の要予約プログラムとの重複予約が可能です。例) 保護者：全体会 ご子息：体験授業別のプログラムに参加するご子息の送迎は、休憩時間に行うことができます。

2. 【体験授業】*要予約 授業内容などの詳細は4・5ページ目をご確認ください。

⇒学びの楽しさを、本校ならではの授業を通して、実際に体験してみませんか。

立教池袋中学校のオープンキャンパスでは、国語・算数・理科・社会・英語の5教科それぞれで、工夫を凝らした体験授業をご用意しています。ただ「授業をきく」だけではなく、自分で考え、手を動かし、発見する。—そんな“体験型の授業”が多いのが、立教池袋ならではの魅力です。

授業内容は、小学生の皆さんにもわかりやすく楽しめるように工夫されていますので、「ちょっと難しそう…」と感じている方でも安心してご参加いただけます。新しいことを知るワクワクや、「わかった！」という達成感を、きっと感じていただけるはずです。

教科ごとの魅力に触れながら、学ぶことの楽しさをぜひ体験してください。保護者の皆様にも、本校の教育の特色や雰囲気を実感していただける機会となっています。

教科	時間		授業タイトル	教室
国語	1時間目	13:45~14:15	短歌に親しもう	高校1-3
	2時間目	14:30~15:00		
	3時間目	15:15~15:45	絵が語る物語	
	4時間目	16:00~16:30		
算数	1時間目	13:45~14:15	数当てマジック	高校2-1
	2時間目	14:30~15:00		
	3時間目	15:15~15:45	直感は当たる？はずれる？確率の不思議	
	4時間目	16:00~16:30		
理科	1時間目	13:45~14:15	小さな世界	生物実験室
	2時間目	14:30~15:00		地学実験室
	3時間目	15:15~15:45	電電電波	
	4時間目	16:00~16:30		
社会	1時間目	13:45~14:15	小学生からの歴史学	中学3-1
	2時間目	14:30~15:00		
	3時間目	15:15~15:45	小学生からの地理学	
	4時間目	16:00~16:30		
英語	1時間目	13:45~14:15	映画や歌の英語	中学2-4
	2時間目	14:30~15:00		
	3時間目	15:15~15:45	絵本で楽しむ英語	
	4時間目	16:00~16:30		

※対象は小学校5年生・6年生です。 ※授業タイトルが同じものは同一の内容です。

※異なる時間帯であれば、複数の授業を予約可能です。

※予約した授業の開始時刻までに指定の教室までお越しください。各教室にて担当者が受付いたします。

※保護者(付き添い)の方も、教室に入ってください、立ち見にて授業を見学いただけます。

3. 【教員によるキャンパスツアー】*要予約 時間割は4・5ページ目をご確認ください。

⇒本校の教員が各施設を解説しながら案内するキャンパスツアーです。

- ・予約したツアーの開始時刻までに屋内練習場前（校舎5階）までお越しください。
- ・担当者が受付いたします。ツアーの解散場所はカフェテリア（校舎1階）です。
- ・キャンパスツアーは、全ての時間帯で同一の内容です。重複しての予約はご遠慮ください。

4. 【中学入試概要】【高校入試概要】*予約不要

⇒本校の入試について、全体像をわかりやすくご説明いたします。

- ・開催場所：中学入試:センテニアルホール（校舎5階）
高校入試：高校1-4（校舎4階）
- ・開催時間：① 14:30～15:00 ② 15:15～15:45

※①・②は同一の内容です。

中学入試概要では、「帰国児童入試」と「一般入試（第一回）」、「一般入試（第二回）」の特徴や過去の入試結果、合否判定基準などについて解説し、皆さんの疑問を解消します。高校入試概要では、「第一志望受験」での出願方法をわかりやすく解説します。それぞれの違いや評価の考え方、本校を強く志望する受験生に向けた制度の趣旨などについて、具体的にお伝えします。受験を具体的に考えている方はもちろん、これから検討される方にも参考となる内容となっています。

5. 【部活動見学】*予約不要 開催する部、活動時間・場所はページ目をご確認ください。

本校の部活動は「学友会」と呼ばれ、生徒一人ひとりが主体となって活動しています。オープンキャンパスでは、その魅力あふれる学友会の様子を実際にご見学いただけます。

学友会は、大きく「運動部」と「学芸部」に分かれており、体を動かす楽しさを味わう活動から、文化・芸術・探究にじっくり取り組む活動まで、多彩な選択肢が広がっています。どの活動も、仲間と協力しながら目標に向かって取り組む姿が印象的で、立教池袋ならではの温かい雰囲気を感じていただけます。「自分もやってみたい」と思える活動がきっと見つかるはずです。

6. 【教員による個別相談】【生徒による個別相談】*予約不要

- ・開催場所 教員による：大会議室（校舎2階） 生徒による：多目的室（校舎2階）
- ・開催時間 13:00～17:15

個別ブースで、学校生活、受験のことなど気になることを質問できます。この機会に気になることや悩み事は全て解消しましょう。

7. 【立教池袋 動画紹介】*予約不要

- ・開催場所 高校2-4（校舎4階）
- ・開催時間 13:00～17:15

全体会の学校説明の中でも上映する『立教池袋中高等学校紹介動画～3つの教育の柱編～』と『立教池袋中高等学校紹介動画～一貫連携教育編～』をご視聴いただけます。本校が大事にする教育の柱や本校ならではの教育プログラム、立教大学と連携した授業について10分程度の動画で紹介します。全体会に参加する時間のない方や残念ながら申し込みができなかった方はぜひお立ち寄りください。

★体験授業・キャンパスツアー 時間割・授業内容詳細

・【1時間目】13:45～14:15 ・【2時間目】14:30～15:00

教科	国語	教室	高校1-3	授業タイトル	短歌に親しもう
五・七・五・七・七の音に、自分の気持ちや場面をぎゅっとつめこむ「短歌」。でも「むずかしそう…」とっていませんか？ この授業では、有名な「ある作品」をヒントにしながらかし歌を讀みます。言葉のリズムや、短い文の中にかくされた気持ちを見つげると、三十一音が特別に見えてくるはず。短歌の世界をいっしょに楽しみましよう。					

教科	算数	教室	高校2-1	授業タイトル	数当てマジック
算数と数学の違いはなんでしょう？数学の方が難しそう？文字式が出てきてレベルが上がりそう？そんな不安や疑問に寄り添いながら、数学の面白さや不思議な現象を、実際の中学1年生の選科で行われているマジックを用いて紹介します。是非、楽しみながら数学の世界に足を踏み入れてください。					

教科	理科	教室	生物実験室	授業タイトル	小さな世界
世の中には多くの生き物がいます。私たちを含めた生き物は何でできているのでしょうか？顕微鏡を使って小さな世界をのぞいてみましよう。					

教科	社会	教室	中学3-1	授業タイトル	小学生からの歴史学
「歴史を学ぶ」ということは、歴史上のできごとの意味や意義を考えたり、できごとを繋げ合わせたり、といった考え方を学ぶことでもあります。この授業では、史料（歴史の研究のもとになる文書、絵画などのこと）をもとにしながらかし、自分なりに「歴史」に対する考えを持つ練習をしてみましよう。					

教科	英語	教室	中学2-4	授業タイトル	映画や歌の英語
皆さんも観て、聴いて楽しめる映画や歌の一部を扱いながら、音がどのようにつながり、どのように変化しているかを一緒に観察したいと思ひます。また、効果的な英語学習のアドバイスもできたらと思ひます。英語の学習経験や知識が全くなくても大丈夫。楽しみにしててください。					

プログラム名			教員によるキャンパスツアー		
集合場所	屋内練習場前（校舎5階）		解散場所	カフェテリア（校舎1階）	
本校の教員が各施設を解説しながら案内するキャンパスツアーです。立教池袋ならではの教室や充実した体育施設をご見学いただけます。キャンパスを巡りながら、立教池袋での学校生活をイメージしてみましよう。ツアー中は、担当教員にお気軽にご質問ください。					

・【3時間目】 15:15 ~ 15:45 ・【4時間目】 16:00 ~ 16:30

教科	国語	教室	高校1-3	授業タイトル	絵が語る物語
<p>文章を読むことだけが国語ではありません。色んな情報を総合的に考えることで、文章だけによる物語を超えた物語にたどり着くことができます。視覚情報にあふれた今の時代の「物語」に共に迫っていきましょう。</p>					

教科	数学	教室	高校2-1	授業タイトル	直感は当たる？はずれる？確率の不思議
<p>身近にある色々な確率。その中でも、コインやサイコロを投げる活動を通して、自分の直感が本当に正しいのかを確かめていきます。実際に手を動かしてみると、予想とは違う結果になることもあり、そこに数学の面白さが隠されています。大切なのは、「なぜそうなるのか」を考えること。感覚ではなく、根拠を持って判断する力を一緒に身につけていきましょう。</p>					

教科	理科	教室	地学実験室	授業タイトル	電電電波
<p>スマホやWi-Fiなど、私たちの生活に欠かせない「電波」。この授業では、目に見えない電波がどうやって情報を運んでいるのか、その正体を電波を可視化しながら楽しく探ります。波としての性質や不思議な動きを実験や図解で学び、魔法のように感じる現代の通信技術を「納得」に変えましょう。</p>					

教科	社会	教室	中学3-1	授業タイトル	小学生からの地理学
<p>小学生がイメージする地理とは違った視点から地理について考えていきます。中学受験では、覚えることが多くて大変・・・というイメージがあるかと思いますが、この授業では写真をみて考え、謎解きのように授業を進めていきます。覚えるだけでなく、頭を使い楽しんで一緒に地理を勉強しましょう！</p>					

教科	英語	教室	中学2-4	授業タイトル	絵本で楽しむ英語
<p>ネイティブスピーカーと一緒に絵本を通して英語を楽しく学びましょう。英語の知識がゼロでも大丈夫！本講座では、物語を使いながら、基本的な文法や語彙、そして英語のリズムやイントネーションを身につけていきます。読み聞かせや会話活動を通して、自信を持って英語を使えるようになります。</p>					

プログラム名			教員によるキャンパスツアー		
集合場所	屋内練習場前（校舎5階）		解散場所	カフェテリア（校舎1階）	
<p>本校の教員が各施設を解説しながら案内するキャンパスツアーです。立教池袋ならではの教室や充実した体育施設をご見学いただけます。キャンパスを巡りながら、立教池袋での学校生活をイメージしてみましょう。ツアー中は、担当教員にお気軽にご質問ください。</p>					

8. クラブ活動 個別相談・説明会 *予約不要

時間：13:00～17:15

場所：体育館1階アリーナ

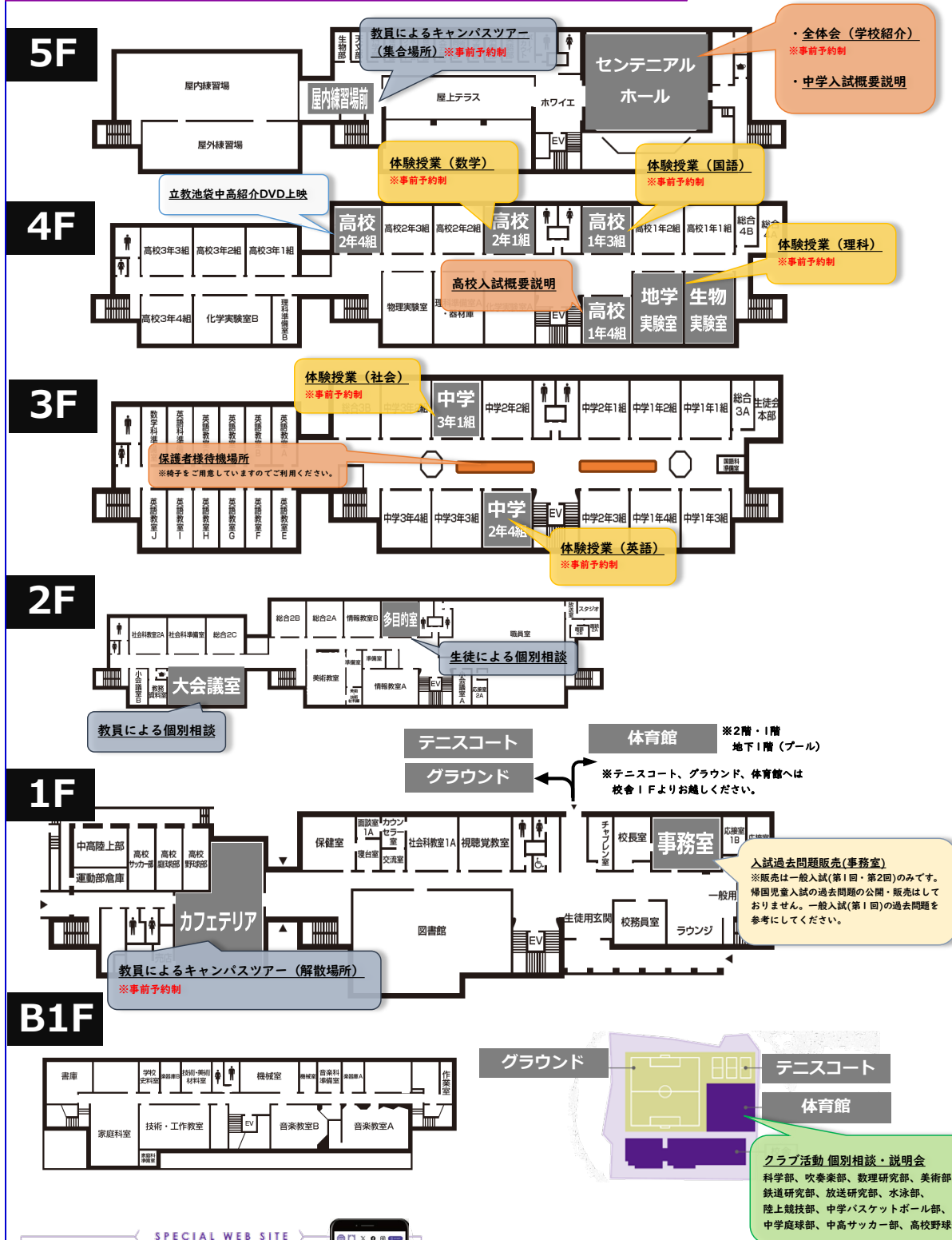
内容：各部活動の顧問が、活動内容や雰囲気、両立について等のご質問に個別にお答えいたします。

〈対象となるクラブ活動〉

	クラブ名
学 芸 部	科学部
	吹奏楽部
	数理研究部
	美術部
	鉄道研究部
	放送研究部
運 動 部	水泳部
	陸上競技部
	バスケットボール部
	庭球部
	サッカー部
	野球部

校内案内図 第1回オープンキャンパス

自由見学エリア



SPECIAL WEB SITE

立教池袋中学校・高等学校の特設Webサイト

RIKKYO REAL 公開中!

生徒やOBの声、数字で見る立教池袋など、リアルな学校生活の情報をお届けします。

右記のQRコードからアンケートにご協力ください。

アンケート回答後、受付でメールアドレス宛に届いた回答画面を
ご提示いただくと『立教池袋オリジナルクリアファイル』をプレゼント!

※アンケート所要時間 1分程度