



日時 2018年 9月9日 (日) 中学校受験 9:30 ~ 16:00
 高校受験 12:20 ~ 16:00

会場

東京家政大学 板橋キャンパス

〒173-8602 東京都板橋区加賀 1-18-1

- JR 埼京線「十条駅」徒歩 5 分
- 都営地下鉄三田線「新板橋駅」徒歩 12 分 (A3 出口より)

対象参加者

- ・小学校 3 年生～6 年生、中学校 1 年生～3 年生
男女の受験生及び保護者
- ・学習塾、各教育機関及び報道関係者

プログラム

| 個別相談会 | 教育相談会 | 体験授業 | 座談会 | アトラクション | 講演会/その他 |
|--|---|--------------------------|-----------------|---------------------------|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・参加校 32 校 ・中学校受験 10:00 ~ 16:00 ・高校受験 13:00 ~ 16:00 | <ul style="list-style-type: none"> ・学校選びコーナー ・塾選びコーナー ・受験勉強コーナー ・大学進学相談コーナー | <p>要予約</p> <p>対象：小学生</p> | <p>生徒による座談会</p> | <p>各学校生徒による 部活動紹介</p> | <p>要予約</p> <ul style="list-style-type: none"> ・中学校・高校入試講演会 ・高校受験成績アップ講座 |

制服展示も
あります！

スタンプラリーに
参加しよう！

参加校

- 京華 ■日本大学豊山 ■明治大学付属中野 ■大妻 ■北豊島 ■吉祥女子 ■共立女子 ■京華女子 ■十文字 ■麴町学園
■東京家政大学附属女子 ■豊島岡女子学園 ■中村 ■日本大学豊山女子 ■富士見 ■文京学院大学女子 ■上野学園
■共栄学園 ■桜丘 ■淑徳 ■淑徳栄鴨 ■順天 ■城西大学附属城西 ■成立学園 ■帝京 ■貞静学園 ■東京成徳大学
■東洋大学京北 ■日本大学第二 ■目黒学院 ■八雲学園 ■國學院大学久我山

■男子校 ■女子校 ■共学校 ■男女別学校 — 中学入試のみ

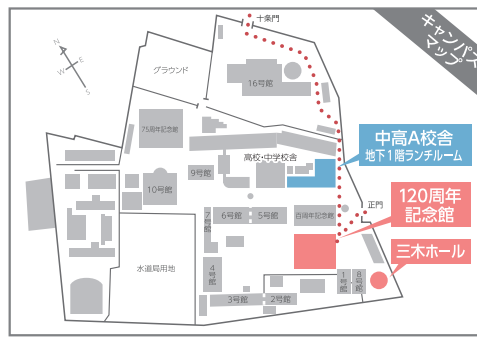
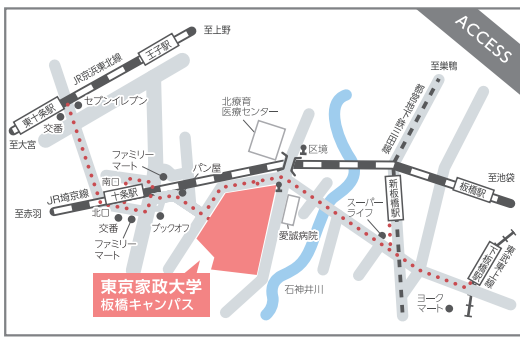
詳細のお問合せ

子どもたちと共に未来を拓く私学の会 事務局
 東京家政大学附属女子中学校高等学校 入試・広報部
 ☎ 03-3961-0748 ✉ f-nyushi@tokyo-kasei.ac.jp

体験授業・講演会・講座の予約受付はこちらから

下記 URL または、QR コードよりアクセスいただけます
<https://mirai-compass.net/usr/fiesttkj/event/evtIndex.jsf>





体験授業 要予約(定員30名)

| 時間 | 学校名 | 体験授業名 | 体験授業の内容 |
|---------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 11:00 ┆ 11:40 | 成立学園 | ナショナルジオグラフィックの世界ようこそ! | 地球の今を写真を通して探求し、未知なる世界へ旅立ちませんか! |
| | 共栄学園 | 砂漠博士になるう! | 日本にも影響が大きい世界の砂漠の拡大をSDGsの観点から探求しよう! |
| | 日大豊山女子 | 身近な食品の性質を調べよう! | 酸性とアルカリ性を実験を通して調査しよう! |
| 12:00 ┆ 12:40 | 麴町学園 | 勾玉(まがたま)を作ろう! | 古代のアクセサリをつくり、古代ロマンへタイムスリップしよう! |
| | 共立女子 <small>定員10名</small> | ボール型ロボットで図形を描こう | ロボットのプログラミングの基礎を算数の考え方を活かして学ぼう! |
| | 東京成徳大 | 自分探求の世界へようこそ! | ソーマキューブの世界へご案内します。パズルを使って楽しもう! |
| 13:00 ┆ 13:40 | 淑徳巣鴨 | 未来のエンジニアよ、電気の通り道を探れ! | ボタン電池とLEDライトで電気の通り道を探ってみよう! |
| | 中村 | フリスビーでストラックアウトに挑戦! | 柔らかいフリスビーを投げてみませんか?めざせパーフェクト! |
| | 淑徳 | 元JAXAの先生と一緒に、宇宙人を探してみよう! | 宇宙人はいるのかな?最新の観測データをもとに太陽系内外を探求しよう! |
| 14:00 ┆ 14:40 | 城西大附属 | 「思考する理科」を楽しもう! | 理科が得意、苦手な皆さん集まれ~!自然現象や実験などを楽しく学ぼう! |
| | 八雲学園 | マイナス196℃の世界へようこそ! | 液体窒素を用いた実験を行います。急激に冷やすことで・・・驚きの真実が! |
| | 桜丘 | プレゼンで学ぶ文章づくりにチャレンジしよう! | プレゼンテーションを通して伝わりやすい話し方や文章の作り方を学ぼう! |
| 15:00 ┆ 15:40 | 目黒学院 | 手作り顕微鏡を作ろう! | ペットボトルを使って手作りの顕微鏡を作ろう! |
| | 上野学園 | レゴでロボットを作ろう! | レゴブロックを使ってあなたの指示通りに動くロボットを作りろう! |
| | 東京家政大附属 | 今日から算数博士になりませんか! | 入試にも対応する算数を探求し、苦手意識を無くそう! |
| | 文京学院大 | マイナス200℃の世界へようこそ! | 液体窒素を用いた実験を行います。・・・驚きの事実を体験しよう! |

アトラクション

| 時間 | 学校名 | アトラクション | アトラクションの内容 |
|---------------------|---------|----------------------|-------------------------------|
| 10:30 ┆ 10:50 | 東京家政大附属 | ファンファーレでお迎え!ようこそ家政へ! | ブラスバンド部による演奏会を行います。家政の杜へようこそ! |
| 11:05 ┆ 11:25 | 東京成徳大 | T S ★ DANCE | ダンス部による演舞:踊って弾けて心の扉を開こう! |
| 11:40 ┆ 12:00 | 八雲学園 | オリンピック種目の空手の演武 | 2020年東京オリンピックの正式種目の空手に触れて! |
| 12:15 ┆ 12:35 | 日大豊山女子 | 創作ダンスの世界へ | 体操部(ダンス部)による演舞をお楽しみください。 |
| 12:50 ┆ 13:10 | 中村 | フルート演奏会で癒されませんか? | フルートによる演奏は生徒たちの自慢の一つです。 |
| 13:25 ┆ 13:45 | 淑徳巣鴨 | ギターオーケストラをご存知ですか? | ギター部による合奏をお楽しみください。 |
| 14:00 ┆ 14:20 | 共立女子 | 小学生にオススメ本紹介!ブックトーク | 小学生の皆様へ、お勧めしたい本をフリップで紹介します。 |
| 14:35 ┆ 14:55 | 文京学院大 | 美しいハーモニーで癒されてください! | 合唱部による演奏会です。幸福の時間を皆様へ贈ります! |
| 15:10 ┆ 15:30 | 順天 | THE GREATEST SHOWMAN | 中学3年生のバトン部が迫力もあり美しさもある演技をします! |

中学校・高校入試講演会 / 高校受験成績アップ講座 要予約

| 時間 | 講演種類 | 講演タイトル | 講演の内容 |
|-----------------------|---|--|---|
| ① 9:30 ┆ 10:20 | 中学校入試講演会 | 私立中高一貫校の受験者動向や入試分析 | 講演会の対象は、小学校3年生から6年生までの児童の皆様と保護者の皆様になります。平成30年度の入試結果を分析し、31年度入試動向や新情報を提供いたします。全国の講演会で新鮮で的確な話題提供を行うことで有名な講師の先生をお招きいたしました。 |
| ② 13:40 ┆ 14:30 | 小学生・保護者対象 | | |
| 12:20 ┆ 13:10 | 高校入試講演会 <small>保護者対象</small> | 平成31年度私立・公立高校受験について | 保護者対象の講演会になります。生徒さんは成績アップ講座にご参加ください。東京都立入試、埼玉県立入試、首都圏私立高校入試の分析について多くのセミナーの講師を務める有名な講師の先生をお招きいたしました。30年度を分析して31年度入試に向けての入試情報をご提供します。 |
| 12:20 ┆ 13:10 | 高校受験 成績アップ講座 <small>中学生対象</small> | 定期試験の点数が上がり通知表が良くなります。 各会場テストの対策を伝授!偏差値が急上昇! 中学生の皆さん!早く集まってください! | 対象は、中学生になります。保護者の方も参加は大丈夫ですが、保護者対象の高校入試講演会への参加をお勧めします。1学期が終了(2期制の中学校は前期の期末試験が9月に実施)しました。2学期の中間試験、期末試験の対策を行い通知表の点数を上げる約束を皆さんといたします。各会場テストでは、総合学力がみられるテストであるのでその点数の取り方をお話しします。集中力がない、持続力がない等の対策もお話しします。今の成績で志望校を決めなくても良いです。上げてから決めましょう。 |