

Progress

第3学年 進路だより 第22号
令和6年 7月9日(火) 発行
柏市立土中学校進路指導部

<学校説明会や学校見学の案内>

千葉県立鎌ヶ谷西高等学校

- 日時 令和6年7月31日(水)
受付(普通教室棟昇降口) 9:30~10:00
全体説明(3階及び4階教室) 10:00~10:40
個別相談会(会議室) 10:40~11:40
部活動見学、校舎内見学等 10:40~11:40
- 会場 千葉県立鎌ヶ谷西高等学校(3階・4階教室、会議室、各部活動場所等)
- 内容 本校の概要、入学者選抜に関する説明、在校生による学校生活・部活動紹介、個別相談、部活動見学等
- 参加方法 事前申し込みは不要です。当日受付時間にお越しください。

習志野市立習志野高等学校

- 期日 【第1回】令和6年8月23日(金) 【第2回】令和6年10月27日(日)
- 会場 習志野市立習志野高等学校 普通教室 他
- 対象 令和7年度入学者選抜において、本校志望予定者及びその保護者(1名まで)
- 各回 450家庭(最大900名)
- 時程 両日とも【第1部】9:00~12:00 【第2部】13:00~16:00 ※内容は同じ
- 内容 学校紹介、入学者選抜説明、部活動見学、校舎内自由見学、体験授業、個別相談
- 本校HPからの事前予約制(定員に達し次第締め切り)
【第1回】令和6年6月28日(金)~ 8月 9日(金)
【第2回】令和6年9月 2日(月)~10月11日(金)
※体験授業の申し込みが多数であった場合は抽選を行います。

千葉県立関宿高等学校

- 日時 令和6年8月1日(木)
開始時刻 午前 9時30分(受付開始 午前9時00分)
終了予定 午前11時40分
午後12時10分(中高交流会参加希望生徒)
- 会場 千葉県立関宿高等学校
- 対象 中学生(保護者・中学校教員の見学も可能です。)
- 内容 学校説明会、部活動体験または授業体験、中高交流会(希望者)
- 申込 案内のQRコードから7月17日(水)までにMicrosoft Formsにて申し込み
くださいますように生徒に周知をお願いいたします。
<https://forms.office.com/r/zwYrFmQYAE>
- その他 参加に際しては、上履き・筆記用具を御用意くださるようお知らせください。

千葉県立我孫子高等学校

- 1 日時 令和6年8月19日（月）・20日（火）
9時30分～12時00分（受付：9時00分～9時30分）
19日：我孫子、流山、印西市内、その他の中学校
20日：柏、野田、松戸市内、その他の中学校
※会場設営のため、我孫子、流山、印西、柏、野田、松戸市内の中学校に関しては上記の日程に参加していただきますようお願いいたします。上記の日程に参加できない方は指定日でなくてもかまいません。その他の中学校に関してはどちらの日程に参加していただいてもかまいません。
- 2 会場 千葉県立我孫子高等学校 教室棟他（受付場所：本校昇降口）
- 3 内容 学校紹介、部活動体験、校内見学
- 4 部活動体験実施団体（予定）
野球（説明会のみ）、陸上競技、ソフトテニス、硬式テニス、ソフトボール
ハンドボール、サッカー、ラグビー、剣道、バスケットボール、バレーボール、
バドミントン、卓球、ワンダーフォーゲル、吹奏楽、美術、書道、茶道、華道、
地学
※当日、大会等に重なった場合は、説明会のみになる可能性があります。
- 5 申込 7月31日（水）までに本校ホームページにて、各自でお申込みください。
上記の通り中学校別に日程の指定がありますので御注意ください。
※今年度は各自での申し込みに変更になりました。
- 6 その他
 - ・上履きを御持参ください。
 - ・運動部活動の体験を希望される方は体操服、ジャージ、履物等を御持参ください。
 - ・駐車場が無いため、車での御来校は御遠慮ください。
 - ・第2回1日体験入学は、10月20日（日）に実施する予定です。

N高等学校・S高等学校

- 1 開催キャンパス・日時
7月30日（火）・・・松戸（千葉県） 8月1日（木）・・・海浜幕張（千葉県）
- 2 内容
 - ・当学園のご説明
 - ・キャンパス長挨拶
 - ・在校生徒登壇
 - ・学費や出費に関して
 - ・質疑応答
- 3 ご予約方法
下記のアドレスまたは二次元コードにアクセスいただきお申込みください。
<https://forms.gle/D8PSu3aGcwaYrnHx6>

詳しい説明会の案内のプリントが欲しい人は、担任の先生又は小島まで申し出てください。先週、柏市教育委員会から Sigfy と L-Gate で千葉県公立高校の「中学生の一日高校体験入学等」の案内のお知らせが配信されました。各高校のHPのリンクや説明会の日程が分かりやすくまとまっています。夏休みの高校見学を立てる際に参考にしてください。よろしくお願いいたします。