

# オープンキャンパスに行こう！

オープンキャンパスとは・・・学校がその学校に興味をもっている生徒や保護者を対象として学校の施設を公開するイベントです。主に夏休み頃に開催されるので気になる学校の web サイトなどで日時を確認しましょう。また、ここ数年は新型コロナウイルスの感染拡大防止の為、**各学校はオンラインでの予約が必要なケースが多いです。** 申込期限なども含めて早めに確認しておきましょう。

## 1・2年生が参加するメリット



### メリット① 自分の興味が文理またはどの学部系統にあるのか知ることができる。

- ・ オープンキャンパスではその学部では何を「学ぶ」のかを直接、大学教授または大学生に尋ねることができます。その質問会を通して進路を変更する方は少なからずいます。また、希望とは違う学部の説明を受けて、とても魅力的に感じて進路変更する方もいます。

### メリット② 妄想でモチベーションアップ

- ・ オープンキャンパスに行くと大学の雰囲気を感じたり、先輩方から話を聞いたりすると数年後の自分の未来が楽しみになってくるはず。自分がその大学に通っていることを想像ではなく、現実のものにしたいと思う気持ちがモチベーションアップにつながります。こうして1・2年生の時にモチベーションアップができれば、志望校に行ける可能性もあがるはず。

### メリット③ 高1・2年の時期はゆとりをもって参加することができる。

- ・ 高3になると、オープンキャンパスに行く時間がとりにづらくなります。進路選び、受験勉強、部活など忙しくなります。気持ちにも余裕がなく、焦ってしまいがちです。実際に「高1高2で行っておけばよかった」という声が多くあります。あとから焦らないように早めに動きましょう。

### オンライン開催なので気軽に複数の大学・学部に参加しよう！

志願大学に限らず、少しでも興味があったら参加しましょう。意外な発見もあり、自分のやりたいことのイメージも固まってきます。また「国立大だけに参加するのではなく、万が一のことも考えて私大のオープンキャンパスに行くべきだった。併願の私立選びに困りました。」という意見も。情報をあつめる、または体験することを1・2年生のうちから始めておきましょう！

# オーキャンで質問しよう！！

3年生は実際にオープンキャンパスへ参加する予定の人も多いかと思いますが、せっかく参加するのなら、気になることはすべて質問して有意義なものにして欲しいです。当日緊張して聞きそびれることがないように事前に質問したいことをまとめておきましょう！また、「参加したいけど何を聞いていいかわからない」という人もいますかと思しますので、聞いておくといい質問例をいくつか紹介します。参考にしてみてください♪



### 教授に聞いてみよう

- ① **どんなことが学べるか、どんな研究をしているのか**  
→自分の興味に合った内容が学べるのかどうかを知れます。
- ② **留学、資格、大学設備など**  
→自分が学びたいことや経験したいことをどのくらいサポートしてもらえるのか知りましょう。
- ③ **大学卒業後の進路、就職先**  
→大学合格後に自分の進みたい道に実は行けなかった。と言う事は無いようにしましょう。

### 学生に聞いてみよう

- ① **授業内容や難易度など**  
→教授目線ではなく、学生のリアルな感想を聞くことができます。
- ② **受験勉強について**  
→実際に合格している先輩の話聞ける貴重な機会です！
- ③ **大学全体や学部の雰囲気**  
→学生の雰囲気は大学、学部で結構異なります。
- ④ **周辺地域について**  
→遊び場、バイト先なども知っておくと進学後のイメージが湧きやすくなります。

### 今後の予定

#### 高校1年生

- 6/8(水) ST 文理選択ワーク  
F 学部系統別説明会  
校内進学相談会(放課後、希望者)
- 6/15(水) 校内進学相談会(放課後、希望者)
- 6/28(火)～7/1(金)  
期末試験
- 7/4(月) 文理選択説明会①
- 7/6(水) TF 総合学力7月  
S 実力診断6月

#### 高校2年生

- 6/8(水) 学部系統別説明会  
校内進学相談会(放課後、希望者)
- 6/15(水) 校内進学相談会(6限、全員)
- 6/28(火)～7/1(金)  
期末試験
- 7/6(水) TF 総合学力7月  
S 実力診断6月

#### 高校3年生

- 6/8(水) 校内進学相談会(放課後、希望者)
- 6/15(水) 校内進学相談会(放課後、希望者)
- 6/28(火)～7/1(金)  
期末試験
- 6/30(木) TF 受験説明会
- 7/1(金) S 受験説明会