

今すべきことは？ オープンキャンパスに参加しよう！

1. オープンキャンパスに行く意味って？

- パンフレットだけでは感じにくい学校の雰囲気や、実際の情報を得ることができる。
- 学校に魅力を感じたら、進学の意志が固まり、勉強にも意欲的に取り組むことができる。
- いくつかの学校で悩んでいる場合、第一志望の学校を見つけやすくなる。
- 今抱えている学校の印象とのギャップを埋めることができる。

2. オープンキャンパスって何をするの？

- キャンパスツアー……学内の施設や設備を見学する。ガイド役は在校生というケースも多く、普段は部外者が入れない施設を公開するところもある。
- 学校説明会……教育方針やカリキュラム、授業内容、就職状況など最新の情報を得ることが可能。
- 個別相談……全体的な説明ではわからないことや、個人的な質問にも答えてくれる。
- 体験授業……実際の授業を30分から1時間程度にまとめ、高校生向けにアレンジした授業をしてくれる。
- その他……学食体験、サークルデモンストレーション、作品展など

3. どんな準備をしておけばいいの？

- 日程を確認して申し込みをする……事前に予約が必要な場合もあるので、ホームページを見たり、学校に直接問い合わせをしたりして、内容や日程の確認をしよう。
- パンフレットを取り寄せる……見てみたい設備や授業をチェック。質問内容もまとめておこう。
- 持って行くものを用意する……筆記用具、ノートやメモ類、パンフレット、地図、時刻表。学校の住所や電話番号は紙に書き留めておこう。大きめの袋やかばんも必要。

4. どんなところをチェックすればいいの？

☆オープンキャンパス10のチェックポイント☆

- | | |
|----------------|-------------|
| ① カリキュラム | ⑥ 選抜方法 |
| ② 教授陣・研究内容 | ⑦ 留学・研修制度 |
| ③ 大学の施設や設備の充実度 | ⑧ キャンパスライフ |
| ④ 卒業後の進路 | ⑨ 学費・生活費 |
| ⑤ 取得資格・免許 | ⑩ 通学の便・周辺環境 |



忙しくてなかなか時間がとれない人や、気になる学校が遠方で来校が難しい人は、オンラインオープンキャンパスに参加してみよう。「Zoom」などのビデオ通話・会議用アプリや、「Youtube」などの動画サイトを使った遠隔型のオープンキャンパスです。キャンパスツアーや授業体験、オンライン個別相談会など実際のオープンキャンパスに近い体験が可能です。オンラインオープンキャンパスを実施しているか、まずは志望校のWebサイトで調べてみよう。

夏休み期間中・2学期当初の行事予定

7/21(金),
24(月)~27(木) } 夏期補習
8/2(水) 登校日
22(火)~25(金) 夏期補習
26(土) 全統記述模試
30(水) 始業式
31(木) 第2回一斉テスト

【8月26日(土)は全統記述模試です】

志望校の可否判定もできるので、具体的な志望校を3つ以上は書けるようにしておきましょう。



【第2回一斉テスト】

8月31日(木)は第2回一斉テストです。夏休みに勉強したこと、宿題などがどれくらい定着しているかが試されます。万全の準備をして臨み、全員が高得点を目指しましょう。なお、一斉テストや模試の成績は推薦入試校内選考の資料のひとつになっています。

出題範囲

※波線部は変更点

	テキスト	範囲
国 語	力をつける現代文 1 (別冊学習ワーク含む)	p.18~29 (別冊p.6~11)
	力をつける古典 1 (別冊学習ワーク含む)	p.14~19, p.34~41 (別冊p5下~6, p10下~12上)
	体系古典文法	p.24~63
	体系古典文法 学習ノート	p.12~29
	新明説漢文	p.12~65
	パスワード級別漢字	p.48~89
	《校外模試改題》	進研模試7月
数 学	チャート式数学 I + A	~~~~~ 2次関数 場合の数
	《校外模試改題》	進研模試7月
英 語	チャート式 EARTHRISE アースライズ総合英語	p.76~163
	速読英単語	p.84~167
	Wide Angle 英語総合問題集	Lesson4~7
	リスニング	応用問題
	《校外模試改題》	全統記述8月

今すべきことは？ オープンキャンパスに参加しよう！

1. オープンキャンパスに行く意味って？

- パンフレットだけでは感じにくい学校の雰囲気や、実際の情報を得ることができる。
- 学校に魅力を感じたら、進学の意志が固まり、勉強にも意欲的に取り組むことができる。
- いくつかの学校で悩んでいる場合、第一志望の学校を見つけやすくなる。
- 今抱えている学校の印象とのギャップを埋めることができる。

2. オープンキャンパスって何をするの？

- キャンパスツアー……学内の施設や設備を見学する。ガイド役は在校生というケースも多く、普段は部外者が入れない施設を公開するところもある。
- 学校説明会……教育方針やカリキュラム、授業内容、就職状況など最新の情報を得ることが可能。
- 個別相談……全体的な説明ではわからないことや、個人的な質問にも答えてくれる。
- 体験授業……実際の授業を30分から1時間程度にまとめ、高校生向けにアレンジした授業をしてくれる。
- その他……学食体験、サークルデモンストレーション、作品展示など

3. どんな準備をしておけばいいの？

- 日程を確認して申し込みをする……事前に予約が必要な場合もあるので、ホームページを見たり、学校に直接問い合わせをしたりして、内容や日程の確認をしよう。
- パンフレットを取り寄せる……見てみたい設備や授業をチェック。質問内容もまとめておこう。
- 持って行くものを用意する……筆記用具、ノートやメモ類、パンフレット、地図、時刻表。学校の住所や電話番号は紙に書き留めておこう。大きめの袋やかばんも必要。

4. どんなところをチェックすればいいの？

☆オープンキャンパス10のチェックポイント☆

- | | |
|----------------|-------------|
| ① カリキュラム | ⑥ 選抜方法 |
| ② 教授陣・研究内容 | ⑦ 留学・研修制度 |
| ③ 大学の施設や設備の充実度 | ⑧ キャンパスライフ |
| ④ 卒業後の進路 | ⑨ 学費・生活費 |
| ⑤ 取得資格・免許 | ⑩ 通学の便・周辺環境 |



忙しくてなかなか時間がとれない人や、気になる学校が遠方で来校が難しい人は、オンラインオープンキャンパスに参加してみよう。「Zoom」や「Youtube」を使った遠隔型のオープンキャンパスです。キャンパスツアーや授業体験、オンライン個別相談会など実際のオープンキャンパスに近い体験が可能です。まずは、志望校のWebサイトで調べてみよう。

夏休み期間中・2学期当初の行事予定

- | | |
|----------------------|------------|
| 7/21 (金), | } 夏期補習 |
| 24 (月) ~ 27 (木) | |
| 8/ 2 (水) 登校日 | |
| 22 (火) ~ 25 (金) 夏期補習 | |
| 26 (土) 全統記述模試 | |
| 30 (水) 始業式 | |
| 31 (木) | } 第2回一斉テスト |
| 9/ 1 (金) | |

【8月26日(土)は全統記述模試です】

志望校の合否判定もできるので、具体的な志望校を3つ以上は書けるようにしておきましょう。



【第2回一斉テスト】

8月31日(木)・9月1日(金)は第2回一斉テストです。夏休みに勉強したこと、宿題などがどれくらい定着しているかが試されます。万全の準備をして臨み、全員が高得点を目指しましょう。なお、一斉テストや模試の成績は推薦入試校内選考の資料のひとつになっています。

【出題範囲】 ※波線部は変更点

	テキスト	範囲
国 語	力をつける現代文 ステップ2 (別冊学習ワーク含む)	【1】～【6】(p.6～ <u>17</u>), 【26】～【27】(p.58～ <u>65</u>) 別冊学習ワーク 同範囲
	現代文単語	p.8～73, p.214～233
	力をつける古典 ステップ2 (別冊学習ワーク含む)	【1】～【4】, 【16】～【19】, 【31】 (p.4～ <u>11</u> , p.34～ <u>41</u> , p.64～ <u>66</u>) 別冊学習ワーク 同範囲
	重要古文単語315	p.34～87
	体系古典文法	p.6～74
	新明説漢文	p.38～80
	<u>新明説漢文ノート</u> 《校外模試改題》	<u>p.4～31</u> 進研模試7月
	数 学	チャート式数学Ⅰ+A
チャート式数学Ⅱ+B		(数Ⅱ) 図形と方程式
《校外模試改題》		(数B) 数列 (<u>等差数列～様々な数列</u>)
《校外模試改題》		進研模試7月
英 語	STEP UP英語構文77	p.8～69
	速読英語	p.14～105
	Earthrise 総合英語	助動詞～不定詞 (p.98～203)
	《校外模試改題》	リスニング、長文等 応用問題

	科目	テキスト	範囲	
理 科	物理基礎 物理 理数物理探究	物理基礎教科書	運動の表し方, 運動の法則 仕事と力学エネルギー	
		リードα物理基礎・物理	p.2～63 《◆印(物理の範囲)を除く》	
	化学基礎 化学 理数化学	化学教科書	p.10～35, p.112～126	
		リードα化学基礎+化学	p.92～107, p.146～159	
	地学基礎	化学基礎, 化学	化学基礎 p.12～ <u>109</u>	
		セミナー化学基礎+化学	p.4～53 《 <u>※問78～83, 90, 93～100及び, 応用例題17, 18は除く</u> 》	
	生物 理数生物探究	教科書	p.8～67	
		地学基礎の基本マスター	該当範囲	
	地 歴	日本史探究	教科書	「生物基礎」p.62～105
			ゼミナール	該当範囲
公 民	公共	教科書	p.6～41 該当範囲	
		ワーク	p.18～47	
公 民	公共	教科書	p.5～43 p.1～21	
		資料集・整理ノート	p.12～18, p.20～21, p.64～67, p.76～79 該当範囲	