

入試スケジュール

総合型選抜

専願：総合型選抜（専願制）（データサイエンスプログラム入試 専願制）
併11月：総合型選抜（併願制 11月）
併12月：総合型選抜（併願制 12月）
 （データサイエンスプログラム入試 併願制 12月）

併1月：総合型選抜（併願制 1月）
併3月：総合型選抜（併願制 3月）
小論：総合型選抜（小論文型）

学校推薦型選抜

前期：公募制、専門学科・総合学科、特別活動推薦入試（前期）
後期：公募制、専門学科・総合学科、特別活動推薦入試（後期）

入学手続Ⅰ：入学申込金納入締切日

入学手続Ⅱ：春学期授業料納入締切日

〈2025年〉

試：試験日 **合**：合格発表日 **出**：出願期間

| 月 | 1月 | 2火 | 3水 | 4木 | 5金 | 6土 | 7日 | 8月 | 9火 | 10水 | 11木 | 12金 | 13土 | 14日 | 15月 | 16火 | 17水 | 18木 | 19金 | 20土 | 21日 | 22月 | 23火 | 24水 | 25木 | 26金 | 27土 | 28日 | 29月 | 30火 | 31水 | |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 総合型選抜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学校推薦型選抜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般選抜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総合型選抜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学校推薦型選抜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般選抜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総合型選抜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学校推薦型選抜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般選抜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総合型選抜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学校推薦型選抜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般選抜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

本入試ガイドに記載の情報は予定であり、今後変更になる場合があります。
 本学入試情報サイトにて最新情報をご確認ください。

Open Campus 2025 開催日程

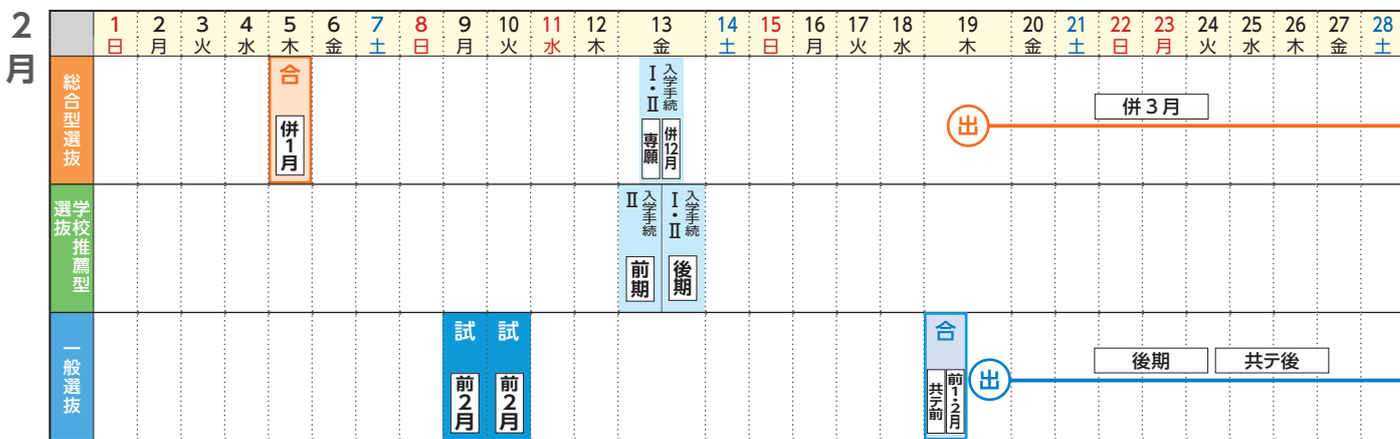
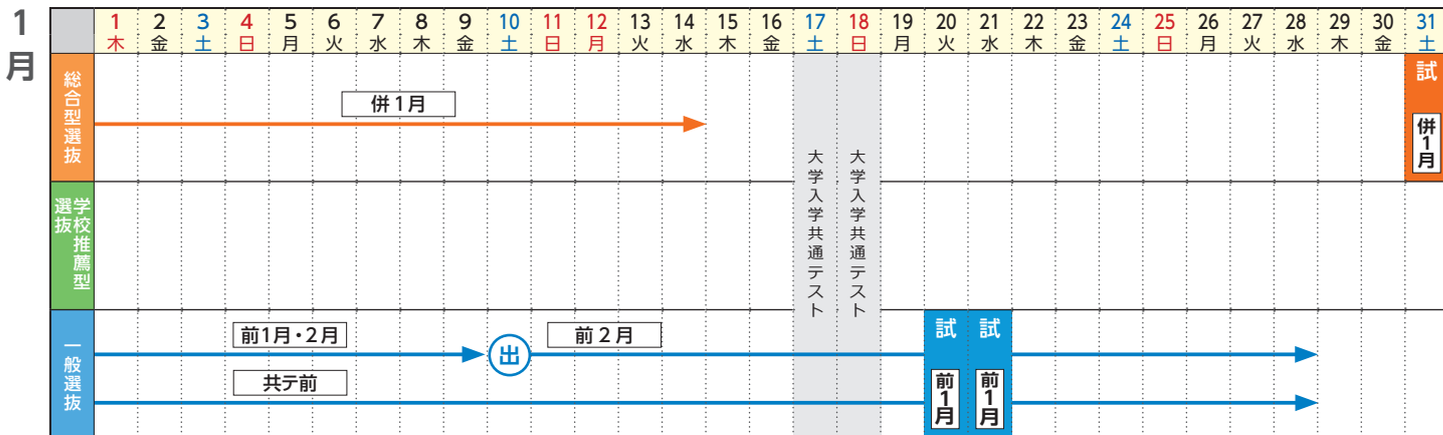


一般選抜

前1月：一般入試（前期）1月
 前2月：一般入試（前期）2月
 後期：一般入試（後期）

共テ前：大学入学共通テスト利用入試（前期）
 共テ後：大学入学共通テスト利用入試（後期）

<2026年>



☆大学受験スケジュールの立て方 ~入学手続締切日を確認~

合格発表後、すぐに行わなければならないのが入学手続です。締切日は、合格発表後1週間~2週間程度のところが多いです。
 そのため、例えば併願校の入学手続締切日が第一志望校の合格発表日より前に設定されている場合、併願校の入学申込金(入学手続I)を支払わなければなりません。
入学申込金は入学辞退をしても戻ってきませんので、志望順位や締切日を確認してスケジュールを組むことも大切です。

