

# 2026年度入試変更点一覧 表の見方

※2026年度入試における一般選抜の変更点等を中心に一覧にまとめています。

掲載内容については、今後変更の可能性があるため、各大学公表の最新情報を大学HP等で必ず確認してください。

二部、夜間制、フレックス制については掲載していません。

## ◎大学・学部・学科等について

名称については、一部略称を用いています。

新設、改組情報には、設置認可申請中や設置構想中(仮称)等を含みます。

## ◎教科名、科目名の表記について

教科・科目のみ記載は必須科目、( )は選択教科・科目を表し、→の後ろの数字は選択科目数を示します。

選択科目の変更については、※で表記をしています。

例:国+数+理2+外

国語、数学、専門理科2科目、外国語が必須ということを表します。

例:外+(国or数or理)→2

外国語が必須、国語、数学、専門理科から2科目選択ということを表します。

例:数+理+外

※理:物or化or生

理科は物理、化学、生物から1科目選択ということを表します。

## ◎教科名および科目名の表記について(略称)

○国語⇒「国」 ※出題科目・範囲については記載していません。

○地理歴史・公民⇒「歴公」

地理歴史⇒「歴」

〈共通テスト〉歴史総合、日本史探究⇒「歴総日探」

歴史総合、世界史探究⇒「歴総世探」

地理総合、地理探究⇒「地総地探」

〈個別試験〉(歴史総合、)日本史探究⇒「日」

(歴史総合、)世界史探究⇒「世」

(地理総合、)地理探究⇒「地」

公共、倫理⇒「公倫」

倫理⇒「倫」

公共、政治・経済⇒「公政」

政治・経済⇒「政」

地理総合、歴史総合、公共⇒「地歴公」

○数学

〈共通テスト〉数学1科目⇒「数」、数学2科目⇒「数2」

数I、数I・A⇒「数①」、数II・B・C⇒「数②」

〈個別試験〉数学I⇒「数I」、数学I・A⇒「数IA」

数学A⇒「数A」、数学B⇒「数B」、数学C⇒「数C」

数学I⇒「数I」、数学II⇒「数II」

数学III⇒「数III」

数II・B・C⇒「数IIBC」

○理科 ※個別試験の理科は、特記事項がない限り、各科目とも「基礎科目+専門科目」を表すものとします。

専門理科1科目⇒「理」

専門理科2科目⇒「理2」

基礎科目⇒「理基」

専門理科と理科基礎から選択⇒「理・理基」

物理⇒「物」、物理基礎⇒「物基」

化学⇒「化」、化学基礎⇒「化基」

生物⇒「生」、生物基礎⇒「生基」

地学⇒「地学」、地学基礎⇒「地基」

○外国語⇒「外」 ※英語以外の選択科目の変更は記載していません。

英語⇒「英」

○情報⇒「情」。 ※個別試験で「情報II」を含む場合は特記事項として記載しています。

○小論文⇒「論」

○面接⇒「面」

○実技⇒「実」

○調査書⇒「調」 ※調査書は点数化される場合のみ記載しています。

○総合問題⇒「総合問題」

# 2026年度入試 主要私立大 変更点一覧

【2024/5/2版】

大学	学部	学科／専攻	方式	項目	変更点	2026年度入試	2025年度入試
学習院大	文	英語英米文化	一般・プラス	選抜方法	新規実施	国+外+(歴公or数) ※法学部コア試験実施日に、法学部と共通の試験問題で実施 募集人員:10人	
成蹊大	国際共創	国際共創／国際日本学、環境サステナビリティ学		新設	学部新設	国際共創(国際共創／国際日本学専攻、環境サステナビリティ学専攻) :入学定員150人	
日本医科大	医療健康科学	看護		新設	学科新設	医療健康科学(看護) ※武蔵小杉キャンパス	
明治大	経営		共テ併用・3科目方式	選抜方法	共テ追加、併用型へ	共テ併用・学部別3科目方式 <共テ> (歴公or数①or数②or情) <個> 国+外	一般・学部別3科目方式 国+外+(歴公or数)
			共テ併用・英語4技能試験活用方式	選抜方法	共テ追加、併用型へ	共テ併用・英語4技能試験活用方式 <共テ> (歴公or数①or数②or情) <個> 国 ※外の試験免除(英語外部試験のスコアを利用)	一般・学部別英語4技能試験活用方式 国+(歴公or数) ※外の試験免除(英語外部試験のスコアを利用)
立教大	環境			新設	学部新設	環境 ※池袋キャンパス	
名城大	農		共テ・C方式後期3教科型	選抜方法	2教科型から3教科型へ	3教科型 理+外+(国or数①or数②) ※選択は高得点1科目採用	2教科型 (国or外)+(数①or数②or理) ※選択は高得点科目採用
桜花学園大	情報科学	教育データサイエンス		新設	学部新設	情報科学(教育データサイエンス) :入学定員80人	
京都橋大	工	デジタルメディア、ロボティクス		新設	学科新設	工(デジタルメディア):入学定員100人、 (ロボティクス):入学定員100人	
桃山学院大	工	地域連携DX		新設	学部新設	工(地域連携DX):入学定員160人 ※泉キャンパス	
甲南大	理工	環境・エネルギー工		新設	学科新設	理工(環境・エネルギー工)	