

2023年12月6日

京都橘大学

2025（令和7）年度入学試験について（予告）

京都橘大学では、2025年度入学試験（2024年度実施）において、高等学校学習指導要領（平成30年告示）に対応した、個別試験および大学入学共通テスト利用選抜について、下記のとおりとすることを予定しています。

なお、今後、内容について修正や変更が生じた場合は、決定後、速やかに「京都橘大学入試サイト」（<https://www.tachibana-u.ac.jp/admission/>）にて周知します。

また、2025年度入学試験の詳細につきましては、2024年5月に発行する「2025年度入試ガイド」および2024年9月に発行する「2025年度入学試験要項」により確認してください。

※2023年4月5日公開の情報から赤字下線部を更新しました。

記

■学校推薦型選抜〔公募推薦〕・一般選抜（全学部学科）

試験科目	変更前(2024入試)の出題範囲	変更後(2025入試以降)の出題範囲
英語	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、 英語表現Ⅰ・Ⅱ	英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ 論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ
国語	国語総合・現代文B<古文・漢文除く>	現代の国語・言語文化<古文・漢文除く>
数学ⅠA	数学Ⅰ・A	数学Ⅰ・A
数学ⅠAⅡB	数学Ⅰ・A・Ⅱの全範囲 +数学Bの指定範囲 ※指定範囲：数列・ベクトル	数学Ⅰ・A・Ⅱの全範囲 +数学B(数列のみ)・数学C(ベクトルのみ) ※入試科目名も数学ⅠAⅡBCに変更
日本史	日本史B	<u>日本史探究</u>
世界史	世界史B	<u>世界史探究</u>
政治・経済	政治・経済	政治・経済
物理	物理基礎・物理	物理基礎・物理
化学	化学基礎の全範囲+化学の指定範囲 ※指定範囲：(1)物質の状態と平衡 (2)物質の変化と平衡 (3)無機物質の性質と利用 (4)有機化合物の性質と利用	化学基礎・化学
生物	生物基礎の全範囲+生物の指定範囲 ※指定範囲：(1)生命現象と物質 (2)生殖と発生 (3)生物の環境応答	生物基礎・生物

※ 旧教育課程履修者に不利にならないように配慮した出題を行う。

※ 「情報」は個別学力検査の試験科目として設定しない。

■大学入学共通テスト利用選抜

(1) 外国語・国語・地理歴史・公民・理科・情報の利用科目について

教科	変更前(2024 入試)の本学で利用できる科目	変更後(2025 入試以降)の本学で利用できる科目
外国語	英語 (リーディング・リスニング)	英語 (リーディング・リスニング)
国語	国語	国語
地理歴史※ ¹ ・ 公民	世界史A 世界史B 日本史A 日本史B 地理A 地理B 現代社会 倫理 政治・経済 倫理、政治・経済	地理総合、地理探究 歴史総合、日本史探究 歴史総合、世界史探究 公共、倫理 公共、政治・経済 地理総合、歴史総合、公共
理科	物理 化学 生物 地学 物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎	物理 化学 生物 地学 物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎
情報※ ²	—	情報 I

※¹ 旧教育課程履修者については「旧世界史A」「旧世界史B」「旧日本史A」「旧日本史B」「旧地理A」「旧地理B」「旧現代社会」「旧倫理」「旧政治・経済」「旧倫理、旧政治・経済」も利用可。

※² 旧教育課程履修者については「旧情報 (仮)」も利用可。

(2) 数学の利用科目について

工学部情報工学科を除く全学部学科

教科	変更前(2024 入試)の本学で利用できる科目	変更後(2025 入試以降)の本学で利用できる科目
数学※ ³	数学 I 数学 I・数学A 数学 II 数学 II・数学B 簿記・会計 情報関係基礎	数学 I 数学 I、数学A 数学 II、数学B、数学C

※³ 旧教育課程履修者については「旧数学 I」「旧数学 I・旧数学A」「旧数学 II」「旧数学 II・旧数学B」「旧簿記・会計」「旧情報関係基礎」も利用可。

工学部情報工学科

教科	変更前(2024 入試)の本学で利用できる科目	変更後(2025 入試以降)の本学で利用できる科目
数学※ ⁴	数学 I・数学A 数学 II・数学B	数学 I、数学A 数学 II、数学B、数学C

※⁴ 旧教育課程履修者については「旧数学 I・旧数学A」「旧数学 II・旧数学B」も利用可。