

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出願資格				選考方法		2025年度入試日程			備 考		2024年度入試結果		
				対象課程	出専願時区分	現浪区分	成績基準	特定条件・その他	共テスト 通ト	書類・学科・小論文・面接・ 〔共テ〕(教科・科目)・その他	出願期間	試験日	合格発表	合否判定評価法, 〔共テ〕(合 格基準点等), 新設, その他	出 〔エントリー 者数〕	合格 者数	競 争 率
【2024年度参考資料】 ●特色入試(総合型選抜) 京 都 大 学 ★学生支援部入試企画課 TEL:(075)753-2521 〒606-8501 京都府京 都市左京区吉田町	総合人間		5	全	専	1浪	4.3	特になし	5-7	1次=書類審査（上位50名を上限として合格者を決定） 2次=能力測定考查（文系総合問題・120分, 理系総合問題・150分）・共通テスト 〔共テ〕数→IA・IB指定	<要項は7月公表>	2次=文系総合問題100点, 理系総合問題100点, 計200点 〔共テ〕800点満点中概ね85%以上であることを求める (注)能力測定考查→文系総合問題=広く文化・科学・思想・社会などから出題し, 長文の読解力や文章力を検査する, 理系総合問題=数Ⅲを含み, 数理的思考力や論理的思考力を検査する	41	4	10.3		
			10	全	専	1浪	×		5-8 6-8	1次=書類審査 2次=「学びの設計書」に関する論述試験（90分）・論文（150分）・共通テスト 〔共テ〕数→IA・IB指定			書類+「学びの設計書」に関する論述試験・論文－各3段階評価（両方A）かつ共通テスト900点満点中概ね760点以上の者を合格者とする	42	10	4.2	
	文	教育	6	全	専	1浪	4.3 (注)	特になし (注)成績基準→概ね4.3以上	5-7 5-8 6-8	1次=書類審査 2次=課題（180分）・口頭試問（パフォーマンス評価） 最終=共通テスト 〔共テ〕数→IA・IB指定	<要項は7月公表>	2次=課題100点, 口頭試問100点, 計200点 〔共テ〕900点満点中概ね80%以上の者を合格者とする (注)課題→読解力, 論理的・批判的思考力, 問題解決能力について評価する (注)口頭試問→探究力と洞察力, コミュニケーション能力などについて評価する	23	2	11.5		

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出願資格				選考方法		2025年度入試日程			備 考			2024年度入試結果														
				対象課程	出願時期区分	現浪区分	成績基準	特定条件・その他	共テスト 共通ト	書類・学科・小論文・面接・ 教科・科目)・その他	出願期間	試験日	合格発表	合否判定評価法、 共通(合 格基準点等)、新設、その他	出 願 者 数 (エントリ数)	合 格 者 数 (合格者数)	競 争 率 (競争率)													
【2024年度参考資料】 ●特色入試(総合型選抜) 京都 大学 (続)	理	<数理> 5 <生物> 5	全 専 現 ×	1浪 ×	特になし	5-7	数理科学入試=1次→書類審査、2次→能力測定考查(数学)・口頭試問、最終→共通テスト 英語→IA・IB指定、理→物・化・生・地学から2科目 生物科学入試=1次→書類審査、2次→口頭試問・共通テスト 英語→IA・IB指定、理→生必須、物・化・地学から1科目	<要項は7月公表>	2次=能力測定考查80点、口頭試問20点、計100点 共通900点満点中概ね70%以上の者を合格者とする 2次=口頭試問300点、共通テスト900点、計1200点 共通900点満点中概ね70%以上であることを求める	<数理科学> 52 5 10.4 <生物科学> 24 5 4.8																				
	医	人間健康科学 -先端看護科学 -先端リハビリテーション科学 <先端作業療法学> <先端理学療法学>	20 5 5	全 専 現 ×	1浪 ×	特になし	5-7 5-8 6-7 6-8 5-7	1次=書類審査 2次=論文(180分)・面接 最終=共通テスト 英語→IA・IB指定、理→先端リハビリテーション科学コース<先端理学療法学講座>→物・化・生から2科目、先端看護科学コース<先端作業療法学講座>=要項確認								2次=論文100点、面接100点、計200点 共通900点満点中概ね75%以上の者の中から、2次選考の成績順に合格者を決定する (注)論文・面接いずれか1つ以上の得点が一定以上に達しなかった場合、不合格となることがある														
																45 17 2.6 12 6 2.0 10 2 5.0														
	薬	薬科学(4年) 薬(6年)	3 3	全 専 現 ×	TOEFL-iBT, IELTS, 英検のうち少なくとも1つを受験し、受験者成績書の原本を提出できる者	5-7	1次=書類審査 2次=論文(180分)・面接・共通テスト 英語→IA・IB指定、理→物・化・生から2科目									2次=論文200点、面接200点、計400点 共通900点満点中概ね8割以上の者で、2次選考の成績上位順に合格者を決定する (注)論文→科学に関する英文または日本語の資料を読み、内容を正確に読み取り、分析した上で論理的に考察する能力や新たに得た知識を活用して問題を解決する能力などを評価する (注)面接→(1)課題発見・解決力、(2)論理的思考力、(3)主体的学習態度、(4)コミュニケーション力、(5)倫理性や社会性などを評価する														
																7 3 2.3 9 3 3.0														

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出願資格				選考方法			2025年度入試日程			備 考		2024年度入試結果		
				対象課程	出専願時区分	現浪区分	成績基準	特定条件・その他	共テス通ト	書類・学科・小論文・面接・ [共テ] (教科・科目)・その他	出願期間	試験日	合格発表	合否判定評価法, [共テ] (合 格基準点等), 新設, その他	出 願 申 込 者 数	合 格 者 数	競 争 率	
【2024年度参考資料】 ●特色入試(総合型選抜) 京都 大学 (続)	農	資源生物科学	3	全	専	3浪	×	TOEFL-iBT概ね61点, TOEIC概ね600点, 英検2級以上いずれかの有資格者	5-7	1次=書類審査 2次=面接 最終=共通テスト [共テ]数→IA・IB指定, 理→物・化・生・地学から2科目	<要項は7月公表>	2次=面接200点, 計200点 [共テ]900点満点中概ね720点以上の者の中から, 2次選考と共通テストの成績により合格者を決定 (注)面接→意欲, 適性, 意見を論理的に述べる能力などを評価する	21	1	21.0			
		応用生命科学	4					特になし		1次=書類審査 2次=小論文(120分)・面接 最終=共通テスト [共テ]数→IA・IB指定, 理→化・生指定				2次=小論文250点, 面接250点, 計500点 [共テ]900点満点中630点以上の者の中から, 2次選考の成績順に合格者を決定 (注)小論文→応用生命科学領域に関するテーマについて, 論理的に自分の意見を論述する能力などを評価する (注)面接→意欲, 適性および識見などを評価する				
		地域環境工	3	全	専	1浪	×			1次=書類審査 2次=小論文(180分)・面接 最終=共通テスト [共テ]数→IA・IB指定, 理→物必須, 化・生・地学から1科目				2次=小論文250点, 面接250点, 計500点 [共テ]800点満点中概ね640点以上の者の中から, 2次選考の成績順に合格者を決定 (注)小論文→問題解決能力, 論理的思考力などを評価する (注)面接→意欲, 適性および識見などを評価する				

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出願資格				選考方法		2025年度入試日程			備 考		2024年度入試結果		
				対象課程	出専願時区分	現浪区分	成績基準	特定条件・その他	共テスト 通ト	書類・学科・小論文・面接・ [共元] (教科・科目)・その他	出願期間	試験日	合格発表	合否判定評価法、[共元] (合 格基準点等)、新設、その他	出願者数 (エントリ数)	合格者数	競争率
【2024年度参考資料】 ●特色入試(総合型選抜) 京都 大学 (続)	農	食料・環境経済	3	全	専	3浪	×	特になし	5-7	1次=書類審査 2次=小論文 (180分-英文課題×2) 最終=共通テスト [共元]数→IA・IIB指定、理→物・化・生・地学から2科目	<要項は7月公表>	2次=小論文200点、計200点 [共元]900点満点中概ね720点以上の者の中から、2次選考の成績順に合格者を決定 (注)小論文→長文の英文について内容を正確に読み取り分析した上で、論理的に自分の意見を論述する能力などを評価する	24	2	12.0		
		森林科学	7	全	専	1浪	×			1次=書類審査 2次=小論文 (180分)・面接 最終=共通テスト [共元]数→IA・IIB指定、理→物・化・生・地学から2科目				2次=小論文200点、面接100点、計300点 [共元]900点満点中概ね720点以上の者の中から、2次選考の成績順に合格者を決定 (注)小論文→英文を読み、正確に記述内容を把握する能力と、自分の考えを論理的に説明する能力などを評価する (注)面接→意欲、適性および識見などを評価する			
		食品生物科学	3	全	専	3浪	×	TOEFL-iBT 概ね80点、 TOEIC概ね800点、IELTS 6.0、英検準1級以上いずれかの有資格者	4-6	1次=書類審査 2次=口頭試問 最終=共通テスト [共元]国・地公・数 (IA・IIB指定)・理 (物・化・生から2科目)		2次=口頭試問100点、計100点 [共元]700点満点中概ね580点以上の者の中から、2次選考の成績順に合格者を決定 (注)口頭試問→基礎学力・論理的思考および英語論文の読解力を評価する	7	0	-		