





●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			2024年度入試日程			備 考		2023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	
【2023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次選考と共に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	25	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(120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		2024年度入試日程			備 考		2023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
【2023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	12	3	4.0		
		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600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	1	0	-		