

●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		2022年度入試日程			備 考		2021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(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	合否判定評価法、共テ(教科・科目)、新設、その他	出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率					
【2021年度参考資料】 ●特色入試(総合型選抜) <b>京都 大学</b> ★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本町 出願:ネット	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・理系総合問題)・共通テスト [英]数→IA・IB指定	<要項確認>	2次=文系総合問題100点、理系総合問題100点、計200点 [英]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	49	5	9.8							
	文		10	全	専	1浪	×	特になし	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・論文・共通テスト [英]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760点以上の者を合格者とする	66	11	6.0				
	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・口頭試問(パフォーマンス評価) 最終=共通テスト [英]数→IA・IB指定					2次=課題100点、口頭試問100点、計200点 [英]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、問題解決能力などを評価する (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を評価する	32	5	6.4				
	経済		25	全	専	1浪	×	特になし	5-8 6-8	1次=書類審査 2次=論文・共通テスト [英]数→IA・IB指定					2次=1次100点、論文500点 [英]900点満点中概ね80%以上を合格の基準とする	99	17	5.8				



●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			2022年度入試日程			備 考		2021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(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	出願期間	試験日	合格発表	合否判定評価法, 共テ(教科・科目), 新設, その他	出願者数	合格者数	競争率	
【2021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 英訳数→IA・IB指定, 理→物・化・生・地学から2科目	<要項確認>	2次=面接200点, 計200点 英訳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	19	2	9.5			
		応用生命科学	4					特になし		1次=書類審査 2次=小論文・面接 最終=共通テスト 英訳数→IA・IB指定, 理→化・生指定				2次=小論文250点, 面接250点, 計500点 英訳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・面接 最終=共通テスト 英訳数→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 英訳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			2022年度入試日程			備 考		2021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(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	合否判定評価法、共テ(教 科・科目)、新設、その他	出 (エントリ ー数)	合 格 者 数	競 争 率	
【2021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(英文課題×2) 最終=共通テスト 英語数→IA・IB指定、理→物・化・生・地学から2科目	<要項確認>	2次=小論文200点、計200点 英語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	11	2	5.5			
		森林科学	5	全	専	1浪	×			1次=書類審査 2次=小論文・面接 最終=共通テスト 英語数→IA・IB指定、理→物・化・生・地学から2科目 英語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								
		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級以上いづれかの有資格者	4-6	1次=書類審査 2次=口頭試問 最終=共通テスト 英語国・地公・数(IA・IB指定)・理(物・化・生から2科目)		2次=口頭試問100点、計100点 英語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	4	0	-			