

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件			1 推 薦 高校人數制限 から の	選 考 方 法		2024年度入試日程			備 考		2023年度入試結果		
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 区 分	成 績 基 準		特 定 条 件・そ の 他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略	共 テ ス ト 通	書類・学科・小論文 ・面接・ <u>共元</u> (教科 ・科目)・その他	出願期間	選考日	合格発表	合否判定評価法、 <u>共元</u> (合格基準点等)、新設、 その他	志願者数	合格者数	競争率
京都 大 学 ★教育推進・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	経済		15		全	1浪	4.3	文系型入試=次の全条件。 (1)大学院への進学や経済学の研究に興味がある者、(2)概ね4.3以上、(3)TOEFL-iBT, IELTS, TOEIC, GTEC, 英検のうち少なくとも1つを受験し、成績書の原本等を提出できる者、(4)課外活動や授業科目の一環として実施した課題研究において、顕著なリーダーシップや課題発見・解決力を示した者	2	5-8 6-8	書類審査・共通テスト <u>共元</u> 数→IA・IB指定	11.1 ~ 11.8	-	2.13	書類－4段階評価 (B段階以下は不合格) <u>共元</u> 900点満点中概ね80%以上であり、世B・外の2科目はいずれも得点率が概ね90%以上であること	23	13	1.8
									理系型入試=次の全条件。 (1)(2)は文系型入試に同じ、 (3)科学に関する課外活動や授業科目の一環として実施した課題研究において、顕著な実績をあげた者、または数・物・化・生のうち少なくとも1科目においてきわめて優れた学業成績を修めた者、(4)数Ⅲの履修者									
医	医		5		全	現役 (注)	×	次の全条件。(1)人格・識見ともに特段に優れている者、(2)TOEFL-iBTの受験者成績書を提出できる者 (注)国際科学オリンピック(数・物・化・生)日本代表で世界大会に出場した2025年3月卒業見込みの者も出願可	1 (注)	(注)	1次=書類審査 2次=物・化・生の資料からレポート作成、それに基づく口頭試問 ・面接 (注)共通テストは判定には利用しないが、指定した教科・科目を受験し、その結果を提出すること	<1次> 11.1 ~ 11.8 (口頭試問) 12.10 (面接)	11.28 12.9 1.19	2次=口頭試問160点、面接240点、計400点 (注)面接→本学が望む医学研究者、医師としての適性、社会的能力、科学的能力などについて評価する (注)推薦人数→国際科学オリンピック(数・物・化・生)日本代表で世界大会に出場した2025年卒業見込み者は別枠で1名推薦可	9	2	4.5	

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科一専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件			1 推 高 校 人 数 制 限 対 象 課 程	選 考 方 法			2024年度入試日程			備 考		2023年度入試結果					
			入 学 定 員	推 薦 定 員	現 波 区 分	成 績 基 準	特定条件・その他 ※奇数頁上【注】の前掲条件に該 当する内容は省略			共 テ ス ト 通 ト	書類・学科・小論文 ・面接・ <u>共元</u> (教科 ・科目)・その他	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合否判定評価法、 <u>共元</u> (合格基準点等)、新設、 その他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率				
京 都 大 学 (続)	工	地球工	4				次の全条件。(1)人格・識見ともに特段に優れている者、(2)特筆すべき能力、リーダーシップと高い基礎学力を有する者、(3)科学に関する課外活動や授業科目の一環として実施した課題研究において顕著な実績をあげた者、または数・物・化のうち少なくとも1科目においてきわめて優れた学業成績を修めた者			1	書類審査・共通テスト		11.1 ~ 11.8	-	2.13	書類－4段階評価（B段階以下は不合格） <u>共元</u> 数→IA・IIB指定、理→物必須、化・生から1科目。900点満点中概ね80%以上であり、数IA・数IIB・物・化のうち少なくとも2科目の得点率が概ね90%以上であること			15	4	3.8	
		建築	3	全	現役	×	次の全条件。(1)人格・識見ともに特段に優れている者、(2)特筆すべき能力、リーダーシップと高い基礎学力を有する者、(3)国際的な科学競技会に出場した者、または国内大会における成績優秀者、あるいは科学に関する課外活動や授業科目の一環として実施した課題研究において顕著な実績をあげた者			1						書類－4段階評価（B段階以下は不合格） <u>共元</u> 数→IA・IIB指定、理→物必須、化・生から1科目。900点満点中概ね80%以上であり、数IA・数IIBの2科目の得点率がいずれも概ね90%以上であること			10	2	5.0	
		物理工	5				次の全条件。(1)人格・識見ともに特段に優れている者、(2)特筆すべき能力、リーダーシップと高い基礎学力を有する者、(3)科学に関する課外活動や授業科目の一環として実施した課題研究において顕著な実績をあげた者 (注)推薦人数→男女各1名の計2名（男女いずれかのみの高校は1名）			2 (注)						書類－4段階評価（B段階以下は不合格） <u>共元</u> 数→IA・IIB指定、理→物必須、化・生から1科目。900点満点中概ね85%以上であること			24	5	4.8	

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科一専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件			1 推 高 校 人 数 制 限 対 象 課 程	選 考 方 法			2024年度入試日程			備 考		2023年度入試結果							
			入 学 定 員	推 薦 定 員	現 波 区 分	成 績 基 準	特定条件・その他 ※奇数頁上【注】の前掲条件に該 当する内容は省略			共 テ ス ト 通	書類・学科・小論文 ・面接・ <u>共元</u> (教科 ・科目)・その他	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合否判定評価法、 <u>共元</u> (合格基準点等)、新設、 その他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率						
京 都 大 学 (続)	工	電気電子工	7	全	現役	×	次の全条件。(1)人格・識見ともに特段に優れている者、(2)特筆すべき能力、リーダーシップと高い基礎学力を有する者、(3)科学に関する課外活動や授業科目の一環として実施した課題研究において顕著な実績をあげた者 (注)推薦人数→男女各1名の計2名(男女いずれかのみの高校は1名)			2 (注)	書類審査・共通テスト			11.1 < 11.8	—	2.13	書類－4段階評価(B段階以下は不合格) <u>共元</u> 数→IA・IIB指定、理→物必須、化・生から1科目。900点満点中概ね80%以上の者を合格者とする			10	4	2.5		
		情報					次の全条件。(1)人格・識見ともに特段に優れている者、(2)特筆すべき能力、リーダーシップと高い基礎学力を有する者、(3)科学に関する課外活動や授業科目の一環として実施した課題研究において顕著な実績をあげた者 (注)推薦人数→男女各1名の計2名(男女いずれかのみの高校は1名)				1次=書類審査 2次=口頭試問(英語による自己紹介含む) 最終=共通テスト			11.1 < 11.8	<1次> — <2次> 12.9	11.28 1.5	2次=口頭試問200点、計200点 <u>共元</u> 数→IA・IIB指定、理→物必須、化・生から1科目。1000点満点中概ね80%以上の者を最終合格者とする(発表2月13日)			13	2	6.5		
		* 理工化学					次の全条件。(1)人格・識見ともに特段に優れている者、(2)特筆すべき能力、リーダーシップと高い基礎学力を有する者、(3)科学に関する課外活動や授業科目の一環として実施した課題研究において顕著な実績をあげた者				書類審査・共通テスト			11.1 < 11.8	—	2.13	書類－4段階評価(B段階以下は不合格) <u>共元</u> 数→IA・IIB指定、理→物必須、化・生から1科目。900点満点中概ね80%以上の者を合格者とする。ただし、概ね80%に達しない科目がある場合は、不合格にすることがある (注)工業化学→理工化学科に名称変更			18	13	1.4		