

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	選 考 方 法			2022年度入試日程			備 考		2021年度入試結果				
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 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 (配点・ 時間)・小論文 (字数 ・時間)・面接 (実施 形態)・その他	出願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合否判定評価法、共テ (教科・科目)、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 出願:ネット	医	医	5		全	現役 (注)	4.7	1 (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 2023年3月卒業見込みの者 も出願可			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	<2次> 12.11 12.12 (指定)	11.29 1.17	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2023年卒 業見込み者は別枠で1名 推薦可			12	2	6.0
		地球工	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)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 きわめて優れた成績を修 めた者			書類審査・共通テスト	各1 5-7	11.1 & 11.8	-	2.9	書類→4段階評価 (B段 階以下は不合格) 英文科→IA・IB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 ・IB・物・化のうち少 なくとも2科目の得点率 が概ね90%以上あるこ と			13	3
	工	建築	2		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			書類審査・共通テスト					書類→4段階評価 (B段 階以下は不合格) 英文科→IA・IB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 ・IBの2科目の得点率 がいずれも概ね90%以上 であること			6	1

