


大 学 ★問合せ先等	推薦区分	学部	学科・専攻(コース)	募集人員		推 薦 条 件				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	専 願 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 得 資 格	特 定 条 件 ・ そ の 他  <small>※奇数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略</small>	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	入 学 手 続	締 切 日	合 否 判 定 評 価 法 ( 調 査 書 重 視 項 目 ), 新 設 , そ の 他	志 願 者 数	合 格 者 数
 <b>昭 和 大 学</b> ★学事部入学支援課 TEL(03)3784-8026 〒142-8555 東京都 品川区旗の台1-5-8 (注)選考方法・合 否判定法は2023年 度参考資料を示す	一般推薦	歯	歯	96	*27					特になし (注)推薦定員は特別協定校推薦を含む	書類・基礎学力試験 (C英 I・理必須, 数 I・国総から1科目, 計4科目・各50点) ・小論文・面接	11.1 ～ 11.10	11.25	12.1	12.8	基礎学力試験200点 出題数 I = データの分析を除く, 国総=現代文, 理=化基・生基・物基から2科目 (注)ほかに卒業生推薦を実施 (全学部で実施)	*41	22	1.9
		薬	薬(6年)	200	*46					書類・基礎学力試験 (C英 I・理必須, 数 I・国総から1科目, 計3科目・各100点) ・小論文・面接	基礎学力試験300点 出題数 I = データの分析を除く, 国総=現代文, 理=化基・化 (無機物質の性質と利用, 有機化合物の性質と利用, 高分子化合物の性質と利用の天然高分子化合物) (注)2023入試結果は特別協定校推薦を含む					*58	31	1.9	
		保健医療	看護 リハビリテーション ー理学療法 ー作業療法	95	37						書類・基礎学力試験 (C英 I・理必須, 数 I・国総から1科目, 計3科目・各50点) ・小論文・面接					基礎学力試験150点 出題数 I = データの分析を除く, 国総=現代文, 理=化基・生基・物基から1科目	*73	37	2.0
				35	9											*2	2	1.0	

専 現 × ×