



大 学 ★問合先等	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		2023年度入試日程				備 考		2022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 勤 實 格 準	特 定 条 件・そ の 他	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 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	競 争 率										
公指 帝京大学 (統)	特定教科	理工	機械・精密システム工	50	* 7	○	○	×	数・理が各3.5以上 (注)航空宇宙工学コースの入学定員は学科入学定員を示す(ヘリパイラットコースは学校推薦型選抜を実施しない)	書類・基礎能力適性検査(数ⅠⅡA・「物基・物」から1科目)・面接(面接官2名, 個別, 約10分)	11.1 ~ 11.11	11.19 ~ 11.20	12.1	通知	(注)理工学部の連続受験の特典同一学部・学科・コースを2日受験した場合, 基礎能力適性検査・面接ともそれぞれ高得点を採用 (注)理工学部(バイオサイエンス学科除く)はほかにジュニアマイスター顕彰特別推薦を実施。推薦定員はジュニアマイスター顕彰特別推薦15名を含む (注)スポーツ医療学科トップアスリートコースはスポーツ選抜者専用コースのため「入学試験案内(スポーツ選抜用)」で確認 出題英=C英ⅠⅡ・英表Ⅰ, 国総=古文・漢文除く, 物=原子を除く, 化=高分子化合物の性質と利用を除く, 生=生物の進化と系統を除く	* 6	6	1.0											
			航空宇宙工 <航空宇宙工学>	45	* 7											* 1	1	1.0											
			情報電子工	85	* 13											* 18	16	1.1											
		バイオサイエンス		85	* 13																								
					* 16											14	1.1												
	一般推薦	医療技術	視能矯正	100	* 24	併 現	×	×	特になし	書類・基礎能力適性検査(英・国総・数Ⅰ・「物基・物」・「化基・化」・「生基・生」から2科目)・面接(面接官2名, 個別, 約10分) (注)健康スポーツコースのみ英・国総の組合せを認める	11.1 ~ 11.11	11.20	12.1	通知	(注)健康スポーツコースのみ英・国総の組合せを認め る 書類・基礎能力適性検査(英・国総・数Ⅰ・「物基・物」・「化基・化」・「生基・生」から2科目, または英・数Ⅰ・「物基・物」・「化基・化」・「生基・生」から1科目)・面接(面接官2名, 個別, 約10分) (注)2科目選択で英・国総の組合せは不可	* 38	34	1.1											
			看護	130	* 20											* 178	39	4.6											
			診療放射線	100	* 15											* 102	24	4.3											
			臨床検査	100	* 15											* 74	32	2.3											
			スポーツ医療 <健康スポーツ>	230	* 45											* 66	57	1.2											
	福岡医療技術		柔道整復	60	* 13											* 49	28	1.8											
			柔道整復	90	* 35											* 45	40	1.1											
			理学療法	80	* 24											* 44	41	1.1											
			作業療法	40	* 14											* 17	16	1.1											
			看護	80	* 20											* 29	21	1.4											
	福岡医療技術		診療放射線	60	* 9											* 36	14	2.6											
			医療技術 <救急救命士>	40	* 24											* 38	32	1.2											
			医療技術 <臨床工学>	40	* 24											* 24	22	1.1											