

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部-学科 <専攻・コース>	募集人員	出願資格				選考方法 書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	2023年度入試日程					備 考		2022年度入試結果		
			出専 願額 時区分 の分	現浪 区分	成績 基準	取活 得動 資実 格績		特定条件・その他	工期 ノリ トリ ー間	事 業 前 面接	出願 期間	試 験 日	合 格 発表	入学 手續 日	合否判定評価法(調査書重視項目), 新設, その他	出 願 者 数 (エントリ ー数)	合格 者 数 (合格者 数)
●総合型選抜 (注)出願資格のみ2022年度参考資料を示す <b>帝京大学</b> ★入試センター ℡0120-335933 〒173-8605 東京都板橋区加賀2-11-1	薬-薬(6年)	65	併 浪 △	△	△	△	次のいずれか。(1)本学の教育方針に沿って創造的・積極的に勉学を強く希望する者, (2)学術・文化・芸術・スポーツなどさまざまな分野において高い評価を受けている者, (3)社会的な奉仕活動やその他の社会活動を通じ、広く評価を得ている者, (4)成績・人物とともに優れ、指導的な役割を果たすとともに、地域や高等学校等から高い評価を得ている者 (注)募集人員は1期/2期を示す(薬学部は1期のみ実施)	書類審査・基礎能力適性検査・面接(面接官1~2名、個別、約10分) (注)基礎能力適性検査→薬学部=3科目、経済(国際経済学科以外)・法・文・教育学部=小論文・1科目・2科目から選択、国際経済学科・外国語学部=1科目・2科目から選択 (注)経済学部国際経済学科・外国語学部の英語外部試験利用は要項確認 出題英=C英I II・英表I, 国=国総(古文・漢文除く), 物=物基・物(原子を除く), 化=化基・化(高分子化合物の性質と利用を除く), 生=生基・生(生物の進化と系統を除く)	①9.15 ~ 9.30	10.8 10.9	11.1	通知	(注)基礎能力適性検査の内容は以下のとおり。 薬学部=化・数 I II A必須、英・国・生から1科目 経済学部(国際経済学科以外)=小論文(要旨100字・意見400字)または国・英・現社・政経・日B・世B・地理B・数I・情報・簿から1~2科目(2科目の場合、数I・簿、情報・簿の組合せは不可) 国際経済学科=1科目→英指定、2科目→英必須、国・現社・政経・日B・世B・地理B・数I・情報・簿から1科目 法・文・教育学部=小論文(要旨100字・意見400字)または国・英・現社・政経・日B・世B・地理B・数Iから1~2科目 外国語学部=1科目→英指定、2科目→英必須、国・現社・政経・日B・世B・地理B・数Iから1科目	356	108	3.3	
	経済-経済 -国際経済 -地域経済 -経営 -観光経営	165/27 60/10 10/ 5 165/27 51/ 8												868	369	2.4	
	法-法律 -政治	113/18 30/ 5												139	81	1.7	
	文-日本文化 -史学 -社会 -心理	36/ 6 64/10 63/10 60/10												50	30	1.7	
	外国語-外国語 <英語> <ドイツ語> <フランス語> <スペイン語> <中国語> <コリア語> -国際日本	76/12 30/ 5												1181	406	2.9	
	教育-教育文化 -初等教育 <初等教育> <こども教育>	30/ 5 48/ 8 21/ 3												202	109	1.9	
														520	269	1.9	
														108	52	2.1	
														168	95	1.8	
														392	180	2.2	
														321	150	2.1	
														402	148	2.7	
															293	153	1.9
															10	5	2.0
															24	12	2.0
															16	9	1.8
															27	14	1.9
															162	47	3.4
															103	52	2.0
															197	64	3.1
															284	128	2.2
															157	36	4.4

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部-学科 <専攻・コース>	募集人員	出願資格				選考方法 書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	2023年度入試日程					備 考		2022年度入試結果			
			出専 願願 時区分 の分	現浪 区分	成績 基準	取活 得動 資実 格績		特定条件・その他	工期 ノリ トリ ー間	事 体 前 面接 授業	出願 期間	試 験 日	合 格 発表	入学 手續 日	合否判定評価法(調査書重視項目), 新設, その他	出 願 者 数 (エントリ ー数)	合格 者 数 (エントリ ー数)	競 争 率
●総合型選抜 (注)出願資格のみ2022年度参考資料を示す 帝京大学 (続)	理工-機械・精密システム工 -航空宇宙工 <航空宇宙工学> <ヘリパilot> -情報電子工 -バイオサイエンス	10/ 3	併 浪	△	×	△	次のいずれか。(1)本学の教育方針に沿って創造的・積極的に勉学を強く希望する者, (2)学術・文化・芸術・スポーツなどさまざまな分野において高い評価を受けている者, (3)社会的な奉仕活動やその他の社会活動を通じ、広く評価を得ている者, (4)成績・人物とともに優れ、指導的な役割を果たすとともに、地域や高等学校等から高い評価を得ている者 (注)募集人員は1期/2期を示す	書類審査・基礎能力適性検査・面接(面接官2名、個別、10分) (注)基礎能力適性検査→理工学部・医療技術学部(健康スポーツコース以外)=2科目、健康スポーツコース=課題作文・1科目・2科目、福岡医療技術学部=1科目・2科目から選択 (注)航空宇宙工学科ヘリパilotコース=1次→書類審査・基礎能力適性検査(英必須、数ⅠⅡA・物から1科目)・面接(面接官2名、個別、約10分), 2次→適性検査(1次通過者のみ)・面接 出題英=C英ⅠⅡ・英表Ⅰ, 国=国総(古文・漢文除く), 物=物基・物(原子を除く), 化=化基・化(高分子化合物の性質と利用を除く), 生=生基・生(生物の進化と系統を除く)	①9.15 ~ 9.30	10.8 10.9	11.1	通知	(注)基礎能力適性検査の内容は以下のとおり。 理工学部(バイオサイエンス学科以外)=英・数ⅠⅡAから1科目、物・化から1科目 バイオサイエンス学科=英・数ⅠⅡAから1科目、化・生から1科目 医療技術学部(健康スポーツコース以外)=英・国・数Ⅰ・物・化・生から2科目(英・国の組合せは不可) 健康スポーツコース=課題作文(600字)または国・英・現社・政経・日B・世B・地理B・数Ⅰ・物・化・生から1~2科目 福岡医療技術学部=英・国・数Ⅰ・物・化・生から1~2科目(1科目方式は国語の選択不可)	23	10	2.3		
		35/ 6												9	5	1.8		
		33/ 6												9	4	2.3		
	医療技術-視能矯正 -看護 -診療放射線 -臨床検査 -スポーツ医療 <健康スポーツ> <救急救命士> -柔道整復	25/ 5							-	-	-	-	-	-	87	25	3.5	
		25/ 5														839	85	9.9
	福岡医療技術-理学療法 -作業療法 -看護 -診療放射線 -医療技術 <救急救命士> <臨床工学>	16/ 4	併 浪	△	△	△			②11.22 ~ 12.5	12.10 12.11	12.15	通知			526	54	9.7	
		8/ 2														308	47	6.6
		16/ 4														408	97	4.2
		12/ 3														195	25	7.8
		16/ 4														41	16	2.6