

●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	2022年度入試日程					備 考		2021年度入試結果		
			出専 願額時 区分	現浪 区分	成績 基準	取活 得動 資実 績		工期 トライ 期間	事前 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	合格 者 数	競 争 率
●総合型選抜 (注)出願資格のみ2021年度参考資料を示す 帝京大学 ★入試センター TEL:0120-335933 〒173-8605 東京都板橋区加賀2-11-1 出願:ネット	薬-薬(6年)	48	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期を示すが、薬学部のみ1期を示す (注)本学指定の英語有資格者(CEFR B1レベル相当)は、優遇措置として合否判定の際に考慮する	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) -理工学部は面接官2名,個別,約15分) (注)基礎能力適性検査→薬学部・理工学部=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 (注)航空宇宙工学科ヘリパイラットコース=1次→書類審査・基礎能力適性検査(英・数ⅠⅡA必須,物・化から1科目)・面接(面接官2名,個別,約15分),2次→適性検査(1次通過者のみ)・面接 (注)理工学部航空宇宙工学科ヘリパイラットコースの入試日程は要項確認 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)	①9.16 ~ 10.1	10.9 10.10	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ⅠⅡA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ⅠⅡA必須,物・化から1科目 (新規実施)	333	77	4.3	
	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												913	255	3.6	
	法-法律 -政治	113/18 30/5												156	81	1.9	
	文-日本文化 -史学 -社会 -心理	36/6 64/10 63/10 60/10												53	22	2.4	
	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												1047	253	4.1	
	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												270	88	3.1	
	理工-機械構造システム工 -航空宇宙工 <航空宇宙工学> <ヘリパイラット> -情報電子工 -バイオサイエンス	5/3 5/2 9/4 9/4												398	155	2.6	
														175	40	4.4	
														180	51	3.5	
														331	108	3.1	
														254	95	2.7	
														386	91	4.2	

●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	2022年度入試日程					備 考		2021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 トリ ー間	事前 面接	実習授業	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	出 願 者 数 (エントリ ー数)
●総合型選抜 (注)出願資格のみ2021年度参考資料を示す	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	20/ 5 27/ 6 20/ 5 20/ 5 50/11 13/ 3 20/ 4	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、約10分) (注)基礎能力適性検査→医療技術学部(健康スポーツコース以外)・福岡医療技術学部=2科目、健康スポーツコース=課題作文・1科目・2科目から選択 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)	①9.16 ～ 10.1	10.9 10.10	11.1	通知	(注)基礎能力適性検査の内容は以下のとおり。 医療技術学部(健康スポーツコース以外)・福岡医療技術学部=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	126	34	3.7		
													908	90	10.1		
													473	48	9.9		
													256	39	6.6		
													492	79	6.2		
													252	25	10.1		
													49	13	3.8		
	帝京大学 (続)	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 8/ 2 16/ 8 12/ 3 16/ 4	併 浪	△	(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、約10分) (注)基礎能力適性検査→医療技術学部(健康スポーツコース以外)・福岡医療技術学部=2科目、健康スポーツコース=課題作文・1科目・2科目から選択 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)	- -	②11.24 ～ 12.6	12.11 12.12	12.16	通知	(注)基礎能力適性検査の内容は以下のとおり。 医療技術学部(健康スポーツコース以外)・福岡医療技術学部=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	40	16	2.5	
														5	0	-	
														91	25	3.6	