

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学部・学科 (専攻・コース)	募集人員	出 願 資 格				取 得 実 績	選 考 方 法	2016年度入試日程					備 考	2015年度入試結果			
			出 願 時 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ 求 め る 学 生 像 等			工 期 下 リ イ 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	入 学 手 続 切 日	合 否 判 定 評 価 法 、 地 方 会 場 、 新 増 設 、 そ の 他	出 願 者 数
●AO入試 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 要項：〒共無料 出願：郵送・ネット	経済一経済	112/75	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(アドミッションポリシーは要項確認) (注)募集人員は1期/2期を示し、薬学部は2期のみ実施 (注)本学指定の有資格者は、合否判定の際に考慮する(要項確認)	書類審査・基礎能力適性検査・面接(面接官1名、個別、約10分ー理工学部は面接官2名、個別、約15分<口頭発表含む>) (注)基礎能力適性検査=経済・法・文・外国語・教育学部=小論文・1科目・2科目から選択、薬学部=3科目、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、理工学部=課題作文・2科目から選択、医療技術学部(健康スポーツコース)=課題作文・1科目・2科目から選択 (書類)志望理由書、資格取得証明書(該当者)、調査書 (注)航空宇宙工学科ヘリパイロットコース=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15分<口頭発表含む>)、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ロットコースの提出書類と入試日程は要項確認 (注)出題範囲→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)	-	-	①9.24 ～ 10.6	10.10 10.11 (選択)	10.15	通知	*合否判定法は非公表 (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・法・文・外国語・教育学部=小論文(要旨100字・意見400字)、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) 医療技術学部(健康スポーツコース除く)・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) 理工学部=課題作文(600字)、数IⅡA・英・物・化・生・国・情報から2科目(バイオサイエンス学科は化または生必須、その他は数IⅡAまたは物必須) 医療技術学部(健康スポーツコース)=課題作文(600字)、国・英・現社・政経・日B・世B・地理B・数I・物・化・生から1～2科目	504	200	2.5
	30	202														1.5		
	543	175														3.1		
	150	49														3.1		
	272	134														2.0		
	133	40														3.3		
	162	64														2.5		
	120	56														2.1		
	138	66														2.1		
	152	58														2.6		
	11	5														2.2		
	8	4														2.0		
	13	5														2.6		
	8	5														1.6		
	40	11														3.6		
	16	5														3.2		
	156	33														4.7		
	201	54														3.7		
	158	18														8.8		
	17	9														1.9		
	11	8														1.4		
	2	1														2.0		
	13	7														1.9		
19	13	1.5																
417	45	9.3																
120	32	3.8																
587	61	9.6																
427	44	9.7																
228	23	9.9																
443	63	7.0																
125	19	6.6																
50	20	2.5																
107	19	5.6																
22	11	2.0																
138	27	5.1																
167	20	8.4																
7	4	1.8																
25	12	2.1																