

●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				選 考 方 法	2017年度入試日程					備 考	2016年度入試結果			
			出願 専願 時区分	現浪 区分	成績 基準	取 得 資 格		工 期 前 事 体 験 面 接 間	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	合 格 者 数	競 争 率
●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	×	△	書類審査・基礎能力適性検査・面接（面接官1名、個別、約10分－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 [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）	－	－	①9.20 ～ 10.4	10.8 10.9 (選択)	10.13	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＝化または生必須、その他＝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	501	195	2.6
	－地域経済	15/10													28	19	1.5
	－経営	83/55													489	155	3.2
	－観光経営	21/14													133	51	2.6
	法一法律	71/47													235	119	2.0
	文一日本文化	15/10													97	29	3.3
	－史学	32/21													168	59	2.8
	－社会	31/20													71	38	1.9
	－心理	30/20													194	59	3.3
	外国語一外国語<英語>	45/30													129	52	2.5
	<ドイツ語>														2	1	2.0
	<フランス語>														0	－	－
	<スペイン語>														18	8	2.3
	<中国語>														19	11	1.7
	<ロシア語>	45													13	3.5	
	教育一教育文化	15/10													98	25	3.9
	－初等教育<初等教育>	24/16													200	48	4.2
	<こども教育>	10/7													173	22	7.9
	理工一機械・精密システム工	12/8													18	11	1.6
	－航空宇宙工	9/6													11	9	1.2
<航空宇宙工学>	6		2	3.0													
<ヘリパイロット>	17		12	1.4													
－情報電子工	12/8	18	11	1.6													
－バイオサイエンス	16/11	377	47	8.0													
薬一薬(6年)	32	110	33	3.3													
医療技術一視能矯正	20/10	867	87	10.0													
－看護	22/10	484	49	9.9													
－診療放射線	17/8	276	28	9.9													
－臨床検査	13/6	438	53	8.3													
－スポーツ医療	46/23	177	24	7.4													
<健康スポーツ>		49	24	2.0													
<救急救命士>	12/6	87	25	3.5													
－柔道整復	18/9	34	15	2.3													
福岡医療技術一理学療法	16/8	107	32	3.3													
－作業療法	8/4	127	23	5.5													
－看護	16/8	23	10	2.3													
－診療放射線	12/6	20	11	1.8													
－医療技術<救急救命士>	16/8																
<臨床工学>																	