

大 学 (問合せ先等)	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 高 校 人 数 の 限	選 考 方 法		2018年度入試日程			備 考		2017年度入試結果		
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 地 域	対 象 課 程	現 浪 区 分	成 績 基 準		特 定 条 件 ・ そ 他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略	C T 教 科 目	書 類 ・ 小 論 文 ・ 面 接 ・ そ 他	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法 (配 点 等) 、 C T 教 科 目 、 新 増 設 、 そ 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率
 首都大学東京 (続)	<一般推薦>	機械システム工	90	9	東京 埼玉 千葉 神奈川	全	現役	4.0	数ⅠⅡⅢABと物基・物 (またはこれらに準ずる科目) の履修者	各1	×	1次＝書類審査 2次＝小論文・口頭試 問・面接 (注)1次選考は募集人 員の原則約4倍を合格 とする	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.18	11.11	(注)一般推薦(理学療 法学科・作業療法学科 ・放射線学科除く)の 共通推薦条件→次のい ずれか。(1)東京・埼玉 ・千葉・神奈川の高校 出身、(2)本人が2017年 4月1日以前から都内在 住 (注)システムデザイン学 部の推薦条件→科学技 術に対する強い興味と 旺盛な向学心を有する 者であること(インダ ストリアルアート学科は デザイン、アートととも に現代社会、科学技術 に対する強い興味と旺 盛な向学心を有する者) (注)理学療法学科・放 射線学科・経済経営学 部はCT(前期日程と 同一)の受験を課す (合否判定には使用し ないが受験しなかった 場合、合格発表後でも 合格を取り消す) (注)システムデザイン 学部は既設の1学科5コ ースを5学科に再編	4	2	2.0
		航空宇宙システム工	45	5													18	5	3.6
		情報科学	50	3													5	5	1.0
		電子情報システム工	85	7															
		インダストリアルアート	50	10															
		看護	80	27															
		理学療法	35	10															
		作業療法	40	15															
		放射線	40	5															
		健康福祉															全国		
								4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	34	7	4.9		
								4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	73	25	2.9		
								4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	66	11	6.0		
								4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9		
								4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	6	2	3.0		
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.14	12.1	29	10	2.9			
							4.0	各1	×	4-6	11.1 ～ 11.4	<1次> － <2次>							