

大学入試センター利用入試 入試結果

※本学の大学入試センター利用入試は「3教科方式」及び「4教科方式」です。試験科目及び配点は11Pをご参照ください。 ※工学部第二部(夜間部)の入試結果は36Pをご参照ください。

()は女子内数

学部 (キャンパス)	学科・学系	年度	募集 人員 (人)	志願者数 (人)	受験者数(A) (人)	合格者数(B) (人)	受験倍率 (A/B) (倍)	合格 最低点 (点)	合格 最低点率 (%)	満点 (点)
システムデザイン 工学部 (東京千住) ※2017年度新設	情報システム工学科	2017	30	1,027 (100)	1,019 (100)	159 (18)	6.4	423	70.5	600
		2016	—	—	—	—	—	—	—	—
	デザイン工学科	2017	25	471 (122)	467 (122)	99 (36)	4.7	406	67.7	600
		2016	—	—	—	—	—	—	—	—
	合 計	2017	55	1,498 (222)	1,486 (222)	258 (54)	5.8	—	—	—
2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
未来科学部 (東京千住)	建築学科	2017	30	611 (157)	609 (157)	75 (19)	8.1	460	76.7	600
		2016	25	542 (136)	540 (136)	52 (21)	10.4	426	71.0	
	情報メディア学科	2017	25	513 (107)	510 (107)	83 (14)	6.1	431	71.8	
		2016	30	651 (130)	639 (130)	51 (15)	12.5	430	71.7	
	ロボット・メカトロニクス学科	2017	25	337 (26)	336 (26)	70 (11)	4.8	412	68.7	
		2016	30	508 (41)	505 (40)	70 (10)	7.2	410	68.3	
合 計	2017	80	1,461 (290)	1,455 (290)	228 (44)	6.4	—	—	—	
2016	85	1,701 (307)	1,684 (306)	173 (46)	9.7	—	—	—		
工学部 (東京千住)	電気電子工学科	2017	25	543 (27)	542 (27)	116 (5)	4.7	405	67.5	600
		2016	25	498 (21)	497 (21)	102 (6)	4.9	408	68.0	
	電子システム工学科	2017	20	259 (14)	257 (14)	63 (2)	4.1	392	65.3	
		2016 ^{*1}	20	256 (15)	254 (15)	59 (4)	4.3	385	64.2	
	応用化学科	2017	20	453 (108)	452 (108)	134 (37)	3.4	405	67.5	
		2016 ^{*2}	20	287 (64)	287 (64)	78 (23)	3.7	388	64.7	
	機械工学科	2017	25	752 (34)	747 (34)	170 (11)	4.4	433	72.2	
		2016	25	839 (40)	836 (40)	144 (9)	5.8	424	70.7	
	先端機械工学科	2017	20	392 (38)	390 (37)	100 (11)	3.9	410	68.3	
		2016 ^{*3}	20	363 (33)	360 (32)	86 (8)	4.2	400	66.7	
	情報通信工学科	2017	25	530 (44)	530 (44)	118 (9)	4.5	428	71.3	
2016		25	585 (42)	579 (42)	91 (7)	6.4	412	68.7		
合 計	2017	135	2,929 (265)	2,918 (264)	701 (75)	4.2	—	—	—	
2016	135	2,828 (215)	2,813 (214)	560 (57)	5.0	—	—	—		
理工学部 (埼玉鳩山)	理学系	2017	20	281 (41)	281 (41)	125 (18)	2.2	366	61.0	600
		2016	20	365 (59)	361 (58)	125 (24)	2.9	371	61.8	
	生命理工学系	2017	20	276 (97)	272 (95)	120 (52)	2.3	357	59.5	
		2016	20	281 (85)	278 (85)	118 (44)	2.4	351	58.5	
	情報システムデザイン学系	2017	45	511 (58)	507 (58)	192 (30)	2.6	351	58.5	
		2016	45	542 (70)	537 (70)	152 (21)	3.5	360	60.0	
	電子・機械工学系	2017	35	415 (20)	412 (19)	173 (11)	2.4	348	58.0	
		2016	35	475 (27)	470 (27)	150 (14)	3.1	345	57.5	
	建築・都市環境学系	2017	20	342 (50)	342 (50)	113 (20)	3.0	385	64.2	
		2016	20	269 (49)	267 (49)	78 (20)	3.4	366	61.0	
合 計	2017	140	1,825 (266)	1,814 (263)	723 (131)	2.5	—	—	—	
2016	140	1,932 (290)	1,913 (289)	623 (123)	3.1	—	—	—		
総 合 計	2017	410	7,713 (1,043)	7,673 (1,039)	1,910 (304)	4.0	—	—	—	
	2016 ^{*4}	425	7,272 (945)	7,214 (942)	1,524 (263)	4.7	—	—	—	

※1 電気電子工学科電子光情報コースの入試結果を掲載しています。

※2 環境化学科の入試結果を掲載しています。 ※3 機械工学科先端機械コースの入試結果を掲載しています。

※4 情報環境学部の志願者数、受験者数、合格者数を含みます。