

## 一般入試(前期) 入試結果

\* 一般入試(前期)の合格最低点は、素点ではなく、平準化した点数です。

( )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 最低得点率 (%)	満点 (点)
システムデザイン 工学部 (東京千住)	情報システム工学科	2018	65	1,150 (82)	1,098 (79)	126 (8)	8.7	195	65.0	300
		2017	65	1,484 (114)	1,431 (112)	150 (15)	9.5	189	63.0	
	デザイン工学科	2018	55	572 (116)	551 (110)	140 (35)	3.9	178	59.3	
		2017	55	559 (115)	540 (112)	142 (35)	3.8	175	58.3	
	合計	2018	120	1,722 (198)	1,649 (189)	266 (43)	6.2	-	-	
	2017	120	2,043 (229)	1,971 (224)	292 (50)	6.8	-	-	-	
未来科学部 (東京千住)	建築学科	2018	65	920 (225)	889 (215)	116 (23)	7.7	199	66.3	300
		2017	65	1,072 (242)	1,045 (239)	184 (48)	5.7	196	65.3	
	情報メディア学科	2018	55	1,048 (194)	1,015 (193)	124 (20)	8.2	196	65.3	
		2017	55	876 (198)	851 (191)	133 (31)	6.4	190	63.3	
	ロボット・メカトロニクス学科	2018	55	485 (60)	467 (56)	112 (11)	4.2	174	58.0	
		2017	55	539 (36)	522 (36)	143 (16)	3.7	173	57.7	
合計	2018	175	2,453 (479)	2,371 (464)	352 (54)	6.7	-	-	-	
	2017	175	2,487 (476)	2,418 (466)	460 (95)	5.3	-	-	-	
工学部 (東京千住)	電気電子工学科	2018	60	882 (37)	856 (36)	226 (11)	3.8	175	58.3	300
		2017	60	1,018 (37)	975 (30)	303 (7)	3.2	170	56.7	
	電子システム工学科	2018	45	369 (13)	351 (13)	132 (4)	2.7	155	51.7	
		2017	45	362 (9)	350 (9)	125 (3)	2.8	161	53.7	
	応用化学科	2018	40	552 (128)	534 (124)	190 (48)	2.8	174	58.0	
		2017	40	661 (140)	645 (138)	200 (41)	3.2	178	59.3	
	機械工学科	2018	55	1,034 (34)	996 (33)	260 (10)	3.8	181	60.3	
		2017	55	1,154 (34)	1,110 (32)	290 (12)	3.8	186	62.0	
	先端機械工学科	2018	50	360 (36)	352 (36)	117 (23)	3.0	162	54.0	
		2017	50	417 (30)	408 (30)	125 (5)	3.3	174	58.0	
	情報通信工学科	2018	55	746 (37)	717 (36)	205 (12)	3.5	174	58.0	
		2017	55	791 (51)	758 (49)	197 (8)	3.8	179	59.7	
合計	2018	305	3,943 (285)	3,806 (278)	1,130 (108)	3.4	-	-	-	
	2017	305	4,403 (301)	4,246 (288)	1,240 (76)	3.4	-	-	-	
理工学部 (埼玉鳩山)	理学系	2018	55	395 (46)	375 (45)	182 (27)	2.1	155	51.7	300
		2017	45	315 (37)	305 (36)	183 (20)	1.7	150	50.0	
	生命科学系*1	2018	35	252 (87)	245 (83)	112 (41)	2.2	153	51.0	
		2017	35	270 (88)	258 (85)	120 (47)	2.2	154	51.3	
	情報システムデザイン学系	2018	70	897 (84)	873 (83)	176 (20)	5.0	170	56.7	
		2017	70	742 (64)	709 (63)	228 (28)	3.1	156	52.0	
	機械工学系*2	2018	35	343 (10)	325 (9)	94 (1)	3.5	161	53.7	
		2017	55	484 (19)	460 (15)	170 (5)	2.7	147	49.0	
	電子工学系*2	2018	35	219 (8)	210 (8)	92 (4)	2.3	143	47.7	
		2017	55	484 (19)	460 (15)	170 (5)	2.7	147	49.0	
	建築・都市環境学系	2018	35	324 (41)	304 (38)	82 (17)	3.7	170	56.7	
2017		35	287 (40)	279 (39)	92 (8)	3.0	167	55.7		
合計	2018	265	2,430 (276)	2,332 (266)	738 (110)	3.2	-	-	-	
	2017	240	2,098 (248)	2,011 (238)	793 (108)	2.5	-	-	-	
総合計	2018	865	10,548 (1,238)	10,158 (1,197)	2,486 (315)	4.1	-	-	-	
	2017	840	11,031 (1,254)	10,646 (1,216)	2,785 (329)	3.8	-	-	-	

\*1 2017年度は生命理工学系の入試結果を掲載

\*2 2017年度は電子・機械工学系の入試結果を掲載

一般入試(後期) 入試結果

\*一般入試(後期)の合格最低点は、素点ではなく、平準化した点数です。

( )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 最低得点率 (%)	満点 (点)	
システムデザイン 工学部 (東京千住)	情報システム工学科	2018	10	343 (28)	309 (25)	14 (1)	22.1	211	70.3	300	
		2017	10	369 (37)	328 (33)	37 (4)	8.9	192	64.0		
	デザイン工学科	2018	10	248 (59)	228 (57)	44 (18)	5.2	188	62.7		
		2017	10	229 (44)	217 (41)	43 (11)	5.0	178	59.3		
	合 計	2018	20	591 (87)	537 (82)	58 (19)	9.3	-	-		-
		2017	20	598 (81)	545 (74)	80 (15)	6.8	-	-		-
未来科学部 (東京千住)	建築学科	2018	10	219 (59)	204 (54)	11 (7)	18.5	217	72.3	300	
		2017	10	292 (64)	262 (57)	14 (3)	18.7	220	73.3		
	情報メディア学科	2018	10	268 (51)	252 (50)	31 (9)	8.1	198	66.0		
		2017	10	274 (80)	258 (77)	26 (11)	9.9	199	66.3		
	ロボット・メカトロニクス学科	2018	10	230 (14)	218 (14)	47 (6)	4.6	180	60.0		
		2017	10	232 (14)	215 (13)	67 (3)	3.2	172	57.3		
合 計	2018	30	717 (124)	674 (118)	89 (22)	7.6	-	-	-		
	2017	30	798 (158)	735 (147)	107 (17)	6.9	-	-	-		
工学部 (東京千住)	電気電子工学科	2018	10	231 (13)	211 (12)	10 (1)	21.1	204	68.0	300	
		2017	10	394 (22)	354 (19)	18 (2)	19.7	201	67.0		
	電子システム工学科	2018	5	238 (15)	220 (14)	13 (2)	16.9	206	68.7		
		2017	5	264 (21)	245 (20)	69 (7)	3.6	173	57.7		
	応用化学科	2018	5	137 (29)	119 (27)	13 (4)	9.2	191	63.7		
		2017	5	192 (42)	172 (38)	33 (8)	5.2	179	59.7		
	機械工学科	2018	10	244 (11)	218 (11)	10 (1)	21.8	208	69.3		
		2017	10	305 (12)	283 (12)	45 (2)	6.3	193	64.3		
	先端機械工学科	2018	10	199 (10)	188 (10)	31 (3)	6.1	178	59.3		
		2017	10	312 (22)	298 (22)	44 (2)	6.8	190	63.3		
	情報通信工学科	2018	10	276 (29)	257 (28)	28 (1)	9.2	192	64.0		
		2017	10	287 (26)	258 (25)	52 (6)	5.0	180	60.0		
	合 計	2018	50	1,325 (107)	1,213 (102)	105 (12)	11.6	-	-		-
		2017	50	1,754 (145)	1,610 (136)	261 (27)	6.2	-	-		-
理工学部 (埼玉鳩山)	理学系	2018	15	151 (19)	138 (19)	40 (9)	3.5	168	56.0	300	
		2017	15	116 (13)	106 (13)	64 (12)	1.7	127	42.3		
	生命科学系*1	2018	10	71 (19)	63 (18)	21 (9)	3.0	163	54.3		
		2017	10	65 (20)	59 (18)	29 (13)	2.0	143	47.7		
	情報システムデザイン学系	2018	20	327 (36)	312 (36)	22 (7)	14.2	207	69.0		
		2017	20	234 (22)	215 (22)	62 (9)	3.5	154	51.3		
	機械工学系*2	2018	10	168 (8)	152 (8)	20 (2)	7.6	179	59.7		
		2017	15	140 (8)	136 (8)	69 (5)	2.0	141	47.0		
	電子工学系*2	2018	10	113 (6)	107 (6)	37 (2)	2.9	151	50.3		
		2017	15	140 (8)	136 (8)	69 (5)	2.0	141	47.0		
	建築・都市環境学系	2018	10	127 (29)	115 (25)	11 (4)	10.5	211	70.3		
		2017	10	133 (21)	123 (19)	21 (8)	5.9	183	61.0		
合 計	2018	75	957 (117)	887 (112)	151 (33)	5.9	-	-	-		
	2017	70	688 (84)	639 (80)	245 (47)	2.6	-	-	-		
総 合 計	2018	175	3,590 (435)	3,311 (414)	403 (86)	8.2	-	-	-		
	2017	170	3,838 (468)	3,529 (437)	693 (106)	5.1	-	-	-		

※1 2017年度は生命理工学系の入試結果を掲載

※2 2017年度は電子・機械工学系の入試結果を掲載