

## 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	2019	65	1,331 (102)	1,282 (98)	134 (12)	9.6	201	67.0	300
		2018	65	1,150 (82)	1,098 (79)	126 (8)	8.7	195	65.0	
	デザイン工学科	2019	55	657 (153)	622 (146)	122 (33)	5.1	185	61.7	
		2018	55	572 (116)	551 (110)	140 (35)	3.9	178	59.3	
	合 計	2019	120	1,988 (255)	1,904 (244)	256 (45)	7.4	-	-	
	2018	120	1,722 (198)	1,649 (189)	266 (43)	6.2	-	-	-	
未来科学部 (東京千住)	建築学科	2019	65	1,049 (251)	1,025 (247)	108 (23)	9.5	204	68.0	300
		2018	65	920 (225)	889 (215)	116 (23)	7.7	199	66.3	
	情報メディア学科	2019	55	1,257 (221)	1,202 (212)	131 (34)	9.2	199	66.3	
		2018	55	1,048 (194)	1,015 (193)	124 (20)	8.2	196	65.3	
	ロボット・メカトロニクス学科	2019	55	489 (35)	472 (31)	114 (7)	4.1	174	58.0	
		2018	55	485 (60)	467 (56)	112 (11)	4.2	174	58.0	
合 計	2019	175	2,795 (507)	2,699 (490)	353 (64)	7.6	-	-	-	
	2018	175	2,453 (479)	2,371 (464)	352 (54)	6.7	-	-	-	
工学部 (東京千住)	電気電子工学科	2019	60	805 (28)	755 (25)	204 (7)	3.7	176	58.7	300
		2018	60	882 (37)	856 (36)	226 (11)	3.8	175	58.3	
	電子システム工学科	2019	45	516 (20)	480 (19)	118 (5)	4.1	170	56.7	
		2018	45	369 (13)	351 (13)	132 (4)	2.7	155	51.7	
	応用化学科	2019	40	623 (159)	598 (151)	184 (46)	3.3	178	59.3	
		2018	40	552 (128)	534 (124)	190 (48)	2.8	174	58.0	
	機械工学科	2019	55	1,163 (45)	1,102 (42)	223 (8)	4.9	191	63.7	
		2018	55	1,034 (34)	996 (33)	260 (10)	3.8	181	60.3	
	先端機械工学科	2019	50	524 (40)	499 (37)	158 (17)	3.2	164	54.7	
		2018	50	360 (36)	352 (36)	117 (23)	3.0	162	54.0	
	情報通信工学科	2019	55	877 (75)	838 (73)	206 (24)	4.1	179	59.7	
		2018	55	746 (37)	717 (36)	205 (12)	3.5	174	58.0	
合 計	2019	305	4,508 (367)	4,272 (347)	1,093 (107)	3.9	-	-	-	
	2018	305	3,943 (285)	3,806 (278)	1,130 (108)	3.4	-	-	-	
理工学部 (埼玉鳩山)	理学系	2019	55	440 (50)	414 (49)	193 (21)	2.1	166	55.3	300
		2018	55	395 (46)	375 (45)	182 (27)	2.1	155	51.7	
	生命科学系	2019	35	299 (94)	277 (87)	147 (53)	1.9	147	49.0	
		2018	35	252 (87)	245 (83)	112 (41)	2.2	153	51.0	
	情報システムデザイン学系	2019	70	812 (61)	777 (60)	162 (13)	4.8	174	58.0	
		2018	70	897 (84)	873 (83)	176 (20)	5.0	170	56.7	
	機械工学系	2019	35	295 (10)	283 (8)	81 (3)	3.5	162	54.0	
		2018	35	343 (10)	325 (9)	94 (1)	3.5	161	53.7	
	電子工学系	2019	35	304 (14)	296 (14)	96 (6)	3.1	151	50.3	
		2018	35	219 (8)	210 (8)	92 (4)	2.3	143	47.7	
	建築・都市環境学系	2019	35	422 (52)	402 (50)	56 (9)	7.2	186	62.0	
		2018	35	324 (41)	304 (38)	82 (17)	3.7	170	56.7	
合 計	2019	265	2,572 (281)	2,449 (268)	735 (105)	3.3	-	-	-	
	2018	265	2,430 (276)	2,332 (266)	738 (110)	3.2	-	-	-	
総 合 計	2019	865	11,863 (1,410)	11,324 (1,349)	2,437 (321)	4.6	-	-	-	
	2018	865	10,548 (1,238)	10,158 (1,197)	2,486 (315)	4.1	-	-	-	

一般入試(英語外部試験利用) 入試結果 \* 一般入試(英語外部試験利用)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	2019	5	170 (16)	164 (15)	21 (2)	7.8	137	68.5	200	
		2018	-	- (-)	- (-)	- (-)	-	-	-		
	デザイン工学科	2019	5	88 (26)	88 (26)	12 (7)	7.3	126	63.0		
		2018	-	- (-)	- (-)	- (-)	-	-	-		
	合 計	2019	10	258 (42)	252 (41)	33 (9)	7.6	-	-		-
		2018	-	- (-)	- (-)	- (-)	-	-	-		-
未来科学部 (東京千住)	建築学科	2019	5	163 (43)	161 (43)	17 (2)	9.5	135	67.5	200	
		2018	-	- (-)	- (-)	- (-)	-	-	-		
	情報メディア学科	2019	5	193 (52)	188 (51)	20 (8)	9.4	133	66.5		
		2018	-	- (-)	- (-)	- (-)	-	-	-		
	ロボット・メカトロニクス学科	2019	5	72 (6)	69 (6)	13 (1)	5.3	118	59.0		
		2018	-	- (-)	- (-)	- (-)	-	-	-		
合 計	2019	15	428 (101)	418 (100)	50 (11)	8.4	-	-	-		
	2018	-	- (-)	- (-)	- (-)	-	-	-	-		
工学部 (東京千住)	電気電子工学科	2019	5	75 (4)	73 (3)	20 (1)	3.7	116	58.0	200	
		2018	-	- (-)	- (-)	- (-)	-	-	-		
	電子システム工学科	2019	5	61 (2)	60 (2)	18 (0)	3.3	111	55.5		
		2018	-	- (-)	- (-)	- (-)	-	-	-		
	応用化学科	2019	5	77 (29)	73 (28)	22 (10)	3.3	116	58.0		
		2018	-	- (-)	- (-)	- (-)	-	-	-		
	機械工学科	2019	5	120 (10)	118 (10)	22 (3)	5.4	132	66.0		
		2018	-	- (-)	- (-)	- (-)	-	-	-		
	先端機械工学科	2019	5	69 (10)	68 (10)	22 (8)	3.1	106	53.0		
		2018	-	- (-)	- (-)	- (-)	-	-	-		
情報通信工学科	2019	5	106 (15)	103 (15)	25 (4)	4.1	113	56.5			
	2018	-	- (-)	- (-)	- (-)	-	-	-			
合 計	2019	30	508 (70)	495 (68)	129 (26)	3.8	-	-	-		
	2018	-	- (-)	- (-)	- (-)	-	-	-	-		
理工学部 (埼玉鳩山)	理学系	2019	5	50 (10)	49 (10)	25 (4)	2.0	111	55.5	200	
		2018	-	- (-)	- (-)	- (-)	-	-	-		
	生命科学系	2019	5	51 (16)	49 (16)	22 (5)	2.2	97	48.5		
		2018	-	- (-)	- (-)	- (-)	-	-	-		
	情報システムデザイン学系	2019	5	129 (13)	126 (13)	23 (5)	5.5	114	57.0		
		2018	-	- (-)	- (-)	- (-)	-	-	-		
	機械工学系	2019	5	52 (1)	50 (1)	13 (0)	3.8	113	56.5		
		2018	-	- (-)	- (-)	- (-)	-	-	-		
	電子工学系	2019	5	38 (1)	37 (1)	13 (1)	2.8	95	47.5		
		2018	-	- (-)	- (-)	- (-)	-	-	-		
建築・都市環境学系	2019	5	62 (9)	62 (9)	11 (2)	5.6	126	63.0			
	2018	-	- (-)	- (-)	- (-)	-	-	-			
合 計	2019	30	382 (50)	373 (50)	107 (17)	3.5	-	-	-		
	2018	-	- (-)	- (-)	- (-)	-	-	-	-		
総 合 計	2019	85	1,576 (263)	1,538 (259)	319 (63)	4.8	-	-	-		
	2018	-	- (-)	- (-)	- (-)	-	-	-	-		

※2019年度新設のため、2018年度の入試結果はありません。

## 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	2019	10	363 (29)	318 (25)	16 (1)	19.9	219	73.0	300
		2018	10	343 (28)	309 (25)	14 (1)	22.1	211	70.3	
	デザイン工学科	2019	10	317 (78)	292 (74)	18 (5)	16.2	206	68.7	
		2018	10	248 (59)	228 (57)	44 (18)	5.2	188	62.7	
	合計	2019	20	680 (107)	610 (99)	34 (6)	17.9	-	-	
	2018	20	591 (87)	537 (82)	58 (19)	9.3	-	-	-	
未来科学部 (東京千住)	建築学科	2019	10	302 (95)	266 (77)	28 (12)	9.5	209	69.7	300
		2018	10	219 (59)	204 (54)	11 (7)	18.5	217	72.3	
	情報メディア学科	2019	10	422 (63)	363 (56)	10 (0)	36.3	229	76.3	
		2018	10	268 (51)	252 (50)	31 (9)	8.1	198	66.0	
	ロボット・メカトロニクス学科	2019	10	294 (31)	263 (27)	55 (6)	4.8	182	60.7	
		2018	10	230 (14)	218 (14)	47 (6)	4.6	180	60.0	
合計	2019	30	1,018 (189)	892 (160)	93 (18)	9.6	-	-	-	
	2018	30	717 (124)	674 (118)	89 (22)	7.6	-	-	-	
工学部 (東京千住)	電気電子工学科	2019	10	209 (18)	169 (14)	34 (5)	5.0	174	58.0	300
		2018	10	231 (13)	211 (12)	10 (1)	21.1	204	68.0	
	電子システム工学科	2019	5	150 (19)	128 (19)	18 (5)	7.1	179	59.7	
		2018	5	238 (15)	220 (14)	13 (2)	16.9	206	68.7	
	応用化学科	2019	5	175 (52)	147 (44)	9 (2)	16.3	213	71.0	
		2018	5	137 (29)	119 (27)	13 (4)	9.2	191	63.7	
	機械工学科	2019	10	270 (24)	223 (22)	23 (5)	9.7	194	64.7	
		2018	10	244 (11)	218 (11)	10 (1)	21.8	208	69.3	
	先端機械工学科	2019	10	306 (30)	261 (29)	29 (4)	9.0	191	63.7	
		2018	10	199 (10)	188 (10)	31 (3)	6.1	178	59.3	
	情報通信工学科	2019	10	354 (33)	294 (30)	24 (4)	12.3	209	69.7	
2018		10	276 (29)	257 (28)	28 (1)	9.2	192	64.0		
合計	2019	50	1,464 (176)	1,222 (158)	137 (25)	8.9	-	-	-	
	2018	50	1,325 (107)	1,213 (102)	105 (12)	11.6	-	-	-	
理工学部 (埼玉鳩山)	理学系	2019	15	171 (19)	157 (15)	40 (4)	3.9	174	58.0	300
		2018	15	151 (19)	138 (19)	40 (9)	3.5	168	56.0	
	生命科学系	2019	10	76 (18)	65 (15)	22 (7)	3.0	153	51.0	
		2018	10	71 (19)	63 (18)	21 (9)	3.0	163	54.3	
	情報システムデザイン学系	2019	20	225 (34)	206 (31)	21 (4)	9.8	199	66.3	
		2018	20	327 (36)	312 (36)	22 (7)	14.2	207	69.0	
	機械工学系	2019	10	194 (5)	166 (5)	28 (1)	5.9	173	57.7	
		2018	10	168 (8)	152 (8)	20 (2)	7.6	179	59.7	
	電子工学系	2019	10	275 (14)	242 (14)	15 (2)	16.1	196	65.3	
		2018	10	113 (6)	107 (6)	37 (2)	2.9	151	50.3	
建築・都市環境学系	2019	10	144 (35)	128 (32)	10 (5)	12.8	212	70.7		
	2018	10	127 (29)	115 (25)	11 (4)	10.5	211	70.3		
合計	2019	75	1,085 (125)	964 (112)	136 (23)	7.1	-	-	-	
	2018	75	957 (117)	887 (112)	151 (33)	5.9	-	-	-	
総合計	2019	175	4,247 (597)	3,688 (529)	400 (72)	9.2	-	-	-	
	2018	175	3,590 (435)	3,311 (414)	403 (86)	8.2	-	-	-	