

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) ※2017年度新設	情報システム工学科	2017	65	1,484 (114)	1,431 (112)	150 (15)	9.5	189	63.0	300
		2016	—	—	—	—	—	—	—	—
	デザイン工学科	2017	55	559 (115)	540 (112)	142 (35)	3.8	175	58.3	300
		2016	—	—	—	—	—	—	—	—
	合 計	2017	120	2,043 (229)	1,971 (224)	292 (50)	6.8	—	—	—
2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
未来科学部 (東京千住)	建築学科	2017	65	1,072 (242)	1,045 (239)	184 (48)	5.7	196	65.3	300
		2016	50	768 (195)	741 (188)	116 (32)	6.4	192	64.0	
	情報メディア学科	2017	55	876 (198)	851 (191)	133 (31)	6.4	190	63.3	
		2016	60	1,187 (192)	1,147 (184)	187 (39)	6.1	186	62.0	
	ロボット・メカトロニクス学科	2017	55	539 (36)	522 (36)	143 (16)	3.7	173	57.7	
		2016	60	717 (37)	680 (33)	151 (15)	4.5	175	58.3	
合 計	2017	175	2,487 (476)	2,418 (466)	460 (95)	5.3	—	—	—	
2016	170	2,672 (424)	2,568 (405)	454 (86)	5.7	—	—	—		
工学部 (東京千住)	電気電子工学科	2017	60	1,018 (37)	975 (30)	303 (7)	3.2	170	56.7	300
		2016	60	860 (38)	834 (37)	237 (11)	3.5	177	59.0	
	電子システム工学科	2017	45	362 (9)	350 (9)	125 (3)	2.8	161	53.7	
		2016 ^{※1}	45	352 (19)	340 (19)	125 (9)	2.7	160	53.3	
	応用化学科	2017	40	661 (140)	645 (138)	200 (41)	3.2	178	59.3	
		2016 ^{※2}	40	437 (69)	425 (66)	168 (29)	2.5	173	57.7	
	機械工学科	2017	55	1,154 (34)	1,110 (32)	290 (12)	3.8	186	62.0	
		2016	55	1,194 (49)	1,141 (46)	234 (10)	4.9	190	63.3	
	先端機械工学科	2017	50	417 (30)	408 (30)	125 (5)	3.3	174	58.0	
		2016 ^{※3}	50	533 (49)	521 (48)	136 (10)	3.8	182	60.7	
情報通信工学科	2017	55	791 (51)	758 (49)	197 (8)	3.8	179	59.7		
	2016	55	877 (50)	842 (50)	184 (13)	4.6	185	61.7		
合 計	2017	305	4,403 (301)	4,246 (288)	1,240 (76)	3.4	—	—	—	
2016	305	4,253 (274)	4,103 (266)	1,084 (82)	3.8	—	—	—		
理工学部 (埼玉鳩山)	理学系	2017	45	315 (37)	305 (36)	183 (20)	1.7	150	50.0	300
		2016	45	465 (66)	442 (63)	215 (33)	2.1	164	54.7	
	生命理工学系	2017	35	270 (88)	258 (85)	120 (47)	2.2	154	51.3	
		2016	35	293 (83)	283 (81)	139 (53)	2.0	152	50.7	
	情報システムデザイン学系	2017	70	742 (64)	709 (63)	228 (28)	3.1	156	52.0	
		2016	70	796 (82)	769 (75)	213 (21)	3.6	166	55.3	
	電子・機械工学系	2017	55	484 (19)	460 (15)	170 (5)	2.7	147	49.0	
		2016	55	516 (23)	504 (23)	200 (10)	2.5	149	49.7	
	建築・都市環境学系	2017	35	287 (40)	279 (39)	92 (8)	3.0	167	55.7	
		2016	35	347 (42)	333 (39)	113 (13)	2.9	168	56.0	
合 計	2017	240	2,098 (248)	2,011 (238)	793 (108)	2.5	—	—	—	
2016	240	2,417 (296)	2,331 (281)	880 (130)	2.6	—	—	—		
総 合 計	2017	840	11,031 (1,254)	10,646 (1,216)	2,785 (329)	3.8	—	—	—	
	2016 ^{※4}	815	10,419 (1,153)	10,029 (1,104)	2,729 (352)	3.7	—	—	—	

※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。

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) ※2017年度新設	情報システム工学科	2017	10	369 (37)	328 (33)	37 (4)	8.9	192	64.0	300
		2016	—	—	—	—	—	—	—	—
	デザイン工学科	2017	10	229 (44)	217 (41)	43 (11)	5.0	178	59.3	300
		2016	—	—	—	—	—	—	—	—
	合 計	2017	20	598 (81)	545 (74)	80 (15)	6.8	—	—	—
2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
未来科学部 (東京千住)	建築学科	2017	10	292 (64)	262 (57)	14 (3)	18.7	220	73.3	300
		2016	5	197 (60)	175 (56)	14 (6)	12.5	213	71.0	
	情報メディア学科	2017	10	274 (80)	258 (77)	26 (11)	9.9	199	66.3	
		2016	10	336 (67)	313 (62)	31 (6)	10.1	198	66.0	
	ロボット・メカトロニクス学科	2017	10	232 (14)	215 (13)	67 (3)	3.2	172	57.3	
		2016	10	274 (17)	253 (16)	40 (4)	6.3	185	61.7	
合 計	2017	30	798 (158)	735 (147)	107 (17)	6.9	—	—	—	
2016	25	807 (144)	741 (134)	85 (16)	8.7	—	—	—		
工学部 (東京千住)	電気電子工学科	2017	10	394 (22)	354 (19)	18 (2)	19.7	201	67.0	300
		2016	10	307 (22)	279 (21)	93 (8)	3.0	171	57.0	
	電子システム工学科	2017	5	264 (21)	245 (20)	69 (7)	3.6	173	57.7	
		2016 ^{*1}	5	171 (16)	145 (13)	57 (6)	2.5	156	52.0	
	応用化学科	2017	5	192 (42)	172 (38)	33 (8)	5.2	179	59.7	
		2016 ^{*2}	5	113 (16)	107 (15)	44 (10)	2.4	162	54.0	
	機械工学科	2017	10	305 (12)	283 (12)	45 (2)	6.3	193	64.3	
		2016	10	241 (15)	213 (15)	35 (5)	6.1	195	65.0	
	先端機械工学科	2017	10	312 (22)	298 (22)	44 (2)	6.8	190	63.3	
		2016 ^{*3}	10	265 (16)	246 (15)	74 (2)	3.3	174	58.0	
	情報通信工学科	2017	10	287 (26)	258 (25)	52 (6)	5.0	180	60.0	
2016		10	309 (25)	277 (22)	46 (6)	6.0	187	62.3		
合 計	2017	50	1,754 (145)	1,610 (136)	261 (27)	6.2	—	—	—	
2016	50	1,406 (110)	1,267 (101)	349 (37)	3.6	—	—	—		
理工学部 (埼玉鳩山)	理学系	2017	15	116 (13)	106 (13)	64 (12)	1.7	127	42.3	300
		2016	15	185 (20)	164 (17)	38 (3)	4.3	172	57.3	
	生命理工学系	2017	10	65 (20)	59 (18)	29 (13)	2.0	143	47.7	
		2016	10	109 (19)	102 (14)	20 (5)	5.1	177	59.0	
	情報システムデザイン学系	2017	20	234 (22)	215 (22)	62 (9)	3.5	154	51.3	
		2016	20	221 (26)	202 (22)	42 (7)	4.8	172	57.3	
	電子・機械工学系	2017	15	140 (8)	136 (8)	69 (5)	2.0	141	47.0	
		2016	15	270 (14)	247 (12)	36 (3)	6.9	181	60.3	
	建築・都市環境学系	2017	10	133 (21)	123 (19)	21 (8)	5.9	183	61.0	
		2016	10	124 (25)	112 (23)	18 (9)	6.2	194	64.7	
合 計	2017	70	688 (84)	639 (80)	245 (47)	2.6	—	—	—	
2016	70	909 (104)	827 (88)	154 (27)	5.4	—	—	—		
総 合 計	2017	170	3,838 (468)	3,529 (437)	693 (106)	5.1	—	—	—	
	2016 ^{*4}	175	3,581 (436)	3,271 (398)	690 (107)	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。