

入学者選抜データ

一般選抜(前期) 結果

* 一般選抜(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

分野	学部	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)
情報・通信・ ネットワーク	システムデザイン工学部	情報システム工学科	2024	65	1,910 (238)	1,815 (227)	220 (25)	8.3	198	66.0	300
			2023	65	2,009 (193)	1,886 (180)	215 (8)	8.8	198	66.0	
	未来科学部	情報メディア学科	2024	55	1,629 (413)	1,552 (399)	117 (30)	13.3	206	68.7	
			2023	55	1,896 (342)	1,818 (336)	125 (29)	14.5	207	69.0	
	工学部	情報通信工学科	2024	55	1,130 (91)	1,058 (80)	199 (7)	5.3	187	62.3	
			2023	55	1,321 (119)	1,227 (108)	135 (14)	9.1	199	66.3	
	理工学部	情報システムデザイン 学系	2024	70	1,150 (168)	1,103 (157)	220 (32)	5.0	173	57.7	
			2023	70	963 (112)	902 (107)	271 (35)	3.3	166	55.3	
合 計			2024	245	5,819 (910)	5,528 (863)	756 (94)	7.3	—	—	—
			2023	245	6,189 (766)	5,833 (731)	746 (86)	7.8	—	—	—
建築・都市・ デザイン	システムデザイン工学部	デザイン工学科	2024	55	831 (278)	793 (269)	126 (44)	6.3	189	63.0	300
			2023	55	859 (240)	824 (236)	156 (55)	5.3	185	61.7	
	未来科学部	建築学科	2024	65	911 (250)	859 (238)	119 (34)	7.2	197	65.7	
			2023	65	1,074 (297)	1,040 (287)	119 (44)	8.7	196	65.3	
	理工学部	建築・都市環境学系	2024	35	399 (85)	374 (76)	111 (24)	3.4	162	54.0	
			2023	35	381 (76)	366 (71)	116 (26)	3.2	161	53.7	
合 計			2024	155	2,141 (613)	2,026 (583)	356 (102)	5.7	—	—	—
			2023	155	2,314 (613)	2,230 (594)	391 (125)	5.7	—	—	—
電気・電子・ 生体医工	工学部	電気電子工学科	2024	60	1,324 (92)	1,254 (87)	212 (18)	5.9	179	59.7	300
			2023	60	1,181 (74)	1,114 (69)	296 (14)	3.8	170	56.7	
	工学部	電子システム工学科	2024	40	882 (62)	842 (56)	148 (11)	5.7	180	60.0	
			2023	40	607 (36)	579 (35)	170 (7)	3.4	168	56.0	
	理工学部	電子情報・生体医工 学系 (2024) 電子工学系 (2023)	2024	35	308 (50)	294 (48)	91 (18)	3.2	155	51.7	
			2023	35	398 (24)	376 (22)	107 (9)	3.5	151	50.3	
合 計			2024	135	2,514 (204)	2,390 (191)	451 (47)	5.3	—	—	—
			2023	135	2,186 (134)	2,069 (126)	573 (30)	3.6	—	—	—
機械・ ロボット	未来科学部	ロボット・メカトロニ クス学科	2024	55	580 (66)	550 (64)	165 (17)	3.3	172	57.3	300
			2023	55	604 (57)	571 (53)	143 (11)	4.0	172	57.3	
	工学部	機械工学科	2024	55	1,331 (61)	1,270 (59)	309 (16)	4.1	174	58.0	
			2023	55	1,177 (51)	1,119 (49)	346 (14)	3.2	172	57.3	
	工学部	先端機械工学科	2024	50	761 (54)	725 (50)	173 (9)	4.2	169	56.3	
			2023	50	741 (43)	693 (43)	176 (13)	3.9	164	54.7	
理工学部	機械工学系	2024	35	434 (28)	411 (26)	114 (8)	3.6	150	50.0		
		2023	35	356 (4)	336 (4)	98 (2)	3.4	150	50.0		
合 計			2024	195	3,106 (209)	2,956 (199)	761 (50)	3.9	—	—	—
			2023	195	2,878 (155)	2,719 (149)	763 (40)	3.6	—	—	—
生命・化学・ サイエンス	工学部	応用化学科	2024	40	683 (195)	650 (185)	195 (55)	3.3	180	60.0	300
			2023	40	690 (168)	667 (163)	190 (50)	3.5	181	60.3	
	理工学部	理学系	2024	55	398 (73)	381 (72)	160 (25)	2.4	154	51.3	
			2023	55	292 (35)	274 (35)	135 (11)	2.0	159	53.0	
	理工学部	生命科学系	2024	35	245 (88)	235 (84)	102 (40)	2.3	150	50.0	
			2023	35	295 (89)	274 (80)	115 (41)	2.4	150	50.0	
合 計			2024	130	1,326 (356)	1,266 (341)	457 (120)	2.8	—	—	—
			2023	130	1,277 (292)	1,215 (278)	440 (102)	2.8	—	—	—
総 合 計			2024	860	14,906 (2,292)	14,166 (2,177)	2,781 (413)	5.1	—	—	—
			2023	860	14,844 (1,960)	14,066 (1,878)	2,913 (383)	4.8	—	—	—

一般選抜(前期・英語外部試験利用) 結果 * 一般選抜(前期・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

分野	学部	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)
情報・通信・ネットワーク	システムデザイン工学部	情報システム工学科	2024	5	785 (99)	769 (96)	107 (9)	7.2	132	66.0	200
			2023	5	656 (77)	635 (75)	73 (3)	8.7	133	66.5	
	未来科学部	情報メディア学科	2024	5	737 (189)	716 (187)	39 (8)	18.4	142	71.0	
			2023	5	838 (188)	819 (183)	41 (11)	20.0	144	72.0	
	工学部	情報通信工学科	2024	5	467 (43)	452 (41)	84 (6)	5.4	128	64.0	
			2023	5	381 (38)	362 (36)	44 (7)	8.2	133	66.5	
	理工学部	情報システムデザイン学系	2024	5	515 (86)	504 (84)	73 (8)	6.9	119	59.5	
			2023	5	355 (66)	341 (64)	100 (23)	3.4	110	55.0	
合計			2024	20	2,504 (417)	2,441 (408)	303 (31)	8.1	-	-	-
			2023	20	2,230 (369)	2,157 (358)	258 (44)	8.4	-	-	-
建築・都市・デザイン	システムデザイン工学部	デザイン工学科	2024	5	398 (137)	386 (133)	68 (19)	5.7	126	63.0	200
			2023	5	343 (124)	335 (122)	69 (20)	4.9	126	63.0	
	未来科学部	建築学科	2024	5	397 (103)	384 (99)	44 (5)	8.7	135	67.5	
			2023	5	369 (99)	356 (98)	43 (10)	8.3	130	65.0	
	理工学部	建築・都市環境学系	2024	5	172 (33)	166 (31)	35 (5)	4.7	112	56.0	
			2023	5	126 (24)	121 (24)	35 (6)	3.5	105	52.5	
合計			2024	15	967 (273)	936 (263)	147 (29)	6.4	-	-	-
			2023	15	838 (247)	812 (244)	147 (36)	5.5	-	-	-
電気・電子・生体医工	工学部	電気電子工学科	2024	5	509 (35)	493 (35)	97 (5)	5.1	120	60.0	200
			2023	5	317 (21)	312 (21)	103 (9)	3.0	113	56.5	
	工学部	電子システム工学科	2024	5	324 (14)	317 (13)	70 (3)	4.5	122	61.0	
			2023	5	191 (15)	188 (15)	61 (4)	3.1	111	55.5	
	理工学部	電子情報・生体医工学系(2024) 電子工学系(2023)	2024	5	156 (15)	150 (15)	54 (6)	2.8	103	51.5	
			2023	5	103 (9)	99 (9)	29 (3)	3.4	100	50.0	
合計			2024	15	989 (64)	960 (63)	221 (14)	4.3	-	-	-
			2023	15	611 (45)	599 (45)	193 (16)	3.1	-	-	-
機械・ロボット	未来科学部	ロボット・メカトロニクス学科	2024	5	252 (38)	243 (37)	65 (11)	3.7	114	57.0	200
			2023	5	219 (39)	211 (38)	50 (6)	4.2	117	58.5	
	工学部	機械工学科	2024	5	509 (19)	486 (18)	110 (2)	4.4	118	59.0	
			2023	5	301 (16)	292 (16)	99 (5)	2.9	114	57.0	
	工学部	先端機械工学科	2024	5	331 (25)	317 (24)	75 (2)	4.2	113	56.5	
			2023	5	269 (30)	264 (30)	63 (5)	4.2	111	55.5	
理工学部	機械工学系	2024	5	195 (12)	183 (12)	66 (4)	2.8	100	50.0		
		2023	5	115 (8)	114 (8)	37 (4)	3.1	101	50.5		
合計			2024	20	1,287 (94)	1,229 (91)	316 (19)	3.9	-	-	-
			2023	20	904 (93)	881 (92)	249 (20)	3.5	-	-	-
生命・化学・サイエンス	工学部	応用化学科	2024	5	293 (93)	281 (87)	70 (16)	4.0	122	61.0	200
			2023	5	237 (61)	225 (58)	65 (17)	3.5	121	60.5	
	理工学部	理学系	2024	5	145 (19)	137 (19)	62 (4)	2.2	104	52.0	
			2023	5	81 (16)	78 (16)	35 (3)	2.2	112	56.0	
	理工学部	生命科学系	2024	5	105 (40)	103 (40)	50 (19)	2.1	100	50.0	
			2023	5	106 (42)	102 (40)	50 (19)	2.0	102	51.0	
合計			2024	15	543 (152)	521 (146)	182 (39)	2.9	-	-	-
			2023	15	424 (119)	405 (114)	150 (39)	2.7	-	-	-
総合計			2024	85	6,290 (1,000)	6,087 (971)	1,169 (132)	5.2	-	-	-
			2023	85	5,007 (873)	4,854 (853)	997 (155)	4.9	-	-	-

入学者選抜データ

一般選抜(後期) 結果

*一般選抜(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

分野	学部	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)
情報・通信・ネットワーク	システムデザイン工学部	情報システム工学科	2024	7	323 (54)	276 (50)	25 (2)	11.0	209	69.7	300
			2023	7	376 (31)	316 (27)	7 (2)	45.1	225	75.0	
	未来科学部	情報メディア学科	2024	7	310 (73)	275 (69)	9 (3)	30.6	222	74.0	
			2023	7	319 (54)	285 (51)	10 (1)	28.5	214	71.3	
	工学部	情報通信工学科	2024	7	226 (41)	184 (37)	7 (1)	26.3	222	74.0	
			2023	7	310 (22)	270 (19)	11 (0)	24.5	218	72.7	
	理工学部	情報システムデザイン学系	2024	17	232 (48)	199 (42)	38 (9)	5.2	172	57.3	
			2023	17	192 (20)	170 (19)	24 (1)	7.1	186	62.0	
合計			2024	38	1,091 (216)	934 (198)	79 (15)	11.8	-	-	-
			2023	38	1,197 (127)	1,041 (116)	52 (4)	20.0	-	-	-
建築・都市・デザイン	システムデザイン工学部	デザイン工学科	2024	7	188 (68)	169 (61)	13 (5)	13.0	203	67.7	300
			2023	7	214 (60)	191 (56)	15 (4)	12.7	208	69.3	
	未来科学部	建築学科	2024	7	234 (71)	201 (60)	9 (1)	22.3	210	70.0	
			2023	7	258 (67)	221 (56)	26 (11)	8.5	197	65.7	
	理工学部	建築・都市環境学系	2024	7	97 (24)	84 (23)	16 (5)	5.3	170	56.7	
			2023	7	116 (18)	96 (15)	15 (3)	6.4	173	57.7	
合計			2024	21	519 (163)	454 (144)	38 (11)	11.9	-	-	-
			2023	21	588 (145)	508 (127)	56 (18)	9.1	-	-	-
電気・電子・生体医工	工学部	電気電子工学科	2024	7	280 (25)	250 (23)	12 (1)	20.8	203	67.7	300
			2023	7	336 (23)	279 (21)	21 (1)	13.3	192	64.0	
	工学部	電子システム工学科	2024	7	223 (35)	202 (33)	12 (3)	16.8	195	65.0	
			2023	7	175 (14)	144 (12)	13 (1)	11.1	194	64.7	
	理工学部	電子情報・生体医工学系(2024) 電子工学系(2023)	2024	7	97 (10)	89 (9)	23 (1)	3.9	161	53.7	
			2023	7	100 (8)	90 (7)	21 (1)	4.3	157	52.3	
合計			2024	21	600 (70)	541 (65)	47 (5)	11.5	-	-	-
			2023	21	611 (45)	513 (40)	55 (3)	9.3	-	-	-
機械・ロボット	未来科学部	ロボット・メカトロニクス学科	2024	7	176 (24)	152 (22)	18 (3)	8.4	187	62.3	300
			2023	7	186 (17)	164 (15)	19 (3)	8.6	188	62.7	
	工学部	機械工学科	2024	7	274 (20)	238 (19)	21 (1)	11.3	191	63.7	
			2023	7	272 (20)	227 (18)	24 (2)	9.5	189	63.0	
	工学部	先端機械工学科	2024	7	315 (30)	281 (28)	32 (4)	8.8	182	60.7	
			2023	7	277 (30)	227 (25)	36 (6)	6.3	174	58.0	
理工学部	機械工学系	2024	7	132 (8)	119 (8)	49 (3)	2.4	150	50.0		
		2023	7	99 (5)	92 (4)	22 (2)	4.2	150	50.0		
合計			2024	28	897 (82)	790 (77)	120 (11)	6.6	-	-	-
			2023	28	834 (72)	710 (62)	101 (13)	7.0	-	-	-
生命・化学・サイエンス	工学部	応用化学科	2024	3	83 (35)	71 (29)	9 (3)	7.9	192	64.0	300
			2023	3	139 (33)	118 (24)	9 (1)	13.1	207	69.0	
	理工学部	理学系	2024	12	87 (10)	79 (9)	23 (2)	3.4	154	51.3	
			2023	12	51 (6)	45 (6)	12 (2)	3.8	168	56.0	
	理工学部	生命科学系	2024	7	52 (12)	48 (11)	19 (2)	2.5	149	49.7	
			2023	7	39 (7)	33 (6)	14 (2)	2.4	153	51.0	
合計			2024	22	222 (57)	198 (49)	51 (7)	3.9	-	-	-
			2023	22	229 (46)	196 (36)	35 (5)	5.6	-	-	-
総合計			2024	130	3,329 (588)	2,917 (533)	335 (49)	8.7	-	-	-
			2023	130	3,459 (435)	2,968 (381)	299 (43)	9.9	-	-	-

一般選抜(後期・英語外部試験利用) 結果 * 一般選抜(後期・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

分野	学部	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)
情報・通信・ネットワーク	システムデザイン工学部	情報システム工学科	2024	3	142 (29)	128 (28)	9 (1)	14.2	142	71.0	200
			2023	3	142 (18)	129 (17)	3 (0)	43.0	145	72.5	
	未来科学部	情報メディア学科	2024	3	153 (39)	140 (38)	4 (0)	35.0	149	74.5	
			2023	3	158 (27)	142 (26)	5 (0)	28.4	150	75.0	
	工学部	情報通信工学科	2024	3	102 (29)	96 (27)	3 (0)	32.0	149	74.5	
			2023	3	88 (6)	82 (6)	5 (0)	16.4	145	72.5	
	理工学部	情報システムデザイン学系	2024	3	61 (20)	56 (17)	11 (2)	5.1	115	57.5	
			2023	3	79 (18)	69 (17)	5 (1)	13.8	146	73.0	
合計			2024	12	458 (117)	420 (110)	27 (3)	15.6	-	-	-
			2023	12	467 (69)	422 (66)	18 (1)	23.4	-	-	-
建築・都市・デザイン	システムデザイン工学部	デザイン工学科	2024	3	77 (22)	75 (22)	5 (0)	15.0	136	68.0	200
			2023	3	88 (26)	84 (24)	5 (2)	16.8	141	70.5	
	未来科学部	建築学科	2024	3	128 (36)	110 (31)	4 (1)	27.5	150	75.0	
			2023	3	110 (27)	100 (22)	14 (2)	7.1	134	67.0	
	理工学部	建築・都市環境学系	2024	3	51 (16)	50 (16)	18 (4)	2.8	114	57.0	
			2023	3	42 (7)	35 (5)	8 (1)	4.4	126	63.0	
合計			2024	9	256 (74)	235 (69)	27 (5)	8.7	-	-	-
			2023	9	240 (60)	219 (51)	27 (5)	8.1	-	-	-
電気・電子・生体医工	工学部	電気電子工学科	2024	3	85 (7)	79 (7)	4 (0)	19.8	138	69.0	200
			2023	3	107 (7)	96 (7)	11 (0)	8.7	132	66.0	
	工学部	電子システム工学科	2024	3	73 (8)	73 (8)	4 (0)	18.3	149	74.5	
			2023	3	59 (4)	56 (4)	8 (1)	7.0	137	68.5	
	理工学部	電子情報・生体医工学系(2024) 電子工学系(2023)	2024	3	37 (5)	35 (4)	8 (0)	4.4	109	54.5	
			2023	3	30 (1)	25 (1)	7 (1)	3.6	104	52.0	
合計			2024	9	195 (20)	187 (19)	16 (0)	11.7	-	-	-
			2023	9	196 (12)	177 (12)	26 (2)	6.8	-	-	-
機械・ロボット	未来科学部	ロボット・メカトロニクス学科	2024	3	78 (10)	71 (10)	16 (3)	4.4	118	59.0	200
			2023	3	66 (9)	58 (9)	14 (3)	4.1	128	64.0	
	工学部	機械工学科	2024	3	98 (5)	84 (5)	7 (0)	12.0	131	65.5	
			2023	3	79 (5)	68 (4)	7 (0)	9.7	137	68.5	
	工学部	先端機械工学科	2024	3	100 (14)	89 (13)	14 (3)	6.4	125	62.5	
			2023	3	100 (7)	86 (5)	17 (2)	5.1	123	61.5	
理工学部	機械工学系	2024	3	64 (4)	61 (4)	26 (2)	2.3	101	50.5		
		2023	3	36 (1)	32 (1)	8 (1)	4.0	100	50.0		
合計			2024	12	340 (33)	305 (32)	63 (8)	4.8	-	-	-
			2023	12	281 (22)	244 (19)	46 (6)	5.3	-	-	-
生命・化学・サイエンス	工学部	応用化学科	2024	2	39 (19)	35 (18)	4 (3)	8.8	128	64.0	200
			2023	2	56 (15)	51 (13)	3 (2)	17.0	154	77.0	
	理工学部	理学系	2024	3	38 (4)	36 (4)	11 (0)	3.3	112	56.0	
			2023	3	20 (0)	17 (0)	3 (0)	5.7	114	57.0	
	理工学部	生命科学系	2024	3	20 (2)	18 (2)	7 (1)	2.6	105	52.5	
			2023	3	16 (5)	13 (5)	3 (0)	4.3	100	50.0	
合計			2024	8	97 (25)	89 (24)	22 (4)	4.0	-	-	-
			2023	8	92 (20)	81 (18)	9 (2)	9.0	-	-	-
総合計			2024	50	1,346 (269)	1,236 (254)	155 (20)	8.0	-	-	-
			2023	50	1,276 (183)	1,143 (166)	126 (16)	9.1	-	-	-