

一般選抜（前期）

キャンパス	学部	学科・学系	入学定員	募集人員	志願者数	
					2024年度	2023年度（最終）
東京千住	システムデザイン工学部	情報システム工学科	130	65	1,910	2,009
		デザイン工学科	110	55	831	859
	合計		240	120	2,741	2,868
	未来科学部	建築学科	130	65	911	1,074
		情報メディア学科	110	55	1,629	1,896
		ロボット・メカトロニクス学科	110	55	580	604
	合計		350	175	3,120	3,574
	工学部	電気電子工学科	120	60	1,324	1,181
		電子システム工学科	90	40	882	607
		応用化学科	80	40	683	690
		機械工学科	110	55	1,331	1,177
		先端機械工学科	100	50	761	741
		情報通信工学科	110	55	1,130	1,321
	合計		610	300	6,111	5,717
埼玉鳩山	理工学部	理学系	100	55	398	292
		生命科学系	80	35	245	295
		情報システムデザイン学系	180	70	1,150	963
		機械工学系	80	35	434	356
		電子情報・生体医工学系	80	35	308	398
		建築・都市環境学系	80	35	399	381
	合計		600	265	2,934	2,685
総合計			1,800	860	14,906	14,844

【確定】2024年2月9日時点（1月25日時点から赤字箇所を訂正しました）

一般選抜（前期・英語外部試験利用）

キャンパス	学部	学科・学系	入学定員	募集人員	志願者数	
					2024年度	2023年度（最終）
東京千住	システムデザイン工学部	情報システム工学科	130	5	785	656
		デザイン工学科	110	5	398	343
	合計		240	10	1,183	999
	未来科学部	建築学科	130	5	397	369
		情報メディア学科	110	5	737	838
		ロボット・メカトロニクス学科	110	5	252	219
	合計		350	15	1,386	1,426
	工学部	電気電子工学科	120	5	509	317
		電子システム工学科	90	5	324	191
		応用化学科	80	5	293	237
		機械工学科	110	5	509	301
		先端機械工学科	100	5	331	269
		情報通信工学科	110	5	467	381
	合計		610	30	2,433	1,696
埼玉鳩山	理工学部	理学系	100	5	145	81
		生命科学系	80	5	105	106
		情報システムデザイン学系	180	5	515	355
		機械工学系	80	5	195	115
		電子情報・生体医工学系	80	5	156	103
		建築・都市環境学系	80	5	172	126
合計		600	30	1,288	886	
総合計			1,800	85	6,290	5,007

【確定】2024年2月9日時点（1月25日時点から赤字箇所を訂正しました）

一般選抜（情報系外部試験利用） ※2024年度新設

キャンパス	学部	学科・学系	入学定員	募集人員	志願者数	
					2024年度	2023年度（最終）
東京千住	システムデザイン工学部	情報システム工学科	130	若干名	7	-
		デザイン工学科	110	若干名	1	-
	合計		240	-	8	-
	未来科学部	建築学科	130	若干名	0	-
		情報メディア学科	110	若干名	4	-
		ロボット・メカトロニクス学科	110	若干名	1	-
	合計		350	-	5	-
	工学部	電気電子工学科	120	募集なし	-	-
		電子システム工学科	90	募集なし	-	-
		応用化学科	80	募集なし	-	-
		機械工学科	110	募集なし	-	-
		先端機械工学科	100	募集なし	-	-
		情報通信工学科	110	募集なし	-	-
合計		610	-	-	-	
埼玉鳩山	理工学部	理学系	100	若干名	0	-
		生命科学系	80	募集なし	-	-
		情報システムデザイン学系	180	若干名	1	-
		機械工学系	80	募集なし	-	-
		電子情報・生体医工学系	80	若干名	0	-
		建築・都市環境学系	80	募集なし	-	-
合計		600	-	1	-	
総合計			1,800	-	14	-

【確定】2024年1月25日時点

大学入学共通テスト利用選抜（前期）

キャンパス	学部	学科・学系	入学定員	募集人員	志願者数	
					2024年度	2023年度（最終）
東京千住	システムデザイン工学部	情報システム工学科	130	30	997	982
		デザイン工学科	110	25	437	407
	合計		240	55	1,434	1,389
	未来科学部	建築学科	130	30	525	555
		情報メディア学科	110	25	762	967
		ロボット・メカトロニクス学科	110	25	384	309
	合計		350	80	1,671	1,831
	工学部	電気電子工学科	120	25	632	573
		電子システム工学科	90	20	460	235
		応用化学科	80	20	420	389
		機械工学科	110	25	790	595
		先端機械工学科	100	20	401	274
		情報通信工学科	110	25	586	674
合計		610	135	3,289	2,740	
埼玉鳩山	理工学部	理学系	100	15	291	205
		生命科学系	80	20	201	262
		情報システムデザイン学系	180	45	665	423
		機械工学系	80	20	317	165
		電子情報・生体医工学系	80	20	308	296
		建築・都市環境学系	80	20	338	252
合計		600	140	2,120	1,603	
総合計			1,800	410	8,514	7,563

【確定】2024年2月9日時点（1月25日時点から赤字箇所を訂正しました）

大学入学共通テスト利用選抜（工学部第二部）

キャンパス	学部	学科・学系	入学定員	募集人員	志願者数	
					2024年度	2023年度（最終）
東京千住	工学部第二部	電気電子工学科	60	15	72	77
		機械工学科	60	15	70	88
		情報通信工学科	60	15	80	107
	合計	180	45	222	272	

【確定】2024年2月21日時点（2月20日時点から赤字箇所を訂正しました）

大学入学共通テスト利用選抜（留学生特別）

キャンパス	学部	学科・学系	入学定員	募集人員	志願者数		
					2024年度	2023年度（最終）	
東京千住	システムデザイン工学部	情報システム工学科	130	若干名	0	0	
		デザイン工学科	110		0	0	
		合計	240	-	0	0	
	未来科学部	建築学科	130	若干名	0	0	
		情報メディア学科	110		0	0	
		ロボット・メカトロニクス学科	110		0	0	
	合計	350	-	0	0		
	工学部	工学部	電気電子工学科	120	若干名	0	0
			電子システム工学科	90		0	0
			応用化学科	80		0	0
			機械工学科	110		0	0
			先端機械工学科	100		0	0
情報通信工学科			110	0		0	
合計	610	-	0	0			
埼玉鳩山	理工学部	理学系	100	若干名	0	0	
		生命科学系	80		0	0	
		情報システムデザイン学系	180		0	0	
		機械工学系	80		0	0	
		電子情報・生体医工学系	80		0	0	
		建築・都市環境学系	80		0	0	
合計	600	-	0	0			
総合計			1,800	-	0	0	

【確定】2024年2月20日時点

一般選抜（後期）

キャンパス	学部	学科・学系	入学定員	募集人員	志願者数	
					2024年度	2023年度（最終）
東京千住	システムデザイン工学部	情報システム工学科	130	7	323	376
		デザイン工学科	110	7	188	214
	合計		240	14	511	590
	未来科学部	建築学科	130	7	234	258
		情報メディア学科	110	7	310	319
		ロボット・メカトロニクス学科	110	7	176	186
	合計		350	21	720	763
	工学部	電気電子工学科	120	7	280	336
		電子システム工学科	90	7	223	175
		応用化学科	80	3	83	139
		機械工学科	110	7	274	272
		先端機械工学科	100	7	315	277
		情報通信工学科	110	7	226	310
	合計		610	38	1,401	1,509
埼玉鳩山	理工学部	理学系	100	12	87	51
		生命科学系	80	7	52	39
		情報システムデザイン学系	180	17	232	192
		機械工学系	80	7	132	99
		電子情報・生体医工学系	80	7	97	100
		建築・都市環境学系	80	7	97	116
	合計		600	57	697	597
総合計			1,800	130	3,329	3,459

【確定】2024年2月23日時点

一般選抜（後期・英語外部試験利用）

キャンパス	学部	学科・学系	入学定員	募集人員	志願者数	
					2024年度	2023年度（最終）
東京千住	システムデザイン工学部	情報システム工学科	130	3	142	142
		デザイン工学科	110	3	77	88
	合計		240	6	219	230
	未来科学部	建築学科	130	3	128	110
		情報メディア学科	110	3	153	158
		ロボット・メカトロニクス学科	110	3	78	66
	合計		350	9	359	334
	工学部	電気電子工学科	120	3	85	107
		電子システム工学科	90	3	73	59
		応用化学科	80	2	39	56
		機械工学科	110	3	98	79
		先端機械工学科	100	3	100	100
		情報通信工学科	110	3	102	88
	合計		610	17	497	489
埼玉鳩山	理工学部	理学系	100	3	38	20
		生命科学系	80	3	20	16
		情報システムデザイン学系	180	3	61	79
		機械工学系	80	3	64	36
		電子情報・生体医工学系	80	3	37	30
		建築・都市環境学系	80	3	51	42
合計		600	18	271	223	
総合計			1,800	50	1,346	1,276

【確定】2024年2月23日時点

一般選抜（工学部第二部）

キャンパス	学部	学科・学系	入学定員	募集人員	志願者数	
					2024年度	2023年度（最終）
東京千住	工学部第二部	電気電子工学科	60	20	107	149
		機械工学科	60	20	107	149
		情報通信工学科	60	20	115	163
	合計	180	60	329	461	

【確定】2024年3月6日時点

大学入学共通テスト利用選抜（後期）

キャンパス	学部	学科・学系	入学定員	募集人員	志願者数	
					2024年度	2023年度（最終）
東京千住	システムデザイン工学部	情報システム工学科	130	5	33	39
		デザイン工学科	110		16	
	合計		240	5	49	39
	未来科学部	建築学科	130	5	11	45
		情報メディア学科	110		31	
		ロボット・メカトロニクス学科	110		20	
	合計		350	5	62	45
	工学部	電気電子工学科	120	7	26	80
		電子システム工学科	90		30	
		応用化学科	80		13	
		機械工学科	110		18	
先端機械工学科		100	20			
情報通信工学科		110	19			
合計		610	7	126	80	
埼玉鳩山	理工学部	理学系	100	7	25	78
		生命科学系	80		15	
		情報システムデザイン学系	180		24	
		機械工学系	80		14	
		電子情報・生体医工学系	80		18	
		建築・都市環境学系	80		10	
合計		600	7	106	78	
総合計		1,800	24	343	242	

【確定】2024年3月14日時点