	尚如. 尚刻	募集人員	志願	者数	受験	者数	合格	者数
	子即"子科	劳 未入只	総数	女子	総数	女子	総数	女子
	情報工学科	5	18	1	17	1	9	1
桂和亦 艺科兴如	認知情報科学科	5	15	4	14	3	9	3
1月 報及 半 科 子 印	報変革科学部 高度応用情報科学科 学部計 デジタル変革科学科	5	14	1	14	1	13	1
	学部計	15	47	6	45	5	31	5
	デジタル変革科学科	8	28	2	27	2	23	2
未来変革科学部	経営デザイン科学科	8	10	1	10	1	9	1
	学部計	16	38	3	37	3	32	3
	総計	31	85	9	82	8	63	8

総合型(創造)選抜

	学部・学科	募集人員	志願	者数	受験	者数	合格	者数
	子即"子科	劳未入只	総数	女子	総数	女子	総数	女子
	機械工学科	15	29	3	29	3	21	2
	機械電子創成工学科	12	13	3	13	3	12	3
	先端材料工学科	12	17	2	16	2	16	2
工学部	電気電子工学科	15	31	3	30	3	22	3
	情報通信システム工学科	12	17	0	17	0	15	0
	応用化学科	12	13	4	10	3	9	3
	学部計	78	120	15	115	14	95	13
	建築学科	15	37	8	37	8	17	6
創造工学部	都市環境工学科	12	11	0	11	0	10	0
剧逗工学部	デザイン科学科	13	30	10	28	9	16	8
	学部計	40	78	18	76	17	43	14
	未来ロボティクス学科	13	47	1	47	1	24	1
先進工学部	生命科学科	12	6	4	5	3	5	3
元進工学 部	知能メディア工学科	12	23	9	22	8	17	6
	学部計	37	76	14	74	12	46	10
	情報工学科	10	26	3	24	2	14	1
情報変革科学部	認知情報科学科	10	26	3	25	2	17	2
旧報及半科子即	高度応用情報科学科	10	17	1	17	1	16	1
	学部計	30	69	7	66	5	47	4
	デジタル変革科学科	17	28	5	28	5	23	5
未来変革科学部	経営デザイン科学科	17	23	2	22	2	19	2
	学部計	34	51	7	50	7	42	7
·	総計	219	394	61	381	55	273	48

学校推薦型選抜(公募制)

	学部・学科	募集人員	志願	有数	受験	者数	合格	者数
	字前•字科	券集人貝	総数	女子	総数	女子	総数	女子
	機械工学科	4	14	1	14	1	11	1
	機械電子創成工学科	4	3	1	3	1	3	1
	先端材料工学科	4	6	1	6	1	6	1
工学部	電気電子工学科	4	5	0	5	0	5	0
	情報通信システム工学科	4	1	1	1	1	1	1
	応用化学科	4	9	1	8	0	7	0
	学部計	24	38	5	37	4	33	4
	建築学科	4	18	7	17	6	8	5
創造工学部	都市環境工学科	4	11	0	11	0	11	0
剧逗工子的	デザイン科学科	4	10	5	10	5	7	5
	学部計	12	39	12	38	11	26	10
	未来ロボティクス学科	4	16	1	14	0	11	0
先進工学部	生命科学科	4	6	4	6	4	6	4
尤進工子部	知能メディア工学科	4	14	7	13	6	11	6
	学部計	12	36	12	33	10	28	10
	情報工学科	4	18	3	17	3	7	2
情報変革科学部	認知情報科学科	4	8	4	7	4	4	4
阴节及早科子即	高度応用情報科学科	4	4	0	4	0	4	0
	学部計	12	30	7	28	7	15	6
	デジタル変革科学科	4	5	0	5	0	3	0
未来変革科学部	経営デザイン科学科	4	3	0	3	0	3	0
	学部計	8	8	0	8	0	6	0
	総計	68	151	36	144	32	108	30

学校推薦型選抜(専門高校)

-	兴前,兴到	古作【吕	志願	百 者数	受験	者数	合格	者数
	学部•学科	募集人員	総数	女子	総数	女子	総数	女子
	機械工学科	2	2	0	2	0	2	0
	機械電子創成工学科	2	1	0	1	0	1	0
	先端材料工学科	2	0	0	0	0	0	0
工学部	電気電子工学科	2	2	0	2	0	1	0
	情報通信システム工学科	2	2	0	2	0	2	0
	応用化学科	2	0	0	0	0	0	0
	学部計	12	7	0	7	0	6	0
	建築学科	2	5	1	5	1	4	1
創造工学部	都市環境工学科	2	0	0	0	0	0	0
剧逗工子的	デザイン科学科	2	4	0	4	0	2	0
	学部計	6	9	1	9	1	6	1
	未来ロボティクス学科	2	4	0	4	0	4	0
件准工学 如	生命科学科	2	0	0	0	0	0	0
先進工学部	知能メディア工学科	2	0	0	0	0	0	0
	学部計	6	4	0	4	0	4	0
	情報工学科	2	3	0	3	0	1	0
棒却亦女刘兴如	認知情報科学科	2	2	0	2	0	2	0
情報変革科学部	高度応用情報科学科	2	2	0	2	0	2	0
	学部計	6	7	0	7	0	5	0
	デジタル変革科学科	2	0	0	0	0	0	0
未来変革科学部	経営デザイン科学科	2	1	0	1	0	1	0
	学部計	4	1	0	1	0	1	0
	総計	34	28	1	28	1	22	1

令和6年度 入試結果

大学入学共通テスト利用入学試験(前期) タイプ I /タイプ I

	·	募集	志	願者数			受縣	養者数			合格:	者数	
	学部・学科		タイプ I	タイプ	γ II	タイプ	ĴΙ	タイプ	γ II	タイプ	ĴΙ	タイ	プⅡ
		人员	総数 女子	総数	女子	総数	女子	総数	女子	総数	女子	総数	女子
	機械工学科	28	2,442 25	1,813	188	2,403	254	1,787	187	1,149	133	859	92
	機械電子創成工学科	21	1,903 23	1,503	180	1,877	228	1,483	178	911	125	722	90
	先端材料工学科	21	1,796 25	1,430	196	1,770	247	1,410	193	1,177	183	945	139
工学部	電気電子工学科	28	2,319 25	1,781	191	2,286	252	1,753	189	1,415	170	1,084	121
	情報通信システム工学科	21	2,408 296	1,869	223	2,379	293	1,847	221	1,042	139	802	100
	応用化学科	21	1,775 374	1,360	279	1,757	371	1,345	277	920	219	703	161
	学部計	140	12,643 1,664	9,756	1,257	12,472	1,645	9,625	1,245	6,614	969	5,115	703
	建築学科	28	2,025 420	1,600	308	1,996	415	1,580	304	594	146	475	100
創造	都市環境工学科	21	1,861 340	1,448	252	1,838	336	1,430	249	886	185	693	131
工学部	デザイン科学科	24	1,837 436	1,434	309	1,815	431	1,416	305	706	188	543	133
	学部計	73	5,723 1,196	4,482	869	5,649	1,182	4,426	858	2,186	519	1,711	364
	未来ロボティクス学科	24	1,889 256	1,492	199	1,866	252	1,475	197	859	130	678	100
先進	生命科学科	21	1,648 38	1,278	274	1,626	384	1,262	271	1,080	288	843	200
工学部	知能メディア工学科	21	1,965 339	1,549	248	1,940	335	1,532	247	697	131	543	90
	学部計	66	5,502 982	4,319	721	5,432	971	4,269	715	2,636	549	2,064	390
	情報工学科	24	2,743 380	2,090	273	2,711	376	2,070	272	538	94	409	60
情報変革	認知情報科学科	24	1,920 299	1,531	216	1,892	296	1,512	215	642	117	518	78
科学部	高度応用情報科学科	24	1,995 303	1,583	223	1,967	298	1,563	221	578	103	457	71
	学部計	72	6,658 982	5,204	712	6,570	970	5,145	708	1,758	314	1,384	209
未来変革	デジタル変革科学科	12	1,736 29	1,360	209	1,710	291	1,343	208	297	62	232	39
不不 及 単 科 学 部	経営デザイン科学科	12	1,606 30	1,263	216	1,583	303	1,247	214	794	170	625	107
科学部	学部計	24	3,342 602	2,623	425	3,293	594	2,590	422	1,091	232	857	146
	総計	375	33,868 5,426	26,384	3,984	33,416	5,362	26,055	3,948	14,285	2,583	11,131	1,812

大学入学共通テスト利用入学試験(中期) タイプ I /タイプ II

		古华		志願	者数			受験	者数		合	格者数	
	学部•学科	募集	タイプ	ĴΙ	タイプ	ľΙ	タイプ	β I	タイプ	βII	タイプ Ι	タイ	プⅡ
		人員	総数	女子	総数	女子	総数	女子	総数	女子	総数 女子	総数	女子
	機械工学科	6	263	35	191	23	239	32	166	21	64 8	3 47	3
	機械電子創成工学科	5	238	30	178	22	215	27	153	20	75	53	7
	先端材料工学科	5	237	37	179	28	214	34	151	25	88 10	62	13
工学部	電気電子工学科	6	260	36	185	24	236	33	159	22	25	17	2
	情報通信システム工学科	5	290	46	206	30	263	43	179	28	74 13	51	8
	応用化学科	5	226	43	165	31	205	39	142	29	66 13	48	11
	学部計	32	1,514	227	1,104	158	1,372	208	950	145	392 6	278	44
	建築学科	6	246	47	188	34	222	43	157	31	42 10	32	8
創造工学部	都市環境工学科	5	225	36	163	23	206	34	139	22	34 (3 23	3
剧坦工子即	デザイン科学科	6	225	46	164	30	204	42	138	27	54 14	38	8
	学部計	17	696	129	515	87	632	119	434	80	130 30	93	19
	未来ロボティクス学科	6	254	37	182	25	232	34	156	23	60 10) 42	6
先進工学部	生命科学科	5	210	40	153	30	190	35	129	26	115 22	78	16
元進工子部	知能メディア工学科	5	261	49	190	32	236	45	163	30	63 10	3 43	9
	学部計	16	725	126	525	87	658	114	448	79	238 48	163	31
	情報工学科	6	314	55	226	37	284	50	193	34	56 10	39	6
情報変革	認知情報科学科	6	265	43	190	28	237	40	163	27	43	31	4
科学部	高度応用情報科学科	6	264	47	187	32	239	43	160	30	57 12	39	7
	学部計	18	843	145	603	97	760	133	516	91	156 30	109	17
未来変革	デジタル変革科学科	3	240	40	174	28	216	36	146	25	61 10	43	8
	経営デザイン科学科	3	218	37	159	24	200	35	136	22	107 18	73	11
科学部	学部計	6	458	77	333	52	416	71	282	47	168 28	116	19
	総計	89	4,236	704	3,080	481	3,838	645	2,630	442	1,084 199	759	130

大学入学共通テスト利用入学試験(後期) タイプ I / タイプ II / タイプ II

		募集			志願						受験者	皆数					合格:	者数		
	学部・学科	方米 人員	タイプ	プ I	タイプ	γII	タイプ	γ° III	タイプ	ĴΙ	タイプ	° II	タイプ	° III	タイプ	プI	タイプ	ຶ II	タイプ	ຶ II
		人貝	総数	女子	総数	女子	総数	女子	総数	女子	総数	女子	総数	女子	総数	女子	総数	女子	総数	女子
	機械工学科																			
	機械電子創成工学科																			į
	先端材料工学科																			İ
工学部	電気電子工学科	18	721	92	597	77	554	94	655	85	539	76	484	85	155	27	127	27	111	30
	情報通信システム工学科																			į
	応用化学科																			ĺ
	学部計																			į
	建築学科																			
創造	都市環境工学科	9	325	59	270	50	266	57	290	54	240	49	224	53	77	20	69	21	65	20
工学部	デザイン科学科	9	323	. 39	270	30	200	37	250	34	240	49	224	55	11	20	09	- 21	0.5	20
	学部計																			Ì
	未来ロボティクス学科																			1
先進	生命科学科	9	342	56	277	46	275	56	309	51	248	44	236	49	103	20	86	21	77	19
工学部	知能メディア工学科	3	042	30	211	40	275	. 50	303	51	240	77	200	43	100	20	00	1	, ,	13
	学部計																			
	情報工学科																			1
情報変革		9	392	60	319	47	308	58	351	50	282	41	266	49	52	7	44	9	41	8
科学部	高度応用情報科学科		032		010	7,	300	: 50	001	50	202	71	200	43	52	,		: "	71	
	学部計																			1
未来変革	デジタル変革科学科																			1
本本文字 科学部	経営デザイン科学科	4	211	29	172	27	171	32	188	24	150	23	144	26	2	0	4	0	2	0
17 7 DP	学部計																			
	総計	49	1,991	296	1,635	247	1,574	297	1,793	264	1,459	233	1,354	262	389	74	330	78	296	77

Chiba institute of technology 117

A 日程入学試験 タイプ I / タイプ Ⅱ

		募集		志願者	皆数			受験者	数		合格	者数
	学部·学科	一 寿朱 人員	タイプ	γI	タイ	プ II	タイフ	ľΙ	タイプ	γ II	タイプ Ι	タイプ Ⅱ
		人貝	総数	女子	総数	女子	総数	女子	総数	女子	総数 女子	総数 女子
	機械工学科	41	1,678	116	700	62	1,576	111	675	61	445 35	192 16
	機械電子創成工学科	31	1,344	110	560	50	1,259	103	541	49	453 40	194 23
	先端材料工学科	31	1,194	99	510	52	1,117	90	492	49	476 47	208 26
工学部	電気電子工学科	41	1,600	122	662	61	1,497	118	643	60	597 51	256 28
	情報通信システム工学科	31	1,739	157	670	69	1,623	148	646	66	348 36	139 18
	応用化学科	31	1,055	146	448	66	984	139	433	63	359 66	157 28
	学部計	206	8,610	750	3,550	360	8,056	709	3,430	348	2,678 275	1,146 139
	建築学科	41	1,363	192	599	93	1,267	173	569	83	210 39	95 19
創造工学部	都市環境工学科	31	1,209	141	551	71	1,125	127	529	67	376 59	176 33
剧坦工子即	デザイン科学科	34	1,278	228	594	131	1,186	209	561	118	255 56	121 38
	学部計	106	3,850	561	1,744	295	3,578	509	1,659	268	841 154	392 90
	未来ロボティクス学科	34	1,363	116	577	55	1,278	109	555	52	366 40	159 15
先進工学部	生命科学科	31	985	143	438	67	904	129	419	61	348 61	161 22
元進工字 部	知能メディア工学科	31	1,441	196	640	101	1,339	177	605	88	299 48	134 17
	学部計	96	3,789	455	1,655	223	3,521	415	1,579	201	1,013 149	454 54
	情報工学科	34	2,023	209	845	101	1,892	192	810	92	161 12	70 5
情報変革科学部	認知情報科学科	34	1,504	174	647	86	1,402	158	621	77	227 24	100 10
旧取文半科子即	高度応用情報科学科	34	1,544	172	644	80	1,446	159	619	73	212 21	90 7
	学部計	102	5,071	555	2,136	267	4,740	509	2,050	242	600 57	260 22
	デジタル変革科学科	24	1,302	153	562	86	1,208	144	537	80	195 22	87 14
未来変革科学部	経営デザイン科学科	24	1,107	147	493	85	1,026	139	470	80	271 40	124 22
	学部計	48	2,409	300	1,055	171	2,234	283	1,007	160	466 62	211 36
	総計	558	23,729	2,621	10,140	1,316	22,129	2,425	9,725	1,219	5,598 697	2,463 : 341

SA日程入学試験

	the size and	*** ! ! !	志願	者数	受験	者数	合格	者数
	学部•学科	募集人員	総数	女子	総数	女子	総数	女子
工学部	機械工学科 機械電子創成工学科 先端材工学科 電気電子工学科 情報通信システム工学科 応用化学科 学部計	20	5,169	467	4,956	453	850	82
創造工学部	建築学科 都市環境工学科 デザイン科学科 学部計	10	2,321	360	2,188	328	170	37
先進工学部	未来ロボティクス学科 生命科学科 知能メディア工学科 学部計	9	2,385	276	2,275	257	488	62
情報変革科学部	情報工学科 認知情報科学科 高度応用情報科学科 学部計	12	3,220	338	3,065	321	94	4
未来変革科学部	デジタル変革科学科 経営デザイン科学科 学部計	8	1,550	186	1,462	175	122	15
	総計	59	14.645	1.627	13,946	1.534	1.724	200

B日程入学試験 タイプ I / タイプ Ⅱ

		募集		志願者	数		受験	者数	合格	者数
	学部・学科	人員	タイプ	Ί	タイプ	ľΙ	タイプ I	タイプ Ⅱ	タイプ I	タイプ Ⅱ
		人员	総数	女子	総数	女子	総数 女子	総数 女子	総数 女子	総数 女子
	機械工学科	10	507	44	335	39	470 41	318 35	88 5	59 2
	機械電子創成工学科	7	462	38	311	35	428 36	297 31	121 8	84 4
	先端材料工学科	7	424	37	278	35	394 35	265 31	134 8	92 11
工学部	電気電子工学科	10	497	45	330	44	462 43	312 40	58 4	38 1
	情報通信システム工学科	7	549	56	375	56	520 52	356 51	60 7	41 4
	応用化学科	7	379	44	255	44	352 43	247 41	84 11	59 9
	学部計	48	2,818	264	1,884	253	2,626 250	1,795 229	545 43	373 31
	建築学科	10	507	75	331	65	479 70	319 60	60 10	40 12
創造工学部	都市環境工学科	7	446	53	299	52	424 51	290 49	34 3	23 3
即但工于即	デザイン科学科	8	447	61	308	59	419 57	294 54	90 12	64 10
	学部計	25	1,400	189	938	176	1,322 178	903 163	184 25	127 25
	未来ロボティクス学科	8	483	49	342	44	451 46	322 40	89 8	64 5
先進工学部	生命科学科	7	364	45	255	43	340 45	248 41	144 17	106 21
元進工子 副	知能メディア工学科	7	500	73	356	65	472 68	339 59	69 11	50 6
	学部計	22	1,347	167	953	152	1,263 159	909 140	302 36	220 32
	情報工学科	8	641	71	445	69	608 66	424 63	49 6	34 3
情報変革科学部	認知情報科学科	8	527	63	381	61	498 58	362 55	59 7	44 5
旧牧女华科子司	高度応用情報科学科	8	530	60	387	63	502 56	368 58	60 7	43 6
	学部計	24	1,698	194	1,213	193	1,608 180	1,154 176	168 20	121 14
	デジタル変革科学科	4	464	56	332	54	438 54	319 51	85 10	62 7
未来変革科学部	経営デザイン科学科	4	409	57	287	51	384 54	276 47	132 15	96 23
	学部計	8	873	113	619	105	822 108	595 98	217 25	158 30
	総計	127	8,136	927	5,607	879	7,641 875	5,356 806	1,416 149	999 132

SB日程入学試験

	光句 . 光刻	募集人員	志願	者数	受験	者数	合格	者数
	学部·学科	寿 集人貝	総数	女子	総数	女子	総数	女子
	機械工学科							
	機械電子創成工学科]						
	先端材料工学科							
工学部	電気電子工学科	12	1,710	176	1,574	158	295	26
	情報通信システム工学科							
	応用化学科							
	学部計							
	建築学科							
創造工学部	都市環境工学科	6	817	119	767	109	124	13
剧坦工子即	デザイン科学科		017	119	707	109	124	13
	学部計							
	未来ロボティクス学科							
先進工学部	生命科学科	6	869	109	804	100	151	18
元進工子部	知能メディア工学科] 0	869	109	804	100	151	18
	学部計							
	情報工学科							
情報変革科学部	認知情報科学科	6	1,090	128	1,024	116	94	15
旧牧友半科子即	高度応用情報科学科		1,090	120	1,024	110	94	15
	学部計							
	デジタル変革科学科							
未来変革科学部	経営デザイン科学科	4	569	65	531	60	125	15
	学部計							
	総計	34	5,055	597	4,700	543	789	87

C日程入学試験 タイプ Ⅰ / タイプ Ⅱ

		募集		志願	者数			受験	者数			合格	者数	
	学部•学科		タイプ	γI	タイプ	γII	タイプ	ĴΙ	タイプ	γ II	タイ	プI	タイ	プⅡ
		人員	総数	女子	総数	女子	総数	女子	総数	女子	総数	女子	総数	女子
	機械工学科													
	機械電子創成工学科													
	先端材料工学科													1
工学部	電気電子工学科	20	732	106	201	37	671	106	201	37	142	19	43	12
	情報通信システム工学科													
	応用化学科													
	学部計													
	建築学科									:				
AI '# T 14 AT	都市環境工学科	40	005	51	93	- 04	279		00	21	40	7	4.0	١,
創造工学部	デザイン科学科	10	305	51	93	21	2/9	51	93	21	49	/	16	- 1
	学部計													
	未来ロボティクス学科													
先進工学部	生命科学科		000			20	000	53			70	11		١ ,
元進工学 部	知能メディア工学科	9	326	53	90	20	299	53	90	20	79	11	24	. /
	学部計													
	情報工学科													
情報変革科学部	認知情報科学科	9	437	69	135	31	401	69	135	31	44	4	15	
育	高度応用情報科学科	9	437	69	135	31	401	69	135	31	44	4	15	,
	学部計													
	デジタル変革科学科													
未来変革科学部	経営デザイン科学科	6	192	27	54	7	174	27	54	7	12	2	4	1
	学部計													
	総計	54	1.992	306	573	116	1.824	306	573	116	326	43	102	: 33

一般選抜(大学入学共通テスト利用入学試験 前・中・後期、A・SA・B・SB・C日程入学試験) 都道府県別志願者状況

総計	志願者数	合格者数
	142,645	41,691

区分	都道府県	志願者数
北海道	北海道	1,424
	青森県	461
	岩手県	446
東北	宮城県	998
米北	秋田県	133
	山形県	557
	福島県	1,235
	茨城県	13,014
	栃木県	4,844
	群馬県	3,848
関東	埼玉県	14,989
	千葉県	55,681
	東京都	25,294
	神奈川県	3,365
中部	新潟県	1,717
中部	富山県	665

区分	都追肘県	志願者数	
	石川県	397	
	福井県	74	
	山梨県	1,847	
中部	長野県	2,458	
	岐阜県	425	
	静岡県	3,001	
	愛知県	579	
	三重県	27	
	滋賀県	11	
	京都府	103	
近畿	大阪府	335	
	兵庫県	222	
	奈良県	25	
	和歌山県	6	
中国	鳥取県	40	
中国	島根県	134	

	岡山県	406
中国	広島県	112
	山口県	115
	徳島県	6
四国	香川県	90
건크	愛媛県	134
	高知県	81
	福岡県	612
	佐賀県	46
	長崎県	229
九州	熊本県	153
	大分県	241
	宮崎県	117
	鹿児島県	200
沖縄	沖縄県	807
その他		941

都道府県

志願者数