

【首都圏】 大学進学者の流出状況

資料8 (2022学校基本調査関連資料)

【2020年度入試】

埼玉				千葉			東京			神奈川					
順	合計	35,148	占有率	順	合計	29,698	占有率	順	合計	77,773	占有率	順	合計	43,804	占有率
1	東京	17,332	49.3	1	東京	13,295	44.8	1	東京	51,659	66.4	1	東京	22,437	51.2
2	埼玉	10,811	30.8	2	千葉	10,039	33.8	2	神奈川	10,133	13.0	2	神奈川	17,035	38.9
3	千葉	2,047	5.8	3	神奈川	2,101	7.1	3	埼玉	6,164	7.9	3	千葉	912	2.1
4	神奈川	1,939	5.5	4	埼玉	1,840	6.2	4	千葉	4,828	6.2	4	埼玉	909	2.1
5	群馬	631	1.8	5	茨城	695	2.3	5	茨城	575	0.7	5	北海道	269	0.6
6	茨城	432	1.2	6	北海道	209	0.7	6	北海道	519	0.7	6	山梨	266	0.6
7	栃木	284	0.8	7	京都	158	0.5	7	京都	497	0.6	7	静岡	224	0.5
8	北海道	241	0.7	8	群馬	142	0.5	8	山梨	475	0.6	8	京都	224	0.5
9	宮城	235	0.7	9	宮城	120	0.4	9	群馬	293	0.4	9	宮城	156	0.4
10	京都	134	0.4	10	静岡	117	0.4	10	大阪	273	0.4	10	群馬	154	0.4

大学進学者総数： 186,423人
 エリア外進学者数： 12,942人

他エリアへの進学者割合
 6.9%

【2021年度入試】

埼玉				千葉			東京			神奈川					
順	合計	35,056	占有率	順	合計	30,362	占有率	順	合計	78,180	占有率	順	合計	44,498	占有率
1	東京	17,761	50.7	1	東京	13,804	45.5	1	東京	52,881	67.6	1	東京	23,058	51.8
2	埼玉	10,303	29.4	2	千葉	10,225	33.7	2	神奈川	9,968	12.8	2	神奈川	17,235	38.7
3	千葉	2,043	5.8	3	神奈川	2,201	7.2	3	埼玉	5,883	7.5	3	千葉	947	2.1
4	神奈川	1,991	5.7	4	埼玉	1,772	5.8	4	千葉	4,548	5.8	4	埼玉	928	2.1
5	群馬	665	1.9	5	茨城	708	2.3	5	北海道	557	0.7	5	北海道	267	0.6
6	茨城	404	1.2	6	北海道	197	0.6	6	茨城	536	0.7	6	山梨	253	0.6
7	栃木	250	0.7	7	京都	142	0.5	7	京都	530	0.7	7	京都	232	0.5
8	北海道	194	0.6	8	宮城	115	0.4	8	山梨	453	0.6	8	静岡	214	0.5
9	宮城	192	0.5	9	静岡	115	0.4	9	群馬	284	0.4	9	茨城	165	0.4
10	京都	153	0.4	10	群馬	105	0.3	10	宮城	272	0.3	10	宮城	138	0.3

大学進学者総数： 188,096人
 エリア外進学者数： 12,548人

他エリアへの進学者割合
 6.7%

【2022年度入試】

埼玉				千葉			東京			神奈川					
順	合計	35,441	占有率	順	合計	31,029	占有率	順	合計	79,905	占有率	順	合計	45,834	占有率
1	東京	18,027	50.9	1	東京	14,177	45.7	1	東京	54,294	67.9	1	東京	23,617	51.5
2	埼玉	10,427	29.4	2	千葉	10,553	34.0	2	神奈川	10,283	12.9	2	神奈川	17,993	39.3
3	千葉	2,109	6.0	3	神奈川	2,263	7.3	3	埼玉	5,720	7.2	3	千葉	944	2.1
4	神奈川	2,058	5.8	4	埼玉	1,877	6.0	4	千葉	4,770	6.0	4	埼玉	860	1.9
5	群馬	684	1.9	5	茨城	486	1.6	5	京都	540	0.7	5	北海道	266	0.6
6	茨城	296	0.8	6	北海道	177	0.6	6	北海道	491	0.6	6	山梨	263	0.6
7	栃木	268	0.8	7	京都	166	0.5	7	茨城	481	0.6	7	静岡	221	0.5
8	宮城	189	0.5	8	群馬	142	0.5	8	山梨	471	0.6	8	京都	212	0.5
9	北海道	187	0.5	9	宮城	115	0.4	9	群馬	267	0.3	9	茨城	172	0.4
10	京都	149	0.4	10	静岡	103	0.3	10	宮城	266	0.3	10	群馬	123	0.3

大学進学者総数： 192,209人
 エリア外進学者数： 12,237人

他エリアへの進学者割合
 6.4%

※流出＝当該エリア内の各県の高校出身者が他エリアにある大学へ進学。BEST10以内で当該エリアに属する都道府県には網掛け。

【首都圏】 大学進学者の流入状況

【2020年度入試】

埼玉				千葉			東京				神奈川				
順	合計	29,199	占有率	順	合計	26,560	占有率	順	合計	145,955	占有率	順	合計	45,269	占有率
1	埼玉	10,811	37.0	1	千葉	10,039	37.8	1	東京	51,659	35.4	1	神奈川	17,035	37.6
2	東京	6,164	21.1	2	東京	4,828	18.2	2	神奈川	22,437	15.4	2	東京	10,133	22.4
3	千葉	1,840	6.3	3	埼玉	2,047	7.7	3	埼玉	17,332	11.9	3	静岡	2,104	4.6
4	群馬	1,392	4.8	4	茨城	2,018	7.6	4	千葉	13,295	9.1	4	千葉	2,101	4.6
5	茨城	1,240	4.2	5	神奈川	912	3.4	5	茨城	4,837	3.3	5	埼玉	1,939	4.3
6	栃木	1,218	4.2	6	静岡	682	2.6	6	静岡	3,348	2.3	6	茨城	1,018	2.2
7	神奈川	909	3.1	7	栃木	590	2.2	7	栃木	2,405	1.6	7	長野	939	2.1
8	長野	681	2.3	8	新潟	502	1.9	8	群馬	2,325	1.6	8	新潟	799	1.8
9	新潟	668	2.3	9	長野	476	1.8	9	北海道	2,258	1.5	9	栃木	714	1.6
10	福島	492	1.7	10	福島	470	1.8	10	長野	2,197	1.5	10	群馬	680	1.5

他エリアからの進学者数：73,502人

他エリアからの進学者割合
29.8%

【2021年度入試】

埼玉				千葉			東京				神奈川				
順	合計	27,793	占有率	順	合計	25,978	占有率	順	合計	147,466	占有率	順	合計	44,252	占有率
1	埼玉	10,303	37.1	1	千葉	10,225	39.4	1	東京	52,881	35.9	1	神奈川	17,235	38.9
2	東京	5,883	21.2	2	東京	4,548	17.5	2	神奈川	23,058	15.6	2	東京	9,968	22.5
3	千葉	1,772	6.4	3	埼玉	2,043	7.9	3	埼玉	17,761	12.0	3	千葉	2,201	5.0
4	群馬	1,299	4.7	4	茨城	2,007	7.7	4	千葉	13,804	9.4	4	静岡	2,045	4.6
5	茨城	1,256	4.5	5	神奈川	947	3.6	5	茨城	4,749	3.2	5	埼玉	1,991	4.5
6	栃木	1,126	4.1	6	静岡	612	2.4	6	静岡	3,200	2.2	6	茨城	1,010	2.3
7	神奈川	928	3.3	7	栃木	554	2.1	7	栃木	2,504	1.7	7	長野	820	1.9
8	長野	591	2.1	8	長野	426	1.6	8	北海道	2,184	1.5	8	栃木	672	1.5
9	新潟	532	1.9	9	福島	420	1.6	9	群馬	2,173	1.5	9	新潟	633	1.4
10	福島	479	1.7	10	新潟	416	1.6	10	長野	2,088	1.4	10	群馬	626	1.4

他エリアからの進学者数：69,941人

他エリアからの進学者割合
28.5%

【2022年度入試】

埼玉				千葉			東京				神奈川				
順	合計	27,918	占有率	順	合計	26,685	占有率	順	合計	151,445	占有率	順	合計	46,125	占有率
1	埼玉	10,427	37.3	1	千葉	10,553	39.5	1	東京	54,294	35.9	1	神奈川	17,993	39.0
2	東京	5,720	20.5	2	東京	4,770	17.9	2	神奈川	23,617	15.6	2	東京	10,283	22.3
3	千葉	1,877	6.7	3	茨城	2,132	8.0	3	埼玉	18,027	11.9	3	千葉	2,263	4.9
4	群馬	1,325	4.7	4	埼玉	2,109	7.9	4	千葉	14,177	9.4	4	埼玉	2,058	4.5
5	茨城	1,294	4.6	5	神奈川	944	3.5	5	茨城	5,030	3.3	5	静岡	1,975	4.3
6	栃木	1,109	4.0	6	静岡	608	2.3	6	静岡	3,284	2.2	6	茨城	1,077	2.3
7	神奈川	860	3.1	7	栃木	518	1.9	7	栃木	2,497	1.6	7	長野	902	2.0
8	長野	602	2.2	8	福島	464	1.7	8	群馬	2,251	1.5	8	新潟	722	1.6
9	新潟	531	1.9	9	長野	419	1.6	9	北海道	2,159	1.4	9	栃木	716	1.6
10	福島	500	1.8	10	新潟	382	1.4	10	長野	2,101	1.4	10	北海道	684	1.5

他エリアからの進学者数：72,261人

他エリアからの進学者割合
28.7%

※流入＝他エリアの高校出身者が当該エリア内にある各県の大学へ進学。BEST10以内で該当エリアに属する都道府県には網掛け。

－学生確保(資料)－71－

文部科学省「学校基本調査(確定値)」より

2-③ 競合分析資料の作成に向けて 必要情報① 一競合関係の確認(工学部)

資料9 (競合校関係資料)

※データは22卒のものを使用

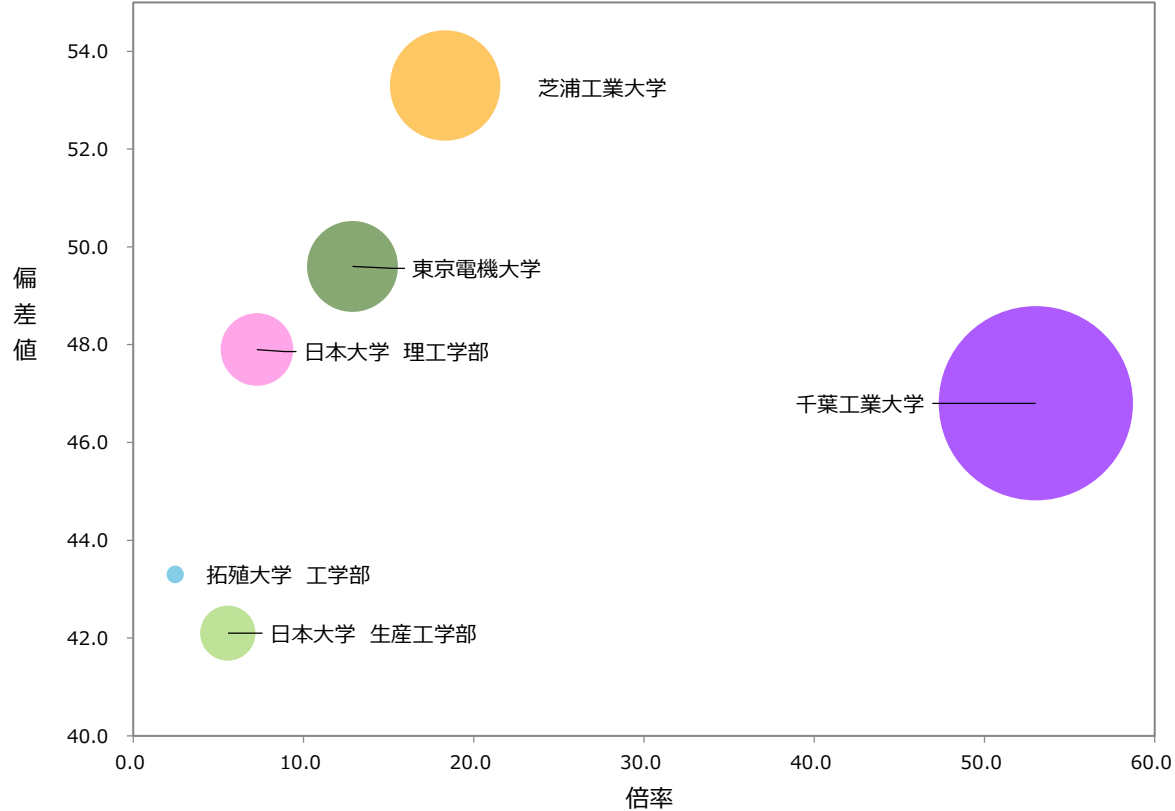
志願者(一般選抜):各大学の公表数値より

偏差値:河合塾第3回模試より

倍率:志願者数/募集定員

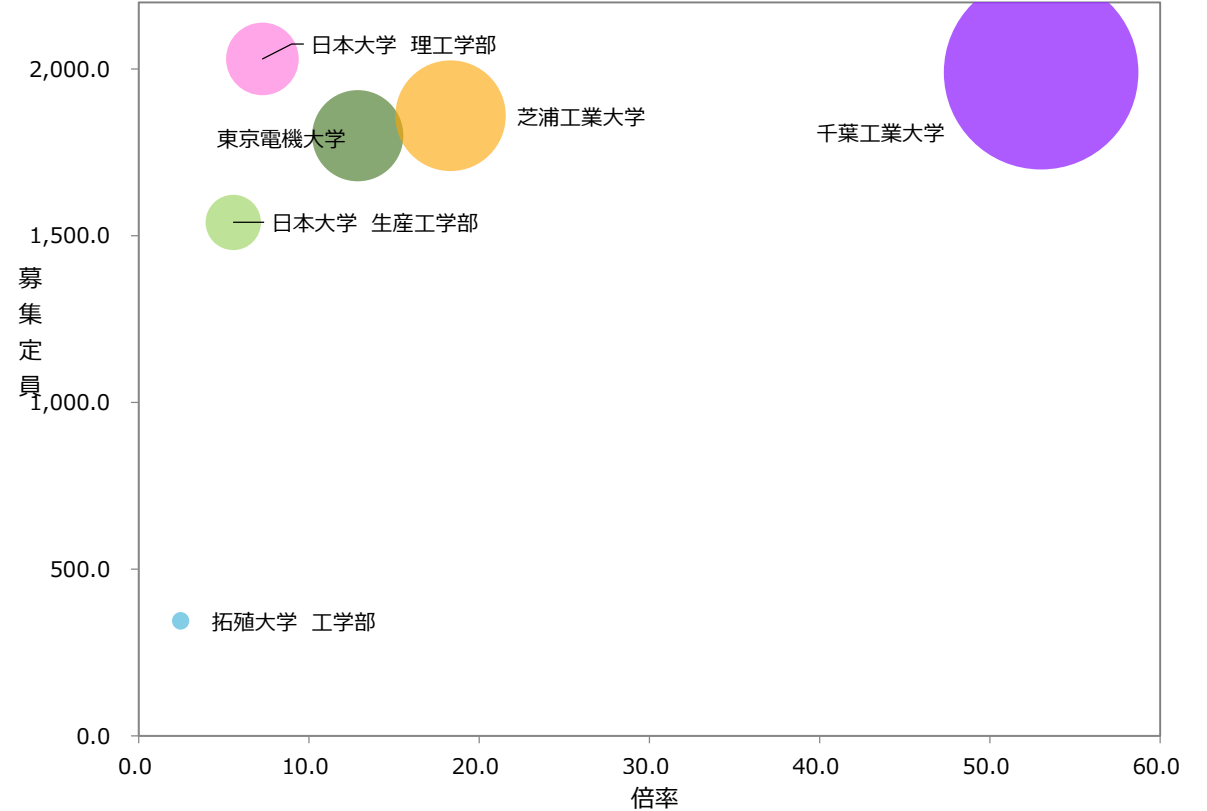
理・工学部 (一般選抜)

対象校	倍率	偏差値	のべ志願者 (一般選抜)
千葉工業大学	53.0	46.8	105,499
東京電機大学	12.9	49.6	23,170
芝浦工業大学	18.3	53.3	34,079
日本大学 理工学部	7.3	47.9	14,744
日本大学 生産工学部	5.6	42.1	8,553
拓殖大学 工学部	2.5	43.3	850



理・工学部 (一般選抜)

校名	倍率	募集定員	のべ志願者 (一般選抜)
千葉工業大学	53.0	1990.0	105,499
東京電機大学	12.9	1800.0	23,170
芝浦工業大学	18.3	1860.0	34,079
日本大学 理工学部	7.3	2030.0	14,744
日本大学 生産工学部	5.6	1540.0	8,553
拓殖大学 工学部	2.5	345.0	850



2-③ 競合分析資料の作成に向けて 必要情報① 一競合関係の確認(工学部)

※データは21卒のものを使用

志願者(一般選抜):各大学の公表数値より

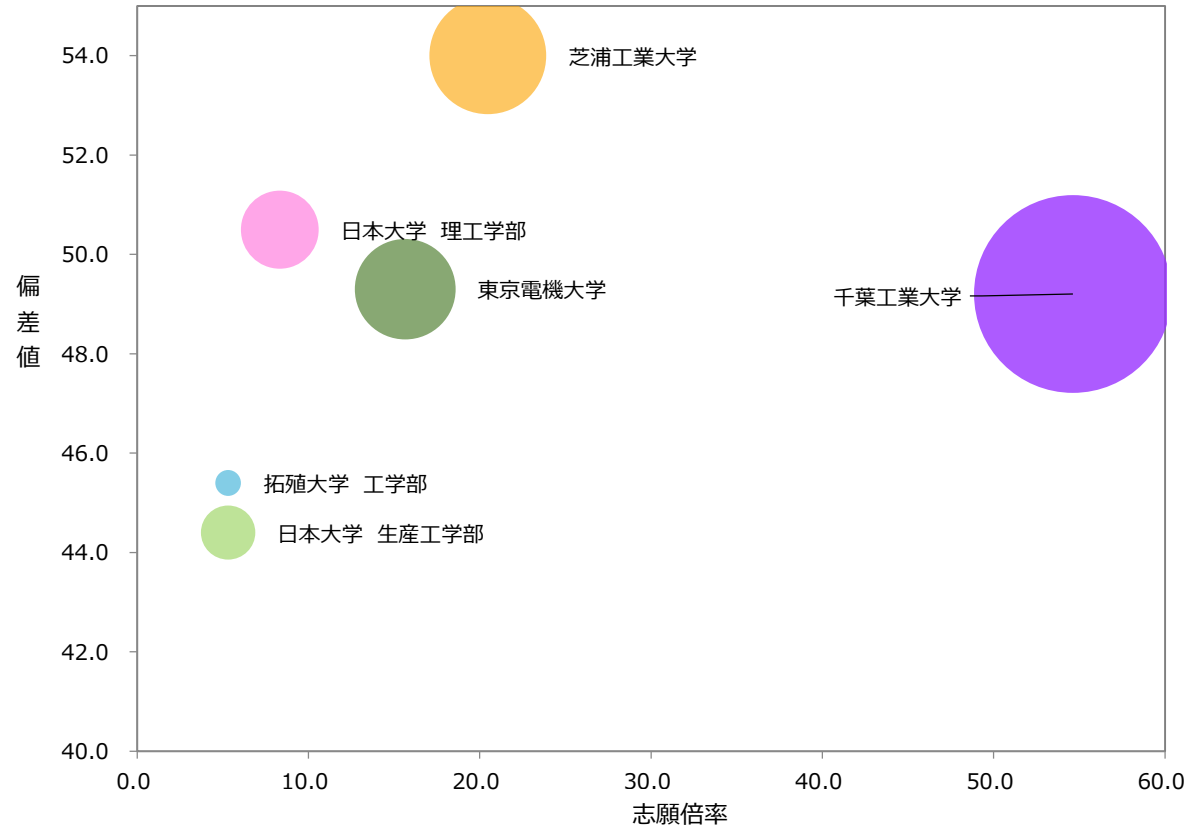
偏差値:河合塾第3回模試より

倍率:志願者数/募集定員

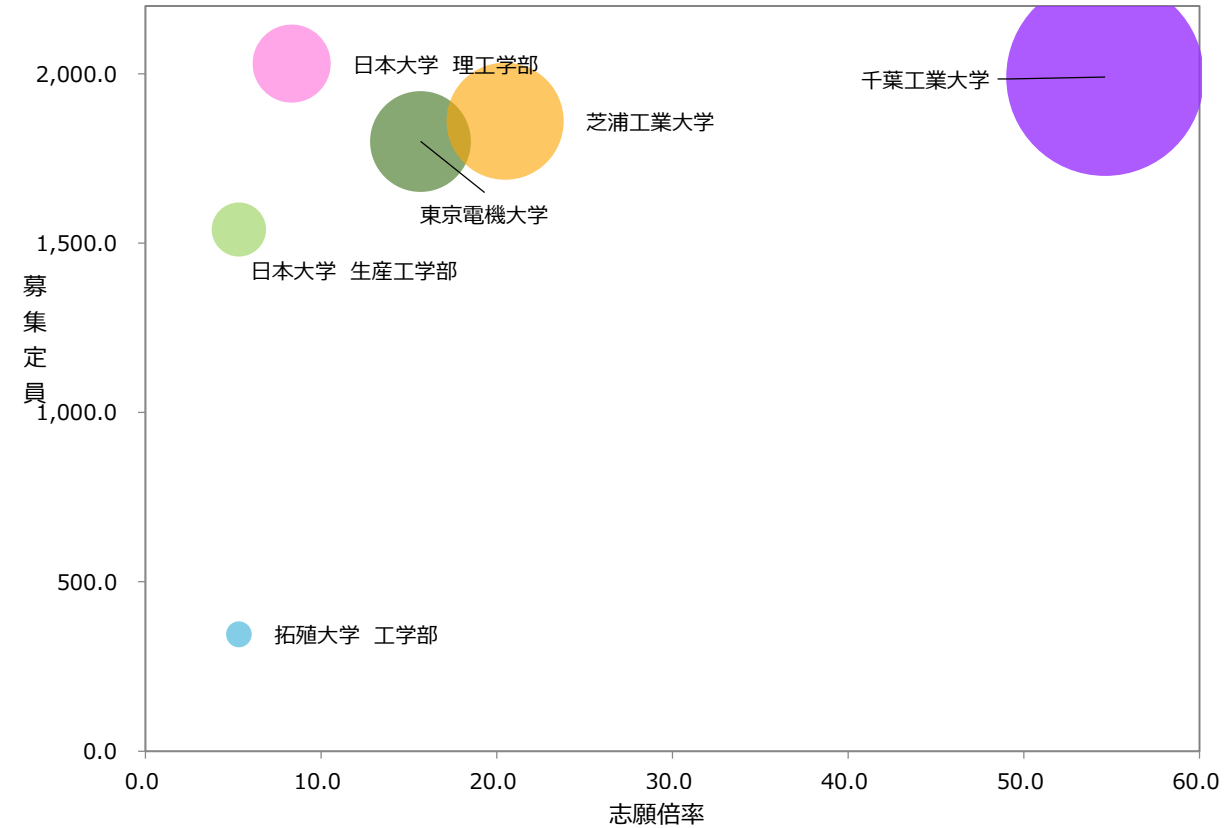
対象校	倍率	偏差値	志願者 (一般選抜)
千葉工業大学	54.6	49.2	108,707
東京電機大学	15.7	49.3	28,176
芝浦工業大学	20.5	54.0	38,071
日本大学 理工学部	8.3	50.5	16,900
日本大学 生産工学部	5.3	44.4	8,182
拓殖大学 工学部	5.3	45.4	1,834

校名	倍率	募集定員	志願者 (一般選抜)
千葉工業大学	54.6	1990.0	108,707
東京電機大学	15.7	1800.0	28,176
芝浦工業大学	20.5	1860.0	38,071
日本大学 理工学部	8.3	2030.0	16,900
日本大学 生産工学部	5.3	1540.0	8,182
拓殖大学 工学部	5.3	345.0	1,834

理・工学部 (一般選抜)



理・工学部 (一般選抜)



2-③ 競合分析資料の作成に向けて 必要情報① 一競合関係の確認(工学部)

※データは20卒のものを使用

志願者(一般選抜):各大学の公表数値より

偏差値:河合塾第3回模試より

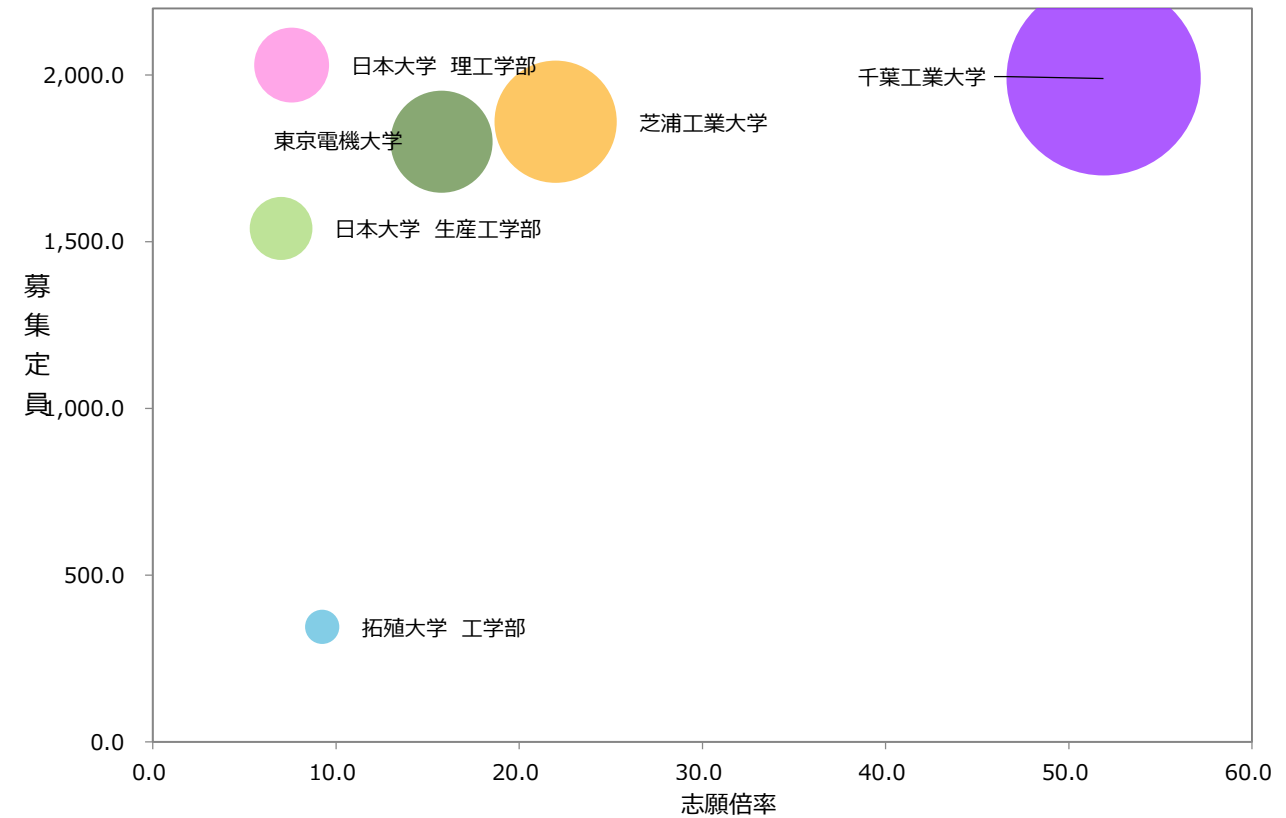
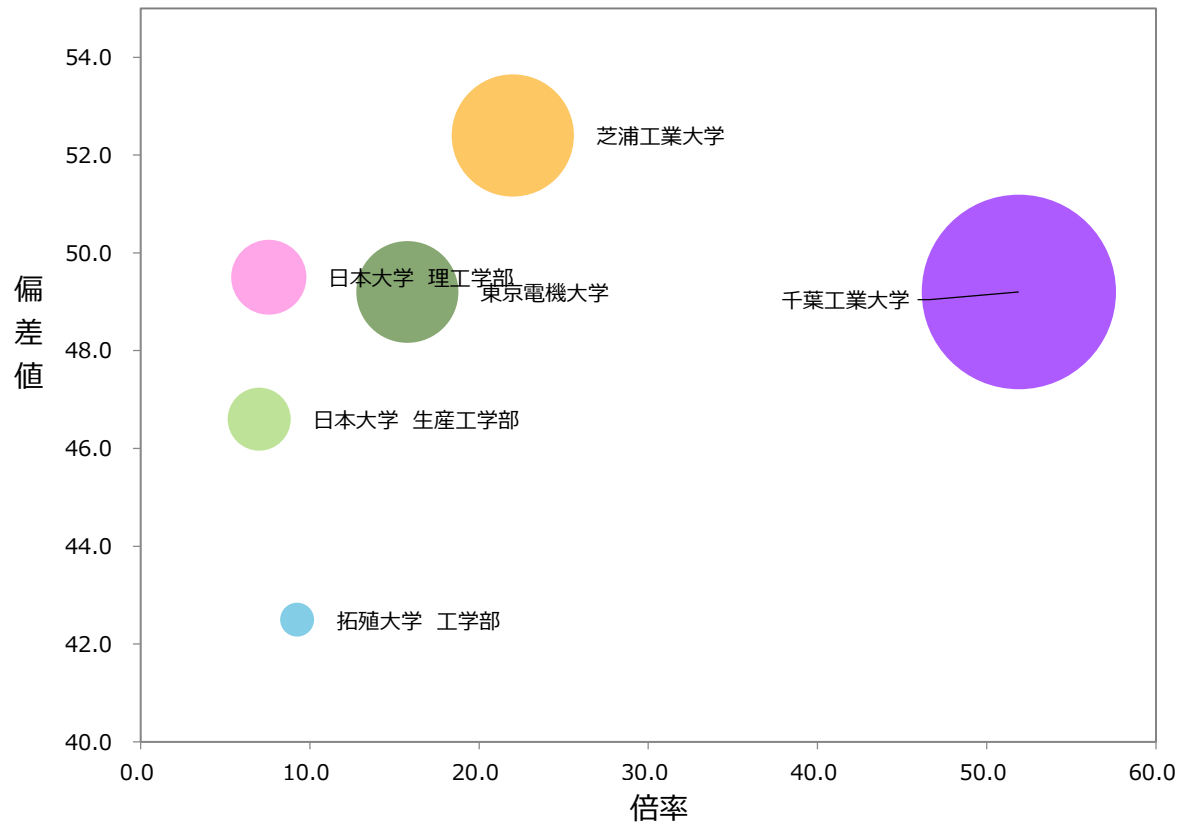
倍率:志願者数/募集定員

対象校	倍率	偏差値	志願者 (一般選抜)
千葉工業大学	51.9	49.2	103,269
東京電機大学	15.8	49.2	28,377
芝浦工業大学	22.0	52.4	40,905
日本大学 理工学部	7.6	49.5	15,378
日本大学 生産工学部	7.0	46.6	10,794
拓殖大学 工学部	9.2	42.5	3,191

理・工学部 (一般選抜)

校名	倍率	募集定員	志願者 (一般選抜)
千葉工業大学	51.9	1990.0	103,269
東京電機大学	15.8	1800.0	28,377
芝浦工業大学	22.0	1860.0	40,905
日本大学 理工学部	7.6	2030.0	15,378
日本大学 生産工学部	7.0	1540.0	10,794
拓殖大学 工学部	9.2	345.0	3,191

理・工学部 (一般選抜)



2-③ 競合分析資料の作成に向けて 必要情報① 一競合関係の確認(工学部)一

千葉工業大学 情報公開より

学部入学者推移

2013年度～2022年度

令和4年5月1日現在

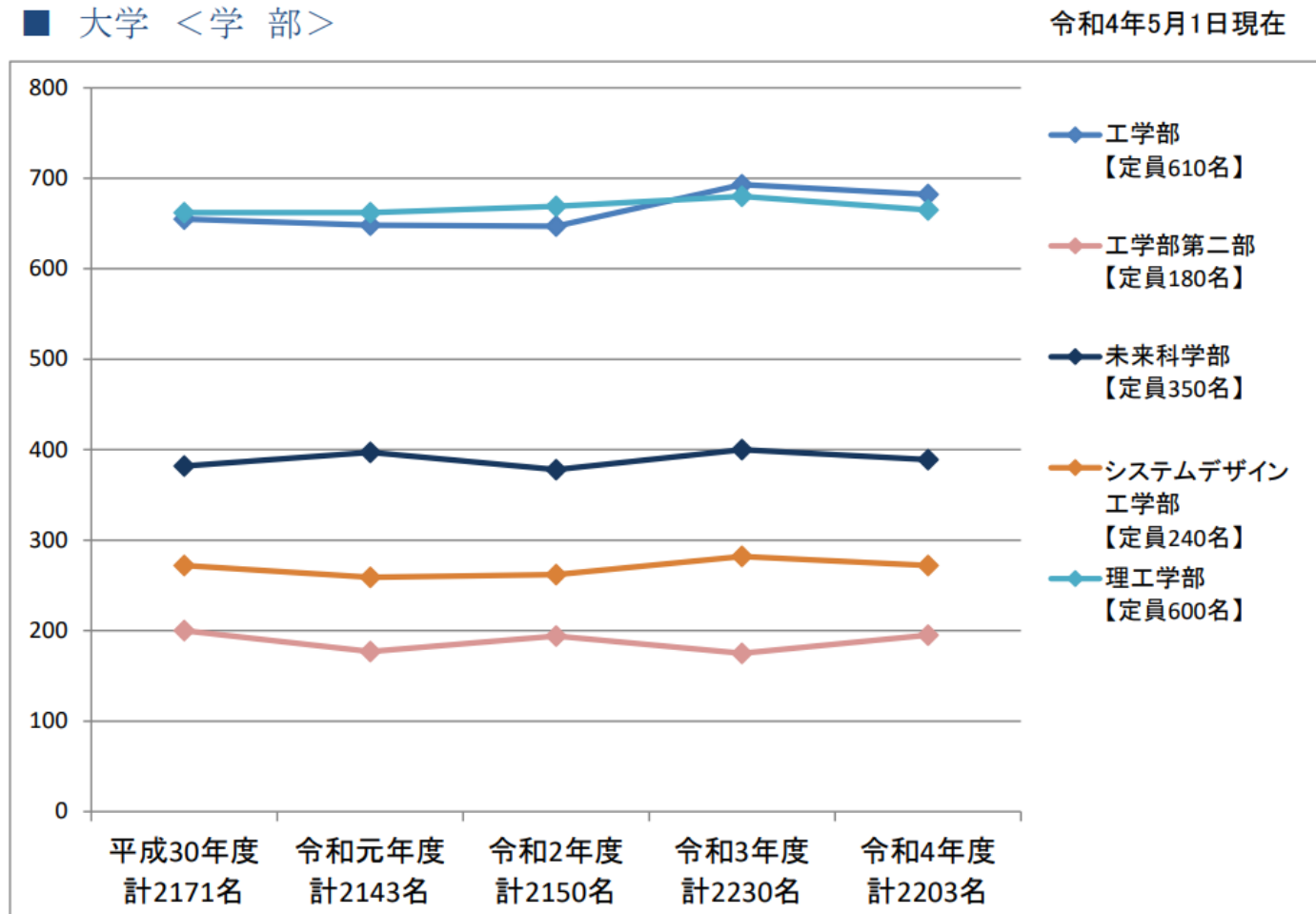
	入学者合計(人)	入学定員
2013年度	2,323	1,995
2014年度	2,344	1,995
2015年度	2,322	1,995
2016年度	2,322	1,990
2017年度	2,343	1,990

	入学者合計(人)	入学定員
2018年度	2,390	1,990
2019年度	2,284	1,990
2020年度	2,293	1,990
2021年度	2,302	1,990
2022年度	2,367	1,990

2-③ 競合分析資料の作成に向けて 必要情報① 一競合関係の確認(工学部)

東京電機大学 情報公開より

入学者数の推移



2-③ 競合分析資料の作成に向けて
必要情報① ー競合関係の確認(工学部)ー

芝浦工業大学 情報公開より

入学者数	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
機械工学科	114	128	122	123	125
機械機能工学科	156	113	92	118	159
材料工学科	111	99	103	93	109
応用化学科	115	117	107	113	125
電気工学科	108	111	100	112	110
電子工学科	111	112	107	115	110
情報通信工学科	107	111	109	117	128
情報工学科	118	136	116	125	107
土木工学科	103	107	95	105	118
電子情報システム学科	127	126	131	109	110
機械制御システム学科	97	115	85	93	87
環境システム学科	114	92	94	90	122
生命科学科 生命科学コース	135	109	118	124	110
生命科学科 生命医工学コース	135	109	118	124	110
数理科学科	86	83	100	75	59
デザイン工学科 生産・プロダクト系	167	164	157	168	183
デザイン工学科 ロボティクス:情報デザイン系	167	164	157	168	183
建築学科	248	251	248	256	270
合計	2,319	2,247	2,159	2,228	2,325

2-③ 競合分析資料の作成に向けて
 必要情報① 一競合関係の確認(工学部)一

日本大学理工学部 情報公開より

(3) 入学者推移

学部	学 科 等	入学者数		
		令和4年度	令和3年度	令和2年度
理工学部	土 木 工 学 科	222	214	225
	交通システム工学科	126	107	133
	建 築 学 科	295	255	257
	海 洋 建 築 工 学 科	130	131	125
	まちづくり工学科	106	99	103
	機 械 工 学 科	176	139	170
	精密機械工学科	145	134	149
	航空宇宙工学科	117	90	121
	電 気 工 学 科	200	153	166
	電 子 工 学 科	108	88	101
	応用情報工学科	119	119	107
	物質応用化学科	200	184	220
	物 理 学 科	137	139	138
	数 学 科	103	124	105
	計	2,184	1,976	2,120

令和4年5月1日現在

2-③ 競合分析資料の作成に向けて
必要情報① 一競合関係の確認(工学部)一

日本大学生産工学部 情報公開より

生産工学部

令和4年5月1日現在

学科等	入学定員(A)	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数(B)	入学定員充足率(B)/(A)
機械工学科	198	1,412	1,347	974	221	1.12
電気電子工学科	176	1,427	1,364	841	208	1.18
土木工学科	198	815	777	725	213	1.08
建築工学科	198	1,235	1,171	666	229	1.16
応用分子化学科	176	980	938	690	197	1.12
マネジメント工学科	176	905	848	586	192	1.09
数理情報工学科	154	1,444	1,380	538	177	1.15
環境安全工学科	132	719	689	507	139	1.05
創生デザイン学科	132	861	814	426	137	1.04
計	1,540	9,798	9,328	5,953	1,713	1.11

2-③ 競合分析資料の作成に向けて
 必要情報① 一競合関係の確認(工学部)一

拓殖大学工学部 情報公開より

学部(学科)の入学者推移表

(各年度4月1日現在)

学部(学科)・研究科(専攻)等		令和4年度	令和3年度	令和2年度	平成31/令和元年度	平成30年度	平成29年度
商 学 部	経 営	451	413	384	376	372	383
	国 際 ビ ジ ネ ス	178	160	145	148	145	168
	会 計	76	75	68	70	69	87
	小 計	705	648	597	594	586	638
政 経 学 部	法 律 政 治	239	196	223	198	197	330
	経 済	507	473	455	424	421	523
	小 計	746	669	678	622	618	853
外 国 語 学 部	英 米 語	110	113	119	101	110	118
	中 国 語	36	47	46	54	51	56
	ス ペ イ ン 語	28	38	57	53	50	61
	国 際 日 本 語 学 科	38	49	48			
	小 計	212	247	270	208	211	117
工 学 部	機 械 シ ス テ ム 工	73	65	72	83	79	80
	電 子 シ ス テ ム 工	87	80	78	82	79	66
	情 報 工	125	88	99	86	84	82
	デ ザ イ ン	82	89	78	83	81	95
	小 計	367	322	327	334	323	323
国 際 学 部	国 際	316	303	325	301	298	323
学 部 合 計		2,346	2,189	2,197	2,059	2,036	2,254

協定一覧

高等学校名	〒郵便番号	住所	締結協定名称 (内容)	締結年月日	協定有効期間* 印は自動更新
千葉県柏市立柏高等学校	〒277-0801	千葉県柏市船戸山高野 3 2 5 - 1	高大連携教育 (科目等履修生)	H17年3月29日	H17年3月29日～H18年3月31日*
千葉県柏市立柏高等学校	〃	〃	連携教育に関する協定書(包括)	H27年5月?日	H27年5月～*
千葉県立柏高等学校	〒277-0825	千葉県柏市布施 2 5 4	高大連携教育 (科目等履修生)	H18年3月28日	H18年3月28日～H19年3月31日*
千葉県私立麗澤高等学校	〒277-8686	千葉県柏市光ヶ丘 2 - 1 - 1	高大連携教育 (科目等履修生)	H17年4月8日	H17年4月8日～H18年3月31日*
千葉県立柏の葉高等学校	〒277-0882	千葉県柏市柏の葉 6 - 1	高大連携教育 (科目等履修生)	H19年4月20日	H19年4月20日～H20年3月31日*
千葉県私立昭和学院高等学校	〒272-0823	千葉県市川市東菅野 2 - 1 7 - 1	高大連携教育 (科目等履修生)	H19年3月22日	H19年3月22日～H20年3月31日*
千葉県立流山おおたかの森高等学校	〒270-0122	千葉県流山市大畔 2 7 5 - 5	高大連携教育 (国際理解特別講座、科目等履修生)	H20年4月1日	H20年4月1日～H21年3月31日*
千葉県立国府台高等学校	〒272-0827	千葉県市川市国府台 2 - 4 - 1	高大連携教育 (科目等履修生)	H22年3月10日	H22年3月10日～H23年3月31日*
千葉県松戸市立松戸高等学校	〒270-2221	千葉県松戸市紙敷 2 - 7 - 5	高大連携教育 (国際理解特別講座、科目等履修生)	H23年4月1日	H23年4月1日～H24年3月31日*
千葉県立市川東高等学校	〒272-0811	千葉県市川市北方町 4 - 2 1 9 1	高大連携教育 (国際理解特別講座、科目等履修生)	H23年3月22日	H23年3月22日～H24年3月31日*
千葉県立柏陵高等学校	〒277-0042	千葉県柏市逆井 4 4 4 - 1	高大連携教育 (包括: 国際理解特別講座、科目等履修生)	R4年12月1日	R4年12月1日～R5年3月31日*
千葉県立市川南高等学校	〒272-0013	千葉県市川市高谷 1 5 0 9	高大連携教育 (国際理解特別講座、科目等履修生)	H25年4月1日	H25年4月1日～H26年3月31日*
茨城県立藤代紫水高等学校	〒300-1508	茨城県取手市紫水 1 - 6 6 0	高大連携教育 (国際理解特別講座、科目等履修生)	H25年5月1日	H25年5月1日～H26年3月31日*
千葉県立市川昂高等学校	〒272-0833	千葉県市川市東国分 1 - 1 - 1	高大連携教育 (包括: 国際理解特別講座、科目等履修生、他)	H26年6月1日	H26年6月1日～H27年3月31日*
東京都私立順天高等学校	〒114-0022	東京都北区王子本町 1 - 1 7 - 1 3	高大連携教育 (SGH事業に関する事項)	H27年7月24日	H?年?月?日～H?年?月?日
千葉県立我孫子高等学校	〒270-1147	千葉県我孫子市若松 1 8 - 4	高大連携教育 (包括: 国際理解特別講座、科目等履修生、他)	H28年6月1日	H?年?月?日～H?年?月?日
沖縄県立八重山商工高等学校	〒907-0004	沖縄県石垣市登野城 2 7 5	高大連携教育(出張講義・国際理解教育、その他)	平成29年1月18日	平成29年1月18日～平成30年3月31日*
東京都立葛飾総合高等学校	〒125-0035	東京都葛飾区南水元 4 - 2 1 - 1	高大連携教育 (国際理解特別講座、科目等履修生)	平成29年5月10日	平成29年5月10日～平成30年3月31日*
芝浦工業大学柏	〒277-0033	千葉県柏市増尾 7 0 0	高大連携教育 (科目等履修生)	平成31年4月22日	平成31年4月22日～令和2年3月31日*
千葉県立松戸高等学校	〒270-0025	千葉県松戸市中和倉 5 9 0 - 1	高大連携教育 (国際理解特別講座、科目等履修生)	平成29年5月18日	平成29年5月18日～平成30年3月31日*
千葉県立松戸国際高等学校	〒270-2218	千葉県松戸市五香西 5 - 6 - 1	高大連携教育 (包括・科目等履修生)	令和4年3月9日	令和4年3月9日～令和5年3月31日*
神田女学園	〒101-0064	東京都千代田区神田猿楽町 2 - 3 - 6	高大連携教育(包括)	令和4年3月	
ニセコ高校	〒048-1501	北海道虻田郡ニセコ町富士見 1 4 1 - 9	5月締結予定		

資料11

(千葉県高等学校教育研究会情報教育部会協議会 次第)

令和4年度 千葉県高等学校教育研究会 情報教育部会 研究協議会

1. 日 時 令和4年11月29日(火)

2. 会 場 麗澤大学 生涯教育プラザ プラザホール

3. 日 程

(1) 受 付 13時00分～13時30分

(2) 開会式 13時30分～13時45分

会長挨拶

来賓挨拶 麗澤大学 代表者 様 (未定)

来賓紹介 国立教育政策研究所 教科調査官 田崎 丈晴 様

(3) 委員会報告 13時45分～14時00分

調査委員長 船橋啓明高等学校 主幹教諭 谷川 佳隆

(4) 講 演 Ⅰ 14時00分～14時20分

講 師 麗澤大学 教員

演 題 これからの社会とAI教育について(仮)

講 演 Ⅱ 14時20分～15時00分

講 師 麗澤大学 国際学部 国際学科 准教授 中園 長新 様

演 題 現在の情報教育について(仮)

(4) 講 演 Ⅲ 15時00分～16時20分

講 師 国立教育政策研究所 教科調査官 田崎 丈晴 様

演 題 「情報Ⅰ・Ⅱ」の実施と大学入学共通テストについて(仮)

(5) 閉会式 16時30分～