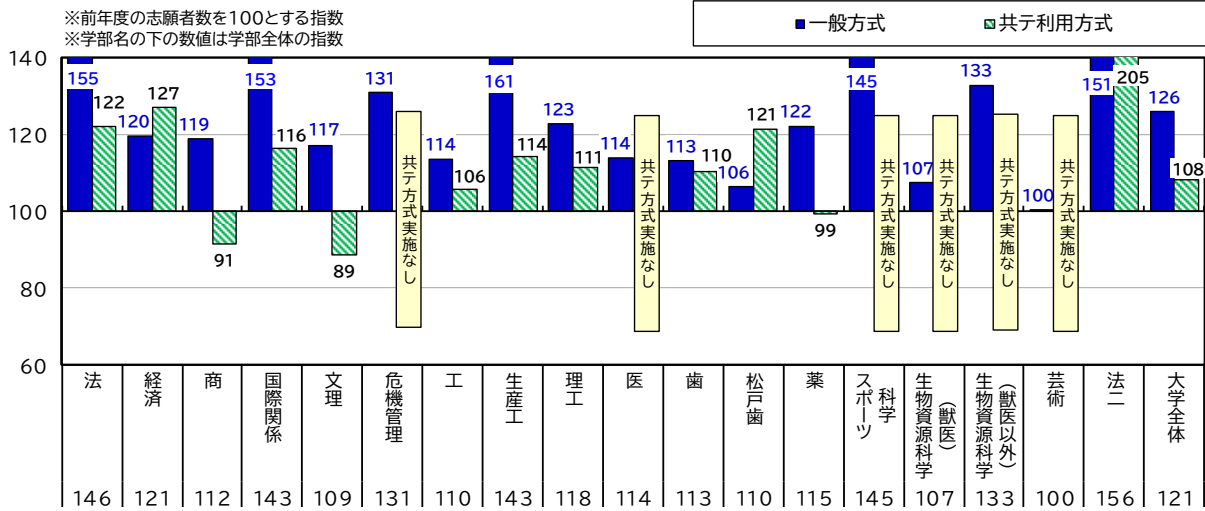


日本大:大学全体では大幅増加で志願者数は6年ぶりに11万人を上回った 一般:+17,727人 共テ:-1,943人



COMMENT ※( )内の数値は志願者数の前年度対比指数

大学全体では、19,670人(121)の大幅増加。志願者数は6年ぶりに11万人を上回った。方式別では、一般方式は17,727人(126)の大幅増加、共通テスト利用方式は1,943人(108)の増加。学部別では、前年度に引き続き17学部全てが増加。特に、法(146)、スポーツ科学(145)、生産工(143)、国際関係(143)はいずれも2年連続大幅増加。その他の6学部も2年連続大幅増加。

【主な変更点】

学部	学科/専攻	方式	項目	変更点	2026年度入試	2025年度入試
商		共テ・C方式第1期	入試科目	歴公の選択に地歴公追加	国<155>+外<250>+(歴公・数①・数②・理・(理・理基)・情)<100>=総点<505> ※歴公:歴総日探・歴総世探・地総地探・公倫・公政・地歴公(いずれか2出題範囲を選択解答)	国<155>+外<250>+(歴公・数①・数②・理・(理・理基)・情)<100>=総点<505> ※歴公:歴総日探・歴総世探・地総地探・公倫・公政
芸術	美術	一般・N全学統一方式第1期、2期	入試科目	国、外が必須に	国<100>+外<100>=総点<200>	(国・歴公・数・理・外)→2<200>=総点<200>
	デザイン	一般・N全学統一方式第1期	入試科目	国が選択から必須に(学力検査型)	国<100>+外<100>+(歴公・数・理)<100>=総点<300>	外<100>+(国・歴公・数・理)→2<200>=総点<300>
工	機械工、電気電子工、土木工、建築工、応用分子化、数理情報工	一般・A方式第1期、第2期	入試科目	理が選択に選択に国追加	数<100>+外<100>+(国・理)<100>=総点<300>	数<100>+理<100>+外<100>=総点<300>
		一般・N全学統一方式第1期、第2期	入試科目	理が選択に選択に国追加	数<100>+外<100>+(国・理)<100>=総点<300>	数<100>+理<100>+外<100>=総点<300>
	機械工、電気電子工	共テ・C方式第1期、第2期	入試科目	選択に国、歴公追加	数<100>+外<100>+(国・理)<100>=総点<300>	数<100>+外<100>+(理・情)<100>=総点<300>
松戸歯科		一般・A方式第1期、第2期	入試科目	論を除外	外<100>+面<50>+(数・理)<100>=総点<250>	外<100>+論<50>+面<50>+(数・理)<100>=総点<300>
		一般・N全学統一方式第2期	入試科目	選択に国追加	外<100>+(国・数・理)<100>=総点<200>	外<100>+(数・理)<100>=総点<200>
薬		一般・N全学統一方式第1期、2期	入試科目	理の選択に物追加	数<100>+理<100>+外<100>=総点<300> ※理:物・化・生	数<100>+理<100>+外<100>=総点<300> ※理:化・生

※その他、詳細は駿台ホームページに掲載「入試変更点一覧」  
[https://www2.sundai.ac.jp/news/2026news/2026\\_shiritsu\\_henkou.pdf](https://www2.sundai.ac.jp/news/2026news/2026_shiritsu_henkou.pdf)

学部	学科/専攻	一般方式			共通テスト		
		募集人員	志願者	指数(26/25)	募集人員	志願者	指数(26/25)
法	公共政策	98	1,622	167	25	522	269
	経営法	68	1,193	113	25	156	29
	新聞	65	1,388	199	25	262	81
	政治経済	153	2,438	166	25	384	76
	法律	243	3,923	148	35	1,877	176
法二	法律	85	652	151	15	82	205
経済	経済	345	8,137	113	87	2,204	95
	産業経営	145	2,444	148	43	1,195	371
	金融公共経済	70	1,208	118	12	224	106
商	会計	99	1,446	145	12	285	106

学部	学科／専攻	一般方式			共通テスト		
		募集人員	志願者	指数 (26/25)	募集人員	志願者	指数 (26/25)
商	経営	136	2,511	115	18	698	100
	商業	265	3,577	113	30	845	82
国際関係	国際総合政策	146	819	153	25	247	112
	国際教養	114	617	153	15	191	123
文理	英文	55	961	114	10	225	63
	情報科学	37	593	98	8	191	62
	地球科学	34	451	107	3	228	86
	化	38	442	93	5	166	62
	教育	55	869	100	7	226	67
	国文	50	963	118	9	386	92
	史	70	1,382	139	6	489	105
	社会	112	2,307	134	6	257	96
	心理	55	1,342	121	8	443	101
	数	29	461	96	6	189	90
	体育	70	652	126	5	184	99
	中国語中国文化	25	355	160	3	85	160
	地理	36	543	102	6	218	52
	哲	32	833	128	9	285	86
	ドイツ文	27	403	102	5	194	216
	物理	32	383	126	8	141	108
	生命科学	38	500	104	5	256	86
	社会福祉	22	450	101	3	202	262
	危機管理	危機管理	110	1,834	131		
工	機械工	63	280	130	45	223	113
	建築	73	285	115	45	265	106
	生命応用化	43	182	121	35	156	114
	情報工	63	359	98	50	360	98
	電気電子工	58	177	109	45	144	118
	土木工	43	103	134	40	62	90
生産工	マネジメント工	51	457	145	17	239	125
	機械工	67	1,119	162	20	572	134
	建築工	59	1,092	170	18	536	120
	応用分子化	59	578	126	18	323	99
	数理情報工	53	1,005	150	15	477	98
	電気電子工	61	892	164	18	373	115
	土木工	60	719	230	17	221	112
	環境安全工	35	445	227	10	151	141
創生デザイン	41	523	127	12	243	101	
理工	海洋建築工	30	446	130	14	122	122
	機械工	43	1,199	121	29	748	119
	建築	80	2,374	128	39	1,199	107
	物質応用化	57	1,038	120	32	851	118
	航空宇宙工	30	791	129	22	495	120
	交通システム工	30	435	190	14	214	165
	数	24	737	112	11	416	106
	精密機械工	37	549	108	24	297	87
	電気工	46	888	126	27	469	115
	電子工	27	717	131	17	319	106
	土木工	56	817	128	38	502	110
	物理	37	1,008	114	27	686	107
	まちづくり工	29	636	106	14	277	116
	応用情報工	32	1,122	117	14	549	106
医	医	95	4,134	114			
歯	歯	72	808	113	9	193	110
松戸歯	歯	62	384	106	5	125	121
薬	薬	102	981	122	5	339	99

学部	学科／専攻	一般方式			共通テスト		
		募集人員	志願者	指数 (26/25)	募集人員	志願者	指数 (26/25)
スポーツ科学	競技スポーツ	80	1,015	145			
生物資源科学	獣医	69	2,137	107			
	食品ビジネス	64	388	122			
	バイオサイエンス	92	796	128			
	動物	63	770	128			
	海洋生物	74	852	120			
	森林	54	368	174			
	環境	60	413	134			
	アグリサイエンス	59	428	167			
	食品開発	69	609	142			
	国際共生	64	303	131			
	獣医保健看護	39	293	121			
	芸術	映画	48	622	97		
演劇		30	328	87			
音楽		30	382	102			
写真		20	145	90			
美術		16	211	85			
文芸		36	363	134			
放送		62	486	106			
	デザイン	24	331	102			