

●2024年度大学入学共通テスト 全体概況

2024.01.17 ベネッセコーポレーション/駿台予備学校

国公立大 志望動向

(1) 学部・学科系統別 志望動向

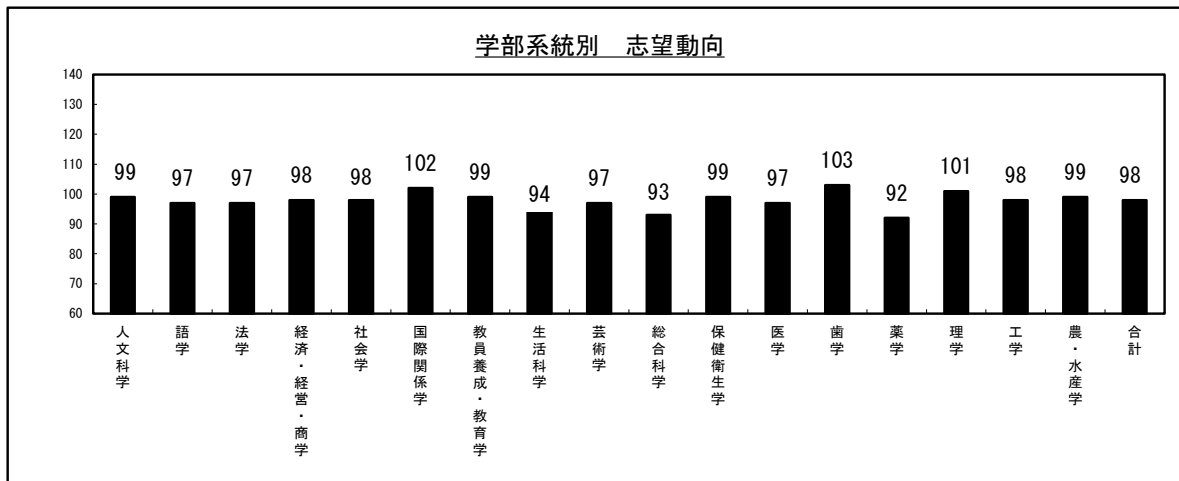
学部・学科系統名	データネット 志望者数			第3回 共通 模試 指数
	'24	'23	指数	
人文学	26,859	27,128	99	96
日本文学	3,061	3,103	99	100
外国文学	3,505	3,868	91	93
哲学・倫理・宗教	3,828	3,994	96	96
心理学	2,537	2,651	96	92
文化学	12,982	12,565	103	97
西洋史	343	380	90	106
日本史	597	557	107	111
考古学・文化財学	6	10	60	50
語学	6,440	6,620	97	98
英米語	3,459	3,542	98	103
中国語	616	558	110	93
フランス語	368	406	91	86
イタリア語	57	46	124	91
スペイン語（イスパニア語）	441	511	86	80
ロシア語	162	168	96	83
ドイツ語	170	192	89	106
韓国語（朝鮮語）	106	132	80	77
ポルトガル語	62	48	129	160
日本語	137	146	94	65
東南アジア圏	219	221	99	124
中近東圏・南西亜圏	156	175	89	75
アフリカ圏	12	28	43	64
ヨーロッパ圏	236	208	113	108
その他語学	100	133	75	109
言語学	139	106	131	125
法学	21,563	22,270	97	99
法学	17,672	18,318	96	98
政治学	3,891	3,952	98	102
経済・経営・商学	44,426	45,415	98	99
経済学	32,315	32,386	100	97
経営学・商学	10,706	11,904	90	104
経営情報学	1,405	1,125	125	113
社会学	9,166	9,320	98	101
社会学	4,646	4,543	102	96
社会福祉学	2,617	2,973	88	106
観光学	1,340	1,184	113	104
マスコミ	563	620	91	99
国際関係学	7,079	6,907	102	98
教員養成・教育学	33,318	33,581	99	99
小学校	15,602	16,389	95	99
中高一 国語	1,775	1,634	109	100
中高一 数学	1,945	2,006	97	96
中高一 英語	720	842	86	92
中高一 社会	1,612	1,681	96	96
中高一 理科	1,473	1,339	110	97
中高一 技術	170	147	116	115
中高一 家庭	302	324	93	119
中高一 音楽	550	478	115	108
中高一 美術	338	251	135	110
中高一 体育	1,308	1,083	121	118
幼稚園	1,146	1,229	93	104
特別支援教育	1,322	1,221	108	96
養護	831	914	91	91
その他教員養成	343	109	315	108
〇免課程	3,398	3,448	99	96
教育学	422	424	100	100
日本語教育	61	62	98	104

学部・学科系統名	データネット 志望者数			第3回 共通 模試 指数
	'24	'23	指数	
生活科学	4,528	4,810	94	95
生活科学	357	442	81	81
食物・栄養学	2,828	2,944	96	98
児童学	784	827	95	94
住居学	559	597	94	85
芸術学	6,881	7,100	97	94
美術・デザイン	4,853	5,039	96	92
芸術理論	660	614	107	106
音楽	763	848	90	96
映像	381	343	111	102
演劇	172	194	89	95
その他芸術	52	62	84	89
総合科学	14,283	15,327	93	98
人間科学	2,960	3,055	97	91
総合情報学	4,810	5,987	80	105
総合科学	6,513	6,285	104	97
保健衛生学	32,446	32,772	99	101
看護	20,625	20,861	99	101
医療技術	716	784	91	102
保健	459	504	91	97
体育・健康科学	1,719	1,329	129	122
理学療法	2,686	3,006	89	94
作業療法	969	994	97	99
放射線技術	2,412	2,526	95	98
検査技術	2,860	2,768	103	107
医学	19,890	20,450	97	101
薬学	1,814	1,753	103	103
薬学	9,271	10,084	92	93
理学	28,213	27,878	101	101
数学	7,971	7,732	103	100
物理学	4,643	4,633	100	101
化学	3,944	3,862	102	99
生物学	4,121	3,996	103	103
地球科学	1,948	1,792	109	107
情報科学	4,551	4,854	94	100
総合理学	1,035	1,009	103	115
工学	101,184	103,062	98	96
機械工学	26,855	26,970	100	97
電気・電子・通信工学	13,872	15,242	91	94
情報工学	17,728	17,166	103	93
建築・土木・環境工学	17,541	18,250	96	96
応用化学	11,148	10,954	102	104
応用物理学	1,937	2,056	94	97
鉱物・資源工学	69	61	113	84
金属・材料工学	1,753	1,724	102	102
商船学	315	237	133	135
船舶・海洋工学	996	1,009	99	94
航空・宇宙工学	786	757	104	90
原子力・エネルギー	923	856	108	91
経営工学	608	608	100	102
生物工学	5,564	6,080	92	94
デザイン工学	1,089	1,092	100	95
農・水産学	22,466	22,717	99	101
農学	7,122	7,001	102	110
森林科学	485	623	78	86
農芸化学	7,772	8,425	92	95
農業工学・農業土木学	818	848	96	101
獣医学	2,081	1,943	107	102
農業経済学・経営学	549	574	96	94
水産学	2,750	2,558	108	103
畜産学	889	745	119	103
合計	389,827	397,194	98	98

\* 前日程、後日程、中期・独自日程の各グループにおける第一志望を集計

# ●2024年度大学入学共通テスト 全体概況

2024.01.17 ベネッセコーポレーション/駿台予備学校



\* グラフ中の値は、前年の志望者数を100としたときの指数

## (2) 難易度別 系統別志望動向

第3回共通模試 B判定値	人文科学	語学	法学	経済・経営・商学	社会学	国際関係学	教員養成・教育学	生活科学
75以上			93	98				
70~74	90	127	96	91	98	88	99	
65~69	97	97	94	97	77	98	101	79
60~64	102	96	98	98	98	99	105	97
55~59	101	104	102	101	106	113	97	96
50~54	102	99	99	104	104	95	101	90
45~49			107	102	118	89	107	95
40~44								
35~39								
35未満								
募集人員	99	99	98	101	101	99	100	99

第3回共通模試 B判定値	芸術学	総合科学	保健衛生学	医学	歯学	薬学	理学	工学	農・水産学
75以上		74		102					
70~74		95		96		95	107	104	82
65~69	142	101	81	99	90	87	96	95	99
60~64	113	100	95		106	103	97	98	104
55~59	99	107	103		114	116	107	99	99
50~54	91	101	102				102	99	108
45~49	94	103	99				114	95	104
40~44	130		40					89	
35~39									
35未満									
募集人員	100	96	100	100	98	99	101	101	99

\* 表中の値は、前年の志望者数を100としたときの指数

\* 極端に大きい、あるいは小さい指数がある。これは、対象となる募集単位が少ないためである。

\* 改組等により、前年比較ができない募集単位は新規の募集単位として志望者数を集計している。

データネットにおける国公立大の志望者数は対前年指数98と前年並であり、安定した志望動向となっている。

学部系統別にみると、生活科学系統、総合科学系統、薬学系統などでは、志望者数の減少がみられる。難易度別にみると、文系では人文科学系統、法学系統をはじめとして、B判定値65以上の偏差値帯の大学群で志望者数が減少する傾向がみられる一方で、B判定値59以下では増加する傾向がみられる。理系では、工学系統において、とくにB判定値60~69の偏差値帯の大学群において志望者数の減少がみられる。また、理学系統では、B判定値59以下の層で、志望者が増加する傾向がみられる。