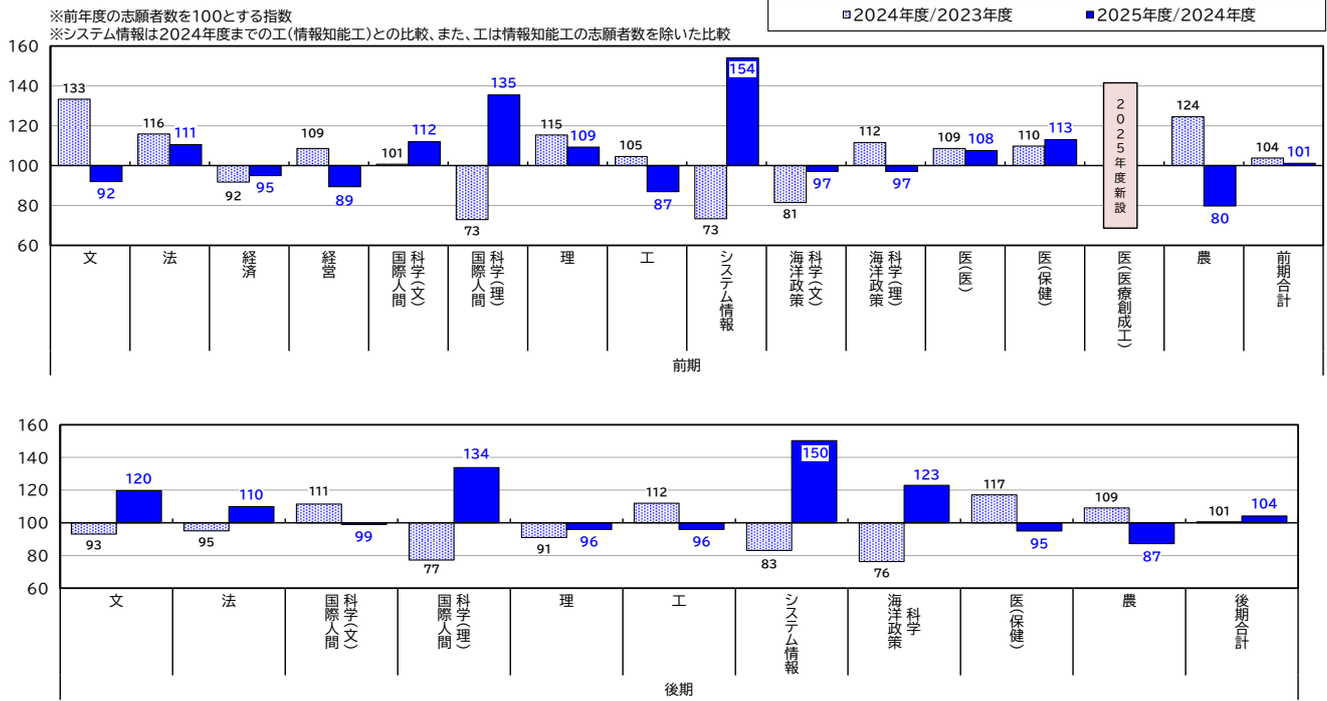


神戸大:前期は大学全体では前年度並、後期はやや増

前期:+68人 後期:+170人



主な入試変更点

- 学部・学科改組:システム情報(システム情報)…工(情報知能工) <前> 90人、<後> 15人
→システム情報(システム情報) <前> 110人、<後> 20人
- 学科新設:医(医療創成工)…<前> 25人
- 募集人員:工(機械工)…<前> 88人→68人
(電気電子工)…<前> 65人→60人、<後> 26人→28人
(建築)…<前> 75人→72人
(市民工)…<前> 49人→47人、<後> 12人→11人
(応用化)…<前> 70人→85人
- 医(医)…<前> 92→93人
(医/保健-看護)…<前> 70人→63人、<後> 6人→0人 ※後期廃止
- 共通テスト:配点変更、数の利用方法変更
工(建築) <後> …配点変更、数は第1段階選抜での利用のみに
国<100>+歴公<50>+数<50>+理<150>+外<200>=総点<550>
→国<150>+歴公<100>+数<※>+理<250>+外<200>+情<50>=総点<750>
※数は第1段階選抜においてのみ利用する

COMMENT ※()内の数値は志願者数の前年度対比指数

大学全体では、前期は68人(101)増加の前年度並。新設のシステム情報は前年度の工(情報知能)との比較では141人(154)の大幅増加。新設の医(医療創成工)は募集人員25人、志願者数113人、志願倍率4.5倍。文理別では、文系は45人(98)のやや減少、理系は113人(104)のやや増加で2年連続増加。後期は170人(104)のやや増加。志願者は4年連続ほぼ4,000人で推移していたが、4,200人を上回った。文理別では、文系は96人(107)のやや増加。理系は74人(103)のやや増加。

学部	学科・専攻	入試日程	募集人員	志願者数	志願者指数	2025志願倍率	2024志願倍率	2023志願倍率
文	人文	前	77	206	92	2.7	2.9	2.2
法	法律	前	117	388	111	3.3	3.0	2.6
経済	経済/数学	前	30	28	93	0.9	1.0	1.2
	経済/英数	前	30	21	105	0.7	0.7	1.4
	経済/総合	前	160	668	95	4.2	4.4	4.7
経営	経営	前	220	790	89	3.6	4.0	3.7
国際人間科学	グローバル文化	前	95	303	126	3.2	2.5	2.5
	発達コミュニティ	前	54	185	98	3.4	3.5	3.6
	子ども教育	前	39	102	120	2.6	2.2	2.6
	環境共生/文科系	前	23	61	91	2.7	2.9	2.1
	環境共生/理科系	前	30	84	135	2.8	2.1	2.8
理	化学	前	24	80	87	3.3	3.8	2.1
	数学	前	21	76	125	3.6	2.9	2.6
	生物	前	18	86	183	4.8	2.6	3.2

2025 年度入試状況分析【国公立大】

学部	学科・専攻	入試日程	募集人員	志願者数	志願者指数	2025 志願倍率	2024 志願倍率	2023 志願倍率
理	惑星	前	25	84	111	3.4	3.0	3.0
	物理	前	25	51	74	2.0	2.8	2.4
工	応用化学	前	70	247	69	3.5	4.9	2.6
	機械工	前	68	231	88	3.4	3.7	3.4
	電気電子工	前	60	243	89	4.1	4.2	3.6
	建築	前	72	187	70	2.6	3.6	3.8
	市民工	前	47	221	159	4.7	2.8	4.1
システム情報	システム情報	前	110	402	154	3.7	2.9	4.0
医	医	前	93	299	108	3.2	3.0	2.8
	保健／看護	前	63	146	111	2.3	1.9	1.7
	保健／検査技術科学	前	28	101	135	3.6	2.7	2.2
	保健／作業療法	前	15	44	96	2.9	3.1	2.7
	保健／理学療法	前	15	38	97	2.5	2.6	2.8
	医療創成工	前	25	113		4.5		
農	食料／生産環境工	前	20	36	67	1.8	2.7	1.9
	食料／食料環境経済	前	5	29	121	5.8	4.8	3.4
	資源／応用動物	前	20	56	84	2.8	3.4	2.0
	資源／応用植物	前	21	34	54	1.6	3.0	2.2
	生命／応用生命化学	前	29	111	90	3.8	4.2	3.8
	生命／応用機能生物	前	21	30	75	1.4	1.9	2.3
海洋政策科学	海洋政策科学／理系	前	115	299	97	2.6	2.7	2.4
	海洋政策科学／文系	前	30	98	97	3.3	3.4	4.1
文	人文	後	20	292	120	14.6	12.2	13.1
法	法律	後	60	600	110	10.0	9.1	9.6
国際人間科学	グローバル文化	後	35	262	82	7.5	9.1	7.3
	発達コミュニティ	後	10	110	103	11.0	10.7	12.3
	子ども教育	後	11	85	144	7.7	5.4	5.0
	環境共生／文科系	後	8	82	139	10.3	7.4	6.8
	環境共生／理科系	後	9	91	134	10.1	7.6	9.8
理	化学	後	6	56	71	9.3	13.2	10.5
	数学	後	7	70	78	10.0	12.9	13.4
	生物	後	4	44	147	11.0	7.5	11.3
	惑星	後	8	65	116	8.1	7.0	11.3
	物理	後	10	114	105	11.4	10.9	10.8
工	応用化学	後	30	300	120	10.0	8.3	12.0
	機械工	後	30	303	95	10.1	10.6	19.9
	電気電子工	後	28	261	105	9.3	9.6	10.2
	建築	後	16	166	73	10.4	14.2	13.6
	市民工	後	11	128	78	11.6	13.8	10.3
システム情報	システム情報	後	20	347	150	17.4	15.4	18.5
医	保健／検査技術科学	後	10	189	144	18.9	13.1	10.9
	保健／理学療法	後	3	58	193	19.3	10.0	11.3
農	食料／生産環境工	後	5	33	89	6.6	7.4	9.6
	食料／食料環境経済	後	2	27	104	13.5	13.0	11.0
	資源／応用動物	後	6	44	81	7.3	9.0	5.5
	資源／応用植物	後	5	38	103	7.6	7.4	7.0
	生命／応用生命化学	後	7	115	82	16.4	20.1	18.4
	生命／応用機能生物	後	8	36	88	4.5	5.1	5.1
海洋政策科学	海洋政策科学	後	40	300	123	7.5	6.1	8.0

※システム情報は 2024 年度までの工(機械知能工)との比較、また、工は情報知能工の志願者数を除いた比較