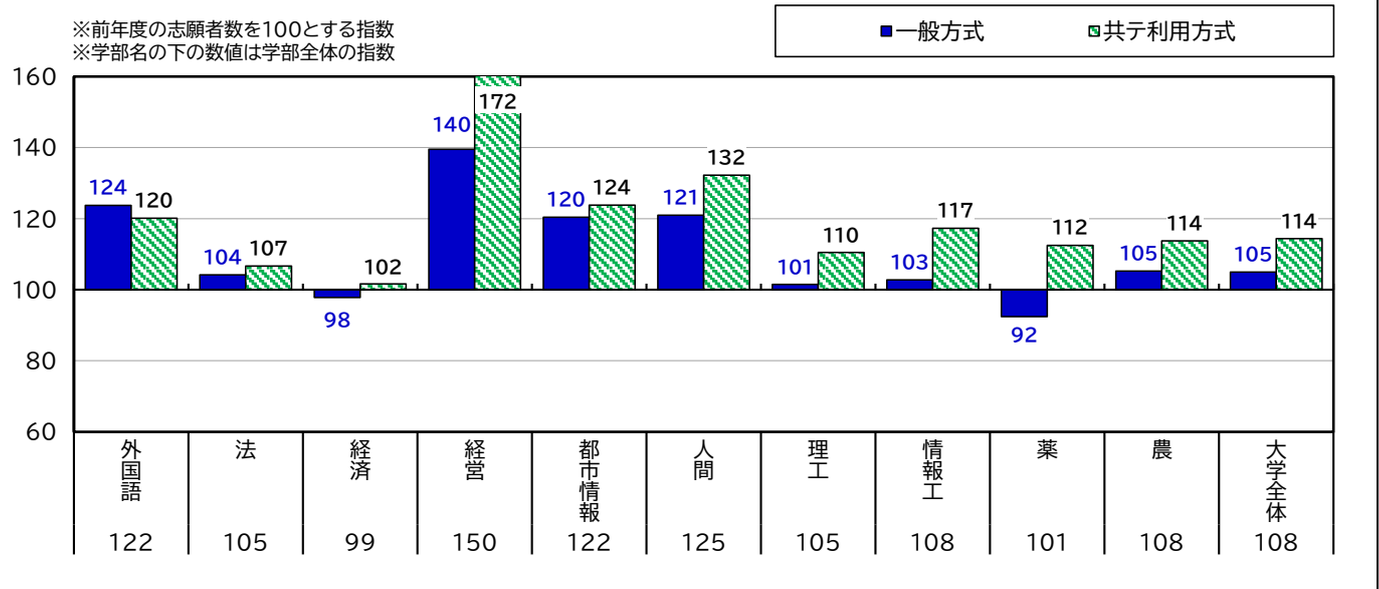


名城大:大学全体では2年連続増加、志願者数は4万5千人を上回る 一般:+1,350人 共テ:+2,209人



主な入試変更点

選抜方法:外国語、法、都市情報、人間、農、薬<一般・A方式、K方式、共テ併用・F方式>、薬<一般・A方式、共テ併用・F方式>
 …個別試験で英語外部試験の利用が可に
 法、薬、農<共テ・C方式5教科型>…新規実施
 農<共テ・C方式3教科3科目型>…4教科4科目型から3教科3科目型へ
 試験日程:人間(人間)<一般・A方式、K方式、共テ併用・F方式>…2回での実施→3回での実施
 入試科目:都市情報(都市情報)
 <一般・A方式、B方式、K方式、共テ併用・F方式>…理の出題形式変更
 物、化、生それぞれ2問の計6問から2問を自由選択
 →物 or 化 or 生
 <共テ・前期C方式5教科5科目型>…5教科必須型から選択型に 国+歴公+理・理基+外+(数①or数②)
 →(国 or 歴公 or 数① or 数② or 理・理基 or 外 or 情)→5
 理工、情報工<共テ・前期C方式5教科6科目型>…国、歴公が必須から選択へ
 国+歴公+数2+理・理基+外
 → 数2+理・理基+外+(国 or 歴公 or 情)→2
 <一般・B方式>…理の出題形式変更
 物、化を問わず定められた問題数を自由選択。物のみ、化のみの選択も可 →物 or 化
 農<一般・B方式>…選択に数追加 理+(国 or 外) → 理+(国 or 数 or 外)

COMMENT ※()内の数値は志願者数の前年度対比指数

大学全体では、3,559人(108)の増加。2年連続の増加で、志願者数は4万5千人を上回った。学部別では、10学部中で経済(99)を除く9学部で増加。特に、経営(150)は前年度40%以上の大幅減少の反動で大幅増加、また、試験日程増加の人間(125)も大幅増加、外国語(122)、都市情報(122)はいずれも大幅増加で2年連続増加。方式別では、一般方式は1,350人(105)のやや増加。共通テスト利用方式は2,209人(114)の増加。「主な入試変更点」で示した通り、多くの学部で科目変更等を行った結果、10学部全てが増加だった。

学部	学科/専攻	共テ利用	募集人員	志願者数	志願者指数
外国語	国際英語		45	901	124
法	法		180	2,117	104
経済	経済		72	1,806	103
	産業社会		34	304	76
経営	経営		70	931	136
	国際経営		26	322	152
都市情報	都市情報		80	1,229	120
人間	人間		93	1,442	121
理工	機械工		60	1,775	115
	建築		47	831	71
	交通機械工		50	1,005	103
	数		80	2,091	107
	電気電子工		34	610	77
	材料機能工		45	901	124

2025 年度入試状況分析【私立大】

学部	学科／専攻	共用	募集人員	志願者数	志願者指数
理工	社会基盤デザイン工		40	970	133
	応用化		36	1,385	89
	メカトロニクス工		37	784	99
	環境創造工		30	576	140
情報工	情報工		80	2,741	103
薬	薬		130	1,221	92
農	生物資源		50	959	124
	応用生物化		50	1,656	108
	生物環境科学		50	1,002	89
外国語	国際英語	共	20	544	120
法	法	共	85	1,075	107
経済	経済	共	38	918	111
	産業社会	共	18	213	74
経営	経営	共	35	684	183
	国際経営	共	22	100	122
都市情報	都市情報	共	55	884	124
人間	人間	共	42	828	132
理工	機械工	共	15	1,000	106
	建築	共	27	1,003	125
	交通機械工	共	19	539	82
	数	共	14	533	112
	電気電子工	共	32	1,330	119
	材料機能工	共	18	378	88
	社会基盤デザイン工	共	17	636	137
	応用化	共	14	905	102
	メカトロニクス工	共	15	516	102
環境創造工	共	17	348	158	
情報工	情報工	共	35	1,676	117
薬	薬	共	45	1,189	112
農	生物資源	共	30	610	130
	応用生物化	共	30	993	113
	生物環境科学	共	30	651	103