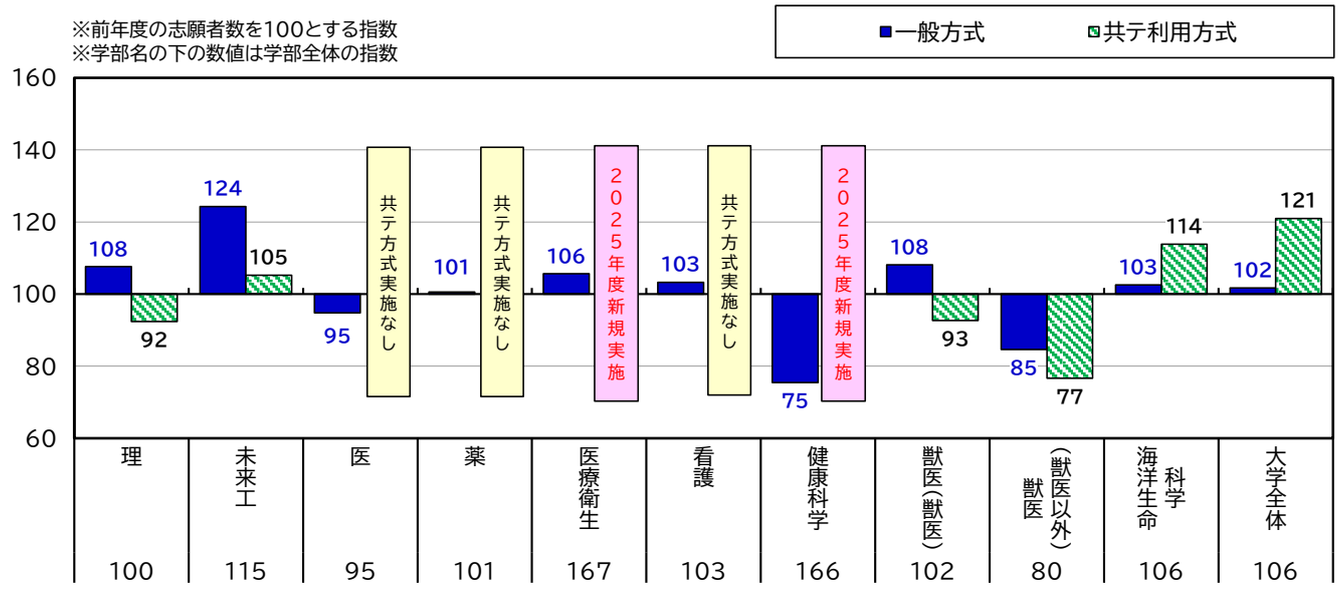


北里大:大学全体ではやや増加、共通テスト利用で3千人上回る 一般:+157人 共テ:+612人



主な入試変更点 選抜方法:理(物理)<一般・中期>…新規実施 数+理+外 ※理:物
 未来工(データサイエンス)<一般・中期>…新規実施 数+理+外 ※理:物 or 化 or 生
 <共テ・数学重視型>…新規実施 数+理+外
 ※理:物 or 化 or 生 or 地基を除く基礎科目
 医療衛生<共テ>…新規実施 数+理・理基+外 ※理:物 or 化 or 生 or 地基を除く基礎科目
 (医療工、医療検査)<一般・中期>…新規実施 外+(数 or 理)→2 ※理:物 or 化 or 生
 (保健衛生)<一般・中期>…新規実施 外+(数 or 理) ※理:物 or 化 or 生
 (リハビリテーション)<一般・中期>…新規実施 外+(国 or 数 or 理)→2
 <共テ>…新規実施 外+(国 or 数 or 理)→2
 ※理:物 or 化 or 生 or 地基を除く基礎科目
 健康科学(看護)<共テ・前期、後期>…新規実施 国+外+(数 or 理・理基)
 ※理:物 or 化 or 生 or 地基を除く基礎科目
 (医療検査)<共テ・前期、後期>…新規実施 外+(数 or 理・理基)→2
 ※理:物 or 化 or 生 or 地基を除く基礎科目
 募集停止:獣医(生物環境科学)
 新設:獣医(グリーン環境創成科学)

COMMENT ※()内の数値は志願者数の前年度対比指数

大学全体では、769人(106)のやや増加で3年ぶりに増加。方式別では、一般方式は157人(102)の微増、共通テスト利用方式は612人(121)の大幅増加。学部・学科別では、医療衛生(167)、健康科学(166)は共通テスト利用方式の新規実施の影響もあり、激増。一方で、獣医(獣医以外)(80)は大幅減少。ただし、募集人員の減少により、志願倍率は6.8→6.7とわずかにダウン。医(95)はやや減少。3年連続で減少し、志願者数は1,900人を下回った。

学部	学科/専攻	共通テスト利用	募集人員	志願者数	志願者指数
理	化学		45	337	105
	生物科学		38	314	97
	物理		30	256	129
未来工	データサイエンス		50	302	124
医	医		75	1,891	95
薬	薬		160	1,300	100
	生命創薬科学		20	293	103
医療衛生	医療工/診療放射線技術科学		40	380	107
	医療工/臨床工学		19	70	90
	リハビリテーション/言語聴覚療法学		10	19	44
	リハビリテーション/作業療法学		15	65	108
	リハビリテーション/視覚機能療法学		10	12	80
	リハビリテーション/理学療法学		23	216	93
	医療検査		45	385	127
	保健衛生/環境保健学 *		8	18	106
保健衛生/臨床心理学 *		11	35		
看護	看護		70	631	103

2025 年度入試状況分析【私立大】

学部	学科／専攻	共テ利用	募集人員	志願者数	志願者指数
健康科学	看護		35	32	74
	医療検査		35	48	76
獣医	獣医		60	1,336	108
	動物資源科学		25	148	95
	グリーン環境創成科学		45	155	-
海洋生命科学	海洋生命科学		105	1,054	103
理	化学	共	15	307	88
	生物科学	共	22	326	96
	物理	共	12	166	94
未来工	データサイエンス	共	20	262	105
医療衛生	医療工／診療放射線技術科学	共	5	190	-
	医療工／臨床工学	共	3	48	-
	リハビリテーション／言語聴覚療法学	共	2	8	-
	リハビリテーション／作業療法学	共	3	47	-
	リハビリテーション／視覚機能療法学	共	2	12	-
	リハビリテーション／理学療法学	共	3	145	-
	医療検査	共	5	207	-
	保健衛生／環境保健学	共	2	5	-
健康科学	看護	共	10	48	-
	医療検査	共	10	48	-
獣医	獣医	共	15	723	93
	動物資源科学	共	25	260	102
	グリーン環境創成科学	共	15	169	-
海洋生命科学	海洋生命科学	共	30	536	114

*医療衛生(保健衛生／環境保健学、臨床心理学)の志願者指数は 2025 年度の医療衛生(保健衛生／環境保健学、臨床心理学)の 2専攻の合計と 2024 年度の医療衛生(保健衛生)との比較