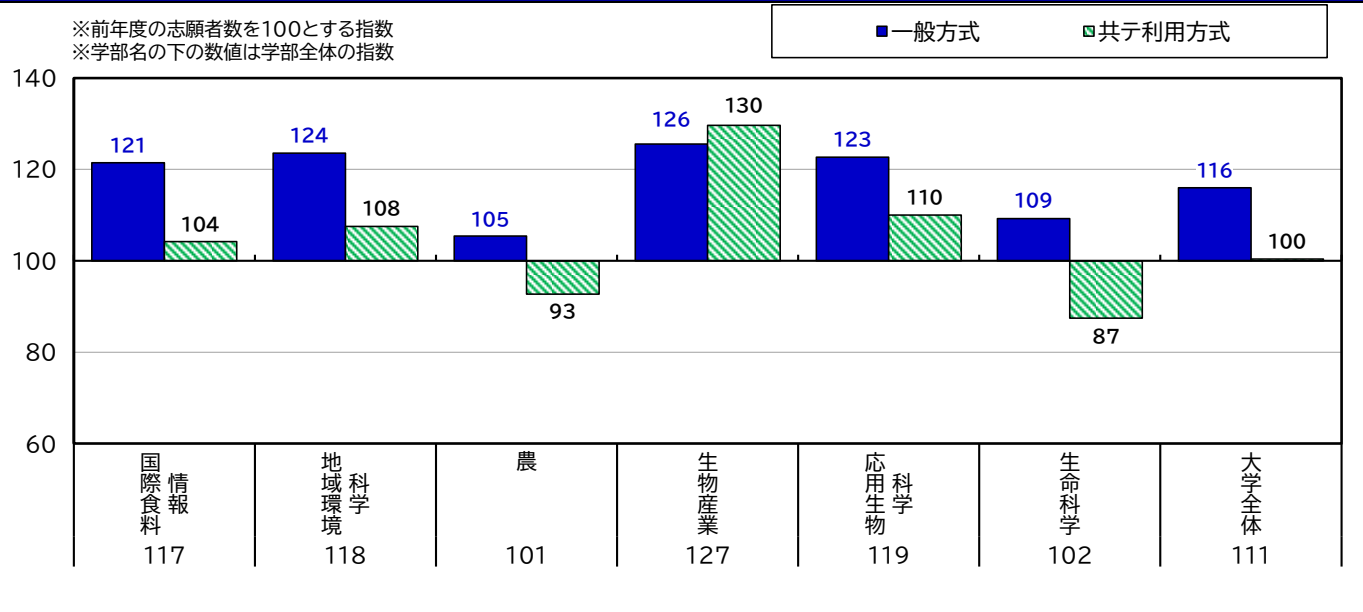


東京農業大:大学全体では3年連続増加

一般:+2,551人 共テ:+26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、2,577人(111)の増加で、3年連続増加。志願者数は25,655人で、6年ぶりに2.5万人を上回った。方式別では、一般方式は2,551人(116)の大幅増加で、4年連続増加。共通テスト利用方式は26人(100)の微増。学部別では、全学部で増加。生物産業(127)、応用生物科学(119)、地域環境科学(118)、国際食料情報(117)は大幅増加。生命科学(102)、農(101)は微増。

【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
全学部	全学科	一般・A日程、B日程	入試科目	数の出題範囲に、数C追加	数:数I+数A+数II+数B+数C ※数Bは「数列」、数Cは「ベクトル」を出題	数:数I+数A+数II+数B ※数Bは「数列」を出題

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)
国際食料情報	国際農業開発	86	596	127	27	228	99
	食料環境経済	100	781	100	33	239	78
	アグリビジネス	84	959	167	34	333	171
	国際食農	58	544	100	19	144	83
地域環境科学	森林総合科学	71	744	110	24	308	110
	生産環境工	71	727	144	24	313	109
	造園科学	72	743	144	24	253	128
	地域創成科学	57	614	104	20	272	90
農	動物科学	62	833	93	31	457	82
	農	85	1,129	98	27	520	92
	生物資源開発	65	954	97	24	431	92
	デザイン農	57	832	157	24	345	115
生物産業	自然資源経営	40	126	137	15	68	155
	食香粧化学	40	200	121	16	115	121
	北方圏農	40	237	120	16	136	115
	海洋水産	41	307	128	16	241	138
応用生物科学	農芸化学	96	1,412	123	33	485	107
	醸造科学	99	1,077	128	24	258	109
	食品安全健康	90	1,129	114	31	328	113
	栄養科学	71	788	130	23	267	112
生命科学	バイオサイエンス	95	1,478	112	34	592	93
	分子生命化学	85	1,358	113	30	404	78
	分子微生物	80	926	101	24	424	90