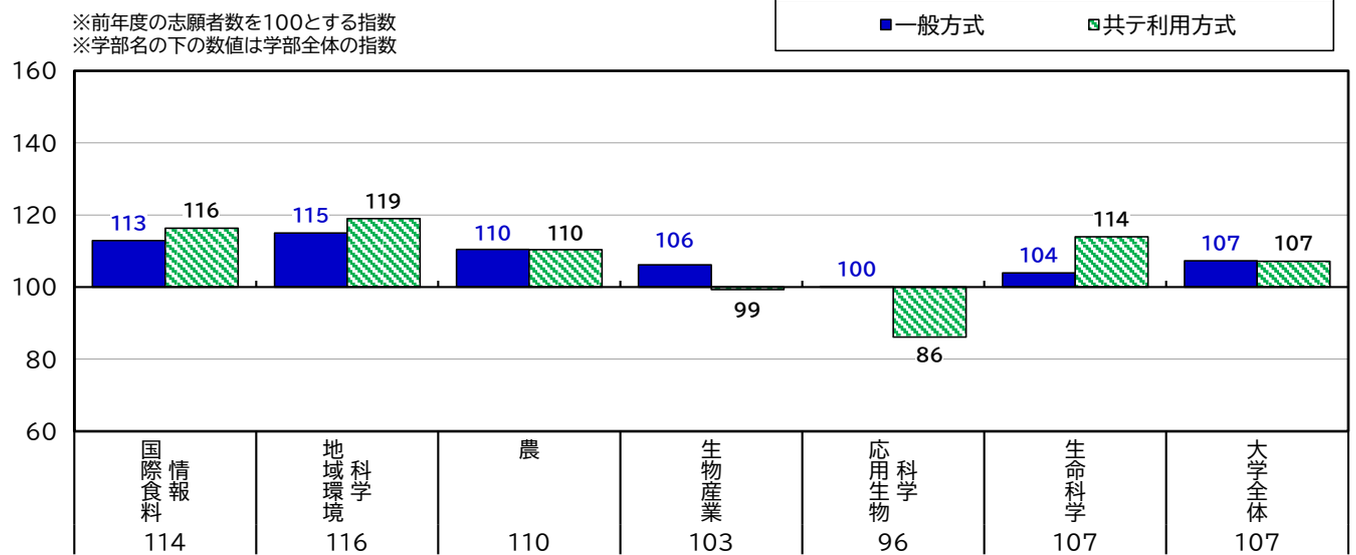


東京農業大:大学全体ではやや増加、6学部中5学部で増加 一般:+1,081人 共テ:+475人



主な入試変更点 入試科目:生物産業(自然資源経営)<共テ・前期>…理の選択に地学追加
(国 or 歴公 or 数 or 理)→2 ※理:化 or 生
→ (国 or 歴公 or 数 or 理)→2 ※理:化 or 生 or 地学
(食香粧化)<共テ・前期、後期3科目型>…選択に歴公追加、理の選択から地学除外+{(国 or 数) or 理}→2 ※理:物 or 化 or 生 or 地学
→外+(国 or 数)+(歴公 or 理) ※理:物 or 化 or 生
(北方圏農)<一般>…理が必須から選択へ、選択に歴公追加
理+外+(国 or 数) → 外+(国 or 数)+(歴公 or 理)
<共テ・前期2科目型>…国、理2科目必須が5科目から2科目選択へ
国+理 → (国 or 歴公 or 数2 or 理 or 外)→2

COMMENT ※()内の数値は志願者数の前年度対比指数

大学全体では、1,556人(107)のやや増加で2年連続増加。学部別では、やや減少の応用生物科学(96)を除く5学部で増加。特に、地域環境科学(116)は大幅増加。また、国際食料情報(114)、農(110)はいずれも2年連続増加。方式別では、一般方式は1,081人(107)のやや増加で3年連続増加。一般方式は全学部で増加だった。共通テスト利用方式は475人(107)のやや増加で3年ぶりの増加。

学部	学科/専攻	共テ利用	募集人員	志願者数	志願者指数
国際食料情報	国際農業開発		86	471	76
	食料環境経済		100	784	111
	アグリビジネス		84	574	131
	国際食農		58	542	162
地域環境科学	森林総合科学		71	676	129
	生産環境工		71	504	102
	造園科学		72	517	135
	地域創成科学		60	592	101
農	動物科学		67	895	120
	農		88	1,151	110
	生物資源開発		65	979	126
	デザイン農		57	530	81
生物産業	自然資源経営		40	92	105
	食香粧化		40	165	111
	北方圏農		40	197	115
	海洋水産		41	239	98
応用生物科学	農芸化		96	1,151	95
	醸造科学		99	840	90
	食品安全健康		90	993	123
	栄養科学		69	608	96

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
生命科学	バイオサイエンス		95	1,323	104
	分子生命化学		85	1,201	111
	分子微生物		80	919	96
国際食料情報	国際農業開発	共	27	230	120
	食料環境経済	共	33	307	99
	アグリビジネス	共	34	195	110
	国際食農	共	19	174	174
地域環境科学	森林総合科学	共	24	279	113
	生産環境工	共	24	287	123
	造園科学	共	24	197	113
	地域創成科学	共	17	303	126
農	動物科学	共	26	557	125
	農	共	35	564	124
	生物資源開発	共	24	471	116
	デザイン農	共	24	299	73
生物産業	自然資源経営	共	16	44	71
	食香粧化	共	15	95	109
	北方圏農	共	16	118	134
	海洋水産	共	16	175	88
応用生物科学	自然資源経営	共	33	452	86
	食香粧化	共	24	236	78
	北方圏農	共	31	290	91
	海洋水産	共	25	238	88
生命科学	バイオサイエンス	共	34	635	97
	分子生命化学	共	30	520	126
	分子微生物	共	21	469	132