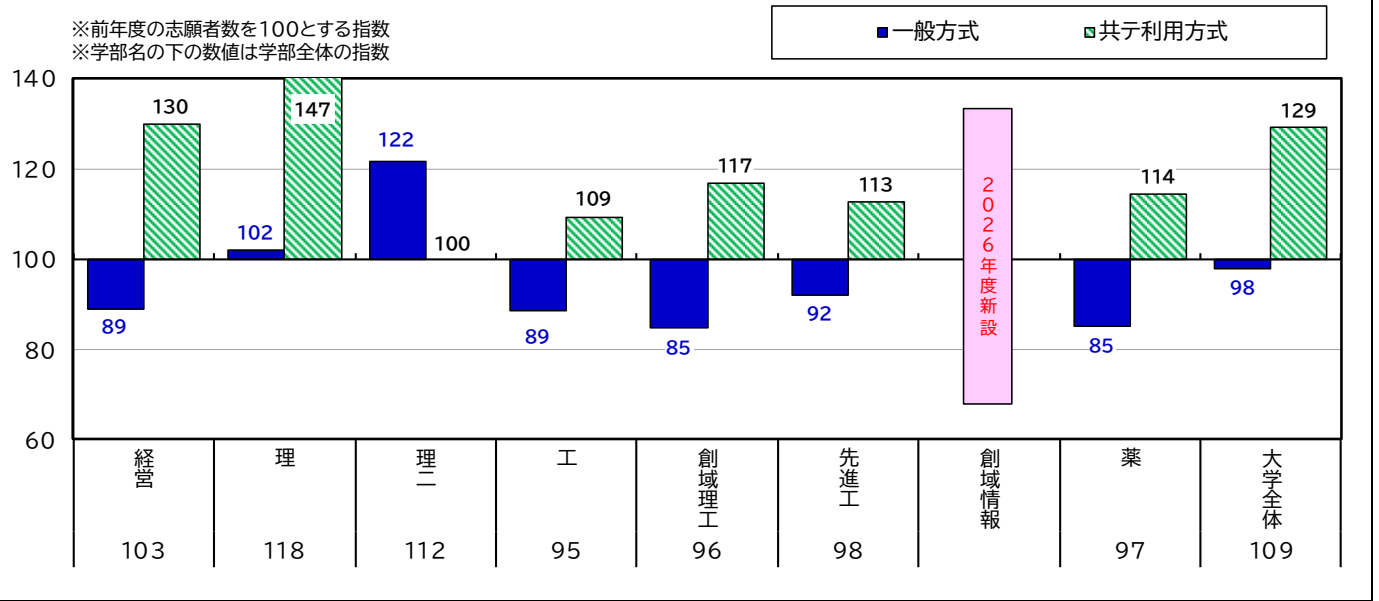


東京理科大:大学全体では増加だが、一般方式は微減 一般:-798人 共テ:+5,738人



**COMMENT** ※( )内の数値は志願者数の前年度対比指数  
 大学全体では、4,940人(109)の増加で、志願者数は61,979人と7年ぶりに6万人を上回った。方式別では、一般方式は798人(98)の微減。共通テスト利用方式は5,738人(129)の大幅増加。学部別では、理(118)は大幅増加。理二(112)は増加。経営(103)はやや増加。工(95)、創域理工(96)、薬(97)、先進工(98)はやや減少。新設の創域情報の志願者数は、一般方式2,635人、共通テスト利用方式で1,660人の計4,295人であった。

【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
創域情報	情報理工		新設	学部新設	創域情報(情報理工) :入学定員360人 ※野田キャンパス	
理	科学コミュニケーション		新設	学科新設	理(科学コミュニケーション) :入学定員80人 ※神楽坂キャンパス	
全学部(理二除く)	全学科	一般・グローバル	選抜方法	廃止		実施
		共テ併用・C方式	選抜方法	廃止		実施
全学部	全学科	共テ・A方式(4教科型)	選抜方法	方式名称変更	共テ・A方式(4教科型)	共テ・A方式
経営	全学科	共テ・A方式(3教科型)	選抜方法	新規実施	国+数2+外 数2+理+外	
理、工、創域理工、先進工、薬	経営	共テ・A方式(2教科+英語資格検定)	選抜方法	新規実施 出願要件:外部英語資格・検定試験の所定のスコアを有していること	国+数2 数2+情	
	ビジネスエコノミクス				数2+外	
	国際デザイン経営				数2+理 理:化 ※理を2科目受験する場合は、化を第1解答科目として受験	
理	応用化				数2+理 理:物・化・生	
	応用数、数				数2+理2 理:(物・化・生)→2	
	化				数2+理 理:物 ※理を2科目受験する場合は、物を第1解答科目として受験	
	物理				数2+理2 理:(科学コミュニケーション) :入学定員80人 ※神楽坂キャンパス	
	科学コミュニケーション		新設	学科新設	数2+理2 理:(物・化・生)→2	
工	機械工	共テ・A方式(2教科+英語資格検定)	選抜方法	新規実施 出願要件:外部英語資格・検定試験の所定のスコアを有していること	数2+理 理:物 ※理を2科目受験する場合は、物を第1解答科目として受験	
	建築、電気工、情報工				数2+理 理:化 ※理を2科目受験する場合は、化を第1解答科目として受験	
	工業化					

2026年度入試状況分析【私立大】

学部	学科/専攻	方式	項目	変更点	2026年度入試	2025年度入試	
創域理工	情報計算、経営システム工	共テ・A方式(2教科+英語資格検定)	廃止	学科廃止		創域理工(情報計算、経営システム工)	
	生命生物科学					新規実施 出願要件:外部英語資格・検定試験の所定のスコアを有していること	数2+理 理:化・生 ※理を2科目受験した場合は、第1解答科目採用
	機械航空宇宙工、 電気電子情報工						数2+理 理:物 ※理を2科目受験する場合は、物を第1解答科目として受験
	建築、社会基盤工						数2+理2 理:(物・化・生)→2
	数理科学						数2+理 理:物・化・生 ※理を2科目受験した場合は、第1解答科目採用
	先端物理						数2+理2 理:物+(化・生・地学)
先進工	マテリアル創成工	共テ・A方式(2教科+英語資格検定)	選抜方法	新規実施 出願要件:外部英語資格・検定試験の所定のスコアを有していること		数2+理 理:(物・化・生) ※理を2科目受験した場合は、第1解答科目採用	
	生命システム工、 機能デザイン工					数2+理2 理:(物・化・生)→2	
	電子システム工、 物理工					数2+理 理:物 ※理を2科目受験する場合は、物を第1解答科目として受験	
薬	全学科					国+理2 理:物+(化・生)	

学部	学科/専攻	一般方式			共通テスト方式		
		募集人員	志願者	指数(26/25)	募集人員	志願者	指数(26/25)
経営	経営	70	1,514	95	54	987	127
	ビジネスエコノミクス	70	1,310	90	54	814	114
	国際デザイン経営	35	388	70	30	495	182
理	応用化	45	1,379	94	35	1,289	154
	応用数	45	649	74	35	435	99
	化	40	1,217	92	35	936	146
	数	40	1,052	93	35	729	127
	物理	40	1,844	103	35	1,419	138
	科学コミュニケーション	24	611		21	374	
理二	化	69	241	108	15	184	83
	数	70	283	104	15	190	104
	物理	64	351	157	20	219	116
工	機械工	42	1,754	95	30	1,057	124
	建築	42	1,280	97	30	835	109
	工業化	42	731	99	30	605	144
	電気工	42	1,192	80	30	443	105
	情報工	42	1,830	81	30	1,165	90
	創域理工	生命生物科学	45	1,278	95	30	1,058
機械航空宇宙工	50	1,472	108	35	1,092	123	
建築	45	1,026	103	35	776	137	
先端化	45	876	91	35	1,062	140	
数理科学	37	977	103	30	766	333	
電気電子情報工	50	1,612	104	35	804	126	
社会基盤工	42	1,146	122	30	671	164	
先端物理	37	862	87	30	639	99	
先進工	マテリアル創成工	45	929	80	30	596	102
	生命システム工	45	1,020	88	30	655	108
	電子システム工	45	1,065	95	30	396	92
	物理工	45	1,011	99	30	373	106
	機能デザイン工	45	1,042	100	30	737	157
創域情報	情報理工/C系	48	1,588		12	250	
	情報理工/D系	48	1,047		12	109	
	情報理工/共通				72	1,301	
薬	薬	39	1,178	86	30	1,291	122
	生命創薬科学	37	832	84	30	640	102