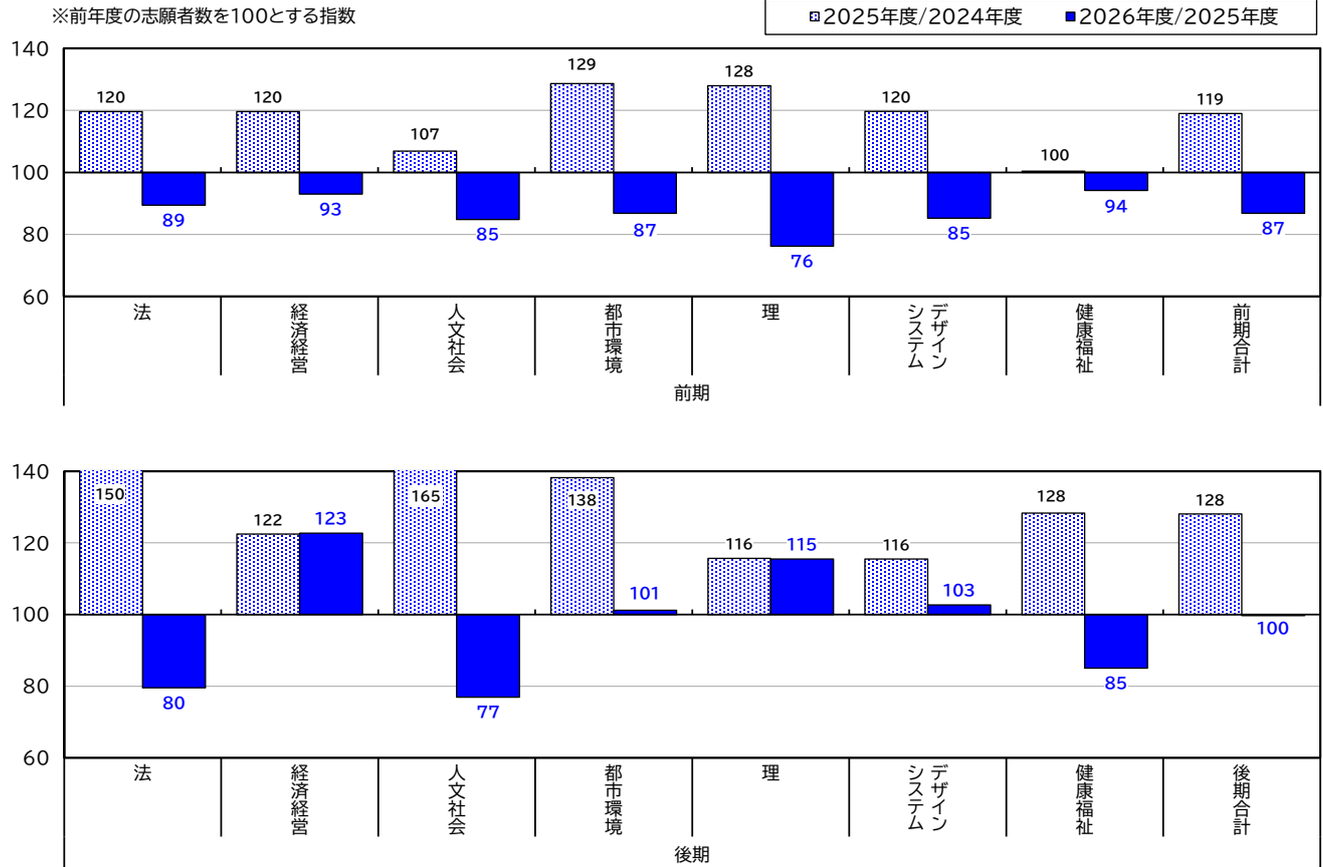


東京都立大:大学全体で前期は減少、後期は前年度並

前期:-693 人 後期:-7 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、前期は 693 人(87)の減少。学部別では、理(76)、人文社会(85)、システムデザイン(85)がいずれも大幅減少。後期は 7 人(100)の微減の前年度並。学部別では、経済経営(123)、理(115)がいずれも大幅増加で、2年連続の増加。一方で、人文社会(77)、法(80)は前年度大幅増加の反動により、大幅減少。システムデザイン(航空宇宙システム工)は募集人員が2人増加したが、15人(90)の減少。

【主な変更点】

学部	学科/専攻(方式)	日程	項目	変更点	2026年度入試	2025年度入試
システムデザイン	航空宇宙システム工	後期	募集人員	募集人員変更	10人	8人

学部	学科・専攻	入試日程	募集人員	志願者数	志願者指数	2026志願倍率	2025志願倍率	2024志願倍率
法	法	前	150	1,196	89	8.0	8.9	7.5
経済経営	経済経営/一般	前	100	465	93	4.7	5.0	4.3
	経済経営/数理	前	20	108	92	5.4	5.9	4.5
人文社会	人間社会	前	70	302	95	4.3	4.6	4.4
	人文	前	48	202	73	4.2	5.7	5.1
都市環境	地理環境	前	17	59	75	3.5	4.6	3.2
	都市基盤環境	前	26	112	135	4.3	3.2	2.5
	建築	前	27	200	67	7.4	11.0	8.0
	環境応用化	前	25	124	77	5.0	6.5	5.4
	観光科学	前	18	61	103	3.4	3.3	3.1
	都市政策科学/文系	前	20	83	124	4.2	3.4	2.9
	都市政策科学/理系	前	10	40	118	4.0	3.4	2.3
理	数理科学	前	25	138	86	5.5	6.4	6.0
	物理	前	24	135	107	5.6	5.3	4.0
	化学	前	28	108	52	3.9	7.4	3.0
	生命科学	前	20	97	72	4.9	6.7	8.1
システムデザイン	情報科学	前	40	194	62	4.9	7.8	8.2
	電気電子工	前	26	176	173	6.8	3.9	5.1

学部	学科・専攻	入試日程	募集人員	志願者数	志願者指数	2026志願倍率	2025志願倍率	2024志願倍率
システムデザイン	機械システム工	前	40	216	72	5.4	7.6	3.8
	航空宇宙システム工	前	26	166	103	6.4	6.2	5.2
	インダストリアルアート	前	30	118	82	3.9	4.8	4.6
健康福祉	看護	前	35	82	87	2.3	2.7	3.3
	理学療法	前	20	48	89	2.4	2.7	2.8
	作業療法	前	15	42	127	2.8	2.2	2.0
	放射線	前	22	87	93	4.0	4.3	3.4
法	法	後	15	210	80	14.0	17.6	11.7
経済経営	経済経営	後	20	254	123	12.7	10.4	8.5
人文社会	人間社会	後	5	87	68	17.4	25.6	14.0
	人文	後	5	70	92	14.0	15.2	10.8
都市環境	地理環境	後	5	44	119	8.8	7.4	4.4
	都市基盤環境	後	8	74	85	9.3	10.9	8.0
	建築	後	8	130	66	16.3	24.8	21.6
	環境応用化	後	9	125	116	13.9	12.0	8.6
	観光科学	後	7	75	119	10.7	9.0	6.9
	都市政策科学	後	5	134	163	26.8	16.4	6.4
理	数理科学	後	10	98	105	9.8	9.3	8.1
	物理	後	12	151	109	12.6	11.6	8.3
	化学	後	10	92	81	9.2	11.3	7.0
	生命科学	後	10	136	200	13.6	6.8	10.6
システムデザイン	情報科学	後	14	159	102	11.4	11.1	11.4
	電気電子工	後	9	97	129	10.8	8.3	8.9
	機械システム工	後	19	213	143	11.2	7.8	6.7
	航空宇宙システム工	後	10	130	90	13.0	18.1	9.3
	インダストリアルアート	後	8	89	61	11.1	18.1	14.3
健康福祉	看護	後	4	73	66	18.3	27.5	16.3
	理学療法	後	4	30	50	7.5	15.0	13.0
	作業療法	後	3	34	162	11.3	7.0	8.0
	放射線	後	5	102	113	20.4	18.0	15.6