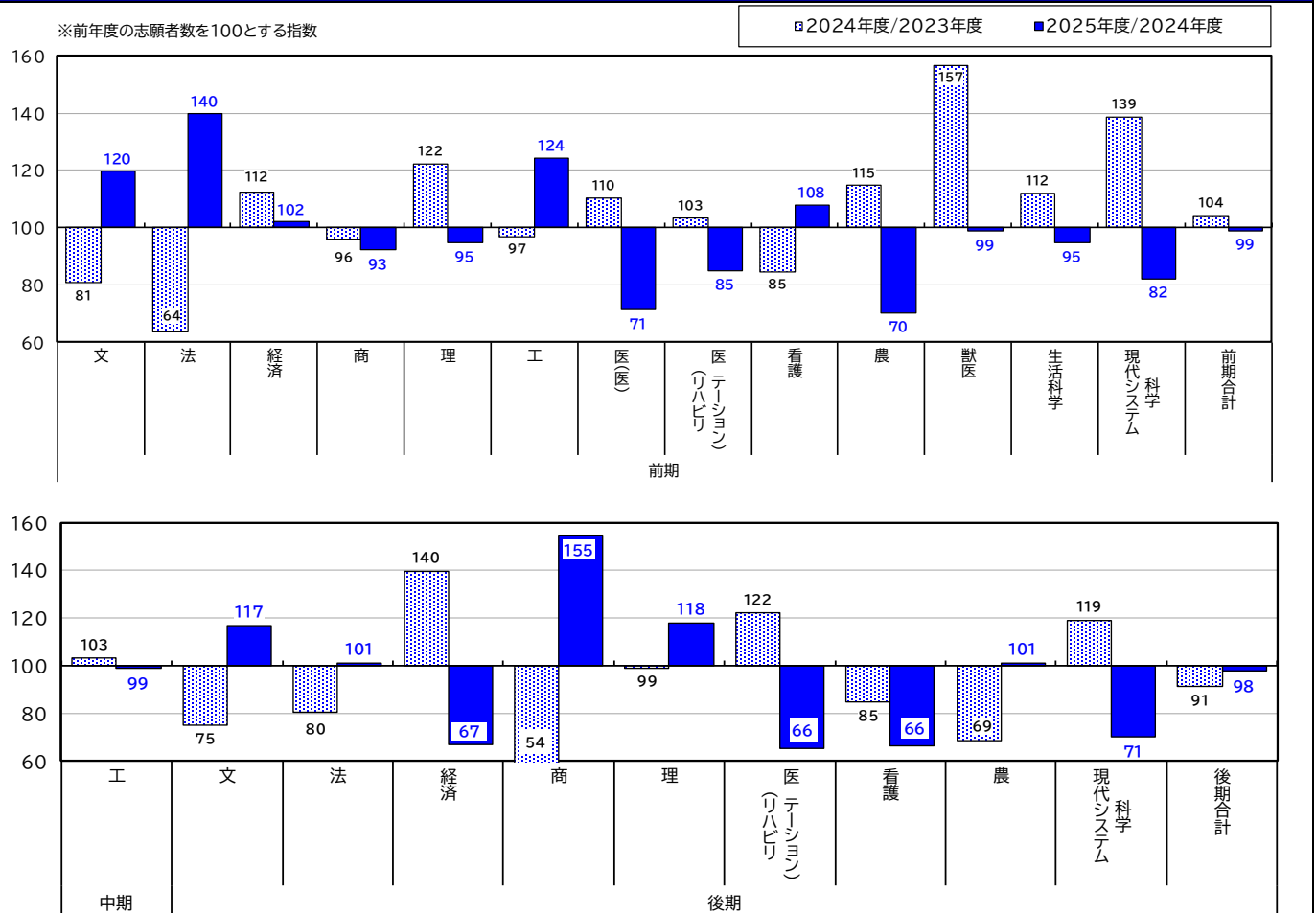


**大阪公立大：大学全体で統合以来初の減少だが、4年連続国公立大最多志願者数 前期:-53人 中期:-51人 後期:-62人**



**主な入試変更点** 選抜方法: 医(医)<前>…第1段階選抜基準変更、「共通テストの総点が900点満点中650点(72%)以上」→「共通テストの総点が1000点満点中700点(70%)以上の者のうちから、募集人員の3倍まで」  
 募集人員: 医(医/大阪府指定医療枠)<前>…5人→2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、166人(99)の微減。2022年度の大学統合以来初の減少も、4年連続国公立大最多志願者数。日程別では、前期は53人(99)の微減。前期の文理別では、文系が179人(110)の増加、理系は232人(94)のやや減少。中期は51人(99)の微減。後期は62人(98)の微減。

募集単位別では、文<前>は、前年度大幅減少の反動で71人(120)の大幅増加。法<前>は、前年度大幅減少の反動で136人(140)の大幅増加。工<前>は、174人(124)の大幅増加。医(医)<前>は79人(71)の大幅減少、農<前>は118人(70)の大幅減少で、ともに大学統合以来初の減少。特に、農(応用生物科学)<前期>は、80人(45)の半減。経済<後>は、前年度大幅増加の反動で129人(67)の大幅減少。それに対し、商<後>は、前年度大幅減少の反動で66人(155)の大幅増加。看護<後>は、56人(66)の減少で、2年連続大幅減少。志願倍率は、9.8倍→8.3倍→5.5倍とダウン。

学部	学科・専攻	入試日程	募集人員	志願者数	志願者指数	2025志願倍率	2024志願倍率	2023志願倍率
文		前	125	431	120	3.4	2.9	3.6
法	法	前	155	478	140	3.1	2.2	3.5
経済	経済	前	185	618	102	3.3	3.3	2.9
商		前	198	494	93	2.5	2.7	2.8
理	数学	前	30	98	89	3.3	3.7	2.7
	物理	前	52	191	96	3.7	3.8	2.6
	化学	前	60	154	90	2.6	2.9	2.1
	生物	前	23	77	93	3.3	3.6	3.9
	地球	前	16	43	91	2.7	2.9	3.8
	生物化学	前	23	91	114	4.0	3.5	3.3
工	航空宇宙工	前	8	59	174	7.4	4.3	3.6
	海洋システム工	前	10	12	75	1.2	1.6	1.3
	機械工	前	49	139	107	2.8	2.7	2.9
	建築	前	21	130	153	6.2	4.0	4.2
	都市	前	35	104	160	3.0	1.9	1.9

## 2025年度入試状況分析【国公立大】

学部	学科・専攻	入試日程	募集人員	志願者数	志願者指数	2025志願倍率	2024志願倍率	2023志願倍率
工	電子物理工	前	33	75	119	2.3	1.9	1.4
	情報工	前	24	143	117	6.0	5.1	5.2
	電気電子システム工	前	21	58	97	2.8	2.9	4.0
	応用化学	前	15	51	109	3.4	3.1	2.9
	化学工	前	8	18	113	2.3	2.0	2.9
	マテリアル工	前	10	28	133	2.8	2.1	1.6
	化学バイオ工	前	35	73	128	2.1	1.6	1.7
医	医(大阪府指定医療枠を含む)	前	77	196	71	2.5	3.4	3.1
	リハビリテーション/理学療法	前	15	67	122	4.5	3.7	4.9
	リハビリテーション/作業療法	前	15	36	55	2.4	4.4	2.9
看護	看護	前	85	278	108	3.3	3.0	3.6
農	応用生物科学	前	30	66	45	2.2	4.9	4.8
	生命機能化学	前	30	107	87	3.6	4.1	4.1
	緑地環境科学	前	30	105	83	3.5	4.2	2.6
獣医	獣医	前	35	158	99	4.5	4.6	2.9
生活科学	食栄養/均等型	前	20	58	66	2.9	4.4	3.7
	食栄養/理数型	前	25	100	122	4.0	3.3	3.2
	居住環境	前	34	114	86	3.4	3.9	3.7
	人間福祉	前	30	117	109	3.9	3.6	2.8
現代システム科学域	知識情報システム	前	40	184	106	4.6	4.3	3.6
	環境社会システム/英・国	前	30	108	47	3.6	7.7	2.5
	環境社会システム/理・数	前	20	98	69	4.9	7.1	4.2
	教育福祉	前	30	78	89	2.6	2.9	2.2
	心理/英・国	前	20	99	88	5.0	5.7	6.1
	心理/理・数	前	10	46	107	4.6	4.3	5.0
	学域一括/英・数	前	5	31	282	6.2	2.2	2.2
	学域一括/英・国	前	5	21	72	4.2	5.8	6.8
	学域一括/英・小	前	5	24	240	4.8	2.0	2.4
学域一括/理・数	前	5	15	88	3.0	3.4	4.6	
工	航空宇宙工	中	30	626	95	20.9	21.9	19.7
	海洋システム工	中	19	93	63	4.9	7.8	10.4
	機械工	中	76	759	89	10.0	11.3	9.6
	建築	中	6	407	98	67.8	69.0	68.5
	都市	中	10	289	104	28.9	27.9	23.9
	電子物理工	中	72	571	108	7.9	7.4	7.4
	情報工	中	53	1,126	100	21.2	21.2	23.5
	電気電子システム工	中	44	367	84	8.3	9.9	10.0
	応用化学	中	52	674	95	13.0	13.6	13.2
	化学工	中	30	361	120	12.0	10.0	8.9
	マテリアル工	中	30	330	125	11.0	8.8	8.3
	化学バイオ工	中	20	336	123	16.8	13.7	11.1
文		後	30	294	117	9.8	8.4	11.2
法	法	後	25	396	101	15.8	15.6	19.5
経済	経済/高得点	後	35	216	71	6.2	8.7	5.7
	経済/ユニーク	後	15	47	53	3.1	5.9	5.5
商		後	18	187	155	10.4	6.7	12.4
理	数学	後	10	188	123	18.8	15.3	14.7
	物理	後	17	264	103	15.5	15.1	13.5
	化学	後	13	155	121	11.9	9.8	9.0
	生物	後	8	131	151	16.4	10.9	14.6
	地球	後	4	36	113	9.0	8.0	11.0
	生物化学	後	6	30	125	5.0	4.0	5.3
医	リハビリテーション/理学療法	後	2	46	67	23.0	34.5	26.5
	リハビリテーション/作業療法	後	2	34	64	17.0	26.5	23.5
看護	看護	後	20	110	66	5.5	8.3	9.8
農	応用生物科学	後	10	83	100	8.3	8.3	14.6
	生命機能化学	後	10	76	88	7.6	8.6	10.7
	緑地環境科学	後	10	77	120	7.7	6.4	8.6
現代システム科学域	学域一括	後	35	177	71	5.1	7.2	6.0