

## V 栃木県の高等教育機関

### 58 栃木県の大学・短期大学・高等専門学校一覧

区分	学校数	在学者数			教員数(本務者)			入学者数			
		計	男	女	計	男	女	計	男	女	
大 学	R2(2020)年度	9	22,928	12,765	10,163	4,190	3,047	1,143	4,947	2,727	2,220
	3(2021)	9	22,947	12,881	10,066	4,219	3,087	1,132	(2,143)	(1,078)	(1,065)
	4(2022)	9	23,055	12,767	10,288	4,260	3,091	1,169	4,823	2,683	2,140
	5(2023)	9	23,251	12,858	10,393	4,287	3,055	1,232	(2,184)	(1,151)	(1,033)
	6(2024)	9	23,221	12,655	10,566	4,379	3,123	1,256	4,879	2,626	2,253
	7(2025)	9	23,079	12,367	10,712	4,370	3,098	1,272	(2,200)	(1,098)	(1,102)
									4,977	2,745	2,232
									(2,360)	(1,242)	(1,118)
									4,869	2,529	2,340
									(2,265)	(1,104)	(1,161)
	国立	1	5,247	3,131	2,116	333	262	71	4,967	2,514	2,453
	私立	8	17,832	9,236	8,596	4,037	2,836	1,201	(2,280)	(1,109)	(1,171)
短 期 大 学	R2(2020)年度	6	1,719	246	1,473	151	72	79	838	132	706
	3(2021)	6	1,562	226	1,336	151	69	82	(558)	(39)	(519)
	4(2022)	6	1,459	200	1,259	145	67	78	743	102	641
	5(2023)	6	1,325	172	1,153	134	58	76	(541)	(47)	(494)
	6(2024)	5	1,164	160	1,004	131	50	81	712	94	618
	7(2025)	5	1,009	152	857	117	41	76	(532)	(51)	(481)
									616	82	534
									(450)	(44)	(406)
									564	80	484
									(409)	(39)	(370)
	私立	5	1,009	152	857	117	41	76	450	74	376
高 等 専 門 学 校	R2(2020)年度	1	1,063	861	202	72	65	7	...	...	...
	3(2021)	1	1,054	850	204	72	65	7	...	...	...
	4(2022)	1	1,049	841	208	72	65	7	...	...	...
	5(2023)	1	1,048	813	235	72	65	7	...	...	...
	6(2024)	1	1,064	800	264	70	63	7	...	...	...
	7(2025)	1	1,071	789	282	72	65	7	...	...	...
									...	...	...
		国立	1	1,071	789	282	72	65	7	...	...

(注) 1 「学校数」は、大学等の本部所在地による。

2 「在学者数」は、大学については学部学生のほか大学院、専攻科及び別科の学生並びに科目等履修生等を含め、短期大学については本科学生のほか専攻科及び別科の学生並びに科目等履修生等を含めている。

3 「入学者数」の( )内は、県内の高等学校出身入学者数の再掲である。

### 59 栃木県内高校出身者の大学及び短期大学入学者数

区 分	大 学			短 期 大 学		
	計	男	女	計	男	女
R2(2020)年度	9,155	4,997	4,158	754	54	700
3(2021)	9,063	4,951	4,112	744	64	680
4(2022)	9,096	4,975	4,121	719	76	643
5(2023)	9,224	5,071	4,153	627	62	565
6(2024)	8,991	4,900	4,091	539	49	490
7(2025)	8,788	4,791	3,997	473	55	418

(注) 過年度卒業者を含む。

### 60 大学(学部)入学者の流動状況

区 分	(A) 県内高校出身者の大学入学者数	(B) (A)のうち県内の大学への入学者数	(C) 県内にある大学への入学者数(他県からの入学者を含む)	(D) 他県の大学への流出先都道府県別入学者数				(E) (A)のうち県内の大学への入学者割合 (%)	(F) 県内にある大学の収容率 (%)	(G) 他県の大学へ入学した者の流出先都道府県別割合(流出率) (%)			
				第1位	第2位	第3位	第4位			第1位	第2位	第3位	第4位
R2(2020)年度	9,155	2,143	4,947	東京 2,405	埼玉 1,218	神奈川 714	千葉 590	23.4	54.0	東京 26.3	埼玉 13.3	神奈川 7.8	千葉 6.4
3(2021)	9,063	2,184	4,823	東京 2,504	埼玉 1,126	神奈川 672	千葉 554	24.1	53.2	東京 27.6	埼玉 12.4	神奈川 7.4	千葉 6.1
4(2022)	9,096	2,200	4,879	東京 2,497	埼玉 1,109	神奈川 716	千葉 518	24.2	53.6	東京 27.5	埼玉 12.2	神奈川 7.9	千葉 5.7
5(2023)	9,224	2,360	4,977	東京 2,460	埼玉 1,149	神奈川 665	千葉 537	25.6	54.0	東京 26.7	埼玉 12.5	神奈川 7.2	千葉 5.8
6(2024)	8,991	2,265	4,869	東京 2,507	埼玉 1,117	神奈川 639	千葉 505	25.2	54.2	東京 27.9	埼玉 12.4	神奈川 7.1	千葉 5.6
7(2025)	8,788	2,280	4,967	東京 2,429	埼玉 1,087	神奈川 609	千葉 496	25.9	56.5	東京 27.6	埼玉 12.4	神奈川 6.9	千葉 5.6

(注) 1 過年度卒業者を含む。

$$2 \text{ (E) 欄の比率(\%)} = \frac{\text{(B) (A)のうち県内の大学への入学者数}}{\text{(A) 県内高校出身者の大学入学者数}} \times 100$$

$$3 \text{ (F) 欄の収容率(\%)} = \frac{\text{(C) 県内にある大学への入学者数(他県からの入学者を含む)}}{\text{(A) 県内高校出身者の大学入学者数}} \times 100$$

$$4 \text{ (G) 欄の流出率(\%)} = \frac{\text{(D) 他県の大学への流出先都道府県別入学者数}}{\text{(A) 県内高校出身者の大学入学者数}} \times 100$$

61 短期大学(本科)入学者の流動状況

区分	(A)	(B)	(C)	(D)				(E)	(F)	(G)			
	県内高校出身者の短大入学者数	(A)のうち県内の短大入学者数	県内にある短大への入学者数(他県からの入学者を含む)	他県の短大への流出先都道府県別入学者数				(A)のうち県内の短大入学者割合 (%)	県内にある短大の収容率 (%)	他県の短大へ入学した者の流出先都道府県別割合(流出率) (%)			
				第1位	第2位	第3位	第4位			第1位	第2位	第3位	第4位
R2(2020)年度	754	558	838	東京 77	埼玉 56	群馬 20	千葉 8	74.0	111.1	東京 10.2	埼玉 7.4	群馬 2.7	千葉 1.1
3(2021)	744	541	743	埼玉 69	東京 63	群馬 24	神奈川 12	72.7	99.9	埼玉 9.3	東京 8.5	群馬 3.2	神奈川 1.6
4(2022)	719	532	712	東京 67	埼玉 62	群馬 20	千葉 11	74.0	99.0	東京 9.3	埼玉 8.6	群馬 2.8	千葉 1.5
5(2023)	627	450	616	東京 56	埼玉 54	群馬 22	神奈川 福島 10	71.8	98.2	東京 8.9	埼玉 8.6	群馬 3.5	神奈川 福島 1.6
6(2024)	539	409	564	埼玉 49	東京 45	群馬 14	神奈川 福島 5	75.9	104.6	埼玉 9.1	東京 8.3	群馬 2.6	神奈川 福島 0.9
7(2025)	473	341	450	東京 44	埼玉 38	群馬 17	福島 6	72.1	95.1	東京 9.3	埼玉 8.0	群馬 3.6	福島 1.3

(注) 1 過年度卒業者を含む。

$$2 \text{ (E) 欄の比率(\%)} = \frac{\text{(B) (A)のうち県内の短大への入学者数}}{\text{(A) 県内高校出身者の短大入学者数}} \times 100$$

$$3 \text{ (F) 欄の収容率(\%)} = \frac{\text{(C) 県内にある短大への入学者数(他県からの入学者を含む)}}{\text{(A) 県内高校出身者の短大入学者数}} \times 100$$

$$4 \text{ (G) 欄の流出率(\%)} = \frac{\text{(D) 他県の短大への流出先都道府県別入学者数}}{\text{(A) 県内高校出身者の短大入学者数}} \times 100$$