

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	H30(2018)年度	9	22,262	12,377	9,885	4,020	2,942	1,078	4,837 (2,184)	2,721 (1,157)	2,116 (1,027)
	R1(2019)	9	22,567	12,552	10,015	4,108	2,975	1,133	4,985 (2,251)	2,763 (1,150)	2,222 (1,101)
	2(2020)	9	22,928	12,765	10,163	4,190	3,047	1,143	4,947 (2,143)	2,727 (1,078)	2,220 (1,065)
	3(2021)	9	22,947	12,881	10,066	4,219	3,087	1,132	4,823 (2,184)	2,683 (1,151)	2,140 (1,033)
	4(2022)	9	23,055	12,767	10,288	4,260	3,091	1,169	4,879 (2,200)	2,626 (1,098)	2,253 (1,102)
	5(2023)	9	23,251	12,858	10,393	4,287	3,055	1,232	4,977 (2,360)	2,745 (1,242)	2,232 (1,118)
	国立	1	5,110	3,157	1,953	326	262	64	1,013	…	…
	私立	8	18,141	9,701	8,440	3,961	2,793	1,168	3,964	…	…
短 期 大 学	H30(2018)年度	6	1,782	260	1,522	143	73	70	888 (601)	127 (44)	761 (557)
	R1(2019)	6	1,770	249	1,521	150	70	80	878 (617)	117 (44)	761 (573)
	2(2020)	6	1,719	246	1,473	151	72	79	838 (558)	132 (39)	706 (519)
	3(2021)	6	1,562	226	1,336	151	69	82	743 (541)	102 (47)	641 (494)
	4(2022)	6	1,459	200	1,259	145	67	78	712 (532)	94 (51)	618 (481)
	5(2023)	6	1,325	172	1,153	134	58	76	616 (450)	82 (44)	534 (406)
私立	6	1,325	172	1,153	134	58	76	616	82	534	
高 等 専 門 学 校	H30(2018)年度	1	1,064	877	187	74	66	8	…	…	…
	R1(2019)	1	1,066	880	186	77	69	8	…	…	…
	2(2020)	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	…	…	…
国立	1	1,048	813	235	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
H30(2018)年度	9,100	5,037	4,063	831	59	772
R1(2019)	9,231	5,015	4,216	847	55	792
2(2020)	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

(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
				H30(2018)年度	9,100	2,184	4,837			東京 2,484	埼玉 1,170	神奈川 755	千葉 516
R1(2019)	9,231	2,251	4,985	東京 2,465	埼玉 1,169	神奈川 712	千葉 575	24.4	54.0	東京 26.7	埼玉 12.7	神奈川 7.7	千葉 6.2
2(2020)	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

(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) 県内高校出身者の短大入学者数	(B) (A)のうち県内の短大への入学者数	(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)	(D) 他県の短大への流出先都道府県別入学者数				(E) (A)のうち県内の短大への入学者割合 (%)	(F) 県内にある短大の収容率 (%)	(G) 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
H30(2018)年度	831	601	888	東京 90	埼玉 66	群馬 39	神奈川 11	72.3	106.9	東京 10.8	埼玉 7.9	群馬 4.7	神奈川 1.3
R1(2019)	847	617	878	埼玉 91	東京 78	群馬 19	神奈川 16	72.8	103.7	埼玉 10.7	東京 9.2	群馬 2.2	神奈川 1.9
2(2020)	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

(注) 1 過年度卒業者を含む。

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

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

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