

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	H29(2017)年度	9	22,182	12,328	9,854	3,893	2,857	1,036	4,755 (2,110)	2,593 (1,073)	2,162 (1,037)
	30(2018)	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)
	国立	1	4,985	3,112	1,873	330	264	66	976	…	…
	私立	8	18,070	9,655	8,415	3,930	2,827	1,103	3,903	…	…
	短 期 大 学	H29(2017)年度	6	1,674	222	1,452	148	76	72	850 (598)	112 (54)
30(2018)		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)
私立		6	1,459	200	1,259	145	67	78	712	94	618
高 等 専 門 学 校	H29(2017)年度	1	1,062	883	179	75	66	9	…	…	…
	30(2018)	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	…	…	…
	国立	1	1,049	841	208	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、大学院生、専攻科・別科の学生及び聴講生、研究生等を含め、短期大学については本科学生のほか、専攻科・別科の学生及び聴講生等を含めている。
 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
H29(2017)年度	9,085	4,959	4,126	866	74	792
30(2018)	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

(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
				H29(2017)年度	9,085	2,110	4,755			東京 2,629	埼玉 1,105	神奈川 756	千葉 507
30(2018)	9,100	2,184	4,837	東京 2,484	埼玉 1,170	神奈川 755	千葉 516	24.0	53.2	東京 27.3	埼玉 12.9	神奈川 8.3	千葉 5.7
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

(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
H29(2017)年度	866	598	850	東京 115	埼玉 55	群馬 50	神奈川 17	69.1	98.2	東京 13.3	埼玉 6.4	群馬 5.8	神奈川 2.0
30(2018)	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

(注) 1 過年度卒業者を含む。

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

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

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