

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	H27(2015)年度	9	22,143	12,375	9,768	3,610	2,658	952	4,752 (2,113)	2,548 (1,050)	2,204 (1,063)
	28(2016)	9	22,029	12,179	9,850	3,731	2,755	976	4,459 (2,028)	2,392 (1,007)	2,067 (1,021)
	29(2017)	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)
	国立	1	4,971	3,113	1,858	340	271	69	…	…	…
	私立	8	17,957	9,652	8,305	3,850	2,776	1,074	…	…	…
短 期 大 学	H27(2015)年度	6	1,669	185	1,484	149	70	79	779 (573)	79 (51)	700 (522)
	28(2016)	6	1,594	174	1,420	146	70	76	805 (585)	92 (41)	713 (544)
	29(2017)	6	1,674	222	1,452	148	76	72	850 (598)	112 (54)	738 (544)
	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)
私立	6	1,719	246	1,473	151	72	79	838	132	706	
高 等 専 門 学 校	H27(2015)年度	1	1,076	920	156	79	70	9	…	…	…
	28(2016)	1	1,062	894	168	76	67	9	…	…	…
	29(2017)	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	…	…	…
国立	1	1,063	861	202	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
H27(2015)年度	9,192	4,997	4,195	848	80	768
28(2016)	9,211	5,014	4,197	862	71	791
29(2017)	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

(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
H27(2015)年度	9,192	2,113	4,752	東京 2,604	埼玉 1,189	神奈川 741	千葉 526	23.0	51.7	東京 28.3	埼玉 12.9	神奈川 8.1	千葉 5.7
28(2016)	9,211	2,028	4,459	東京 2,689	埼玉 1,193	神奈川 762	千葉 562	22.0	48.4	東京 29.2	埼玉 13.0	神奈川 8.3	千葉 6.1
29(2017)	9,085	2,110	4,755	東京 2,629	埼玉 1,105	神奈川 756	千葉 507	23.2	52.3	東京 28.9	埼玉 12.2	神奈川 8.3	千葉 5.6
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

(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
H27(2015)年度	848	573	779	東京 109	埼玉 67	群馬 54	神奈川 11	67.6	91.9	東京 12.9	埼玉 7.9	群馬 6.4	神奈川 1.3
28(2016)	862	585	805	東京 114	埼玉 72	群馬 41	福島 11	67.9	93.4	東京 13.2	埼玉 8.4	群馬 4.8	福島 1.3
29(2017)	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

(注) 1 過年度卒業者を含む。

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

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

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