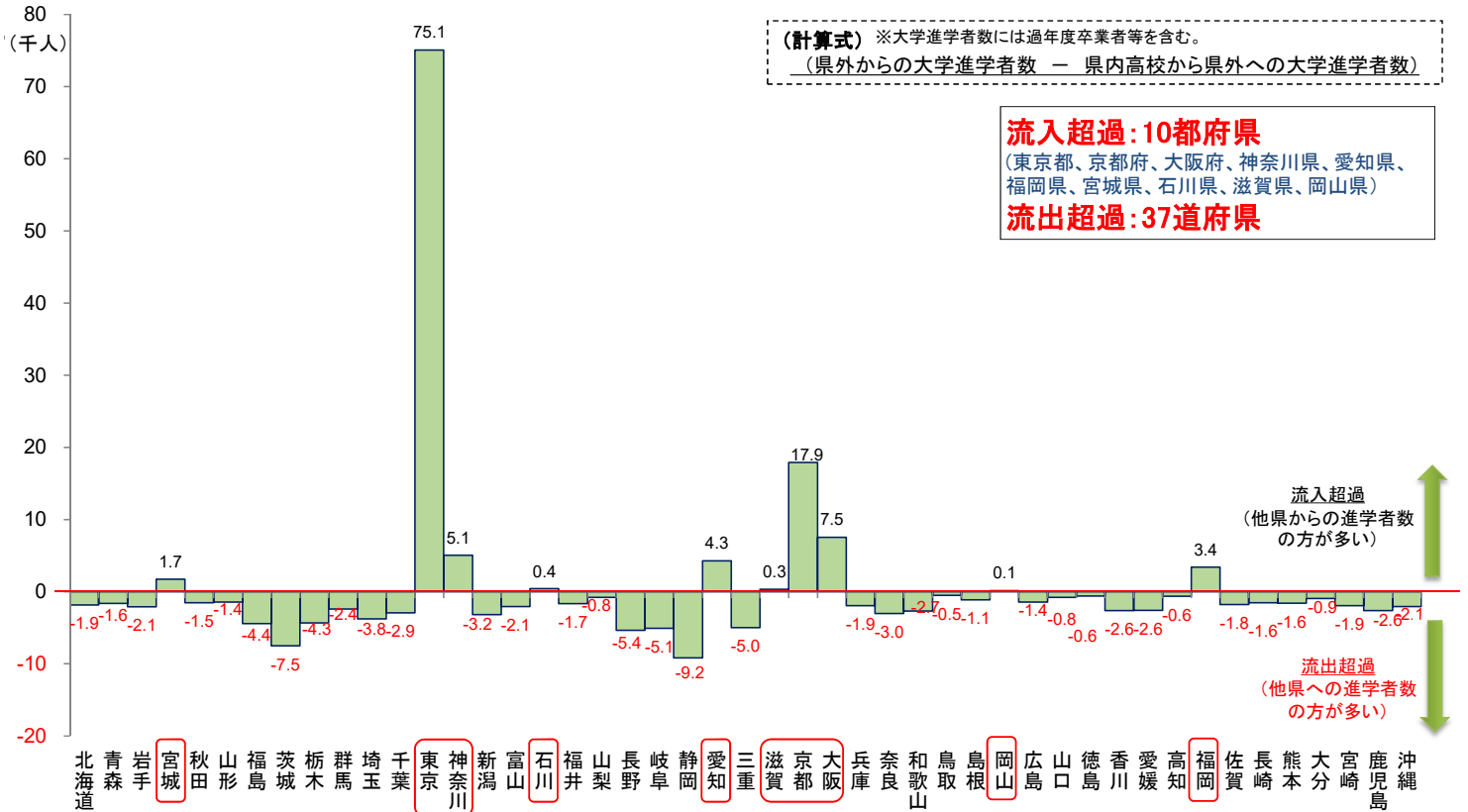


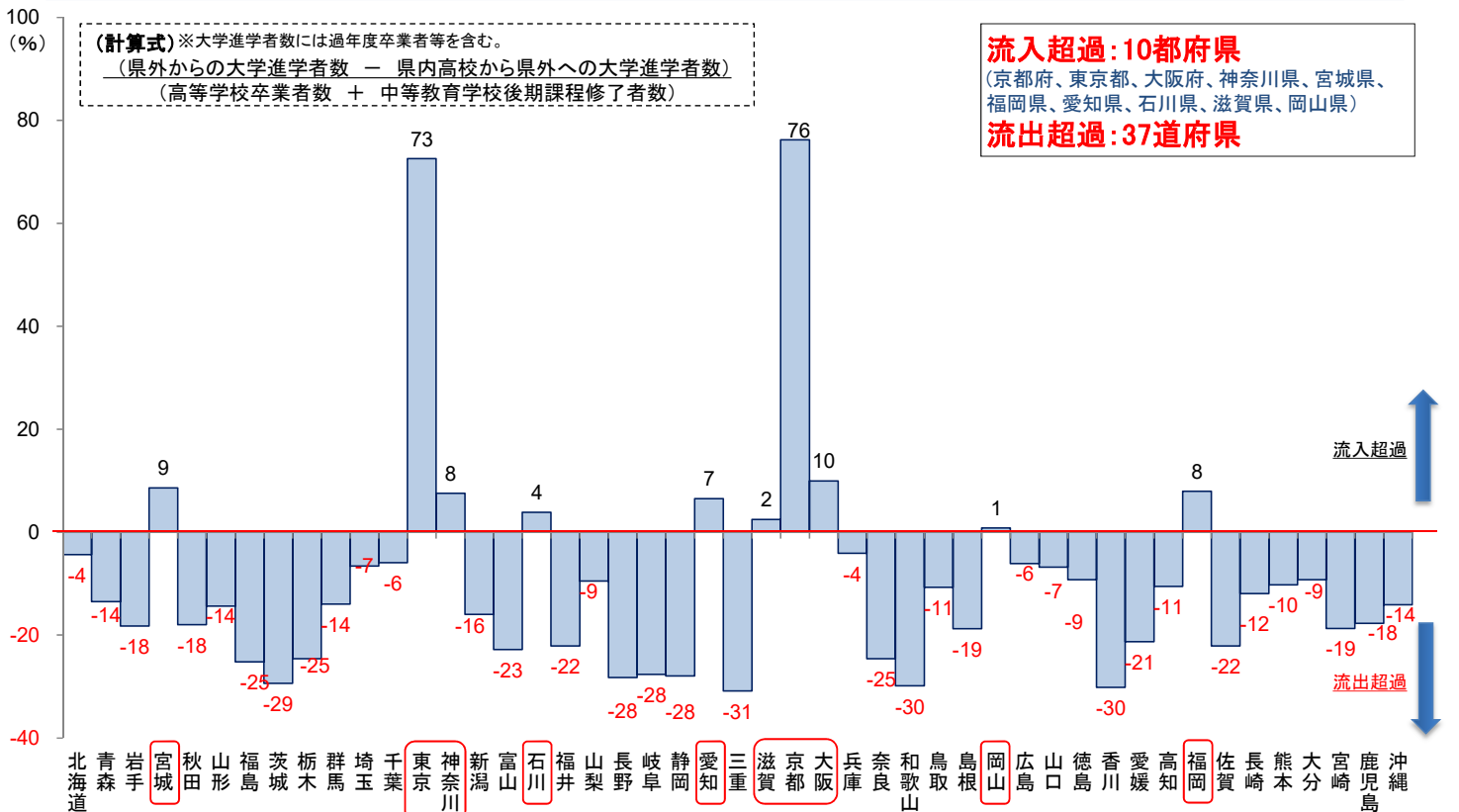
大学進学時の都道府県別流入・流出者数

- 大学進学時の各都道府県における流入者・流出者数を見ると、流入超過が10都府県、流出超過が37道府県となっている。
- 東京都には75,088人、京都府には17,899人、大阪府には7,544人が流入している一方、静岡県からは9,166人、茨城県からは7,508人、長野県からは5,359人が流出している。



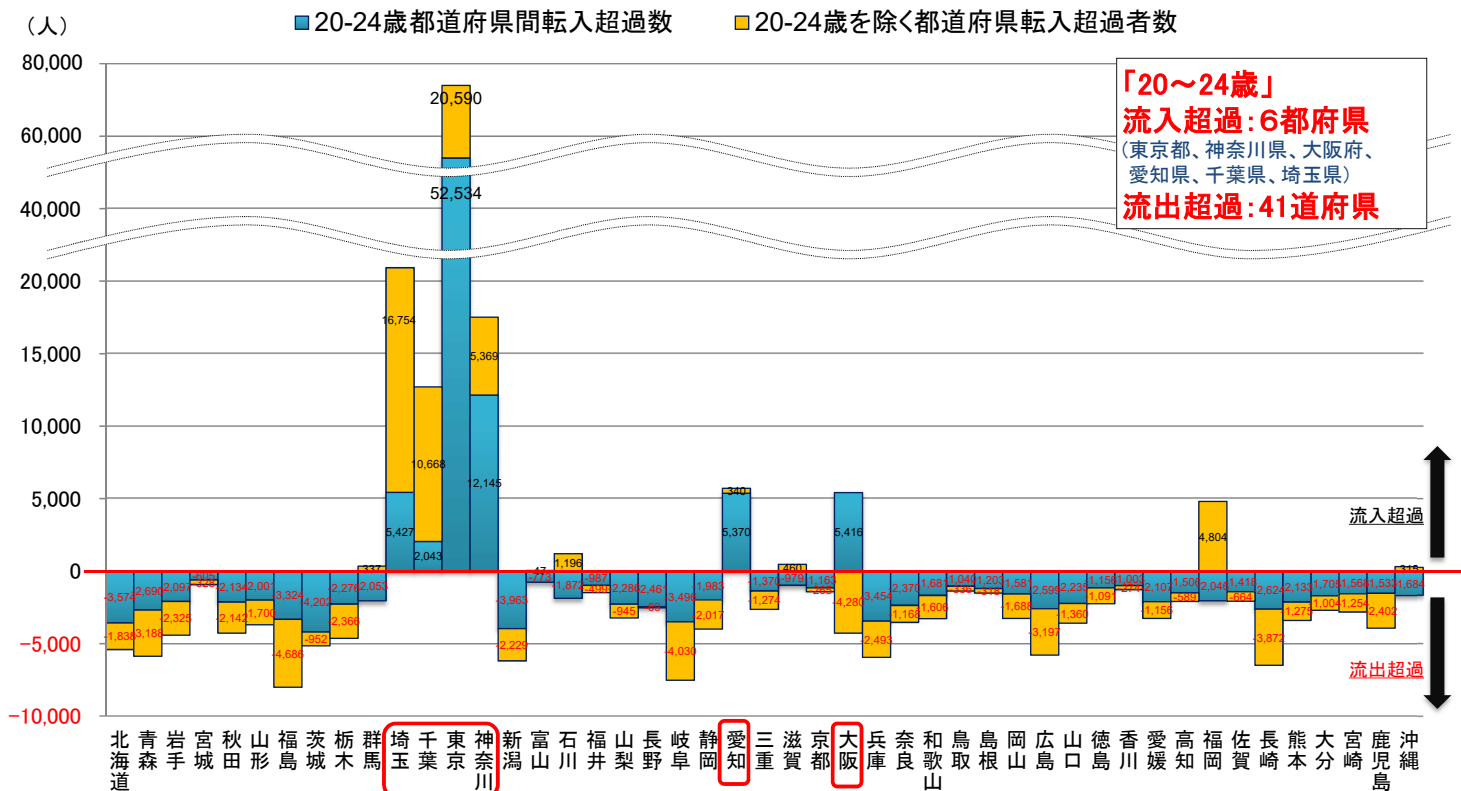
大学進学時の都道府県別流入・流出率

- 大学進学時の各都道府県における流入者・流出者の割合を見ると、流入超過が10都府県、流出超過が37道府県となっている。
- 流入率が最も高い京都府では、京都府の高校等卒業生の76.2%に相当する人数が他県から京都府内の大学に入学し、流出率が最も高い三重県では、三重県の高校等卒業生の30.8%に相当する人数が三重県から他県の大学に進学している。



「20～24歳」における都道府県間人口移動(※外国人移動者を含む)

○ 就職や進学等を機に41道府県の若者が県外に流出(平成29年)

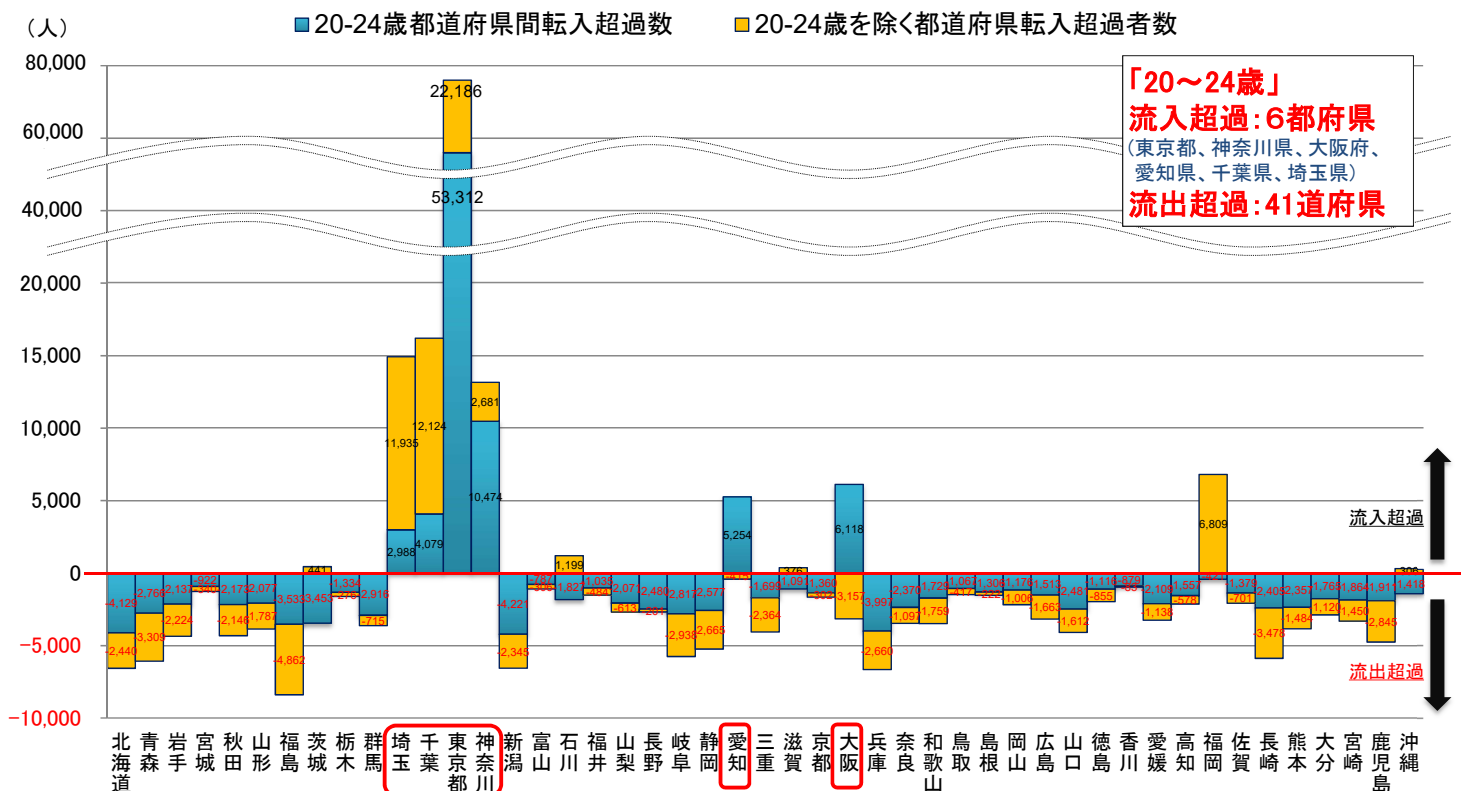


(注) 数値には外国人移動者を含む。

総務省統計局「住民基本台帳人口移動報告」(2017年)より作成

「20～24歳」における都道府県間人口移動(※外国人移動者を含まない)

○ 就職や進学等を機に41道府県の若者が県外に流出(平成29年)



(注) 数値には外国人移動者を含まない。

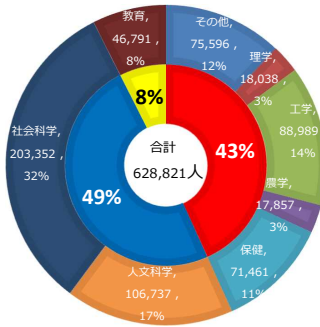
総務省統計局「住民基本台帳人口移動報告」(2017年)より作成

設置者別・分野別入学者数比較【学士課程】

平成29年度

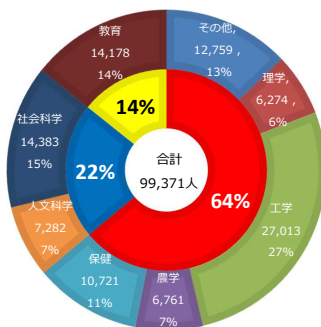
大学全体

その他+理+工+農+保健：43%
 人文科学+社会科学：49%
 教育：8%
 ※その他の例：データサイエンス学、
 地域創生学、医工学



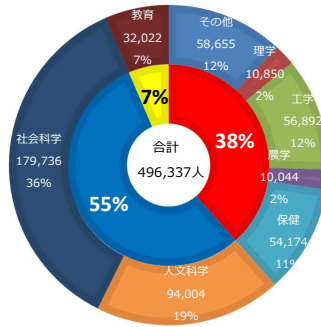
国立大学

その他+理+工+農+保健：64%
 人文科学+社会科学：22%
 教育：14%



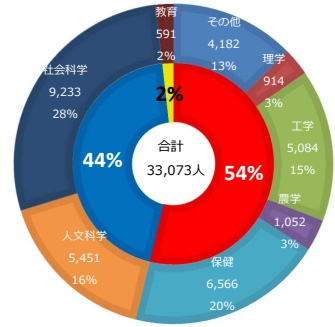
私立大学

その他+理+工+農+保健：38%
 人文科学+社会科学：55%
 教育：7%

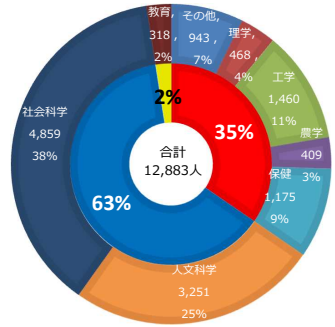
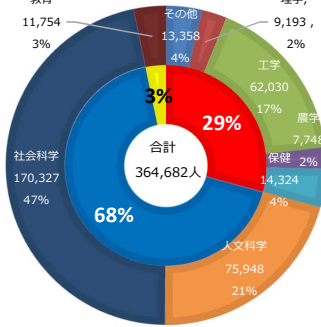
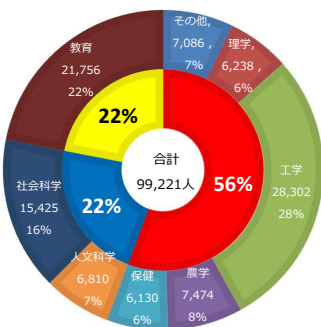
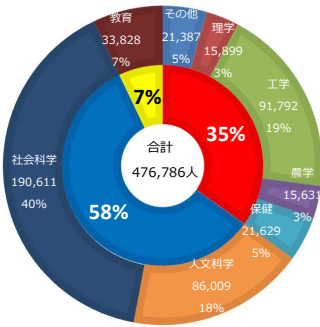


公立大学

その他+理+工+農+保健：54%
 人文科学+社会科学：44%
 教育：2%



平成元年度



※「その他」には「商船」及び「家政」を、「人文科学」には芸術を含む。

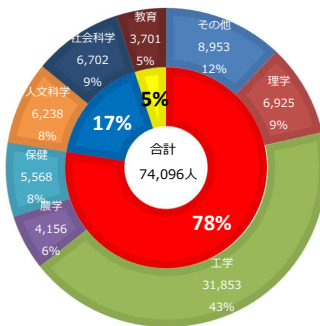
出典：学校基本統計

設置者別・分野別入学者数比較【修士課程】

平成29年度

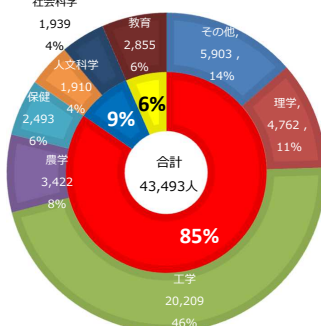
大学全体

その他+理+工+農+保健：78%
 人文科学+社会科学：17%
 教育：5%
 その他の例：黒潮圏総合科学、地域科学、
 文化政策学



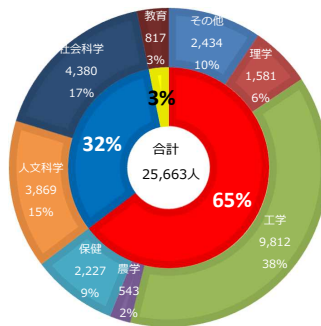
国立大学

その他+理+工+農+保健：85%
 人文科学+社会科学：9%
 教育：6%



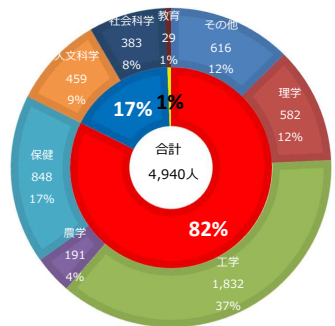
私立大学

その他+理+工+農+保健：65%
 人文科学+社会科学：32%
 教育：3%

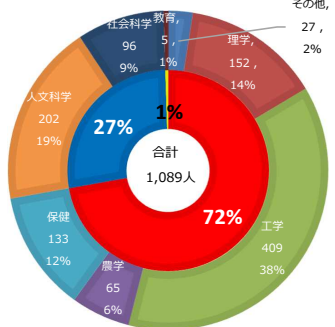
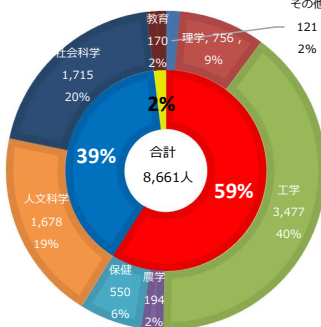
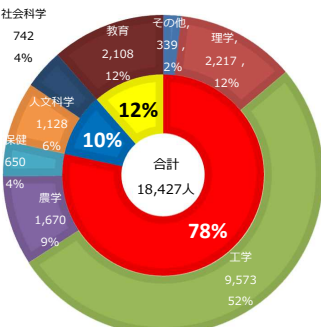
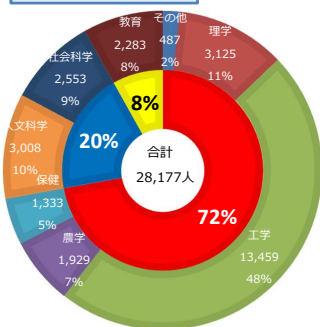


公立大学

その他+理+工+農+保健：82%
 人文科学+社会科学：17%
 教育：1%



平成元年度



※「その他」には「商船」及び「家政」を、「人文科学」には芸術を含む。

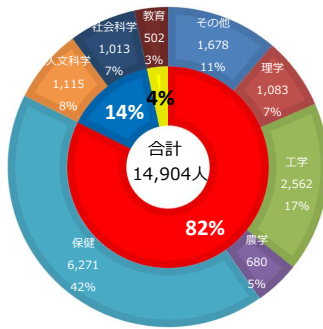
出典：学校基本統計

設置者別・分野別入学者数比較【博士課程】

平成29年度

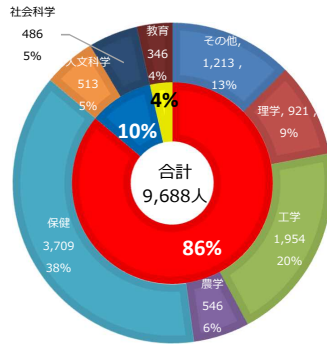
大学全体

その他+理+工+農+保健：82%
 人文科学+社会科学：14%
 教育：3%
 その他の例：社会学、資源学



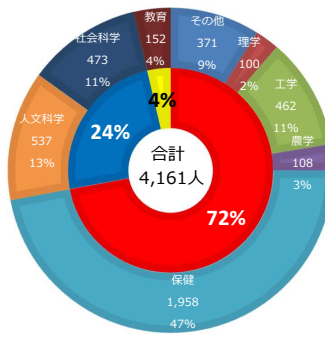
国立大学

その他+理+工+農+保健：86%
 人文科学+社会科学：10%
 教育：4%



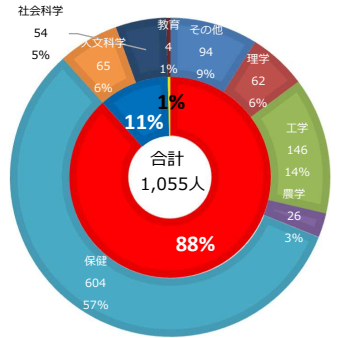
私立大学

その他+理+工+農+保健：72%
 人文科学+社会科学：24%
 教育：4%

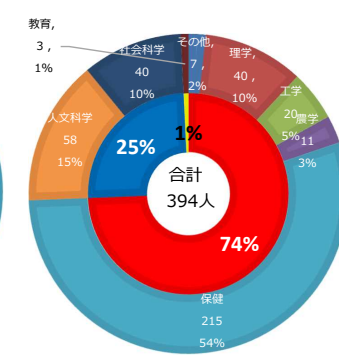
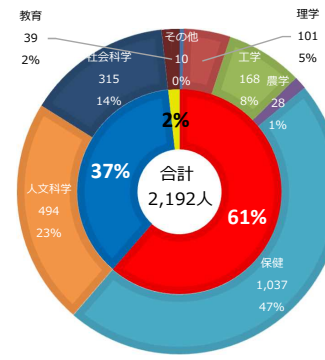
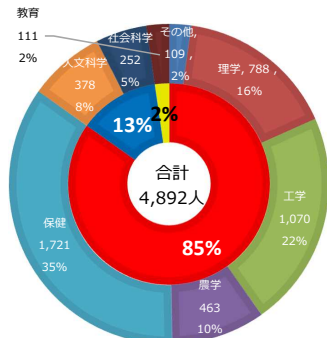
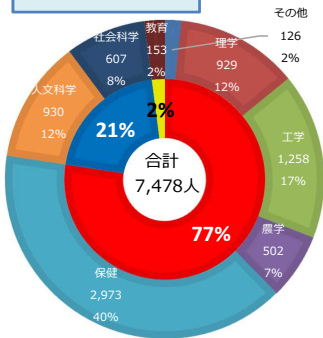


公立大学

その他+理+工+農+保健：88%
 人文科学+社会科学：11%
 教育：1%



平成元年度



※「その他」には「商船」及び「家政」を、「人文科学」には芸術を含む。

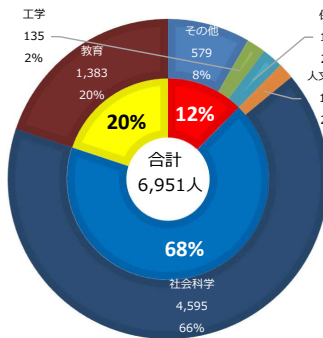
出典：学校基本統計

設置者別・分野別入学者数比較【専門職学位課程】

平成29年度

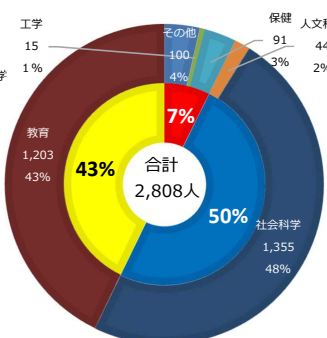
大学全体

その他+理+工+農+保健：12%
 人文科学+社会科学：68%
 教育：20%



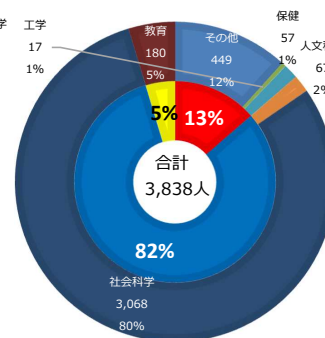
国立大学

その他+理+工+農+保健：7%
 人文科学+社会科学：50%
 教育：43%



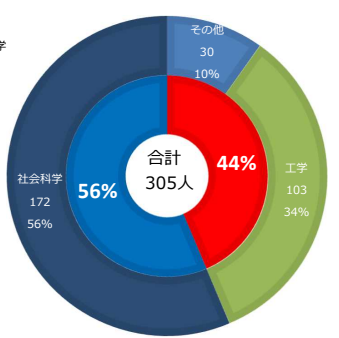
私立大学

その他+理+工+農+保健：13%
 人文科学+社会科学：82%
 教育：5%



公立大学

その他+理+工+農+保健：44%
 人文科学+社会科学：56%
 教育：0%



分野	大学全体	国立	私立	公立
・ビジネス・MOT	2,613人	440人	2,073人	100人
・会計	690人	60人	590人	40人
・公共政策	370人	84人	45人	0人
・臨床心理	130人	45人	85人	0人
・その他	865人	15人	700人	150人
・法科大学院	2,566人	1,006人	1,478人	82人
・教職大学院	1,376人	1,171人	205人	0人

注：本表の人数については、平成29年度5月1日現在の入学定員。私立には株立を含む。（文部科学省調べ）

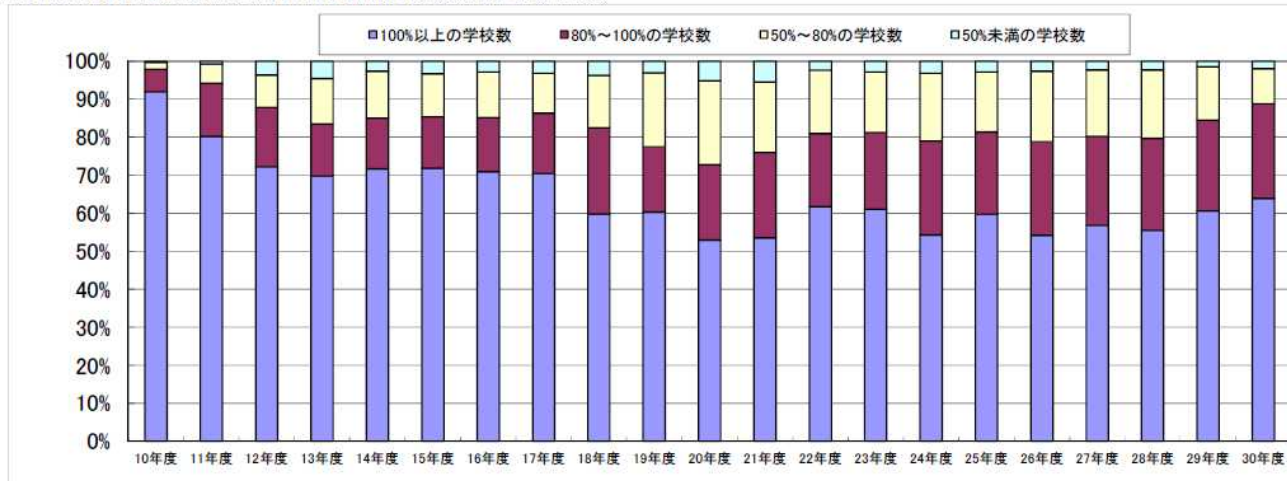
※「その他」には「商船」及び「家政」を、「人文科学」には芸術を含む。

出典：学校基本統計

私立大学における入学定員充足率の推移

区分	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
大 学 数	439	450	471	493	508	521	533	542	550	559	565	570	569	572	577	576	578	579	577	581	582
100%以上の学校数	404	361	340	344	364	374	378	382	329	337	299	305	351	349	313	344	313	329	320	352	372
割合	92.0%	80.2%	72.2%	69.8%	71.7%	71.8%	70.9%	70.5%	59.8%	60.3%	52.9%	53.5%	61.7%	61.0%	54.2%	59.7%	54.2%	56.8%	55.5%	60.6%	63.9%
80%~100%の学校数	26	63	74	68	68	71	76	86	125	96	112	128	110	116	143	125	143	136	140	139	145
割合	5.9%	14.0%	15.7%	13.8%	13.4%	13.6%	14.3%	15.9%	22.7%	17.2%	19.8%	22.5%	19.3%	20.3%	24.8%	21.7%	24.7%	23.5%	24.3%	23.9%	24.9%
50%~80%の学校数	8	23	40	59	63	59	64	57	76	109	125	106	95	91	103	91	107	101	104	82	54
割合	1.8%	5.1%	8.5%	12.0%	12.4%	11.3%	12.0%	10.5%	13.8%	19.5%	22.1%	18.6%	16.7%	15.9%	17.9%	15.8%	18.5%	17.4%	18.0%	14.1%	9.3%
50%未満の学校数	1	3	17	22	13	17	15	17	20	17	29	31	13	16	18	16	15	13	13	8	11
割合	0.2%	0.7%	3.6%	4.5%	2.6%	3.3%	2.8%	3.1%	3.6%	3.0%	5.1%	5.4%	2.3%	2.8%	3.1%	2.8%	2.6%	2.2%	2.3%	1.4%	1.9%
入学定員未充足校	35	89	131	149	144	147	155	160	221	222	266	265	218	223	264	232	265	250	257	229	210
割合	8.0%	19.8%	27.8%	30.2%	28.3%	28.2%	29.1%	29.5%	40.2%	39.7%	47.1%	46.5%	38.3%	39.0%	45.8%	40.3%	45.8%	43.2%	44.5%	39.4%	36.1%
充足率80%以上校	430	424	414	412	432	445	454	468	454	433	411	433	461	465	456	469	456	465	460	491	517
割合	97.9%	94.2%	87.9%	83.6%	85.0%	85.4%	85.2%	86.3%	82.5%	77.5%	72.7%	76.0%	81.0%	81.3%	79.0%	81.4%	78.9%	80.3%	79.7%	84.5%	88.8%

(注)大学数に、学生募集停止中の学校、株式会社が設置する学校、通信制課程・大学院のみを設置する学校は含まない。

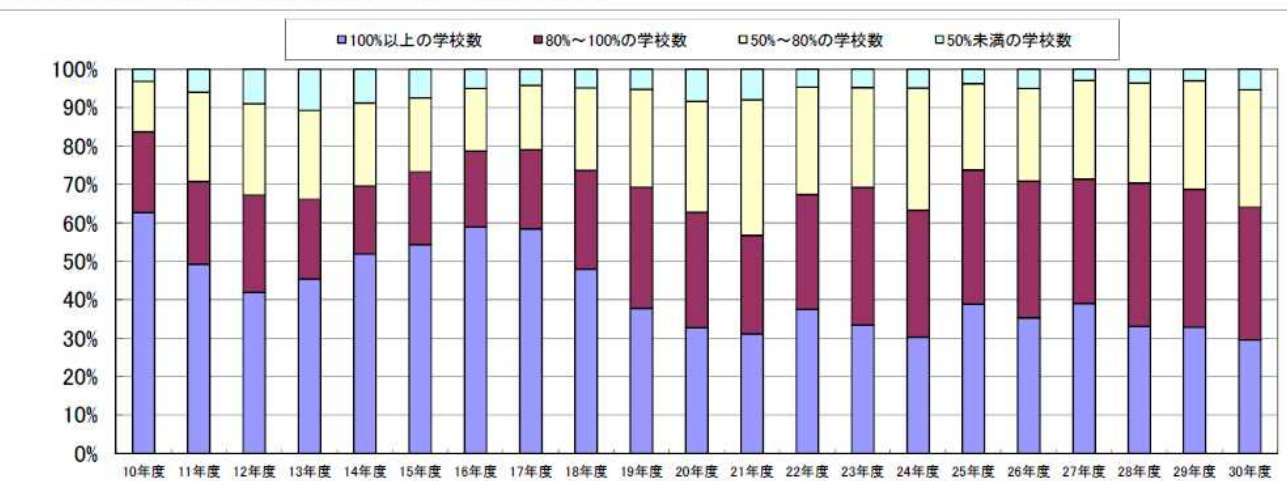


日本私立学校振興・共済事業団「平成30年度 私立大学・短期大学等 入学志願動向」より作成

私立短期大学における入学定員充足率の推移

区分	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
短 期 大 学 数	486	469	460	449	435	416	400	383	373	365	360	356	344	338	330	324	320	315	311	304	301
100%以上の学校数	305	231	193	204	226	226	236	224	179	138	118	111	129	113	100	126	113	123	103	100	89
割合	62.8%	49.3%	42.0%	45.4%	52.0%	54.3%	59.0%	58.5%	48.0%	37.8%	32.8%	31.2%	37.5%	33.4%	30.3%	38.9%	35.3%	39.0%	33.1%	32.9%	29.6%
80%~100%の学校数	102	101	116	93	77	79	79	79	96	115	108	91	103	121	109	113	114	102	116	109	104
割合	21.0%	21.5%	25.2%	20.7%	17.7%	19.0%	19.8%	20.6%	25.7%	31.5%	30.0%	25.6%	29.9%	35.8%	33.0%	34.9%	35.6%	32.4%	37.3%	35.9%	34.6%
50%~80%の学校数	64	109	110	104	94	80	65	64	80	93	104	126	96	88	105	73	77	81	81	86	92
割合	13.2%	23.2%	23.9%	23.2%	21.6%	19.2%	16.3%	16.7%	21.4%	25.5%	28.9%	35.4%	27.9%	26.0%	31.8%	22.5%	24.1%	25.7%	26.0%	28.3%	30.6%
50%未満の学校数	15	28	41	48	38	31	20	16	18	19	30	28	16	16	16	12	16	9	11	9	16
割合	3.1%	6.0%	8.9%	10.7%	8.7%	7.5%	5.0%	4.2%	4.8%	5.2%	8.3%	7.9%	4.7%	4.7%	4.8%	3.7%	5.0%	2.9%	3.5%	3.0%	5.3%
入学定員未充足校	181	238	267	245	209	190	164	159	194	227	242	245	215	225	230	198	207	192	208	204	212
割合	37.2%	50.7%	58.0%	54.6%	48.0%	45.7%	41.0%	41.5%	52.0%	62.2%	67.2%	68.8%	62.5%	66.6%	69.7%	61.1%	64.7%	61.0%	66.9%	67.1%	70.4%
充足率80%以上校	407	332	309	297	303	305	315	303	275	253	226	202	232	234	209	239	227	225	219	209	193
割合	83.7%	70.8%	67.2%	66.1%	69.7%	73.3%	78.8%	79.1%	73.7%	69.3%	62.8%	56.7%	67.4%	69.2%	63.3%	73.8%	70.9%	71.4%	70.4%	68.8%	64.1%

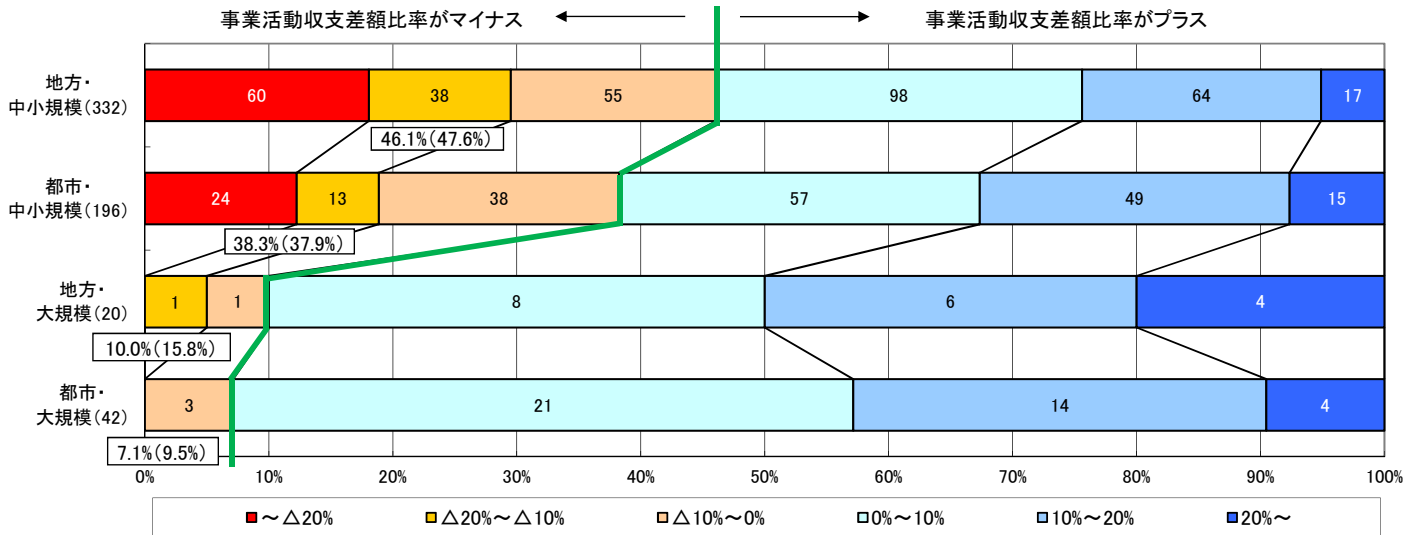
(注)短大数に、学生募集停止中の学校、株式会社が設置する学校、通信制課程・大学院のみを設置する学校は含まない。



日本私立学校振興・共済事業団「平成30年度 私立大学・短期大学等 入学志願動向」より作成

事業活動収支差額比率の大学類型別の分布

- ① 事業活動収支差額比率がマイナスとなっている大学の割合は、地方・都市とも中小規模大学で高くなっている。
 ② 一方、大規模大学では、9割以上の大学でプラスとなっている。



事業活動収支差額比率：事業活動収入と事業活動支出の差額(基本金組入前当年度収支差額)の事業活動収入に対する比率であり、単年度の収入と支出のバランスを全体的に把握するための指標。

- ・都市：政令指定都市、東京23区
 - ・地方：上記以外
 - ・大規模：在籍学生数が8,000人以上
 - ・中小規模：在籍学生数が8,000人未満
- (なお、棒グラフ中の数字は、それぞれの範囲にある大学数を示す)

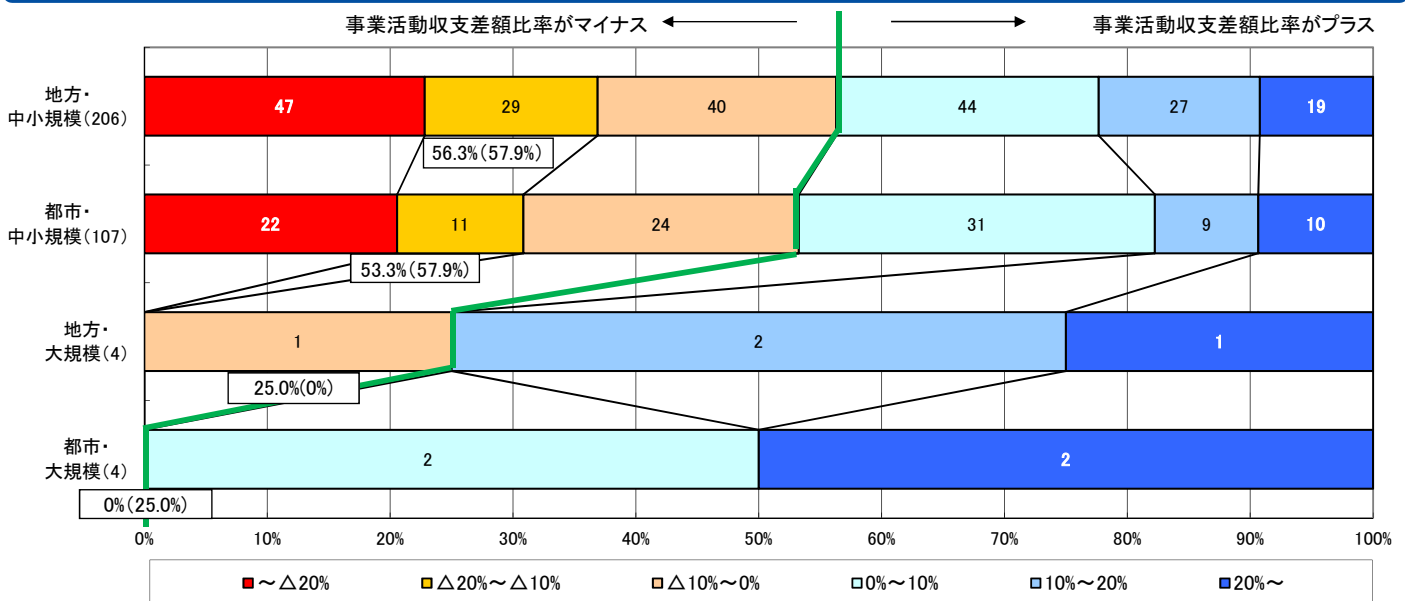
※ □ は事業活動収支差額比率がマイナスの割合で()は前年度の割合

	大学数		学生数	
	実数(校)	割合(%)	実数(人)	割合(%)
地方・中小規模	332	56.3	589,609	28.6
都市・中小規模	196	33.2	429,857	20.8
地方・大規模	20	3.4	284,611	13.8
都市・大規模	42	7.1	759,941	36.8
計	590	100.0	2,064,018	100.0

出典：日本私立学校振興・共済事業団「今日の私学財政(平成29年度版)」

事業活動収支差額比率の短期大学類型別の分布

事業活動収支差額比率がマイナスとなっている短期大学等の割合は、中小規模短期大学等で高くなっている。



事業活動収支差額比率：事業活動収入と事業活動支出の差額(基本金組入前当年度収支差額)の事業活動収入に対する比率であり、単年度の収入と支出のバランスを全体的に把握するための指標。

- ・都市：政令指定都市、東京23区
 - ・地方：上記以外
 - ・大規模：在籍学生数が1,000人以上
 - ・中小規模：在籍学生数が1,000人未満
- (なお、棒グラフ中の数字は、それぞれの範囲にある短期大学等数を示す)

※ □ は事業活動収支差額比率がマイナスの割合で()は前年度の割合

	短期大学等数		学生数	
	実数(校)	割合(%)	実数(人)	割合(%)
地方・中小規模	206	64.2	67,329	56.1
都市・中小規模	107	33.4	41,497	34.6
地方・大規模	4	1.2	5,481	4.6
都市・大規模	4	1.2	5,635	4.7
計	321	100.0	119,942	100.0

出典：日本私立学校振興・共済事業団「今日の私学財政(平成29年度版)」

《注》

★印のデータは文部科学省「学校基本統計（平成28年度）」二次利用に基づき補正したものであり、H29.7.28大学分科会将来構想部会（第3回）資料5-2とは数値が異なる。

- 18歳人口：各県における3年前の中学校卒業者数及び中等教育学校前期課程修了者数
- 高校等卒業者数：各県における当該年度の高等学校卒業者数及び中等教育学校後期課程修了者数
- 大学進学者数★：各県に所在する高校等を卒業した者で当該年度に全国いずれかの大学に進学した者の数（過年度卒業者等を含む）
- 大学進学率★：各県における18歳人口に占める大学進学者数の割合（過年度卒業者等を含む）
- 大学進学率（国公私別）★：各県における国公私別の「大学進学率」
- 短大進学率：各県における18歳人口に占める短大進学者数の割合（過年度卒業者等を含む）
- 専門学校進学率（現役）：各県における高校等卒業者数のうち、直ちに専門学校へ進学した者の割合（現役進学者のみ）
- 大学数：各県に所在する大学の数（※大学本部の所在地による。大学院大学を含む。）
- 大学数（国公私別）：各県に所在する国公私別の「大学数」
- 入学定員★：各県に所在する大学（学部）の入学定員（※入学時の学部の所在地による。学部内の学科が複数の県にまたがる場合は、入学定員数が最も多い県に集計するなど補正している。）
【例：北里大学獣医学部の所在地は青森県十和田市であるが、1年次（入学時）は神奈川県相模原市のキャンパスで学ぶため、獣医学部の定員320名は青森県ではなく、神奈川県にカウントしている。】
- 入学定員（国公私別）★：各県に所在する国公私別の大学（学部）の「入学定員」
- 大学入学者数★：当該年度に、各県に所在する大学（※入学時の学部の所在地による。）に入学した者の数（過年度卒業者等を含む）
- 県外から流入★：当該大学の所在する県以外の高校等卒業者で当該大学へ入学した者（過年度卒業者等を含む）
- 県内から流出★：当該大学の所在する県内の高校等卒業者で当該県（自県）以外の大学へ入学した者（過年度卒業者等を含む）
- 流入差（流入-流出）★：「県外から流入」-「県内から流出」
- 自県進学率★：各県における「大学進学者数」のうち、自県に所在する大学に進学した者の数（過年度卒業者数を含む）
- 大学進学者数推計【H45】：各県におけるH45の大学進学率がH27と同率と仮定した場合の各県におけるH45の大学進学者数（国立教育政策研究所による推計）
- 大学入学者数推計【H45】：各県におけるH45の大学進学率がH27と同率と仮定した場合の各県におけるH45の大学入学者数（国立教育政策研究所による推計）
- 入学定員充足率推計【H45】★：H45の入学定員がH28と同じ場合の入学定員充足率（国公立合計）
- 県内高校卒業者の大学進学率★：各県に所在する高校等を卒業した者で当該年度に全国いずれかの大学に進学した者（過年度卒業者等を含む）が進学した大学学部の所在する都道府県の割合（※分母は各県の「大学進学者数」に一致する。）
- 県内大学入学者の出身高校所在地★：当該年度に、各県に所在する大学に入学した者（過年度卒業者等を含む）が卒業した高校等の所在する都道府県の割合（※分母は「大学入学者数」に一致する。円グラフ中、「その他」には高卒認定試験合格者、外国の学校の課程を修了した者等を含む。）

《出典》上記のうち、入学定員以外：文部科学省「学校基本統計（平成28年度）」を元に作成、★印は二次利用により得たデータを元に作成。
入学定員：文部科学省調べ（※「学校基本統計」二次利用により得たデータに合わせ、入学時の学部の所在地に再集計。）
※「大学進学者数推計【H45】」「大学入学者数推計【H45】」は国立教育政策研究所による推計

大学学部に関する基礎データについて

※文部科学省「学校基本統計（平成28年度）」二次利用により、入学時の学部所在地に基づき入学定員等を補正したため、H29.7.28大学分科会将来構想部会（第3回）資料5-2とは個別大学（学部）を記載する都道府県が異なっている場合がある。

《注》

- 文教協会『全国大学一覽』を元に、各都道府県に設置されている大学（学部）を入学時の学部所在地に基づき整理。（通信制課程のみを設置する大学は除く。）
（例：日本大学の工学部は福島県、国際関係学部は静岡県、生産工学部、松戸歯学部、薬学部は千葉県、生物資源科学部は神奈川県にそれぞれの県に記載。芸術学部は3・4年次は東京都だが、入学時（1年次）は埼玉県のため、埼玉県に記載。）
- 各大学ごとに表を作成し、左から順に学部名、当該学部の分野、当該学部の入学定員（平成28年度）、当該学部の所在地を記載。当該学部の分野については、文部科学省「学校基本統計」で使用している「学科系統分類表」の「大分類」に基づいて分類。学部内の学科の分野が複数の大分類にまたがる場合は、該当する分野を全て表示。分野の種類を色別で、設置者を形別で示している。
- 右下の白地図には、各大学に設置されている学部の分野を示すマークを当該学部の所在地にプロットしている。ただし、所在地については、市町村合併等による現在の市区町村名が白地図に必ずしも反映されていない場合がある。また、プロットの位置は当該学部が設置されている市区町村名以降の住所まで反映しているものではない。

● 大学学部に関する基礎データ①

【国】北海道大学（定員合計：2,485）			
文学部	●	185	札幌市
教育学部	●	50	札幌市
法学部	●	200	札幌市
経済学部	●	190	札幌市
理学部	●	300	札幌市
医学部	●	287	札幌市
歯学部	●	53	札幌市
薬学部	●	80	札幌市
工学部	●	670	札幌市
農学部	●	215	札幌市
獣医学部	●	40	札幌市
水産学部	●	215	函館市
【国】北海道教育大学（定員合計：1,185）			
教育学部	●	1,185	札幌市、旭川市、釧路市、函館市、岩見沢市

学部の分野（大分類）

国立：●、公立：▲、私立：★
 人文科学：●、▲、★、社会科学：●、▲、★
 理学：●、▲、★、工学：●、▲、★、農学：●、▲、★
 保健：●、▲、★、商船：●、▲、★、家政：●、▲、★
 教育：●、▲、★、芸術：●、▲、★、その他：●、▲、★

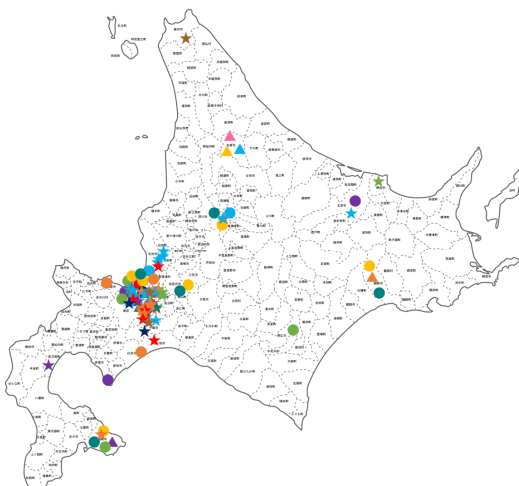
※「その他」は、教養学、コミュニケーション学、カルチュラル・マネジメント学、総合キャリア学、デジタルメディア学、環境・バイオサイエンス学、子ども健康学、観光ホスピタリティ学、IT総合学、医療情報管理学、教育福祉心理学、地域創成農学、地域協働学等、多様な学部が該当する。

← 所在地（キャンパス）が複数あるものは白地図上でそれぞれの所在地にプロット

← 複数分野にまたがる場合は該当分野を全て表示し、白地図上に全てプロット

← 当該県以外の県に本部がある大学であっても、当該県内に設置されている学部は記載

《例》北海道の例



【公】名寄市立大学（定員合計：190）			
保健福祉学部	▲	190	名寄市
【私】東京農業大学（定員合計：2,520）			
生物産業学部	★	350	網走市

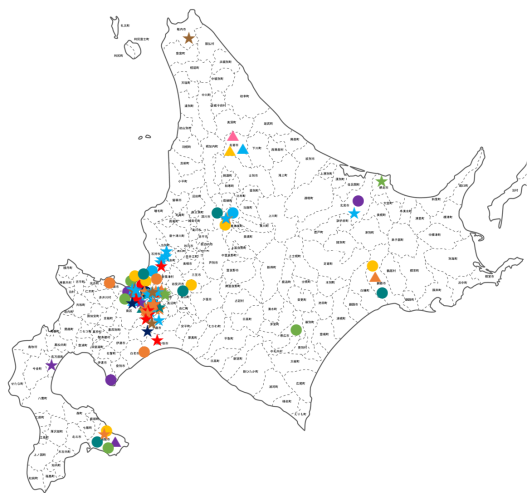
《注》

- **県庁所在地**: 各都道府県庁の所在する都市名
- **人口**: 《出典》総務省統計局「国勢調査」(平成27年10月1日現在)
- **有効求人倍率**: 《出典》厚生労働省「職業安定業務統計」(平成28年1月～5月平均)
→ 求職者に対する求人数の割合。「月間有効求人数」を「月間有効求職者数」で除したものの。
- **一人当たり雇用者所得(百万円)**: 《出典》RESAS(地域間産業連関表2010)
→ 生産活動から発生した付加価値のうち、労働を提供した一人当たり雇用者への分配額。(※雇用者: 雇用者とは、経済活動別(産業・政府サービス生産、対家計民間非営利 サービス生産)を問わず、あらゆる生産活動に従事する就業者のうち、個人事業主と無給の家族従事者を除くすべての者であり、法人企業の役員、特別職の公務員、議員等も雇用者に含まれる。)
- **労働生産性(千円/人)**: 《出典》RESAS(経済センサス2012)
→ 「付加価値額」÷「従業者数」の値(※付加価値額: 商品等の販売額又は役務の提供によって実現した売上高、営業収益、完成工事高など。)
- **企業数**: 《出典》総務省統計局「平成26年経済センサス-基礎調査」(平成26年7月1日現在)
→ 事業・活動を行う法人(外国の会社を除く。)及び個人経営の事業所。(具体的には、会社企業、会社以外の法人及び個人経営で本所と支所を含めた全体)個人経営であって同一の経営者が複数の事業所を営んでいる場合は、まとめて一つの企業等となる。単独事業所の場合は、その事業所だけで企業等となる。
- **従業者数**: 《出典》政府統計の総合窓口(e-Stat)「地域別統計データベース」(平成26年7月1日現在)
→ 当該事業所に所属して働いている全ての人。他の会社や下請先などの別経営の事業所へ出向又は派遣している人も含む。一方、当該事業所で働いている人であっても、他の会社などの別経営の事業所から出向又は派遣されているなど、当該事業所から賃金・給与(現物給与を含む。)を支給されていない人は従業者に含めない。
- **売上高(億円)**: 《出典》総務省統計局「平成24年経済センサス-活動調査」(平成24年2月1日現在)
→ 商品等の販売額又は役務の提供によって実現した売上高、営業収益、完成工事高など。有価証券、土地・建物、機械・器具などの有形固定資産など、財産を売却して得た収入は含めない。
- **付加価値額(億円)**: 《出典》総務省統計局「平成24年経済センサス-活動調査」(平成24年2月1日現在)
→ 企業等の生産活動によって新たに生み出された価値のことで、生産額から原材料等の中間投入額を差し引くことによって算出。

北海道

● 地域産業に関する基礎データ

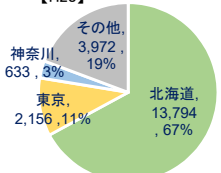
県庁所在地	札幌市	企業数	卸売、小売(20,909) 建設(15,724) 製造(6,999)
人口	5,381,733	従業者数	卸売、小売(483,989) 医療、福祉(356,155) 宿泊、飲食サービス(217,326)
有効求人倍率	保安(2.55) サービス(2.05) 建設・採掘(1.90)	売上高(億円)	卸売、小売(161,131) 製造(62,829) 医療、福祉(24,318)
一人当たり雇用者所得(百万円)	電気・ガス・水道(17.86) 電気機械(11.05) 一次金属(10.06)	付加価値額(億円)	サービス(50,123) 卸売、小売(23,466) 不動産(21,639)
労働生産性(千円/人)	電気・ガス・熱供給・水道(13,560) 金融、保険(8,323) 複合サービス(6,772)		



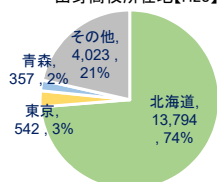
● 高等教育に関する基礎データ

18歳人口【H28】	48,043		
高校等卒業生数【H28】	42,908		
大学進学者数【H28】	20,555		
大学進学率【H28】	42.8%		
大学進学率(国公私別)【H28】	9.6%	2.5%	30.6%
短大進学率【H28】	5.2%		
専門学校進学率(現役)【H28】	22.3%		
大学数【H28】	37		
大学数(国公私別)【H28】	7	5	25
入学定員【H28】	18,797		
入学定員(国公私別)【H28】	5,617	1,095	12,085
大学入学者数【H28】	18,716		
県外から流入【H28】	4,922		
県内から流出【H28】	6,761		
流出入差(流入-流出)【H28】	-1,839		
自県進学率【H28】	67.1%		
大学進学者数推計【H45】	15,180		
大学入学者数推計【H45】	14,397		
入学定員充足率推計【H45】	76.6%		

● 県内高卒者の大学進学先【H28】



● 県内大学入学者の出身高校所在地【H28】



● 大学学部に関する基礎データ①

【国】北海道大学(定員合計: 2,485)			
文学部	●	185	札幌市
教育学部	●	50	札幌市
法学部	●	200	札幌市
経済学部	●	190	札幌市
理学部	●	300	札幌市
医学部	●	287	札幌市
歯学部	●	53	札幌市
薬学部	●	80	札幌市
工学部	●	670	札幌市
農学部	●	215	札幌市
獣医学部	●	40	札幌市
水産学部	●	215	函館市
【国】北海道教育大学(定員合計: 1,185)			
教育学部	●	1,185	札幌市、旭川市、釧路市、函館市、岩見沢市
【国】室蘭工業大学(定員合計: 600)			
工学部	●	600	室蘭市
【国】小樽商科大学(定員合計: 515)			
商学部	●	515	小樽市
【国】帯広畜産大学(定員合計: 250)			
畜産学部	●	250	帯広市
【国】旭川医科大学(定員合計: 172)			
医学部	●	172	旭川市
【国】北見工業大学(定員合計: 410)			
工学部	●	410	北見市
【公】釧路公立大学(定員合計: 300)			
経済学部	●	300	釧路市
【公】公立ほこだて未来大学(定員合計: 240)			
システム情報科学部	●	240	函館市
【公】札幌医科大学(定員合計: 200)			
医学部	●	110	札幌市
保健医療学部	●	90	札幌市
【公】札幌市立大学(定員合計: 165)			
デザイン学部	●	85	札幌市
看護学部	●	80	札幌市
【公】名寄市立大学(定員合計: 190)			
保健福祉学部	●	190	名寄市

● 大学学部に関する基礎データ②

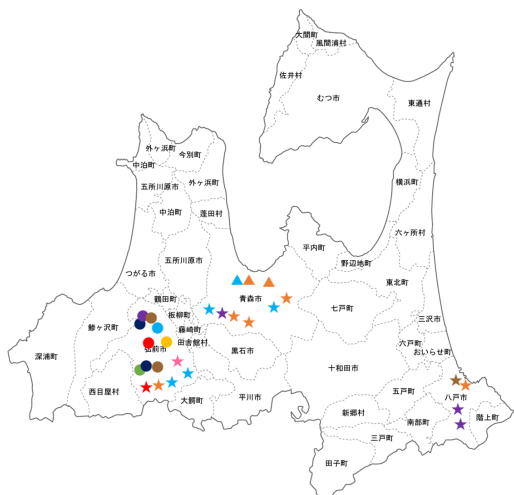
【私】旭川大学(定員合計:200)			
経済学部	★	100	旭川市
保健福祉学部	★	100	旭川市
【私】札幌大学(定員合計:900)			
地域共創学群	★	900	札幌市
【私】札幌大谷大学(定員合計:220)			
芸術学部	★	150	札幌市
社会学部	★	70	札幌市
【私】札幌学院大学(定員合計:790)			
経営学部	★	170	江別市
人文学部	★	320	江別市
法学部	★	150	江別市
経済学部	★	150	江別市
【私】札幌国際大学(定員合計:465)			
人文学部	★	195	札幌市
観光学部	★	150	札幌市
スポーツ人間学部	★	120	札幌市
【私】札幌保健医療大学(定員合計:100)			
看護学部	★	100	札幌市
【私】千歳科学技術大学(定員合計:240)			
理工学部	★	240	千歳市
【私】天使大学(定員合計:172)			
看護栄養学部	★	172	札幌市
【私】道都大学(定員合計:260)			
社会福祉学部	★	60	北広島市
美術学部	★	80	北広島市
経営学部	★	120	北広島市
【私】苫小牧駒澤大学(定員合計:150)			
国際文化学部	★	150	苫小牧市
【私】日本医療大学(定員合計:210)			
保健医療学部	★	210	札幌市
【私】日本赤十字北海道看護大学(定員合計:100)			
看護学部	★	100	北見市
【私】函館大学(定員合計:100)			
商学部	★	100	函館市
【私】藤女子大学(定員合計:480)			
文学部	★	240	札幌市
人間生活学部	★	240	石狩市

【私】北翔大学(定員合計:440)			
生涯スポーツ学部	★	220	江別市
教育文化学部	★	220	江別市
【私】北星学園大学(定員合計:801)			
文学部	★	203	札幌市
経済学部	★	364	札幌市
社会福祉学部	★	234	札幌市
【私】北海学園大学(定員合計:1,780)			
経済学部一部	★	300	札幌市
経済学部二部	★	120	札幌市
経営学部一部	★	300	札幌市
経営学部二部	★	100	札幌市
法学部一部	★	255	札幌市
法学部二部	★	180	札幌市
人文学部一部	★	195	札幌市
人文学部二部	★	70	札幌市
工学部	★	260	札幌市
【私】北海商科大学(定員合計:180)			
商学部	★	180	札幌市
【私】北海道医療大学(定員合計:675)			
薬学部	★	160	当別町
歯学部	★	80	当別町
看護福祉学部	★	180	当別町
心理科学部	★	75	当別町
リハビリテーション学部	★	180	当別町
【私】北海道科学大学(定員合計:812)			
工学部	★	392	札幌市
保健医療学部	★	290	札幌市
未来デザイン学部	★	130	札幌市
【私】北海道情報大学(定員合計:450)			
経営情報学部	★	180	江別市
医療情報学部	★	80	江別市
情報メディア学部	★	190	江別市
【私】北海道文教大学(定員合計:550)			
外国語学部	★	100	恵庭市
人間科学部	★	450	恵庭市
【私】北海道薬科大学(定員合計:210)			
薬学部	★	210	札幌市

【私】酪農学園大学(定員合計:700)			
農食環境学群	★	530	江別市
獣医学群	★	170	江別市
【私】稚内北星学園大学(定員合計:50)			
情報メディア学部	★	50	稚内市
【私】東京農業大学(定員合計:2,520)			
生物産業学部	★	350	網走市
【私】東海大学(定員合計:6,758)			
国際文化学部	★	260	札幌市
生物学部	★	140	札幌市
【私】東京理科大学(定員合計:3,565)			
基礎工学部	★	300	長万部町

● 地域産業に関する基礎データ

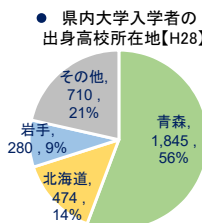
県庁所在地	青森市	企業数	卸売、小売(4,152) 建設(3,297) 製造(1,394)
人口	1,308,265	従業者数	卸売、小売(115,843) 医療、福祉(90,684) 製造(62,150)
有効求人倍率	保安(2.28) サービス(1.78) 管理(1.76)	売上高(億円)	卸売、小売(29,459) 製造(14,335) 医療、福祉(5,684)
一人当たり 雇用者所得 (百万円)	一次金属(35.71) 電気・ガス・水道 (14.63) 化学(11.67)	付加価値額 (億円)	サービス(9,435) 公務(6,951) 不動産(5,536)
労働生産性 (千円/人)	複合サービス(7,382) 電気・ガス・熱供給・水道 (5,107) 情報通信(4,884)		



● 高等教育に関する基礎データ

18歳人口[H28]	13,314
高校等卒業生数[H28]	12,242
大学進学者数[H28]	4,949
大学進学率[H28]	37.2%
大学進学率(国公私別)[H28]	10.3% 4.1% 22.8%
短大進学率[H28]	4.5%
専門学校進学率(現役)[H28]	15.3%
大学数[H28]	10
大学数(国公私別)[H28]	1 2 7
入学定員[H28]	3,492
入学定員(国公私別)[H28]	1,322 510 1,660
大学入学者数[H28]	3,309
県外から流入[H28]	1,464
県内から流出[H28]	3,104
流出入差(流入-流出)[H28]	-1,640
自県進学率[H28]	37.3%
大学進学者数推計[H45]	3,226
大学入学者数推計[H45]	2,223
入学定員充足率推計[H45]	63.7%

● 県内大学入学者の 出身高校所在地[H28]



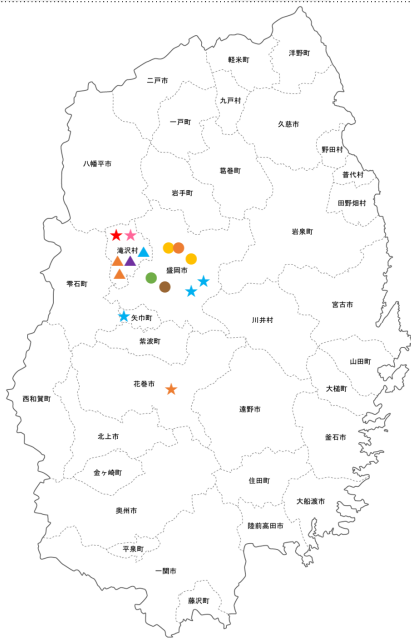
● 大学学部に関する基礎データ

【国】弘前大学(定員合計:1,322)			
人文社会科学部	●	265	弘前市
教育学部	●	170	弘前市
医学部	●	312	弘前市
理工学部	●	360	弘前市
農学生命科学部	●	215	弘前市
【公】青森県立保健大学(定員合計:210)			
健康科学部	▲	210	青森市
【公】青森公立大学(定員合計:300)			
経営経済学部	▲	300	青森市
【私】青森大学(定員合計:300)			
経営学部	★	100	青森市
社会学部	★	90	青森市
ソフトウェア情報学科	★	40	青森市
薬学部	★	90	青森市
【私】青森中央学院大学(定員合計:230)			
経営法学部	★	150	青森市
看護学部	★	80	青森市
【私】東北女子大学(定員合計:100)			
家政学部	★	100	弘前市
【私】八戸学院大学(定員合計:240)			
ビジネス学部	★	80	八戸市
健康医療学部	★	160	八戸市
【私】八戸工業大学(定員合計:400)			
工学部	★	340	八戸市
感性デザイン学部	★	60	八戸市
【私】弘前医療福祉大学(定員合計:120)			
保健学部	★	120	弘前市
【私】弘前学院大学(定員合計:250)			
文学部	★	100	弘前市
社会福祉学部	★	80	弘前市
看護学部	★	70	弘前市
【私】北里大学(定員合計:1,544)			
獣医学部	★	320	十和田市

岩手県

● 地域産業に関する基礎データ

県庁所在地	盛岡市	企業数	卸売、小売(3,749) 建設(2,976) 製造(1,734)
人口	1,279,594	従業員数	卸売、小売(113,829) 製造(92,205) 医療、福祉(83,245)
有効求人倍率	保安(5.28) 建設・採掘(2.33) サービス(2.07)	売上高(億円)	卸売、小売(29,916) 製造(19,755) 医療、福祉(5,704)
一人当たり 雇用者所得 (百万円)	電気・ガス・水道 (18.75) 公務(7.63) 金融保険(6.32)	付加価値額 (億円)	サービス(10,850) 不動産(6,008) 卸売、小売(4,870)
労働生産性 (千円/人)	電気・ガス・熱供給・水道 (11,633) 金融、保険(6,749) 複合サービス(6,137)		



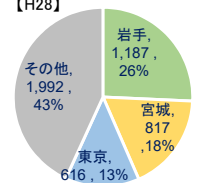
● 高等教育に関する基礎データ

18歳人口【H28】	12,377
高校等卒業者数【H28】	11,390
大学進学者数【H28】	4,612
大学進学率【H28】	37.3%
大学進学率(国公私別)【H28】	10.9% 5.3% 21.0%
短大進学率【H28】	4.1%
専門学校進学率(現役)【H28】	19.0%
大学数【H28】	5
大学数(国公私別)【H28】	1 1 3
入学定員【H28】	2,416
入学定員(国公私別)【H28】	1,030 440 946
大学入学者数【H28】	2,458
県外から流入【H28】	1,271
県内から流出【H28】	3,425
流出入差(流入-流出)【H28】	-2,154
自県進学率【H28】	25.7%
大学進学者数推計【H45】	3,177
大学入学者数推計【H45】	1,856
入学定員充足率推計【H45】	76.8%

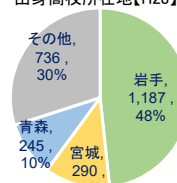
● 大学学部に関する基礎データ

【国】岩手大学(定員合計:1,030)			
人文社会科学部	●	200	盛岡市
教育学部	●	160	盛岡市
理工学部	●	440	盛岡市
農学部	●	230	盛岡市
【公】岩手県立大学(定員合計:440)			
看護学部	▲	90	滝沢市
社会福祉学部	▲	90	滝沢市
ソフトウェア学部	▲	160	滝沢市
総合政策学部	▲	100	滝沢市
【私】岩手医科大学(定員合計:356)			
医学部	★	123	盛岡市
歯学部	★	73	盛岡市
薬学部	★	160	矢巾町
【私】富士大学(定員合計:190)			
経済学部	★	190	花巻市
【私】盛岡大学(定員合計:400)			
文学部	★	320	滝沢市
栄養科学部	★	80	滝沢市

● 県内高卒者の大学進学先【H28】



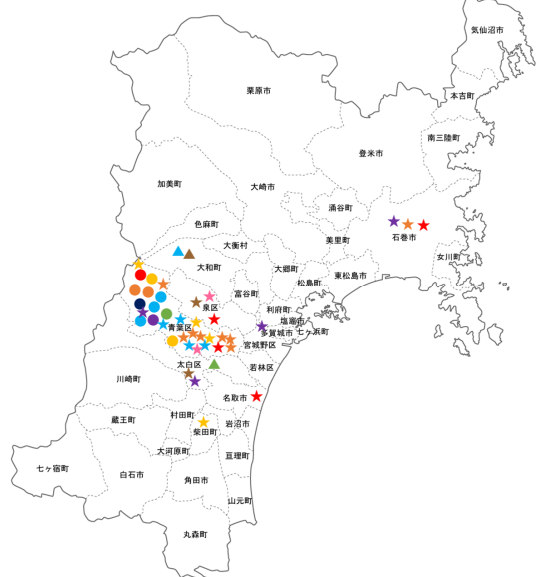
● 県内大学入学者の出身高校所在地【H28】



宮城県

● 地域産業に関する基礎データ

県庁所在地	仙台市	企業数	卸売、小売(7,370) 建設(5,941) 製造(2,854)
人口	2,333,899	従業員数	卸売、小売(229,953) 製造(120,481)
有効求人倍率	保安(8.68) 建設・採掘(3.48) サービス(2.62)	売上高(億円)	卸売、小売(95,907) 製造(28,303) 医療、福祉(8,962)
一人当たり 雇用者所得 (百万円)	電気・ガス・水道 (13.07) パルプ・紙(11.71) 石油・石炭(10.12)	付加価値額 (億円)	サービス(21,133) 不動産(11,305) 卸売、小売(10,305)
労働生産性 (千円/人)	金融、保険(9,163) 複合サービス(6,568) 情報通信(4,775)		



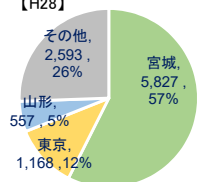
● 高等教育に関する基礎データ

18歳人口【H28】	21,780
高校等卒業者数【H28】	19,749
大学進学者数【H28】	10,145
大学進学率【H28】	46.6%
大学進学率(国公私別)【H28】	8.7% 2.4% 35.5%
短大進学率【H28】	4.7%
専門学校進学率(現役)【H28】	15.3%
大学数【H28】	14
大学数(国公私別)【H28】	2 1 11
入学定員【H28】	11,334
入学定員(国公私別)【H28】	2,741 415 8,178
大学入学者数【H28】	11,602
県外から流入【H28】	5,775
県内から流出【H28】	4,318
流出入差(流入-流出)【H28】	1,457
自県進学率【H28】	57.4%
大学進学者数推計【H45】	8,406
大学入学者数推計【H45】	9,027
入学定員充足率推計【H45】	79.6%

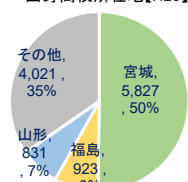
● 大学学部に関する基礎データ①

【国】東北大学(定員合計:2,396)			
文学部	●	210	仙台市
教育学部	●	70	仙台市
法学部	●	160	仙台市
経済学部	●	260	仙台市
理学部	●	324	仙台市
医学部	●	279	仙台市
歯学部	●	53	仙台市
薬学部	●	80	仙台市
工学部	●	810	仙台市
農学部	●	150	仙台市
【国】宮城教育大学(定員合計:345)			
教育学部	●	345	仙台市
【公】宮城大学(定員合計:415)			
看護学部	▲	90	大和町
事業構想学部	▲	200	大和町
食産業学部	▲	125	仙台市
【私】石巻専修大学(定員合計:440)			
理工学部	★	170	石巻市
経営学部	★	190	石巻市
人間学部	★	80	石巻市
【私】尚綱学院大学(定員合計:440)			
総合人間科学部	★	440	名取市
【私】仙台大学(定員合計:510)			
体育学部	★	510	柴田町
【私】仙台白百合女子大学(定員合計:300)			
人間学部	★	300	仙台市
【私】東北医科薬科大学(定員合計:440)			
薬学部	★	340	仙台市
医学部	★	100	仙台市
【私】東北学院大学(定員合計:2,455)			
文学部	★	410	仙台市
経済学部	★	570	仙台市
経営学部	★	310	仙台市
法学部	★	325	仙台市
工学部	★	440	多賀城市
教養学部	★	400	仙台市
【私】東北工業大学(定員合計:760)			
工学部	★	540	仙台市
ライフデザイン学部	★	220	仙台市

● 県内高卒者の大学進学先【H28】



● 県内大学入学者の出身高校所在地【H28】

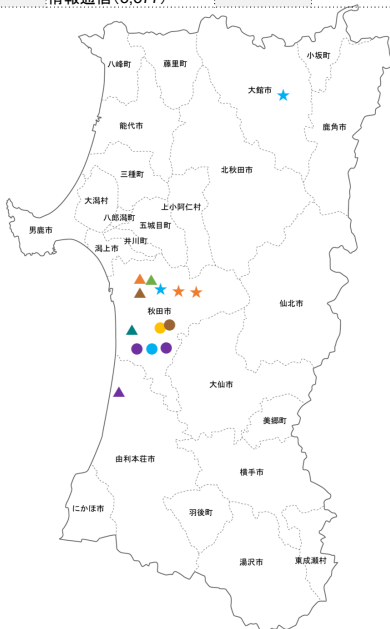


● 大学学部に関する基礎データ②

【私】東北生活文化大学(定員合計:108)			
家政学部	★	108	仙台市
【私】東北福祉大学(定員合計:1,300)			
総合福祉学部	★	620	仙台市
総合マネジメント学部	★	200	仙台市
健康科学部	★	230	仙台市
教育学部	★	250	仙台市
【私】東北文化学園大学(定員合計:675)			
医療福祉大学	★	420	仙台市
総合政策学部	★	135	仙台市
科学技術学部	★	120	仙台市
【私】宮城学院女子大学(定員合計:750)			
現代ビジネス学部	★	95	仙台市
教育学部	★	170	仙台市
生活科学部	★	160	仙台市
学芸学部	★	325	仙台市

● 地域産業に関する基礎データ

県庁所在地	秋田市	企業数	卸売、小売(3,437) 建設(2,608) 製造(1,748)
人口	1,023,119	従業員数	卸売、小売(89,215) 医療、福祉(74,791) 製造(65,600)
有効求人倍率	保安(3.43) サービス(1.96) 専門・技術(1.68)	売上高(億円)	卸売、小売(21,679) 製造(12,402) 医療、福祉(5,670)
一人当たり 雇業者所得 (百万円)	電気・ガス・水道 (15.97) 公務(13.66) 化学(11.35)	付加価値額(億円)	サービス(7,485) 不動産(5,458) 公務(5,260)
労働生産性 (千円/人)	金融、保険(6,700) 電気・ガス・熱供給・水道 (5,971) 情報通信(5,577)		



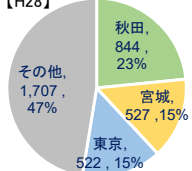
● 高等教育に関する基礎データ

18歳人口【H28】	9,583		
高校等卒業者数【H28】	8,695		
大学進学者数【H28】	3,600		
大学進学率【H28】	37.6%		
大学進学率(国公私別)【H28】	12.0%	3.9%	21.7%
短大進学率【H28】	3.6%		
専門学校進学率(現役)【H28】	18.0%		
大学数【H28】	7		
大学数(国公私別)【H28】	1	3	3
入学定員【H28】	2,090		
入学定員(国公私別)【H28】	955	665	470
大学入学者数【H28】	2,074		
県外から流入【H28】	1,230		
県内から流出【H28】	2,756		
流入入差(流入-流出)【H28】	-1,526		
自県進学率【H28】	23.4%		
大学進学者数推計【H45】	2,248		
大学入学者数推計【H45】	1,479		
入学定員充足率推計【H45】	70.7%		

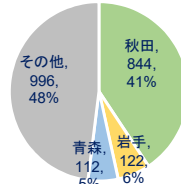
● 大学学部に関する基礎データ

【国】秋田大学(定員合計:955)			
国際資源学部	●	120	秋田市
教育文化学部	●	210	秋田市
医学部	●	230	秋田市
理工学部	●	395	秋田市
【公】秋田県立大学(定員合計:390)			
システム科学技術学部	▲	240	秋田市
生物資源科学部	▲	150	由利本荘市
【公】秋田公立美術大学(定員合計:100)			
美術学部	▲	100	秋田市
【公】国際教養大学(定員合計:175)			
国際教養学部	▲▲	175	秋田市
【私】秋田看護福祉大学(定員合計:90)			
看護福祉学部	★	90	大館市
【私】日本赤十字秋田看護大学(定員合計:100)			
看護学部	★	100	秋田市
【私】ノースアジア大学(定員合計:280)			
経済学部	★	120	秋田市
法学部	★	160	秋田市

● 県内高卒者の大学進学先【H28】



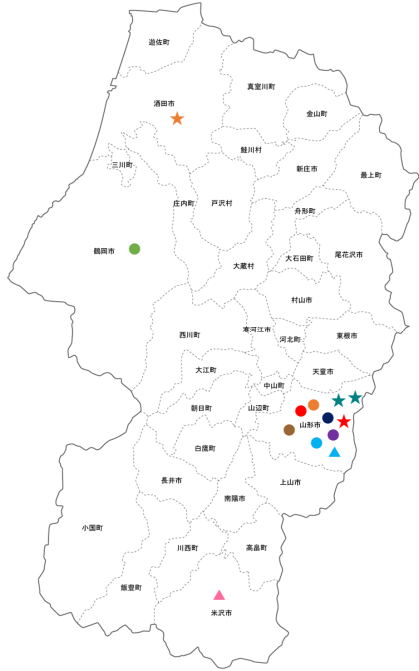
● 県内大学入学者の出身高校所在地【H28】



山形県

● 地域産業に関する基礎データ

県庁所在地	山形市	企業数	卸売、小売(4,159) 建設(2,923) 製造(2,672)
人口	1,123,891	従業員数	製造(107,175) 卸売、小売(96,698) 医療、福祉(73,415)
有効求人倍率	保安(5.56) 建設・探掘(2.89) サービス(2.52)	売上高(億円)	製造(26,751) 卸売、小売(22,961) 医療、福祉(8,441)
一人当たり雇用者所得(百万円)	電気・ガス・水道(14.58) 公務(11.71) 化学(7.65)	付加価値額(億円)	サービス(7,549) 不動産(5,191) 公務(4,742)
労働生産性(千円/人)	金融、保険(6,153) 情報通信(5,147) 複合サービス(5,011)		



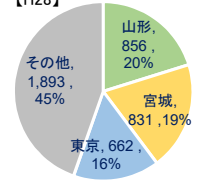
● 高等教育に関する基礎データ

18歳人口【H28】	10,977		
高校等卒業生数【H28】	10,204		
大学進学者数【H28】	4,242		
大学進学率【H28】	38.6%		
大学進学率(国公私別)【H28】	10.4%	2.9%	25.4%
短大進学率【H28】	5.5%		
専門学校進学率(現役)【H28】	18.7%		
大学数【H28】	6		
大学数(国公私別)【H28】	1	2	3
入学定員【H28】	2,634		
入学定員(国公私別)【H28】	1,685	143	806
大学入学者数【H28】	2,824		
県外から流入【H28】	1,968		
県内から流出【H28】	3,386		
流出入差(流入-流出)【H28】	-1,418		
自県進学率【H28】	20.2%		
大学進学者数推計【H45】	3,105		
大学入学者数推計【H45】	2,058		
入学定員充足率推計【H45】	78.1%		

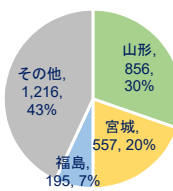
● 大学学部に関する基礎データ

【国】山形大学(定員合計:1,685)			
人文学部	●●	300	山形市
地域教育文化学部	●●	240	山形市
理学部	●●	185	山形市
医学部	●●	185	山形市
工学部	●●	620	米沢市
農学部	●●	155	鶴岡市
【公】山形県立保健医療大学(定員合計:103)			
保健医療学部	▲	103	山形市
【公】山形県立米沢栄養大学(定員合計:40)			
健康栄養学部	▲	40	米沢市
【私】東北芸術工科大学(定員合計:481)			
芸術学部	★	216	山形市
デザイン学部	★	265	山形市
【私】東北公益文科大学(定員合計:235)			
公益学部	★	235	酒田市
【私】東北文科大学(定員合計:90)			
人間科学部	★	90	山形市

● 県内高卒者の大学進学先【H28】



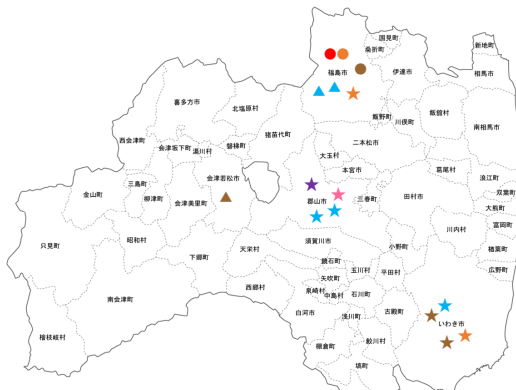
● 県内大学入学者の出身高校所在地【H28】



福島県

● 地域産業に関する基礎データ

県庁所在地	福島市	企業数	卸売、小売(7,119) 建設(5,843) 製造(3,864)
人口	1,914,039	従業員数	製造(166,493) 卸売、小売(154,924) 医療、福祉(107,367)
有効求人倍率	保安(6.92) サービス(2.48) 建設・探掘(2.39)	売上高(億円)	製造(43,958) 卸売、小売(38,079) 医療、福祉(7,857)
一人当たり雇用者所得(百万円)	電気・ガス・水道(30.61) 公務(13.53) 化学(8.27)	付加価値額(億円)	サービス(13,433) 公務(7,593) 不動産(7,582)
労働生産性(千円/人)	電気・ガス・熱供給・水道(10,802) 金融、保険(6,472) 漁業(4,612)		



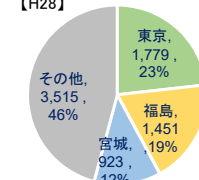
● 高等教育に関する基礎データ

18歳人口【H28】	19,427		
高校等卒業生数【H28】	17,387		
大学進学者数【H28】	7,668		
大学進学率【H28】	39.5%		
大学進学率(国公私別)【H28】	7.8%	2.2%	29.5%
短大進学率【H28】	4.5%		
専門学校進学率(現役)【H28】	18.5%		
大学数【H28】	8		
大学数(国公私別)【H28】	1	2	5
入学定員【H28】	3,389		
入学定員(国公私別)【H28】	945	454	1,990
大学入学者数【H28】	3,253		
県外から流入【H28】	1,802		
県内から流出【H28】	6,217		
流出入差(流入-流出)【H28】	-4,415		
自県進学率【H28】	18.9%		
大学進学者数推計【H45】	5,381		
大学入学者数推計【H45】	2,450		
入学定員充足率推計【H45】	72.3%		

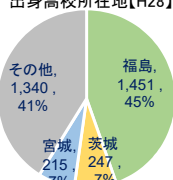
● 大学学部に関する基礎データ

【国】福島大学(定員合計:945)			
人文社会学群	●●	765	福島市
理工学群	●●	180	福島市
【公】会津大学(定員合計:240)			
コンピュータ理工学部	▲	240	会津若松市
【公】福島県立医科大学(定員合計:214)			
医学部	▲	130	福島市
看護学部	▲	84	福島市
【私】いわき明星大学(定員合計:290)			
教養学部	★	200	いわき市
薬学部	★	90	いわき市
【私】奥羽大学(定員合計:240)			
歯学部	★	100	郡山市
薬学部	★	140	郡山市
【私】郡山女子大学(定員合計:120)			
家政学部	★	120	郡山市
【私】東日本国際大学(定員合計:200)			
経済経営学部	★	120	いわき市
健康福祉学部	★	80	いわき市
【私】福島学院大学(定員合計:110)			
福祉学部	★	110	福島市
【私】日本大学(定員合計:14,760)			
工学部	★	1,030	郡山市

● 県内高卒者の大学進学先【H28】



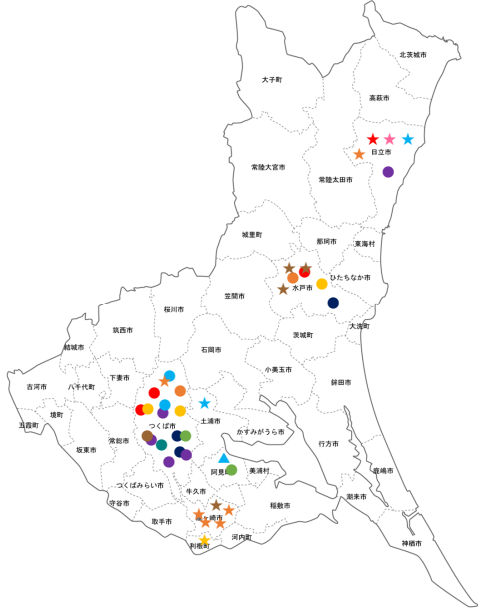
● 県内大学入学者の出身高校所在地【H28】



茨城県

● 地域産業に関する基礎データ

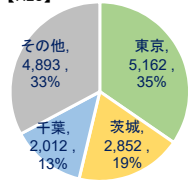
県庁所在地	水戸市	企業数	卸売、小売(8,526) 建設(7,855) 製造(5,328)
人口	2,916,976	従業者数	製造(281,020) 卸売、小売(236,828) 医療、福祉(148,060)
有効求人倍率	保安(3.18) 建設・探掘(3.16) サービス(2.63)	売上高(億円)	製造(107,895) 卸売、小売(61,195) 医療、福祉(10,307)
一人当たり 雇業者所得 (百万円)	電気・ガス・水道 (20.99) 一般機械(10.58) 化学(9.80)	付加価値額 (億円)	サービス(25,364) 不動産(14,247) 卸売、小売(10,344)
労働生産性 (千円/人)	金融、保険(7,537) 電気・ガス・熱供給・水道 (6,772) 学術研究、専門・技術 サービス(5,448)		



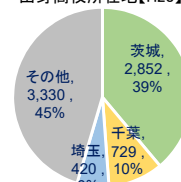
● 高等教育に関する基礎データ

18歳人口【H28】	29,054		
高校等卒業生数【H28】	25,763		
大学進学者数【H28】	14,919		
大学進学率【H28】	51.3%		
大学進学率(国公私別)【H28】	7.7%	1.5%	42.1%
短大進学率【H28】	1.6%		
専門学校進学率(現役)【H28】	17.9%		
大学数【H28】	9		
大学数(国公私別)【H28】	3	1	5
入学定員【H28】	7,012		
入学定員(国公私別)【H28】	3,762	170	3,080
大学入学者数【H28】	7,331		
県外から流入【H28】	4,479		
県内から流出【H28】	12,067		
流出入差(流入-流出)【H28】	-7,588		
自県進学率【H28】	19.1%		
大学進学者数推計【H45】	11,458		
大学入学者数推計【H45】	5,954		
入学定員充足率推計【H45】	84.9%		

● 県内高卒者の大学進学先【H28】



● 県内大学入学者の出身高校所在地【H28】



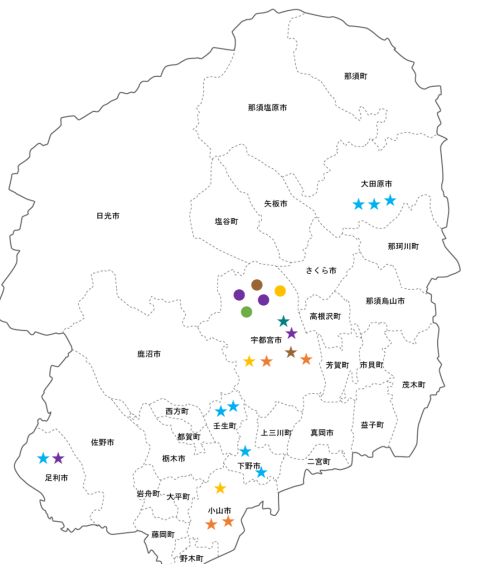
● 大学学部に関する基礎データ

【国】茨城大学(定員合計:1,570)			
人文学部	●	395	水戸市
教育学部	●	350	水戸市
理学部	●	205	水戸市
工学部	●	505	日立市
農学部	●	115	阿見町
【国】筑波大学(定員合計:2,102)			
人文・文化学群	●	240	つくば市
社会・国際学群	●	160	つくば市
人間学群	●	120	つくば市
生命環境学群	●	250	つくば市
理工学群	●	520	つくば市
情報学群	●	230	つくば市
医学群	●	242	つくば市
体育専門学群	●	240	つくば市
芸術専門学群	●	100	つくば市
【国】筑波技術大学(定員合計:90)			
産業技術学部	●	50	つくば市
保健科学部	●	40	つくば市
【公】茨城県立医療大学(定員合計:170)			
保健医療学部	▲	170	阿見町
【私】茨城キリスト教大学(定員合計:550)			
文学部	★	270	日立市
生活科学部	★	140	日立市
看護学部	★	80	日立市
経営学部	★	60	日立市
【私】筑波学院大学(定員合計:200)			
経営情報学部	★	200	つくば市
【私】つくば国際大学(定員合計:400)			
医療保健学部	★	400	土浦市
【私】常磐大学(定員合計:700)			
人間科学部	★	370	水戸市
国際学部	★	130	水戸市
コミュニティ振興学部	★	200	水戸市
【私】流通経済大学(定員合計:1,230)			
経済学部	★	400	龍ヶ崎市
社会学部	★	270	龍ヶ崎市
流通情報学部	★	160	龍ヶ崎市
法学部	★	200	龍ヶ崎市
スポーツ健康科学部	★	200	龍ヶ崎市

栃木県

● 地域産業に関する基礎データ

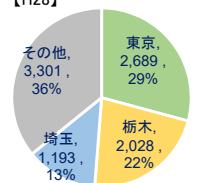
県庁所在地	宇都宮市	企業数	卸売、小売(7,506) 建設(5,686) 製造(5,243)
人口	1,974,255	従業者数	製造(208,676) 卸売、小売(164,487) 医療、福祉(101,045)
有効求人倍率	保安(4.56) 建設・探掘(3.30) サービス(2.40)	売上高(億円)	製造(77,248) 卸売、小売(50,580) 医療、福祉(12,529)
一人当たり 雇業者所得 (百万円)	電気・ガス・水道 (13.42) 公務(12.46) 電気機械(9.29)	付加価値額 (億円)	サービス(16,161) 不動産(9,671) 卸売、小売(7,679)
労働生産性 (千円/人)	電気・ガス・熱供給・水道 (10,708) 金融、保険(7,347) 情報通信(5,880)		



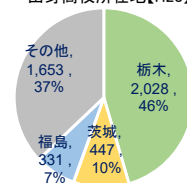
● 高等教育に関する基礎データ

18歳人口【H28】	19,019		
高校等卒業生数【H28】	17,656		
大学進学者数【H28】	9,211		
大学進学率【H28】	48.4%		
大学進学率(国公私別)【H28】	8.2%	1.7%	38.5%
短大進学率【H28】	4.2%		
専門学校進学率(現役)【H28】	17.2%		
大学数【H28】	9		
大学数(国公私別)【H28】	1	0	8
入学定員【H28】	4,638		
入学定員(国公私別)【H28】	910	0	3,728
大学入学者数【H28】	4,459		
県外から流入【H28】	2,431		
県内から流出【H28】	7,183		
流出入差(流入-流出)【H28】	-4,752		
自県進学率【H28】	22.0%		
大学進学者数推計【H45】	7,839		
大学入学者数推計【H45】	3,824		
入学定員充足率推計【H45】	82.4%		

● 県内高卒者の大学進学先【H28】



● 県内大学入学者の出身高校所在地【H28】

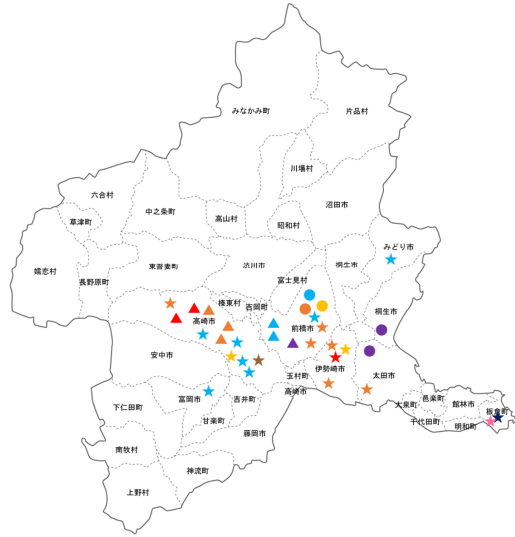


● 大学学部に関する基礎データ

【国】宇都宮大学(定員合計:910)			
地域デザイン科学部	●	140	宇都宮市
国際学部	●	90	宇都宮市
教育学部	●	170	宇都宮市
工学部	●	315	宇都宮市
農学部	●	195	宇都宮市
【私】足利工業大学(定員合計:480)			
工学部	★	400	足利市
看護学部	★	80	足利市
【私】宇都宮共和大学(定員合計:160)			
シテライフ学部	★	60	宇都宮市
子ども生活学部	★	100	宇都宮市
【私】国際医療福祉大学(定員合計:1,660)			
保健医療学部	★	480	大田原市
医療福祉学部	★	160	大田原市
薬学部	★	180	大田原市
【私】作新学院大学(定員合計:300)			
経営学部	★	200	宇都宮市
人間文化学部	★	100	宇都宮市
【私】自治医科大学(定員合計:228)			
医学部	★	123	下野市
看護学部	★	105	下野市
【私】獨協医科大学(定員合計:210)			
医学部	★	120	壬生町
看護学部	★	90	壬生町
【私】白鷲大学(定員合計:1,100)			
経営学部	★	400	小山市
法学部	★	270	小山市
教育学部	★	430	小山市
【私】文星芸術大学(定員合計:95)			
美術学部	★	95	宇都宮市
【私】帝京大学(定員合計:5,371)			
理工学部	★	335	宇都宮市

● 地域産業に関する基礎データ

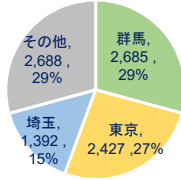
県庁所在地	前橋市	企業数	卸売、小売(7,475) 製造(6,375) 建設(5,791)
人口	1,973,115	従業者数	製造(225,094) 卸売、小売(170,449) 医療、福祉(119,934)
有効求人倍率	保安(4.11) 建設・採掘(3.60) サービス(2.88)	売上高(億円)	製造(75,905) 卸売、小売(63,922) 医療、福祉(7,636)
一人当たり 雇用者所得 (百万円)	電気・ガス・水道 (16.68) 化学(14.49) 輸送用機械(8.58)	付加価値額 (億円)	サービス(15,665) 不動産(9,312) 卸売、小売(7,695)
労働生産性 (千円/人)	電気・ガス・熱供給・水道(9.747) 金融、保険(9.004) 製造(5.002)		



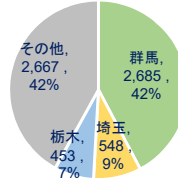
● 高等教育に関する基礎データ

18歳人口【H28】	19,550		
高校等卒業者数【H28】	17,307		
大学進学者数【H28】	9,192		
大学進学率【H28】	47.0%		
大学進学率(国公私別)【H28】	8.0%	3.6%	35.5%
短大進学率【H28】	4.8%		
専門学校進学率(現役)【H28】	17.2%		
大学数【H28】	13		
大学数(国公私別)【H28】	1	4	8
入学定員【H28】	6,256		
入学定員(国公私別)【H28】	1,098	1,482	3,676
大学入学者数【H28】	6,353		
県外から流入【H28】	3,668		
県内から流出【H28】	6,507		
流出入差(流入-流出)【H28】	-2,839		
自県進学率【H28】	29.2%		
大学進学者数推計【H45】	6,499		
大学入学者数推計【H45】	5,078		
入学定員充足率推計【H45】	81.2%		

● 県内高卒者の大学進学先【H28】



● 県内大学入学者の出身高校所在地【H28】



● 大学学部に関する基礎データ①

【国】群馬大学(定員合計:1,098)			
教育学部	●	220	前橋市
社会情報学部	●	100	前橋市
医学部	●	268	前橋市
理工学部	●	510	桐生市、太田市
【公】群馬県立県民健康科学大学(定員合計:115)			
看護学部	▲	80	前橋市
診療放射線学部	▲	35	前橋市
【私】群馬県立女子大学(定員合計:200)			
文学部	▲	140	玉村町
国際コミュニケーション学部	▲▲	60	玉村町
【公】高崎経済大学(定員合計:900)			
経済学部	▲	480	高崎市
地域政策学部	▲	420	高崎市
【公】前橋工科大学(定員合計:267)			
工学部	▲	267	前橋市
【私】関東学園大学(定員合計:150)			
経済学部	★	190	太田市
【私】共愛学園前橋国際大学(定員合計:225)			
国際社会学部	★	225	前橋市
【私】桐生大学(定員合計:140)			
医療保健学部	★	140	みどり市
【私】群馬医療福祉大学(定員合計:230)			
社会福祉学部	★	90	前橋市
看護学部	★	80	藤岡市
リハビリテーション学部	★	60	前橋市
【私】群馬パース大学(定員合計:200)			
保健科学部	★	200	高崎市
【私】上武大学(定員合計:460)			
ビジネス情報学部	★	380	伊勢崎市
看護学部	★	80	高崎市
【私】高崎健康福祉大学(定員合計:520)			
健康福祉学部	★	210	高崎市
薬学部	★	90	高崎市
保健医療学部	★	140	高崎市
人間発達学部	★	80	高崎市
【私】高崎商科大学(定員合計:195)			
商学部	★	195	高崎市

● 大学学部に関する基礎データ②

【私】東京福祉大学(定員合計:1,070)			
社会福祉学部	★	570	伊勢崎市
教育学部	★	300	伊勢崎市
心理学部	★	200	伊勢崎市
【私】東洋大学(定員合計:6,732)			
生命科学部	★	226	邑楽郡板倉町
食環境科学部	★	220	邑楽郡板倉町