

学生の確保の見通し等を記載した書類【目次】

学生の確保の見通しおよび申請者としての取組状況.....	2
1. 学生の確保の見通し.....	2
ア 定員充足の見込み.....	2
① 入学定員の設定の考え方.....	2
② アンケート調査結果.....	2
③ 看護学分野の志願動向.....	2
④ 中長期的な18歳人口の全国的動向、地域的動向.....	3
⑤ 競合校の状況.....	3
⑥ 既設学部の状況.....	3
イ 定員充足の根拠となる客観的なデータの概要.....	5
① アンケート調査結果に係るデータ.....	5
② 看護学分野の志願動向に係るデータ.....	6
③ 中長期的な18歳人口の全国的、地域的動向に係るデータ.....	7
④ 競合校の状況に係るデータ.....	8
⑤ 既設学部の状況に係るデータ.....	10
ウ 学生納付金の設定の考え方.....	14
2. 学生確保に向けた具体的な取組状況.....	15
(1) 国際看護学部看護学科.....	15
(2) 心理学部臨床心理学科.....	18
人材需要の動向等社会の要請.....	20
1. 人材の養成に関する目的その他教育研究上の目的（概要）.....	20
2. 人材需要の客観的な根拠.....	20
① 我が国における看護職等の需要.....	20
② 千葉県内における看護職等の需要.....	21
③ アンケート調査結果.....	22

学生の確保の見通しおよび申請者としての取組状況

1. 学生の確保の見通し

ア 定員充足の見込み

① 入学定員の設定の考え方

学校法人医療創生大学は、平成 31（2019）年度に学校法人葵会学園と合併し、学校法人葵会学園が設置していた葵会柏看護専門学校（以下、「本専門学校」という。）を設置校とした。

千葉県柏市において平成 30（2018）年 4 月に設置した葵会柏看護専門学校看護学科（3 年課程）は、入学定員を 80 人と定め、令和 2（2020）年度まで安定して学生を確保していた【資料 1（P.1）：葵会柏看護専門学校看護学科入学志願状況】。

国際看護学部看護学科の入学定員は、「葵会柏看護専門学校の入学志願状況」、「アンケート調査結果」、「看護学分野の志願動向」、「中長期的な 18 歳人口の全国的動向、地域的動向」、「競合校の状況」、「既設学部の状況」等に鑑み、80 人と定めることとした。

② アンケート調査結果

国際看護学部の設置にあたり、定量的データから定員充足の見通しを検証する目的で、株式会社進研アドに依頼し、地元柏市を中心とした千葉県、茨城県および埼玉県の高校 2 年生を対象にアンケート調査を実施した。

調査結果をみると、国際看護学部の入学定員 80 人に対して 168 人（2.10 倍）の入学意向者が得られた。これを 18 歳人口の推移予測に照らし合わせて本学において試算した結果、国際看護学部開設後 10 年間（令和 4（2022）年度から令和 13（2031）年度）は 2.05 倍から 1.90 倍の入学意向者を確保できる見込みである【「イ 定員充足の根拠となる客観的なデータの概要、①アンケート調査結果に係るデータ」（P.5-6）にて詳述】。

③ 看護学分野の志願動向

「私立大学・短期大学等入学志願動向（日本私立学校振興・共済事業団）」によると、平成 27（2015）年度から平成 31（2019）年度の 5 年間で看護学部の学部数は 78 学部から 101 学部へと増加している。

また、志願倍率は平成 27（2015）年度から平成 31（2019）年度まで常に 6 倍程度の倍率を維持しており、志願者数は平成 27（2015）年度の 44,257 人から平成 31（2019）年度の 56,868 人と 12,611 人増加している。

入学定員充足率は、平成 27（2015）年度から平成 31（2019）年度まで 100%を下回ることがない状況であり、入学者数は、平成 27（2015）年度の 7,738 人から平成 31（2019）年度の 9,604 人と 1,866 人増加している【「イ 定員充足の根拠となる客観的なデータの概要、

②看護学分野の志願動向に係るデータ」(P.6)にて詳述】。

④ 中長期的な18歳人口の全国的動向、地域的動向

中央教育審議会将来構想部会(第9期～)(第13回)(平成30年2月21日)の「資料2 大学への進学者数の将来推計について」には、全国の18歳人口は、平成29(2017)年の1,198,290人から令和22(2040)年には881,782人と316,508人減少することが予測されている。

また、千葉県では、平成29(2017)年の55,647人から令和22(2040)年には41,481人と14,166人の減少が予測されている。

一方、大学進学者数等の将来推計において、全国大学進学率(実績・推計値)は、平成29(2017)年の52.6%から令和22(2040)年の57.4%まで上昇すると予測されている。

また、都道府県別男女別大学進学率(実績・推計値)における千葉県の進学率は、平成29(2017)年の53.1%から令和22(2040)年の57.6%まで増加することが推計されている【資料2(P.1-4):中央教育審議会将来構想部会(第9期～)(第13回)(平成30年2月21日)の「資料2 大学への進学者数の将来推計について】】。

⑤ 競合校の状況

本専門学校の入学生実績(平成30(2018)年度から令和2(2020)年度までの3年間)をみると、67%が千葉県の出身者であり、隣接県である茨城県、埼玉県を加えると、91%である。さらに東京都を加えると、98%である【資料3(P.1):葵会柏看護専門学校看護学科都道府県別入学者推移表】。

そのため、千葉県、および隣接県(千葉県北部地域を横断する常磐線沿線)を主たる学生募集の対象エリアと位置づけ、当該地域に所在する看護学を学修することができる大学6校を競合校として位置づけた。

平成27(2015)年度から平成31(2019)年度の5年間の競合校の入学状況をみると、5年間の合計の入学定員充足率が100%を下回っている大学が1校あるものの、その他の5校は高い入学定員充足率であることから、看護学を学修しようとする高校生の需要が高いことがわかる【「イ 定員充足の根拠となる客観的なデータの概要、④競合校の状況に係るデータ」(P.8-10)にて詳述】。

⑥ 既設学部の状況

本学では、福島県いわき市に薬学部薬学科(平成19(2007)年4月開設)、看護学部看護学科(平成29(2017)年4月開設)、健康医療科学部作業療法学科、理学療法学科(平成31(2019)年4月開設)、心理学部臨床心理学科(令和2年4月開設予定)を設置している。

薬学部薬学科は、開設以降、学生確保が困難であった時期が続いていたが、高い国家試験

合格率を維持したこと等の実績により、薬学部の教育内容について高い評価が得られるようになった。そのため、一定の入学者が確保できる状況となり、平均入学定員充足率は約89%である。

看護学部看護学科は、依然として社会の需要が高い状況が続いており、入学定員を下回ることなく学生を確保し、平均入学定員充足率は約110%となっている。

健康医療科学部作業療法学科、理学療法学科は、平成30（2018）年度に実施した入学試験（平成31（2019）年度入学対象）の入学定員充足率は、作業療法学科では50%、理学療法学科では100%であった。

作業療法学科においては、当該学問分野への入学を希望する高校生の進路決定時期と本学の情報提供時期が乖離していたこと、および本学が広報を行った高校において、学力試験を敬遠する高校生が多かったことが定員未充足の大きな要因であると考えている。

そのため、高校生が進路を決定する前に情報を提供できるように、早い時期から高校訪問等を実施すること、および一般入試やセンター試験利用入試による志願者が多数存在する高校を新たに訪問の対象として情報提供を行った。

また、高校教員へのヒアリングからは、作業療法士という職業について理解が得られず、敬遠されていたこともわかったため、高校生、保護者、高校教員に対して「作業療法士」の職業理解が得られるよう、本学で行っている地域連携協議会（教育部会）や高校への出前講座（医療系）の中で、情報を提供した。

加えて、早期段階から作業療法士の職業理解を得るため、近隣の中学生を対象に「職業体験会」を実施し、長期的に学生確保ができるよう取り組んでいる。

令和2（2020）年4月に開設した心理学部臨床心理学科の入学定員充足率は57%であった。令和元（2019）年9月に心理学部の設置に伴う収容定員関係の学則変更認可が得られたものの、高校内の推薦入試対象者選出会議が既に終了している状況であり、認可が得られるかどうか不明であるという不安感を持った高校生が認可を待てずに他大学へ進路を変更していたことがわかった。これにより、想定していたより推薦入試対象者が得られなかったこと、および本学心理学部が対象とした令和2（2020）年度入試の受験生は、入試改革を控え、浪人を避ける傾向があり、一般入試やセンター試験利用入試時には、本学を希望する層の受験生があまり残っていない状況であったことが定員未充足の大きな要因であると考えている。

令和3（2021）年度入試は、認可が得られている状況で、早期から心理学部の教育内容等の情報を提供することができるため、定員を充足することができると見込んでいる。

イ 定員充足の根拠となる客観的なデータの概要

① アンケート調査結果に係るデータ

国際看護学部を設置にあたり、定量的データから定員充足の見通しを検証する目的で、地元柏市を中心とした千葉県および茨城県、埼玉県の高校 2 年生を対象にアンケート調査を実施した。

アンケート調査の実施概要は、次のとおりである。

【アンケート調査実施概要】

- ア) 実施期間 : 令和 2 (2020) 年 1 月 8 日から令和 2 (2020) 年 1 月 30 日
- イ) 調査方法 : 質問項目を 8 問とし、パンフレットに必要情報を明示した上で、アンケート用紙を配付した。
- ウ) 調査対象 : 本専門学校への志願・入学実績を勘案して、対象高校 33 校を選出
のうえ、当該高校の 2 年生に実施した。
- エ) 有効回答数 : 2,576 人 (回収率 : 49.6%)

※アンケートを実施するにあたり添付したパンフレットは、【資料 4 (P.1-2) : 「グローバル化した社会に対応する看護専門職の養成」医療創生大学】、アンケートの対象とした高校については、【資料 5 (P.1) : アンケート対象高校一覧】、アンケート調査の質問項目および回答選択肢、アンケート調査の結果については、【資料 6 (P.1-17) : 医療創生大学「国際看護学部 (仮称)」設置に関するニーズ調査【高校生対象調査】結果報告書】を参照。

アンケート調査結果をみると、Q4「あなたは、医療創生大学「国際看護学部 (仮称)」(設置構想中)を受験してみたいと思いますか。あなたの気持ちに近いもの 1 つをお選びください。(1 つだけ)」とする設問で、受験意向調査を行ったところ、「受験したいと思う」が 199 人 (7.7%)、「受験したいと思わない」が 2,234 人 (86.7%)、「無回答」が 143 人 (5.6%)であった。

次に、Q5「あなたは医療創生大学「国際看護学部 (仮称)」(設置構想中)を受験して合格したら、入学したいと思いますか。あなたの気持ちに近いもの 1 つをお選びください。(1 つだけ)」とする設問において、合格した場合の入学意向調査を行ったところ、「入学したいと思う」が 168 人 (84.4%)、「入学したいと思わない」が 31 人 (15.6%)であった。

この結果により、入学意向者は、入学定員 80 人に対し 168 人 (2.10 倍)となっており、定員充足が可能である。

同調査は、千葉県、茨城県、埼玉県に所在する高校の 2 年生を対象とし、2,576 人から回答を得て、そのうち、入学意向を示した(「入学したいと思う」と回答した者の人数)は 168 人であった。これは、本学の国際看護学部が開設される初年度(令和 3 (2021) 年度)の入学対象人口 146,870 人の 0.114% ($168 \div 146,870 = 0.114\%$)にあたる【資料 7 (P.1-2) : リクルート進学総研「レポート・調査 進学に関するマーケットデータ」(千葉県、茨城県、埼玉県の 18 歳人口・進学率・残留率の推移 2019 年)】、【資料 8 (P.1) : 「国際看護学部」入学

者確保の中長期的な見込み】。令和4（2022）年度以降も、千葉県、茨城県、埼玉県の18歳人口比0.114%が国際看護学部へ強い入学意向を示すとの予測のもとに、各年度の入学意向者を算出した結果、開設後の10年間（令和4（2022）年度から令和13（2031）年度）の状況は、国際看護学部の入学定員80人に対して、2.05倍から1.90倍の入学意向者が確保できると推定できる【資料8（P.1）：「国際看護学部」入学者確保の中長期的な見込み】。

また、実際には、千葉県、茨城県、埼玉県のその他の高校や他県からの入学意向者も見込まれるため、国際看護学部の定員充足は、十分に可能である。

② 看護学分野の志願動向に係るデータ

「私立大学・短期大学等入学志願動向（日本私立学校振興・共済事業団）」によると、平成27（2015）年度から平成31（2019）年度の5年間で看護学部の学部数は78学部から101学部へと増加している。看護学部の志願倍率は平成27（2015）年度に6.20倍、平成28（2016）年度に5.99倍、平成29（2017）年度に6.01倍、平成30（2018）年度に6.42倍、平成31（2019）年度に6.09倍と推移しており、常に6倍程度の倍率を維持している。志願者数は、平成27（2015）年度の44,257人と平成31（2019）年度の56,868人を比較すると12,611人増加している。

また、入学定員充足率は、平成27（2015）年度、平成28（2016）年度は108%、平成29（2017）年度、平成30（2018）年度は107%、平成31（2019）年度は103%と100%を下回ることがない。入学者数は、平成27（2015）年度の7,738人と平成31（2019）年度の9,604人を比較すると1,866人増加しており、看護学部へのニーズが非常に高いことを示している【資料9（P.1-10）：私立大学・短期大学等入学志願動向（日本私立学校振興・共済事業団）の「主な学部別の志願者・入学者動向】。

【看護学部（私立大学）の入学志願動向】

看護学部 （私立大学）	平成27年度 （2015）	平成28年度 （2016）	平成29年度 （2017）	平成30年度 （2018）	平成31年度 （2019）
学部数	78	81	88	95	101
入学定員	7,142	7,427	8,112	8,819	9,335
志願者数	44,257	44,462	48,763	56,612	56,868
入学者数	7,738	7,997	8,709	9,402	9,604
志願倍率	6.20	5.99	6.01	6.42	6.09
入学定員充足率	108%	108%	107%	107%	103%

（平成27（2015）～平成31（2019）年度私立大学・短期大学等入学志願動向「5.主な学部別の志願者・入学者動向（大学）」（日本私立学校振興・共済事業団）のデータを基に本学作成。）

③ 中長期的な 18 歳人口の全国的、地域的動向に係るデータ

中央教育審議会将来構想部会（第 9 期～）（第 13 回）（平成 30 年 2 月 21 日）の「資料 2 大学への進学者数の将来推計について」には、全国の 18 歳人口は平成 29（2017）年の 1,198,290 人から令和 22(2040)年には 881,782 人と 316,508 人の減少が予測されている。

千葉県の 18 歳人口は、平成 29（2017）年の 55,647 人から令和 22（2040）年には 41,481 人と 14,166 人の減少が予測されている。

一方、全国の大学進学率は平成 29（2017）年の 52.6%から令和 22（2040）年には 57.4%と 4.8 ポイント増加が予測されている。

千葉県の大学進学率の推計をみると、平成 29（2017）年の 53.1%から令和 22（2040）年の 57.6%まで 4.5 ポイント増加しており、全国平均より高い大学進学率での推移と予測されている【資料 2 (P.1-4)：中央教育審議会将来構想部会（第 9 期～）（第 13 回）（平成 30 年 2 月 21 日）「資料 2 大学への進学者数の将来推計について」】。

中長期的な 18 歳人口の減少予測から、より一層厳しい学生募集環境に置かれることとなるが、総務省統計局の「看護師等学校養成所入学状況及び卒業生就業状況調査」によると、平成 27（2015）年度から平成 31（2019）年度までの 5 年間に於いて、千葉県の看護師養成所 3 年課程の入学試験応募者数は、平成 27（2015）年度 3,490 人、平成 28（2016）年度 3,061 人、平成 29（2017）年度 2,743 人、平成 30（2018）年度 2,495 人、平成 31（2019）年度 2,533 人と、この 5 年間で 957 人減少しているが、千葉県の看護師養成大学の入学試験応募者数は、平成 27（2015）年度 5,670 人、平成 28（2016）年度 6,751 人、平成 29（2017）年度 7,989 人、平成 30（2018）年度 8,464 人、平成 31（2019）年度 8,774 人と、5 年間で 3,104 人増加している【資料 10 (P.1-10)：総務省統計局「看護師等学校養成所入学状況及び卒業生就業状況調査」（2015 年度～2019 年度）】。

【千葉県の看護師 3 年課程の入学試験状況】

看護師 3 年課程	平成 27 年度 (2015)	平成 28 年度 (2016)	平成 29 年度 (2017)	平成 30 年度 (2018)	平成 31 年度 (2019)
学校数	19	19	19	20	19
1 学年定員	980	980	980	1,020	1,020
応募者数	3,490	3,061	2,743	2,495	2,533
入学者数	1,010	1,006	990	1,045	1,009
競争率	3.1	2.8	2.6	2.2	2.3
充足率	103%	103%	101%	103%	99%

【千葉県の看護師養成大学の入学試験状況】

看護師養成大学	平成 27 年度 (2015)	平成 28 年度 (2016)	平成 29 年度 (2017)	平成 30 年度 (2018)	平成 31 年度 (2019)
学校数	11	12	15	18	18
1 学年定員	1,085	1,185	1,425	1,745	1,745
応募者数	5,670	6,751	7,989	8,464	8,774
入学者数	1,168	1,255	1,467	1,705	1,815
競争率	4.4	5.2	5.2	4.7	4.6
充足率	108%	106%	103%	98%	104%

(平成 27 (2015)～平成 31 (2019) 年度「看護師等学校養成所入学状況及び卒業生就業状況調査」(総務省統計局) のデータを基に本学作成。)

④ 競合校の状況に係るデータ

令和 2 (2020) 年度における本専門学校入学者の都道府県別出身高校・出身地(社会人)の内訳は、82 人のうち 45 人が千葉県であり、55%を占めている。さらに、隣接県の茨城県、埼玉県および東京都を加えた入学者数は 80 人となり 98%となっている。

平成 30 (2018) 年度から令和 2 (2020) 年度の 3 年間において入学者の都道府県別出身高校・出身地(社会人)の内訳を平均すると 67%が千葉県であり、これに茨城県、埼玉県、東京都を加えると、98%を占める【資料 3 (P.1)：葵会柏看護専門学校都道府県別等入学者推移表】。

本専門学校への入学実績を踏まえ、国際看護学部を設置した場合の通学圏として想定できる千葉県、および隣接県(千葉県北部地域を横断する常磐線沿線)を学生募集の主な対象エリアとし、当該地域に所在する大学 6 校を競合校として位置づけた。

平成 27 (2015) 年度から平成 31 (2019) 年度の 5 年間の他大学の状況をみると、秀明大学(2017 年設置により 3 年間)は、入学定員充足率の平均が 50%となっているものの一定の志願者を得ている。その他の 5 校は、年度によっては、入学定員充足率が 100%を下回っている大学もあるが、過年度の合計でみると、100%を超えている状況である。

【東京医療保健大学 千葉看護学部 看護学科】(単位：人)

	平成 27 年度 (2015)	平成 28 年度 (2016)	平成 29 年度 (2017)	平成 30 年度 (2018) ※	平成 31 年度 (2019)	合計
入学定員	—	—	—	100	100	200
志願者数	—	—	—	774	809	1,583
合格者数	—	—	—	283	303	586
入学者数	—	—	—	107	107	214
志願倍率	—	—	—	7.74	8.09	7.92
入学定員充足率	—	—	—	107%	107%	107%

※千葉看護学部看護学科は、平成 30 年 4 月設置のため、未記載。

【和洋女子大学 看護学部 看護学科】(単位：人)

	平成 27 年度 (2015)	平成 28 年度 (2016)	平成 29 年度 (2017)	平成 30 年度 (2018) ※	平成 31 年度 (2019)	合計
入学定員	—	—	—	100	100	200
志願者数	—	—	—	335	574	909
合格者数	—	—	—	251	262	513
入学者数	—	—	—	114	120	234
志願倍率	—	—	—	3.35	5.74	4.54
入学定員充足率	—	—	—	114%	120%	117%

※看護学部看護学科は、平成 30 年 4 月設置のため、未記載。

【聖徳大学 看護学部 看護学科】(単位：人)

	平成 27 年度 (2015)	平成 28 年度 (2016)	平成 29 年度 (2017)	平成 30 年度 (2018)	平成 31 年度 (2019)	合計
入学定員	80	80	80	80	80	400
志願者数	394	312	404	267	340	1,717
合格者数	216	203	184	147	144	894
入学者数	85	63	87	77	93	405
志願倍率	4.93	3.90	5.05	3.34	4.25	4.29
入学定員充足率	106%	79%	109%	96%	116%	101%

【帝京科学大学 医療科学部 看護学科】(単位：人)

	平成 27 年度 (2015)	平成 28 年度 (2016)	平成 29 年度 (2017)	平成 30 年度 (2018)	平成 31 年度 (2019)	合計
入学定員	80	80	80	80	80	400
志願者数	721	608	743	720	674	3,466
合格者数	152	146	160	150	135	743
入学者数	92	89	96	85	84	446
志願倍率	9.0	7.60	9.29	9.00	8.43	8.66
入学定員充足率	115%	111%	120%	106%	105%	111%

【国際医療福祉大学 成田看護学部 看護学科】（単位：人）

	平成 27 年度 (2015)	平成 28 年度 (2016) ※	平成 29 年度 (2017)	平成 30 年度 (2018)	平成 31 年度 (2019)	合計
入学定員	—	100	100	100	100	400
志願者数	—	715	940	698	1,027	3,380
合格者数	—	182	189	199	213	783
入学者数	—	108	107	109	112	436
志願倍率	—	7.15	9.40	6.98	10.27	8.45
入学定員充足率	—	108%	107%	109%	112%	109%

※成田看護学部看護学科は、平成 28 年 4 月設置のため、未記載。

【秀明大学 看護学部 看護学科】（単位：人）

	平成 27 年度 (2015)	平成 28 年度 (2016)	平成 29 年度 (2017) ※	平成 30 年度 (2018)	平成 31 年度 (2019)	合計
入学定員	—	—	80	80	80	240
志願者数	—	—	292	179	221	692
合格者数	—	—	67	60	82	209
入学者数	—	—	37	31	51	119
志願倍率	—	—	3.65	2.24	2.76	2.88
入学定員充足率	—	—	46%	39%	64%	50%

※看護学部看護学科は、平成 29 年 4 月設置のため、未記載。

⑤ 既設学部の状況に係るデータ

(1) 薬学部

既設の薬学部においては、開設時から平成 25（2013）年度まで、東日本大震災に伴う福島第一原子力発電所事故の風評被害の影響もあり、定員を充足できない状況が続いていた。平成 26（2014）年度以降、高い薬剤師国家試験合格率を継続した実績もあり、薬学部の教育内容について高い評価が得られるようになり、一定の入学者が確保できる状況となってきた。福島県を中心として、北海道、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、茨城県、栃木県、新潟県、群馬県を募集対象エリアとし、広報を行ってきた結果、入学者数は、平成 27（2015）年度 97 人、平成 28（2016）年度 79 人、平成 29（2017）年度 87 人、平成 30（2018）年度 84 人、平成 31（2019）年度 57 人、令和 2（2020）年度 49 人であり、6 年間の入学定員充足率を平均すると 83.9%である。今後も薬学部の指導体制を広報することで安定して学生確保ができると考えている。

【薬学部の入学試験結果】（単位：人）

薬学部	平成 27 年度 (2015)	平成 28 年度 (2016)	平成 29 年度 (2017)	平成 30 年度 (2018)	平成 31 年度 (令和元年度) (2019)	令和 2 年度 (2020)
定員	90	90	90	90	90	90
志願者数 (延べ)	258	242	221	207	411	370
志願者数 (実数)	194	183	178	170	140	129
合格者数	232	225	209	202	368	307
入学者数	97	79	87	84	57	49
入学定員 充足率	108%	88%	97%	93%	63%	54%

(2) 看護学部

平成 29 (2017) 年度に開設した看護学部においては、地域で活躍する看護職員を養成する学部であること、および県内の医療機関と連携した実習体制であること等を中心に広報を行っている。具体的には、大学で看護学を学ぶことの意義（専門学校と大学の違い）や、本学看護学部の特色について理解が得られるよう、リーフレット等を作成し、福島県内を中心に説明してきた。

また、福島県、宮城県、茨城県を中心とした地域で実施される医療系の進学相談会において、情報を発信し、看護学部の特長を周知した結果、開設初年度である平成 29 (2017) 年度の入学者は 86 人、平成 30 (2018) 年度 80 人、平成 31 (2019) 年度 100 人、令和 2 (2020) 年度 76 人であった。

【看護学部の入学試験結果】（単位：人）

看護学部	平成 29 年度 (2017)	平成 30 年度 (2018)	平成 31 年度 (2019)	令和 2 年度 (2020)
定員	80	80	80	80
志願者数 (延べ)	160	162	319	293
志願者数 (実数)	126	128	144	136
合格者数	134	146	256	227
入学者数	86	80	100	76
入学定員充足率	108%	100%	125%	95%

(3) 健康医療科学部

健康医療科学部は、2 学科（作業療法学科、理学療法学科）を擁し、平成 31 (2019) 年 4 月に開設した。

健康医療科学部においては、福島県、宮城県、茨城県を主な募集エリアとして広報を行い、

平成 31 (2019) 年度入学者は作業療法学科 20 人、理学療法学科 60 人であった。

入学者の実績、および高校生の出願傾向を分析した結果、当該学部への入学希望者は進路決定時期が早いことがわかったため、高校生が進路を決定する前に情報が提供できるように早い時期から高校訪問等によって情報を提供した。

また、一般入試やセンター試験利用入試による志願者が多く存在する高校を新たに訪問の対象校として情報提供を行った。

高校訪問の他にも、本学で行っている地域連携協議会（教育部会）や高校への出前講座の中で、高校教員、高校生へ作業療法士、および理学療法士の職業理解を深めるとともに、保護者にも理解が得られるよう資料を作成し、情報提供を行った。

なお、特に作業療法士の職業理解を図るため、近隣の中学生を対象に「職業体験会」を実施し、長期的に学生が確保できるよう取り組んでいる。

平成 30 (2018) 年度に実施したオープンキャンパスでは、施設、設備の整備が未整備、および在学生在が不在の状況であったため、大学での学びのイメージを充分に与えることができなかったものの、平成 31 (2019) 年度は、施設・設備が完成し、教員、および在在学生（作業療法学科・理学療学科 1 期生）による広報を行うことができたため、以前よりも高校生からの理解が得られ、令和 2 (2020) 年度入学者は、作業療法学科 38 人、理学療法学科は 69 人となり、昨年度に比べ増加した。

【健康医療科学部作業療法学科の入学試験結果】（単位：人）

健康医療科学部 作業療法学科	平成 31 年度 (2019)	令和 2 年度 (2020)
定員	40	40
志願者数（延べ）	50	93
志願者数（実数）	25	42
合格者数	48	84
入学者数	20	38
入学定員充足率	50%	95%

【健康医療科学部理学療法学科の入学試験結果】（単位：人）

健康医療科学部 理学療法学科	平成 31 年度 (2019)	令和 2 年度 (2020)
定員	60	60
志願者数（延べ）	131	208
志願者数（実数）	76	114
合格者数	129	95
入学者数	60	69
入学定員充足率	100%	115%

(4) 心理学部

令和2(2020)年4月に開設した心理学部臨床心理学科は、入学者は34人(入学定員充足率57%)であった。心理学部の広報の募集対象エリアは、福島県、東北地方の各県、茨城県とし、心の健康に対する社会的な需要の高さや本学心理学部の教育内容や特長等について情報を提供してきたが、想定していた入学者数を得ることはできなかった。

令和元(2019)年9月に心理学部の設置に伴う収容定員に係る学則変更認可が得られたものの、心理学部が募集の対象としていた高校では、私立大学への学校推薦型選抜入試対象者の選出会議が既に終了している状況であった。当初、本学心理学部への入学を希望していたものの、認可が得られるかどうか不明であるという不安感を持った高校生が、認可を待たずに他大学へ進路を決定していた事例が多かったため、本学が学校推薦型入試において想定していた入学者数とならなかった。

また、令和2(2020)年度入試において本学心理学部が対象としていた受験生は、令和3(2021)年度に予定されていた入試改革を控え、浪人を避ける傾向があり、一般入試やセンター試験利用入試よりも、学校推薦型選抜入試、総合型選抜入試等の入試種別を選択して進路を決定する傾向が高く、一般入試、センター試験入試の実施時期には、本学を希望する受験生があまり残っていない状況であった。

【心理学部臨床心理学科の入学試験結果】(単位：人)

心理学部 臨床心理学科	令和2年度 (2020)
定員	60
志願者数(延べ)	96
志願者数(実数)	53
合格者数	93
入学者数	34
入学定員充足率	57%

ウ 学生納付金の設定の考え方

国際看護学部 of 学生納付金の設定にあたり、入学金については、入学事務手続きに要する各種経費を検証し、授業料については、教育サービスに関わる経費および施設維持に必要な経費等を検証のうえ、近隣大学の状況も参考にしながら、それぞれ適切な金額を設定することとした。

(単位：千円)

学年	1年次	2年次	3年次	4年次
入 学 金	300	—	—	—
授 業 料※	1,500	1,500	1,500	1,500
合 計	1,800	1,500	1,500	1,500

※ 授業料には、「施設拡充費」を含む。

学生納付金の設定にあたり、千葉県、および隣接県にある私立大学の看護学系の学部を設置する大学と比較検討した。

入学金については、大学ごとに異なるものの、下記6校の平均は283.3千円となっている。また、授業料の平均額は1,565.2千円であり、入学金および授業料合計の平均は1,848.5千円であった。

本学の看護学部 of 入学金は平均額と比較すると若干上回っているが、授業料は平均額より下回っていること、定員規模、および経営的な観点から、学納金収入と支出見込みを踏まえ、上記 of 入学金、授業料とすることとした。

なお、国際看護学部では海外における「国際看護実習Ⅱ」を選択実習科目として設置している。当該科目を履修する場合は、渡航、滞在費等に要する実費額(15～50万円)を別途徴収する。

(単位：千円)

所在地	大学	学部	学科	入学金	授業料※	合計
千葉県	東京医療保健大学	医療保健学部	看護学科	300	1,550	1,850
千葉県	和洋女子大学	看護学部	看護学科	250	1,607	1,857
千葉県	聖徳大学	看護学部	看護学科	300	1,904	2,204
東京都	帝京科学大学	医療科学部	看護学科	250	1,630	1,880
千葉県	国際医療福祉大学	成田看護学部	看護学科	300	1,250	1,550
千葉県	秀明大学	看護学部	看護学科	300	1,450	1,750
平均	—	—	—	283.3	1,565.2	1,848.5

表は、日本私立大学団体連合会が作成する「学生納付金等調査(平成31年度入学生)」、および当該大学のHP等より作成。

※「授業料」には、「施設設備費」、「実験・実習・体育費」、「教育充実費特別納付金」等を含めている。

2. 学生確保に向けた具体的な取組状況

(1) 国際看護学部看護学科

本専門学校の入学実績（平成 30（2018）年度から令和 2（2020）年度までの入学者）をみると、67%が千葉県出身者である。これに茨城県、埼玉県を加えると 91%を占める。さらに東京都を加えると、98%である【資料 3（P.1）：**葵会柏看護専門学校看護学科都道府県別等入学者推移表**】。

そのため、千葉県を中心に隣接する 1 都 2 県、および近県である栃木県を加えた地域を主な募集エリアとして、以下の学生確保に向けた取組を行う。

なお、学部名称に「国際」と冠し、「国際」の素養を持った看護教育を行うことについて、多文化共生社会となっていく社会構造の変化に対応するため、国際看護学部の人材養成像である「グローバルな視点をもった社会に有為な保健医療人材の養成」を目指していることから、教育課程上に「国際看護学」という科目区分を設定していること等、国際看護学部の特色を周知し、十分な内容理解を図る。

1) 大学説明会・オープンキャンパス

本学主催の大学説明会では、高校の進路担当教員に対して国際看護学部の設置の経緯、学部説明、施設見学等を予定している。また、直接、高校教員と情報交換する場としても活用する予定である。

高校生を主な対象とするオープンキャンパスでは、実施時期や対象学年に応じたプログラムを提供し、学部説明や模擬講義に留まらず、学内の実習施設や設備を幅広く活用したうえで、進学後の学習内容・具体的なイメージ、大学卒業後の将来像を意識できるように企画する。

なお、各企画の実施期日は、近隣の高校の年間スケジュールを基に、近隣大学の開催期日を調査したうえで、高校生が参加できるように設定する。

大学説明会、オープンキャンパスの告知は、大学ホームページにおける特設サイトの設置、高校生の利用頻度が高いと考えられる Twitter などの SNS、高校訪問による案内、資料請求者へのダイレクトメールを送付すること等により実施する。

本専門学校の入学実績を踏まえて試算すると、大学説明会・オープンキャンパスで 724 人の参加者数が得られれば、入学定員を充足できるだけの入学者が得られる。そのため、国際看護学部の動員数は、724 人以上を目標とする。

【オープンキャンパス参加者推移数】（単位：人）

	平成 29 年度 (2017) ※	平成 30 年度 (2018) ※	平成 31 年度 (2019) ※	令和 2 年度 (2020) (目標)
参加者数	511	578	654	724

※平成 31（2019）年度までは葵会柏看護専門学校としての実績値を記載している。

2) 高校訪問

本専門学校では、広報担当の職員が教育内容の周知と進学希望者への情報提供を目的として、千葉県、埼玉県、茨城県、東京都、福島県浜通りの高校を訪問し、進路担当教員や学年担当教員、担任教員へ情報提供を行ってきた。

高校生が進路を決定する際、大きな情報源となるのが学年担当教員や進路担当教員でもあることから、定期的に情報提供を行い、高校との連携を密にして入学志願者の確保に努める。

なお、平成 31 (2019) 年度までは、医療系専門学校への希望者が存在すると予測した高校や進路多様校をメインとして訪問対象としていたが、国際看護学部を設置に伴い、新たに 4 年制大学の進学率の高い高校への訪問を増やし、情報提供を行うこととする。

【訪問高校数】(単位：校)

	平成 29 年度 (2017) ※	平成 30 年度 (2018) ※	平成 31 年度 (2019) ※	令和 2 年度 (2020) (目標)
高校数	396	396	398	417

※平成 31 (2019) 年度までは葵会柏看護専門学校としての実績値を記載している。

3) 進学相談会、進学説明会 (高校内ガイダンス)

年間を通して、業者が主催する進学相談会 (千葉県、埼玉県、茨城県が中心) へ参加し、本学部への興味・関心の高い高校生と接触し、広報する。

また、高校内で実施される進学説明会 (高校内ガイダンス) においては、低学年を対象とした企画へも参加し、早期から本学への認知を図り、学生の確保に向けた取組を実施する。

国際看護学部を設置に伴い、平成 31 (2019) 年度の専門学校での参加エリアを継承しつつ、新たに近県である栃木県の進学相談会なども含めて、参加回数を増やすことで、看護分野に興味・関心の高い高校生と接触する機会を増やし、養成する人材像、学部の特色等を周知し、入学志願者の確保を図る。

なお、本学が参加する進学相談会や進学説明会 (高校内ガイダンス) の実施情報は、ホームページや SNS を通じて情報を発信し、高校生の参加を促す予定である。

【進学相談会における接触者数】(単位：人)

	平成 29 年度 (2017) ※	平成 30 年度 (2018) ※	平成 31 年度 (2019) ※	令和 2 年度 (2020) (目標)
接触者数	27	174	94	200

※平成 31 (2019) 年度までは葵会柏看護専門学校としての実績値を記載している。

【進学相談会参加数】（単位：参加会場数）

	平成 29 年度 (2017) ※	平成 30 年度 (2018) ※	平成 31 年度 (2019) ※	令和 2 年度 (2020) (目標)
参加会場数	4	28	22	40

※平成 31（2019）年度までは葵会柏看護専門学校としての実績値を記載している。

【進学説明会（高校内ガイダンス）への参加数】（単位：本学参加数）

	平成 29 年度 (2017) ※	平成 30 年度 (2018) ※	平成 31 年度 (2019) ※	令和 2 年度 (2020) (目標)
参加数	29	82	46	80

※平成 31（2019）年度までは葵会柏看護専門学校としての実績値を記載している。

4) 広報媒体（ホームページ・SNS、進学情報 WEB サイト、受験雑誌の活用）

高校生が本学の情報を得られるように、広報媒体として本学ホームページ・SNS の他、業者を介した進学情報 WEB サイト、受験雑誌を積極的に活用した広報を行い、資料請求者数を増やす。

ホームページ・SNS では、入試情報をはじめ、各種イベントやニュースを発信し、受験生がリアルタイムで情報を得られるようにするとともに、進学情報 WEB サイト等を活用し、教育内容などの周知を図る。

【資料請求者数】（単位：人）

	平成 29 年度 (2017) ※	平成 30 年度 (2018) ※	平成 31 年度 (2019) ※	令和 2 年度 (2020) (目標)
請求者数	386	1,221	1,472	2,000

※平成 31（2019）年度までは葵会柏看護専門学校としての実績値を記載している。

【本学受験者が活用した媒体別資料請求者数】（単位：人）

媒体	平成 29 年度 (2017) ※	平成 30 年度 (2018) ※	平成 31 年度 (2019) ※
HP・SNS	120	91	145
各種進学情報 WEB サイト	6	27	39
合計	126	118	184

※平成 31（2019）年度まで葵会柏看護専門学校としての実績値を記載している。

(2) 心理学部臨床心理学科

令和 2 (2020) 年 4 月に開設した心理学部臨床心理学科は、入学定員 60 人に対して 96 人の志願者、34 人の入学者となり、入学定員充足率は 57%であった。

志願者の出身高校をみると、96 人のうち、68 人 (71%) は福島県出身者であり、次いで茨城県 10 人、北海道 5 人、宮城県 4 人、秋田県 2 人、山形県 2 人、その他の都道府県 5 人であった。

入学者の出身高校をみると、34 人のうち、福島県出身者は 21 人 (61.8%) であり、次いで、茨城県 4 人、宮城県、秋田県、山形県がそれぞれ 2 人、その他 3 人であった【資料 11 (P.1) : 心理学部入学志願状況】。

入試種別に入学者をみると、34 人中、24 人 (71%) が総合型選抜入試、学校推薦型選抜入試であった【資料 12 (P.1) : 令和 2 (2020) 年度医療創生大学心理学部入学試験結果】。

入学定員未充足の要因を追究するため、心理学部の設置前に実施した入学意向調査で協力が得られていた複数の高校へヒアリングした結果、次のことがわかった。

まず、令和元 (2019) 年 9 月に心理学部の設置に伴う収容定員に係る学則変更認可が得られたものの、本学心理学部が対象としていた高校では、私立大学への推薦入試対象者選出会議が 8 月までに終了した状況であった。当初、本学心理学部への入学を希望していたものの、認可が得られるかどうか不明であるという不安感を持った高校生が認可を待てずに大学へ進路を決定していた事例が多く、推薦入試において想定していた入学者を得ることができないことに繋がった。

次に、令和 2 (2020) 年度入試において本学心理学部が対象としていた受験生は、令和 3 (2021) 年度に予定されていた入試改革を控え、浪人を避ける傾向があった。そのため、一般入試やセンター試験利用入試よりも、学校推薦型選抜入試、総合型選抜入試等の入試種別を選択して進路を決定する傾向が高く、一般入試、センター試験入試の実施時期には、本学を希望する層の受験生があまり残っていない状況であった。

【心理学部臨床心理学科の入学試験結果】(単位：人)

心理学部 臨床心理学科	令和 2 年度 (2020)
定員	60
志願者数 (延べ)	96
志願者数 (実数)	53
合格者数	93
入学者数	34
入学定員充足率	57%

以上のことを踏まえて、令和3（2021）年度入試以降、入学者を確保するために以下の取組を行う。

1) オープンキャンパス

心理学部において、平成31（2019）年度に実施したオープンキャンパスでは68人の参加者が得られ、入学者数は34人であった。入学定員60人を充足するため、令和2（2020）年度に実施するオープンキャンパスの参加者目標数は、120人とする。なお、早期からの高校訪問、大学ホームページ、SNS、ダイレクトメールにより告知を行う。

【心理学部オープンキャンパス参加者数】（単位：人）

	平成31年度 (令和元年度) (2019)	令和2年度 (2020) (目標)
参加者数	68	120

2) 高校訪問

認可が得られた状況で早期から高校訪問を実施し、高校生が進路を決定する前に情報を提供する。

なお、一般入試や大学入学共通テスト利用入試による志願者が多く存在する高校を新たに追加し訪問の対象とする。

【新規訪問高校数】（単位：校）

都道府県	平成31年度 (令和元年度) 新規訪問高校数	令和2年度 (2020) (目標)
秋田県	35	40
山形県	35	40
計	70	80

3) 地域連携協議会（教育部会）

高校教員へ心理学部が開設されたこと、および公認心理師や臨床心理士の職業理解を目的として、1年に1回実施する予定である。

4) 出前講座

高校生、保護者の公認心理師、臨床心理士の職業理解を目的として、1年に複数回実施する。

人材需要の動向等社会の要請

1. 人材の養成に関する目的その他教育研究上の目的（概要）

国際看護学部では、本学の教育理念・目的である「科学的根拠（サイエンス）に基づいた術（アート）を備えた慈愛（ハート）のある医療人の創生」を踏まえ、多文化共生社会となっていく社会構造の変化に対応するため、「グローバルな視点をもった社会に有為な保健医療人材の養成」を目指している。

グローバル化した社会においては、出身国が異なる人々に対し、その人の生まれ育った歴史を含めた全人的な存在そのものを受け入れながら、より質の高い看護ケアを提供することが求められる。そのためには、世界標準言語である英語を駆使して看護ケアを実施できることはもとより、異文化理解を含む、広い視野を持ち、慣習の違いを超えた人間的な関わりとコミュニケーション技術、さらには高度な情報処理能力に基づく科学的な考え方と研究する力を持った看護専門職が要求される。国際看護学部では、このような看護の新しい役割を担えるような人材を育成する。

2. 人材需要の客観的な根拠

① 我が国における看護職等の需要

我が国では、急速な少子高齢化の進展と、それに伴う生産年齢人口の減少、社会保障に係る国および地方公共団体の財政負担の増大に対応するため、社会保障改革の全体像や必要な財源を確保することを目的とした各種検討が進められてきた。

平成 24 年 8 月 22 日には、社会保障改革を総合的かつ集中的に推進する目的から、「社会保障制度改革推進法」が成立した。本法律に基づき、社会保障制度改革国民会議が設置され、社会保障制度改革に関する検討が行われてきたが、平成 25 年 8 月 6 日の報告書には、「特に、看護職員については、養成拡大や潜在看護職員の活用を図るために、看護大学の定員拡大及び大卒社会人経験者等を対象とした新たな養成制度の創設、看護師資格保持者の登録義務化等を推進していく必要がある。」と言及されている【資料 13 (P.1-2)：社会保障制度改革国民会議報告書～確かな社会保障を将来世代に伝えるための道筋～（平成 25 年 8 月 6 日）】。

また、厚生労働省では、「看護師等の人材確保の促進に関する法律」（平成 4 年法律第 86 号）に基づく「看護婦等の確保を促進するための措置に関する基本的指針」に従い、今後の高齢社会における保健医療を担う看護師等の確保を図るための施策を展開している。現在、「第七次看護職員需給見通し（平成 23 年～平成 27 年）」を受け、「看護職員受給見通しに関する検討会」において、平成 28 年以降の看護職員需給見通しが、長期的な見通しを含めて検討されている。同検討会の資料によると、「社会保障・税一体改革の試算では、平成 37 年に看護職員が約 196 万人～約 206 万人必要とされており、今後、仮に 3 万人／年のペースで増加しても、約 3 万人～13 万人分のギャップが生じるとされている。この試算も念頭

に置いて、国において、看護職員の復職支援や離職防止・定着促進等のための看護職員確保対策を引き続き行っていく」【資料 14 (P.1-2)：第 2 回看護職員需給見通しに関する検討会 (平成 27 年 12 月 18 日) 資料 1】とされており、看護職員の確保が急務とされている。

さらに、「医療従事者の需給に関する検討会 看護職員需給分科会 中間とりまとめ」によると、令和 7 (2025) 年における看護職員の需要推計は約 180 万人～200 万人と見込まれているのに対し、供給は約 174 万人～182 万人と少なくとも 6 万人、最大では 20 万人の供給不足が見込まれている【資料 15 (P.1-2)：医療従事者の需給に関する検討会 看護職員需給分科会 中間とりまとめ (令和元年 11 月 15 日)】。高齢化の進行に伴う医療需要の増加や、近年大規模化が見られる天災の発生とその後の医療需要、さらには新興感染症の発生に伴う医療提供問題など、看護職員の確保は避けては通れない問題である。

② 千葉県内における看護職等の需要

平成 30 (2018) 年 4 月、千葉県によって策定された「千葉県保健医療計画」は、千葉県における保健医療分野の基本指針となるものである。

同計画において、「人口の急速な少子高齢化や医療技術の進歩、県民の意識の変化など、医療を取り巻く環境は大きく変化しています。特に本県では、高齢者人口の急増が見込まれており、疾病構造は大きく変化し、医療需要の増加も見込まれています。発症予防の推進とともに、救急医療、在宅医療、がんや認知症対策など、超高齢社会に対応した保健医療提供体制の充実が緊急の課題です。」【資料 16 (P.1-2)：千葉県保健医療計画 平成 30 年 4 月】とされている。

また、同計画における就業看護職員数 55,759 人 (平成 28 (2016) 年末現在) の内、看護師数 41,999 人で、「人口 10 万人当たりでは (中略) 看護師は 673.5 人で全国第 46 位 (全国平均 905.5 人)」と低い状況が指摘され、「今後、高齢化の一層の進展や高齢者人口の大幅な増加により、医師同様、看護職員の不足感はますます高まることが予想されます。」と述べている【資料 16 (P.3)：千葉県保健医療計画 平成 30 年 4 月】。

さらに、「医療従事者の需給に関する検討会 看護職員需給分科会 中間とりまとめ」によると、令和 7 (2025) 年における千葉県の看護職員の需要推計は約 7.8 万人～8.4 万人と推計されているのに対し、供給は約 7 万人と需要推計を満たしきれてはいないことから千葉県内の看護師需要については、喫緊の問題として看護師職員の養成・確保に取り組む必要がある【資料 15 (P.3)：医療従事者の需給に関する検討会 看護職員需給分科会 中間とりまとめ (令和元年 11 月 15 日)】。

千葉県の人口 10 万人当たりの病院数は全国平均の 68.6%、病床数は 76.8%と全国平均を下回っている。東葛北部における人口 10 万人当たりの病院数は全国平均の 62.4%、病床数は 71.2%と県平均よりもさらに低い状況であり、病院数や病床数の整備が望まれる医療圏である【資料 16 (P.4)：千葉県保健医療計画 平成 30 年 4 月】。また、同計画では「今後も、地域保健医療連携・地域医療構想調整会議等を通じた医療連携の促進や、わかりやすい

広報による県民理解の促進、地域の実情に応じた入退院支援の仕組みづくりへの取組を進めます。」とあり、病院だけにとどまらず、地域で完結できる医療体制の整備が構想されている。さらに、「例えば、患者、利用者の生活の視点に立って、入退院支援、日常の療養支援、急変時の対応、看取り等の場面に応じて切れ目ない医療・介護を提供するための多職種連携の促進や、利便性の向上のため、ICT活用等について地域の実情に応じた支援を検討します。」【資料 16 (P.5)：千葉県保健医療計画 平成 30 年 4 月】とあり、住み慣れた地域で医療を受けられる環境はもとより、ICTを利用して活動できる看護職員が求められている。このような地域での医療における多職種連携や ICT を使って様々な場面で活躍できる看護職員の育成は国際看護学部を目指すところである。

以上のことから、東葛北部のみならず千葉県の保健医療にも寄与できる人材養成の課題に向かっていくため、国際看護学部の設置は千葉県内の社会的情勢や保健医療圏の方向性を踏まえたものと言える。

③ アンケート調査結果

国際看護学部の入学定員を 80 人と設定するにあたり、社会的、地域的な人材需要の動向を定量的データにより検証する目的から、株式会社進研アドに依頼し、茨城県、栃木県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県内の関係機関（病院、診療所・クリニック、福祉・介護施設、訪問看護ステーション、一般企業等）に対し、アンケート調査を実施した。

アンケート調査の実施概要は、次のとおりである。

【アンケート調査実施概要】

- ア) 実施期間 : 令和 2 (2020) 年 1 月 8 日から令和 2 (2020) 年 1 月 30 日
- イ) 調査方法 : 質問項目を 11 問とし、対象関係機関にアンケート用紙を配付した。
- ウ) 調査対象 : 茨城県、栃木県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県にある関係機関 500 機関を任意に抽出し、対象とした。
- エ) 有効回答数 : 131 件 (回収率 : 26.2%)

※アンケートを実施するにあたり添付したパンフレットは、【資料 4 (P.1-2)：「グローバル化した社会に対応する看護専門職の養成」医療創生大学】、アンケートの対象とした機関については、【資料 17 (P.1-5)：アンケート対象機関一覧】、アンケート調査の質問項目および回答選択肢、アンケート調査の結果については、【資料 18 (P.1-16)：医療創生大学「国際看護学部（仮称）」設置に関するニーズ調査【病院・団体対象調査】結果報告書】を参照。

アンケート調査結果において、Q9「貴院・貴団体（ご回答者）は医療創生大学「国際看護学部（仮称）」（設置構想中）はこれからの社会にとって必要だと思われませんか。（あてはまる番号 1 つに○）」とする設問で、社会的必要性に関する調査を行ったところ、「必要だと思う」

が 127 件 (96.9%)、「必要だと思わない」が 1 件 (0.8%)、「無回答」が 3 件 (2.3%) であった。

次に、Q10「貴院・貴団体では、医療創生大学「国際看護学部（仮称）」（設置構想中）を卒業した学生について、採用したいと思われませんか。（あてはまる番号 1 つに○）」とする設問で、採用意向調査を行ったところ、「採用したいと思う」が 119 件 (90.8%)、「採用したいと思わない」が 8 件 (6.1%)、無回答が 4 件 (3.1%) であった。

また、採用者の想定数値を調査するために、Q11「Q 10 で「1.採用したいと思う」と回答された方におたずねします。採用を考える場合、毎年何名程度の採用を想定されますか。現時点でのご回答者ご自身のお考えに最も近いものをご回答ください。（あてはまる番号 1 つに○）」と設問し、集計した結果、毎年 378 人の採用が見込まれ、最低でも 1 学年の定員を大幅に超えるニーズがあることがわかった。

これらの結果により、国際看護学部が社会的、地域的な人材需要を踏まえたものであると期待されていることがわかる。

以上

学生の確保の見通し等を記載した書類【資料】

目 次

- 【資料 1】 葵会柏看護専門学校看護学科入学志願状況
- 【資料 2】 中央教育審議会将来構想部会（第 9 期～）（第 13 回）（平成 30 年 2 月 21 日）の「資料 2 大学への進学者数の将来推計について」
- 【資料 3】 葵会柏看護専門学校看護学科都道府県別入学者推移表
- 【資料 4】 「グローバル化した社会に対応する看護専門職の養成」医療創生大学
- 【資料 5】 アンケート対象高校一覧
- 【資料 6】 医療創生大学「国際看護学部（仮称）」設置に関するニーズ調査【高校生対象調査】結果報告書
- 【資料 7】 リクルート進学総研「レポート・調査 進学に関するマーケットデータ」（千葉県、茨城県、埼玉県の 18 歳人口・進学率・残留率の推移 2019 年）
- 【資料 8】 「国際看護学部」入学者確保の中長期的な見込み
- 【資料 9】 私立大学・短期大学等入学志願動向（日本私立学校振興・共済事業団）の「主な学部別の志願者・入学者動向」
- 【資料 10】 「看護師等学校養成所入学状況及び卒業生就業状況調査」（2015 年度～2019 年度）総務省統計局
- 【資料 11】 心理学部入学志願状況
- 【資料 12】 令和 2（2020）年度医療創生大学心理学部入学試験結果
- 【資料 13】 社会保障制度改革国民会議報告書～確かな社会保障を将来世代に伝えるための道筋～（平成 25 年 8 月 6 日）
- 【資料 14】 第 2 回看護職員需給見通しに関する検討会（平成 27 年 12 月 18 日）
- 【資料 15】 医療従事者の需給に関する検討会 看護職員需給分科会 中間とりまとめ（令和元年 11 月 15 日）
- 【資料 16】 千葉県保健医療計画 平成 30 年 4 月
- 【資料 17】 アンケート対象機関一覧
- 【資料 18】 医療創生大学「国際看護学部（仮称）」設置に関するニーズ調査【病院・団体対象調査】結果報告書

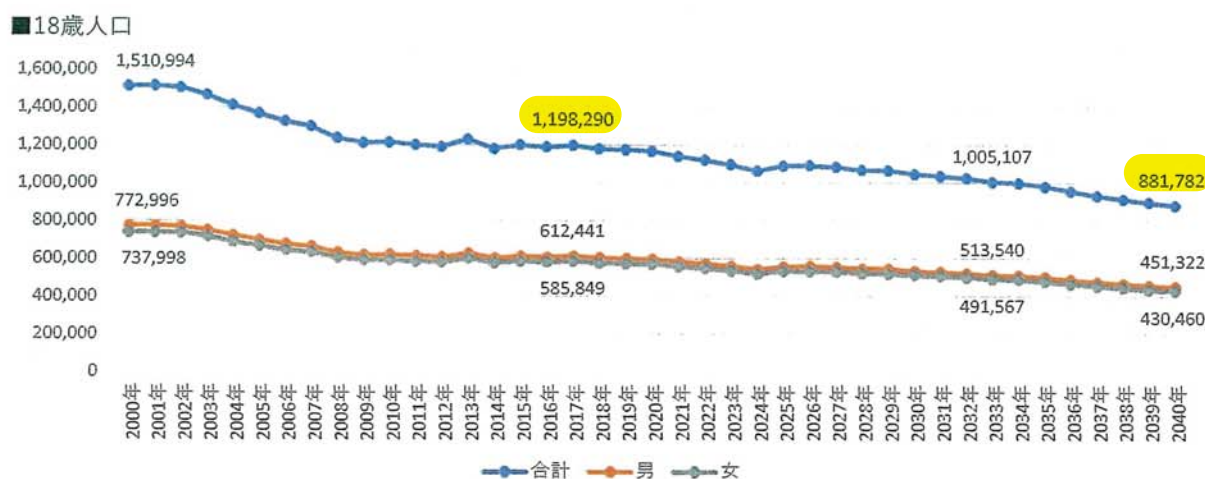
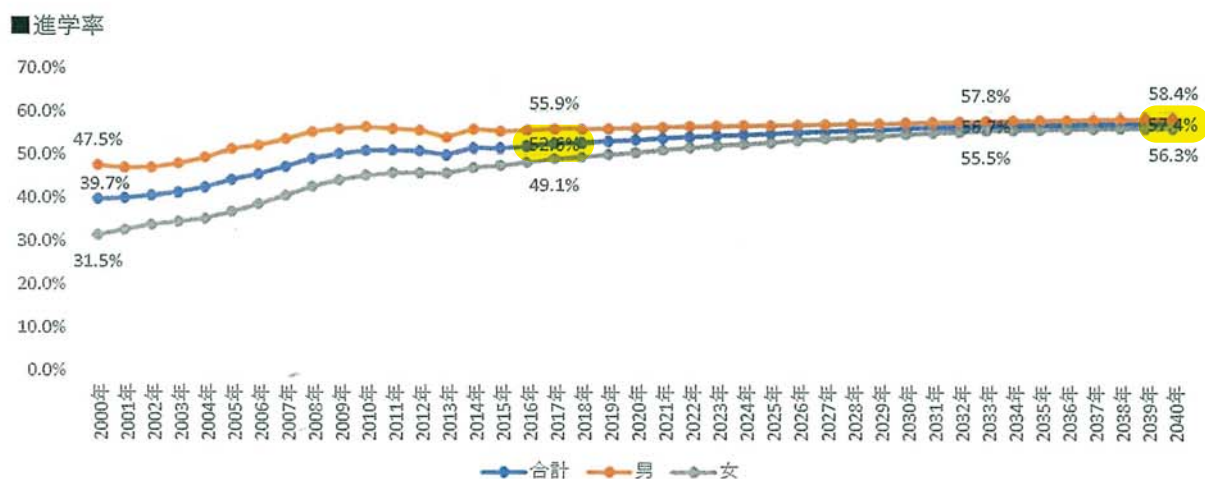
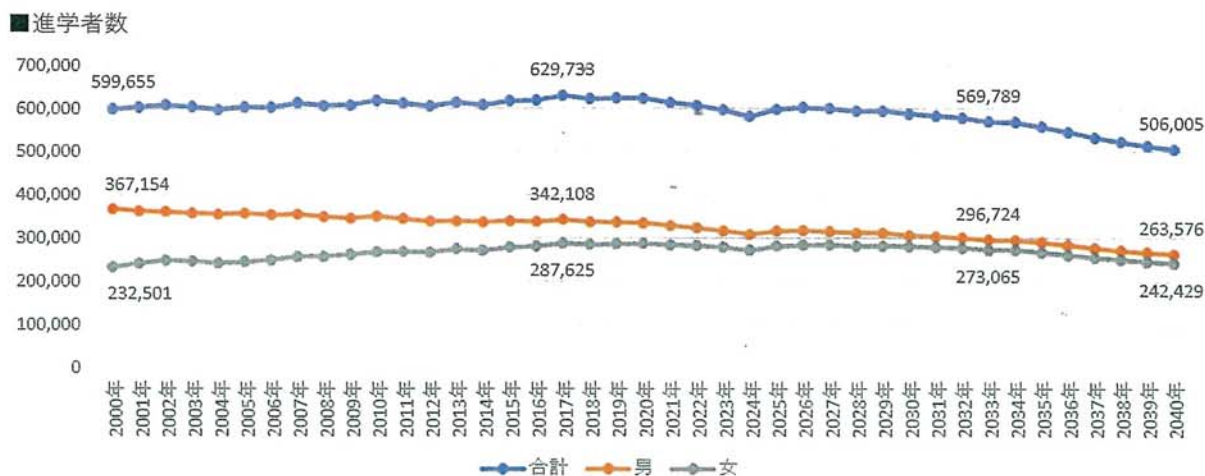
【葵会柏看護専門学校看護学科入学志願状況】

	平成30年度 (2018)	平成31年度 (2019)	令和2年度 (2020)
入学定員 (人)	80	80	80
志願者数 (人)	140	123	224
入学者数 (人)	82	81	82
競争率	1.75	1.54	2.80
充足率	103%	101%	103%

【中央教育審議会将来構想部会(第9期～)(第13回)(平成30年2月21日)の「資料2 大学への進学者数の将来推計について」】

2000年度～2040年度の進学者数・進学率・18歳人口

※2018年度以降は推計値



高等教育に関する基礎データ(2017年基準+2040年推計)①

	北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	
18歳人口[2017]	47,624	13,256	12,530	22,026	9,303	10,850	19,782	28,661	18,920	19,530	65,774	55,647	
高校等卒業者数[2017]	42,484	12,094	11,558	19,806	8,524	10,073	17,607	25,284	17,493	17,056	57,262	49,330	
大学進学者数[2017]	20,912	5,056	4,735	10,132	3,592	4,240	7,785	14,793	9,085	9,139	34,585	29,574	
大学進学率[2017]	43.9%	38.1%	37.8%	46.0%	38.6%	39.1%	39.4%	51.6%	48.0%	46.8%	52.6%	53.1%	
(国公私別)[2017]	9.8% 2.6% 31.5%	10.4% 4.3% 23.4%	10.4% 5.1% 22.3%	8.5% 2.4% 35.1%	12.6% 4.1% 21.9%	10.6% 2.8% 25.7%	7.5% 2.4% 29.5%	8.1% 1.8% 34.7%	8.1% 1.8% 38.1%	7.6% 3.7% 35.5%	7.6% 3.7% 35.5%	3.8% 0.8% 48.0%	4.3% 0.5% 48.3%
短大進学率[2017]	5.3%	5.6%	4.5%	3.8%	6.5%	5.9%	5.4%	3.3%	4.6%	4.9%	4.1%	3.5%	
専門学校進学率(現役)[2017]	21.9%	15.1%	17.4%	15.7%	17.0%	18.5%	18.8%	17.9%	17.3%	18.4%	16.7%	17.8%	
大学数[2017]	38	10	6	14	7	6	8	9	9	13	28	27	
(国公私別)[2017]	7 5 26	1 2 7	1 1 4	2 1 11	1 3 3	1 2 3	1 2 5	3 1 5	1 0 8	1 4 8	1 1 26	1 1 25	
入学定員[2017]	18,917	3,472	2,826	11,374	2,090	2,624	3,389	6,948	4,703	6,381	29,340	26,060	
入学定員(国公私別)[2017]	5,617 1,095 12,205	1,322 510 1,640	1,030 440 1,356	2,741 415 3,218	955 665 470	1,675 143 806	945 454 1,990	3,737 170 3,041	910 0 3,793	1,098 1,482 3,801	1,535 395 27,410	2,598 180 23,282	
大学入学者数[2017]	19,053	3,421	2,625	11,845	2,059	2,794	3,351	7,261	4,597	6,720	30,804	26,505	
(国公私別)[2017]	5,846 1,157 12,050	1,352 548 1,521	1,091 463 1,071	2,825 438 3,582	1,000 666 393	1,731 151 912	993 461 1,897	3,901 170 3,190	951 0 3,646	1,141 1,696 3,883	1,594 405 23,805	2,701 183 23,821	
県外から流入[2017]	5,000	1,473	1,266	5,957	1,195	1,906	1,774	4,298	2,543	4,086	20,387	16,772	
県内から流出[2017]	6,859	3,108	3,376	4,244	2,728	3,352	6,208	11,830	7,031	6,505	24,168	19,841	
流出入差(流入-流出)[2017]	-1,859	-1,635	-2,110	1,713	-1,533	-1,446	-4,434	-7,532	-4,488	-2,419	-3,781	-3,069	
自県進学率[2017]	67.2%	38.5%	28.7%	58.1%	24.1%	20.9%	20.3%	20.0%	22.6%	28.8%	30.1%	32.9%	
18歳人口推計[2040]	31,499	7,499	7,607	15,601	5,135	6,755	11,794	19,251	13,491	12,581	47,985	41,481	
大学進学者数推計[2040]	17,121	3,397	3,340	7,409	2,098	2,639	5,598	10,305	6,868	6,172	28,770	23,873	
大学進学率推計[2040]	54.4%	45.3%	43.9%	47.5%	40.9%	39.1%	47.5%	53.5%	50.9%	49.1%	60.0%	57.6%	
大学入学者数推計[2040]	15,389	2,408	1,866	8,533	1,391	1,947	2,422	5,507	3,432	4,951	25,630	21,767	
(国公私別)[2040](※注)	4,722 935 9,733	952 386 1,071	775 329 761	2,035 316 6,182	675 450 265	1,206 105 636	718 333 1,371	2,959 129 2,420	710 0 2,722	841 1,250 2,861	1,326 337 23,966	2,218 150 19,398	
入学定員充足率推計[2040]	81.4%	69.4%	66.0%	75.0%	66.5%	74.2%	71.5%	79.3%	73.0%	77.6%	87.4%	83.5%	
(国公私別)[2040](※注)	84.1% 35.3% 79.7%	72.0% 75.6% 65.3%	75.3% 74.8% 56.1%	74.2% 76.0% 75.2%	70.7% 67.6% 56.5%	72.0% 73.6% 78.9%	75.9% 73.4% 68.9%	79.2% 75.8% 79.6%	78.0%	71.8% 76.6% 84.3%	75.3% 86.4% 85.3%	87.4% 85.4% 83.3%	

(※注)2017年の国公私割合(実績値)のまま機械的に試算したものの。

大学への進学者数の将来推計について

過去の進学率の伸び率を参考に、将来の進学率及び進学者数を推計。進学率については、都道府県別、男女別に推計。

推計の考え方

2014年度～2017年度における都道府県別、男女別の大学進学率の伸び率によって、今後2040年度まで大学進学率が上昇したと仮定して推計

- 男性の進学率が2017年度と比較して5 p t 以上上回った場合、+5 p t を上限として以降据え置き [12 県]
- 女性の進学率が男性の進学率を上回った場合、以降を男性の進学率と同値と仮定 [25 県]
- 進学率伸び率がマイナスの場合、2017年度の大学進学率が今後維持されると仮定 [26 県]

<進学率及び進学者数の推計>

	進学率 (男女計)			進学者数 (男女計)	
		男子	女子		増減
2017年	52.6%	55.9%	49.1%	629,733人	
2033年	56.7%	57.8%	55.5%	569,789人	▲59,944人
2040年	57.4%	58.4%	56.3%	506,005人	▲123,728人

■ 都道府県別男女別大学進学率（実績・推計値）

都道府県	性別	進学率の中心値を採用																															
		2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年	2036年	2037年	2038年	2039年	2040年	
全国	合計	50.9%	51.0%	50.8%	49.9%	51.5%	52.0%	52.0%	52.0%	52.7%	53.0%	53.3%	53.7%	54.1%	54.4%	54.8%	54.9%	55.1%	55.4%	55.6%	55.8%	56.1%	56.3%	56.5%	56.7%	56.8%	56.9%	57.0%	57.1%	57.2%	57.3%	57.4%	
	男	56.2%	56.0%	55.6%	54.0%	55.4%	55.6%	55.9%	56.1%	56.3%	56.5%	56.6%	56.7%	56.8%	56.9%	57.0%	57.1%	57.2%	57.3%	57.4%	57.5%	57.6%	57.7%	57.8%	57.9%	58.0%	58.1%	58.2%	58.3%	58.4%	58.5%	58.6%	58.7%
北海道	合計	45.2%	45.8%	45.8%	45.6%	47.4%	48.2%	49.1%	49.4%	49.5%	50.4%	51.0%	51.6%	51.6%	52.1%	52.8%	53.0%	53.3%	53.7%	54.0%	54.3%	54.6%	54.8%	55.0%	55.2%	55.4%	55.5%	55.6%	55.7%	55.8%	55.9%	56.0%	56.1%
	男	39.1%	39.4%	39.6%	39.4%	41.4%	42.8%	43.9%	44.7%	45.0%	46.5%	47.5%	48.5%	48.5%	49.6%	50.7%	51.8%	53.0%	53.9%	54.4%	54.8%	54.9%	55.4%	55.4%	55.4%	55.4%	55.4%	55.4%	55.4%	55.4%	55.4%	55.4%	55.4%
青森	合計	47.4%	46.7%	46.0%	45.8%	48.0%	48.3%	48.7%	49.4%	49.7%	50.2%	50.6%	51.1%	51.5%	52.0%	52.5%	53.4%	53.8%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%
	男	30.5%	31.9%	32.9%	32.7%	34.6%	34.5%	36.6%	38.2%	39.3%	40.8%	42.3%	43.8%	44.2%	45.1%	46.3%	47.4%	48.8%	50.6%	52.5%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%
岩手	合計	38.9%	37.7%	37.7%	36.7%	37.4%	38.3%	39.2%	40.3%	41.3%	42.0%	42.7%	43.4%	44.1%	44.8%	45.5%	46.3%	47.3%	48.2%	48.2%	48.2%	48.2%	48.2%	48.2%	48.2%	48.2%	48.2%	48.2%	48.2%	48.2%	48.2%	48.2%	48.2%
	男	30.6%	31.0%	31.3%	30.9%	33.8%	34.2%	35.1%	35.9%	36.6%	37.3%	38.1%	38.9%	39.7%	40.5%	41.4%	42.2%	43.1%	44.0%	44.9%	45.3%	45.3%	45.3%	45.3%	45.3%	45.3%	45.3%	45.3%	45.3%	45.3%	45.3%	45.3%	45.3%
宮城	合計	49.2%	48.4%	47.7%	48.2%	49.2%	48.6%	49.1%	48.4%	48.4%	48.4%	48.4%	48.4%	48.4%	48.4%	48.4%	48.4%	48.4%	48.4%	48.4%	48.4%	48.4%	48.4%	48.4%	48.4%	48.4%	48.4%	48.4%	48.4%	48.4%	48.4%	48.4%	48.4%
	男	42.1%	40.3%	42.7%	42.0%	43.3%	43.3%	43.9%	43.9%	43.9%	44.0%	44.2%	44.3%	44.4%	44.4%	44.5%	44.7%	44.8%	44.9%	45.0%	45.1%	45.3%	45.4%	45.5%	45.6%	45.6%	45.6%	45.6%	45.6%	45.6%	45.6%	45.6%	45.6%
秋田	合計	38.0%	36.8%	37.3%	35.8%	38.7%	37.6%	38.6%	38.7%	38.6%	38.6%	38.6%	38.6%	38.6%	38.6%	38.6%	38.6%	38.6%	38.6%	38.6%	38.6%	38.6%	38.6%	38.6%	38.6%	38.6%	38.6%	38.6%	38.6%	38.6%	38.6%	38.6%	38.6%
	男	41.0%	40.7%	40.2%	37.0%	41.2%	39.9%	40.0%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%
山形	合計	41.0%	40.7%	40.2%	37.0%	41.2%	39.9%	40.0%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%
	男	35.2%	35.7%	37.2%	35.9%	36.6%	36.5%	36.3%	36.3%	36.3%	36.3%	36.3%	36.3%	36.3%	36.3%	36.3%	36.3%	36.3%	36.3%	36.3%	36.3%	36.3%	36.3%	36.3%	36.3%	36.3%	36.3%	36.3%	36.3%	36.3%	36.3%	36.3%	36.3%
福島	合計	47.2%	46.0%	46.8%	44.5%	45.8%	46.0%	47.0%	46.8%	47.8%	48.0%	48.3%	48.7%	49.1%	49.4%	49.8%	50.1%	50.5%	50.9%	51.1%	51.5%	51.6%	51.7%	51.8%	51.9%	52.0%	52.1%	52.2%	52.3%	52.4%	52.5%	52.6%	52.7%
	男	41.0%	40.7%	40.2%	37.0%	41.2%	39.9%	40.0%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%	41.8%
茨城	合計	56.6%	57.2%	55.5%	53.5%	56.2%	55.0%	54.9%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%
	男	52.7%	54.4%	52.0%	51.6%	51.3%	52.0%	50.9%	51.1%	51.0%	50.9%	50.9%	50.9%	50.9%	50.9%	50.9%	50.9%	50.9%	50.9%	50.9%	50.9%	50.9%	50.9%	50.9%	50.9%	50.9%	50.9%	50.9%	50.9%	50.9%	50.9%	50.9%	50.9%
栃木	合計	44.1%	43.9%	42.9%	43.9%	43.7%	44.9%	44.8%	45.0%	45.5%	45.8%	46.2%	46.6%	46.9%	47.3%	47.7%	48.1%	48.4%	48.8%	49.2%	49.6%	50.0%	50.4%	50.8%	50.9%	50.9%	50.9%	50.9%	50.9%	50.9%	50.9%	50.9%	50.9%
	男	52.7%	50.9%	51.2%	47.8%	49.2%	49.9%	49.8%	49.1%	49.3%	49.2%	49.2%	49.1%	49.1%	49.1%	49.1%	49.1%	49.1%	49.1%	49.1%	49.1%	49.1%	49.1%	49.1%	49.1%	49.1%	49.1%	49.1%	49.1%	49.1%	49.1%	49.1%	49.1%
群馬	合計	41.7%	41.0%	42.2%	40.9%	42.3%	42.1%	44.2%	44.5%	45.4%	46.4%	47.3%	48.3%	49.1%	49.1%	49.1%	49.1%	49.1%	49.1%	49.1%	49.1%	49.1%	49.1%	49.1%	49.1%	49.1%	49.1%	49.1%	49.1%	49.1%	49.1%	49.1%	49.1%
	男	56.9%	58.4%	57.9%	55.9%	57.6%	57.0%	58.5%	58.5%	58.5%	58.5%	58.5%	58.5%	58.5%	58.5%	58.5%	58.5%	58.5%	58.5%	58.5%	58.5%	58.5%	58.5%	58.5%	58.5%	58.5%	58.5%	58.5%	58.5%	58.5%	58.5%	58.5%	58.5%
埼玉	合計	51.2%	51.7%	51.5%	50.6%	52.3%	52.6%	53.2%	53.6%	54.0%	54.3%	54.7%	55.1%	55.5%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%	55.6%
	男	58.3%	58.1%	58.1%	56.3%	58.3%	58.3%	58.3%	58.3%	58.3%	58.3%	58.3%	58.3%	58.3%	58.3%	58.3%	58.3%	58.3%	58.3%	58.3%	58.3%	58.3%	58.3%	58.3%	58.3%	58.3%	58.3%	58.3%	58.3%	58.3%	58.3%	58.3%	58.3%
千葉	合計	43.0%	45.1%	44.7%	44.7%	47.8%	48.5%	49.4%	49.4%	49.4%	49.4%	49.4%	49.4%	49.4%	49.4%	49.4%	49.4%	49.4%	49.4%	49.4%	49.4%	49.4%	49.4%	49.4%	49.4%	49.4%	49.4%	49.4%	49.4%	49.4%	49.4%	49.4%	49.4%
	男	47.3%	46.0%	46.8%	44.5%	45.8%	46.0%	47.0%	46.8%	47.8%	48.0%	48.3%	48.7%	49.1%	49.4%	49.8%	50.1%	50.5%	50.9%	51.1%	51.5%	51.6%	51.7%	51.8%	51.9%	52.0%	52.1%	52.2%	52.3%	52.4%	52.5%	52.6%	52.7%
東京	合計	73.1%	73.1%	73.1%	71.3%	73.1%	72.8%	72.7%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%
	男	69.6%	70.3%	70.3%	69.7%	70.8%	72.1%	71.7%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%	73.2%
神奈川	合計	53.8%	53.1%	53.7%	52.8%	54.6%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%	54.4%
	男	59.3%	58.3%	59.3%	57.0%	59.1%	59.2%	58.4%	58.1%	58.1%	58.1%	58.1%	58.1%	58.1%	58.1%	58.1%	58.1%	58.1%	58.1%	58.1%	58.1%	58.1%	58.1%	58.1%	58.1%	58.1%	58.1%	58.1%	58.1%	58.1%	58.1%	58.1%	58.1%
新潟	合計	47.8%	47.6%	47.8%	48.3%	49.7%	50.4%	50.4%	50.4%	50.4%	50.4%	50.4%	50.4%	50.4%	50.4%	50.4%	50.4%	50.4%	50.4%	50.4%	50.4%	50.4%	50.4%	50.4%	50.4%	50.4%	50.4%	50.4%	50.4%	50.4%	50.4%	50.4%	50.4%
	男	42.8%	42.7%	42.0%	40.9%	43.2%	41.8%	42.1%	41.4%	41.2%	41.2%	41.2%	41.2%	41.2%	41.2%	41.2%	41.2%	41.2%	41.2%	41.2%	41.2%	41.2%	41.2%	41.2%	41.2%	41.2%	41.2%	41.2%	41.2%	41.2%	41.2%	41.2%	41.2%
富山	合計	45.2%	45.5%	45.7%	44.9%	46.5%	46.6%	46.6%	46.6%	46.6%	46.6%	46.6%	46.6%	46.6%	46.6%	46.6%	46.6%	46.6%	46.6%	46.6%	46.6%	46.6%	46.6%	46.6%	46.6%	46.6%	46.6%	46.6%	46.6%	46.6%	46.6%	46.6%	46.6%
	男	49.7%	49.3%	50.3%	49.2%	49.2%	48.7%	48.2%	47.8%	47.8%	47.8%	47.8%	47.8%	47.8%	47.8%	47.8%	47.8%	47.8%	47.8%	47.8%	47.8%	47.8%	47.8%	47.8%	47.8%	47.8%	47.8%	47.8%	47.8%	47.8%	47.8%	47.8%	47.8%
石川	合計	47.3%	48.4%	47.7%	48.1%	48.3%	49.2%	49.2%	49.2%	49.2%	49.2%	49.2%	49.2%	49.2%	49.2%	49.2%	49.2%	49.2%	49.2%	49.2%	49.2%	49.2%	49.2%	49.2%	49.2%	49.2%	49.2%	49.2%	49.2%	49.2%	49.2%	49.2%	49.2%
	男	54.0%	54.9%	53.6%	52.3%	53.8%	51.6%	52.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%
福井	合計	40.4%	41.5%	40.8%	42.9%	42.1%	45.0%	45.8%	45.6%	47.5%	48.8%	50.0%	51.3%	52.6%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%
	男	40.4%	41.5%	40.8%	42.9%	42.1%	45.0%	45.8%	45.6%	47.5%	48.8%	50.0%	51.3%	52.6%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%	53.4%

【葵会柏看護専門学校看護学科都道府県別入学者推移表】

	千葉県	茨城県	埼玉県	東京都	新潟県	栃木県	岩手県	沖縄県	秋田県	合計
平成30年度 (2018)	高校生	31	11	2	3	1				48
	社会人	28	2	1	3					34
	小計	59	13	3	6	1				82
	割合※	72%	16%	4%	7%	1%				100%
平成31年度 (2019)	高校生	47	10	3	3	1	1	1		66
	社会人	13	2							15
	小計	60	12	3	3	1	1	1		81
	割合※	74%	15%	4%	4%	1%	1%	1%		100%
令和2年度 (2020)	高校生	44	14	12	6				2	78
	社会人	1	1	1	1					4
	小計	45	15	13	7				2	82
	割合※	55%	18%	16%	9%				2%	100%
3年間合計	164	40	19	16	1	1	1	1	2	245
割合※	67%	16%	8%	7%			2%			100%

※割合は小数点以下を四捨五入で記載。

グローバル化した社会に対応する看護専門職の養成 医療創生大学

※2021年4月、葵会柏看護専門学校は「医療創生大学 国際看護学部(仮称)」に生まれ変わります。

国際看護学部 看護学科 (仮称)

入学定員
80名



2021年4月
開設予定
(設置構想中)

設置の理由と背景

グローバル化した多文化共生社会に対応する 国際看護学部 (仮称)

日本は今後ますますグローバル化が進み、多文化共生社会になっていきます。看護の分野においても、多様な出身国のの人々に対して、より質の高いケアを提供することが求められます。こうした社会構造の変化や医療ニーズの多様化に対応し、学校法人医療創生大学は2021年4月、千葉県柏市にある葵会柏看護専門学校を改組改編し、医療創生大学2つ目の新たな看護学部「国際看護学部(仮称)」開設(設置構想中)を予定しています。新学部では、国際化する日本の医療を支える看護専門職を養成します。

世界標準言語である英語による看護ケアを実施できることはもとより、異文化理解を含む、広い視野を持ち、人間的な関わりとコミュニケーション技術、さらには高度な情報処理能力に基づく科学的な考え方や研究する力を養います。

想定される併願先

- 東京医療保健大学 医療保健学部 看護学科
- 和洋女子大学 看護学部 看護学科
- 聖徳大学 看護学部 看護学科
- 帝京科学大学 医療科学部 看護学科
- 国際医療福祉大学 成田看護学部 看護学科
- 秀明大学 看護学部 看護学科

養成する人材像

グローバル化した社会の中で 看護の新しい役割を担う人材を養成

- 多文化共生社会に対応できる柔軟な能力、および広い視野と高い倫理観を持ち、グローバル化が加速する医療を担える看護人材
- 科学的な根拠に基づき、必要な看護ケアを適切に提供できる専門的知識と専門技術を備えた看護人材
- 情報を正しく捉えて分析し、科学的に考え研究する力を身につけた看護人材
- 日本の優れた健康科学や看護ケアを世界に発信できる、質の高い看護人材
- 看護専門職として生涯にわたり持続可能な主体的学修を続けることのできる看護人材

取得をめざす 資格(予定)

- 看護師

想定される 進路

- 一般病院・診療所
- 国際病院や外国人患者の多い一般病院
- 地域包括支援センター・訪問看護ステーション
- 国立国際医療研究センターなどのJICA関連事業
- 健康・医療政策に関わる政府機関 など

学費(予定)

初年度納入金(入学金300,000円を含む) ▶ 1,800,000円

次年度以降 ▶ 1,500,000円

※選択科目「国際看護実習Ⅱ」を履修する場合、海外渡航費等が別途かかります

設置構想中のため、掲載内容は予定であり、変更になる場合があります。

看護師としてグローバル化した社会に対応できる 様々な能力を身につける

カリキュラムは、最先端の看護学を中心に、人間科学を網羅した幅広い科目群で編成されており、相手を理解し共感し合える人間力、医療現場で最先端の看護を展開できる情報処理・問題解決能力と技術力、そして科学的に考え常に斬新なアイデアを創生できる研究力を習得。体系的なカリキュラムに基づいて、グローバル化した社会に対応できる看護専門家を目指します。

POINT 1 世界で活躍するための コミュニケーション力を養う

グローバル化した多文化共生社会において、外国語による看護ケアを行うために必要な語学力とともに、慣習の違いを超えた人間的な関わりと言語だけに頼らないコミュニケーションなどを身につけます。

POINT 2 医療現場の情報を読み取り 看護に活かす能力を養成

現代の医療現場では、施設の設備・機器類やチームで働く医療従事者の考え方など、日々変化しています。必要な看護ケアを適切に提供するために、高度な情報処理能力に基づく科学的な考え方と研究する力を養成します。

POINT 3 実践力を養う 充実した教育環境

看護技術の進展に対応できる実践力を身につけられるよう、キャンパスに隣接している系列の総合病院での豊富な実習を用意。また、学内には臨床の現場で使われている機器を導入した最先端の実習室も完備しています。

4年間の学び

基本的な人間理解に始まり、看護学の基礎的知見から応用的・実践的知見、さらには具体的なスキルに至るまでを段階的に学ぶことができるよう、体系的なカリキュラムを編成。同時に、1年次の語学を含む導入教育から、3・4年次の国際看護学に関する科目群に至るまで、グローバル化した社会に対応した実践力が身につくよう学生一人ひとりに寄り添いながらバックアップします。

1年次	2年次	3年次	4年次
「フレッシューズセミナー」を通して、「大学で何をいかに学ぶか」を学修する。同時に、外国語教育科目(英語・中国語・韓国語)や「健康の科学」「世界の歴史と文化」「情報演習」などで専門教育への導入を図り、「人体の構造と機能I~IV」や「看護学原論」などの基礎看護学科目群により本格的な専門教育を開始する。	1年次に続き、専門基礎分野の充実を図りながら、「基礎看護技術II」「基礎看護学実習II」等により看護の基本を学ぶ。さらに、成人看護学をはじめとする各領域の看護学における講義と演習を通して、人間のライフサイクルに合わせた専門的な看護理論と科学的な看護方法を学修する。	専門の各領域における演習・臨床実習を通して、看護専門家としての実践力を磨く。さらに、国際看護学における「医療英語」「国際看護学」「英語診療演習」「国際看護実習I」などの科目を通して、国際社会にも対応できるグローバルな看護実践能力を集中的に学修する。	「看護の統合と実践」「応用看護演習 OSCE/IBT」「看護学統合実習」等により、看護実践の応用力と高度な実践力を身につける。同時に、「遠隔看護と看護情報」や「看護研究の基礎」等により、看護実践に役立つ情報処理能力や斬新なアイデアを創生できる思考力・研究力を身につける。さらに、「看護学総合講義」を通して知識の総まとめを行い、資格取得に向けての具体的な準備ができるようにする。

カリキュラム(予定) ※内容は予定であり変更になる場合があります。

科目区分	1年次	2年次	3年次	4年次
全学共通教育科目(抜粋)	フレッシューズセミナー 英語A1-B1 健康の科学 世界の歴史と文化	英語C1 中国語1 韓国語1	英語C2 中国語2 韓国語2	
専門基礎分野	人体の構造と機能I-II 疾病と治療I 臨床統計学演習 地域における健康増進 ここからからだの探求	薬物と薬物療法 疾病と治療II 公衆衛生学	疾病と治療III 健康福祉社会とグローバル化	
基礎看護学	看護学原論 看護の基礎技術 基礎看護学実習I	看護と人間関係 基礎看護技術II	フィジカルアセスメント 基礎看護学実習II	
成人看護学		成人看護学概論I(急性期) 成人看護学概論II(慢性期)	成人急性期の看護方法 成人慢性期の看護方法 成人看護学実習I-II	
老年看護学		老年看護学概論 老年看護学活動/演習	老年看護学演習 老年看護学実習I-II	
小児看護学		小児看護学概論 小児看護学活動/演習	小児看護学演習 小児看護学実習	
母性看護学		母性看護学概論 母性看護学活動/演習	母性看護学演習 母性看護学実習	
精神看護学		精神看護学概論 精神看護学活動/演習	精神看護学演習 精神看護学実習	
在宅看護学		在宅看護学概論 地域看護と地域包括ケアシステム	在宅看護学演習 在宅看護学実習	
国際看護学			医療英語 国際看護学 英語診療演習 国際看護実習I	国際看護実習II
看護の統合と実践				看護の統合と実践 看護研究の基礎 遠隔看護と看護情報 チーム医療と医療安全 看護マネジメント 看護とリハビリテーション 看護学総合講義 看護学統合実習

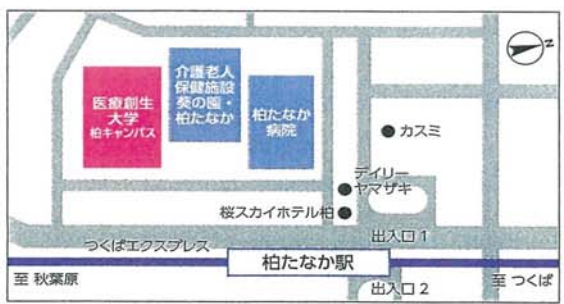
医療創生大学

【柏キャンパス/千葉県柏市】
国際看護学部 / 看護学科(仮称) ※2021年4月開設予定(設置構想中)

〒277-0803 千葉県柏市小青田1-3-4
TEL.04-7126-0001(代) FAX.04-7126-0002
http://www.isu.ac.jp

【いわきキャンパス/福島県いわき市】
薬学部 / 薬学科 ■ 看護学部 / 看護学科
健康医療科学部 / 作業療法学科、理学療法学科
心理学部 / 臨床心理学 ※2020年4月開設

〒970-8551 福島県いわき市中央台飯野5-5-1



【アクセス】柏たなか駅より徒歩約5分

設置構想中のため、掲載内容は予定であり、変更になる場合があります。

【アンケート対象高校一覧】

NO	県名	高校名称	アンケート 依頼数
1	千葉県	千葉県立松戸高等学校	85
2	千葉県	千葉県立流山おおたかの森高等学校	135
3	千葉県	千葉県立流山南高等学校	55
4	千葉県	千葉県立我孫子東高等学校	265
5	千葉県	中央学院高等学校	245
6	千葉県	千葉県立我孫子高等学校	85
7	千葉県	我孫子二階堂高等学校	255
8	千葉県	千葉県立沼南高等学校	175
9	千葉県	千葉県立松戸馬橋高等学校	45
10	千葉県	日本体育大学柏高等学校	375
11	千葉県	千葉県立柏陵高等学校	25
12	千葉県	麗澤高等学校	115
13	千葉県	柏市立柏高等学校	85
14	千葉県	千葉県立柏中央高等学校	90
15	千葉県	千葉県立柏の葉高等学校	305
16	千葉県	二松学舎大学附属柏高等学校	365
17	千葉県	千葉県立沼南高柳高等学校	245
18	千葉県	千葉県立野田中央高等学校	95
19	千葉県	千葉県立柏南高等学校	85
20	茨城県	霞ヶ浦高等学校	45
21	茨城県	茨城県立伊奈高等学校	90
22	茨城県	茨城県立取手第一高等学校	45
23	茨城県	茨城県立守谷高等学校	235
24	茨城県	茨城県立水海道第二高等学校	245
25	茨城県	つくば秀英高等学校	95
26	埼玉県	浦和学院高等学校	65
27	埼玉県	埼玉県立草加東高等学校	325
28	埼玉県	埼玉県立草加高等学校	55
29	埼玉県	埼玉県立草加南高等学校	290
30	埼玉県	埼玉県立八潮南高等学校	245
31	埼玉県	埼玉県立三郷北高等学校	75
32	埼玉県	春日部共栄高等学校	85
33	埼玉県	叡明高等学校	165
計			5,190

**医療創生大学
「国際看護学部(仮称)」
設置に関するニーズ調査
【高校生対象調査】
結果報告書**

令和2年3月
株式会社 進研アド

高校生対象 調査概要

1. 調査目的

2021年4月に開設予定の医療創生大学「国際看護学部(仮称)」の新設構想に関して、高校生のニーズを把握する。

2. 調査概要

		高校生対象調査
調査対象		高校2年生
調査エリア		茨城県、埼玉県、千葉県
調査方法		高校留め置き調査
調査対象数	依頼数 (依頼校)	5,190 (33校)
	回収数 (回収率)	2,576(23校) (49.6%)
調査時期		2020年1月8日(水)～2020年1月30日(木)
調査実施機関		株式会社 進研アド

3. 調査項目

高校生対象調査
・性別 ・高校種別 ・高校所在地 ・所属クラス ・高校卒業後の希望進路 ・興味のある学問系統 ・「国際看護学部(仮称)」の特色に対する魅力度 ・「国際看護学部(仮称)」への受験意向 ・「国際看護学部(仮称)」への入学意向 ・「入学したいと思う」理由／「入学したいと思わない」理由 ・現在進学を考えている学問系統、大学名や学部名

高校生対象 調査結果まとめ



高校生対象 調査結果まとめ

回答者の属性

※ 本調査は、医療創生大学が葵会柏看護専門学校を改組し新たに設置予定の「国際看護学部(仮称)」に対する需要を確認する目的の調査として設計した。そのため、葵会柏看護専門学校のキャンパス所在地である千葉県をはじめ、茨城県、埼玉県に所在する高校の高校2年生(設置年度に入学対象の学年)に調査を実施し、2,576人から回答を得た。

- 回答者の性別は、「男性」が45.4%、「女性」が53.7%。
- 回答者の在籍高校種別は、「公立」が75.3%、「私立」が24.7%。
- 回答者の在籍高校所在地は、「千葉県」が47.4%、「埼玉県」が37.7%、「茨城県」が14.9%。
- 回答者の所属クラスは、「理系クラス(理系コース)」が41.1%で最も多く、次いで「文系クラス(文系コース)」(31.6%)、「コース選択はない」(14.1%)、「その他」(10.3%)と続く。

高校卒業後の希望進路や興味のある学問系統

- 回答者の高校卒業後の希望進路を複数回答で聴取したところ、「私立大学に進学」が57.1%で最も高い。次いで、「専門学校・専修学校に進学」(35.9%)、「国公立大学に進学」(18.1%)と続く。
- 回答者の興味のある学問系統は、「国際看護学部(仮称)」と関連のある「看護・保健学(医療技術、体育・健康科学など含む)」が20.3%で最も高く、次いで、「工学」(15.6%)、「心理学」「経済・経営・商学」(各14.6%)と続く。

高校生対象 調査結果まとめ

「国際看護学部(仮称)」の特色に対する魅力度

- 「国際看護学部(仮称)」の特色に対する魅力度(※)は、全ての項目で6割を超える。中でも、「キャンパスに隣接している系列病院などでの実習を通して、看護技術の進化に対応できる実践力を身につけることができます。」に対する魅力度は64.8%で、特色3項目中最も高い。
- 次いで、「必要な看護ケアを適切に提供するために、医療現場の情報を読み取り看護に生かす能力を養います。」(62.2%)、「看護の専門知識と技術に加え異文化理解を深めることで、グローバル社会に対応できるコミュニケーション力を備えた看護師を育成します。」(61.8%)と続く。

※魅力度＝「とても魅力を感じる」「ある程度魅力を感じる」と回答した人の合計値

「国際看護学部(仮称)」への受験意向・入学意向

- 「国際看護学部(仮称)」を「受験したいと思う」と答えた人は7.7% (199人)である。
- 「国際看護学部(仮称)」を「受験したいと思う」と答えた199人のうち、「入学したいと思う」と答えた人は84.4% (168人)で、予定している入学定員(80人)の2倍以上である。

高校生対象 調査結果まとめ

受験意向別入学意向 属性別傾向

◇性別

- 「国際看護学部(仮称)を「受験したいと思う」かつ「入学したいと思う」と答えた人(以降下線部を本頁内では「入学意向者」と表す)を性別にみると、「男性」4.3%(50人)より「女性」8.5%(117人)の方が4.2ポイント高く、「女性」の入学意向者は予定している入学定員(80人)を上回る。

◇高校所在地別

- 学生募集の中心である「千葉県」の高校在籍者からの入学意向者は6.6%(80人)である。

◇在籍コース別

- 「理系クラス(理系コース)」在籍者からの入学意向者は8.3%(88人)と、予定している入学定員(80人)を上回る。

◇高校卒業後の希望進路別

- 医療創生大学を受験・入学する可能性が高い「私立大学に進学」希望者からの入学意向者は6.5%(95人)、「専門・就職・その他」希望者からの入学意向者は7.9%(93人)と、いずれも予定している入学定員(80人)を上回る。

◇興味のある学問系統別

- 「国際看護学部(仮称)」と関連のある「看護・保健学(医療技術、体育・健康科学など含む)」関心者からの入学意向者は22.0%(115人)と、予定している入学定員(80人)を上回る。

高校生対象 調査結果まとめ

「入学したいと思う」理由

- 「国際看護学部(仮称)」を受験して合格したら「入学したいと思う」と答えた413人にその理由を聴取したところ、「資格が取れそうだから」が51.8%で最も高い。次いで、「国際看護学部(仮称)の教育内容が良いと思ったから」(50.1%)、「自宅に近い大学だから」(20.6%)と続く。

「入学したいと思わない」理由

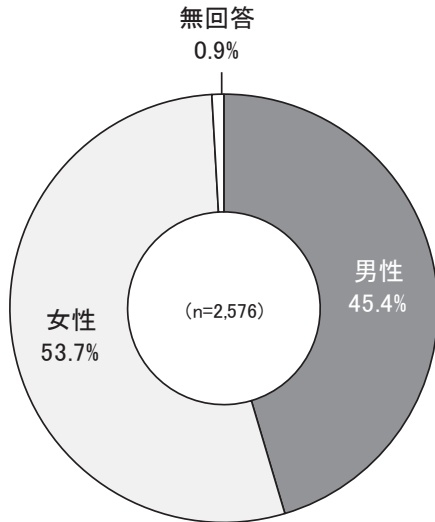
- 「国際看護学部(仮称)」を受験して合格したら「入学したいと思わない」と答えた2,024人にその理由を聴取したところ、「他に興味のある分野があるから」が76.8%で最も高い。次いで、「学費が高いから」(13.3%)、「自宅から遠い大学だから」(9.1%)と続く。

高校生対象 調査結果

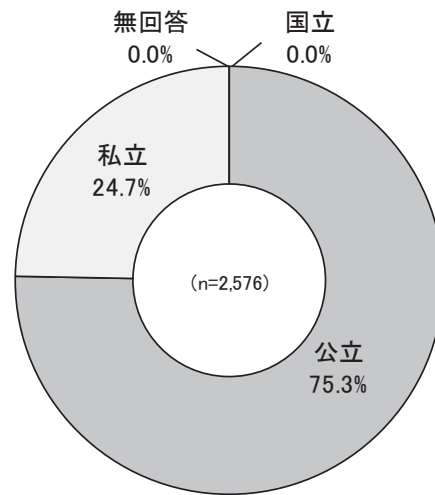


回答者の属性(性別/高校種別/高校所在地/所属クラス)

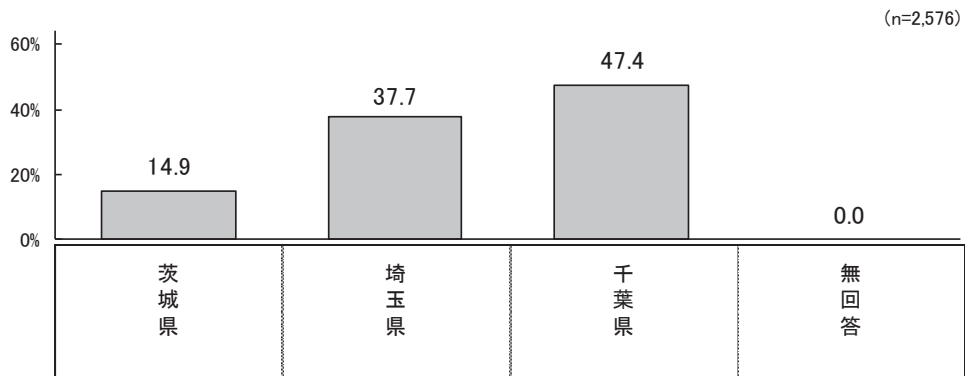
■性別



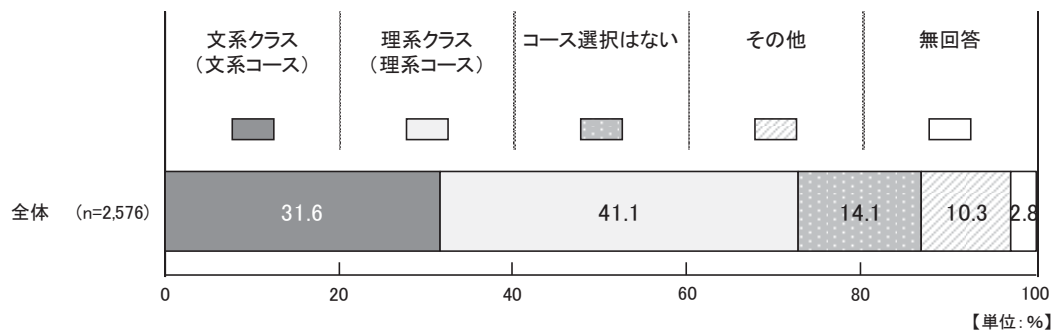
■高校種別



■高校所在地



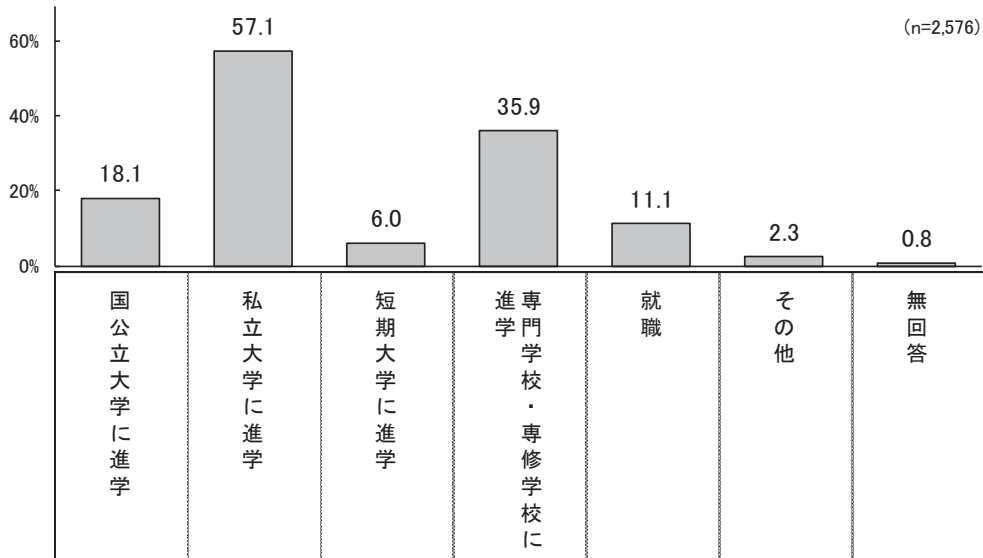
■所属クラス



高校卒業後の希望進路／興味のある学問系統

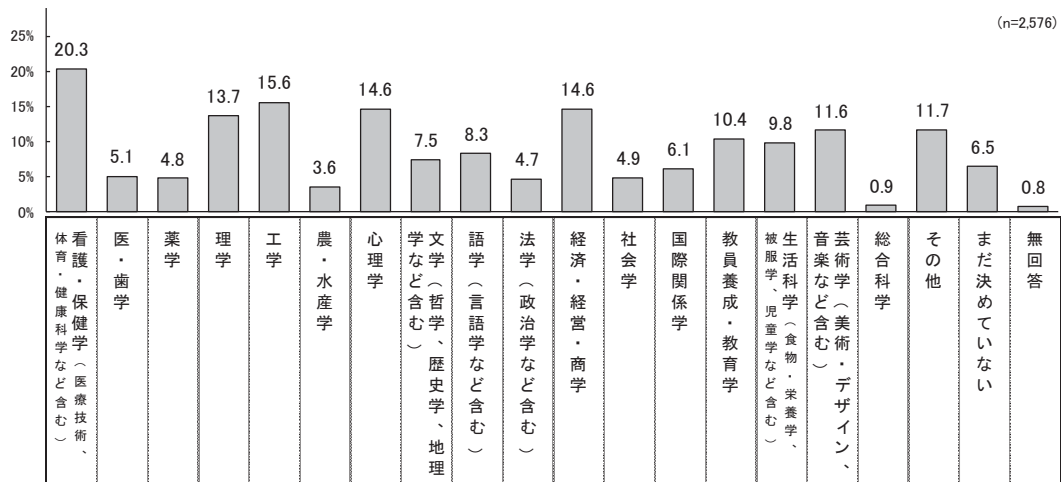
■高校卒業後の希望進路

Q1. あなたは、高校卒業後の進路について、現時点ではどのように考えていますか。
以下の項目から、あてはまるものすべてをお選びください。(いくつでも)



■興味のある学問系統

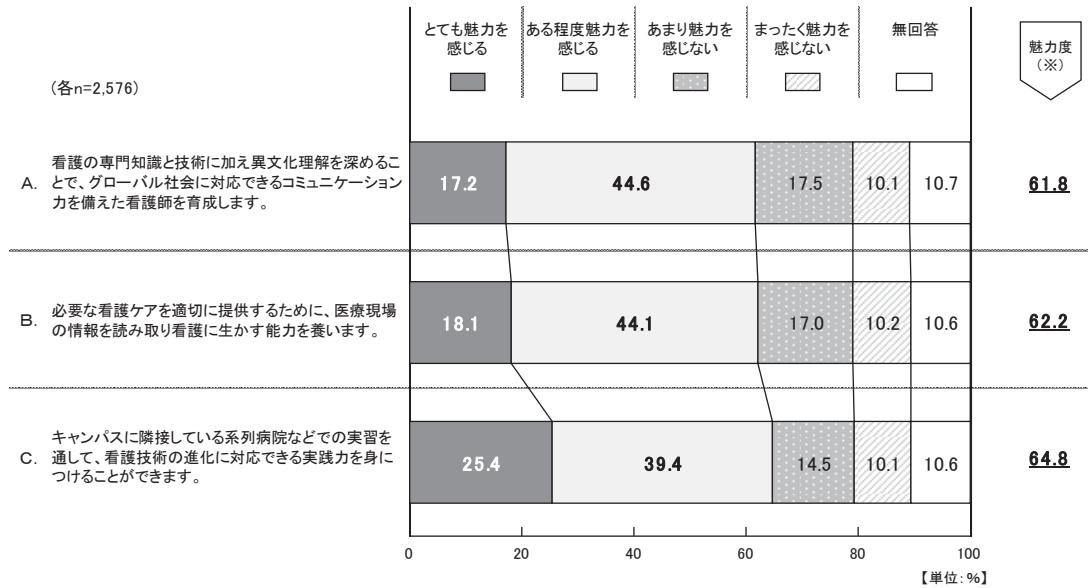
Q2. あなたは、どのような学問に興味がありますか。
以下の項目から、興味のある学問系統すべてをお選びください。(いくつでも)
(現時点で進学を希望されていない方も、進学する場合を想像してお答えください。)



「国際看護学部(仮称)」の特色に対する魅力度

■「国際看護学部(仮称)」の特色に対する魅力度

Q3. 医療創生大学「国際看護学部(仮称)」(設置構想中)には、以下のような特色があります。
それぞれの特色について、あなたはどの程度魅力を感じますか。(それぞれ、あてはまるものを1つだけ)



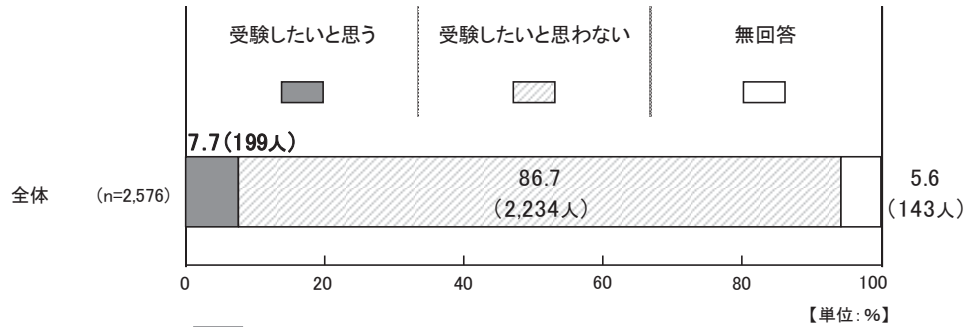
※魅力度＝「とても魅力を感じる」「ある程度魅力を感じる」と回答した人の合計値

※魅力度は、人数をもとに%を算出し、小数点第二位を四捨五入しているため、「とても魅力を感じる」「ある程度魅力を感じる」の合計値と必ずしも一致しない

「国際看護学部(仮称)」への受験意向／入学意向

■「国際看護学部(仮称)」への受験意向

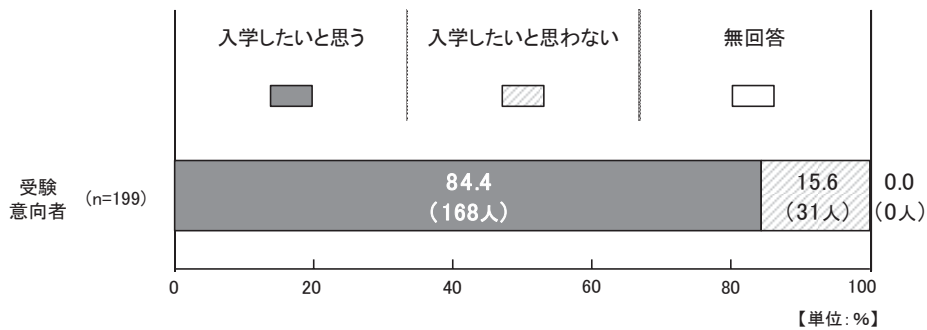
Q4. あなたは、医療創生大学「国際看護学部(仮称)」(設置構想中)を受験してみたいと思いますか。
あなたの気持ちに近いもの1つをお選びください。(1つだけ)



「受験したいと思う」と答えた199人のみ抽出

■「国際看護学部(仮称)」への入学意向

Q5. あなたは医療創生大学「国際看護学部(仮称)」(設置構想中)を受験して合格したら、入学したいと思いますか。
あなたの気持ちに近いもの1つをお選びください。(1つだけ)

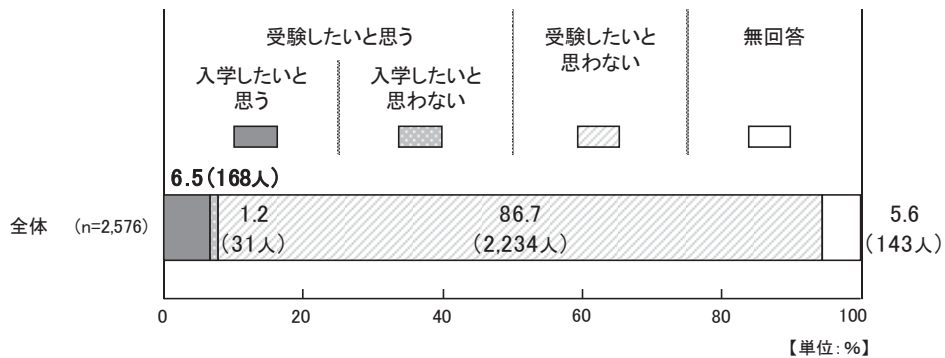


※ Q4で「受験したいと思う」と答えた199人の回答



「受験意向(Q4)」と「入学意向(Q5)」を
かけあわせて集計(母数は全回答者)

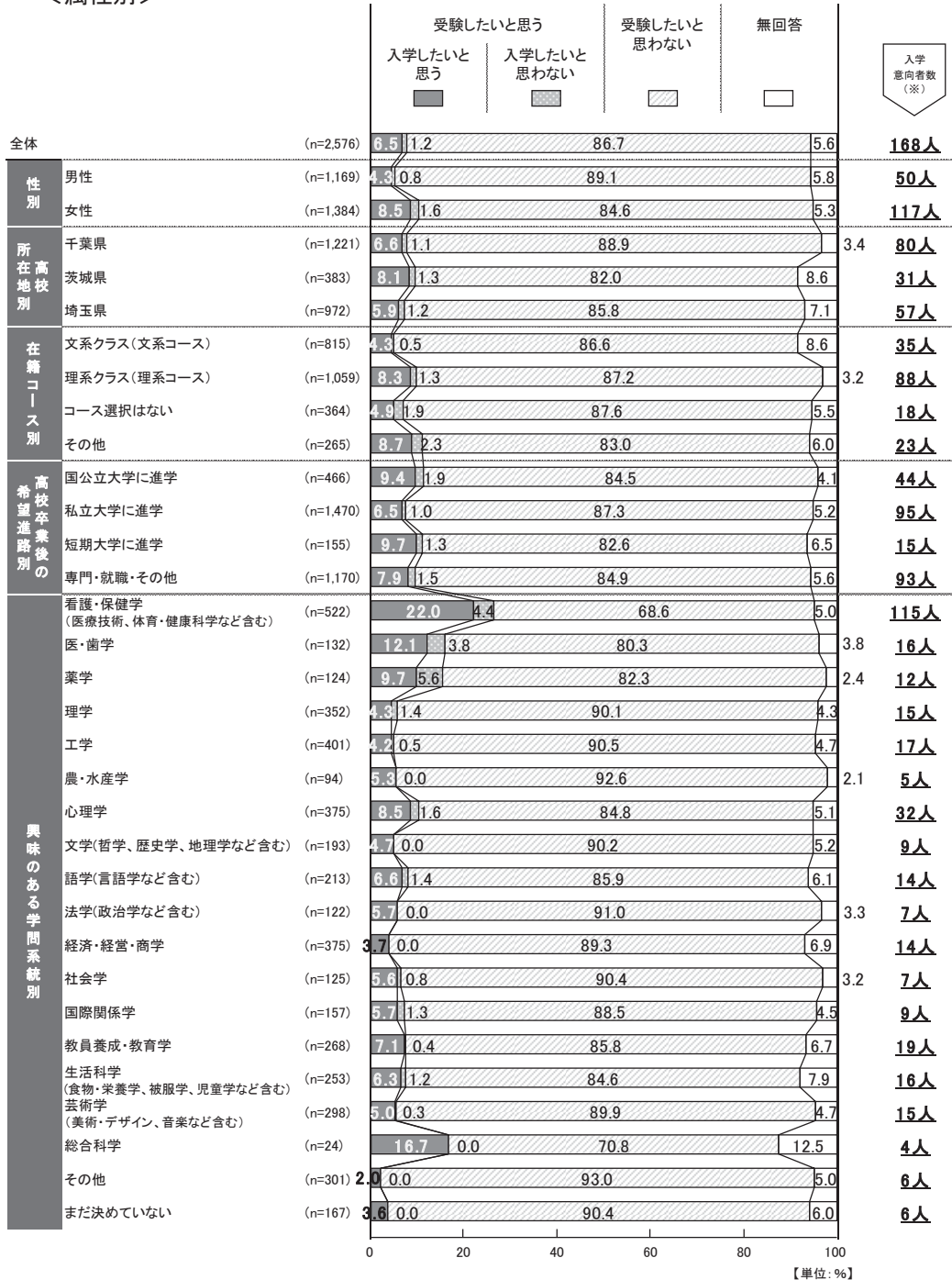
■「国際看護学部(仮称)」への受験意向別入学意向



<属性別>

■「国際看護学部(仮称)」への受験意向別入学意向

<属性別>

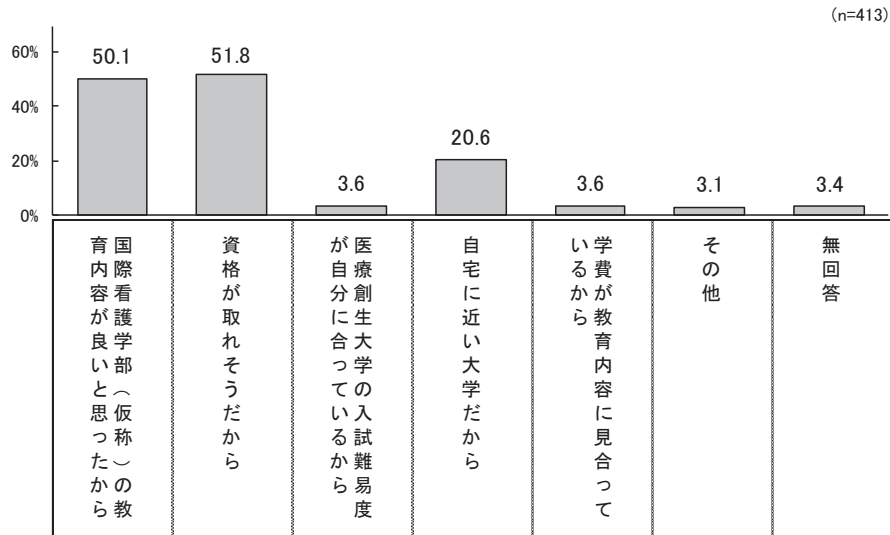


※入学意向者数=「受験したいと思う」かつ「入学したいと思う」と回答した人の人数

「入学したいと思う」理由／「入学したいと思わない」理由

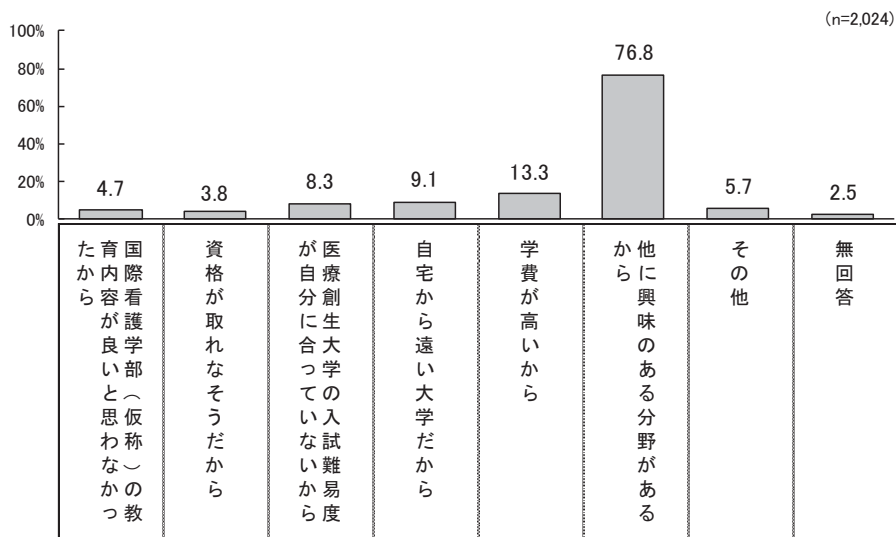
■「入学したいと思う」理由

Q6. Q5で「入学したいと思う」と回答された方にかがいます。そう思う理由すべてをお選びください。(いくつでも)



■「入学したいと思わない」理由

Q7. Q5で「入学したいと思わない」と回答された方にかがいます。そう思う理由すべてをお選びください。(いくつでも)



卷末資料 調查票



高校生対象 調査票

19001

No.

※ 上記の枠内には何も記入しないでください。

医療創生大学 「国際看護学部(仮称)」(設置構想中) に関するアンケート

2021年4月、葵会柏看護専門学校は医療創生大学 国際看護学部(仮称)に生まれ変わります。

このアンケートは、高校生のみなさんの進路選択に対する考え方や、大学で学びたいことなどの意見をお伺いし、国際看護学部(仮称)の教育をより充実したものにするための参考資料とさせていただきます。このアンケートで得られた情報や回答内容は、上記の目的のための統計資料としてのみ活用し、個人を特定することは一切ありません。つきましては、ぜひアンケートへのご協力をお願いいたします。

※ このアンケートや同封した資料に記載されている「国際看護学部(仮称)」(設置構想中)に関する事項はすべて予定であり、内容が変更になる可能性があります。

記入の方法

1. 回答は、あてはまる項目の□枠に✓をつけてください。
2. この用紙は、電算処理しますので、汚さないようにしてください。
3. 記入にあたっては、必ず鉛筆またはシャープペンシルで書くようにしてください。
4. 質問により、1つだけ答えるものと、複数答えるものがあります。
5. 下記の【良い記入例】にしたがって記入してください。

【記入例】

Q. あなたは、どのような学問に興味がありますか。(いくつでも)

- 良い記入例 看護・保健学 医・歯学 薬学 悪い記入例 看護・保健学 医・歯学 薬学
 理学 工学 理学 工学

◆最初にあなた自身についてお聞きします。

性別 (1つだけ)	<input type="checkbox"/> 男性 <input type="checkbox"/> 女性	学年 (1つだけ)	<input type="checkbox"/> 高校1年生 <input type="checkbox"/> 高校2年生 <input type="checkbox"/> 高校3年生
在籍している 高校名	高校所在地 [_____] <input type="checkbox"/> 都 <input type="checkbox"/> 道 <input type="checkbox"/> 府 <input type="checkbox"/> 県 (←1つだけ)		
	<input type="checkbox"/> 国立 <input type="checkbox"/> 公立 <input type="checkbox"/> 私立 (←1つだけ) [_____] 高等学校		
所属クラス (1つだけ)	<input type="checkbox"/> 文系クラス (文系コース)		<input type="checkbox"/> コース選択はない
	<input type="checkbox"/> 理系クラス (理系コース)		<input type="checkbox"/> その他

◆高校卒業後の進路や、興味のある学びについてお聞きします。

Q1. あなたは、高校卒業後の進路について、現時点ではどのように考えていますか。
以下の項目から、あてはまるものすべてをお選びください。(いくつでも)

- 国公立大学に進学 短期大学に進学 就職
 私立大学に進学 専門学校・専修学校に進学 その他

Q2. あなたは、どのような学問に興味がありますか。以下の項目から、興味のある学問系統すべてをお選びください。(いくつでも)
(現時点で進学を希望されていない方も、進学する場合を想像してお答えください。)

- 看護・保健学 (医療技術、体育・健康科学など含む) 心理学 教員養成・教育学
 医・歯学 文学(哲学、歴史学、地理学など含む) 生活科学 (食物・栄養学、被服学、児童学など含む)
 薬学 語学(言語学など含む) 芸術学(美術・デザイン、音楽など含む)
 理学 法学(政治学など含む) 総合科学
 工学 経済・経営・商学 その他
 農・水産学 社会学 まだ決めていない
 国際関係学

高校生対象 調査票

19002

◆医療創生大学「国際看護学部(仮称)」(設置構想中)についてお聞きします。

葵会柏看護専門学校は、現在高校2年生のみなさんが大学生となる2021年4月に、
医療創生大学 国際看護学部(仮称)に生まれ変わります。

※ ここからは、アンケートに同封している資料を見てからお答えください ※

Q3. 医療創生大学「国際看護学部(仮称)」(設置構想中)には、以下のような特色があります。それぞれの特色について、あなたはどの程度魅力を感じますか。(それぞれ、あてはまるものを1つだけ)

例.		とても魅力を感じる	ある程度魅力を感じる	あまり魅力を感じない	まったく魅力を感じない
	○○が身につきます。	→ <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
（国際看護学部(仮称)設置構想中）	A. 看護の専門知識と技術に加え異文化理解を深めることで、グローバル社会に対応できるコミュニケーション力を備えた看護師を育成します。	→ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	B. 必要な看護ケアを適切に提供するために、医療現場の情報を読み取り看護に生かす能力を養います。	→ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	C. キャンパスに隣接している系列病院などでの実習を通して、看護技術の進化に対応できる実践力を身につけることができます。	→ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Q4. あなたは、医療創生大学「国際看護学部(仮称)」(設置構想中)を受験してみたいと思いますか。あなたの気持ちに近いもの1つをお選びください。(1つだけ)

受験したいと思う 受験したいと思わない

Q5. あなたは医療創生大学「国際看護学部(仮称)」(設置構想中)を受験して合格したら、入学したいと思いますか。あなたの気持ちに近いもの1つをお選びください。(1つだけ)

入学したいと思う 入学したいと思わない

Q6. Q5で「入学したいと思う」と回答された方にうかがいます。そう思う理由すべてをお選びください。(いくつでも)

国際看護学部(仮称)の教育内容が良いと思ったから 自宅に近い大学だから
 資格が取れそうだから 学費が教育内容に見合っているから
 医療創生大学の入試難易度が自分に合っているから その他(具体的に:)

Q7. Q5で「入学したいと思わない」と回答された方にうかがいます。そう思う理由すべてをお選びください。(いくつでも)

国際看護学部(仮称)の教育内容が良いと思わなかったから 学費が高いから
 資格が取れなさそうだから 他に興味のある分野があるから
 医療創生大学の入試難易度が自分に合っていないから その他(具体的に:)
 自宅から遠い大学だから

Q8. Q5で「入学したいと思わない」と回答された方にうかがいます。現在進学を考えている学問系統、大学名や学部名をご記入ください。 []

質問は以上です。ご協力ありがとうございました。

- (1) 書類等の題名：
資料7 リクルート進学総研「レポート・調査 進学に関するマーケットデータ」
- (2) 出典：リクルート進学総研
- (3) 引用範囲：「レポート・調査 進学に関するマーケットデータ」（千葉県、茨城県、埼玉県の18歳人口・進学率・残留率の推移 2019年）
- 18歳人口予測（全体：南関東：2019～2031年）
- 18歳人口予測（全体：北関東：2019～2031年）

「国際看護学部」入学者確保の中長期的な見込み

	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
18歳人口 (注1)	開設1年目	開設2年目	開設3年目	開設4年目	開設5年目	開設6年目	開設7年目	開設8年目	開設9年目	開設10年目	開設11年目
	54,908	53,904	53,397	51,284	52,732	53,925	53,626	52,472	52,028	51,112	50,116
	27,454	26,568	26,316	25,039	25,796	25,308	25,111	24,943	24,231	23,787	23,509
	64,508	63,542	62,506	61,057	62,713	63,425	62,667	62,277	61,649	59,841	59,571
合計	146,870	144,014	142,219	137,380	141,241	142,658	141,404	139,692	137,908	134,740	133,196
国際看護学部への 入学意向者(注2)	168	164	162	157	161	163	161	159	157	154	152
国際看護学部入学定員 (80人)に対する倍率	2.10	2.05	2.03	1.96	2.01	2.04	2.01	1.99	1.96	1.93	1.90

※国際看護学部への入学意向者は四捨五入で記載。

(注1)

・リクルート進学総研「レポート・調査」における進学に関するマーケットデータ「18歳人口・進学率・残留率の推移 2019年」より。

(注2)

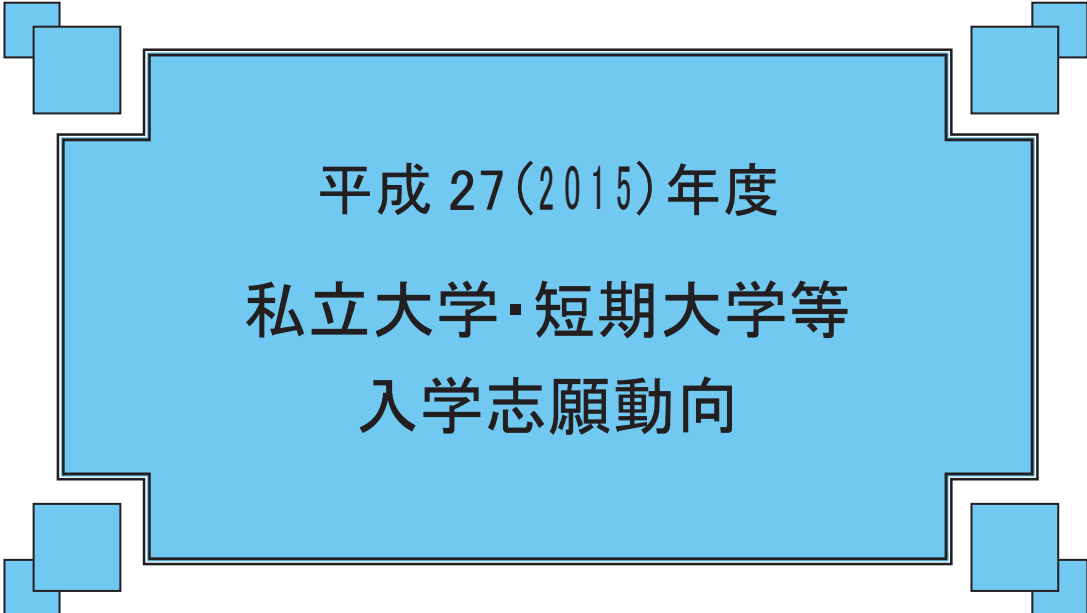
・本学が株式会社進研アドに委託して実施した「医療創生大学「国際看護学部(仮称)」(設置構想中)に関するアンケート」(令和元年1月)において、千葉県、茨城県、埼玉県所在の高校2年生(n=2,576)のうち、本学国際看護学部への入学意向を示した者は168人(「入学したいと思う」と回答した者の人数)である。これは、本学国際看護学部への入学対象人口となる令和3(2021)年度の千葉県、茨城県、埼玉県の18歳人口0.114%(168人/146,870人*100=0.114%)にあたる。

(注3)

・令和4年度以降も、千葉県、茨城県、埼玉県の18歳人口の国際看護学部入学希望推定者0.114%が強い入学意向を示すとの予測のもとに、各年度の入学意向者を算出した。

(注4)

・本学国際看護学部開設後10年間(令和4(2022)年度から令和13(2031)年度)は、国際看護学部入学定員80人に対して、千葉県、茨城県、埼玉県から2.05倍から1.90倍の入学意向者が確保できるとの見通しである。実際には、千葉県、茨城県、埼玉県内のその他の高校や他県からの入学意向者も見込まれるため、国際看護学部は中長期的に学生を確保することができる。

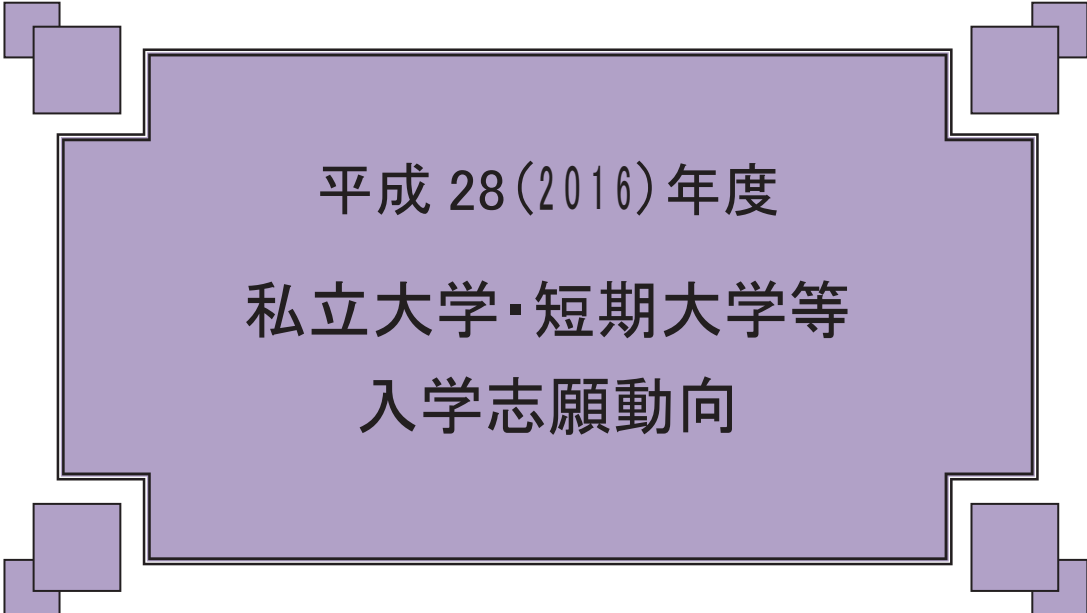


平成 27(2015)年度
私立大学・短期大学等
入学志願動向

5. 主な学部別の志願者・入学者動向(大学)

学部名称の表記は、集計数3以上の学部とし、集計数2以下は「その他」とした。

区分 学部名	集計学部数			入学定員(人)			志願者(人)			入学者数(人)			入学定員充足率(%)		
	26年度	27年度	増減	26年度	27年度	増減	26年度	27年度	増減	26年度	27年度	増減	26年度	27年度	増減
医学	29	29	0	3,668	3,709	41	110,427	110,851	424	3,736	3,751	15	101.85	101.13	△ 0.72
歯学	17	17	0	2,063	2,063	0	8,029	9,898	1,869	1,755	1,840	85	85.07	89.19	4.12
薬学	57	57	0	11,484	11,564	80	121,876	116,498	△ 5,378	12,224	11,816	△ 408	106.44	102.18	△ 4.26
保健系	175	192	17	27,033	28,998	1,965	164,659	170,604	5,945	29,156	31,205	2,049	107.85	107.61	△ 0.24
看護学部	66	78	12	6,117	7,142	1,025	37,965	44,257	6,292	6,722	7,738	1,016	109.89	108.35	△ 1.54
保健医療学部	29	30	1	4,565	4,845	280	25,098	24,934	△ 164	5,015	5,424	409	109.86	111.95	2.09
リハビリテーション学部	10	10	0	905	905	0	4,759	4,165	△ 594	1,013	926	△ 87	111.93	102.32	△ 9.61
医療保健学部	6	6	0	1,610	1,610	0	12,062	9,813	△ 2,249	1,728	1,679	△ 49	107.33	104.29	△ 3.04
保健科学部	5	6	1	1,075	1,165	90	5,761	5,628	△ 133	1,173	1,288	115	109.12	110.56	1.44
栄養学部	4	5	1	732	832	100	4,267	5,167	900	711	834	123	97.13	100.24	3.11
医療学部	4	4	0	420	420	0	736	759	23	391	393	2	93.10	93.57	0.47
医療福祉学部	4	4	0	1,016	1,016	0	2,602	2,487	△ 115	940	849	△ 91	92.52	83.56	△ 8.96
医療技術学部	3	3	0	1,540	1,540	0	11,923	12,057	134	1,810	1,790	△ 20	117.53	116.23	△ 1.30
看護栄養学部	3	3	0	437	437	0	1,915	2,007	92	465	480	15	106.41	109.84	3.43
看護福祉学部	3	3	0	630	630	0	3,394	3,118	△ 276	603	634	31	95.71	100.63	4.92
医療科学部	3	3	0	878	878	0	5,348	4,888	△ 460	1,025	1,038	13	116.74	118.22	1.48
保健福祉学部	3	3	0	675	655	△ 20	2,278	2,106	△ 172	696	691	△ 5	103.11	105.50	2.39
ヒューマンケア学部	3	3	0	597	617	20	4,712	4,687	△ 25	657	621	△ 36	110.05	100.65	△ 9.40
その他	29	31	2	5,836	6,306	470	41,839	44,531	2,692	6,207	6,820	613	106.36	108.15	1.79
理・工学系	146	147	1	59,281	59,933	652	651,819	665,838	14,019	64,437	65,164	727	108.70	108.73	0.03
工学部	54	54	0	25,657	25,542	△ 115	212,798	225,857	13,059	27,681	27,847	166	107.89	109.02	1.13
理工学部	27	29	2	16,660	17,411	751	247,188	251,299	4,111	18,007	18,725	718	108.09	107.55	△ 0.54
理学部	13	13	0	4,056	4,056	0	51,870	47,664	△ 4,206	4,588	4,360	△ 228	113.12	107.50	△ 5.62
情報科学部	5	5	0	1,186	1,166	△ 20	17,469	18,776	1,307	1,262	1,320	58	106.41	113.21	6.80
生命科学部	5	5	0	1,175	1,201	26	16,700	17,537	837	1,307	1,210	△ 97	111.23	100.75	△ 10.48
デザイン工学部	4	4	0	907	907	0	12,493	13,105	612	1,029	998	△ 31	113.45	110.03	△ 3.42
環境学部	3	2	△ 1	450	350	△ 100	3,862	2,307	△ 1,555	500	384	△ 116	111.11	109.71	△ 1.40
その他	35	35	0	9,190	9,300	110	89,439	89,293	△ 146	10,063	10,320	257	109.50	110.97	1.47
農学系	17	18	1	6,960	7,515	555	82,167	85,235	3,068	7,789	8,491	702	111.91	112.99	1.08
農学部	6	7	1	2,460	2,895	435	42,225	45,987	3,762	2,756	3,215	459	112.03	111.05	△ 0.98
獣医学部	3	3	0	740	740	0	11,567	10,269	△ 1,298	861	853	△ 8	116.35	115.27	△ 1.08
その他	8	8	0	3,760	3,880	120	28,375	28,979	604	4,172	4,423	251	110.96	113.99	3.03
人文科学系	237	236	△ 1	70,057	69,407	△ 650	510,840	512,590	1,750	73,132	72,905	△ 227	104.39	105.04	0.65
文学部	87	86	△ 1	35,137	34,703	△ 434	281,937	283,368	1,431	37,644	37,536	△ 108	107.13	108.16	1.03
人文学部	31	31	0	7,385	7,230	△ 155	36,331	34,526	△ 1,805	7,094	7,041	△ 53	96.06	97.39	1.33
外国語学部	28	28	0	9,886	9,866	△ 20	78,682	83,488	4,806	10,615	10,552	△ 63	107.37	106.95	△ 0.42
心理学部	14	14	0	2,065	2,165	100	15,337	14,924	△ 413	2,109	2,199	90	102.13	101.57	△ 0.56
人間学部	13	13	0	2,920	2,970	50	10,536	8,990	△ 1,546	2,820	2,808	△ 12	96.58	94.55	△ 2.03
国際文化学部	8	9	1	1,704	1,664	△ 40	12,807	9,120	△ 3,687	1,599	1,442	△ 157	93.84	86.66	△ 7.18
神学部	6	6	0	183	183	0	935	945	10	177	181	4	96.72	98.91	2.19
仏教学部	5	5	0	485	485	0	1,574	1,635	61	475	523	48	97.94	107.84	9.90
人間関係学部	5	5	0	1,070	1,070	0	3,334	2,912	△ 422	1,092	965	△ 127	102.06	90.19	△ 11.87
現代文化学部	4	4	0	720	680	△ 40	1,443	1,547	104	629	707	78	87.36	103.97	16.61
グローバル・コミュニケーション学部	3	4	1	610	760	150	3,147	3,659	512	572	710	138	93.77	93.42	△ 0.35
文芸学部	3	3	0	1,180	1,180	0	13,293	18,320	5,027	1,312	1,418	106	111.19	120.17	8.98
その他	30	28	△ 2	6,712	6,451	△ 261	51,484	49,156	△ 2,328	6,994	6,823	△ 171	104.20	105.77	1.57
社会科学系	506	510	4	165,717	165,444	△ 273	1,147,300	1,183,048	35,748	168,757	173,589	4,832	101.83	104.92	3.09
経済学部	94	94	0	40,343	39,868	△ 475	301,231	312,763	11,532	41,104	42,264	1,160	101.89	106.01	4.12
法学部	82	81	△ 1	31,476	31,176	△ 300	228,674	235,423	6,749	33,095	33,650	555	105.14	107.94	2.80
経営学部	82	81	△ 1	25,083	24,708	△ 375	188,841	193,204	4,363	25,498	25,687	189	101.65	103.96	2.31
商学部	31	31	0	14,606	14,656	50	107,856	110,305	2,449	15,109	15,427	318	103.44	105.26	1.82
社会福祉学部	23	23	0	5,069	4,809	△ 260	12,603	12,221	△ 382	4,644	4,446	△ 198	91.62	92.45	0.83
社会学部	20	21	1	7,269	7,649	380	70,406	73,227	2,821	7,642	8,079	437	105.13	105.62	0.49
経営情報学部	13	13	0	2,740	2,672	△ 68	5,117	5,727	610	2,175	2,341	166	79.38	87.61	8.23
人間社会学部	12	13	1	2,945	3,175	230	12,777	12,442	△ 335	2,778	3,138	360	94.33	98.83	4.50
総合政策学部	12	11	△ 1	3,157	2,807	△ 350	22,099	22,148	49	2,886	2,844	△ 42	91.42	101.32	9.90



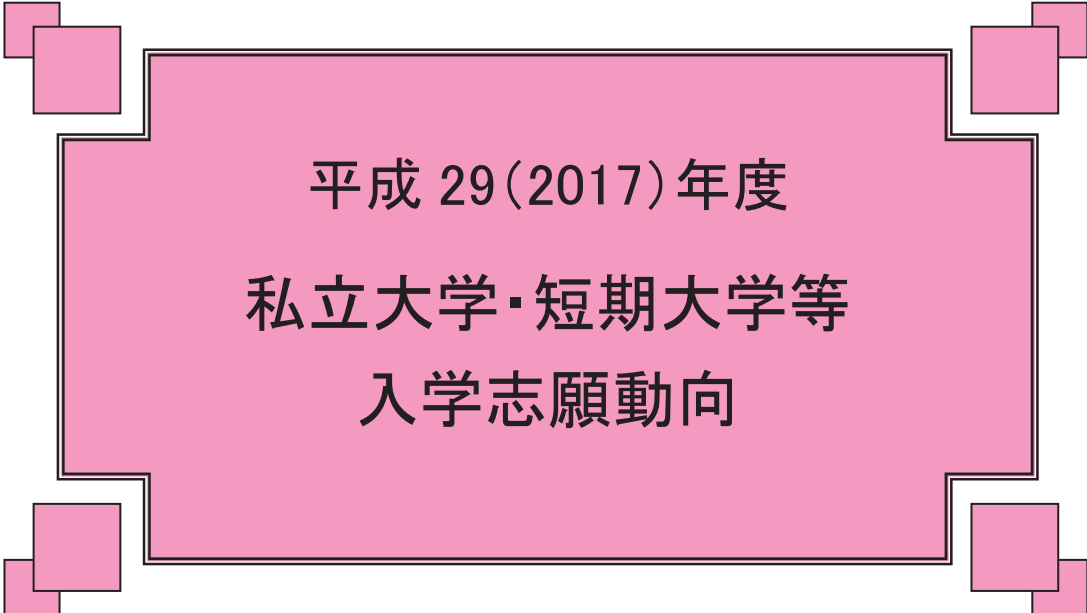
平成 28(2016)年度
私立大学・短期大学等
入学志願動向

 日本私立学校振興・共済事業団

5. 主な学部別の志願者・入学者動向(大学)

学部名称の表記は、集計数3以上の学部とし、集計数2以下は「その他」とした。

区分 学 部 名	集計学部数			入学定員(人)			志願者(人)			入学者数(人)			入学定員充足率(%)		
	27年度	28年度	増減	27年度	28年度	増減	27年度	28年度	増減	27年度	28年度	増減	27年度	28年度	増減
医学	29	30	1	3,709	3,827	118	110,851	112,082	1,231	3,751	3,865	114	101.13	100.99	△ 0.14
歯学	17	17	0	2,063	2,063	0	9,898	9,656	△ 242	1,840	1,768	△ 72	89.19	85.70	△ 3.49
薬学	57	57	0	11,564	11,595	31	116,498	105,573	△ 10,925	11,816	11,420	△ 396	102.18	98.49	△ 3.69
保健系	192	198	6	28,998	30,330	1,332	170,602	172,040	1,438	31,206	31,584	378	107.61	104.13	△ 3.48
看護学部	78	81	3	7,142	7,427	285	44,257	44,462	205	7,738	7,997	259	108.35	107.67	△ 0.68
保健医療学部	30	30	0	4,845	5,085	240	24,934	26,057	1,123	5,424	5,252	△ 172	111.95	103.28	△ 8.67
リハビリテーション学部	10	10	0	905	915	10	4,165	4,239	74	926	971	45	102.32	106.12	3.80
医療保健学部	6	6	0	1,610	1,650	40	9,813	9,130	△ 683	1,679	1,603	△ 76	104.29	97.15	△ 7.14
保健科学部	6	6	0	1,165	1,165	0	5,628	5,487	△ 141	1,288	1,280	△ 8	110.56	109.87	△ 0.69
栄養学部	5	5	0	832	897	65	5,167	4,974	△ 193	834	884	50	100.24	98.55	△ 1.69
医療学部	4	4	0	420	420	0	757	657	△ 100	394	343	△ 51	93.81	81.67	△ 12.14
医療福祉学部	4	4	0	1,016	996	△ 20	2,487	2,386	△ 101	849	843	△ 6	83.56	84.64	1.08
医療技術学部	3	3	0	1,540	1,580	40	12,057	10,712	△ 1,345	1,790	1,685	△ 105	116.23	106.65	△ 9.58
看護栄養学部	3	3	0	437	437	0	2,007	1,972	△ 35	480	499	19	109.84	114.19	4.35
看護福祉学部	3	3	0	630	630	0	3,118	2,823	△ 295	634	586	△ 48	100.63	93.02	△ 7.61
医療科学部	3	3	0	878	1,040	162	4,888	6,107	1,219	1,038	1,050	12	118.22	100.96	△ 17.26
保健福祉学部	3	3	0	655	655	0	2,106	1,901	△ 205	691	645	△ 46	105.50	98.47	△ 7.03
ヒューマンケア学部	3	3	0	617	617	0	4,687	4,935	248	621	700	79	100.65	113.45	12.80
その他	31	34	3	6,306	6,816	510	44,531	46,198	1,667	6,820	7,246	426	108.15	106.31	△ 1.84
理・工学系	147	146	△ 1	59,933	59,108	△ 825	665,838	664,238	△ 1,600	65,164	62,536	△ 2,628	108.73	105.80	△ 2.93
工学部	54	52	△ 2	25,542	24,247	△ 1,295	225,857	212,771	△ 13,086	27,847	25,430	△ 2,417	109.02	104.88	△ 4.14
理工学部	29	29	0	17,411	17,461	50	251,299	251,243	△ 56	18,725	18,389	△ 336	107.55	105.31	△ 2.24
理学部	13	13	0	4,056	4,091	35	47,664	46,782	△ 882	4,360	4,469	109	107.50	109.24	1.74
情報科学部	5	5	0	1,166	1,166	0	18,776	19,271	495	1,320	1,256	△ 64	113.21	107.72	△ 5.49
生命科学部	5	5	0	1,201	1,201	0	17,537	17,071	△ 466	1,210	1,234	24	100.75	102.75	2.00
デザイン工学部	4	4	0	907	907	0	13,105	13,038	△ 67	998	1,090	92	110.03	120.18	10.15
その他	37	38	1	9,650	10,035	385	91,600	104,062	12,462	10,704	10,668	△ 36	110.92	106.31	△ 4.61
農学系	18	18	0	7,515	7,515	0	85,235	83,540	△ 1,695	8,491	8,416	△ 75	112.99	111.99	△ 1.00
農学部	7	7	0	2,895	2,895	0	45,987	45,751	△ 236	3,215	3,302	87	111.05	114.06	3.01
獣医学部	3	3	0	740	740	0	10,269	10,513	244	853	846	△ 7	115.27	114.32	△ 0.95
その他	8	8	0	3,880	3,880	0	28,979	27,276	△ 1,703	4,423	4,268	△ 155	113.99	110.00	△ 3.99
人文科学系	237	240	3	69,607	69,619	12	513,232	525,219	11,987	73,121	73,092	△ 29	105.05	104.99	△ 0.06
文学部	86	86	0	34,703	34,289	△ 414	283,368	287,498	4,130	37,536	37,212	△ 324	108.16	108.52	0.36
文学部	31	32	1	7,230	7,330	100	34,526	36,427	1,901	7,041	7,021	△ 20	97.39	95.78	△ 1.61
外国語学部	28	28	0	9,866	9,906	40	83,488	82,533	△ 955	10,552	10,611	59	106.95	107.12	0.17
心理学部	14	14	0	2,165	2,195	30	14,924	15,051	127	2,199	2,198	△ 1	101.57	100.14	△ 1.43
人間学部	14	14	0	3,170	2,910	△ 260	9,632	8,654	△ 978	3,024	2,580	△ 444	95.39	88.66	△ 6.73
国際文化学部	9	8	△ 1	1,664	1,594	△ 70	9,120	8,734	△ 386	1,442	1,500	58	86.66	94.10	7.44
神学部	6	6	0	183	183	0	945	798	△ 147	181	200	19	98.91	109.29	10.38
仏教学部	5	5	0	485	497	12	1,635	1,965	330	523	508	△ 15	107.84	102.21	△ 5.63
グローバル・コミュニケーション学部	4	5	1	760	850	90	3,659	4,503	844	710	876	166	93.42	103.06	9.64
人間関係学部	5	5	0	1,070	1,070	0	2,912	2,888	△ 24	965	967	2	90.19	90.37	0.18
現代文化学部	4	4	0	680	680	0	1,547	1,570	23	707	778	71	103.97	114.41	10.44
文芸学部	3	3	0	1,180	1,180	0	18,320	18,508	188	1,418	1,373	△ 45	120.17	116.36	△ 3.81
その他	28	30	2	6,451	6,935	484	49,156	56,090	6,934	6,823	7,268	445	105.77	104.80	△ 0.97
社会科学系	509	510	1	165,244	165,013	△ 231	1,182,405	1,264,473	82,068	173,373	174,262	889	104.92	105.61	0.69
経済学部	94	94	0	39,868	39,505	△ 363	312,763	325,308	12,545	42,264	42,338	74	106.01	107.17	1.16
経営学部	81	82	1	24,708	25,244	536	193,204	212,639	19,435	25,687	26,598	911	103.96	105.36	1.40
法学部	81	80	△ 1	31,176	30,631	△ 545	235,423	258,564	23,141	33,650	33,802	152	107.94	110.35	2.41
商学部	31	31	0	14,656	14,561	△ 95	110,305	117,010	6,705	15,427	15,344	△ 83	105.26	105.38	0.12
社会福祉学部	23	23	0	4,809	4,644	△ 165	12,221	10,972	△ 1,249	4,446	4,079	△ 367	92.45	87.83	△ 4.62
社会学部	21	21	0	7,649	7,654	5	73,227	75,902	2,675	8,079	8,195	116	105.62	107.07	1.45
人間社会学部	13	13	0	3,175	3,235	60	12,442	12,906	464	3,138	3,175	37	98.83	98.15	△ 0.68
経営情報学部	13	11	△ 2	2,672	2,392	△ 280	5,727	5,023	△ 704	2,341	2,188	△ 153	87.61	91.47	3.86
総合政策学部	11	11	0	2,807	2,780	△ 27	22,148	24,332	2,184	2,844	2,894	50	101.32	104.10	2.78

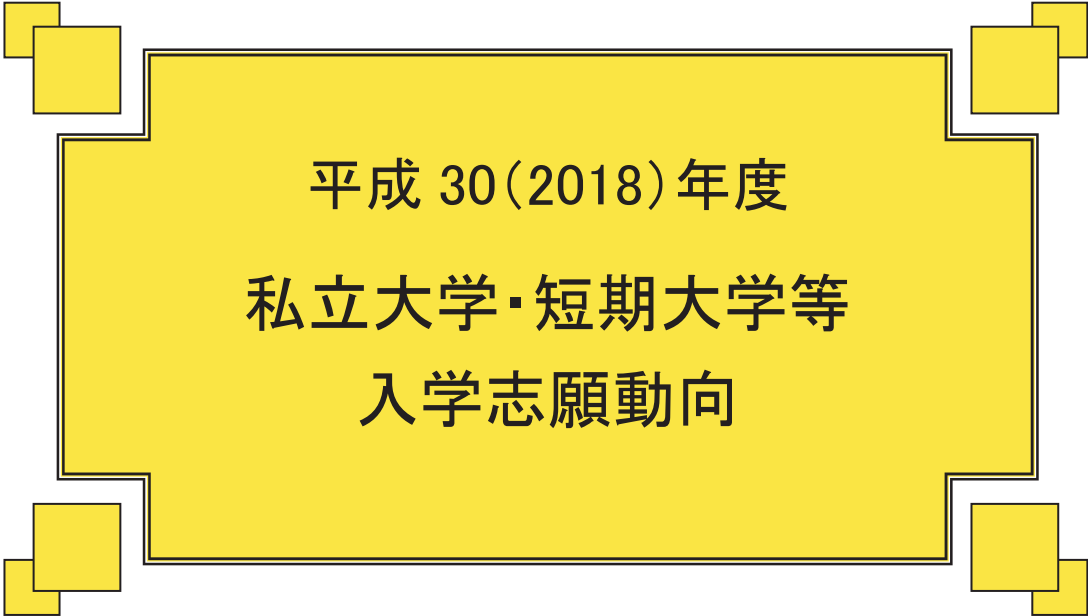


平成 29(2017)年度
私立大学・短期大学等
入学志願動向

5. 主な学部別の志願者・入学者動向（大学）

学部名称の表記は、集計数3以上の学部とし、集計数2以下は「その他」とした。

区 分 学 部 名	集計学部数			入学定員(人)			志願者(人)			入学者数(人)			入学定員充足率(%)		
	28年度	29年度	増減	28年度	29年度	増減	28年度	29年度	増減	28年度	29年度	増減	28年度	29年度	増減
医学	30	31	1	3,827	3,998	171	112,082	114,359	2,277	3,865	4,025	160	100.99	100.68	△ 0.31
歯学	17	17	0	2,063	2,063	0	9,656	9,279	△ 377	1,768	1,687	△ 81	85.70	81.77	△ 3.93
薬学	57	57	0	11,564	11,517	△ 47	105,573	101,109	△ 4,464	11,420	11,482	62	98.75	99.70	0.95
保健系	198	209	11	30,330	32,850	2,520	172,038	179,962	7,924	31,585	33,561	1,976	104.14	102.16	△ 1.98
看護学部	81	88	7	7,427	8,112	685	44,462	48,763	4,301	7,997	8,709	712	107.67	107.36	△ 0.31
保健医療学部	30	32	2	5,085	5,795	710	26,057	25,621	△ 436	5,252	5,967	715	103.28	102.97	△ 0.31
リハビリテーション学部	10	10	0	915	915	0	4,239	3,812	△ 427	971	889	△ 82	106.12	97.16	△ 8.96
医療保健学部	6	8	2	1,650	1,810	160	9,130	10,424	1,294	1,603	1,759	156	97.15	97.18	0.03
保健科学部	6	6	0	1,165	1,315	150	5,487	6,558	1,071	1,280	1,325	45	109.87	100.76	△ 9.11
栄養学部	5	4	△ 1	897	897	0	4,974	4,521	△ 453	884	877	△ 7	98.55	97.77	△ 0.78
医療学部	4	4	0	420	420	0	655	510	△ 145	344	314	△ 30	81.90	74.76	△ 7.14
医療福祉学部	4	4	0	996	1,096	100	2,386	2,461	75	843	853	10	84.64	77.83	△ 6.81
医療技術学部	3	3	0	1,580	1,865	285	10,712	12,034	1,322	1,685	2,045	360	106.65	109.65	3.00
看護栄養学部	3	3	0	437	437	0	1,972	1,912	△ 60	499	455	△ 44	114.19	104.12	△ 10.07
看護福祉学部	3	3	0	630	600	△ 30	2,823	2,896	73	586	608	22	93.02	101.33	8.31
医療科学部	3	3	0	1,040	1,040	0	6,107	5,713	△ 394	1,050	1,101	51	100.96	105.87	4.91
保健福祉学部	3	3	0	655	695	40	1,901	1,670	△ 231	645	695	50	98.47	100.00	1.53
ヒューマンケア学部	3	3	0	617	617	0	4,935	5,144	209	700	688	△ 12	113.45	111.51	△ 1.94
その他	34	35	1	6,816	7,236	420	46,198	47,923	1,725	7,246	7,276	30	106.31	100.55	△ 5.76
理・工学系	146	149	3	59,108	61,579	2,471	664,238	694,118	29,880	62,536	64,685	2,149	105.80	105.04	△ 0.76
工学部	52	51	△ 1	24,247	23,934	△ 313	212,771	212,913	142	25,430	25,183	△ 247	104.88	105.22	0.34
理工学部	29	30	1	17,461	18,545	1,084	251,243	258,262	7,019	18,389	19,333	944	105.31	104.25	△ 1.06
理学部	13	13	0	4,091	4,316	225	46,782	43,104	△ 3,678	4,469	4,429	△ 40	109.24	102.62	△ 6.62
生命科学部	5	7	2	1,201	1,726	525	17,071	24,133	7,062	1,234	1,731	497	102.75	100.29	△ 2.46
情報科学部	5	4	△ 1	1,166	1,046	△ 120	19,271	19,740	469	1,256	1,139	△ 117	107.72	108.89	1.17
デザイン工学部	4	4	0	907	1,007	100	13,038	13,329	291	1,090	1,128	38	120.18	112.02	△ 8.16
その他	38	40	2	10,035	11,005	970	104,062	122,637	18,575	10,668	11,742	1,074	106.31	106.70	0.39
農学系	18	18	0	7,515	7,741	226	83,540	85,357	1,817	8,416	8,174	△ 242	111.99	105.59	△ 6.40
農学部	7	7	0	2,895	3,021	126	45,751	49,596	3,845	3,302	3,088	△ 214	114.06	102.22	△ 11.84
獣医学部	3	3	0	740	770	30	10,513	10,315	△ 198	846	901	55	114.32	117.01	2.69
その他	8	8	0	3,880	3,950	70	27,276	25,446	△ 1,830	4,268	4,185	△ 83	110.00	105.95	△ 4.05
人文学系	240	240	0	69,619	69,921	302	525,219	556,791	31,572	73,092	73,806	714	104.99	105.56	0.57
文学部	86	86	0	34,289	34,525	236	287,498	305,973	18,475	37,212	37,128	△ 84	108.52	107.54	△ 0.98
人文学部	32	32	0	7,330	7,115	△ 215	36,427	37,757	1,330	7,021	7,038	17	95.78	98.92	3.14
外国語学部	28	28	0	9,906	9,991	85	82,533	82,802	269	10,611	10,808	197	107.12	108.18	1.06
心理学部	14	14	0	2,195	2,185	△ 10	15,051	17,324	2,273	2,198	2,405	207	100.14	110.07	9.93
人間学部	14	13	△ 1	2,910	2,810	△ 100	8,654	8,616	△ 38	2,580	2,467	△ 113	88.66	87.79	△ 0.87
国際文化学部	8	8	0	1,594	1,549	△ 45	8,734	10,910	2,176	1,500	1,607	107	94.10	103.74	9.64
神学部	6	6	0	183	180	△ 3	798	1,101	303	200	186	△ 14	109.29	103.33	△ 5.96
仏教学部	5	5	0	497	487	△ 10	1,965	2,216	251	508	496	△ 12	102.21	101.85	△ 0.36
グローバル・コミュニケーション学部	5	5	0	850	880	30	4,503	4,537	34	876	958	82	103.06	108.86	5.80
人間関係学部	5	5	0	1,070	1,080	10	2,888	3,450	562	967	1,065	98	90.37	98.61	8.24
現代文化学部	4	4	0	680	730	50	1,570	1,711	141	778	804	26	114.41	110.14	△ 4.27
文芸学部	3	3	0	1,180	1,240	60	18,508	21,079	2,571	1,373	1,430	57	116.36	115.32	△ 1.04
その他	30	31	1	6,935	7,149	214	56,090	59,315	3,225	7,268	7,414	146	104.80	103.71	△ 1.09
社会科学系	510	515	5	165,013	168,025	3,012	1,264,475	1,421,465	156,990	174,262	179,664	5,402	105.61	106.93	1.32
経済学部	94	92	△ 2	39,505	39,406	△ 99	325,309	374,884	49,575	42,338	43,079	741	107.17	109.32	2.15
経営学部	82	82	0	25,244	25,796	552	212,639	239,665	27,026	26,598	27,888	1,290	105.36	108.11	2.75
法学部	80	80	0	30,631	30,725	94	258,565	270,949	12,384	33,802	32,967	△ 835	110.35	107.30	△ 3.05
商学部	31	31	0	14,561	14,529	△ 32	117,010	124,724	7,714	15,344	15,363	19	105.38	105.74	0.36
社会福祉学部	23	22	△ 1	4,644	4,424	△ 220	10,972	12,079	1,107	4,079	4,096	17	87.83	92.59	4.76
社会学部	21	21	0	7,654	7,733	79	75,902	84,765	8,863	8,195	8,531	336	107.07	110.32	3.25
人間社会学部	13	13	0	3,235	3,260	25	12,906	13,840	934	3,175	3,233	58	98.15	99.17	1.02
総合政策学部	11	13	2	2,780	3,210	430	24,332	27,128	2,796	2,894	3,235	341	104.10	100.78	△ 3.32
現代社会学部	11	12	1	2,295	2,745	450	11,771	23,219	11,448	2,177	2,736	559	94.86	99.67	4.81

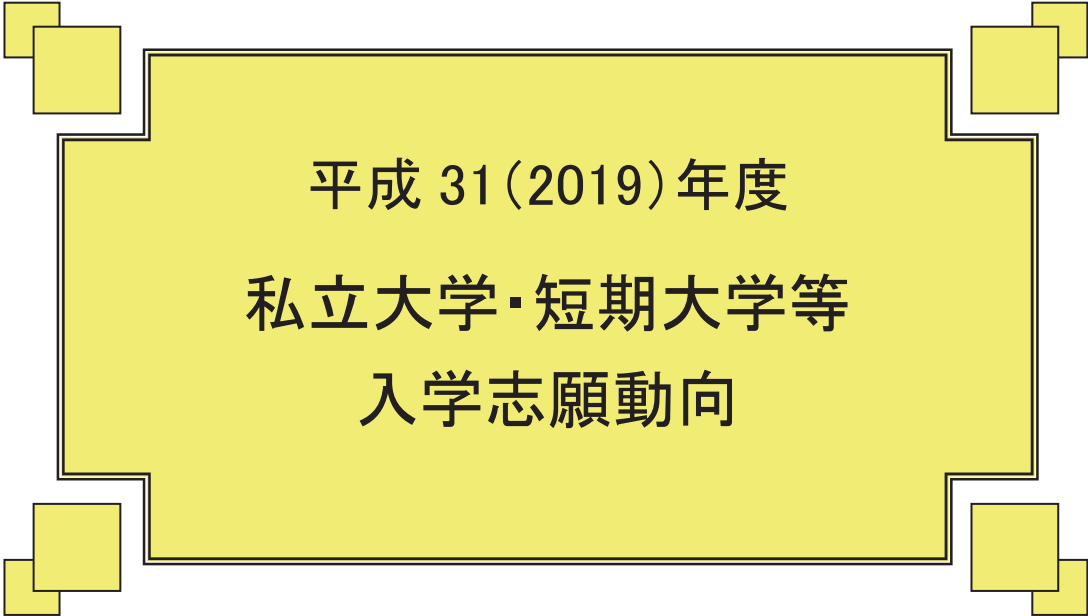


平成 30(2018)年度
私立大学・短期大学等
入学志願動向

5. 主な学部別の志願者・入学者動向（大学）

学部名称の表記は、集計数3以上の学部とし、集計数2以下は「その他」とした。

区分 学部名	集計学部数			入学定員(人)			志願者(人)			入学者数(人)			入学定員充足率(%)		
	29年度	30年度	増減	29年度	30年度	増減	29年度	30年度	増減	29年度	30年度	増減	29年度	30年度	増減
医学	31	31	0	3,993	4,100	107	114,359	118,463	4,104	4,025	4,134	109	100.80	100.83	0.03
歯学	17	17	0	2,063	2,063	0	9,279	9,332	53	1,687	1,677	△10	81.77	81.29	△0.48
薬学	57	57	0	11,517	11,451	△66	101,109	96,008	△5,101	11,482	10,949	△533	99.70	95.62	△4.08
保健系	209	220	11	32,850	34,307	1,457	179,961	185,322	5,361	33,560	34,669	1,109	102.16	101.06	△1.10
看護学部	88	95	7	8,112	8,819	707	48,762	56,612	7,850	8,708	9,402	694	107.35	106.61	△0.74
保健医療学部	32	32	0	5,795	6,000	205	25,621	26,979	1,358	5,967	6,128	161	102.97	102.13	△0.84
リハビリテーション学部	10	11	1	915	1,165	250	3,812	4,876	1,064	889	1,214	325	97.16	104.21	7.05
医療保健学部	8	8	0	1,810	1,820	10	10,424	8,713	△1,711	1,759	1,733	△26	97.18	95.22	△1.96
保健科学部	6	6	0	1,315	1,225	△90	6,558	5,188	△1,370	1,325	1,268	△57	100.76	103.51	2.75
医療学部	4	4	0	420	375	△45	510	454	△56	314	285	△29	74.76	76.00	1.24
栄養学部	4	4	0	897	897	0	4,521	4,129	△392	877	841	△36	97.77	93.76	△4.01
医療福祉学部	4	4	0	1,096	1,066	△30	2,461	2,234	△227	853	818	△35	77.83	76.74	△1.09
医療技術学部	3	3	0	1,865	1,755	△110	12,034	12,234	200	2,045	1,781	△264	109.65	101.48	△8.17
看護栄養学部	3	3	0	437	437	0	1,912	1,631	△281	455	496	41	104.12	113.50	9.38
看護福祉学部	3	3	0	600	600	0	2,896	2,700	△196	608	558	△50	101.33	93.00	△8.33
医療科学部	3	3	0	1,040	1,040	0	5,713	5,965	252	1,101	1,092	△9	105.87	105.00	△0.87
保健福祉学部	3	3	0	695	695	0	1,670	1,659	△11	695	653	△42	100.00	93.96	△6.04
ヒューマンケア学部	3	3	0	617	657	40	5,144	4,790	△354	688	648	△40	111.51	98.63	△12.88
その他	35	38	3	7,236	7,756	520	47,923	47,158	△765	7,276	7,752	476	100.55	99.95	△0.60
理・工学系	149	150	1	61,579	61,917	338	694,118	728,042	33,924	64,685	62,876	△1,809	105.04	101.55	△3.49
工学部	51	49	△2	23,934	22,954	△980	212,913	223,270	10,357	25,183	23,767	△1,416	105.22	103.54	△1.68
理工学部	30	30	0	18,545	18,681	136	258,262	265,199	6,937	19,333	18,568	△765	104.25	99.40	△4.85
理学部	13	13	0	4,316	4,354	38	43,104	44,580	1,476	4,429	4,271	△158	102.62	98.09	△4.53
生命科学部	7	7	0	1,726	1,761	35	24,133	22,939	△1,194	1,731	1,679	△52	100.29	95.34	△4.95
建築学部	3	5	2	865	1,315	450	25,555	26,102	547	910	1,424	514	105.20	108.29	3.09
情報科学部	4	4	0	1,046	1,046	0	19,740	22,836	3,096	1,139	1,075	△64	108.89	102.77	△6.12
デザイン工学部	4	4	0	1,007	1,066	59	13,329	14,061	732	1,128	1,103	△25	112.02	103.47	△8.55
その他	37	38	1	10,140	10,740	600	97,082	109,055	11,973	10,832	10,989	157	106.82	102.32	△4.50
農学系	18	21	3	7,741	8,309	568	85,357	83,392	△1,965	8,174	8,256	82	105.59	99.36	△6.23
農学部	7	8	1	3,021	3,209	188	49,596	46,802	△2,794	3,088	3,065	△23	102.22	95.51	△6.71
獣医学部	3	4	1	770	970	200	10,315	13,121	2,806	901	1,026	125	117.01	105.77	△11.24
その他	8	9	1	3,950	4,130	180	25,446	23,469	△1,977	4,185	4,165	△20	105.95	100.85	△5.10
人文科学系	240	245	5	69,921	69,738	△183	556,791	616,582	59,791	73,806	72,518	△1,288	105.56	103.99	△1.57
文学部	86	85	△1	34,525	33,925	△600	305,973	337,616	31,643	37,128	35,632	△1,496	107.54	105.03	△2.51
人文学部	32	33	1	7,115	7,010	△105	37,757	39,038	1,281	7,038	7,156	118	98.92	102.08	3.16
外国語学部	28	28	0	9,991	9,838	△153	82,802	91,261	8,459	10,808	10,511	△297	108.18	106.84	△1.34
心理学部	14	18	4	2,185	2,723	538	17,324	23,026	5,702	2,405	2,935	530	110.07	107.79	△2.28
人間学部	13	13	0	2,810	2,810	0	8,616	10,261	1,645	2,467	2,662	195	87.79	94.73	6.94
国際文化学部	8	9	1	1,549	1,585	36	10,910	11,215	305	1,607	1,532	△75	103.74	96.66	△7.08
神学部	6	6	0	180	183	3	1,101	1,052	△49	186	165	△21	103.33	90.16	△13.17
仏教学部	5	5	0	487	487	0	2,216	2,253	37	496	506	10	101.85	103.90	2.05
グローバル・コミュニケーション学部	5	5	0	880	888	8	4,537	5,615	1,078	958	961	3	108.86	108.22	△0.64
人間関係学部	5	5	0	1,080	1,060	△20	3,450	3,911	461	1,065	1,104	39	98.61	104.15	5.54
現代文化学部	4	5	1	730	825	95	1,711	1,895	184	804	834	30	110.14	101.09	△9.05
文芸学部	3	3	0	1,240	1,240	0	21,079	22,505	1,426	1,430	1,202	△228	115.32	96.94	△18.38
その他	31	30	△1	7,149	7,164	15	59,315	66,934	7,619	7,414	7,318	△96	103.71	102.15	△1.56
社会科学系	515	513	△2	168,025	169,202	1,177	1,421,465	1,557,832	136,367	179,664	176,801	△2,863	106.93	104.49	△2.44
経済学部	92	91	△1	39,406	40,016	610	374,884	412,231	37,347	43,079	41,707	△1,372	109.32	104.23	△5.09
経営学部	82	80	△2	25,796	25,431	△365	239,665	268,888	29,223	27,888	27,037	△851	108.11	106.32	△1.79
法学部	80	80	0	30,725	31,025	300	270,949	285,472	14,523	32,967	32,537	△430	107.30	104.87	△2.43
商学部	31	30	△1	14,529	14,598	69	124,724	132,345	7,621	15,363	15,537	174	105.74	106.43	0.69
社会学部	21	23	2	7,733	8,070	337	84,765	102,179	17,414	8,531	8,294	△237	110.32	102.78	△7.54
社会福祉学部	22	22	0	4,424	4,174	△250	12,079	12,597	518	4,096	3,977	△119	92.59	95.28	2.69
総合政策学部	13	13	0	3,210	3,175	△35	27,128	29,657	2,529	3,235	3,206	△29	100.78	100.98	0.20
人間社会学部	13	13	0	3,260	3,305	45	13,840	14,322	482	3,233	3,389	156	99.17	102.54	3.37
現代社会学部	12	12	0	2,745	2,745	0	23,219	25,164	1,945	2,736	2,867	131	99.67	104.44	4.77
経営情報学部	11	11	0	2,262	2,292	30	5,707	6,728	1,021	2,304	2,392	88	101.86	104.36	2.50



平成 31 (2019) 年度
私立大学・短期大学等
入学志願動向

5. 主な学部別の志願者・入学者動向（大学）

学部名称の表記は、集計数3以上の学部とし、集計数2以下は「その他」とした。

区分	集計学部数			入学定員(人)			志願者(人)			入学者数(人)			入学定員充足率(%)		
	30年度	31年度	増減	30年度	31年度	増減	30年度	31年度	増減	30年度	31年度	増減	30年度	31年度	増減
医学	31	31	0	4,100	4,101	1	118,463	111,002	△ 7,461	4,134	4,127	△ 7	100.83	100.63	△ 0.20
歯学	17	17	0	2,063	2,063	0	9,332	10,115	783	1,677	1,713	36	81.29	83.03	1.74
薬学	57	57	0	11,451	11,356	△ 95	96,008	89,223	△ 6,785	10,949	10,613	△ 336	95.62	93.46	△ 2.16
保健系	220	237	17	34,307	35,861	1,554	185,322	188,548	3,226	34,669	36,159	1,490	101.06	100.83	△ 0.23
看護学部	95	101	6	8,819	9,335	516	56,612	56,868	256	9,402	9,604	202	106.61	102.88	△ 3.73
保健医療学部	32	34	2	6,000	6,460	460	26,979	28,502	1,523	6,128	6,636	508	102.13	102.72	0.59
リハビリテーション学部	11	13	2	1,165	1,545	380	4,876	6,817	1,941	1,214	1,542	328	104.21	99.81	△ 4.40
医療保健学部	8	8	0	1,820	1,770	△ 50	8,713	8,618	△ 95	1,733	1,767	34	95.22	99.83	4.61
保健科学部	6	6	0	1,225	1,175	△ 50	5,188	5,041	△ 147	1,268	1,227	△ 41	103.51	104.43	0.92
医療学部	4	5	1	375	495	120	454	821	367	285	477	192	76.00	96.36	20.36
栄養学部	4	4	0	897	897	0	4,129	4,018	△ 111	841	845	4	93.76	94.20	0.44
医療福祉学部	4	4	0	1,066	946	△ 120	2,234	1,652	△ 582	818	781	△ 37	76.74	82.56	5.82
医療技術学部	3	4	1	1,755	1,595	△ 160	12,234	10,418	△ 1,816	1,781	1,573	△ 208	101.48	98.62	△ 2.86
看護栄養学部	3	3	0	437	437	0	1,631	1,606	△ 25	496	461	△ 35	113.50	105.49	△ 8.01
看護福祉学部	3	3	0	600	600	0	2,700	2,625	△ 75	558	572	14	93.00	95.33	2.33
医療科学部	3	3	0	1,040	760	△ 280	5,965	3,799	△ 2,166	1,092	792	△ 300	105.00	104.21	△ 0.79
保健福祉学部	3	3	0	695	695	0	1,659	1,589	△ 70	653	609	△ 44	93.96	87.63	△ 6.33
ヒューマンケア学部	3	3	0	657	657	0	4,790	4,649	△ 141	648	693	45	98.63	105.48	6.85
その他	38	43	5	7,756	8,494	738	47,158	51,525	4,367	7,752	8,580	828	99.95	101.01	1.06
理・工学系	150	151	1	61,917	61,812	△ 105	728,044	796,668	68,624	62,878	63,263	385	101.55	102.35	0.80
工学部	49	49	0	22,954	22,979	25	223,270	256,256	32,986	23,767	24,293	526	103.54	105.72	2.18
理工学部	30	29	△ 1	18,681	18,441	△ 240	265,201	275,555	10,354	18,570	18,318	△ 252	99.41	99.33	△ 0.08
理学部	13	13	0	4,354	4,354	0	44,580	47,898	3,318	4,271	4,163	△ 108	98.09	95.61	△ 2.48
生命科学部	7	8	1	1,761	1,911	150	22,939	29,849	6,910	1,679	1,846	167	95.34	96.60	1.26
建築学部	5	5	0	1,315	1,315	0	26,102	28,342	2,240	1,424	1,352	△ 72	108.29	102.81	△ 5.48
情報科学部	4	4	0	1,046	1,046	0	22,836	26,130	3,294	1,075	1,126	51	102.77	107.65	4.88
デザイン工学部	4	4	0	1,066	1,066	0	14,061	15,846	1,785	1,103	1,089	△ 14	103.47	102.16	△ 1.31
その他	38	39	1	10,740	10,700	△ 40	109,055	116,792	7,737	10,989	11,076	87	102.32	103.51	1.19
農学系	21	22	1	8,309	8,409	100	83,392	80,940	△ 2,452	8,256	8,641	385	99.36	102.76	3.40
農学部	8	9	1	3,209	3,309	100	46,802	45,347	△ 1,455	3,065	3,279	214	95.51	99.09	3.58
獣医学部	4	4	0	970	970	0	13,121	12,867	△ 254	1,026	1,029	3	105.77	106.08	0.31
その他	9	9	0	4,130	4,130	0	23,469	22,726	△ 743	4,165	4,333	168	100.85	104.92	4.07
人文科学系	244	244	0	69,538	68,694	△ 844	615,363	645,482	30,119	72,275	71,076	△ 1,199	103.94	103.47	△ 0.47
文学部	85	84	△ 1	33,925	33,146	△ 779	337,616	340,040	2,424	35,632	34,561	△ 1,071	105.03	104.27	△ 0.76
人文学部	33	32	△ 1	7,010	6,890	△ 120	39,038	45,587	6,549	7,156	7,064	△ 92	102.08	102.53	0.45
外国語学部	28	28	0	9,838	9,628	△ 210	91,261	95,158	3,897	10,511	9,975	△ 536	106.84	103.60	△ 3.24
心理学部	18	18	0	2,723	2,713	△ 10	23,026	28,076	5,050	2,935	2,832	△ 103	107.79	104.39	△ 3.40
人間学部	12	12	0	2,610	2,595	△ 15	9,042	10,701	1,659	2,419	2,602	183	92.68	100.27	7.59
国際文化学部	9	9	0	1,585	1,565	△ 20	11,215	12,862	1,647	1,532	1,552	20	96.66	99.17	2.51
神学部	6	6	0	183	183	0	1,052	1,298	246	165	181	16	90.16	98.91	8.75
仏教学部	5	5	0	487	487	0	2,253	3,286	1,033	506	470	△ 36	103.90	96.51	△ 7.39
現代文化学部	5	5	0	825	815	△ 10	1,895	2,080	185	834	856	22	101.09	105.03	3.94
グローバル・コミュニケーション学部	5	5	0	888	888	0	5,615	8,001	2,386	961	937	△ 24	108.22	105.52	△ 2.70
人間関係学部	5	5	0	1,060	1,030	△ 30	3,911	4,789	878	1,104	1,120	16	104.15	108.74	4.59
文芸学部	3	3	0	1,240	1,240	0	22,505	22,880	375	1,202	1,182	△ 20	96.94	95.32	△ 1.62
その他	30	32	2	7,164	7,514	350	66,934	70,724	3,790	7,318	7,744	426	102.15	103.06	0.91
社会科学系	513	515	2	169,282	169,074	△ 208	1,558,788	1,665,089	106,301	176,914	175,002	△ 1,912	104.51	103.51	△ 1.00
経済学部	91	91	0	40,016	39,077	△ 939	412,231	422,743	10,512	41,707	39,805	△ 1,902	104.23	101.86	△ 2.37
経営学部	80	85	5	25,431	26,870	1,439	268,888	296,026	27,138	27,037	27,887	850	106.32	103.78	△ 2.54
法学部	80	80	0	31,025	30,926	△ 99	285,472	303,828	18,356	32,537	31,473	△ 1,064	104.87	101.77	△ 3.10
商学部	30	30	0	14,598	14,399	△ 199	132,345	136,618	4,273	15,537	14,796	△ 741	106.43	102.76	△ 3.67
社会学部	23	23	0	8,070	8,075	5	102,179	102,309	130	8,294	8,210	△ 84	102.78	101.67	△ 1.11
社会福祉学部	22	22	0	4,174	4,084	△ 90	12,597	14,442	1,845	3,977	4,009	32	95.28	98.16	2.88
総合政策学部	13	13	0	3,175	3,145	△ 30	29,657	30,212	555	3,206	3,349	143	100.98	106.49	5.51
人間社会学部	13	13	0	3,305	3,240	△ 65	14,322	18,530	4,208	3,389	3,483	94	102.54	107.50	4.96
現代社会学部	12	12	0	2,745	2,715	△ 30	25,164	27,693	2,529	2,867	2,855	△ 12	104.44	105.16	0.72
経営情報学部	11	11	0	2,292	2,282	△ 10	6,728	8,000	1,272	2,392	2,626	234	104.36	115.07	10.71
情報学部	10	9	△ 1	2,220	2,020	△ 200	16,707	20,458	3,751	2,308	2,247	△ 61	103.96	111.24	7.28

※次のページに続く

「看護師等学校養成所入学状況及び卒業生就業状況調査」総務省統計局

2015年度 学校養成所入学状況、都道府県別（看護師3年課程）

学校数	総定員	1学年定員	応募者数	受験者数	合格者数	入学者数	競争率	充足率	年齢層別										一般教育学歴別					
									入学者情報										新卒(再掲)					
									20才未満	20～24	25～29	30～34	35～39	40才以上	短大卒	短大卒	短大卒	短大卒	短大卒	短大卒	短大卒	短大卒	短大卒	短大卒
全国	547	84,397	27,874	92,248	87,217	37,452	27,995	3.2	99	21,399	2,071	2,036	1,246	598	285	2,083	635	24,506	371	251	55	20,068		
01北海道	35	4,461	1,487	5,709	5,465	2,206	1,449	3.8	97.4	1,285	56	62	31	11	4	38	14	1,376	21	3	1	1,216		
02青森県	2	270	90	258	245	129	91	2.7	101.1	75	4	5	3	0	4	3	0	87	1	0	0	74		
03岩手県	6	642	214	716	702	315	207	3.4	96.7	186	10	8	1	2	0	4	0	197	6	0	0	187		
04宮城県	5	720	240	1,005	968	351	241	4	100.4	217	11	7	4	1	1	12	0	227	2	2	0	209		
05秋田県	5	630	210	648	608	280	200	3	95.2	164	15	10	3	5	3	6	6	187	1	0	0	159		
06山形県	6	720	240	680	667	382	253	2.6	105.4	221	12	9	7	2	2	9	5	239	0	1	0	219		
07福島県	13	1,600	520	1,104	1,061	658	512	2.1	98.5	455	23	21	8	5	0	16	6	488	2	2	1	446		
08茨城県	16	2,370	790	2,131	2,042	998	791	2.6	100.1	629	54	52	33	13	10	42	11	711	27	5	1	597		
09栃木県	11	1,860	620	1,330	1,274	810	616	2.1	99.4	470	54	54	17	11	10	34	18	563	1	3	1	456		
10群馬県	7	885	295	911	868	396	296	2.9	100.3	248	21	16	6	4	1	18	4	271	3	3	1	186		
11埼玉県	24	3,760	1,230	4,437	4,083	1,569	1,252	3.3	101.8	892	129	103	73	36	19	108	32	1,086	26	10	4	834		
12千葉県	19	2,940	980	3,490	3,178	1,298	1,010	3.1	103.1	787	89	73	36	18	7	86	14	893	17	10	2	770		
13東京都	34	6,398	2,126	7,385	6,909	2,699	2,096	3.3	98.6	1,412	218	249	120	71	26	291	55	1,699	51	39	5	1,346		
14神奈川県	26	5,335	1,765	5,716	5,331	2,109	1,731	3.1	98.1	1,172	182	183	95	58	41	206	52	1,446	27	44	5	1,057		
15新潟県	13	1,950	650	1,914	1,827	966	674	2.7	103.7	571	28	42	22	10	1	21	10	640	3	1	2	560		
16富山県	8	1,065	355	1,092	1,028	531	331	3.1	93.2	275	12	21	14	8	1	26	7	296	2	2	1	268		
17石川県	7	1,248	401	1,166	1,117	612	377	3	94	283	33	19	28	11	3	34	9	323	11	2	0	197		
18福井県	5	465	155	482	455	190	139	3.3	89.7	112	8	8	5	6	0	8	5	123	3	0	0	104		
19山梨県	4	750	250	658	647	350	253	2.6	101.2	207	9	16	9	11	1	20	5	228	0	2	0	140		
20長野県	10	1,330	430	1,236	1,147	625	427	2.7	99.3	370	17	21	8	9	2	23	9	383	12	1	1	362		
21岐阜県	6	675	225	732	699	317	204	3.4	90.7	174	12	10	5	2	1	9	1	194	0	0	0	175		
22静岡県	16	2,241	747	2,599	2,482	961	740	3.4	99.1	596	47	42	27	21	7	52	17	667	4	4	2	583		
23愛知県	38	5,340	1,740	6,708	6,242	2,855	1,723	3.6	99	1,363	129	100	83	32	16	123	35	1,555	10	23	4	1,299		
24三重県	12	1,455	485	1,237	1,149	614	496	2.3	102.3	373	36	42	26	9	10	41	13	427	15	3	3	338		
25滋賀県	10	1,560	520	1,463	1,341	727	437	3.1	84	314	42	33	29	11	8	39	13	377	8	4	0	310		
26京都府	14	2,017	659	2,189	2,062	819	664	3.1	100.8	482	62	60	41	16	3	77	19	557	11	16	2	439		
27大阪府	34	6,564	2,188	9,750	9,217	2,748	2,195	4.2	100.3	1,612	180	221	103	54	25	208	81	1,880	26	26	6	1,507		
28兵庫県	18	2,670	890	3,813	3,582	1,187	889	4	99.9	595	74	97	76	30	17	107	36	735	11	5	3	544		
29奈良県	11	1,290	430	1,314	1,219	490	429	2.8	99.8	292	43	37	41	13	3	38	25	364	2	6	1	287		
30和歌山県	8	1,020	340	1,160	1,035	413	349	3	102.6	290	19	15	10	10	5	20	8	319	2	2	0	284		
31鳥取県	4	585	195	479	467	270	202	2.3	103.6	164	15	12	8	3	0	11	3	187	1	0	0	157		
32島根県	4	600	200	426	421	313	186	2.3	93	169	4	9	3	0	1	6	1	175	4	0	0	169		
33岡山県	13	2,430	810	2,144	2,068	1,119	801	2.6	98.9	670	37	41	37	9	7	37	20	744	0	8	2	664		
34広島県	7	1,165	375	1,193	1,152	564	385	3	102.7	327	17	18	10	7	6	29	5	350	1	1	0	326		
35山口県	8	1,335	445	939	910	540	414	2.2	93	342	21	17	23	6	5	19	8	372	15	1	0	336		
36徳島県	3	360	120	343	335	172	109	3.1	90.8	103	3	1	0	2	0	6	0	103	0	4	0	68		
37香川県	6	960	280	495	481	368	280	1.7	100	211	23	24	13	5	4	24	6	245	5	3	0	209		
38愛媛県	9	1,370	430	1,024	987	586	428	2.3	99.5	359	25	21	13	5	5	18	4	400	6	2	0	287		
39高知県	6	765	255	546	529	292	259	2	101.6	168	21	35	21	9	5	25	8	224	2	0	1	159		
40福岡県	21	3,426	1,142	4,089	3,937	1,507	1,132	3.5	99.1	917	85	60	47	15	8	65	25	1,032	10	7	2	895		
41佐賀県	5	640	200	632	614	278	192	3.2	96	178	7	3	2	2	0	5	3	184	0	0	0	174		
42長崎県	3	570	190	471	453	303	197	2.3	103.7	172	11	6	5	3	0	7	2	188	0	1	1	169		
43熊本県	8	1,320	440	1,279	1,236	591	430	2.9	97.7	365	27	19	12	5	2	20	8	399	3	0	2	356		
44大分県	2	390	130	356	352	194	131	2.7	100.8	122	4	4	4	0	1	6	0	125	0	0	0	120		
45宮崎県	6	900	300	661	640	411	306	2.1	102	248	23	23	6	6	0	12	4	288	2	4	1	239		
46鹿児島県	14	2,030	650	1,403	1,375	797	610	2.3	93.8	461	45	46	38	15	5	23	19	562	6	1	0	366		
47沖縄県	5	1,320	440	2,735	2,610	542	461	5.7	104.8	261	76	61	42	16	5	51	9	390	11	0	0	221		

学校数	総定員	1学年定員	応募者数	受験者数	合格者数	入学者数	競争率	充足率	年齢層別											一般教育学歴別			
									入学者情報											新卒（再掲）			
									20才未満	20～24	25～29	30～34	35～39	40才以上	短大卒	短大卒	短大卒	短大卒	短大卒	短大卒	短大卒	短大卒	短大卒
全国	548	86,283	28,281	83,118	78,459	37,264	27,694	2.8	97.9	21,676	1,985	1,840	1,227	643	323	1,847	575	24,913	359	313	48	20,355	
01北海道	34	4,581	1,527	5,260	5,050	2,125	1,469	3.4	96.2	1,311	67	40	35	12	4	34	10	1,413	12	4	0	1,258	
02青森県	2	270	90	260	246	120	91	2.7	101.1	78	4	4	2	3	0	4	2	85	0	0	0	76	
03岩手県	7	786	262	884	853	430	259	3.3	98.9	239	9	5	3	3	0	3	1	253	2	0	0	239	
04宮城県	5	720	240	990	955	312	235	4.1	97.9	212	9	5	6	1	2	9	1	220	5	1	0	207	
05秋田県	5	630	210	588	543	286	197	2.8	93.8	169	9	9	5	0	5	5	1	190	1	0	0	173	
06山形県	6	720	240	617	602	384	244	2.5	101.7	218	9	9	3	5	0	7	4	232	1	1	0	214	
07福島県	13	1,640	520	1,029	993	671	496	2	95.4	443	13	24	12	4	0	20	6	469	1	0	1	393	
08茨城県	16	2,490	830	1,845	1,741	1,010	812	2.1	97.8	645	63	50	30	13	11	49	17	723	23	10	2	601	
09栃木県	11	1,860	620	1,349	1,318	861	604	2.2	97.4	492	43	33	17	14	5	26	8	570	0	5	1	371	
10群馬県	8	1,125	375	820	795	465	324	2.5	86.4	259	27	20	11	5	2	27	4	291	2	5	0	206	
11埼玉県	23	3,820	1,250	3,677	3,348	1,582	1,261	2.7	100.9	912	114	112	64	41	18	109	22	1,116	14	7	0	879	
12千葉県	19	2,970	980	3,061	2,791	1,260	1,006	2.8	102.7	809	68	64	40	20	5	63	18	898	27	5	0	681	
13東京都	33	6,370	2,090	6,364	5,963	2,676	2,105	2.8	100.7	1,381	239	225	129	80	51	285	59	1,723	38	45	12	1,292	
14神奈川県	26	5,455	1,805	5,264	4,914	2,128	1,737	2.8	96.2	1,201	164	152	106	73	41	177	44	1,485	31	30	7	1,090	
15新潟県	13	2,030	650	1,524	1,427	925	666	2.1	102.5	555	46	26	23	10	6	32	7	620	7	5	1	484	
16富山県	8	1,065	355	982	928	522	318	2.9	89.6	267	16	12	15	5	3	13	8	296	1	89	1	170	
17石川県	7	1,248	401	848	811	533	330	2.5	82.3	252	23	21	22	9	3	19	12	294	5	0	0	242	
18福井県	5	465	155	389	375	197	140	2.7	90.3	111	16	7	5	1	0	7	4	129	0	0	1	110	
19山梨県	4	750	250	534	524	343	248	2.1	99.2	205	15	13	14	7	5	25	3	230	0	2	0	212	
20長野県	10	1,330	430	1,136	1,040	589	431	2.4	100.2	377	15	13	14	7	5	25	9	382	15	3	0	278	
21岐阜県	6	675	225	730	700	318	217	3.2	96.4	193	10	7	3	3	1	10	2	205	0	0	1	193	
22静岡県	16	2,241	747	2,495	2,395	1,042	739	3.2	98.9	605	36	48	28	18	4	45	14	675	5	4	1	599	
23愛知県	38	5,650	1,790	6,642	6,153	2,838	1,752	3.5	97.9	1,440	114	89	65	28	16	114	31	1,597	10	10	3	1,407	
24三重県	12	1,455	485	1,274	1,210	617	499	2.4	102.9	391	27	41	22	11	7	25	10	458	6	1	1	382	
25滋賀県	10	1,560	520	1,357	1,253	695	462	2.7	88.8	324	43	46	35	6	8	45	16	399	2	5	0	305	
26京都府	14	2,057	659	2,069	1,945	822	668	2.9	101.4	514	51	53	25	17	8	66	11	585	6	4	0	512	
27大阪府	35	6,564	2,148	8,189	7,799	2,732	2,151	3.6	100.1	1,581	176	189	108	67	30	181	69	1,825	76	23	3	1,507	
28兵庫県	18	2,610	870	3,351	3,067	1,194	891	3.4	102.4	593	81	83	76	40	18	91	36	754	10	9	0	579	
29奈良県	11	1,290	430	1,453	1,381	499	441	3.1	102.6	321	36	36	27	17	4	41	15	382	3	9	0	277	
30和歌山県	8	1,020	340	1,132	1,009	398	354	2.9	104.1	296	22	13	6	12	5	11	7	336	0	2	0	285	
31鳥取県	4	585	195	401	381	245	165	2.3	84.6	127	12	12	8	4	2	9	6	150	0	4	1	123	
32島根県	4	660	220	419	412	312	210	2	95.5	180	5	9	10	3	3	7	7	196	0	0	0	180	
33岡山県	13	2,560	840	2,070	2,003	1,076	787	2.5	93.7	653	41	46	27	15	5	33	14	730	10	6	3	653	
34広島県	7	1,165	375	1,166	1,130	549	386	2.9	102.9	332	16	15	13	6	4	16	5	361	4	2	0	278	
35山口県	8	1,315	425	783	761	510	381	2	89.6	319	19	18	17	5	3	9	5	367	0	0	1	315	
36徳島県	3	360	120	263	252	156	115	2.2	95.8	105	3	2	3	1	1	4	0	111	0	1	0	102	
37香川県	5	1,100	315	431	417	351	265	1.6	84.1	214	22	11	11	3	4	9	7	249	0	2	0	212	
38愛媛県	9	1,370	430	1,006	961	548	393	2.4	91.4	339	24	16	10	3	1	11	1	378	3	1	1	333	
39高知県	6	765	255	517	494	289	261	1.9	102.4	181	24	22	17	14	3	15	11	231	4	0	0	174	
40福岡県	23	3,606	1,202	3,569	3,399	1,501	1,199	2.8	99.8	963	82	77	48	19	10	63	24	1,097	15	4	3	960	
41佐賀県	5	640	200	630	615	321	208	3	104	193	6	5	3	0	1	3	0	205	0	0	0	162	
42長崎県	3	570	190	437	397	293	194	2	102.1	172	4	9	7	2	0	8	1	185	0	0	0	171	
43熊本県	8	1,320	440	1,032	997	557	438	2.3	99.5	381	16	23	14	4	0	20	2	413	3	6	0	383	
44大分県	2	390	130	310	310	201	135	2.3	103.8	126	3	3	1	2	0	4	2	129	0	0	0	129	
45宮崎県	6	900	300	618	598	393	297	2	99	252	17	13	9	4	2	12	3	280	2	1	0	246	
46鹿児島県	14	2,090	670	1,221	1,192	805	608	2	90.7	440	52	55	38	13	10	30	18	547	13	5	3	450	
47沖縄県	5	1,440	480	2,132	2,011	583	505	4	105.2	305	74	55	48	17	6	36	18	449	2	2	1	262	

2017年度 学校養成所入学状況、都道府県別（看護師3年課程）

学校数	総定員	1学年定員	応募者数	受験者数	合格者数	入学者数	競争率	充足率	入学者情報										一般教育学歴別					
									年齢階級別										新卒（再規）					
									20才未満	20～24	25～29	30～34	35～39	40才以上	短大卒	高校卒	その他	短大卒	高校卒	新卒				
全国	554	88,308	28,907	82,874	78,659	28,434	2.8	98.4	22,979	1,773	1,576	1,141	635	330	1,622	26,009	281	165	35	21,312				
01北海道	35	4,821	1,607	5,261	5,015	2,198	3.3	100	76	7	4	1	1	1	41	15	1,430	27	1	1	1,293			
02青森県	2	270	90	246	243	120	2.7	100	7	4	5	4	4	1	4	0	85	0	0	0	74			
03岩手県	7	786	262	791	751	401	2.60	99.2	242	4	5	4	4	1	6	0	254	0	0	0	240			
04宮城県	6	960	320	1,146	1,105	384	3.5	98.4	286	13	9	5	2	0	10	0	304	0	0	0	277			
05秋田県	5	630	210	556	506	283	2.05	97.6	172	11	10	6	5	1	5	4	195	1	1	0	171			
06山形県	6	720	240	628	616	419	2.5	104.6	230	6	6	7	2	2	0	5	241	0	1	0	227			
07福島県	13	1,640	520	971	940	684	4.97	95.6	455	20	9	6	4	3	5	3	489	0	1	0	398			
08茨城県	16	2,490	830	1,644	1,580	1,021	8.15	98.2	670	54	42	29	11	9	40	6	757	12	5	0	523			
09栃木県	11	1,860	620	1,005	975	745	1.7	90.3	445	34	27	28	15	11	28	13	514	5	3	1	424			
10群馬県	9	1,285	455	977	954	506	4.15	2.3	343	29	15	17	7	4	19	12	377	7	1	2	324			
11埼玉県	24	3,940	1,290	3,913	3,629	1,644	1,338	2.7	1,023	108	83	62	37	25	100	37	1,199	2	10	4	872			
12千葉県	19	2,970	980	2,743	2,551	1,198	990	2.6	101	803	64	55	39	25	4	42	16	931	1	3	3	776		
13東京都	33	6,580	2,160	6,779	6,431	2,809	2,166	3	100.3	1,456	217	225	132	84	52	267	47	1,850	2	30	4	1,422		
14神奈川県	27	5,775	1,885	5,192	4,861	2,186	1,826	2.7	96.9	1,363	136	137	86	64	40	148	40	1,622	16	25	4	1,279		
15新潟県	14	2,190	730	1,618	1,536	1,024	751	2	102.9	640	37	29	25	12	8	38	8	698	7	1	0	629		
16富山県	6	1,090	380	967	895	564	345	2.6	90.8	300	12	10	16	5	2	16	6	321	2	2	0	297		
17石川県	7	1,248	401	957	930	567	339	2.7	84.5	286	16	13	9	10	5	11	11	315	2	0	0	281		
18福井県	4	480	160	384	361	200	156	2.3	97.5	127	11	8	5	3	2	8	4	144	0	1	0	125		
19山梨県	4	750	250	504	492	333	247	2	98.8	203	12	16	5	5	6	9	13	225	0	0	1	198		
20長野県	10	1,337	430	1,129	1,033	587	418	2.5	97.2	367	13	15	12	11	0	17	6	388	7	3	1	364		
21岐阜県	6	675	225	607	585	318	204	2.9	90.7	186	4	2	9	1	2	12	0	192	0	1	0	184		
22静岡県	16	2,241	747	2,334	2,256	1,035	747	3	100	645	28	40	24	8	2	35	10	690	12	2	1	632		
23愛知県	38	5,650	1,790	6,596	6,137	2,854	1,721	3.6	96.1	1,449	93	81	55	31	12	104	23	1,583	11	12	1	1,413		
24三重県	11	1,455	485	1,319	1,246	626	492	2.5	101.4	424	26	18	13	7	4	14	9	468	1	3	2	390		
25滋賀県	10	1,520	480	1,349	1,266	641	441	2.9	91.9	325	35	29	35	14	3	36	10	390	5	4	0	316		
26京都府	14	2,015	635	2,154	2,042	810	665	3.1	104.7	543	33	36	29	18	6	51	7	597	10	6	0	456		
27大阪府	35	6,684	2,188	8,618	8,174	2,751	2,230	3.7	101.9	1,755	150	163	88	53	21	139	58	1,968	65	16	4	1,593		
28兵庫県	18	2,610	870	3,550	3,329	1,117	883	3.8	101.5	642	61	74	61	27	18	77	20	780	6	4	0	624		
29奈良県	10	1,290	430	1,386	1,305	523	429	3	99.8	312	34	33	30	17	3	29	21	373	6	1	2	305		
30和歌山県	8	990	330	1,103	1,019	388	326	3.1	98.8	275	13	14	16	2	6	16	3	305	2	2	0	231		
31鳥取県	4	585	195	437	431	275	202	2.1	103.6	164	12	12	8	3	3	10	8	183	1	1	0	119		
32島根県	4	660	220	372	371	315	222	1.7	100.9	192	7	11	5	4	3	11	4	207	0	0	0	194		
33岡山県	14	2,720	880	1,978	1,913	1,105	852	2.2	96.8	746	44	35	16	6	5	27	7	808	10	6	1	606		
34広島県	8	1,325	415	1,117	1,073	600	407	2.6	98.1	345	18	18	15	6	5	24	4	375	4	2	1	285		
35山口県	8	1,275	425	733	708	505	406	1.7	95.5	321	30	13	18	14	10	15	10	373	8	0	1	279		
36徳島県	3	360	120	304	300	159	111	2.7	92.5	101	4	2	1	2	1	4	0	107	0	0	0	101		
37香川県	5	1,100	315	468	458	376	314	1.5	99.7	263	27	13	4	5	2	8	4	295	7	2	0	261		
38愛媛県	9	1,210	350	649	631	440	310	2	88.6	255	25	12	7	7	4	11	5	291	3	2	0	253		
39高知県	6	765	255	489	464	299	248	1.9	97.3	168	19	23	23	8	7	13	8	227	0	1	0	163		
40福岡県	25	3,886	1,282	3,597	3,468	1,636	1,298	2.7	101.2	1,086	76	50	51	24	11	62	22	1,204	10	8	1	908		
41佐賀県	5	640	200	589	572	320	207	2.8	103.5	199	3	3	0	2	0	3	0	203	1	0	0	156		
42長崎県	3	570	190	506	472	314	198	2.4	104.2	176	9	6	4	1	2	7	1	190	0	2	0	152		
43熊本県	8	1,320	440	1,073	1,053	574	434	2.4	98.6	369	19	25	12	5	4	21	6	401	6	1	0	370		
44大分県	2	390	130	314	312	197	132	2.4	101.5	124	3	2	3	0	0	3	1	128	0	0	0	121		
45宮崎県	7	1,020	340	650	634	447	338	1.9	99.4	291	16	15	8	7	1	10	2	322	4	0	0	289		
46鹿児島県	14	2,090	670	1,134	1,108	787	616	1.8	91.9	475	46	32	32	22	9	18	18	570	10	1	0	426		
47沖縄県	5	1,440	480	2,037	1,928	504	3.8	105	318	77	51	38	14	6	43	13	440	8	0	0	291			

学校数	総定員	1学年定員	応募者数	受験者数	合格者数	入学者数	競争率	充足率	年齢階級別										一般教育学歴別						新卒（再掲）		
									入学者情報										入学者情報						新卒（再掲）		
									20才未満	20～24	25～29	30～34	35～39	40才以上	短大卒	短大卒	短大卒	短大卒	短大卒	短大卒	短大卒	短大卒	短大卒	短大卒	短大卒	短大卒	短大卒
全国	588	87,667	28,802	76,935	75,107	36,901	27,963	2.6	97.1	22,840	1,698	1,472	1,033	586	334	1,436	484	25,839	204	176	36	21,247					
01北海道	35	4,791	1,597	4,725	4,521	2,173	1,477	3.1	92.5	1,316	52	49	35	18	7	39	19	1,402	17	2	1	1,165					
02青森県	2	270	90	219	210	142	90	2.3	100	70	6	3	7	4	0	2	1	87	0	1	0	70					
03岩手県	7	786	262	711	697	384	257	2.7	98.1	243	6	4	4	0	0	3	0	252	2	0	0	242					
04宮城県	6	960	320	1,084	1,048	408	322	3.3	100.6	301	7	5	5	3	1	8	1	310	3	1	1	300					
05秋田県	5	630	210	526	492	268	212	2.3	101	182	12	7	5	3	7	1	203	1	0	0	182						
06山形県	6	720	240	584	572	376	244	2.3	101.7	220	2	9	9	2	2	8	5	231	0	1	2	219					
07福島県	13	1,645	535	924	906	634	505	1.8	94.4	451	26	14	7	6	1	10	3	491	1	2	0	383					
08茨城県	16	2,250	750	1,441	1,350	823	717	1.9	95.6	578	48	43	25	14	9	34	7	659	17	2	0	562					
09栃木県	11	1,860	620	1,066	1,048	808	590	1.8	95.2	486	37	21	13	14	9	16	8	566	0	0	0	449					
10群馬県	10	1,485	495	960	936	593	461	2	93.1	383	33	17	23	14	6	5	18	6	429	8	3	2	380				
11埼玉県	24	3,820	1,250	3,308	3,067	1,471	1,213	2.5	97	917	103	78	59	32	24	100	27	1,075	11	12	1	874					
12千葉県	20	3,090	1,020	2,495	2,297	1,196	1,045	2.2	102.5	847	68	49	51	21	9	52	12	981	0	2	1	783					
13東京都	33	6,340	2,080	6,478	6,120	2,716	2,083	2.9	100.1	1,457	193	192	116	74	51	259	44	1,773	7	30	3	1,411					
14神奈川県	26	5,775	1,885	4,680	4,381	2,168	1,809	2.4	96	1,358	140	116	101	59	35	135	42	1,603	29	17	3	1,226					
15新潟県	14	2,270	730	1,403	1,327	957	709	1.9	97.1	615	25	29	18	14	8	24	10	671	4	0	3	569					
16富山県	6	900	380	898	864	510	335	2.6	88.2	293	10	12	11	5	4	16	3	316	0	3	0	291					
17石川県	7	1,128	361	862	820	485	291	2.8	80.6	245	12	15	9	8	2	11	6	273	1	1	0	210					
18福井県	4	475	160	373	355	206	142	2.5	88.8	115	6	10	5	3	3	6	4	132	0	0	0	114					
19山梨県	5	990	330	576	562	416	308	1.8	93.3	248	29	9	8	6	8	8	5	289	6	0	0	249					
20長野県	10	1,336	430	1,138	1,068	597	427	2.5	99.3	384	9	19	6	6	3	12	6	405	4	2	3	325					
21岐阜県	6	675	225	546	533	301	215	2.5	95.6	205	2	2	3	3	0	4	4	207	0	0	1	205					
22静岡県	16	2,241	747	2,283	2,203	1,041	733	3	98.1	635	24	31	22	15	6	37	7	686	3	42	0	596					
23愛知県	38	5,410	1,710	6,236	5,788	2,700	1,688	3.4	98.7	1,461	72	69	45	27	14	86	22	1,580	0	3	1	1,415					
24三重県	11	1,455	485	1,110	1,063	641	492	2.2	101.4	402	36	13	21	16	4	23	6	456	7	4	0	338					
25滋賀県	10	1,240	400	1,228	1,123	521	365	3.1	91.3	300	19	22	12	8	4	19	9	333	4	2	0	272					
26京都府	14	1,985	635	1,887	1,783	790	645	2.8	101.6	531	39	36	24	12	3	53	13	575	4	6	2	515					
27大阪府	37	6,854	2,278	8,543	8,125	2,808	2,303	3.5	101.1	1,819	171	148	92	52	21	124	54	2,092	33	14	3	1,733					
28兵庫県	18	2,610	870	3,137	2,978	1,182	855	3.5	98.3	629	64	76	45	26	15	65	23	760	7	6	1	605					
29奈良県	10	1,290	430	1,179	1,106	512	433	2.6	100.7	328	33	30	20	12	10	17	14	402	0	0	0	258					
30和歌山県	8	940	340	818	736	395	331	2.2	97.4	279	18	16	9	6	3	10	8	313	0	0	0	262					
31鳥取県	4	585	195	431	420	260	178	2.4	91.3	154	7	7	4	5	1	3	5	170	0	0	0	146					
32島根県	4	660	220	391	382	296	200	1.9	90.9	180	5	5	2	5	3	3	5	189	3	0	0	182					
33岡山県	15	2,840	920	1,833	1,827	1,095	874	2.1	95	748	48	37	19	13	9	27	12	832	3	4	3	551					
34広島県	9	1,445	455	1,169	1,118	638	456	2.5	100.2	392	19	17	14	10	4	18	7	430	1	1	0	360					
35山口県	8	1,315	425	757	734	515	414	1.8	97.4	353	17	22	10	6	6	15	11	387	1	1	1	350					
36徳島県	3	360	120	283	275	149	102	2.7	85	99	2	0	1	0	0	1	0	101	0	0	0	98					
37香川県	5	1,100	315	419	410	343	264	1.6	83.8	222	12	14	8	5	3	7	4	252	1	0	0	211					
38愛媛県	9	1,170	350	560	540	428	304	1.8	86.9	252	21	17	7	4	3	12	4	285	3	2	0	253					
39高知県	6	765	255	504	488	322	262	1.9	102.7	185	24	18	19	9	7	14	12	232	4	2	0	178					
40福岡県	24	3,766	1,242	3,311	3,192	1,570	1,237	2.6	99.6	1,020	71	65	50	20	11	46	14	1,173	4	3	0	945					
41佐賀県	5	640	200	550	540	279	201	2.7	100.5	191	4	3	3	0	0	5	2	194	0	0	0	191					
42長崎県	3	570	190	416	400	280	194	2.1	102.1	171	10	7	3	3	0	6	1	187	0	0	0	170					
43熊本県	8	1,320	440	866	850	543	440	1.9	100	375	28	23	8	4	2	13	5	420	2	1	1	336					
44大分県	2	390	130	258	255	184	125	2	96.2	113	4	2	5	0	1	3	2	120	0	0	0	47					
45宮崎県	7	1,020	340	607	589	457	334	1.8	98.2	279	21	18	8	3	5	13	5	314	2	3	2	281					
46鹿児島県	13	2,060	660	1,020	995	725	585	1.7	88.6	447	44	40	30	15	9	19	15	546	5	3	1	410					
47沖縄県	5	1,440	480	2,142	2,013	595	496	4.1	103.3	361	59	33	28	9	6	25	10	455	6	0	0	335					

2019年度 学校養成所入学状況、都道府県別（看護師3年課程）

学校数	総定員	1 学生定員	応募者数	受験者数	合格者数	入学者数	競争率	充足率	年齢階級別										一般教育学歴別				
									入学者情報										新卒（再掲）				
									20才未満	20～24	25～29	30～34	35～39	40才以上	短大卒	高校卒	その他	大学卒	短大卒	高校卒	25358	208	160
全国	557	86821	71258	67611	35732	27197	2.5	95.6	1502	1156	1196	921	554	344	1225	406	25358	208	160	21232			
01北海道	36	4911	1637	4093	2086	1477	2.8	90.6	1325	51	34	32	25	10	32	16	1409	20	0	1	1268		
02青森県	2	270	90	193	113	90	2.1	100	69	8	4	4	4	0	5	0	85	0	0	0	69		
03岩手県	7	786	262	692	374	249	2.7	95	235	4	3	4	3	0	4	0	245	0	0	0	235		
04宮城県	6	1080	360	1118	1073	451	3	100.3	342	10	2	4	2	1	6	1	353	1	1	0	225		
05秋田県	5	630	210	371	350	259	1.8	91.4	173	6	4	3	2	3	2	187	0	0	0	175			
06山形県	6	720	240	488	477	366	2.1	93.8	207	5	5	5	2	1	3	2	220	0	0	1	208		
07福島県	13	1365	495	929	907	633	1.9	96.6	441	15	9	8	4	1	11	1	466	0	2	0	327		
08茨城県	16	2250	750	1465	1385	798	2	92.7	573	45	26	25	14	12	23	8	660	4	2	0	444		
09栃木県	11	1860	620	1026	1003	745	1.8	91.5	471	25	31	20	8	11	25	12	526	4	2	0	474		
10群馬県	10	1500	500	928	911	480	1.9	96	428	14	14	9	7	8	14	6	449	11	3	0	426		
11埼玉県	24	3940	1290	3362	3155	1486	2.5	98.2	1024	83	58	53	29	20	68	17	1165	17	10	2	1000		
12千葉県	19	3090	1020	2533	2365	1214	2.3	98.9	855	49	39	35	18	13	50	14	943	2	3	1	756		
13東京都	32	6340	2080	6105	5761	2615	2.9	97	1454	178	171	101	69	45	198	44	1771	5	20	4	1416		
14神奈川県	26	5775	1885	5187	4883	2162	2.6	97.9	1482	110	109	59	56	30	109	26	1695	16	16	2	1445		
15新潟県	14	2150	690	1290	1220	891	1.8	99.3	619	19	15	11	10	11	16	6	655	8	3	1	574		
16富山県	6	720	240	630	599	318	2.15	2.8	89.6	186	5	9	5	5	5	8	204	0	1	0	183		
17石川県	7	1128	361	745	721	456	2.75	76.2	294	13	10	9	4	5	6	5	261	3	0	0	197		
18福井県	4	480	160	301	289	210	1.44	2	90	119	8	5	10	2	0	3	1	140	0	0	118		
19山梨県	4	750	250	426	414	328	2.36	1.8	94.4	197	11	5	10	6	7	7	222	0	1	0	195		
20長野県	10	1330	430	933	870	560	3.98	2.2	92.6	353	18	10	6	8	3	11	6	375	6	0	347		
21岐阜県	6	675	225	566	545	312	1.97	2.8	87.6	178	6	5	7	1	0	6	3	188	0	0	178		
22静岡県	16	2161	747	2298	2192	1044	6.95	3.2	93	625	19	23	13	8	7	24	6	664	1	4	0	608	
23愛知県	39	5490	1710	5598	5178	2519	3.3	92.9	1387	74	51	39	25	13	82	11	1495	1	8	0	1359		
24三重県	11	1455	485	1060	1024	634	4.84	2.1	99.8	425	19	15	10	10	5	17	7	460	0	4	2	412	
25滋賀県	10	1200	400	1075	980	539	3.48	2.8	87	278	21	18	18	7	6	23	11	310	4	1	250		
26京都府	13	1985	635	1981	1847	785	6.35	2.9	100	536	38	24	22	13	2	41	4	590	0	8	0	431	
27大阪府	38	6614	2138	6974	6605	2605	2.120	3.1	99.2	1673	154	122	93	52	26	124	52	1893	51	11	5	1595	
28兵庫県	18	2610	870	2796	2605	1157	8.77	3	100.8	654	62	58	62	27	14	61	31	774	11	4	1	632	
29奈良県	10	1290	430	973	912	481	4.10	2.2	95.3	302	33	23	21	25	6	26	20	364	0	1	3	286	
30和歌山県	8	900	300	629	579	373	2.89	2	96.3	226	27	10	17	4	5	10	8	269	2	2	1	198	
31鳥取県	4	585	195	420	406	290	1.97	2.1	101	171	7	9	4	5	1	5	1	190	1	1	1	166	
32島根県	4	660	220	377	360	302	2.08	1.7	94.5	187	5	5	6	4	1	4	2	197	5	0	0	189	
33岡山県	15	2820	900	1697	1648	1047	8.29	2	92.1	722	44	28	21	5	9	22	11	791	5	2	0	649	
34広島県	9	1505	475	1134	1094	634	4.69	2.3	98.7	416	18	12	10	8	5	23	4	438	4	1	0	418	
35山口県	8	1315	425	623	598	495	3.74	1.6	88	322	25	11	10	4	2	12	3	358	1	3	0	315	
36徳島県	3	240	80	224	212	109	7.9	2.7	98.8	79	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	79	
37香川県	5	1100	315	374	370	336	2.66	1.4	84.4	220	17	6	13	4	6	12	3	249	2	1	0	215	
38愛媛県	8	1050	350	469	460	402	3.15	1.5	90	256	14	15	10	6	4	9	5	298	3	0	0	262	
39高知県	6	765	255	445	431	306	2.57	1.7	100.8	190	14	16	20	10	7	14	6	235	2	0	0	183	
40福岡県	24	3766	1242	3064	2947	1608	12.63	2.3	101.7	1070	76	42	37	23	15	38	12	1207	6	4	1	889	
41佐賀県	5	640	200	550	542	278	2.05	2.6	102.5	197	0	6	1	1	0	4	1	200	0	0	0	159	
42長崎県	3	570	190	391	385	294	2.00	1.9	105.3	178	7	9	4	2	0	6	3	191	0	0	1	178	
43熊本県	8	1320	440	850	826	532	4.33	1.9	98.4	374	25	15	13	3	10	1	417	5	32	0	349		
44大分県	2	390	130	323	321	193	1.35	2.4	103.8	130	1	0	4	0	1	1	133	0	0	1	130		
45宮崎県	7	1020	340	574	564	462	3.31	1.7	97.4	290	15	11	8	3	4	8	3	319	1	1	0	288	
46鹿児島県	14	2180	700	951	920	731	5.86	1.6	83.7	464	42	32	25	11	12	21	14	548	3	8	0	383	
47沖縄県	5	1440	480	1823	1731	628	4.99	3.5	104	373	61	26	19	14	6	20	6	470	3	0	0	349	

学校数	入学試験状況										入学者情報												
	学校数	総定員	1学年定員	応募者数	受験者数	合格者数	入学者数	競争率	充足率	総定員	1学年定員	応募者数	受験者数	合格者数	入学者数	競争率	充足率	年齢階級別					
																		20才未満	20-24	25-29	30-34	35-39	40才以上
全国	250	84,136	21,034	127,632	116,903	39,861	22,512	5.2	107	1,569	736	1,238	1,156	466	351	3.3	47.7	21,581	576	164	99	53	39
01北海道	13	3,988	997	5,403	5,065	1,930	1,094	4.6	109.7	91	47	37	36	14	14	2.6	29.8	1,026	29	17	10	5	7
02青森県	5	1,520	380	1,266	1,057	577	392	2.7	103.2	40	20	24	24	10	7	3.4	35	381	5	4	0	1	1
03岩手県	1	360	90	404	275	96	91	3	101.1	20	10	12	12	6	3	4	30	88	3	0	0	0	0
04宮城県	4	1,240	310	1,532	1,416	481	325	4.4	104.8	20	10	18	18	10	5	3.6	50	317	8	0	0	0	0
05秋田県	3	880	220	850	734	397	243	3	110.5	20	10	19	19	18	10	1.9	100	233	5	3	1	1	0
06山形県	2	492	123	313	292	133	124	2.4	100.8	18	9	18	18	6	2	9	22.2	123	0	0	1	0	0
07福島県	1	336	84	392	292	92	82	3.6	97.6	0	0	0	0	0	0	0	0	79	1	2	0	0	0
08茨城県	4	1,120	280	991	886	473	285	3.1	101.8	20	10	34	33	10	10	3.3	100	275	8	0	0	0	2
09栃木県	4	1,500	375	2,051	2,020	710	415	4.9	110.7	40	20	7	6	6	3	2	15	400	13	2	0	0	0
10群馬県	7	2,320	580	2,889	2,750	1,077	636	4.3	109.7	30	20	2	2	1	0	0	0	616	15	3	2	0	0
11埼玉県	10	3,880	970	7,527	6,921	2,097	1,022	6.8	105.4	60	30	91	79	27	23	3.4	76.7	970	32	6	7	3	4
12千葉県	11	4,340	1,085	5,670	5,093	2,008	1,168	4.4	107.6	60	30	76	69	13	10	6.9	33.3	1,129	21	7	6	2	3
13東京都	24	9,044	2,261	20,364	19,253	4,922	2,375	8.1	105	84	32	66	61	34	34	1.8	106.3	2,252	90	18	11	2	2
14神奈川県	12	4,240	1,060	7,207	6,623	2,097	1,114	5.9	105.1	101	43	104	98	36	23	4.3	53.5	1,055	39	9	7	3	1
15新潟県	5	1,352	338	1,514	1,272	569	355	3.6	105	48	24	54	49	20	14	3.5	58.3	346	7	0	1	1	0
16富山県	1	320	80	365	281	85	80	3.5	100	20	10	23	23	10	5	4.6	50	77	0	1	2	0	0
17石川県	4	1,240	310	1,167	937	503	335	2.8	108.1	60	30	50	43	19	16	2.7	53.3	328	3	2	1	0	1
18福井県	3	640	160	571	417	186	171	2.4	106.9	0	0	0	0	0	0	0	0	164	3	2	1	0	1
19山梨県	2	640	160	631	519	170	161	3.2	100.6	20	10	22	19	1	0	0	0	153	7	1	0	0	0
20長野県	3	960	240	1,002	831	316	250	3.3	104.2	40	20	45	44	18	14	3.1	70	235	8	4	0	0	3
21岐阜県	7	2,240	560	2,975	2,638	1,168	555	4.8	99.1	20	10	11	8	0	0	0	0	535	12	5	1	2	0
22静岡県	5	2,100	525	2,192	2,105	1,023	553	3.8	105.3	50	25	70	62	24	21	3	84	542	3	3	1	3	1
23愛知県	11	4,188	1,047	7,982	7,505	2,590	1,138	6.6	108.7	20	10	43	41	7	5	8.2	50	1,104	19	6	4	4	1
24三重県	4	1,440	360	2,027	1,781	644	389	4.6	108.1	20	10	22	22	0	0	0	0	381	7	0	0	1	0
25滋賀県	3	840	210	621	543	287	206	2.6	98.1	40	20	52	50	26	16	3.1	80	199	1	3	2	1	0
26京都府	9	2,840	710	6,426	6,113	1,593	806	7.6	113.5	50	20	5	5	5	3	1.7	15	768	24	7	1	4	2
27大阪府	15	5,120	1,280	9,575	9,037	2,679	1,426	6.3	111.4	60	25	62	58	14	13	4.5	52	1,362	45	7	6	4	2
28兵庫県	14	4,920	1,230	8,647	8,072	2,375	1,331	6.1	108.2	90	45	50	48	20	14	3.4	31.1	1,279	21	14	10	3	4
29奈良県	4	1,300	325	3,460	3,359	669	339	9.9	104.3	10	5	2	2	0	0	0	0	81	1	0	0	0	0
30和歌山県	1	320	80	239	187	83	82	2.3	102.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31鳥取県	2	640	160	657	465	209	163	2.9	101.9	20	10	13	13	5	3	4.3	30	144	7	2	6	4	0
32島根県	2	560	140	625	482	153	147	3.3	105	26	16	13	13	6	5	2.6	31.3	140	3	1	2	1	0
33岡山県	6	1,680	420	2,101	1,858	790	465	4	110.7	60	30	35	35	16	13	2.7	43.3	439	19	4	1	1	1
34広島県	8	3,140	785	3,567	3,310	1,726	874	3.8	111.3	65	14	17	17	8	5	3.4	35.7	853	14	3	3	1	0
35山口県	3	860	215	808	635	333	222	2.9	103.3	30	15	8	6	0	0	0	0	214	5	1	2	0	0
36徳島県	3	960	240	994	885	396	258	3.4	107.5	30	15	23	22	10	10	2.2	66.7	250	6	2	0	0	0
37香川県	2	520	130	413	287	144	132	2.2	101.5	20	10	20	20	11	8	1.4	80	125	6	0	1	0	0
38愛媛県	2	540	135	560	384	143	135	2.8	100	20	10	28	28	17	10	2.8	100	131	1	2	1	0	0
39高知県	2	560	140	565	421	148	143	2.9	102.1	40	10	18	18	13	10	1.8	100	139	3	1	0	0	0
40福岡県	12	4,236	1,059	6,259	5,941	2,202	1,182	5	111.6	0	0	0	0	0	0	0	0	1,152	21	3	3	2	1
41佐賀県	1	240	60	257	213	62	60	3.6	100	0	0	1	1	0	0	0	0	58	1	1	0	0	0
42長崎県	3	820	205	758	595	256	207	2.9	101	20	10	12	12	11	9	1.3	90	201	3	2	1	0	0
43熊本県	3	1,080	270	1,175	1,128	521	325	3.5	120.4	20	10	5	5	0	0	0	0	315	7	2	0	1	0
44大分県	2	560	140	636	454	173	139	3.3	99.3	16	6	6	6	3	3	2	50	135	3	1	0	0	0
45宮崎県	2	640	160	804	588	173	164	3.6	102.5	20	10	3	3	1	0	0	0	156	5	2	1	0	0
46鹿児島県	2	500	125	413	347	175	129	2.7	103.2	20	10	5	5	5	5	1	50	114	10	4	1	0	0
47沖縄県	3	880	220	787	636	263	224	2.8	101.8	10	5	12	12	5	5	2.4	100	193	25	4	1	1	0

2016年度 学校養成所入学状況、都道府県別(大学)

		入学試験状況											編入学										
学校数	総定員	1学年定員	応募者数	受験者数	合格者数	入学者数	競争率	充足率	総定員	1学年定員	応募者数	受験者数	合格者数	入学者数	競争率	充足率							
全国	256	86,476	21,619	131,868	120,796	41,164	23,106	5.2	106.9	1,849	824	1,076	1,001	429	318	3.1	38.6						
01北海道	13	3,988	997	5,395	5,088	1,869	1,073	4.7	107.6	97	47	31	31	14	13	2.4	27.7						
02青森県	6	1,840	460	1,299	1,096	688	494	2.2	107.4	40	20	35	34	16	8	4.3	4.0						
03岩手県	1	360	90	334	219	99	93	2.4	103.3	20	10	15	15	4	2	7.5	2.0						
04宮城県	4	1,240	310	1,469	1,323	491	340	3.9	109.7	20	10	20	19	9	4	4.8	4.0						
05秋田県	3	880	220	715	562	383	259	2.2	117.7	20	10	19	19	13	10	1.9	10.0						
06山形県	2	492	123	314	295	131	125	2.4	101.6	18	9	13	13	6	6	2.2	66.7						
07福島県	1	336	84	404	286	91	84	3.4	100	12	6	0	0	0	0	0	0						
08茨城県	4	1,120	280	908	808	381	272	3	97.1	20	10	26	25	11	11	2.3	11.0						
09栃木県	4	1,500	375	1,834	1,795	721	394	4.6	106.1	43	23	12	12	10	7	1.7	30.4						
10群馬県	7	2,320	580	2,911	2,743	1,102	640	4.3	110.3	40	20	6	5	2	2	2.5	1.0						
11埼玉県	10	3,880	970	6,919	6,369	1,898	1,068	6	110.1	60	30	69	60	26	24	2.5	8.0						
12千葉県	12	4,740	1,185	6,751	6,520	2,253	1,255	5.2	105.9	40	20	40	39	10	9	4.3	4.5						
13東京都	25	9,444	2,361	20,914	19,750	5,122	2,480	8	105	68	24	42	40	22	17	2.4	70.8						
14神奈川県	12	4,240	1,060	7,359	6,822	2,220	1,098	6.2	103.6	101	53	94	93	40	27	3.4	50.9						
15新潟県	5	1,352	338	1,580	1,389	587	364	3.8	107.7	48	24	42	41	21	16	2.6	66.7						
16富山県	1	320	80	275	220	83	80	2.8	100	20	10	22	21	10	7	3	7.0						
17石川県	4	1,240	310	1,125	911	494	328	2.8	105.8	80	30	41	31	16	15	2.1	5.0						
18福井県	3	640	160	1,437	961	191	170	5.7	106.3	0	0	0	0	0	0	0	0						
19山梨県	3	960	240	847	725	214	253	2.9	105.4	20	10	21	21	4	3	7	1.5						
20長野県	7	2,240	560	2,631	2,359	1,201	566	4.2	101.1	40	20	4	3	0	0	0	0						
22静岡県	5	2,120	530	2,474	2,340	979	549	4.3	103.6	40	20	83	78	25	20	3.9	10.0						
23愛知県	12	4,668	1,167	8,737	8,200	3,220	1,262	6.5	108.1	20	10	35	32	4	1	3.2	1.0						
24三重県	4	1,440	360	1,997	1,748	679	393	4.4	109.2	20	10	21	19	6	4	4.8	4.0						
25滋賀県	3	840	210	904	710	281	217	3.3	103.3	40	20	57	54	20	9	6	4.5						
26京都府	9	2,840	710	6,789	6,554	1,672	818	8	115.2	60	40	5	5	4	3	1.7	7.5						
27大阪府	15	5,120	1,280	10,383	9,779	2,556	1,414	6.9	110.5	380	105	56	53	17	11	4.8	10.5						
28兵庫県	15	5,240	1,310	8,940	8,246	2,505	1,421	5.8	108.5	90	45	25	25	17	11	2.3	24.4						
29奈良県	4	1,300	325	3,774	3,694	683	347	10.6	106.8	10	5	7	7	4	4	1.8	8.0						
30和歌山県	1	320	80	335	216	87	82	2.6	102.5	0	0	0	0	0	0	0	0						
31鳥取県	2	640	160	472	358	210	164	2.2	102.5	4	2	9	9	2	2	4.5	10.0						
32島根県	2	560	140	335	262	152	140	1.9	100	32	16	7	7	2	2	3.5	12.5						
33岡山県	6	1,680	420	2,230	1,814	785	479	3.8	114	60	30	29	29	11	10	2.9	33.3						
34広島県	8	3,140	785	3,286	3,042	1,743	847	3.6	107.9	40	14	6	6	6	2	3	14.3						
35山口県	3	860	215	730	550	313	217	2.5	100.9	30	15	9	9	2	0	0	0						
36徳島県	3	960	240	985	756	436	255	3	106.3	30	15	16	14	7	6	2.3	4.0						
37香川県	2	520	130	540	420	139	130	3.2	100	20	10	31	22	14	10	2.2	10.0						
38愛媛県	2	540	135	618	456	143	138	3.3	102.2	20	10	32	31	13	10	3.1	10.0						
39高知県	2	560	140	667	502	150	144	3.5	102.9	20	10	15	14	13	6	2.3	6.0						
40福岡県	12	4,316	1,079	6,249	5,932	2,204	1,170	5.1	108.4	0	0	0	0	0	0	0	0						
41佐賀県	1	240	60	239	189	64	60	3.2	100	0	0	5	5	0	0	0	0						
42長崎県	3	820	205	755	570	244	208	2.7	101.5	20	10	14	14	12	9	1.6	9.0						
43熊本県	3	1,080	270	1,418	1,351	542	311	4.3	115.2	20	10	6	6	0	0	0	0						
44大分県	2	560	140	663	530	161	152	3.5	108.6	16	6	12	11	7	6	1.8	10.0						
45宮崎県	2	640	160	754	557	174	165	3.4	103.1	20	10	6	6	4	0	0	0						
46鹿児島県	2	500	125	438	342	172	146	2.3	116.8	20	10	7	6	6	6	1	6.0						
47沖縄県	3	880	220	860	714	272	227	3.1	103.2	10	5	9	9	5	5	1.8	10.0						

入学試験状況														編入学				
学校数	総定員	1学年定員	応募者数	受験者数	合格者数	入学者数	競争率	充足率	総定員	1,460	699	1,460	総定員	387	285	競争率	充足率	
全国	267	90,304	22,656	137,438	126,497	43,171	24,007	5.3	106.0	1,460	699	1,460	387	285	3.0	40.8		
01北海道	13	3,988	997	4,531	4,233	1,812	1,088	3.9	109.1	77	37	77	31	15	1.4	2.2	37.8	
02青森県	6	1,840	460	1,152	1,007	669	453	2.2	98.5	40	20	40	25	11	9	2.8	45	
03岩手県	3	1,040	260	844	677	361	264	2.6	101.5	20	15	20	9	3	2	4.5	13	
04宮城県	4	1,260	315	1,671	1,433	476	339	4.2	107.6	10	5	10	11	6	3	3.7	60	
05秋田県	3	880	220	646	521	342	238	2.2	108.2	20	10	20	16	10	4	4.0	40	
06山形県	2	492	123	403	331	129	123	2.7	100.0	18	9	18	25	9	6	4.2	66.7	
07福島県	2	656	164	460	371	234	170	2.2	104	12	6	0	0	0	0	0	0	
08茨城県	4	1,120	280	836	747	402	265	3	94.6	20	10	30	29	10	10	2.9	100	
09栃木県	4	1,560	390	1,700	1,674	740	400	4.2	102.6	43	23	18	17	9	6	2.8	26.1	
10群馬県	7	2,320	580	2,644	2,510	1,121	624	4.0	107.6	30	20	9	7	6	6	1.2	30	
11埼玉県	10	3,900	975	6,497	6,063	1,888	1,067	6	109.4	60	30	59	49	24	20	2.5	67	
12千葉県	15	5,520	1,425	7,989	7,567	2,593	1,467	5.2	102.9	40	20	35	31	7	6	5.2	30	
13東京都	25	9,584	2,396	21,960	20,776	5,356	2,537	8	106	68	36	75	74	32	32	2.3	88.9	
14神奈川県	12	4,320	1,080	7,121	6,692	2,332	1,135	5.9	105.1	141	63	94	61	33	14	4.4	22.2	
15新潟県	5	1,360	340	1,762	1,429	566	360	4.0	105.9	30	20	42	39	17	11	3.5	55.0	
16富山県	1	320	80	285	219	85	80	2.7	100	20	10	30	27	11	7	4	70	
17石川県	4	1,240	310	1,129	891	471	324	2.8	104.5	80	40	52	37	20	18	2.1	45	
18福井県	4	880	220	988	759	298	245	3.1	111.4	0	0	0	0	0	0	0	0	
19山梨県	3	960	240	778	623	288	231	2.7	96.3	20	10	7	4	0	0	0	0	
20長野県	3	960	240	897	727	330	250	2.9	104.2	40	20	27	26	11	4	7	20	
21岐阜県	7	2,280	570	2,513	2,227	1,163	599	3.7	105.1	20	10	7	5	0	0	0	0	
22静岡県	5	2,120	530	2,605	2,463	1,058	547	4.5	103.2	60	20	42	40	24	18	2.2	90	
23愛知県	13	5,028	1,257	9,408	8,869	3,338	1,387	6.4	110.3	20	10	22	18	0	0	0	0	
24三重県	4	1,440	360	2,083	1,791	657	389	4.6	108.1	20	10	15	12	0	0	0.0	0	
25滋賀県	3	840	210	806	674	311	224	3.0	106.7	40	20	32	30	11	9	3	45	
26京都府	9	2,520	665	7,585	7,332	1,579	705	10	106.0	40	10	4	4	4	3	1.3	30.0	
27大阪府	15	5,200	1,300	12,537	11,927	2,680	1,453	8.2	111.8	60	25	37	33	13	12	2.8	48.0	
28兵庫県	15	5,280	1,320	10,162	9,473	2,669	1,448	6.5	109.7	34	17	25	24	17	13	1.8	76.5	
29奈良県	4	1,300	325	3,708	3,631	645	357	10.2	109.8	5	0	0	0	0	0	0.0	0	
30和歌山県	1	320	80	264	186	83	81	2.3	101.3	0	0	0	0	0	0	0	0	
31鳥取県	2	640	160	412	336	216	170	2.0	106.3	4	2	3	3	0	0	0.0	0	
32島根県	2	560	140	559	440	155	146	3.0	104	26	16	13	11	5	4	2.8	25.0	
33岡山県	6	1,760	440	2,234	1,882	733	453	4.2	103	60	30	15	14	4	3	4.7	10.0	
34広島県	8	3,180	795	3,185	2,901	1,710	846	3.4	106.4	40	14	1	1	1	1	1	7.1	
35山口県	3	860	215	939	683	315	202	3.4	94.0	30	15	6	5	0	0	0	0	
36徳島県	3	1,040	260	871	755	472	277	3	106.5	30	15	37	34	13	8	4.3	53	
37香川県	2	520	130	567	494	139	132	3.7	102	20	10	20	16	11	8	2.0	80	
38愛媛県	4	1,180	295	804	650	465	258	2.5	87.5	20	10	17	14	14	8	1.8	80	
39高知県	2	560	140	743	540	151	142	3.8	101.4	20	10	13	13	12	5	2.6	50	
40福岡県	13	4,756	1,189	6,190	5,877	2,504	1,300	4.5	109.3	0	0	0	0	0	0	0	0	
41佐賀県	1	240	60	227	188	64	60	3.1	100	0	0	2	2	0	0	0	0	
42長崎県	3	820	205	733	551	249	210	2.6	102.4	20	10	10	9	9	8	1.1	80	
43熊本県	3	1,080	270	1,397	1,330	569	309	4.3	114.4	20	10	5	5	0	0	0	0	
44大分県	2	560	140	726	567	158	146	3.9	104.3	12	6	8	8	6	6	1.3	100	
45宮崎県	2	640	160	767	537	173	164	3.3	102.5	20	10	9	8	0	0	0	0	
46鹿児島県	2	500	125	361	306	165	117	2.6	93.6	40	10	10	10	4	3	3	30	
47沖縄県	3	880	220	759	637	257	225	2.8	102.3	10	5	15	15	5	4	3.8	80	

2018年度 学校養成所入学状況、都道府県別（大学）

		編入学															
		入学試験状況															
学校数	総定員	1学年定員	応募者数	受験者数	合格者数	入学者数	競争率	充足率	総定員	1学年定員	応募者数	受験者数	合格者数	入学者数	競争率	充足率	
全国	280	95,253	23,840	148,577	136,415	45,558	25,048	5.4	105.1	1,422	648	783	716	322	258	2.8	39.8
01北海道	13	3,988	997	4,946	4,647	2,096	1,105	4.2	110.8	77	37	22	21	10	9	2.3	24.3
02青森県	6	1,840	460	1,209	1,050	683	473	2.2	102.8	40	20	11	11	6	4	2.8	20
03岩手県	3	1,040	260	874	714	357	261	2.7	100.4	30	15	9	9	2	2	4.5	13.3
04宮城県	4	1,300	325	1,471	1,223	478	323	3.8	99.4	10	5	15	10	5	5	2	100
05秋田県	3	880	220	853	725	363	241	3	109.5	20	10	18	17	10	5	3.4	50
06山形県	2	492	123	407	315	127	124	2.5	100.8	18	9	14	12	7	4	3	44.4
07福島県	2	656	164	533	421	242	164	2.6	100	12	6	0	0	0	0	0	0
08茨城県	5	1,440	360	943	877	539	396	2.2	110	20	10	25	25	10	10	2.5	100
09栃木県	4	1,560	390	1,694	1,678	743	392	4.3	100.5	40	20	22	22	10	7	3.1	35
10群馬県	7	2,400	600	2,800	2,641	1,132	647	4.1	107.8	30	20	2	1	1	1	1	5
11埼玉県	11	4,300	1,075	7,372	6,813	2,101	1,180	5.8	109.8	60	30	75	60	25	21	2.9	70
12千葉県	18	6,980	1,745	8,464	8,025	3,175	1,705	4.7	97.7	40	20	29	27	4	4	6.8	20
13東京都	26	9,964	2,511	23,689	22,266	5,634	2,601	8.6	103.6	68	34	115	115	33	33	3.5	97.1
14神奈川県	12	4,360	1,090	7,452	6,983	2,048	1,111	6.3	101.9	121	43	48	41	20	14	2.9	32.6
15新潟県	6	1,488	372	1,601	1,325	606	372	3.6	100	40	20	27	27	17	11	2.5	55
16富山県	1	320	80	270	183	82	81	2.3	101.3	20	10	25	22	10	3	7.3	30
17石川県	5	1,440	360	1,794	1,460	623	382	3.8	106.1	30	20	22	17	11	10	1.7	50
18福井県	4	880	220	1,477	1,109	314	245	4.5	111.4	0	0	0	0	0	0	0	0
19山梨県	3	960	240	836	666	351	255	2.6	106.3	20	10	5	3	0	0	0	0
20長野県	3	960	240	769	661	328	247	2.7	102.9	40	20	18	16	6	5	3.2	25
21岐阜県	8	2,320	580	2,887	2,614	1,291	618	4.2	106.6	20	10	5	5	0	0	0	0
22静岡県	5	2,120	530	2,762	2,641	1,043	553	4.8	104.3	120	35	31	28	16	12	2.3	34.3
23愛知県	14	5,420	1,355	13,382	12,479	3,455	1,426	8.8	105.2	32	16	12	12	0	0	0	0
24三重県	4	1,440	360	1,977	1,584	625	378	4.2	105	20	10	0	0	0	0	0	0
25滋賀県	3	840	210	714	555	273	217	2.6	103.3	40	20	21	20	9	4	5	20
26京都府	9	2,660	665	6,736	6,487	1,667	693	9.4	104.2	40	10	9	9	6	6	1.5	60
27大阪府	16	5,690	1,430	14,427	13,577	2,894	1,520	8.9	106.3	54	22	36	31	15	12	2.6	54.5
28兵庫県	15	5,280	1,320	10,436	9,781	2,701	1,465	6.7	111	34	17	28	26	15	11	2.4	64.7
29奈良県	4	1,300	325	4,087	4,012	721	342	11.7	105.2	0	0	0	0	0	0	0	0
30和歌山県	2	680	170	743	665	224	185	3.6	108.8	0	0	0	0	0	0	0	0
31鳥取県	2	640	160	438	330	215	171	1.9	106.9	4	2	2	2	0	0	0	0
32島根県	2	560	140	516	367	153	143	2.6	102.1	32	16	9	9	1	1	9	6.3
33岡山県	6	1,760	440	2,072	1,737	783	475	3.7	108	60	30	21	20	7	7	2.9	23.3
34広島県	8	3,180	795	2,974	2,743	1,654	848	3.2	106.7	28	10	5	5	5	5	1	50
35山口県	3	860	215	901	622	293	202	3.1	94	10	5	0	0	0	0	0	0
36徳島県	3	1,040	260	841	731	488	307	2.4	118.1	30	15	14	13	6	5	2.6	33.3
37香川県	2	520	130	483	402	140	135	3	103.8	20	10	13	8	7	5	1.6	50
38愛媛県	4	1,180	295	1,097	902	479	270	3.3	91.5	20	10	11	11	11	10	1.1	100
39高知県	2	560	140	530	389	151	144	2.7	102.9	20	10	17	16	13	10	1.6	100
40福岡県	13	4,875	1,218	6,241	5,921	2,498	1,311	4.5	107.6	0	0	0	0	0	0	0	0
41佐賀県	2	600	150	478	410	214	155	2.6	103.3	0	0	1	1	0	0	0	0
42長崎県	3	820	205	672	512	261	205	2.5	100	20	10	9	8	6	6	1.3	60
43熊本県	3	1,080	270	1,250	1,225	564	312	3.9	115.6	0	0	0	0	0	0	0	0
44大分県	2	560	140	531	399	161	143	2.8	102.1	12	6	9	9	6	5	1.8	83.3
45宮崎県	2	640	160	616	431	169	162	2.7	101.3	20	10	4	3	0	0	0	0
46鹿児島県	2	500	125	512	444	168	139	3.2	111.2	40	10	10	10	6	6	1.7	60
47沖縄県	3	880	220	820	673	251	224	3	101.8	10	5	14	14	6	5	2.8	100

学校数	総定員	1学年定員	応募者数	受験者数	合格者数	入学者数	競争率	充足率	編入学									
									1学年定員	応募者数	受験者数	合格者数	入学者数	競争率	充足率	総定員	1学年定員	応募者数
全国	288	98730	24695	148539	135913	47352	25619	5.3	103.7	1290	609	769	707	283	227	3.1	37.3	
01北海道	13	4008	1017	4744	4462	2109	1107	4	108.8	57	27	22	21	10	10	2.1	37	
02青森県	6	1840	460	1141	995	661	453	2.2	98.5	40	20	4	4	2	1	4	5	
03岩手県	3	1040	260	812	642	342	243	2.6	93.5	30	15	5	3	1	0	0	0	
04宮城県	4	1300	325	1767	1512	543	349	4.3	107.4	0	0	0	0	0	0	0	0	
05秋田県	3	880	220	825	705	357	244	2.9	110.9	20	10	5	5	5	3	1.7	30	
06山形県	2	492	123	423	326	129	123	2.7	100	18	9	18	18	9	5	3.6	55.6	
07福島県	2	656	164	687	565	347	184	3.1	112.2	12	6	0	0	0	0	0	0	
08茨城県	5	1440	360	1020	929	548	390	2.4	108.3	20	10	29	25	10	10	2.5	100	
09栃木県	4	1560	390	1739	1712	775	407	4.2	104.4	40	20	12	12	7	5	2.4	25	
10群馬県	7	2400	600	2669	2516	1136	636	4	106	23	13	4	3	1	1	3	7.7	
11埼玉県	11	4300	1075	6415	5984	2053	1155	5.2	107.4	60	30	51	42	21	21	2	70	
12千葉県	18	6980	1745	8774	8437	3301	1815	4.6	104	40	20	24	22	1	1	22	5	
13東京都	26	9964	2511	23482	21356	5389	2585	8.3	102.9	64	32	129	128	33	33	3.9	103.1	
14神奈川県	12	4360	1090	6850	6338	2112	1132	5.6	103.9	101	43	50	47	21	13	3.6	30.2	
15新潟県	6	1808	452	1778	1456	681	421	3.5	93.1	40	20	43	34	12	12	2.8	60	
16富山県	2	800	200	1018	740	213	204	3.6	102	20	10	26	23	10	6	3.8	60	
17石川県	5	1440	360	1328	990	555	370	2.7	102.8	20	10	19	15	9	8	1.9	80	
18福井県	4	880	220	989	750	321	236	3.2	107.3	0	0	0	0	0	0	0	0	
19山梨県	3	960	240	844	667	319	223	3	92.9	0	0	0	0	0	0	0	0	
20長野県	5	1604	396	1103	875	537	374	2.3	94.4	40	20	22	18	6	3	6	15	
21岐阜県	10	2960	740	3462	3161	1602	796	4	107.6	20	10	0	0	0	0	0	0	
22静岡県	5	2120	530	2484	2345	1070	543	4.3	102.5	70	35	36	33	10	9	3.7	25.7	
23愛知県	15	5800	1450	13002	12066	3735	1477	8.2	101.9	12	6	1	1	1	1	1	16.7	
24三重県	4	1440	360	2057	1780	633	378	4.7	105	20	10	1	0	0	0	0	0	
25滋賀県	3	840	210	730	569	281	205	2.8	97.6	40	20	38	32	12	7	4.6	35	
26京都府	9	2740	685	6438	6246	1695	723	8.6	105.5	71	27	26	24	13	13	1.8	48.1	
27大阪府	18	6420	1590	14889	14193	3451	1669	8.5	105	54	22	21	19	10	6	3.2	27.3	
28兵庫県	15	5320	1330	10195	9465	2797	1362	6.9	102.4	34	17	25	23	15	6	3.8	35.3	
29奈良県	4	1304	329	4331	4274	817	351	1.2	106.7	0	0	0	0	0	0	0	0	
30和歌山県	2	680	170	774	677	255	180	3.8	105.9	0	0	0	0	0	0	0	0	
31鳥取県	2	640	160	553	421	194	150	2.8	93.8	2	0	1	1	0	0	0	0	
32島根県	2	560	140	448	313	158	143	2.2	102.1	32	16	2	2	1	1	2	6.3	
33岡山県	6	1840	460	2035	1795	757	456	3.9	99.1	60	30	21	21	9	8	2.6	26.7	
34広島県	8	3180	795	3134	3001	1584	773	3.9	97.2	28	10	2	2	1	1	2	10	
35山口県	3	860	215	801	618	307	224	2.8	104.2	10	5	5	4	1	1	4	20	
36徳島県	3	1040	260	826	710	435	276	2.6	106.2	30	15	10	10	4	3	3.3	20	
37香川県	2	520	130	442	355	144	137	2.6	105.4	20	10	14	14	11	8	1.8	80	
38愛媛県	4	1180	295	859	712	506	261	2.7	88.5	20	10	23	22	13	10	2.2	100	
39高知県	2	560	140	554	429	154	143	3	102.1	20	10	14	13	11	9	1.4	90	
40福岡県	13	4914	1228	6518	6227	2520	1347	4.6	109.7	0	0	0	0	0	0	0	0	
41佐賀県	2	600	150	537	477	230	157	3	104.7	0	0	4	4	0	0	0	0	
42長崎県	3	820	205	788	615	267	212	2.9	103.4	20	10	1	1	0	0	0	0	
43熊本県	3	1100	270	1413	1386	581	336	4.1	124.4	0	0	0	0	0	0	0	0	
44大分県	2	560	140	915	592	159	142	4.2	101.4	12	6	26	26	6	5	5.2	83.3	
45宮崎県	2	640	160	746	536	181	166	3.2	103.8	20	10	4	4	0	0	0	0	
46鹿児島県	2	500	125	417	351	165	134	2.6	107.2	40	10	12	12	2	2	6	20	
47沖縄県	3	880	220	783	642	246	227	2.8	103.2	10	5	19	19	5	5	3.8	100	

【臨床心理学科】

【志願者数】

都道府県	令和2年度
	2020年度
北海道	5
青森県	1
岩手県	1
宮城県	4
秋田県	2
山形県	2
福島県	68
福島県(県北)	6
福島県(県中南)	8
福島県(会津)	1
福島県(いわき)	52
福島県(相双)	1
茨城県	10
栃木県	
群馬県	
埼玉県	
千葉県	
東京都	
神奈川県	
新潟県	
愛知県	
三重県	
沖縄県	2
高卒認定・その他	1
計	96

福島県出身者割合	71%
福島県＋茨城県＋宮城県出身者	85%
者	92%

【入学者数】

都道府県	令和2年度
	2020年度
北海道	1
青森県	
岩手県	
宮城県	2
秋田県	2
山形県	2
福島県	21
福島県(県北)	3
福島県(県中南)	1
福島県(会津)	1
福島県(いわき)	15
福島県(相双)	1
茨城県	4
栃木県	
埼玉県	
千葉県	
新潟県	
愛知県	
沖縄県	1
高卒認定・その他	1
計	34

入学定員充足率	85%
福島県出身割合	62%
福島県＋茨城県＋宮城県出身者	79%
者	91%

令和2（2020）年度 医療創生大学 心理学部 入学試験結果

総合型選抜					学校推薦型					社会人					前半
定員	志願	受験	合格	入学	定員	志願	受験	合格	入学	定員	志願	受験	合格	入学	入学
10	5	5	5	5	30	18	18	18	18	-	1	1	1	1	24

前半入試入学者割合 71%

一般入試					センター試験利用					後半
定員	志願	受験	合格	入学	定員	志願	受験	合格	入学	入学
10	44	44	43	8	10	28	28	26	2	10

後半入試入学者割合 29%

合計				
定員	志願	受験	合格	入学
60	96	96	93	34

入学定員充足率 57%

社会保障制度改革国民会議 報告書

～確かな社会保障を将来世代に伝えるための道筋～

平成25年8月6日

社会保障制度改革国民会議

この財政支援については、病院等の施設や設備の整備に限らず、地域における医療従事者の確保や病床の機能分化及び連携等に伴う介護サービスの充実なども対象とした柔軟なものとする必要がある。

いずれにせよ、消費税増収分の活用の前提として、地域医療ビジョン、地域包括ケア計画等の策定を通じ、地域の住民にもそれぞれの地域の医療や介護サービスに対する還元のありようが示されることが大切である。

(6) 医療の在り方

医療の在り方そのものも変化を求められている。

高齢化等に伴い、特定の臓器や疾患を超えた多様な問題を抱える患者が増加する中、これらの患者にとっては、複数の従来の領域別専門医による診療よりも総合的な診療能力を有する医師（総合診療医）による診療の方が適切な場合が多い。これらの医師が幅広い領域の疾病と傷害等について、適切な初期対応と必要に応じた継続医療を提供することで、地域によって異なる医療ニーズに的確に対応できると考えられ、さらに、他の領域別専門医や他職種と連携することで、全体として多様な医療サービスを包括的かつ柔軟に提供することができる。

このように「総合診療医」は地域医療の核となり得る存在であり、その専門性を評価する取組（「総合診療専門医」）を支援するとともに、その養成と国民への周知を図ることが重要である。

もちろん、そのような医師の養成と並行して、自らの健康状態をよく把握した身近な医師に日頃から相談・受診しやすい体制を構築していく必要がある。これに併せて、医療職種の職務の見直しを行うとともに、チーム医療の確立を図ることが重要である。医療従事者の確保と有効活用の観点からは、さらに、激務が指摘される医療機関の勤務環境を改善する支援体制を構築する等、医療従事者の定着・離職防止を図ることが必要である。特に、看護職員については、養成拡大や潜在看護職員の活用を図るために、看護大学の定員拡大及び大卒社会人経験者等を対象とした新たな養成制度の創設、看護師資格保持者の登録義務化等を推進していく必要がある。

なお、医療職種の職務の見直しは医師不足問題にも資するものがある。医師不足と言われる一方で、この問題は必ずしも医師数の問題だけではなく、医師でなければ担えない業務以外の仕事も医師が担っているために医師不足が深刻化している側面がある。その観点から、医師の業務と看護業務の見直しは、早急に行うべきである。

加えて、死生観・価値観の多様化も進む中、改革推進法（第6条第3号）にも規定されているとおり、「個人の尊厳が重んぜられ、患者の意思がより尊重されるよう必要な見直しを行い、特に人生の最終段階を穏やかに過ごすことができる環境を整備すること」が求められている。

医療の在り方については、医療提供者の側だけでなく、医療を受ける国民の側

第2回 看護職員需給見通しに関する検討会

平成27年12月18日(金)
14:00～16:00
航空会館702、703会議室(7階)

議事次第

1. 開会

2. 議題

1) 看護職員需給見通しの今後の進め方について

2) 看護職員確保対策について

3) その他

3. 閉会

【配布資料】

資料1 看護職員需給見通しの今後の進め方について(案)

資料2 看護職員確保対策について

参考資料1 医療従事者の需給に関する検討会について

参考資料2 経済財政運営と改革の基本方針2015(抄)

(平成27年6月30日閣議決定)

古元構成員提出資料

- 看護職員の需給見通しについては、新たに開催する「医療従事者の需給に関する検討会」の「看護職員需給分科会」において、地域医療構想における2025年の医療需要等を踏まえて今後検討する。

これに伴い、平成28、29年の2ヵ年の看護職員需給見通しは策定せず、「看護職員需給見通しに関する検討会」は、「看護職員需給分科会」へ検討事項を引き継いで終了する。

2. 看護職員確保対策について

- 看護職員確保対策は、看護職員需給見通しを策定し、その達成のための対策を講じることを基本として実施してきた。

こうした観点から、国及び都道府県において、今後とも、看護職員需給見通しの策定及び看護職員確保対策を行っていく。

- **社会保障・税一体改革の試算では、平成37年（2025年）に看護職員が約196万人～約206万人必要とされており、今後、仮に3万人／年のペースで増加しても、約3万人～13万人分のギャップが生じるとされている。**

この試算も念頭に置いて、国において、看護職員の復職支援や離職防止・定着促進等のための看護職員確保対策を引き続き行っていく。

- 都道府県においては、平成29年度までの現行の地域医療計画等をもとに看護職員確保対策が実施されるが、国においては、1.の看護職員需給見通しの今後の進め方について都道府県への十分な説明を行うとともに、都道府県の実情に応じて必要な助言等を行う。

医療従事者の需給に関する検討会
看護職員需給分科会
中間とりまとめ

令和元年11月15日(金)

とが見込まれる。

1) 全国版

(実人員 単位：人)

	平成 28 年 ※ 1	令和 7 (2025) 年			
		都道府県報告値 (係数等処理前)	シナリオ①	シナリオ②	シナリオ③
需要推計	1,660,071	1,801,633	1,880,682	1,897,561	2,019,773
病院十有床診療所	1,346,366	972,849	1,015,301	1,024,413	1,090,390
精神病床		132,052	137,904	139,142	148,103
無床診療所		299,224	312,395	315,199	335,499
訪問看護事業所	46,977	112,558	117,502	118,556	126,192
(内訳) 医療保険	/	26,523	27,691	27,939	29,739
介護保険		47,370	49,433	49,877	53,089
精神病床からの 基盤整備		38,664	40,378	40,741	43,364
介護保険サービス等	149,683	187,413	195,692	197,448	210,165
学校養成所等	117,045	136,201	142,266	143,543	152,788
供給推計		1,746,664	1,746,664 ~1,819,466	1,746,664 ~1,819,466	1,746,664 ~1,819,466

※ 1 平成 28 年は看護職員就業者数 (厚生労働省医政局看護課調べ)

2) 都道府県版

都道府県	供給推計 (都道府県報告)	供給推計 (指数平滑法)	需要推計			需要推計(①~③)と供給推計(都道府県報告)の差						(参考) 需要推計 都道府県 報告 (計数等処理前)
			シナリオ ①	シナリオ ②	シナリオ ③	シナリオ①		シナリオ②		シナリオ③		
北海道	96,056	93,436	102,981	103,906	110,598	6,925	93.3%	7,850	92.4%	14,542	86.9%	98,548
青森	20,217	19,701	20,293	20,475	21,794	76	99.6%	258	98.7%	1,577	92.8%	19,537
岩手	18,022	18,136	18,462	18,628	19,827	440	97.6%	606	96.7%	1,805	90.9%	17,483
宮城	29,904	33,660	32,042	32,330	34,412	2,138	93.3%	2,426	92.5%	4,508	86.9%	30,335
秋田	18,966	18,624	15,723	15,864	16,886	△ 3,243	120.6%	△ 3,102	119.6%	△ 2,080	112.3%	14,834
山形	17,694	17,510	16,511	16,660	17,733	△ 1,183	107.2%	△ 1,034	106.2%	39	99.8%	15,686
福島	28,917	25,999	27,903	28,154	29,967	△ 1,014	103.6%	△ 763	102.7%	1,050	96.5%	26,684
茨城	37,912	33,355	38,741	39,089	41,606	829	97.9%	1,177	97.0%	3,694	91.1%	37,311
栃木	27,063	26,702	25,801	26,032	27,709	△ 1,262	104.9%	△ 1,031	104.0%	646	97.7%	24,907
群馬	28,720	33,253	27,910	28,160	29,974	△ 810	102.9%	△ 560	102.0%	1,254	95.8%	27,073
埼玉	78,416	88,897	90,907	91,723	97,630	12,491	86.3%	13,307	85.5%	19,214	80.3%	87,082
千葉	70,538	70,533	78,688	79,394	84,508	8,150	89.6%	8,856	88.8%	13,970	83.5%	76,081
東京	140,708	160,312	181,147	182,772	194,544	40,439	77.7%	42,064	77.0%	53,836	72.3%	173,941
神奈川	85,084	83,018	116,095	117,137	124,681	31,011	73.3%	32,053	72.6%	39,597	68.2%	109,970
新潟	36,280	34,042	32,671	32,964	35,087	△ 3,609	111.0%	△ 3,316	110.1%	△ 1,193	103.4%	30,984
富山	18,881	19,413	16,825	16,976	18,069	△ 2,056	112.2%	△ 1,905	111.2%	△ 811	104.5%	16,031
石川	20,892	21,305	19,522	19,698	20,966	△ 1,370	107.0%	△ 1,194	106.1%	74	99.6%	18,517
福井	13,013	12,809	13,084	13,202	14,052	71	99.5%	189	98.6%	1,039	92.6%	12,517
山梨	12,008	11,499	11,600	11,705	12,458	△ 408	103.5%	△ 303	102.6%	450	96.4%	11,024
長野	30,109	32,928	30,545	30,819	32,804	437	98.6%	711	97.7%	2,696	91.8%	29,001
岐阜	26,172	26,849	26,764	27,004	28,743	592	97.8%	832	96.9%	2,571	91.1%	25,518
静岡	43,596	43,160	46,628	47,046	50,076	3,032	93.5%	3,450	92.7%	6,480	87.1%	44,360
愛知	88,005	96,249	94,424	95,272	101,408	6,419	93.2%	7,267	92.4%	13,403	86.8%	89,973
三重	24,592	26,239	23,787	24,001	25,547	△ 805	103.4%	△ 591	102.5%	955	96.3%	22,593
滋賀	18,057	20,298	18,766	18,934	20,154	709	96.2%	877	95.4%	2,097	89.6%	17,672
京都	41,937	43,011	42,540	42,922	45,687	603	98.6%	985	97.7%	3,750	91.8%	41,609
大阪	108,938	116,435	144,367	145,663	155,044	35,429	75.5%	36,725	74.8%	46,106	70.3%	138,610
兵庫	76,579	73,694	80,238	80,959	86,173	3,659	95.4%	4,380	94.6%	9,594	88.9%	77,723

千葉県保健医療計画

平成30年4月

第1章 改定に当たっての基本方針

第1節 計画改定の趣旨

これまで本県では、医療機関の適正な配置を図り、健康増進から疾病の予防、診断、治療、リハビリテーションに至る総合的な保健医療供給体制を確立するため、昭和63年に「千葉県保健医療計画」を策定し、以後、平成3年、平成8年、平成13年、平成18年、平成23年と5度にわたる全面改定を行いながら、県内の保健医療関係機関・団体の協力のもとに、各種の保健医療施策を推進してきたところです。

その後、平成24年3月の医療法施行規則の改正に伴い、医療計画に定めるべき疾病として精神疾患が追加されたこと等から、平成25年5月に計画の一部を見直しました。

また、平成26年6月の医療法改正を踏まえ、平成28年3月に、2025年（平成37年）を見据えた「地域医療構想」を盛り込むとともに、計画期間の延長や、基準病床数、指標の見直しを行いました。

人口の急速な少子高齢化や医療技術の進歩、県民の意識の変化など、医療を取り巻く環境は大きく変化しています。特に本県では、高齢者人口の急増が見込まれており、疾病構造は大きく変化し、医療需要の増加も見込まれています。発症予防の推進とともに、救急医療、在宅医療、がんや認知症対策など、超高齢社会に対応した保健医療提供体制の充実が緊急の課題です。

また、介護が必要な状態になっても、住み慣れた地域で自分らしい暮らしを人生の最後まで続けられるよう、医療、介護などを一体的に提供できる「地域包括ケアシステム*」の実現を目指す必要があります。地域の医療提供体制は、地域包括ケアシステムの実現も見据えなければなりません。

一方で、本県を含め全国的にも医師・看護師の不足や偏在が指摘されており、地域や診療科によっては診療体制に深刻な影響が生じています。本県においても生産年齢人口の減少は続くものと見込まれ、医療人材の確保と共に、効率的な医療提供体制の構築が重要な課題です。

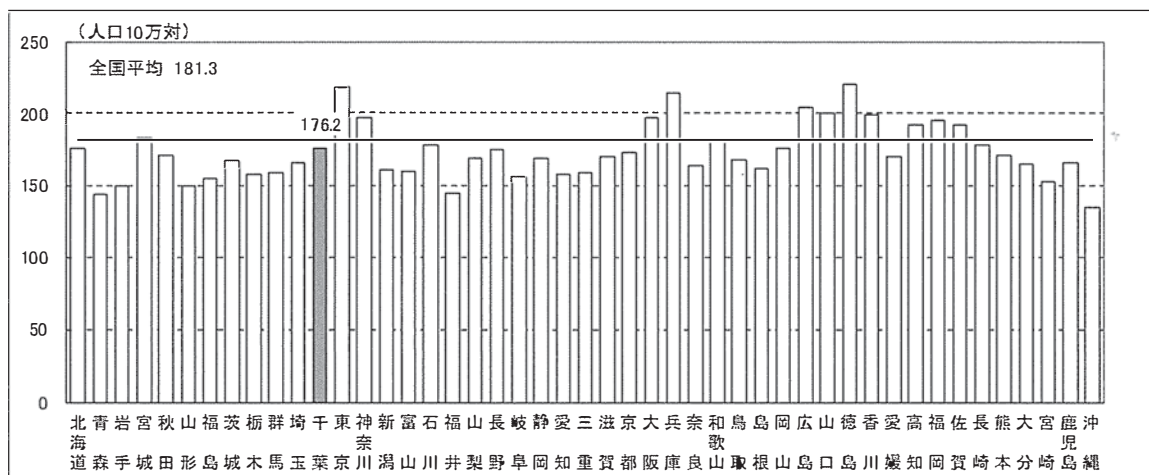
さらに、地域毎の人口構造の違いから、医療需要の増加幅やピークを迎える時期には地域差があると推計されており、それぞれの地域の課題に応じた対応も重要です。

こうした状況を踏まえ、県民一人ひとりが地域において安心して生活できるよう、良質かつ適切な医療を効率的に提供する体制の確保や、医療・介護サービスの連携、総合的な健康づくり、安全な生活環境の実現を目指して、「千葉県保健医療計画」の改定を行うものです。

(3) 薬剤師

本県の薬局・医療施設従事薬剤師数は平成28年末現在10,987人で、人口10万人当たり薬局・医療施設従事薬剤師数は176.2と全国平均181.3を5.1ポイント下回っており、全国順位は多い順で第16位となっています。

図表 1-2-2-2-3 都道府県別人口10万対薬局・医療施設従事薬剤師数



資料：平成28年医師・歯科医師・薬剤師調査（厚生労働省）

(4) 看護職員

本県の就業看護職員数は平成28年末現在55,759人で、従事する業務の内訳は、保健師2,014人、助産師1,419人、看護師41,999人、准看護師10,327人となっています。

人口10万人当たりでは、保健師は32.3で多い順に全国第42位（全国平均40.4）、助産師は22.8で全国第44位（全国平均28.2）、看護師は673.5で全国第46位（全国平均905.5）、准看護師は165.6で全国第44位（全国平均254.6）となっており、総数では894.1で全国第45位（全国平均1,228.7）と低い状況にあります。今後、高齢化の一層の進展や高齢者人口の大幅な増加により、医師同様、看護職員の不足感はますます高まることが予想されます。

2 医療資源等

(1) 人口10万対病院数、病院病床数

千葉県の人口10万人当たりの病院数は全国平均の68.6%、病床*数は76.8%と全国平均を大きく下回っていますが、いずれも安房、香取海匝の各保健医療圏では全国平均を上回っており、県内でも地域差が見られます。

図表 1-2-5-2-1 二次保健医療圏別人口10万対病院数

保健医療圏	人口10万対病院数	全国平均に対する割合
千葉	4.9	73.8%
東葛南部	3.5	52.1%
東葛北部	4.2	62.4%
印旛	4.1	60.9%
香取海匝	7.6	113.4%
山武長生夷隅	5.3	80.1%
安房	12.6	188.7%
君津	5.5	82.6%
市原	4.7	71.1%
千葉県	4.6	68.6%
全国	6.7	100%

資料：平成28年医療施設調査（厚生労働省）、平成28年人口推計（総務省）、千葉県毎月常住人口調査（千葉県 H28.10.1）

図表 1-2-5-2-2 二次保健医療圏別人口10万対病院病床数（療養及び一般病床数）

保健医療圏	人口10万対病床数	全国平均に対する割合
千葉	794.8	82.7%
東葛南部	610.6	63.5%
東葛北部	683.9	71.2%
印旛	769.4	80.1%
香取海匝	1,112.0	115.7%
山武長生夷隅	743.3	77.4%
安房	1,645.4	171.3%
君津	706.2	73.5%
市原	754.7	78.5%
千葉県	737.8	76.8%
全国	960.8	100%

資料：平成28年医療施設調査（厚生労働省）、平成28年人口推計（総務省）、千葉県毎月常住人口調査（千葉県 H28.10.1）

カ 県民の理解の促進

医療連携体制の構築は、県民や患者が必要とする医療を提供するための方策ですが、これは医療機関が提供し、患者が受けるという一方通行の関係ではありません。

医療機関は、患者の状態に応じて必要な機能を持った医療機関への転院を促したり、入院する病棟を変えたりすることがあるほか、自宅等における在宅医療や介護サービスの利用について、患者や家族と一緒に検討することもあります。

また、かかりつけ医は、各医療資源の紹介・振り分け機能を持っています。循環型地域医療連携システムイメージ図では、急性期から回復期を経て在宅（かかりつけ医）までを連結していますが、退院後に、入院の原因となった疾病の再発等ではなく、肺炎や骨折など別の疾病を発症した場合は、入院していた急性期病院だけに限らず、かかりつけ医に適切な医療機関を紹介してもらう必要も出てきます。

患者や県民が医療連携を築く当事者として、適切な判断ができるよう、医療を取り巻く社会環境に関する理解の促進が不可欠です。

医療法第6条の3の規定による「医療情報*提供制度」（ちば医療ナビ）の運用のほか、県民の適切な受療行動につながる情報提供を行います。

キ 今後の取組の方向性

本県では、人口当たりの病床*数及び医師数が全国平均を下回るなど、医療資源が十分とはいえません。現状の限られた医療資源を最大限有効に活用しながら連携システムの実現を図り、患者や県民への医療体制を確保していく必要があります。

今後も、地域保健医療連携・地域医療構想調整会議*等を通じた医療連携の促進や、わかりやすい広報による県民理解の促進、地域の実情に応じた入退院支援の仕組みづくりへの取組を進めます。

例えば、患者、利用者の生活の視点に立って、入退院支援、日常の療養支援、急変時の対応、看取り等の場面に応じて切れ目ない医療・介護を提供するための多職種連携の促進や、利便性の向上のため、ICT*の活用等について地域の実情に応じた支援を検討します。

アンケート対象機関一覧

NO	企業・病院名	都道府県
1	三楽病院	東京都
2	虎の門病院	東京都
3	特別養護老人ホーム ベル	東京都
4	株式会社 クイック	東京都
5	山王病院・山王バースセンター	東京都
6	東日本地区事務所	東京都
7	国際医療福祉大学三田病院	東京都
8	浅草病院	東京都
9	花と森の東京病院	東京都
10	東和病院	東京都
11	下井病院	東京都
12	苑田会リハビリテーション病院	東京都
13	あやせ循環器リハビリ病院	東京都
14	綾瀬循環器病院	東京都
15	苑風会病院	東京都
16	柳原リハビリテーション病院	東京都
17	足立共済病院	東京都
18	柳原病院	東京都
19	勝楽堂病院	東京都
20	井口病院	東京都
21	内田病院	東京都
22	桜会病院	東京都
23	花はたりリハビリテーション病院	東京都
24	苑田会人工関節センター病院	東京都
25	東京足立病院	東京都
26	足立北病院	東京都
27	竹の塚脳神経リハビリテーション病院	東京都
28	等潤病院	東京都
29	あさひ病院	東京都
30	苑田第三病院	東京都
31	足立十全病院	東京都
32	井上病院	東京都
33	勝和会病院	東京都
34	苑田第一病院	東京都
35	苑田第二病院	東京都
36	大高病院	東京都
37	足立東部病院	東京都
38	水野記念リハビリテーション病院	東京都
39	水野記念病院	東京都
40	第二洪誠病院	東京都
41	東京洪誠病院	東京都
42	西新井病院	東京都
43	西新井ハートセンター病院	東京都
44	大石記念病院	東京都
45	梅田病院	東京都
46	いずみ記念病院	東京都
47	あだち共生病院	東京都
48	白石病院	東京都
49	博慈会記念総合病院	東京都
50	長寿リハビリセンター病院	東京都

NO	企業・病院名	都道府県
51	足立鹿浜病院	東京都
52	敬仁病院	東京都
53	葵の園・椿	東京都
54	東京北部病院	東京都
55	寺田病院	東京都
56	米倉脊椎・関節病院	東京都
57	イムス葛飾ハートセンター	東京都
58	イムスリハビリテーションセンター東京葛飾病院	東京都
59	堀切中央病院	東京都
60	葛飾赤十字産院	東京都
61	平成立石病院	東京都
62	東立病院	東京都
63	イムス東京葛飾総合病院	東京都
64	坂本病院	東京都
65	江戸川病院高砂分院	東京都
66	嬉泉病院	東京都
67	第一病院	東京都
68	葛飾橋病院	東京都
69	金町中央病院	東京都
70	かつしか江戸川病院	東京都
71	葛飾リハビリテーション病院	東京都
72	亀有病院	東京都
73	亀有中央病院	東京都
74	東京慈恵会医科大学葛飾医療センター	東京都
75	葵の園・向島	東京都
76	有明病院	東京都
77	葵会・江東クリニック	東京都
78	葵の園・江東区	東京都
79	LE 在宅・施設 訪問看護 リハビリステーション	東京都
80	独立行政法人国立病院機構本部 関東信越グループ	東京都
81	世田谷記念病院	東京都
82	玉川病院	東京都
83	板橋中央総合病院	東京都
84	順天堂大学医学部付属練馬病院	東京都
85	葵の園・練馬	東京都
86	医療法人社団碧水会 長谷川病院 野川ホーム	東京都
87	長谷川病院	東京都
88	多摩川病院	東京都
89	公益財団法人日本心臓血管圧研究振興会附属榊原記念病院	東京都
90	やさか記念病院	東京都
91	緑成会病院	東京都
92	南八王子病院	東京都
93	ときわクリニック	東京都
94	熊川病院	東京都
95	葵の園・ひばりが丘	東京都
96	葵の園・羽村	東京都
97	羽村透析クリニック	東京都
98	西多摩病院	東京都
99	AOI国際病院	神奈川県
100	葵の園・川崎南部	神奈川県

アンケート対象機関一覧

NO	企業・病院名	都道府県
101	葵の園・川崎	神奈川県
102	葵の園・武蔵小杉	神奈川県
103	葵の園・ヨコハマ	神奈川県
104	葵の園・大和	神奈川県
105	七沢リハビリテーション病院	神奈川県
106	海老名総合病院	神奈川県
107	海老名メディカルサポートクリニック	神奈川県
108	平成横浜病院	神奈川県
109	葵の園・ヨコハマ瀬谷	神奈川県
110	葵の園・小田原	神奈川県
111	座間総合病院	神奈川県
112	湘北病院	神奈川県
113	相模湖病院	神奈川県
114	木村病院	千葉県
115	斎藤労災病院	千葉県
116	三橋病院	千葉県
117	千葉みなとリハビリテーション病院	千葉県
118	千葉ミナト病院	千葉県
119	井上記念病院	千葉県
120	三愛記念病院	千葉県
121	増田病院	千葉県
122	千葉県がんセンター	千葉県
123	千葉病院	千葉県
124	三愛記念そが病院	千葉県
125	葵の園・はまの	千葉県
126	石郷岡病院	千葉県
127	千葉メディカルセンター	千葉県
128	中村古峽記念病院	千葉県
129	柏戸病院	千葉県
130	千葉大学医学部附属病院	千葉県
131	千葉医療センター	千葉県
132	千葉県病院局 経営管理課 医師・看護師確保対策室	千葉県
133	葵の園・美浜	千葉県
134	千葉養護センター	千葉県
135	千葉県救急医療センター	千葉県
136	みはま病院	千葉県
137	東京ペイ先端医療・幕張クリニック	千葉県
138	千葉県精神科医療センター	千葉県
139	幸有会記念病院	千葉県
140	千葉健生病院	千葉県
141	平山病院	千葉県
142	最成病院	千葉県
143	富家千葉病院	千葉県
144	千葉脳神経外科病院	千葉県
145	山王病院	千葉県
146	いなげ西病院	千葉県
147	稲毛病院	千葉県
148	QST病院	千葉県
149	千葉中央メディカルセンター	千葉県
150	篠崎病院	千葉県

NO	企業・病院名	都道府県
151	みつわ台総合病院	千葉県
152	泉中央病院	千葉県
153	総泉病院	千葉県
154	葵の園・緑区	千葉県
155	千葉南病院	千葉県
156	千葉県千葉リハビリテーションセンター	千葉県
157	千葉県こども病院	千葉県
158	みどりのほ 葉記念病院	千葉県
159	おゆみの中央病院	千葉県
160	鏡戸病院	千葉県
161	山本病院	千葉県
162	旭神経内科リハビリテーション病院	千葉県
163	新松戸中央総合病院	千葉県
164	江陽台病院	千葉県
165	柏の葉北総病院	千葉県
166	流山中央病院	千葉県
167	東葛病院	千葉県
168	千葉愛友会記念病院	千葉県
169	東葛節病院	千葉県
170	葵の園・野田	千葉県
171	野田病院	千葉県
172	平和台病院	千葉県
173	我孫子東邦病院	千葉県
174	名戸ヶ谷あびこ病院	千葉県
175	東葛辻中病院	千葉県
176	天王台消化器病院	千葉県
177	葵の園・我孫子	千葉県
178	あおいの里・我孫子	千葉県
179	我孫子聖仁会病院	千葉県
180	印西総合病院	千葉県
181	千葉白井病院	千葉県
182	白井聖仁会病院	千葉県
183	北総白井病院	千葉県
184	北総栄病院	千葉県
185	西佐倉印西病院	千葉県
186	日本医科大学千葉北総病院	千葉県
187	五香病院	千葉県
188	松戸牧の原病院	千葉県
189	松戸市立福祉医療センター 東松戸病院	千葉県
190	松戸リハビリテーション病院	千葉県
191	新東京病院	千葉県
192	小板橋病院	千葉県
193	恩田第二病院	千葉県
194	葵の園・松戸	千葉県
195	葵の園・松戸南	千葉県
196	三和病院	千葉県
197	常盤平中央病院	千葉県
198	松戸市立総合医療センター	千葉県
199	東葛クリニック病院	千葉県
200	日本大学松戸歯学部付属病院	千葉県

アンケート対象機関一覧

NO	企業・病院名	都道府県
201	市川東病院	千葉県
202	大村病院	千葉県
203	行徳総合病院	千葉県
204	行徳中央病院	千葉県
205	葵の園・市川	千葉県
206	中山病院	千葉県
207	大野中央病院	千葉県
208	東京歯科大学市川総合病院	千葉県
209	国際医療福祉大学市川病院	千葉県
210	式場病院	千葉県
211	一条会病院	千葉県
212	国立国際医療研究センター国府台病院	千葉県
213	青山病院	千葉県
214	板倉病院	千葉県
215	山口病院	千葉県
216	初富保健病院	千葉県
217	第2北総病院	千葉県
218	秋元病院	千葉県
219	船橋市立医療センター	千葉県
220	船橋総合病院	千葉県
221	船橋市立リハビリテーション病院	千葉県
222	総武病院	千葉県
223	船橋中央病院	千葉県
224	セコメディック病院	千葉県
225	北習志野花輪病院	千葉県
226	共立習志野台病院	千葉県
227	高根台病院	千葉県
228	東船橋病院	千葉県
229	下総病院	千葉県
230	船橋二和病院	千葉県
231	大島記念嬉泉病院	千葉県
232	滝不動病院	千葉県
233	船橋整形外科病院	千葉県
234	千葉病院	千葉県
235	いけだ病院	千葉県
236	三橋病院	千葉県
237	習志野第一病院	千葉県
238	津田沼中央総合病院	千葉県
239	東京湾岸リハビリテーション病院	千葉県
240	谷津保健病院	千葉県
241	千葉県済生会習志野病院	千葉県
242	小池病院	千葉県
243	しのだの森ホスピタル	千葉県
244	島田台総合病院	千葉県
245	八千代リハビリテーション病院	千葉県
246	新八千代病院	千葉県
247	下総病院	千葉県
248	八千代病院	千葉県
249	セントマーガレット病院	千葉県
250	勝田台病院	千葉県

NO	企業・病院名	都道府県
251	東京女子医科大学附属八千代医療センター	千葉県
252	北柏リハビリ総合病院	千葉県
253	巻石堂病院	千葉県
254	深町病院	千葉県
255	名戸ヶ谷病院	千葉県
256	東葛医療福祉センター光陽園	千葉県
257	聖光ヶ丘病院	千葉県
258	柏たなか病院	千葉県
259	葵の園・柏たなか	千葉県
260	柏市立柏病院	千葉県
261	葵の園・柏	千葉県
262	四季の里	千葉県
263	岡田病院	千葉県
264	おおたかの森病院	千葉県
265	辻中病院柏の葉	千葉県
266	初石病院	千葉県
267	あおいの里・柏	千葉県
268	千葉・柏リハビリテーション病院	千葉県
269	手賀沼病院	千葉県
270	葵の園・沼南	千葉県
271	柏厚生総合病院	千葉県
272	東京慈恵会医科大学附属柏病院	千葉県
273	国立がん研究センター東病院	千葉県
274	木野崎病院	千葉県
275	キッコーマン総合病院	千葉県
276	岡田病院	千葉県
277	野田中央病院	千葉県
278	江戸川病院	千葉県
279	小張総合病院	千葉県
280	東京ベイ・浦安市川医療センター	千葉県
281	浦安病院	千葉県
282	浦安高柳病院	千葉県
283	タムス浦安病院	千葉県
284	浦安中央病院	千葉県
285	浅井病院	千葉県
286	九十九里病院	千葉県
287	東千葉メディカルセンター	千葉県
288	大日徳州会病院	千葉県
289	栗山中央病院	千葉県
290	佐倉中央病院	千葉県
291	葵の園・佐倉南	千葉県
292	佐倉整形外科病院	千葉県
293	葵の園・佐倉	千葉県
294	南ヶ丘病院	千葉県
295	東邦大学医療センター佐倉病院	千葉県
296	聖隷佐倉市民病院	千葉県
297	聖マリア記念病院	千葉県
298	成田リハビリテーション病院	千葉県
299	日吉台病院	千葉県
300	中沢病院	千葉県

アンケート対象機関一覧

NO	企業・病院名	都道府県
301	成田病院	千葉県
302	成田赤十字病院	千葉県
303	イムス佐原リハビリテーション病院	千葉県
304	千葉県立佐原病院	千葉県
305	山野病院	千葉県
306	栗源病院	千葉県
307	大栄病院	千葉県
308	銚子市立病院	千葉県
309	兒玉病院	千葉県
310	内田病院	千葉県
311	島田総合病院	千葉県
312	たむら記念病院	千葉県
313	本多病院	千葉県
314	国保小見川総合病院	千葉県
315	東庄町国民健康保険 東庄病院	千葉県
316	長谷川病院	千葉県
317	新八街総合病院	千葉県
318	海保病院	千葉県
319	南八街病院	千葉県
320	さんむ医療センター	千葉県
321	高根病院	千葉県
322	東陽病院	千葉県
323	国保匝瑳市民病院	千葉県
324	九十九里ホーム病院	千葉県
325	国保多古中央病院	千葉県
326	総合病院 国保旭中央病院	千葉県
327	重症心身障害児施設 聖母療育園	千葉県
328	海上療養所	千葉県
329	田辺病院	千葉県
330	京友会病院	千葉県
331	千葉労災病院	千葉県
332	辰巳病院	千葉県
333	五井病院	千葉県
334	鎗田病院	千葉県
335	白金整形外科病院	千葉県
336	長谷川病院	千葉県
337	磯ヶ谷病院	千葉県
338	市原鶴岡病院	千葉県
339	永野病院	千葉県
340	千葉県循環器病センター	千葉県
341	重城病院	千葉県
342	加藤病院	千葉県
343	木更津東邦病院	千葉県
344	高名清養病院	千葉県
345	萩原病院	千葉県
346	木更津病院	千葉県
347	千葉芙蓉病院	千葉県
348	アクアリハビリテーション病院	千葉県
349	国保直営総合病院 君津中央病院	千葉県
350	薬丸病院	千葉県

NO	企業・病院名	都道府県
351	上総記念病院	千葉県
352	東病院	千葉県
353	三枝病院	千葉県
354	国保直営君津中央病院大佐和分院	千葉県
355	安房地域医療センター	千葉県
356	田村病院	千葉県
357	館山病院	千葉県
358	北条病院	千葉県
359	小林病院	千葉県
360	三芳病院	千葉県
361	小田病院	千葉県
362	亀田メディカルセンター	千葉県
363	亀田リハビリテーション病院	千葉県
364	東条病院	千葉県
365	鴨川市立国保病院	千葉県
366	菅原病院	千葉県
367	山之内病院	千葉県
368	茂原神経科病院	千葉県
369	君塚病院	千葉県
370	鈴木神経科病院	千葉県
371	茂原中央病院	千葉県
372	塩田記念病院	千葉県
373	聖光会病院	千葉県
374	いすみ医療センター	千葉県
375	川崎病院	千葉県
376	大多喜病院	千葉県
377	帝京大学ちば総合医療センター	千葉県
378	姉崎病院	千葉県
379	袖ヶ浦さつき台病院	千葉県
380	鈴木病院	千葉県
381	玄々堂君津病院	千葉県
382	君津山の手病院	千葉県
383	鋸南病院	千葉県
384	葵の園・南房総	千葉県
385	葵の園・岩井海岸	千葉県
386	中原病院	千葉県
387	エビハラ病院	千葉県
388	季美の森リハビリテーション病院	千葉県
389	効率長生病院	千葉県
390	岬病院	千葉県
391	塩田病院	千葉県
392	神立病院	茨城県
393	総合病院土浦協同病院	茨城県
394	野上病院	茨城県
395	土浦厚生病院	茨城県
396	都和病院	茨城県
397	葵の園・美浦	茨城県
398	県南病院	茨城県
399	常総の郷	茨城県
400	つくば双愛病院	茨城県

アンケート対象機関一覧

NO	企業・病院名	都道府県
401	筑波胃腸病院	茨城県
402	荖崎アオイ病院	茨城県
403	ハートフルふじしろ病院	茨城県
404	とよさと病院	茨城県
405	筑波記念病院	茨城県
406	いちはら病院	茨城県
407	葵の園・八千代	茨城県
408	宮本病院	茨城県
409	筑波中央病院	茨城県
410	龍ヶ崎済生会病院	茨城県
411	池田病院	茨城県
412	東取手病院	茨城県
413	JAとりで総合医療センター	茨城県
414	取手中央病院	茨城県
415	取手北相馬保健医療センター医師会病院	茨城県
416	西間木病院	茨城県
417	常総病院	茨城県
418	総合守谷第一病院	茨城県
419	茨城リハビリテーション病院	茨城県
420	葵の園・常総	茨城県
421	筑波病院	茨城県
422	筑波学園病院	茨城県
423	筑波メディカルセンター病院	茨城県
424	筑波大学附属病院	茨城県
425	水戸ブレインハートセンター	茨城県
426	水戸赤十字病院	茨城県
427	総合病院水戸協同病院	茨城県
428	江幡産婦人科・内科病院	茨城県
429	北水会記念病院	茨城県
430	水戸病院	茨城県
431	志村病院	茨城県
432	城南病院	茨城県
433	青柳病院	茨城県
434	愛正会記念 茨城福祉医療センター	茨城県
435	丹野病院	茨城県
436	小沢眼科内科病院	茨城県
437	大久保病院	茨城県
438	汐ヶ崎病院	茨城県
439	水戸中央病院	茨城県
440	東前病院	茨城県
441	あおぞら	茨城県
442	葵の園・水戸	茨城県
443	水戸済生会総合病院	茨城県
444	鹿島神宮前病院	茨城県
445	葵の園・神栖	茨城県
446	葵の園・霞ヶ浦	茨城県
447	宇都宮記念病院	栃木県
448	葵の園・那須塩原	栃木県
449	葵の園・足利	栃木県
450	葵の園・大宮	埼玉県

NO	企業・病院名	都道府県
451	彩の国東大宮メディカルセンター	埼玉県
452	東川口病院	埼玉県
453	中島病院	埼玉県
454	戸田中央医科グループ	埼玉県
455	葵の園・浦和	埼玉県
456	草加松原リハビリテーション病院	埼玉県
457	メディカルトピア草加病院	埼玉県
458	鳳永病院	埼玉県
459	埼玉草加病院	埼玉県
460	二宮病院	埼玉県
461	広瀬病院	埼玉県
462	八潮病院	埼玉県
463	八潮中央総合病院	埼玉県
464	埼玉回生病院	埼玉県
465	三愛会総合病院	埼玉県
466	みさと協立病院	埼玉県
467	埼玉みさと総合リハビリテーション病院	埼玉県
468	尾内内科神経科病院	埼玉県
469	みさと健和病院	埼玉県
470	三郷中央総合病院	埼玉県
471	吉川中央総合病院	埼玉県
472	南埼玉病院	埼玉県
473	越谷市立病院	埼玉県
474	埼玉東部循環器病院	埼玉県
475	順天堂大学医学部附属順天堂越谷病院	埼玉県
476	慶和病院	埼玉県
477	十全病院	埼玉県
478	新越谷病院	埼玉県
479	葵の園・越谷レイクタウン	埼玉県
480	レイクタウン整形外科病院	埼玉県
481	葵の園・越谷	埼玉県
482	北辰病院	埼玉県
483	越谷誠和病院	埼玉県
484	獨協医科大学埼玉医療センター	埼玉県
485	春日部セントノア病院	埼玉県
486	梅原病院	埼玉県
487	南部厚生病院	埼玉県
488	東都粕壁病院	埼玉県
489	秀和総合病院	埼玉県
490	武里病院	埼玉県
491	春日部中央総合病院	埼玉県
492	春日部厚生病院	埼玉県
493	春日部嬉泉病院	埼玉県
494	庄和中央病院	埼玉県
495	葵の園・春日部	埼玉県
496	春日部市立医療センター	埼玉県
497	東埼玉病院	埼玉県
498	葵の園・富士見	埼玉県
499	葵の園・熊谷	埼玉県
500	葵の園・桶川	埼玉県

**医療創生大学
「国際看護学部(仮称)」
設置に関するニーズ調査
【病院・団体対象調査】
結果報告書**

令和2年3月
株式会社 進研アド

病院・団体対象 調査概要

1. 調査目的

2021年4月に開設予定の医療創生大学「国際看護学部(仮称)」の新設構想に関して、病院・団体のニーズを把握する。

2. 調査概要

		病院・団体対象調査
調査対象		病院・団体の人事関連業務担当者
調査エリア		茨城県、栃木県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県
調査方法		郵送調査
調査対象数	依頼数	500件
	回収数 (回収率)	131件 (26.2%)
調査時期		2020年1月8日(水)～2020年1月30日(木)
調査実施機関		株式会社 進研アド

3. 調査項目

病院・団体対象調査
・人事採用への関与度 ・病院・団体所在地 ・病院・団体種類 ・従業員数 ・正規社員・職員の平均採用人数 ・本年度の採用予定数 ・採用したい学問分野 ・「国際看護学部(仮称)」の特色に対する魅力度 ・「国際看護学部(仮称)」の社会的必要性 ・「国際看護学部(仮称)」卒業生に対する採用意向 ・「国際看護学部(仮称)」卒業生の毎年の採用想定人数

病院・団体対象 調査結果まとめ



病院・団体対象 調査結果まとめ

回答病院・団体(回答者)の属性

※ 本調査は、医療創生大学が葵会柏看護専門学校を改組し新たに設置予定の「国際看護学部(仮称)」に対する人材需要を確認する目的の調査として設計した。そのため、医療創生大学卒業生の就職先として想定される病院・団体の人事関連業務に携わっている人を対象に調査を実施し、131件から回答を得た。

- 回答者の人事採用への関与度を聞いたところ、「採用の決裁権があり、選考にかかわっている」人は32.1%、「採用の決裁権はないが、選考にかかわっている」人が57.3%と、採用や選考にかかわる人事担当者からの意見を聴取できていると考えられる。
- 回答病院・団体の所在地は、「国際看護学部(仮称)」設置予定地である「千葉県」が51.1%で最も多い。次いで、「東京都」が19.1%。
- 回答病院・団体の種類としては、「病院」が66.4%で最も多い。次いで、「福祉・介護施設」が29.8%と続く。
- 回答病院・団体の従業員数(正規社員・職員)は、「100名～500名未満」が56.5%で最も多い。次いで、「50名～100名未満」が20.6%。

回答病院・団体の採用状況(過去3か年)

- 回答病院・団体の平均的な正規社員・職員の採用人数は、「10～20名未満」が23.7%で最も多い。次いで、「20～30名未満」(17.6%)と続く。
- 回答病院・団体の本年度の採用予定数は、「昨年度並み」が40.5%で最も多い。次いで、「未定」が38.9%。
- 回答病院・団体の採用したい学問分野は、「国際看護学部(仮称)」と関連のある「看護・保健学」が87.0%で最も高い。次いで、「薬学」(32.1%)、「学んだ学問分野にはこだわらない」(24.4%)と続く。

病院・団体対象 調査結果まとめ

「国際看護学部(仮称)」の特色に対する魅力度

- 「国際看護学部(仮称)」の特色に対する魅力度(※)は、特色3項目中2項目において9割を超える。中でも、「必要な看護ケアを適切に提供するために、医療現場の情報を読み取り看護に生かす能力を養います。」が98.5%で、特色3項目中最も高い。
- 次いで、「キャンパスに隣接している系列病院などでの実習を通して、看護技術の進化に対応できる実践力を身につけることができます。」(96.2%)、「看護の専門知識と技術に加え異文化理解を深めることで、グローバル社会に対応できるコミュニケーション力を備えた看護師を育成します。」(89.3%)と続く。

※魅力度＝「とても魅力を感じる」「ある程度魅力を感じる」と回答した人の合計値

「国際看護学部(仮称)」の社会的必要性

- 「国際看護学部(仮称)」の社会的必要性について、「必要だと思う」と答えた病院・団体は96.9% (127件)と、多くの病院・団体でこれからの社会にとって必要だと認識されている。

「国際看護学部(仮称)」卒業生に対する採用意向 ／毎年の採用想定人数

- 「国際看護学部(仮称)」卒業生を「採用したいと思う」と答えた病院・団体は90.8% (119件)と、予定している入学定員(80人)を上回る。
- 「国際看護学部(仮称)」卒業生を「採用したいと思う」と答えた119件に対し、「国際看護学部(仮称)」卒業生の採用を毎年何名程度想定しているか聴取したところ、合計は378名程度であった。このことから、安定した人材需要があることがうかがえる。

病院・団体対象 調査結果まとめ

採用意向 属性別傾向

◇病院・団体所在地別

- 病院・団体所在地別に採用意向を見ると、「国際看護学部(仮称)」設置予定地である「千葉県」の病院・団体からの採用意向は94.0% **(63件)**である。
- 「千葉県」を含む「首都圏」の病院・団体からの採用意向は89.7% **(104件)**と、予定している入学定員(80人)を上回る。

◇病院・団体種類別

- 「病院」からの採用意向は92.0% **(80件)**、「福祉・介護施設」からの採用意向は89.7% **(35件)**である。

◇採用したい学問分野別

- 「国際看護学部(仮称)」と関連のある「看護・保健学」を学んだ学生を採用したいと考える病院・団体からの採用意向は91.2% **(104件)**と、予定している入学定員(80人)を上回る。

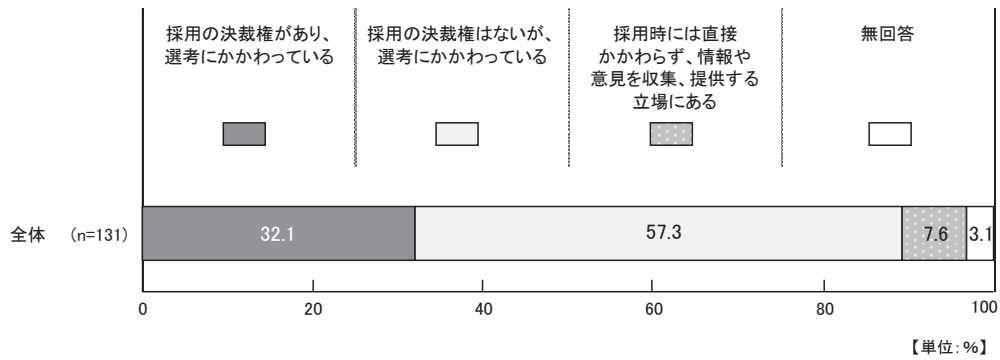
病院・団体対象 調査結果



回答病院・団体(回答者)の属性(人事採用への関与度/所在地)

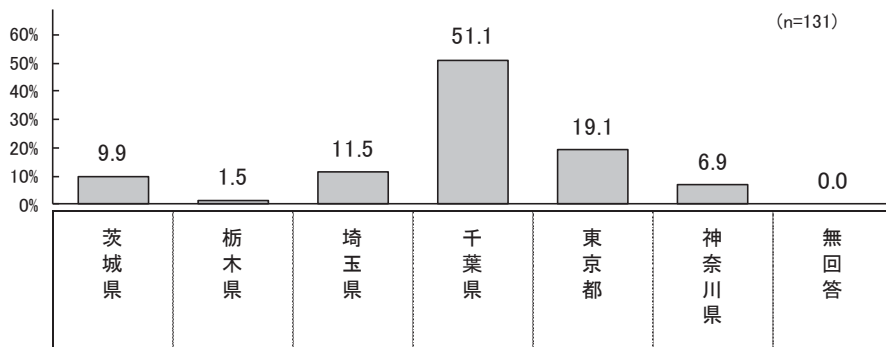
■人事採用への関与度

Q1. アンケートご回答者の人事採用への関与度をお教えてください。(あてはまる番号1つに○)



■病院・団体所在地

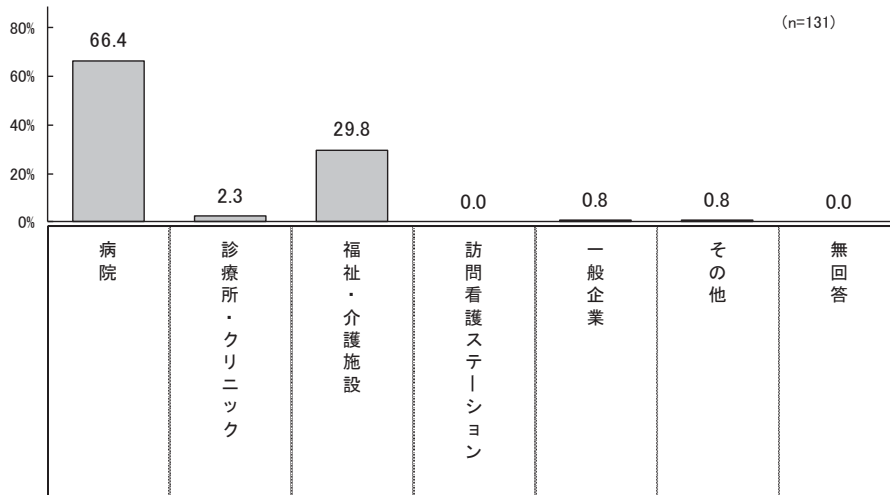
Q2. 貴院・貴団体の所在地について、都道府県名をお教えてください。



回答病院・団体(回答者)の属性(種類/従業員数)

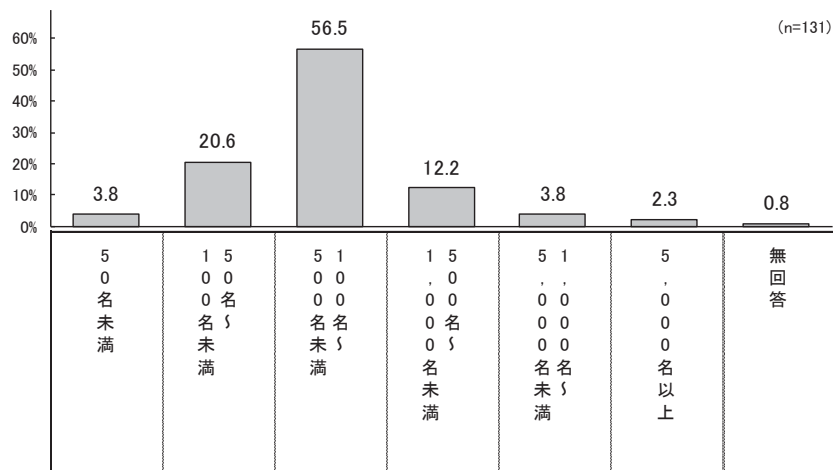
■種類

Q3. 貴院・貴団体について、種類をお教えてください。(あてはまる番号1つに○)



■従業員数

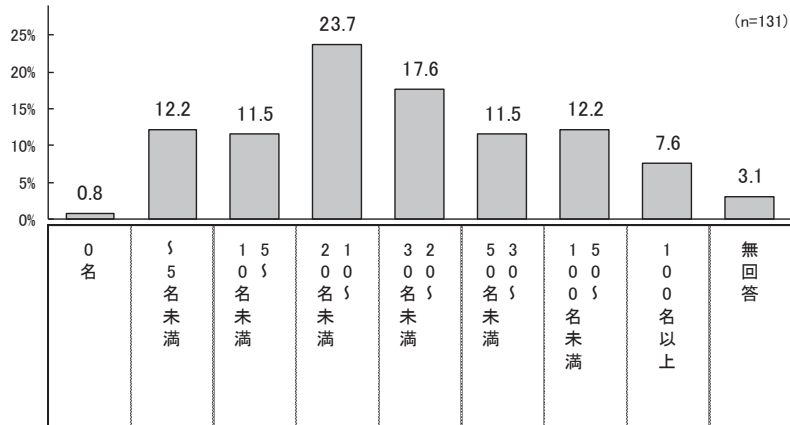
Q4. 貴社・貴団体の従業員数(正規社員・職員)について、ご回答ください。(あてはまる番号1つに○)



正規社員・職員の平均採用人数／本年度の採用予定数 ／採用したい学問分野

■正規社員・職員の平均採用人数

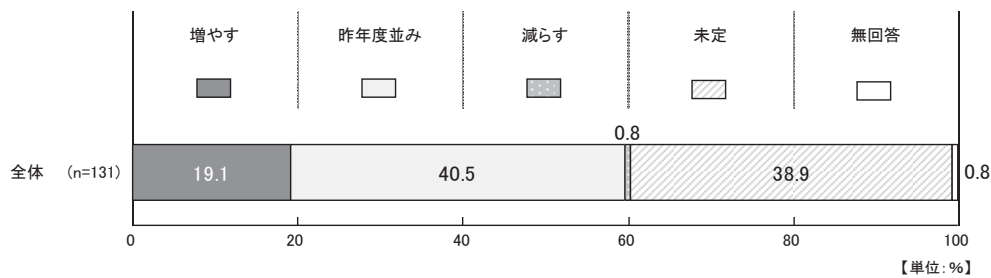
Q5. 貴院・貴団体の過去3か年の平均的な正規社員・職員の採用数について、お教えてください。



※自由記述で聴取した人数をカテゴリー分けしてグラフ化

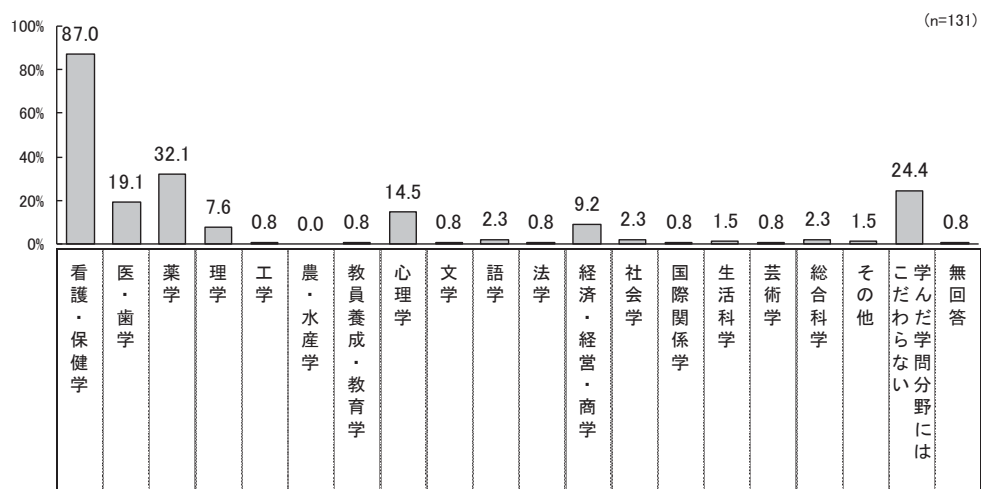
■本年度の採用予定数

Q6. 貴院・貴団体の本年度における新規大卒者の採用予定数は、昨年度と比較していかがですか。(あてはまる番号1つに○)



■採用したい学問分野

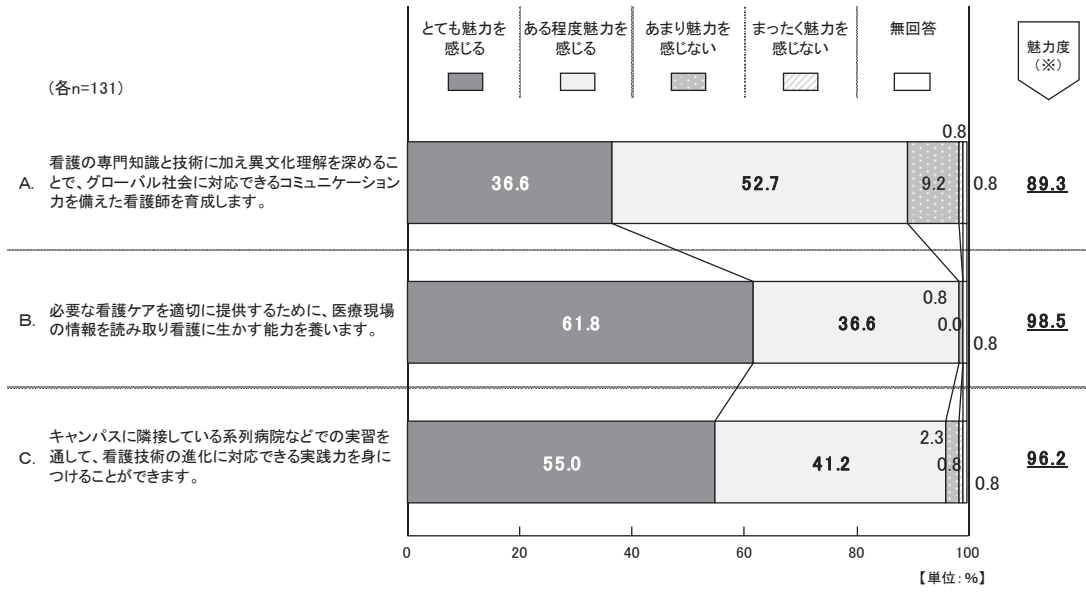
Q7. 貴院・貴団体では、どのような学問分野を学んだ人物を採用したいとお考えですか。(あてはまる番号すべてに○)



「国際看護学部(仮称)」の特色に対する魅力度

■「国際看護学部(仮称)」の特色に対する魅力度

Q8. 医療創生大学「国際看護学部(仮称)」(設置構想中)には、以下のような特色があります。
 貴院・貴団体(ご回答者)にとって、これらの特色はそれぞれの程度魅力に感じますか。
 (それぞれあてはまる番号1つに○)



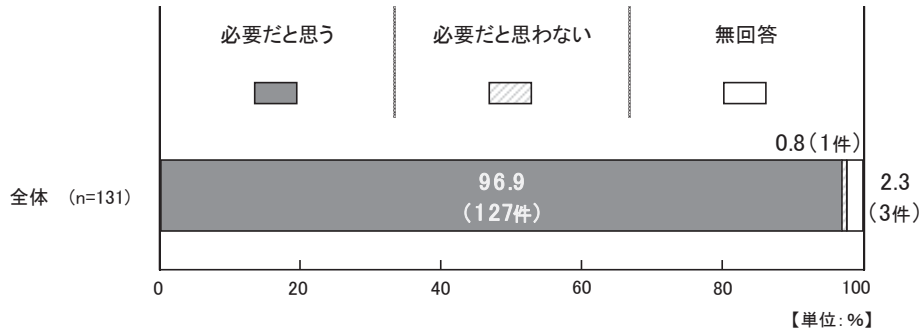
※魅力度=「とても魅力を感じる」「ある程度魅力を感じる」と回答した人の合計値

※魅力度は、人数をもとに%を算出し、小数点第二位を四捨五入しているため、「とても魅力を感じる」「ある程度魅力を感じる」の合計値と必ずしも一致しない

「国際看護学部(仮称)」の社会的必要性／ 卒業生に対する採用意向／卒業生の毎年の採用想定人数

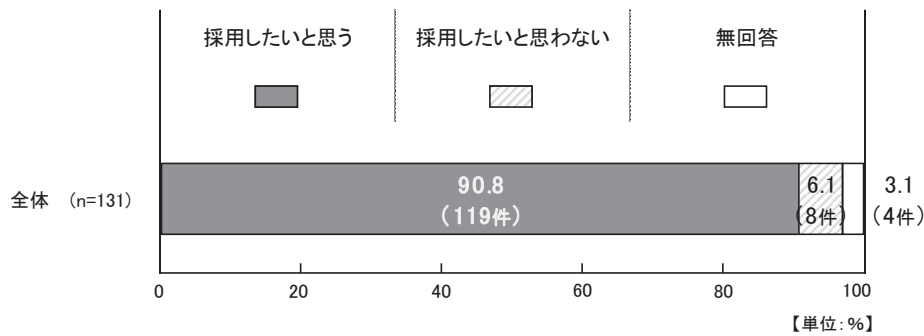
■「国際看護学部(仮称)」の社会的必要性

Q9. 貴院・貴団体(ご回答者)は医療創生大学「国際看護学部(仮称)」(設置構想中)はこれからの社会にとって必要だと思いますか。(あてはまる番号1つに○)



■「国際看護学部(仮称)」卒業生に対する採用意向

Q10. 貴院・貴団体では、医療創生大学「国際看護学部(仮称)」(設置構想中)を卒業した学生について、採用したいと思われませんか。(あてはまる番号1つに○)



「国際看護学部(仮称)」卒業生を
「採用したいと思う」と答えた119件のみ抽出

■「国際看護学部(仮称)」卒業生の毎年の採用想定人数

Q11. Q10で「1. 採用したいと思う」と回答された方におたずねします。
採用を考える場合、毎年何名程度の採用を想定されますか。
現時点でのご回答者ご自身のお考えに最も近いものをご回答ください。(あてはまる番号1つに○)

調査数	単位	1名	2名	3名	4名	5名 ～ 9名	10名 ～ 19名	20名 ～ 29名	30名 ～ 39名	40名 ～ 49名	50名 以上	無回答	毎年の採用想定人数・計※(名)
		%	%	%	%	%	%	%	%	%			
全体	119	25.2	27.7	30.3	0.8	11.8	1.7	0.0	0.8	0.0	0.8	0.8	378
		件	30	33	36	1	14	2	0	1	0	1	

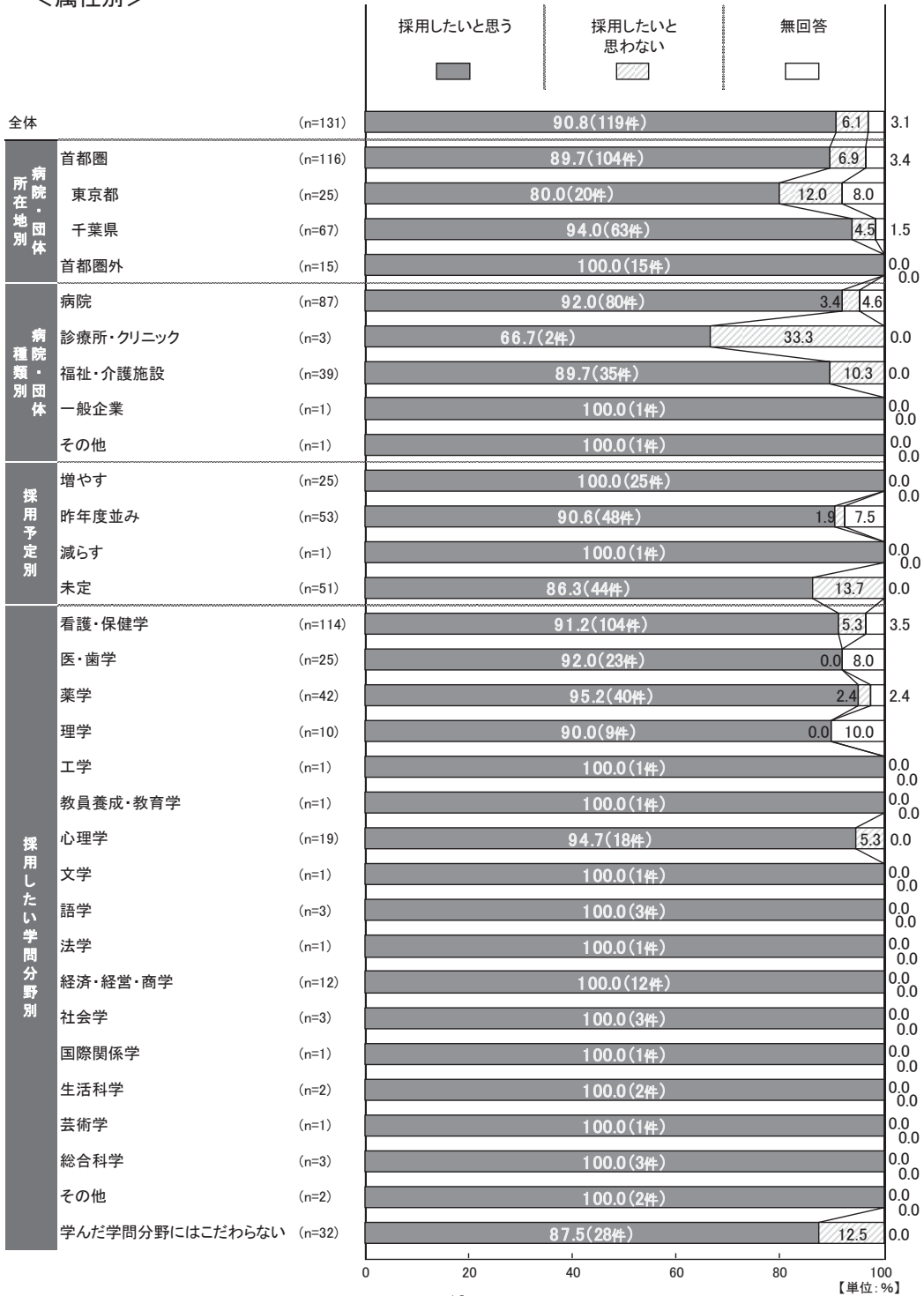
※ 毎年の採用想定人数・計 「5名～9名」=5名、「10名～19名」=10名、「20名～29名」=20名、「30名～39名」=30名、「40名～49名」=40名、「50名以上」=50名を代入し合計値を算出

「国際看護学部(仮称)」卒業生に対する採用意向 ＜属性別＞

■「国際看護学部(仮称)」卒業生に対する採用意向

Q10. 貴院・貴団体では、医療創生大学「国際看護学部(仮称)」(設置構想中)を卒業した学生について、採用したいと思われますか。(あてはまる番号1つに○)

＜属性別＞



卷末資料 調查票



病院・団体対象 調査票

医療創生大学に関するアンケート

2021年4月、葵会柏看護専門学校は医療創生大学 国際看護学部(仮称)に生まれ変わります。

このアンケートは採用ご担当者の皆様からご意見をお伺いし、より充実した大学や学部・学科にするための参考資料とさせていただきます。このアンケートで得られた情報や回答内容は、上記の目的のための統計資料としてのみ活用し、個人を特定することは一切ありません。
つきましては、ぜひアンケートへのご協力をお願いいたします。
※このアンケートや同封した資料に記載されている「国際看護学部(仮称)」(設置構想中)に関する事項はすべて予定であり、内容が変更になる可能性があります。

はじめに、貴院・貴団体についてお伺いいたします。

Q1. アンケートご回答者の人事採用への関与度をお教えてください。

(あてはまる番号1つに○)

1. 採用の決裁権があり、選考にかかわっている
2. 採用の決裁権はないが、選考にかかわっている
3. 採用時には直接かかわらず、情報や意見を収集、提供する立場にある

Q2. 貴院・貴団体の所在地について、都道府県名をお教えてください。

所在地 都・道・府・県 ←1つに○

Q3. 貴院・貴団体について、種類をお教えてください。(あてはまる番号1つに○)

- | | | |
|--------------|---------------|---------|
| 1. 病院 | 3. 福祉・介護施設 | 5. 一般企業 |
| 2. 診療所・クリニック | 4. 訪問看護ステーション | 6. その他 |

Q4. 貴院・貴団体の従業員数(正規社員・職員)について、ご回答ください。(あてはまる番号1つに○)

- | | | |
|---------------|------------------|--------------------|
| 1. 50名未満 | 3. 100名～500名未満 | 5. 1,000名～5,000名未満 |
| 2. 50名～100名未満 | 4. 500名～1,000名未満 | 6. 5,000名以上 |

Q5. 貴院・貴団体の過去3か年の平均的な正規社員・職員の採用数について、お教えてください。

過去3か年 平均 名程度

Q6. 貴院・貴団体の本年度における新規大卒者の採用予定数は、昨年度と比較していかがですか。

(あてはまる番号1つに○)

- | | | | |
|--------|----------|--------|-------|
| 1. 増やす | 2. 昨年度並み | 3. 減らす | 4. 未定 |
|--------|----------|--------|-------|

次のページへ続く→

