

学生の確保の見通し等を記載した書類

(1) 学生の確保の見通し及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. 定員の設定について

－資料1、資料2、資料3－

この度入学定員（編入学）の変更を行う薬学部薬学科の編入学試験出願要件、選抜方法等は次表のとおりである。

編入学試験募集要項(2019年度)

| | 2年次編入 | 3年次編入 |
|------|---|---|
| 募集定員 | 4名 | 5名 |
| 出願資格 | <p>下記のいずれかに該当する者。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 大学を卒業もしくは平成31年3月31日までに卒業見込みの者 2. 大学に2年以上在学し、62単位以上を修得した者もしくは平成31年3月31日までにこれらの条件を満たす見込みの者 3. 理系短期大学(生物系専攻、化学系専攻、臨床検査、放射線技術などの2または3年課程)を卒業もしくは平成31年3月31日までに卒業見込みの者 4. 工業系高等専門学校を卒業もしくは平成31年3月31日までに卒業見込みの者 5. 医薬、環境、化学技術に関連する専修学校(修業年限2年以上で課程の修了に必要な総授業時間数1,700時間以上、かつ高等学校を卒業した者)を卒業(修了)もしくは平成31年3月31日までに卒業(修了)見込みの者 6. 上記と同等以上の学力があると本学が認めた者 <p>注:ただし、3、5、6については出願時に資格審査(履修科目審査)を行い受験の可否を決定する。</p> | <p>下記のいずれかに該当する者。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 4年制薬学部または医学、歯学、獣医学等の6年制大学または看護学等の医療系4年制大学を卒業もしくは平成31年3月31日までに卒業見込みの者 2. 4年制薬学部または医学、歯学、薬学、獣医学等の6年制大学または看護学等の医療系4年制大学に2年以上在学し、62単位以上を修得した者もしくは平成31年3月31日までにこれらの条件を満たす見込みの者 3. 上記と同等以上の学力があると本学が認めた者 <p>注:ただし、2、3については出願時に資格審査(履修科目審査)を行い受験の可否を決定する。</p> |
| 試験科目 | <ul style="list-style-type: none"> ・英語 ・基礎学力試験(薬学) ・面接 | <ul style="list-style-type: none"> ・英語 ・基礎学力試験(薬学) ・専門学力試験(薬学) ・面接 |
| 備考 | 2年次・3年次の併願を可とする | |

薬学部薬学科では、2008（平成20）年度より3年次編入学試験制度を実施しているが、近年、志願者数が減少傾向にあることから、3年次編入学定員を10名から5名に減じ、併せて出願要件について医療系分野の出身であることを主な要件とするよう見直しを行うこととした。定員の設定にあたっては、過去の志願状況、出願者内訳等に基づき、円滑で効果的な教育の実施、長期的、安定的な学生確保等の様々な観点から検討し決定した。

また一方では、医療系以外の文系分野等出身の志願者が一定数、継続して存在している。本学所在の北海道では、薬学部編入学制度を設置しているのは本学のみであり、医療系分野出身者以外にも幅広く機会を提供するという点で社会からの期待は大きいと思われる。多様

な進路の提供ならびに多様な人材の確保に資することを目的に、2年次編入学制度（受験時に3年次との併願が可能）を新たに設置する。2年次編入学定員については、過去の志願状況等に基づく検討により、また当該学科の総収容定員数を考慮し、4名に設定した。

なお、当該学科全体としては、6年制学科設置以降（2006（平成18）年度以降）、継続して定員を充足している状況である。

－資料1－ 薬学部薬学科 入学志願状況（編入学）（2014年度～2018年度）

－資料2－ 薬学部薬学科 入試形態別志願状況（編入学除く）（2014年度～2018年度）

－資料3－ 薬学部（6年制） 編入学試験実施大学（2019年度）

2. 本学看護福祉学部臨床福祉学科の定員超過率が4年間平均0.7未満であることについて

－資料4－

基本計画書（様式第2号（その1の1））の既設大学等の状況欄に記載の通り、看護福祉学部臨床福祉学科の4年間定員超過率が0.64である。本学科は、2013年（平成25）定員を大幅に超過した入学生を確保しているが、その後定員未充足で推移しており2015（平成27）年以降4年間の定員充足率の平均は、64.4%である。本学の位置する北海道における福祉系学科の入学定員充足状況は以下の通りである。

- ・北海道内福祉系学科を有する7大学の4年間の入学定員平均充足率は、82.3%である。
- ・そのうち4大学が4年間の入学定員平均充足率が70%を割っている。
- ・4年間の平均が100%を超過しているのは、1大学のみである。

本学科の学生確保に向けた具体的取り組みについては、本文「②－2. 臨床福祉学科の学生確保に向けた取り組みについて」に記載しているが、保健・医療・福祉の連携・統合教育を教育理念とする本学において、いずれの学部も臨床福祉学科との連携教育は、医療系の多職種連携を推進する上でも必要なことであり、臨床福祉学科が今後も本学における教育の要のひとつとなっていくことは間違いのないところである。

高齢社会において、医療従事者の高度化と共に人間性豊かな福祉人材の確保が求められる。

本学は、2014（平成26）年度入試から福祉・介護専門職の人材育成を図ることを目的に「福祉・介護人材育成奨学生制度」を導入して人材育成に努めている。これは4年間の学納金総額480万円の内390万円を減免し、納入総額を90万円とする制度である。2014（平成26）年度入試から取り入れて2018（平成30）年度入試まで合計47名という多くの学生がこの奨学金の恩恵を受けている。

本学の教育理念と、他大学に例を見ない奨学金制度の内容が、受験生に十分に届いていないということと、福祉の担い手に対する処遇の改善が進まないという事情もあり、志願者が伸びないと同時に受験して合格しても入学に至らないということに繋がっていると思われる。

本学の教育理念である保健・医療・福祉の連携・統合教育の具体的な授業の取組みと、より利用しやすい奨学金制度の開発を進めながら、本文「②－2. 臨床福祉学科の学生確保に向けた取り組みについて」に示す方策を行って、受験生に本学の魅力を十分理解してもらうように努力する。

－資料4－ 北海道における福祉系学部学科入学定員充足率推移（2015年度～2018年）

イ 定員充足の根拠となる客観的なデータの概要

1. 薬学部薬学科における入学志願状況（編入学）

－資料1－

- ・2014（平成26）年度から2018（平成30）年度の5年間における当該学科の志願状況について、年度により若干のばらつきはあるものの、平均して14.6人の志願者数となっている。
- ・2014（平成26）年度から2018（平成30）年度の5年間における当該学科の編入学志願状況について、出身分野別志願者数によると、3年次編入学の主な対象となる医療系分野の出身

者については、平均して 5.6 名の志願者数、2 年次編入学の対象となる文系などの医療系以外の分野からの志願は、平均して 7.6 人となっている。受験時に 2 年次・3 年次の併願を可能としており、また編入学については合格者は、ほぼ 100%入学するため、参考値ではあるが、編入学志願者の確保、入学者の確保は十分に可能であると考えている。

2. 薬学部薬学科における入試形態別志願状況

－資料 2－

- ・ 2014（平成 26）年度から 2018（平成 30）年度の 5 年間における当該学科の志願状況について、安定して定員を充足しており、今後も継続して学生を確保できると考えている。

3. 薬学部（6 年制）編入学試験実施大学

－資料 3－

- ・ 6 年制の薬学部において編入学制度を設けているのは全国 75 大学中、28 大学（すべて私立大学）となっており、北海道内では本学のみとなっている。
- ・ 編入学制度を設置している大学において、2 年次編入学制度は 24 大学、3 年次編入学制度を設けているのは、16 大学である。

4. 本学看護福祉学部臨床福祉学科の定員超過率が 4 年間平均 0.7 未満であることについて

a) 北海道における福祉系学部学科 7 大学の過去 4 年間の定員充足状況

－資料 4－

- ・ 本学は、資料には現れていないが、2013（平成 25）年定員を大幅に超過した入学生を確保しているが、その後は未充足で推移している。2015（平成 27）年以降 4 年間の定員充足率の平均は、64.4%である。
- ・ 北海道内 7 大学の 5 年間の入学定員平均充足率は、82.3%となっている。
- ・ 4 年間の平均を見ると北星学園大学以外の 6 大学は定員充足率が 100%以下である。

b) 本学における既設 8 学科の合格者の入学手続き率

－資料 5－

- ・ 本学における過去 5 年間の 5 学部 8 学科の志願・受験・合格・入学状況を年度毎、都道府県別に整理した。本学の入試形態は AO、推薦、一般前期、一般後期、センター利用前期、センター利用後期といくつかに分けて募集しているが、それら全てを合計してまとめたものが資料 5 である。
- ・ そこから過去 5 年間の平均入学率を学科別に算出したのが下表である。
- ・ 5 年間の平均入学率は、薬学部と理学療法学科は合格者のほぼ半数が入学しており、看護学科が 44.9%と続いている。歯学部、作業療法学科、言語聴覚療法学科が 20%台、臨床心理学科と臨床福祉学科が 19%台と最も少ない状況で、定員未充足の状態が続いていることの要因となっている。

| | 薬学部 | 歯学部 | 看護福祉学部 | | 心理科学部 | リハビリテーション科学部 | | |
|----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------------|--------|----------|
| | 薬学科 | 歯学科 | 看護学科 | 臨床福祉学科 | 臨床心理学科 | 理学療法学科 | 作業療法学科 | 言語聴覚療法学科 |
| 入学定員(人) | 160 | 80 | 100 | 80 | 75 | 80 | 40 | 60 |
| 合格者平均(人) | 353.8 | 331.4 | 262.2 | 336.8 | 363.8 | 184.8 | 212.8 | 271.2 |
| 入学者平均(人) | 176.4 | 68.2 | 115.4 | 66.8 | 72.4 | 90.8 | 47.8 | 66 |
| 入学率(%) | 49.9 | 20.6 | 44.0 | 19.8 | 19.9 | 49.1 | 22.5 | 24.3 |

－資料 5－ 北海道医療大学 学部毎の地域別志願・受験・合格・入学状況（2014 年度～2018 年度）

② 学生確保に向けた具体的な取り組み状況

－資料6－

1. 薬学部薬学科の学生確保に向けた取り組みについて

当該学科の編入学制度の変更については、本学ホームページ並びに学生募集要項をはじめとして、各種相談会、進学サイトへの掲載、また他大学も含む全国の医歯薬学系志望者へのDM送付など各種広報ツールを積極的に活用して、周知を行っていく。

また、編入学試験の実施にあたっては、「①学生の確保の見通し」に記載している募集要項にあるように、2年次・3年次の併願出願を可能としていること、北海道以外にも東京、大阪での受験を可能とすることなど、受験生が出願、受験しやすいよう配慮している。

なお、参考として過年度の資料請求状況を資料6に示した。全体的にやや減少傾向ではあるが、昨年度並みの資料請求を見込んでいる。

編入学以外の薬学部薬学科については、これまでの学生確保の実績を鑑みながら、本学ホームページ、学生募集要項、各種相談会、進学サイト、オープンキャンパスなどの取り組みをいっそう積極的に行い、引き続き学生の確保を図っていく。

－資料6－ 薬学部薬学科 編入学資料請求状況

2. 臨床福祉学科の学生確保に向けた取り組みについて

基本計画書の「既設大学等の状況」において看護福祉学部臨床福祉学科の定員超過率が0.7倍未満である。このことについては、上記「①学生の確保の見通し ア 定員充足の見込み 2 本学看護福祉学部臨床福祉学科の定員超過率が4年間平均0.7未満であることについて」に記載したとおりであるが、従来行ってきた大学全体の広報に加えて、臨床福祉学科学生確保に向け特に力を注ぐための方策として以下を行う。

- ・例年本学に招いて実施している体験学習（2017（平成29）年度実績11校25講座、うち福祉に関する講座3校4講座）や高校等に出向いて行う出張模擬講義（2017（平成29）年度実績59校70講座、うち福祉に関する講義5校5講義）は、高校の教員や高校生からは好感をもって受け入れられているので、一層充実した講座を提供する。
- ・また、本学が高大連携協定を締結している高校（札幌市立8校、丘珠高校、浦河高校、有朋高校）とは特に緊密な交流を続けているが、体験学習や模擬講義は、経験することによって医療や福祉に関する興味が一層高まるので、可能な限り回数を増やしていきたい。
- ・本学の教育理念である保健・医療・福祉の連携・統合を図る教育は、わが国の高齢社会において臨床福祉学にこそ求められているものであるため、その特色と魅力について特に力を注いで伝えていきたい。
- ・臨床福祉学科在学生の中から数名を選出して、出身高校に出向いて本学の教育内容と福祉の仕事について後輩に紹介する。
- ・福祉学、社会学・心理学・語学志望者リストに基づいて本学臨床福祉学科紹介リーフレットを送付して興味を促す。（東北・北海道3,000人。）
- ・オープンキャンパスを年4回開催する。（6月、8月2回、9月。）
- ・AO入試を1期だけにとどまらず、2期、3期を実施する。
- ・AO、推薦、前期入試の入学手続き者を入学式直前に札幌市内のサテライトキャンパスに集めて入学後の生活・学修全般についてのアドバイスを実施する。
- ・北海道が主催する福祉・介護の仕事についての説明会を共催する。（高校生対象）

(2) 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の教育研究上の目的（概要）

薬学部においては、薬に関する基礎および応用の科学ならびに技術を修得させるとともに、生命の尊重を基本とする豊かな人間性をそなえた薬剤師の養成、とくに、時代の進歩に即応し知的・道徳的能力を展開して薬剤師の果たすべき薬の生産・管理・供給と、国民の健康を守るための保健・医療に関する社会的使命を、生命倫理のもとに正しく遂行し得る人材の育成を教育目標としている。また、卒業のために学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）として以下の要件を満たすことを定めている。

1. 生命の尊重を基本とした他者に対する深い愛情と豊かな人間性を身につけている。
2. 最新の医療分野の進展を理解し、それを遂行できる薬学の基本的知識・技術を修得している。
3. 医薬品に関する基礎および応用の科学的知識を修得している。
4. チーム医療を担う一員として、他のスタッフと協調して医療に貢献できる態度と技能を身につけている。
5. 国際的および地域的視野を有する医薬品の専門家として活躍できる能力を身につけている。
6. 薬剤師として保健・医療分野における社会的使命を遂行しうる能力を修得している。

② 上記①が社会的、地域的な人材需要の動向等を踏まえたものであることの客観的な根拠

—資料 7—

薬学部薬学科における最近 5 年間の求人状況及び進路状況を資料 7 に示した。求人状況としては、年度によって増減はあるものの、本学卒業生の主な就職先となる薬剤師の需要は平均して高い状況であり、2017（平成 29）年度は就職希望者数 134 名に対し薬剤師の求人は 5,496 名（全国）となっている。また、最近 5 年間の卒業生進路状況としては、進路希望者数に対する就職決定率が 95.5%から 99.0%の間で推移しており、平均して高い就職決定率となっている。進路先の地域としては本学所在地の北海道内の割合が大きいですが、毎年度概ね 10%程度は北海道外へと就職している状況である。

以上のように、薬学部薬学科においては、継続して多数の求人を得られており、また高い就職決定率を維持している。このことは、人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的が、社会的、地域的な人材需要の動向を踏まえたものであることを示しており、また今後も引き続き、就職先を十分に確保できる見通しがあることを示している。

—資料 7— 薬学部薬学科 求人件数及び進路状況

薬学部薬学科 入学志願状況（編入学）

表1）薬学部薬学科 入学志願状況（編入学）

(人)

| | 過去5年間 総計 | 過去5年間 平均 | 各年度の志願者数 | | | | |
|-------|-------------|-------------|----------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2014年度 | 2015年度 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 |
| 入学定員 | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 志願者数 | 73 | 14.6 | 21 | 20 | 15 | 8 | 9 |
| 受験者数 | 68 | 13.6 | 20 | 17 | 14 | 8 | 9 |
| 合格者数 | 25 | 5.0 | 9 | 4 | 6 | 2 | 4 |
| 入学者数 | 25 | 5.0 | 9 | 4 | 6 | 2 | 4 |
| 倍率（倍） | 2.9 | 2.9 | 2.3 | 5.0 | 2.5 | 4.0 | 2.3 |

表2）薬学部薬学科 入学志願状況（編入学）（出身分野別志願者数）

(人)

| 出身分野 | 過去5年間 総計 | 過去5年間 平均 | 各年度の志願者数 | | | | |
|---|-------------|-------------|----------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2014年度 | 2015年度 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 |
| 4年制薬学、医学、歯学、獣医学、看護学等の医療系大学卒業／2年以上在学62単位以上修得 | 28 | 5.6 | 6 | 8 | 5 | 4 | 5 |
| その他の大学卒業／2年以上在学62単位以上修得 | 38 | 7.6 | 13 | 11 | 9 | 2 | 3 |
| 工業系高専・理系短期大学卒業 | 2 | 0.4 | | 1 | 1 | | |
| 医薬・環境・化学技術関連の専修学校卒業 | 5 | 1.0 | 2 | | | 2 | 1 |
| その他 | - | - | | | | | |
| 合計 | 73 | 14.6 | 21 | 20 | 15 | 8 | 9 |

薬学部薬学科 入試形態別志願状況（編入学除く）

(人、倍)

| 入試区分 | 募集 定員 | 2014年度 | | | | | 2015年度 | | | | | 2016年度 | | | | | 2017年度 | | | | | 2018年度 | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|----------|----------|----------|----------|-----|----------|----------|----------|----------|-----|----------|----------|----------|----------|-----|----------|----------|----------|----------|-----|
| | | 志願 者数 | 受験 者数 | 合格 者数 | 入学 者数 | 倍率 | 志願 者数 | 受験 者数 | 合格 者数 | 入学 者数 | 倍率 | 志願 者数 | 受験 者数 | 合格 者数 | 入学 者数 | 倍率 | 志願 者数 | 受験 者数 | 合格 者数 | 入学 者数 | 倍率 | 志願 者数 | 受験 者数 | 合格 者数 | 入学 者数 | 倍率 |
| A0方式 | 16 | 15 | 15 | 15 | 13 | 1.0 | 39 | 39 | 24 | 24 | 1.6 | 34 | 34 | 21 | 21 | 1.6 | 38 | 38 | 22 | 22 | 1.7 | 33 | 33 | 19 | 19 | 1.7 |
| 一般推薦 | 17 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.0 | 22 | 22 | 19 | 19 | 1.2 | 32 | 31 | 18 | 18 | 1.7 | 19 | 19 | 17 | 17 | 1.1 | 27 | 27 | 27 | 26 | 1.0 |
| 指定校特別推薦 | 29 | 0 | - | - | - | - | 38 | 38 | 38 | 37 | 1.0 | 53 | 53 | 53 | 53 | 1.0 | 53 | 53 | 53 | 53 | 1.0 | 30 | 30 | 30 | 30 | 1.0 |
| センター前期A | 15 | 166 | 166 | 150 | 22 | 1.1 | 246 | 246 | 64 | 14 | 3.8 | 216 | 216 | 63 | 15 | 3.4 | 182 | 182 | 70 | 11 | 2.6 | 190 | 190 | 73 | 12 | 2.6 |
| センター前期B | 10 | 62 | 62 | 58 | 4 | 1.1 | 68 | 68 | 28 | 9 | 2.4 | 77 | 77 | 26 | 8 | 3.0 | 80 | 80 | 30 | 9 | 2.7 | 86 | 86 | 43 | 8 | 2.0 |
| 一般前期1/30 | 65 | 60 | 57 | 65 | 6 | 1.6 | 264 | 250 | 142 | 65 | 3.2 | 224 | 220 | 135 | 51 | 2.8 | 208 | 203 | 134 | 50 | 2.6 | 200 | 191 | 144 | 55 | 2.3 |
| 一般前期1/31 | | 51 | 46 | | | | 227 | 210 | | | | 170 | 162 | | | | 163 | 151 | | | | 152 | 142 | | | |
| センター後期 | 3 | 35 | 35 | 34 | 5 | 1.0 | 39 | 39 | 14 | 1 | 2.8 | 28 | 28 | 12 | 0 | 2.3 | 36 | 36 | 24 | 6 | 1.5 | 35 | 35 | 20 | 3 | 1.8 |
| 一般後期 | 5 | 110 | 103 | 91 | 20 | 1.1 | 102 | 97 | 12 | 6 | 8.1 | 66 | 59 | 17 | 3 | 3.5 | 45 | 39 | 21 | 8 | 1.9 | 54 | 46 | 16 | 11 | 2.9 |
| 社会人特別選抜 | 若干名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 学部計 | 160 | 500 | 485 | 414 | 71 | 1.2 | 1,045 | 1,009 | 341 | 175 | 3.0 | 900 | 880 | 345 | 169 | 2.6 | 824 | 801 | 371 | 176 | 2.2 | 808 | 781 | 372 | 164 | 2.1 |

薬学部(6年制) 編入学試験実施大学(2019年度)

| 所在地 | 大学名等 | 入学年次 | 募集人数 | 備考 |
|------|----------------|-----------|---------------|------------|
| 北海道 | 北海道医療大学薬学部 | 2年次・3年次 | 2年次4名、3年次5名 | 本学 |
| 青森県 | 青森大学薬学部 | 2・3・4年次 | 若干名 | |
| 福島県 | 奥羽大学薬学部 | 2年次 | 若干名 | |
| 福島県 | いわき明星大学薬学部 | 2・3・4年次 | 若干名 | |
| 新潟県 | 新潟薬科大学薬学部 | 2年次 | 若干名 | |
| 埼玉県 | 日本薬科大学薬学部 | 2・3年次 | 若干名 | |
| 千葉県 | 千葉科学大学薬学部 | 3・4年次 | 若干名 | |
| 千葉県 | 日本大学薬学部 | 2年次 | 若干名 | |
| 千葉県 | 城西国際大学薬学部医療薬学科 | 2・4年次 | 2名 | |
| 東京都 | 北里大学薬学部薬学科 | 2年次 | 若干名 | |
| 東京都 | 明治薬科大学薬学部薬学科 | 2・3年次 | 若干名 | |
| 千葉県 | 東邦大学薬学部 | 2年次 | 若干名 | |
| 神奈川県 | 横浜薬科大学 | 修得単位により決定 | 若干名 | |
| 愛知県 | 愛知学院大学薬学部医療薬学科 | 2年次 | 若干名 | |
| 石川県 | 北陸大学 薬学部薬学科 | 2・4年次 | 若干名 | |
| 愛知県 | 金城学院大学薬学部薬学科 | 4年次 | 若干名 | |
| 大阪府 | 大阪薬科大学 | 2・3年次 | 若干名 | 2019年度実施なし |
| 兵庫県 | 神戸学院大学薬学部 | 2・3・4年次 | 若干名 | |
| 兵庫県 | 姫路獨協大学薬学部 | 2・3・4年次 | 若干名 | |
| 岡山県 | 就実大学薬学部薬学科 | 2・3・4年次 | 若干名 | |
| 広島県 | 福山大学薬学部薬学科 | 2・3・4年次 | 若干名 | |
| 広島県 | 安田女子大学薬学部 | 3・4年次 | 若干名 | |
| 徳島県 | 徳島文理大学薬学部 | 2・3・4年次 | 若干名 | |
| 香川県 | 徳島文理大学香川薬学部 | 2・3・4年次 | 若干名 | |
| 愛媛県 | 松山大学薬学部医療薬学科 | 1～4年次 | 若干名 | |
| 長崎県 | 長崎国際大学薬学科 | 2・3・4年次 | 若干名 | |
| 福岡県 | 福岡大学薬学部 | 2年次 | 若干名 | 2019年度実施なし |
| 宮崎県 | 九州保健福祉大学薬学部 | 2・4年次 | 2年次:3名、4年次:3名 | |

※計28大学

※参考: 大学ポータル、各大学の情報公開

北海道における福祉系学部学科入学定員充足率推移(2015年～2018年)

| 大学名 | 学部名 | 学科名 | 2015年 | | | 2016年 | | | 2017年 | | | 2018年 | | | 平均 | | |
|---------|----------|------------|-------|------|--------|-------|------|--------|-------|------|--------|-------|------|--------|-------|------|--------|
| | | | 定員 | 入学者 | 定員充足率 |
| 旭川大学 | 保健福祉学部 | コミュニティ福祉学科 | 40 | 36 | 90.0% | 40 | 20 | 50.0% | 40 | 34 | 85.0% | 40 | 16 | 40.0% | 32.0 | 21.2 | 66.3% |
| 札幌学院大学 | 人文学部 | 人間科学科 | 130 | 73 | 56.2% | 130 | 68 | 52.3% | 130 | 88 | 67.7% | 130 | 79 | 60.8% | 104.0 | 61.6 | 59.2% |
| 星槎道都大学 | 社会福祉学部 | 社会福祉学科 | 60 | 49 | 81.7% | 60 | 34 | 56.7% | 60 | 46 | 76.7% | 60 | 45 | 75.0% | 48.0 | 34.8 | 72.5% |
| 藤女子大学 | 人間生活学部 | 人間生活学科 | 80 | 85 | 106.3% | 80 | 63 | 78.8% | 80 | 58 | 72.5% | 80 | 57 | 71.3% | 64.0 | 52.6 | 82.2% |
| 北翔大学 | 生涯スポーツ学部 | 健康福祉学科 | 60 | 44 | 73.3% | 60 | 42 | 70.0% | 60 | 28 | 46.7% | 60 | 42 | 70.0% | 48.0 | 31.2 | 65.0% |
| 北星学園大学 | 社会福祉学部 | 福祉計画学科 | 85 | 102 | 120.0% | 85 | 103 | 121.2% | 85 | 86 | 101.2% | 85 | 98 | 115.3% | 68.0 | 77.8 | 114.4% |
| | | 福祉臨床学科 | 85 | 94 | 110.6% | 85 | 88 | 103.5% | 85 | 99 | 116.5% | 85 | 88 | 103.5% | 68.0 | 73.8 | 108.5% |
| | | 福祉心理学科 | 64 | 62 | 96.9% | 64 | 74 | 115.6% | 64 | 70 | 109.4% | 64 | 75 | 117.2% | 51.2 | 56.2 | 109.8% |
| 北海道医療大学 | 看護福祉学部 | 臨床福祉学科 | 80 | 64 | 80.0% | 80 | 44 | 55.0% | 80 | 53 | 66.3% | 80 | 45 | 56.3% | 64.0 | 41.2 | 64.4% |
| 平均 | | | 76.0 | 67.7 | 89.0% | 76.0 | 59.6 | 78.4% | 76.0 | 62.4 | 82.2% | 76.0 | 60.6 | 79.7% | 60.8 | 50.0 | 82.3% |

※参考: 大学ポートレート、各大学の情報公開

志願者(人)

| | 2014年度 | | | | | | | | | | 2015年度 | | | | | | | | | | 2016年度 | | | | | | | | | | 2017年度 | | | | | | | | | | 2018年度 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|-----|-------|--------|--------|------|-------|--------|--------------|-------|--------|-------|--------|-------|------|--------|--------|-------|-----|--------------|--------|-----|-------|------|------|--------|--------|-----|-------|--------|--------------|------|-----|------|--------|-------|-----|--------|--------|-------|--------|--------------|--------|-----|-------|-----|------|--------|--------|------|-------|--------|--------------|--|---|
| | 薬学部 | | 歯学部 | | 看護福祉学部 | | 心理科学部 | | リハビリテーション科学部 | | 計 | 薬学部 | | 歯学部 | | 看護福祉学部 | | 心理科学部 | | リハビリテーション科学部 | | 計 | 薬学部 | | 歯学部 | | 看護福祉学部 | | 心理科学部 | | リハビリテーション科学部 | | 計 | 薬学部 | | 歯学部 | | 看護福祉学部 | | 心理科学部 | | リハビリテーション科学部 | | 計 | 薬学部 | | 歯学部 | | 看護福祉学部 | | 心理科学部 | | リハビリテーション科学部 | | 計 |
| | 薬学科 | 歯学科 | 看護学科 | 臨床福祉学科 | 臨床心理学 | 理学療法 | 作業療法 | 言語聴覚療法 | 薬学科 | 歯学科 | | 看護学科 | 臨床福祉学科 | 臨床心理学 | 理学療法 | 作業療法 | 言語聴覚療法 | 薬学科 | 歯学科 | 看護学科 | 臨床福祉学科 | | 臨床心理学 | 理学療法 | 作業療法 | 言語聴覚療法 | 薬学科 | 歯学科 | 看護学科 | 臨床福祉学科 | 臨床心理学 | 理学療法 | | 作業療法 | 言語聴覚療法 | 薬学科 | 歯学科 | 看護学科 | 臨床福祉学科 | 臨床心理学 | 理学療法 | 作業療法 | 言語聴覚療法 | | 薬学科 | 歯学科 | 看護学科 | 臨床福祉学科 | 臨床心理学 | 理学療法 | 作業療法 | 言語聴覚療法 | | | |
| 北海道 | 950 | 316 | 1,177 | 574 | 718 | 900 | 929 | 634 | 6,198 | 881 | 330 | 1,178 | 447 | 550 | 756 | 749 | 519 | 5,410 | 765 | 244 | 1,094 | 385 | 526 | 684 | 661 | 520 | 4,879 | 681 | 180 | 1,133 | 330 | 465 | 702 | 641 | 463 | 4,595 | 653 | 174 | 1,110 | 300 | 413 | 514 | 530 | 404 | 4,098 | | | | | | | | | | |
| 東北 | 55 | 34 | 24 | 24 | 44 | 63 | 36 | 31 | 311 | 53 | 35 | 17 | 14 | 22 | 35 | 27 | 17 | 220 | 55 | 30 | 31 | 11 | 33 | 34 | 32 | 27 | 253 | 47 | 22 | 9 | 11 | 22 | 32 | 29 | 12 | 184 | 45 | 25 | 19 | 15 | 24 | 41 | 14 | 14 | 197 | | | | | | | | | | |
| 関東 | 22 | 48 | 17 | 8 | 12 | 11 | 8 | 10 | 136 | 43 | 64 | 11 | 6 | 10 | 17 | 12 | 5 | 168 | 31 | 62 | 12 | 5 | 11 | 3 | 9 | 7 | 140 | 34 | 46 | 4 | 9 | 14 | 14 | 5 | 7 | 133 | 44 | 62 | 16 | 12 | 25 | 9 | 15 | 12 | 195 | | | | | | | | | | |
| 北陸 | 12 | 4 | | | 1 | | | | 17 | 6 | 8 | 1 | | 2 | | | | 17 | 5 | 14 | 3 | | 1 | | 3 | | 26 | 5 | 2 | | | 2 | 2 | | | 11 | 2 | 8 | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | |
| 中部 | 21 | 17 | 12 | 6 | 16 | 5 | 4 | 13 | 94 | 17 | 27 | 7 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 60 | 9 | 19 | 4 | 5 | 7 | | 2 | 7 | 53 | 23 | 29 | 4 | 3 | 5 | 2 | 4 | 6 | 76 | 16 | 9 | 4 | 2 | 2 | 4 | 1 | | 38 | | | | | | | | | | |
| 近畿 | 12 | 31 | 3 | 3 | 6 | 3 | 3 | 3 | 64 | 18 | 31 | 10 | 4 | 6 | 1 | 4 | 4 | 78 | 7 | 26 | 1 | | 4 | 4 | 1 | | 43 | 15 | 38 | 3 | 2 | 2 | | 2 | | 62 | 16 | 34 | 9 | 2 | 3 | 3 | 5 | 2 | 74 | | | | | | | | | | |
| 中国 | 4 | 7 | | | | | | | 11 | 6 | 17 | 1 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 29 | 13 | 14 | 3 | 3 | 5 | 4 | 3 | 3 | 48 | 7 | 8 | 1 | 1 | | 3 | | 1 | 21 | 8 | 12 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 35 | | | | | | | | | | |
| 四国 | | 6 | | | | | | | 6 | | 4 | 4 | | 1 | | | | 9 | | 3 | | | | | | | 3 | 1 | 2 | | | | | | | 3 | 2 | 4 | | | | 1 | | | 7 | | | | | | | | | | |
| 九州 | 21 | 31 | 1 | | 4 | 4 | 1 | 2 | 64 | 18 | 37 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 66 | 13 | 30 | 5 | | 2 | 1 | 1 | 2 | 54 | 8 | 13 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 34 | 11 | 25 | 4 | | 3 | | | | 44 | | | | | | | | | | |
| 認定・その他 | 2 | 6 | 7 | 7 | 10 | | 9 | 7 | 48 | 3 | 6 | 5 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 27 | 2 | 4 | 1 | | 2 | 2 | 4 | 4 | 19 | 3 | 13 | 5 | 3 | 9 | | 3 | 2 | 38 | 11 | 12 | 5 | 3 | 8 | 1 | 1 | | 41 | | | | | | | | | | |
| 合計 | 1,099 | 500 | 1,241 | 622 | 811 | 986 | 990 | 700 | 6,949 | 1,045 | 559 | 1,235 | 475 | 598 | 818 | 803 | 551 | 6,084 | 900 | 446 | 1,154 | 409 | 591 | 732 | 716 | 570 | 5,518 | 824 | 353 | 1,163 | 360 | 518 | 759 | 687 | 493 | 5,157 | 808 | 365 | 1,169 | 337 | 481 | 574 | 569 | 436 | 4,739 | | | | | | | | | | |

合格者(人)

| | 2014年度 | | | | | | | | | | 2015年度 | | | | | | | | | | 2016年度 | | | | | | | | | | 2017年度 | | | | | | | | | | 2018年度 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|-----|------|--------|--------|------|-------|--------|--------------|-----|--------|------|--------|-------|------|--------|--------|-------|-----|--------------|--------|-----|-------|------|------|--------|--------|-----|-------|--------|--------------|------|-----|------|--------|-------|-----|--------|--------|-------|--------|--------------|--------|-----|-------|-----|------|--------|--------|------|-------|--------|--------------|--|---|
| | 薬学部 | | 歯学部 | | 看護福祉学部 | | 心理科学部 | | リハビリテーション科学部 | | 計 | 薬学部 | | 歯学部 | | 看護福祉学部 | | 心理科学部 | | リハビリテーション科学部 | | 計 | 薬学部 | | 歯学部 | | 看護福祉学部 | | 心理科学部 | | リハビリテーション科学部 | | 計 | 薬学部 | | 歯学部 | | 看護福祉学部 | | 心理科学部 | | リハビリテーション科学部 | | 計 | 薬学部 | | 歯学部 | | 看護福祉学部 | | 心理科学部 | | リハビリテーション科学部 | | 計 |
| | 薬学科 | 歯学科 | 看護学科 | 臨床福祉学科 | 臨床心理学 | 理学療法 | 作業療法 | 言語聴覚療法 | 薬学科 | 歯学科 | | 看護学科 | 臨床福祉学科 | 臨床心理学 | 理学療法 | 作業療法 | 言語聴覚療法 | 薬学科 | 歯学科 | 看護学科 | 臨床福祉学科 | | 臨床心理学 | 理学療法 | 作業療法 | 言語聴覚療法 | 薬学科 | 歯学科 | 看護学科 | 臨床福祉学科 | 臨床心理学 | 理学療法 | | 作業療法 | 言語聴覚療法 | 薬学科 | 歯学科 | 看護学科 | 臨床福祉学科 | 臨床心理学 | 理学療法 | 作業療法 | 言語聴覚療法 | | 薬学科 | 歯学科 | 看護学科 | 臨床福祉学科 | 臨床心理学 | 理学療法 | 作業療法 | 言語聴覚療法 | | | |
| 北海道 | 295 | 254 | 256 | 428 | 308 | 167 | 194 | 233 | 2,135 | 287 | 224 | 258 | 342 | 335 | 174 | 215 | 254 | 2,089 | 303 | 164 | 242 | 303 | 348 | 189 | 211 | 264 | 2,024 | 310 | 151 | 264 | 246 | 312 | 178 | 203 | 261 | 1,925 | 307 | 145 | 241 | 225 | 296 | 155 | 175 | 238 | 1,782 | | | | | | | | | | |
| 東北 | 24 | 31 | 4 | 21 | 21 | 9 | 6 | 16 | 132 | 24 | 26 | 4 | 12 | 15 | 6 | 4 | 10 | 101 | 23 | 20 | 9 | 10 | 25 | 4 | 10 | 12 | 113 | 21 | 18 | 1 | 10 | 20 | 7 | 9 | 8 | 94 | 25 | 22 | 3 | 14 | 20 | 18 | 8 | 11 | 121 | | | | | | | | | | |
| 関東 | 5 | 42 | 5 | 6 | 9 | 2 | 3 | 6 | 78 | 4 | 31 | 2 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 58 | 9 | 37 | 3 | 4 | 6 | | 1 | 2 | 62 | 11 | 34 | 1 | 8 | 10 | 1 | 1 | 4 | 70 | 15 | 52 | 3 | 8 | 18 | 1 | 3 | 4 | 104 | | | | | | | | | | |
| 北陸 | 3 | 4 | | | 1 | | | | 8 | 1 | 5 | | | 2 | | | | 8 | 2 | 9 | | | | | | | 11 | 4 | 2 | | | | | | | 6 | 2 | 7 | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | |
| 中部 | 4 | 16 | 3 | 6 | 11 | 1 | | 5 | 46 | 6 | 14 | 1 | 1 | | 1 | | 23 | 3 | 12 | 1 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 30 | 8 | 18 | 1 | 1 | 3 | | 1 | 4 | 36 | 5 | 6 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 18 | | | | | | | | | | | |
| 近畿 | 3 | 23 | 1 | 3 | 4 | | 1 | 1 | 36 | 3 | 19 | | 4 | 6 | | 1 | 3 | 36 | 2 | 18 | | | 2 | | 1 | | 23 | 9 | 30 | | 2 | 2 | | | | 43 | 8 | 31 | | 1 | 1 | | 2 | 1 | 44 | | | | | | | | | | |
| 中国 | 1 | 7 | | | | | | | 8 | 3 | 14 | | | | | | 17 | 2 | 12 | 1 | 2 | 2 | | | 1 | 20 | 3 | 8 | | 1 | | 1 | | | 13 | 1 | 10 | | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 19 | | | | | | | | | | | |
| 四国 | | 6 | | | | | | | 6 | | 3 | | | | | | 3 | | 2 | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | | | 1 | 2 | 4 | | | | 1 | | | 7 | | | | | | | | | | | |
| 九州 | 4 | 27 | | | 2 | 1 | | 3 | 34 | 12 | 19 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 42 | 1 | 22 | | | 2 | | 1 | 2 | 28 | 4 | 11 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 19 | 5 | 17 | | | 3 | | | | 26 | | | | | | | | | | |
| 認定・その他 | 1 | 4 | 2 | 6 | 4 | | 4 | 4 | 25 | 1 | 2 | | 1 | | | | 4 | | 1 | | | 1 | | 1 | | 3 | 1 | 11 | 1 | 1 | 5 | | 1 | 1 | 21 | 2 | 11 | 1 | 2 | 5 | | | | 21 | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 340 | 414 | 271 | 470 | 360 | 180 | 208 | 265 | 2,508 | 341 | 357 | 266 | 367 | 367 | 186 | 225 | 272 | 2,381 | 345 | 297 | 256 | 324 | 392 | 193 | 226 | 283 | 2,316 | 371 | 284 | 268 | 270 | 353 | 188 | 215 | 279 | 2,228 | 372 | 305 | 250 | 253 | 347 | 177 | 190 | 257 | 2,151 | | | | | | | | | | |

入学者(人)

| | 2014年度 | | | | | | | | | | 2015年度 | | | | | | | | | | 2016年度 | | | | | | | | | | 2017年度 | | | | | | | | | | 2018年度 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|-----|------|--------|--------|------|-------|--------|--------------|-----|--------|------|--------|-------|------|--------|--------|-------|-----|--------------|--------|----|-------|------|------|--------|--------|-----|-------|--------|--------------|------|----|------|--------|-----|-----|--------|--------|-------|--------|--------------|--------|----|-----|-----|------|--------|--------|------|-------|--------|--------------|--|---|
| | 薬学部 | | 歯学部 | | 看護福祉学部 | | 心理科学部 | | リハビリテーション科学部 | | 計 | 薬学部 | | 歯学部 | | 看護福祉学部 | | 心理科学部 | | リハビリテーション科学部 | | 計 | 薬学部 | | 歯学部 | | 看護福祉学部 | | 心理科学部 | | リハビリテーション科学部 | | 計 | 薬学部 | | 歯学部 | | 看護福祉学部 | | 心理科学部 | | リハビリテーション科学部 | | 計 | 薬学部 | | 歯学部 | | 看護福祉学部 | | 心理科学部 | | リハビリテーション科学部 | | 計 |
| | 薬学科 | 歯学科 | 看護学科 | 臨床福祉学科 | 臨床心理学 | 理学療法 | 作業療法 | 言語聴覚療法 | 薬学科 | 歯学科 | | 看護学科 | 臨床福祉学科 | 臨床心理学 | 理学療法 | 作業療法 | 言語聴覚療法 | 薬学科 | 歯学科 | 看護学科 | 臨床福祉学科 | | 臨床心理学 | 理学療法 | 作業療法 | 言語聴覚療法 | 薬学科 | 歯学科 | 看護学科 | 臨床福祉学科 | 臨床心理学 | 理学療法 | | 作業療法 | 言語聴覚療法 | 薬学科 | 歯学科 | 看護学科 | 臨床福祉学科 | 臨床心理学 | 理学療法 | 作業療法 | 言語聴覚療法 | | 薬学科 | 歯学科 | 看護学科 | 臨床福祉学科 | 臨床心理学 | 理学療法 | 作業療法 | 言語聴覚療法 | | | |
| 北海道 | 150 | 51 | 105 | 56 | 60 | 76 | 44 | 52 | 594 | 143 | 51 | 116 | 59 | 62 | 89 | 43 | 65 | 628 | 149 | 34 | 109 | 43 | 56 | 86 | 42 | 64 | 583 | 148 | 32 | 125 | 46 | 55 | 88 | 55 | 57 | 606 | 136 | 28 | 113 | 44 | 49 | 80 | 39 | 58 | 547 | | | | | | | | | | |
| 東北 | 16 | 5 | | 3 | 7 | 4 | | 10 | 45 | 18 | 7 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 40 | 13 | 1 | 5 | 1 | 6 | 2 | | 2 | 30 | 12 | 4 | 1 | 4 | 6 | 4 | 4 | | 35 | 11 | 6 | 1 | | 9 | 9 | 3 | 4 | 43 | | | | | | | | | | |
| 関東 | 2 | 1 | 2 | | 2 | 1 | | 1 | 9 | 2 | 5 | 1 | 1 | 2 | | | 1 | 12 | 2 | 17 | 1 | | 3 | | | | 23 | 4 | 5 | 1 | 1 | 3 | | | 4 | 18 | 3 | 6 | 2 | | 4 | | | | 15 | | | | | | | | | | |
| 北陸 | 1 | 2 | | | | | | | 3 | | 3 | | | 1 | | | | 4 | 1 | 5 | | | | | | | 6 | 1 | | | | | | | | 1 | 2 | 0 | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | |
| 中部 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 2 | 11 | 3 | 3 | | | | | | | 6 | 1 | 3 | | | 2 | | | 1 | 7 | 4 | 3 | 1 | | 1 | | | | 9 | 3 | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 近畿 | 1 | 3 | | | 3 | | | | 6 | 1 | 5 | | | | | | | 6 | 1 | 7 | | | 1 | | 1 | | 10 | 3 | 6 | | 1 | 2 | | | | 12 | 5 | 7 | | 1 | | | 1 | | 14 | | | | | | | | | | |
| 中国 | | 2 | | | | | | | 2 | | 3 | | | | | | | 3 | 1 | 3 | | | | | | | 4 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | 4 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 四国 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 九州 | 2 | 4 | | | 1 | 1 | | | 8 | 4 | 5 | | | | | | | 9 | 1 | 8 | | | 1 | | | 1 | 11 | 2 | 2 | | | 1 | 1 | | 1 | 7 | 3 | 6 | | | 2 | | | | 12 | | | | | | | | | | |
| 認定・その他 | 1 | 1 | 2 | | | | | | 4 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 3 | | 1 | | | 1 | | 1 | | 3 | 1 | 4 | | | 1 | | | | 6 | 1 | 3 | | | 3 | | | | 7 | | | | | | | | | | |
| 合計 | 176 | 71 | 110 | 60 | 75 | 83 | 44 | 65 | 683 | 175 | 80 | 118 | 64 | 68 | 91 | 46 | 69 | 711 | 169 | 80 | 115 | 44 | 70 | 88 | 44 | 68 | 678 | 176 | 57 | 128 | 53 | 69 | 95 | 59</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

資料6

薬学部薬学科 編入学試験資料請求状況

(人)

| | 2012年度 (2013年度入試) | 2013年度 (2014年度入試) | 2014年度 (2015年度入試) | 2015年度 (2016年度入試) | 2016年度 (2017年度入試) | 2017年度 (2018年度入試) |
|--------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 資料請求者数 | 79 | 80 | 72 | 68 | 59 | 52 |

表1) 薬学部 求人件数

(人)

| 職種 | 年度 | 2013年度 | 2014年度 | 2015年度 | 2016年度 | 2017年度 |
|----------|----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 薬剤師 | | 5,341 | 5,452 | 5,263 | 4,326 | 5,496 |
| MR・研究・開発 | | 166 | 148 | 188 | 266 | 413 |
| 計 | | 5,507 | 5,600 | 5,451 | 4,592 | 5,909 |

表2) 薬学部 進路状況

(人)

| | 2013年度 | 2014年度 | 2015年度 | 2016年度 | 2017年度 |
|-------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| 卒業生数(秋期卒業含む) | 140 | 147 | 145 | 204 | 156 |
| 就職希望者数 | 102 | 97 | 119 | 140 | 134 |
| 就職決定者数 | 100 | 96 | 117 | 136 | 128 |
| 就職決定率(決定者/希望者) | 98.0% | 99.0% | 98.3% | 97.1% | 95.5% |
| 進学者数 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1 |
| 進路決定者(就職者+進学者) | 103 | 100 | 119 | 137 | 129 |
| 進路決定率(進路決定者/卒業生数) | 73.6% | 68.0% | 82.1% | 67.2% | 82.7% |
| 進路決定者内訳 *()は北海道内 | | | | | |
| 病院 | 46 (39) | 55 (50) | 57 (51) | 67 (62) | 50 (48) |
| 薬局 | 52 (43) | 39 (31) | 52 (45) | 61 (54) | 74 (48) |
| 製薬 | 1 (0) | 1 (0) | 3 (0) | 4 (2) | 3 (0) |
| 医療品卸 | 1 (0) | 1 (1) | 1 (1) | 1 (1) | 0 (0) |
| 行政機関等 | 0 (0) | 0 (0) | 3 (3) | 2 (1) | 0 (0) |
| 大学院進学 | 3 (3) | 4 (3) | 2 (1) | 1 (1) | 1 (0) |
| その他 | 0 (0) | 0 (0) | 1 (0) | 1 (0) | 1 (0) |
| 合計 | 103 (85) | 100 (85) | 119 (101) | 137 (121) | 129 (96) |