学生の確保の見通し等を記載した書類

1. 新設組織の概要

(1)新設組織の概要

大妻女子大学にデータサイエンス学部データサイエンス学科を新設する予定であり、 概要は下表のとおりである。

新設組織	入学 定員	3年次編入学定員	収容定員	所在地 (教育研究を行うキャンパス)
大妻女子大学	人	八子疋兵	人 .	(教育別元と日) ((マケッハ)
データサイエンス学部				
データサイエンス学科	90		360	東京都千代田区三番町12番地

(2) 新設組織の特色

近年、DXの推進やAIの活用が本格化しておりデジタル人材への需要が社会で急増しているが、理工系分野における女性比率は依然として低い状態が続いている。実技実学重視のもと女子教育を行ってきた歴史がある本学が新設するデータサイエンス学部は、データサイエンスにより実社会が抱える課題を発見し解決する力を身に付け自立して学び働き続けることができる女性を養成することを目指す。詳細については設置の趣旨を記載した文書に述べたが、本学部が養成を目指す人材は、以下のような特色を持つ。

- ① データサイエンスによってデータを収集・整理・分析・活用できる人材
- ② データとビジネスを結び合わせることができる人材
- ③ 多様な人々と協働しつつデータを用い課題を設定・解決できる人材

このため、学生は、統計、情報、経済、経営の専門科目を積み上げ式カリキュラムで学ぶとともに、入学から卒業まで全ての学期に必修科目として少人数のゼミ(演習)に所属して実際のデータにふれつつ双方向の学びを深めるなどして、ビジネスへの応用に焦点を当てたデータサイエンスを学修していく。

2. 人材需要の社会的な動向等

(1) 新設組織で養成する人材の全国的、地域的、社会的動向の分析

IT 人材については、需要の大幅な増加に供給が追い付かず人手不足が深刻になっている。今後も、需給ギャップが容易に解消されることはないという見方が多い。例えば、経済産業省による委託調査(2019年)「IT 人材需要に関する調査」によれば、2030年時点で45万人近くの供給不足が発生するという予測が示されている。この数値は、IT 需要の伸びが中位の場合について計算されたものであり、高位の場合には不足は79万人もの規模に近付く。DX を推進する人材の量が不足しているとする企業は8割を超え、特に「大幅に不足している」とする企業は49.6%に上る(「DX 白書 2023」図表4-3(情報処理推進機構、令和5年3月16日))。こうした日本全体における深刻な人材供給不足の中にあって、本学部のようなデータサイエンス教育を受けた人材への需要は十分に確保されていると見ることができる。

日本全国でこのように IT 人材を巡る大幅な需給ギャップが予想されるところだが、日本の中で地理的に偏在も伴っている。地域別の詳細な予測は見当たらないため、現状での情報通信業における都道府県別構成を見ると、東京都だけで事業所数で 38%、売上金額では 68%ものシェアを占めている (2022 年経済構造実態調査)。今後はデジタル化の進展により IT 人材が情報通信業以外の広範な業種で雇用されていくこととなろうが、少なくとも現時点では、日本では IT 人材が IT 企業で働いている率が国際比較で見て非常に高く(米国の 34.6%に対し日本は 72.0% (「IT 人材白書 2017 (情報処理推進機構、平成 29年4月25日)」)、IT 関連産業は本学が立地し多くの本学学生が在住している東京に集中している状況にある。こうしたことから、全国的な IT 人材不足の中にあって、特に東京都心で学ぶ本学の卒業生は日本の中でも特に需要に対し供給が少ない労働市場に参加することになると見込まれる。

さらに、IT 人材の中でも、データサイエンスをビジネスに応用できる人材への需要は特に高いと見込まれる。「データサイエンティストの採用に関するアンケート(一般社団法人データサイエンティスト協会、令和4年3月31日)」において、企業が採用・育成したいデータ関連人材像として、「データによるビジネス課題解決を得意とする人材」が、戦略的に考えられる人材、サービスを開発する人材、理論に詳しい人材、データ分析のプロフェッショナル、エンジニア、クリエーターを抑えトップ(回答企業の43%)となっており、今後増員したい人材のタイプとしても、情報系、エンジニアを抑え、「ビジネス課題を抽出し、データを分析・活用して課題を解決できる人材」が首位にあることが確認されている。「DX白書2023(情報処理推進機構、令和5年3月27日)」に示された調査でも、デジタル事業に対応する人材の中で、量が「大幅に不足」しているとの回答が最も多かった職種が「データサイエンティスト(47.5%)」であり、「ビジネスデザイナー(42.9%)」や「先端エンジニア(41.3%)」を上回っている。こうしたことから、本学部が特色とする統計・情報と経済・経営の両方を学びデータとビジネスを結び合わせることのできる人材の養成は、IT人材の中でも人材需要の高まりが特に強いと見込まれる分野と見ることができる。

加えて、<u>理工系人材における女性比率の低さ</u>については、「我が国の未来をけん引する 大学等と社会の在り方について(教育未来創造会議第一次提言、令和4年5月10日)」に おいて指摘されているところで、文理融合人材育成の重要性の高まりと相俟って、データ サイエンスとビジネスをつなぐ女性については、特に稀少性が高く、供給に比べ需要が強 いと見通すことができる。

(2) 中長期的な18歳人口等入学対象人口の全国的、地域的動向の分析

全国の18歳人口(女性)は、令和5年が54万人で、本学データサイエンス学部が開設される予定の令和7年には53万人、さらに令和16年には49万人へと減少すると推計されている【資料1:18歳人口(女性)の推移】。

しかし、本学の既設学部(短期大学部は除く)へ入学した者の出願時の所在地(志願票に記載された現住所)において、過去5年平均で一都三県(東京・千葉・埼玉・神奈川)からの入学者が80.86%(東京都28.59%、千葉県19.20%、埼玉県17.83%、神奈川県15.24%)を占めていることから【資料2:所在地県別の入学者数の構成比】、この地域の

人口動態が本学の定員充足に主に影響を与えると見ることができる。また、本学の入学者の地域分布が今後は構造的に人口急減が著しい遠隔地域に大きくシフトすると見込むべき特段の事情は見当たらない。このため、当該地域における18歳人口(女性)の推移を見ると、学部発足予定の令和7年に14.39万人、学部発足10年目の令和16年には14.08万人程度となると試算される。従って、令和7年と16年を比較すると、全国平均の8%を大幅に下回る2%の減少率に留まる。期間中の年々の変動を見ても、対前年変化率の平均は一0.35%と、全国(一0.95%)より大幅に低い減少率である。一都三県から8割が入学する傾向が持続するとし、残り2割が全国平均の人口減少率に従うと仮定しても、令和16年は対7年比で3%の減少と計算され、全国平均よりも大幅に低い減少率となる。加えて、特に本学への入学者が最も多い東京都の18歳女性人口は、令和16年で令和7年よりむしろ多いと推計され、一都三県合算でも人口が前年より増加すると見られる年は多い。こうしたことから、本学の学生確保にとって人口減少の影響はごく限定的にとどまると見通すことができる。【資料1:18歳人口(女性)の推移(再掲)】

なお、本学では、多様な学生を確保するため社会人や外国人留学生を入学対象としているが、全学4年制学部で入学実績は例年10人にも満たない状況にあり、令和6年度入試の入学定員1,575人のうち僅か0.5%程度にとどまる。このため、学生確保の見通しについては、18歳人口(女性)に限定して検討することとした。しかし、社会人や留学生の入学が今後増加することとなれば、18歳人口に限定した見通しを上回る学生が確保されることとなる。加えて、ここで依拠した一都三県の人口推計については、都道府県を越えた人口移動がないとの前提の下で試算したものであり、首都圏への人口流入が続くこととなれば一都三県の人口の減少率は更に低くなり、また、8割が一都三県から入学とした場合の試算で残り2割を全国平均の人口減少率と仮定したが全国平均よりも人口減少が緩やかな都市圏からの入学が多い傾向もふまえると、ここで示した推計値は慎重な前提に基づくものと位置付けることができる。

(3) 新設組織の主な学生募集地域

「令和5年度学校基本調査(文部科学省、令和5年12月)」によると、東京都に所在地を置く私立大学に入学した者の出身高校の所在地は、東京都54,268人(34.5%)、神奈川県23,390人(14.9%)、埼玉県18,327人(11.7%)、千葉県14,112人(9.0%)、と一都三県だけで約70%を占めている。

本学既設学部(短期大学部は除く)の入学者をみると、過去5年平均でこの一都三県が79.16%(東京都33.18%、千葉県17.68%、埼玉県15.41%、神奈川県12.88%)を占めており、学校基本調査における平均値を上回る【資料2:所在地県別の入学者数の構成比(再掲)】。新設学部でも、18歳女性人口の減少が僅かにとどまる一都三県から本学既設学部と同程度の8割前後の入学者が予想される。加えて、データサイエンス人材への全国的な需要の高まりを反映して、既設学部以上に遠隔地域からの志願者が上乗せになる可能性もある。

また、「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、東京都に所在する私立大学の入学定員の充足状況は過去5年間一貫して100%を上回っている。加えて、本学データサイエンス学部の学問分野である「理・工学系学部(大学)」、

「社会科学系学部 (大学)」の全国的な入学定員充足率も過去5年間一貫して 100%を上回っており、現時点で既に社会ニーズが十分に見込める学問分野であることがわかる。

【資料3:新設組織が置かれる都道府県への入学状況】

(4) 既設組織の定員充足の状況

本学の既設学部(家政学部、文学部、社会情報学部、人間関係学部、比較文化学部)の収容定員充足率は学科・専攻単位で見ても概ね100%を超えており【資料4:既設学科等の収容定員の充足状況、既設の学科等の入学定員の充足状況(直近5年間)】、主な学生募集地域である一都三県における18歳人口の減少も緩やかであることから、引き続き社会や高校生等のニーズに応える取り組みを継続することで、今後も定員が充足されると見込まれる。

3. 学生確保の見通し等

(1) 学生確保に向けた具体的な取組と見込まれる効果

学生募集施策に関しては、全学部が参加する入学者選抜施策委員会と千代田・多摩の両キャンパスで開催される入試委員会で検討している。学長を委員長とする入学者選抜施策委員会は、建学の理想・精神にふさわしい有為の人材を広く求め、本学学生として入学させるための選抜の在り方を検討し、入学者選抜の施策を定めることを目的としており、入試だけでなくオープンキャンパスの日程を決めている。また、入試委員会では、施策に基づいた具体的な実施内容を決めている。

①既設組織における取組とその目標

年内入試志向が高まる中、低学年から大学研究を行う高校生が増えている。そのため、低学年から高校生と接触できる進学相談会、大学見学、出張講義への参加を増やし、本学への認知度を上げ、教育内容を理解した上で志願につなげることを目指している。なお、接触者実数(ファーストコンタクト)の推移として、資料請求、進学相談会、大学見学、オープンキャンパス等で本学に初めて接触した人数(個人情報取得者)が令和5年度は高校1年生で前年度比33%増えており、高校のキャリア教育に利用される広告媒体を増やすなど、低学年向けの広報に力を入れた成果が表れていると認識している。

ア. オープンキャンパス【資料 5: 既設学科等の学生募集のための PR 活動の過去の実績】

本学が毎年入学者全員に実施している入学手続者アンケート(令和5年度)で、「大学研究で活用したもの」として既設組織のうち近接する学問分野を持つ社会情報学部社会情報学科社会生活情報学専攻の新入生は57%、同情報デザイン専攻の新入生では71.6%がオープンキャンパスをあげている。また、両専攻とも大学研究で活用したものとして、「オープンキャンパスにおいて、本学の受験を決めるにあたり影響を受けた」等と67%の学生が答えている。また、令和4年度のオープンキャンパスに参加した高校3年生のうち、令和5年度に社会生活情報学専攻(入学定員100人)に56人、情報デザイン専攻(入学定員100人)に56人、情報デザイン専攻(入学定員100人)には74人が入学しており、入学定員の65%がオー

プンキャンパスに参加している。オープンキャンパスは千代田キャンパスで8回行い、本学の入試説明のほか教員による模擬授業と個別相談のほか、総合型選抜対策、保護者向け受験講座、一般選抜対策など時期に応じた講座を予備校と連携し実施している。また、学生生活を高校生に知ってもらうため、在学生による個別相談、キャンパスツアー、学生によるトークショーなど学生企画を取り入れながら実施している。参加者にはスマートフォンを使ってアンケートを行い、実施内容の改善を行うことで、満足度の高いオープンキャンパスを目指している。令和5年度は社会生活情報学専攻と情報デザイン専攻を擁する千代田キャンパスでは来場者のうち45.5%の生徒がオープンキャンパスアンケートに回答し、すべての回で99%以上の生徒から「期待通り」と「期待以上」の評価を受けている。

イ. 高校進学相談会・高校訪問

前年度までは広報・入試センターだけで行っていたが、令和5年度からは「広報活動強化プロジェクト」を立ち上げ、事務部全体で行う体制への見直しを行い、令和3年度の157校、令和4年度の171校から参加校を増やし、令和5年度は関東、山梨、静岡を中心とした209校の高校の進学相談会に参加が決まっている。12月末現在、177校、1,733人の高校生と進学相談を行った。また、高校訪問は令和5年度からは首都圏を中心に実施している。学科の特徴、入試方法などを説明し、本学の教育内容を理解してもらえるよう努めている。

ウ. 会場進学相談会

幅広く高校生への広報を行うため会場進学相談会に積極的に参加している。令和5年度は65会場に参加する。特に本学への志望者が多い関東、甲信越、静岡の会場を中心に参加している。12月末現在、61会場に参加し、734人の高校生と進学相談を行った。

工. 大学見学

高校の進路研究の一環として大学見学への依頼が増えており、積極的に受け入れている。大学見学では、大学説明と施設見学を中心に行っている。令和5年度は16校の依頼に対応した。

才. 出張講義

大学での学びを高校生に理解してもらうため、本学では高校への出張講義に力を入れている。令和5年度は56校での授業を行う。

力. 高校教員対象入試説明会

高校教員に本学の教育方針・教育内容と入試方法を理解してもらうため、例年6月に「高校教員対象入試説明会」を行っている。当日は広報・入試センターだけでなく、教員も参加し高校教員と個別相談も行っている。参加できない高校教員のため、動画撮影しオンデマンド配信も行っている。

キ. ホームページ

大学研究でホームページは重要なツールとなっている。本学では誰もが見やすく、 使いやすいホームページを目指し、毎年、ホームページの修正・改善を行っている。 「大学スマホ・サイトユーザビリティ調査 2023-2024 (株式会社日経 BP コンサルティ ング)」では全国 266 大学のサイトの中で8位の評価を受けている。また、令和5年度 に大学での学び、オープンキャンパス、入試情報、学生の声をまとめた「受験生応援サイト」をオープンし、受験生に絞った情報提供も開始した。令和5年4月から12月までの表示回数(学内者を除く)は2,767,313回(月別平均307,479回)、セッション(Webサイトアクセス回数)1,199,901回(月別平均133,322回)、のベユーザー数は710,803人になっている。広く本学の情報を知ってもらうためにWebやSNSへの広告を年間を通じて出稿している。

ク. 広報媒体の工夫

新聞・雑誌の紙媒体広告から地域、志望学部・学科のターゲットを細かく設定でき、効果測定ができるWeb 広告への切り替えを行っている。進学情報サイトも毎年、媒体別に志願者、合格者、入学者の紐づけをし、効果的な媒体選びを行っている。SNS の活用も強化しており、X (旧・Twitter)、Instagram、LINE、YouTube、Facebookを運用している。Xでは最新のニュース、Instagramでは学園風景、LINE は受験生への入試情報と用途に応じて配信している。YouTube では「大妻女子大学公式チャンネル」を開設し、大学紹介や入試ガイダンスだけでなく、学部ごとの紹介ムービーを配信している。今後もコンテンツを増やしていく。また、ニュース記事として広く告知するため、プレスリリースの配信も積極的に行っている。

②新設組織における取組とその目標

学長を委員長とするデータサイエンス学部設置準備委員会及び研究会、副学長を委員長とする分科会を毎月1回以上開催し、データサイエンス学部の設置内容のみならず、学生募集に関する課題も協議している。

データサイエンス学部では認知度を向上させ、本学に来校する人数を増やすことを目標とする。既設の社会情報学部社会情報学科のうちデータサイエンス学部と比較的近接する学問分野を持つ2つの専攻(社会生活情報学専攻、情報デザイン専攻)の昨年度入試の結果を見ると、本学への来校者の多くが入学につながっていることがわかる。2023年度入学生の「資料請求から入学までのルート」を見ると、「資料請求して来校した(ルート A)」または「資料請求せずに来校した(ルート B)」ルートが 68.3%を占める【資料6:2023年度入学生 資料請求から入学までのルート】。このことから、学生確保のためには本学データサイエンス学部の認知度を高めオープンキャンパスや学校見学といった来校につなげることが必須である。そのため、まずはデータサイエンス学部の受験対象年次となる高校1・2年生の認知度を上げることに重点を置いている。令和5年度6月から11月までに開催した7回のオープンキャンパスにおいて、構想中で変更の可能性があることを注意喚起した上で高校1・2年生対象にデータサイエンス学部の説明を実施している。

また、対面のイベントのみならず Web 上の広報も重視している。特に、高校生は主にスマートフォンで情報収集することから、PC のみならずスマートフォンで見やすい広報展開をしている。高校生のライフスタイルに合わせ SNS での情報配信も実施している。本学のホームページ上に特設の「受験生応援サイト」を作成し、データサイエンスの学びを中心に情報配信を続けている。実際に社会で活躍しているデータサイエンティストの動画を特設サイトで掲出し、データサイエンスの学びが社会でどのように役

に立つのかを具体的に説明している。

その結果、オープンキャンパスの参加者アンケートの質問項目において、「新学部『データサイエンス学部(仮称・設置構想中)』が2025年4月に開設されることを知っていましたか?」に対し、「知っていた」の回答率が、7月のオープンキャンパスでの44.1%から徐々に上がり、11月のオープンキャンパスでは既に58.7%にまで高まっている。令和6年3月のオープンキャンパスを含め引き続き認知度向上に努めていく。

③当該取組の実績の分析結果に基づく、新設組織での入学者の見込み数【資料 6:2023 年度入学生 資料請求から入学までのルート (再掲)】

既設の社会生活情報学専攻と情報デザイン専攻の「資料請求から入学までのルート」の実績値から求めた離脱率を基に、データサイエンス学部の資料請求から入学までの人数を試算すると、1,341人の資料請求者から322人が来校すると247人が出願することとなり、その247人の出願者から133人の合格者を出せば90人が入学すると見込むことができる。この試算に基づき、令和6年度においては、まず1,341人のデータサイエンス学部の資料請求者数と322人の来校者数を数値目標として広報を展開する。これらの資料請求者や来校者の人数については、既設両専攻に対する資料請求・来校の実績から、また後に詳述するアンケート調査結果によっても、十分に到達が可能と見込まれる。加えて、これらの資料請求から入学に至る比率が既設学部の前例に基づくものであることを認識し、上記数値目標にとどまることなくさらに多数の高校生にリーチできるよう、対面式のオープンキャンパスや模擬授業にWebコンテンツの充実等を組み合わせて広報を既設学部よりも強化していく。

- (2) 競合校の状況分析【資料7:競合校検討資料】
- ① 競合校の選定理由と新設組織との比較分析、優位性
- ア. 競合校の選定理由

本学では、新設学部の競合校として、データサイエンス学部・学科もしくはそれに類似する学部・学科を有する大学の中で、学校種、定員規模、学問分野、所在地、学力層等を考慮して、以下の4校を競合校に選定した。なお、データサイエンス系の学部の設置が認可されても未だ学生の入学実績のない大学については、正確な比較分析を行うに足る情報を揃えることができないことから、比較対象に含めないこととした。その結果、武蔵野大学データサイエンス学部データサイエンス学科、順天堂大学健康データサイエンス学部健康データサイエンス学科、京都女子大学データサイエンス学部データサイエンス学科、共立女子大学ビジネス学部ビジネス学科の4校を選定した。

競合校を設定する基準については、まず学校種は、国公立は学費や知名度等において本学とは異なる優位性を有していることから対象から除いた。次に、定員規模については、本学データサイエンス学部データサイエンス学科の入学定員が90人であるため、±30人未満を条件とした。学問分野については、本学で予定されている教育の特徴をふまえ、統計学、ITスキルなどを用いてデータを収集・整理・分析・活用する学びができ商学・経済学など複数の分野を横断的に学ぶことができる「データサイエンス」とした。所在地については、本学の入学者の分布に基づき、一都三県とした。学力層につい

ては、本学既設学部との関係もふまえ、偏差値で 45.0~52.5 (河合塾偏差値(令和6年度入試)) を条件とした。これらの基準により、武蔵野大学データサイエンス学部データサイエンス学科および順天堂大学健康データサイエンス学部健康データサイエンス学科が全ての条件に合致したため競合校として選定した。

加えて、女子大学として新設することを本学にとっての社会的意義と位置付けているため、京都女子大学データサイエンス学部データサイエンス学科と共立女子大学ビジネス学部ビジネス学科を競合校に含めた。京都女子大学データサイエンス学部データサイエンス学科は、立地による入学者の地域分布の違いから学生確保で直接に競合する大学ではないが、女子大学として初めてデータサイエンス学部を設置しており、女子高等教育におけるデータサイエンスに関する教育研究活動の先行事例として本学の比較対象とした。共立女子大学ビジネス学部ビジネス学科は、立地やビジネスに関する教育内容が本学データサイエンス学部データサイエンス学科と類似しており、授業科目においてはデータサイエンスや統計学を必修としていることに加え、全学共通教育情報リテラシー科目プログラムが「数理・データサイエンス・AI 教育プログラム認定制度(リテラシーレベル)」に認定されていることから、データサイエンス学部ではないが競合校に加えた。

イ. 競合校との比較分析【資料8:競合校の比較分析】

本学の競争優位性について、「教育内容と方法」、「入学試験」、「入学初年度年間納付金額、大学独自の奨学制度の数」、「就職支援の内容の評価」、「取得できる資格・免許」、「キャンパス所在地」、「ブランドランキング」の観点から競合校と比較分析した。比較に当たっては、受験生のニーズから乖離することがないよう、受験生の進学先検討時の重視項目も参照しながら、ニーズに合致したものであることを確認しつつ検討を行った。なお、競合校の状況については、主に各大学のホームページ、大学案内やパンフレットを用いて情報を収集した。「リクルート カレッジマネジメント 233(リクルート進学総研、令和4年7月)」で報告された2世代のメディア利用状況調査の結果によると、大学について情報収集する際の期待値が高いメディアの上位3位は「大学進学情報サイト(49.5%)」、「各学校のホームページ(35.5%)」、「学校案内やパンフレット(33.3%)」であるが、大学進学情報サイトは媒体やコンテンツによってばらつきがあるため、各大学のホームページや大学案内の活用が適切であると判断したためである。

「教育内容と方法」については、まず教育方法を見ると、本学データサイエンス学部データサイエンス学科の特徴として、入学から卒業までゼミ形式の教育を切れ目なく提供し、少人数双方向の学びにより、実社会のデータにふれてビジネスが抱える課題を発見・解決する力を養成することが挙げられる。武蔵野大学データサイエンス学部データサイエンス学科も、1年次後半から卒業まで「未来創造プロジェクト (PJ)」としてプロジェクト型講義を実施しているが、1年次前期に実施しておらず全学年において必修科目ではない。共立女子大学も、必修のゼミは2年生を対象としていない。京都女子大学も、ゼミは3・4年生が所属する設定となっている。順天堂大学も、総合演習は3年後期から設定している。これに対し、本学部では演習科目を1年前期から4年後期まで全ての学期について必修科目にしており、DP に掲げる能力の養成の上で強い比較

優位を有しているといえる。継続的に所属するゼミ以外でもこのような能力を磨く教育方法は様々に考えられ、競合校においてそれぞれの設計思想に基づいてカリキュラムが構築されていると見受けられるが、誤差を伴う実際のデータを扱って現実への応用を重視するデータサイエンスの学修に当たっては、少人数グループでディスカッションやプロジェクトを通じた双方向の学びを中心とするゼミ形式は特に有効であることから、データサイエンスを巡る競合校の比較においてこの違いは重要である。また、積み上げ式カリキュラムによる学びが重要な統計学や情報学、経済学の学修に当たって、学生が常に少人数のクラスに所属していることにより、学生に安心感を与え落ち着いて体系的に学修を進めることができるようきめ細かい学修支援サポートが期待できる。

教育内容については、本新設学部は以下に述べるように設定4競合校と十分な差別 化を図っており、共通ないし類似の分野の教育に携わる競合校と共存して互いに学生 を引き付けることができる状態が実現されると見込むことができる。まず、汎用性の高 いデータサイエンスにおいては応用対象による重点の違いが注目されるが、この点で、 順天堂大学はデータサイエンスの健康・医療・スポーツ領域への応用を目指しており、 経済学・経営学を学んで企業等におけるビジネスへの応用を扱う本学との違いは明確 である。武蔵野大学は、ソーシャルイノベーション、AI クリエーション、AI アルゴリ ズムデザインの3コース(履修モデル)を設定しており、ソーシャルイノベーションに はビジネスや経済がその一部分としては含まれるものの、その他2コースではエンジ ニアリング力が強調され、経済学・経営学の学びを学部の全学生に求める本学のカリキ ュラムとは異なるものとなっている。京都女子大学では、統計学、社会科学、情報学の 3つの学びの領域を設定しており、本学が重視する経済学・経営学は社会科学の一部に とどめられており、学びのポイントとしては、データサイエンスに並べて、「行政・企 業と連携し実社会で生きる力」、そして女子大学として「ジェンダー平等に貢献できる 教養」を身に付けることを目指すとしており、企業との連携やジェンダー格差への問題 意識の面で本学部と共通する面があるものの、企業の先に行政を置く重点付けや、ジェ ンダーを教養に結び付けて目標としている点において、ビジネスへの応用、実技実学の 伝統に則り時代の要請に応じたスキルを身に付け生涯にわたって仕事を続ける女性の 育成を強調する本学とは差別化が図られている。共立女子大学ビジネス学部はビジネ スで活躍できる人材を目指す点で本学と共通する面があるが、養成する人材像や DP に おいて本学データサイエンス学部が最も重視するデータの分析に全くふれていない。 このように、競合校の比較によれば、教育内容の単純な優劣というよりも、教育の重点 などにおける差別化が十分に図られていることが確認される。

「入学試験」については、令和6年度入学者対象の主な入学試験の試験日と合格発表日、入学手続締切日について比較分析を行った(本学は既設学部の情報をもとに比較)。大学により入試を実施するタイミングに違いがあるが、本学では、一般選抜の業務フローやシステムを見直し、試験実施日から合格発表日までの期間を短くすることで合格者からより多くの入学者を確保する工夫に努めている。特に出願者数が多い一般選抜の前期試験でみると、本学は試験日から中3~4日で合格者を発表している。ちなみに、武蔵野大学データサイエンス学部データサイエンス学科が実施する全学部統一選抜は

中3日、一般選抜(A日程)は中4~5日と短期間で合格者を発表しているが、それ以外は1週間程度以上の期間を経て合格者を発表している。なお、本学の特徴としては、受験生が不利益を被らないよう示された文部科学省通知「入学者選抜実施要項」を遵守し1月には入試を実施しない入試日程を徹底している。

「入学初年度年間納付金額、大学独自の奨学制度の数」について、入学初年度年間納付金額の設定理由は「③学生納付金等の金額設定の理由」にて後述するが、他大学のデータサイエンス系学部と<u>ほぼ同額</u>で設定しており、特に優劣が明らかな状況にはないと認識している。また、大学独自の奨学制度の数については、本学は他校と比べると少ないが、令和2年4月から開始した高等教育の修学支援新制度による手厚い支援策(上限額(私立大学・自宅外):給付型奨学金約91万円/年、授業料約70万円/年、入学金約26万円)がある。

「就職支援の内容の評価」については、支援活動は多面的・多元的に展開されていること、また個々の学生の個別事情に即したケースバイケースでの対応も重要であることなどから定量的な比較になじまない面がある。そこで、実際に行われている就職支援に関連する情報を整理して比較することとする【資料9:競合校の比較(就職支援内容)】。

本学では、就職支援に専任で当たる職員が13人、キャリアカウンセラーも6人という体制を整備している。加えて、就職活動に当たる学生に身近な助言を期待できる本学の学生を「就職サポーター」に採用する制度も定着している(登録者数 令和4年50人、令和5年37人)。また、就職後に役立つ知識やスキルを総合的に習得することを目的とした課外プログラム「大妻マネジメントアカデミー」(OMA) を2011年から本学のキャリア教育センターの専任教員が中心となってビジネス界で活躍する学外講師も招聘して開講している。学内で行う企業説明会には例年約300社の企業が参加している。こうした取り組みもあって、98.6%(令和4年度)の就職率を達成している。

競合校において実施されている就職支援については、共通する内容とともに、それぞれ異なる特徴も見受けられる。順天堂大学では、医学部や看護系の学部など学部ごとに特徴のある就職サポートが行われている。なお、本学部が比較対象とした健康データサイエンス学部からは未だ卒業生が出ていない。武蔵野大学では、データサイエンス学部から初の卒業生が就職したところだが、キャリアアドバイザーが常駐する他に、本学の就職サポーターと同様と見られるスチューデントキャリアアドバイザーが導入されている。京都女子大学でも、キャリアカウンセラーが常駐する他、京都という地域特性に対応してUターン就職を促進するため23府県と協定を締結している。共立女子大学では、キャリア支援グループ専任職員5人、キャリアカウンセラー6人の体制で95.7%の就職率となっていて、15自治体とのUターン就職支援の協定締結、資格取得から趣味・教養までをカバーする共立アカデミーの開講等が行われている。このように、今回比較対象とした大学では、他大学の活動の詳細について大学ホームページと大学案内から得られる情報には限界があることに加え、大学により特徴のある支援活動が展開されているため、一元的な数量的尺度による優劣評価は難しいが、以上の比較から特定の大学が明らかに優れたり劣ったりする状況にはないと見受けられる。

また、大学通信 ONLINE (https://univ-online.com/)「2023 年 進路指導教諭が評価

する大学 (株式会社大学通信、令和5年10月)」が「就職に力を入れている大学」で独自に算出したランキングがある。本学は東京地区の大学の中で第34位、女子大学の中では第10位で、共立女子大学が東京地区の大学の中で第21位、女子大学の中では第5位であり、順天堂大学と武蔵野大学はランキングに入っていない。ただ、就職活動を実際に行っている大学生や求人している企業側による評価ではないことなどの限界があることにも留意が必要である。

「取得できる資格・免許」については、競合校と想定する進路が異なる面があるため単純には比べられないが、本学部の教育内容に密に関係する資格である IT パスポートと統計検定については、卒業要件単位に含まれる科目を履修することにより、取得を目指すことができ、資格取得についてもサポート(対策講座の開講等)を予定している。また、学芸員司書や図書館司書の資格取得も可能であり、資格志向の学生からの希望に応える。これに対し京都女子大学データサイエンス学部データサイエンス学科では「中学校教諭一種免許状(数学)」と「高等学校教諭一種免許状(数学)(情報)」が取得できる。共立女子大学ビジネス学部ビジネス学科では、多くのビジネスに関連する難易度の異なる資格がホームページに併記されている。武蔵野大学データサイエンス学部データサイエンス学科及び順天堂大学健康データサイエンス学部健康データサイエンス学科は、ホームページに資格・免許について特に記載が見当たらない。これらを考慮すると、京都女子大学以外の競合校間で資格・免許の面で明確な優劣は顕著でないといえる。

「キャンパス所在地」については、本学千代田キャンパスの最寄り駅である市ヶ谷駅や九段下駅、半蔵門駅は<u>都心にあり、東京都内だけでなく千葉県や埼玉県、神奈川県など東京近</u>県からの交通の利便性が高く、多くの学生にとって自宅から通いやすい。実際、本学が毎年実施している学生生活実態調査(令和4年度)によると千代田キャンパスに所在する既設学部における各学部の約80~85%の学生が保証人と同居している。「令和2年度学生生活調査報告(独立行政法人日本学生支援機構、令和4年3月)」における、私立大学(昼間部)の自宅通学者割合が65.2%であることと比較しても高い水準である。また、本学千代田キャンパスは千代田区の中でも皇居や日本武道館があり閑静で格調高い皇居エリアに所在しており、落ち着いた雰囲気の中で学べる環境である。さらに日本有数のビジネス街である丸の内エリア、官公庁が立ち並ぶ霞が関エリアに近接しており、データサイエンスで重要な産官学の連携が容易であるという教育上の利点がある。なお、共立女子大学ビジネス学部ビジネス学科のキャンパスと近接しており、本学データサイエンス学部データサイエンス学科との間に優劣はない。

「ブランドランキング」については、「進学ブランド力調査 2023 (リクルート進学総研、令和5年7月)」のイメージランキングを参考とした。そのため、学部・学科単位ではなく大学単位での比較になる。本学は、関東エリアで「上品」で8位に、「落ち着いた」で9位に位置し、学生募集地域におけるブランドイメージは高い。一方、京都女子大学が関西エリアで「校風や雰囲気が良い」で7位、「上品」で5位に位置しており、関東エリアと関西エリアでも「上品」で評価を得ている。

ここで、受験生のニーズを把握するため、「進学センサス 2022 (株式会社リクルート、 令和4年7月)」により女子の進学先検討時の重視項目を確認すると、「学びたい学部・ 学科・コースがあること (80.5%)」、「校風や雰囲気が良いこと (42.9%)」、「自分の興味や可能性が広げられること (41.7%)」、「教育方針・カリキュラムが魅力的であること (41.3%)」、「資格取得に有利であること (36.6%)」、「自宅から通えること (35.3%)」の順番で重視されていることがわかる。「教育方針・カリキュラムが魅力的であること」と「自宅から通えること」は、競合校との比較分析での項目において「教育内容と方法」と「キャンパス所在地」に対応しており、本学が優位性を発揮する点と一致し、ここでの比較が、実際に受験生が進学先を決める際に重視している項目と一致していることがわかる。また、「寮や奨学金が充実していること」を重視する女子は 7.2%と低い水準であり、「入学初年度年間納付金額、大学独自の奨学制度の数」についての記載における大学独自の奨学制度の数は進学の意向に与える影響は比較的限られると見ることができる。なお、「学びたい学部・学科・コースがあること」と「自分の興味や可能性が広げられること」は、データサイエンスという学問分野を選択して比較しているため競合校との差はそもそも大きくない。「資格取得に有利であること」と「校風や雰囲気が良いこと」については、「取得できる資格・免許」と「ブランドランキング」に対応するため、競合校間で本学の優位性は受験生のニーズに一定程度対応できている。

以上の比較検討から、本学データサイエンス学部データサイエンス学科は、「授業内容と方法」、特に演習に特徴付けられる授業の方法と、「キャンパス所在地」の二項目において比較優位を有していると考えられ、その他の項目において本学部が競合校に比べ明確に劣位にあるものは見当たらないことから、また競合校と教育内容等において明らかな差別化が図られ棲み分け共存が予想される。以上をふまえると、新設学部は競合校との比較において十分に受験生の入学検討対象となり、学生の確保が可能と見込まれるといえる。ただし、ここでの比較に用いた競合校に関する情報は、公開情報以外は各大学のホームページと大学案内に記載された情報に限られたものであることに留意する必要がある。なお、入学定員を90人に設定する根拠については、後に述べる高校及び企業へのアンケート調査結果に基づいて定量的に説明を加えることとする。

②競合校の入学志願動向等【資料 10:競合校の1年次入学試験の状況(令和3年~令和5年度入試)】

競合校である4校の過去3年間分の入学試験の動向をみると、すべての大学が入学定員を充足しているにとどまらず、志願倍率(志願者数/合格者数)も、比較に適さない開設初年度を除くと2.4~6.4倍である。このことから、データサイエンス系の学部は多くの志願者を集めていることが確認される。このように競合校において定員が充足されている現況は、先にあげたような比較優位を有する本新設学部でも定員充足が十分可能である一つの証左となる。

加えて、本学データサイエンス学部データサイエンス学科は、第一希望の志願者で定員を充足することが十分に見込まれるものであるが、ここで挙げたように高い入試倍率を記録している競合校における志願者数をふまえると志願者・入学者定員を上乗せで充足できる可能性が高いことがわかる。実際に、これまでも、出願時に本学を第二希望、第三希望としていた受験生が本学に入学しているケースは多い(本学既設の隣接領域である社会生活情報学専攻で39.1%、情報デザイン専攻で31.1%(「令和5年度新入学生意識調

査」))。また、競合校のうち共学の2校(順天堂大学と武蔵野大学)において入学者に占める女子の比率が3割前後にとどまっていることは、首都圏で初の女子大学におけるデータサイエンス学部となる本学部の意義を高めるものと見ることも可能だろう。

③学生納付金等の金額設定の理由【資料 11:他大学(データサイエンス学科系)初年度納付金比較】

学生納付金については、収益性分析、本学の既設学部の学生納付金、競合校等との比較に基づいて設定した。収益性分析については、本学の既設学部内でも比較的学問領域が近い社会情報学部の収益構造をベースに収益のシミュレーションを行った。

本学の社会情報学部と競合校 4 校における令和 5 年度入学者の学生納付金を比較すると、本学社会情報学部の入学初年度年間納付金は 142.5 万円 (入学金 25 万円、授業料 75.5 万円、教育充実費 42 万)、順天堂大学は 160 万円、武蔵野大学は 148 万円、京都女子大学は 140 万円と、全般に 140~160 万円の範囲にある。共立女子大学は 129 万円であったが、厳密にはデータサイエンス学部ではなくビジネス学部の納付金額であり、本学と同じ都内に立地するデータサイエンス学科である中央大学理工学部ビジネスデータサイエンス学科は 182.3 万円 (入学金 24 万円、授業料 117.57 万円、施設設備費 29.77 万円、実験・実習・体育費 10.96 万円) となっている。

健全な大学運営に必要な最低限の収益を確保しつつ、市場が受け入れやすい価格設定とすべく、本学既設学部との ST 比 (学生数/教員数) の違いや近年の物価上昇を加味し、令和 7 年度の本学データサイエンス学部データサイエンス学科の納付金額は、150.5 万円 (入学金 15 万円、授業料 87.5 万円、教育充実費 48 万円) とする。

- (3) 学生確保に関するアンケート調査【資料 12: 大妻女子大学データサイエンス学部データサイエンス学科(仮称)の進学需要に関する調査結果】
- ①大妻女子大学データサイエンス学部設置に関するニーズ調査の概要

開設時に入学対象となる首都圏の高校2年生を対象にアンケート調査を実施し、本学の学生確保の見通しについて定量的に確認した。調査概要は以下の通り。

調査対象	①本学への入学者が多い1都3県(東京・神奈川・千葉・埼玉)を中心として、指定校や過去の入学実績がある高等学校119校 ②本学のオープンキャンパスに参加した高校2年生
調査方法	 ①本調査への協力を依頼し、協力が得られた 119 校に調査票を持参・送付し、ホームルームなどで配付・回収いただいた。 ②令和5年8月5日・8月6日・8月27日・10月21日・11月26日に実施した本学のオープンキャンパスに参加した高校生に対して回答を依頼し配付・回収した。
有効回答数 ※女性のみ抽出	11,967人 ※女性・高校2年生を抽出 ①②の調査で重複がないようにアンケート設問にて「同じアンケートに回答したことがあるか」を質問する項目を追加し、「はい」と回答したものは有効回答から除外

	①令和5年9月11日~令和6年1月15日(対象校への調査票送付~回収) ②令和5年8月5日・8月6日・8月27日・10月21日・11月26日(オープンキャンパス参加者への調査票配付日)
調査実施機関	株式会社 船井総合研究所

②本学の特色に対する評価結果

本学の教育上の特徴が高校生のニーズに合致しているか確認をするために、アンケートQ7で本学の特色である以下 $a.\sim c.$ の3点がどの程度魅力に感じるのか調査を行った。調査の結果、 $a.\sim c.$ の3点の魅力度(「大いに魅力的である」、「魅力的である」または「やや魅力的である」と肯定的な回答をした割合)は $74.7\%\sim82.4\%$ と高い数値となり、本学の特色が高校生のニーズと合致していることが分かる。

a. ビジネスにつなげるデータサイエンスの学び

データサイエンスの基礎から応用を幅広く学び、経済学・経営学も学んでビジネスへの 応用力を身に付けます。 魅力度 74.7%

b. 企業等とチームで協働する学び

企業等のデータに実際に触れ、現場の課題を発見・解決する PBL 型の実践的な授業を通して、他社と協働しチームで学びます。魅力度 78.9%

c. 少人数クラスときめ細かいサポート

4年間を通じ少人数クラスできめ細かい指導を受けることができます。また、個々人の 状況に応じた数学などの学びのサポートもあります。魅力度 82.4%

③本学部への入学意向者数の調査結果

本学部に入学する学生がどの程度確保できるのかを調査をするために、アンケートにて高校卒業後に希望する進路、興味のある学問分野、本学への受験意向、入学意向を調査した。

調査の結果、希望する進学先として私立大学を選び、かつ興味のある学問分野が新設学科と一致するデータサイエンスを選択した回答者は636人確認され、この636人のうち、本学科を「第一志望として受験する」かつ本学科に「入学する」と回答した者は170人であった。この人数は入学定員90人の1.9倍にあたり、定員を大きく超える入学見込み者がこれまでの調査だけで既に確認されている。加えて、志望順位が上位の他大学が不合格の場合などに本学科に入学すると回答した者がこの636人の中で200人を超えており、実際に入学を見込める人数はさらに多いと考えられる。また、興味のある学問分野でデータサイエンスを選んだ者に絞ってクロス集計を行ったが、商学・経済学を選んだ者は全分野の第3位(1,852人が選択)と多く、本学科がデータサイエンスのビジネスへの応用を重視しており経済学・経営学も学べることが受験生に今後浸透していくにつれて、この層の高校生の中から更に入学希望者が上乗せされる可能性も見込まれる。

(4) 人材需要に関するアンケート調査等【資料 13: 大妻女子大学データサイエンス学 部データサイエンス学科(仮称)の人材需要に関する調査結果】

本学部が養成を目指すようなデータサイエンスを学修した人材に対する全般的な需要については、先に述べたように、日本全国でのIT人材不足、特にビジネスとデータを結ぶ人材の大幅な不足などから大きいことが明らかだが、本学部を卒業する学生に焦点を当てた需要の見通しを把握するための参考として、企業にアンケート調査を本学独自に実施した。以下では、この調査結果に基づき、需要が十分にあることを定量的に示すこととする。

調査結果の検討に入る前に、調査の概要については、学内の求人情報データベースにある企業 (11,823 件) から本学部卒業生の就職が想定される企業 (社会福祉法人、学校等を除外。) に絞って抽出した 3,421 社に対し令和 5 年 11 月から 12 月にかけアンケートを実施し、390 社から回答を得た。地理的分布については、日本企業全般の傾向と同様に、東京都に本社が所在する企業が多い (7割)。業種分布は、IT 関連業が 39.2%、製造業が 16.7%、卸売・小売業が 8.7%、その他サービス業が 6.9%となっている。

まず、女性の採用に関する方針については、回答企業の 66.2%が女性を「毎年、安定的に採用していく」としていることに加え、単に安定的に採用するにとどまらず、全体の45.6%の企業は、女性の採用人数を「増やしていく方針」だとしていることから、女性への採用は今後更に拡大していくと見込まれる。更に、70%の企業が管理職に占める女性の割合を増やしていく方針と回答していることから、女性が社内でより高度で重要な役割を担うことが確実になっており、それに応えられる人材へのニーズは更に強まると見ることができる。

次に、本学部が養成する人材について説明したところ、96%を超える企業が「今後の社会でニーズが高い」と回答している。特に、ニーズが高いという回答の内訳を見ると、「ニーズはやや高い」とする肯定度が弱い企業は12.1%にとどまり、「ニーズは高い」とする回答が全回答企業の46.9%に上り、「ニーズは極めて高い」とする積極的な回答も37.9%あった。従って、本学が養成を目指す人材に対する社会の需要は明らかに強い。また、本学部と産学連携したいとする企業も75.1%あり、ビジネスと連携した教育・研究が本学部で充実する展開が見込まれ、企業のニーズに応えるような本学部卒業生への需要が更に強まる好循環も期待される。

このように高い評価が本学部の卒業生の採用につながるか質問したところ、97%を超える企業が採用対象となると回答した。このうち、全回答企業の66.2%が留保条件(「おそらく」や「検討してもよい」」)を加えずに「採用対象となる」と断言している。「採用対象にならない」との回答はゼロで、「あまり採用対象とならない」とする企業も2.3%のみであった。検討してもよいとする企業を含めて(回答企業の97.7%)「採用可能と思われる人数」を合計すると、若干名を採用予定とした回答を1名採用として扱い、採用予定人数を範囲で回答した場合は下限最小値とし、それ以外はゼロとする保守的な計算によっても、単年度で1,338名にも上る。控えめに1社1名とカウントしても381名となり、この人数は、入学定員から計算される本学部の単年度の卒業生人数90人を大きく上回る。本学部から学生が卒業する完成年度を含む今後はデータサイエンスを学んだ人材への需要がさらに高まると目されること、今回の回答企業は本学学生採用の意欲がある

企業であり過大推定の可能性もあるものの、他方で従来は本学から採用実績のなかった 企業でも新しい学部については採用するケースが見込めるため過少推定ともいえること などを考えると、本学部が養成を目指す人材となって卒業する学生への需要は社会で十 分に存在することが、実際に本学から卒業する学生の採用を検討する企業への調査結果 に基づいて定量的に確認される。

4. 新設組織の定員設定の理由

これまで見てきたように、本学部で養成する人材への需要は強いと見通せる。マクロ的に、データサイエンスを学んだ人材に対する需要は社会で十分に存在し、その中でも、本学部が特徴とするビジネスと結び付けて学んだ人材への需要は特に強く、予測される人口動態から見ても、本学の入学者が多い東京都を中心とする地域では人口減少はごく僅かにとどまる。これらの要因については、日本全体におけるIT人材の膨大な人手不足、データサイエンス人材への需要に関する各種団体による企業に対する調査結果、18歳女性人口見通し等により定量的に裏付けられている。

またミクロ的に、競合校との比較において、本学部は、教育方法及び立地において比較優位を有し、他の項目において特に劣位にあると目されるものは見当たらず、また、全ての競合校の類似学部及び本学の既設学部の多くが定員を充足している状況にある。加えて、教育内容等について、競合校と十分に差別化が図られ、競合校と棲み分けて共存し学生を互いに確保できる状況にあると見込まれる。

こうしたマクロ・ミクロ両面での背景に加え、定量的な証左として、高校生及び企業への調査の双方から、十分な数の入学者及び卒業生の採用が見込める。具体的には、入学が見込まれる高校生の人数、また、企業が採用を予定する卒業生の合計人数は調査回答企業だけで、いずれも入学定員として設定した90人を大きく上回っていることから、本学部が定員を充足する数の学生を確保することは確実と見込まれる。

なお、社会的な需要及び高校や企業における本学への期待を勘案すればさらに多数の学生を受け入れることも可能と考えられるが、特にデータサイエンス学部では、学生が実際のデータにふれ、試行錯誤の中で知識を確実なものとし、双方向の議論の中でデータを活用したビジネス課題の解決策を提案するに至る過程が重要であると考え、質の高い教育を提供できる教員を確保し、少人数の学生を高いST比率で受入れることを重視するため、適切な水準に定員を絞り込んで設定したところである。

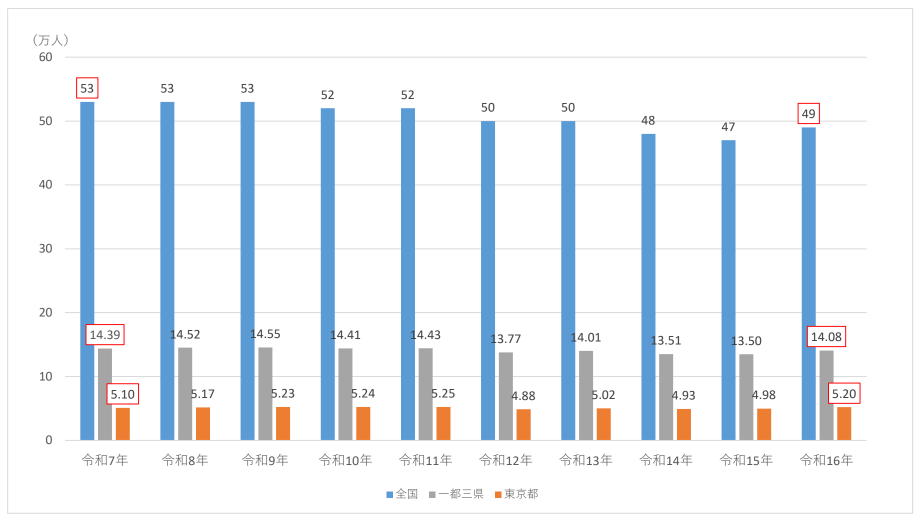
以上の要因を総合的に考えて、本学部の入学定員については 90 人に設定することとした ものである。

以上

学生の確保の見通し等を記載した書類 添付資料の目次

【資料1】	18歳人口(女性)の推移	2
【資料2】	所在地県別の入学者数の構成比	3
【資料3】	新設組織が置かれる都道府県への入学状況	4
【資料4】	既設学科等の収容定員の充足状況、 既設の学科等の入学定員の充足状況(直近5年間)	5
【資料5】	既設学科等の学生募集のためのPR活動の過去の実績	25
【資料6】	2023年度入学生 資料請求から入学までのルート	26
【資料7】	競合校検討資料	27
【資料8】	競合校の比較分析	28
【資料9】	競合校の比較(就職支援内容)	29
【資料10】	競合校の1年次入学試験の状況(令和3年~令和5年度入試)	30
【資料11】	他大学(データサイエンス学科系)初年度納付金比較	31
【資料12】	大妻女子大学データサイエンス学部データサイエンス学科(仮称) の進学需要に関する調査結果	32
【資料13】	大妻女子大学データサイエンス学部データサイエンス学科 (仮称) の人材需要に関する調査結果	52

18歳人口(女性)の推移



(注)全国の人口については、文部科学省「地域社会の現状・課題と将来予測の共有について」で示された推計値。

東京都及び一都三県の人口については、「学校基本調査」による小中学校(義務教育学校、中等教育学校前期課程を含む)における各学年の女子生徒・児童数から求めた全国に 占める比率を全国推計値に乗じて計算。

所在地県別の入学者数の構成比

〇出願時の所在地県別

全学(短期大学部は除く)

都道府県名	H31年度		R2年度		R3年度		R4年度		R5年	F度	H31∼R5	年度平均
即退州东石	人数	構成比	人数	構成比	人 数	構成比	人 数	構成比	人数	構成比	人 数	構成比
東京都	483人	28.75%	460人	28.01%	481人	29.29%	458人	27.57%	468人	29.34%	470人	28.59%
千葉県	312人	18.57%	300人	18.27%	314人	19.12%	345人	20.77%	307人	19.25%	316人	19.20%
埼玉県	276人	16.43%	345人	21.01%	259人	15.77%	290人	17.46%	295人	18.50%	293人	17.83%
神奈川県	267人	15.89%	234人	14.25%	264人	16.08%	253人	15.23%	235人	14.73%	251人	15.24%
一都三県	1,338人	79.64%	1,339人	81.55%	1,318人	80.27%	1,346人	81.04%	1,305人	81.82%	1,329人	80.86%
全 体	1,680人	100.00%	1,642人	100.00%	1,642人	100.00%	1,661人	100.00%	1,595人	100.00%	1,644人	100.00%

[※]小数点第三位を四捨五入

〇出身高校の所在地県別

全学(短期大学部は除く)

都道府県名	H314	年度	R2年度		R3年度		R4年度		R5年度		H31~R5年度平均	
品之们不占	人数	構成比	人 数	構成比								
東京都	568人	33.81%	537人	32.72%	568人	34.59%	526人	31.69%	528人	33.10%	545人	33.18%
千葉県	291人	17.32%	277人	16.88%	276人	16.81%	319人	19.22%	290人	18.18%	291人	17.68%
埼玉県	241人	14.35%	299人	18.22%	224人	13.64%	260人	15.66%	242人	15.17%	253人	15.41%
神奈川県	227人	13.51%	200人	12.19%	227人	13.82%	204人	12.29%	201人	12.60%	212人	12.88%
一都三県	1,327人	78.99%	1,313人	80.01%	1,295人	78.87%	1,309人	78.86%	1,261人	79.06%	1,301人	79.16%
全 体	1,680人	100.00%	1,641人	100.00%	1,642人	100.00%	1,660人	100.00%	1,595人	100.00%	1,644人	100.00%

[※]小数点第三位を四捨五入

新設組織が置かれる都道府県への入学状況

別紙1

〇出身高校の所在地県別の入学者数の構成比(私立大学) ※直近年度

	都道府県名	人数	構成比
1	東京都	50, 303人	34. 8%
2	神奈川県	22,064人	15. 3%
	埼玉県	17, 207人	11. 9%
4	千葉県	13,523人	9. 4%
5	茨城県	4, 769人	3. 3%
	全 体	144, 587人	100.0%

出典:文部科学省「令和4年度学校基本調査 出身高校の所在地県別入学者数(4-3) 」

〇新設組織が置かれる都道府県の定員充足状況

	新組織所在地		H31年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
1	東京都	入学定員	151,246人	153,066人	154,577人	155,475人	156,483人
		志願者数	1,685,565人	1,607,565人	1,429,349人	1,402,850人	1,386,596人
		入学者数	154,123人	154,922人	155,887人	161,225人	162,075人
		充足率	101.90%	101.21%	100.85%	103.70%	103.57%

出典:各年度における日本私立学校振興・共済事業団「私立大学・短期大学等入学志願動向」

〇新設組織の学問分野(系統区分)の定員充足状況

	系統区分		H31年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
1	理・工学系学部(大学)	入学定員	61,812人	62,107人	62,626人	62,294人	60,899人
		志願者数	795,496人	842,140人	751,179人	777,971人	745,078人
		入学者数	63,263人	63,949人	63,192人	65,001人	62,044人
		充足率	102.35%	102.97%	100.90%	104.35%	101.88%
2	社会科学系学部(大学)	入学定員	169,074人	170,182人	171,506人	171,944人	174,614人
		志願者数	1,665,089人	1,576,350人	1,379,159人	1,379,714人	1,355,137人
		入学者数	175,004人	176,402人	174,183人	176,631人	179,337人
		充足率	103.51%	103.65%	101.56%	102.73%	102.70%

出典:各年度における日本私立学校振興・共済事業団「私立大学・短期大学等入学志願動向」

既設学科等の収容定員の充足状況

別紙2の1

○収容定員充足率

申請者が設置する全ての大学等(大学、短期大学、高等専門学校のみ)の 既設の学部(短期大学又は高等専門学校は学科)について記載してください。

大学等名	学部等名	学科名	収容定員	学生数 (令和5年5月1日現在)	収容定員充足率	備考
妻女子大学	家政学部		1998人	2072人	1. 03	
		被服学科	454人	462人	1. 01	
		食物学科食物学専攻	320人	328人	1.02	
		食物学科管理栄養士専攻	200人	209人	1. 04	
		児童学科児童学専攻	320人	331人	1.03	
		児童学科児童教育専攻	210人	229人	1.09	
		ライフデザイン学科	494人	513人	1.03	
	文学部		1482人	1512人	1.02	
		日本文学科	494人	519人	1.05	
		英語英文学科	494人	486人	0. 98	
		コミュニケーション文化学科	494人	507人	1.02	
	社会情報学部		1230人	1259人	1.02	
		社会情報学科社会生活情報学専攻	410人	416人	1. 01	
		社会情報学科環境情報学専攻	410人	415人	1. 01	
		社会情報学科情報デザイン専攻	410人	428人	1.04	
	人間関係学部		1060人	1111人	1.04	
		人間関係学科社会学専攻	328人	372人	1. 13	
		人間関係学科社会・臨床心理学専攻	328人	365人	1. 11	
		人間福祉学科	404人	374人	0. 92	
	比較文化学部		670人	696人	1.03	
		比較文化学科	670人	696人	1.03	
妻女子大学短期大学部			520人	312人	0. 60	
		家政科家政専攻	180人	75人	0. 41	
		家政科生活総合ビジネス専攻	140人	112人	0.80	
		家政科食物栄養専攻	200人	125人	0. 62	

[※]上記には、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」附則第2項及び第4項を

適用した場合の学生数及び収容定員充足率を記入してください。その場合は、備考にその内訳を記入してください。

[※]行は適宜追加してください。

·//\	各選抜方法の	7.	□21年度3 計	D2年度1章	D2年度1章	D/任由1号	D5年度71号 II	平均
総	募集人員		H31年度入試 25人	R2年度入試 25人	R3年度入試 25人	R4年度入試 25人	R5年度入試 25人	<u>平均</u> 25
合		志願者数	69人	79人	50人	57人	74人	66
고 텣	E 7/3	受験者数	65人	75人	47人	49人	70人	61
異		合格者数	27人	27人	27人	34人	40人	31
文		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	(
×		辞退者数	人	1人	0人	1人	1人	1
	実 人 数	志願者数	69人	79人	50人	57人	74人	66
	关 人 奴							
		受験者数	65人	75人	47人	49人	70人	6
		合格者数	27人	27人	27人	34人	40人	3
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	-
	7 224 47 351	辞退者数	0人	1人	0人	1人	1人	
_	入学者数		27人	26人	27人	33人	39人	3
1	募集人員	T 1	50人	50人	50人	50人	50人	5
:	延べ人数	志願者数	68人	58人	50人	66人	54人	5
•		受験者数	68人	58人	50人	65人	54人	5
5		合格者数	60人	57人	48人	61人	51人	5
ļ		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	
į	実 人 数	志願者数	68人	58人	50人	66人	54人	5
		受験者数	68人	58人	50人	65人	54人	5
	1	合格者数	60人	57人	48人	61人	51人	5
	İ	うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	J
	İ	辞退者数	0人	人0	人0	人0	0人	
	入学者数	叶赵日奴						
			60人	57人	48人	61人	51人	5
	募集人員	+ 55 + 44	27人	27人	27人	27人	27人	2
2	延べ人数	志願者数	179人	177人	100人	145人	112人	14
	1	受験者数	164人	162人	87人	130人	95人	12
į	İ	合格者数	36人	54人	63人	49人	50人	5
		うち追加合格者数	2人	8人	17人	8人	2人	
		辞退者数	17人	32人	31人	29人	30人	2
	実 人 数	志願者数	164人	170人	96人	141人	109人	13
	200	受験者数	149人	156人	83人	127人	93人	12
		合格者数	36人	54人	63人	49人	50人	5
		うち追加合格者数	2人	8人	17人	8人	2人	
		辞退者数	17人		31人	29人	30人	
	入学者数			32人				2
_			19人	22人	32人	20人	20人	2
	募集人員		8人	8人	8人	8人	8人	
į	延べ人数	志願者数	100人	102人	73人	87人	102人	9
		受験者数	100人	102人	73人	87人	102人	9
		合格者数	29人	31人	37人	27人	49人	3
		うち追加合格者数	0人	0人	4人	0人	0人	
		辞退者数	21人	25人	32人	25人	44人	2
ı	実 人 数	志願者数	100人	102人	73人	87人	83人	8
		受験者数	100人	102人	73人	87人	83人	8
		合格者数	29人	31人	37人	27人	45人	3
	İ	うち追加合格者数	0人	0人	4人	0人	0人	_
	1	辞退者数	21人	25人	32人	25人	40人	2
	入学者数	HI AC II M	8人	6人	5人	25人	5人	
	募集人員		人0	人0	0人	0人	0人	
		志願者数	0人	人0	人0	1人	1人	
!	二、八奴	受験者数	0人	人0	人0	1人	1人	
	İ							
	1	合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	
	1	うち追加合格者数	人0	0人	0人	0人	0人	
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	
	実 人 数	志願者数	0人	0人	0人	1人	1人	
		受験者数	0人	0人	0人	1人	1人	
			0人	0人	0人	0人	0人	
		合格者数			0人	0人	0人	
		合格者数 うち追加合格者数	人0	0人				
		合格者数			0人	0人	0人	
	入学者数	合格者数 うち追加合格者数	人0	0人		人0 人0	人0 人0	
	入学者数 募集人員	合格者数 うち追加合格者数	人0 人0	人0 人0	人0			
	募集人員	合格者数 うち追加合格者数 辞退者数	0人 0人 0人 110人	0人 0人 0人 110人	0人 0人 110人	0人 110人	人0	11
	募集人員	合格者数 うち追加合格者数 辞退者数 志願者数	0人 0人 0人 110人 416人	0人 0人 0人 110人 416人	0人 0人 110人 273人	0人 110人 356人	0人 110人 343人	11 36
	募集人員	合格者数 うち追加合格者数 辞退者数 志願者数 受験者数	0人 0人 0人 110人 416人 397人	0人 0人 0人 110人 416人 397人	0人 0人 110人 273人 257人	0人 110人 356人 332人	0人 110人 343人 322人	11 36 34
	募集人員	合格者数 うち追加合格者数 辞退者数 志願者数 受験者数 合格者数	0人 0人 0人 110人 416人 397人 152人	0人 0人 0人 110人 416人 397人 169人	0人 0人 110人 273人 257人 175人	0人 110人 356人 332人 171人	0人 110人 343人 322人 190人	11 36 34 17
	募集人員	合格者数 うち追加合格者数 辞退者数 志願者数 受験者数 合格者数 うち追加合格者数	0人 0人 0人 110人 416人 397人 152人 2人	0人 0人 0人 110人 416人 397人 169人 8人	0人 0人 110人 273人 257人 175人 21人	0人 110人 356人 332人 171人 8人	0人 110人 343人 322人 190人 2人	11 36 34 17
	募集人員延べ人数	合格者数 うち追加合格者数 辞退者数 志願者数 一会格者数 うち追加合格者数 辞退者数	0人 0人 110人 416人 397人 152人 2人 38人	0人 0人 110人 416人 397人 169人 8人 58人	0人 0人 110人 273人 257人 175人 21人 63人	0人 110人 356人 332人 171人 8人 55人	0人 110人 343人 322人 190人 2人 75人	11 36 34 17
	募集人員延べ人数	高格者数 うち追加合格者数 辞退者数 志願者数 受除者数 うち追加合格者数 辞退者数 志願者数	0人 0人 110人 416人 397人 152人 2人 2人 38人 401人	0人 0人 110人 416人 397人 169人 8人 8人 58人	0人 0人 110人 273人 257人 175人 21人 63人 269人	0人 110人 356人 332人 171人 8人 55人	0人 110人 343人 322人 190人 2人 75人 321人	11 36 34 17 5
1	募集人員延べ人数	合格者数 うち追加合格者数 辞退者数 一志願者者数 合格追加数 合格追加数 方ち退者者数 うち退者者数 ラち退者者数 一意報者数 一章報子	0人 0人 110人 416人 397人 152人 2人 2人 401人 382人	0人 0人 110人 416人 397人 169人 8人 58人 409人 391人	0人 0人 110人 273人 257人 175人 21人 63人 269人 253人	0人 110人 356人 332人 171人 8人 55人 352人	0人 110人 343人 322人 190人 2人 75人 321人	11 36 34 17 5 35 33
F	募集人員延べ人数	合格者数 うち追加会格者数 志験者者数 合格者加会格者数 うち追者者数 合格者加会格者数 うち追者者数 を経済者数 合格者数 を経済者数 を経済者数 を経済者数 を格者数 を格者数	0人 0人 110人 416人 397人 152人 2人 38人 401人 382人 152人	0人 0人 110人 416人 397人 169人 8人 58人 409人 391人	0人 0人 110人 273人 257人 175人 21人 63人 269人 253人	0人 110人 356人 332人 171人 8人 55人 352人 329人	0人 110人 343人 322人 190人 2人 75人 321人 301人	11 36 34 17 5 35 33 17
1	募集人員延べ人数	合格者数 うち追加合格者数 志殿 春者数 合格者数 を	0人 0人 110人 416人 397人 152人 2人 2人 401人 382人	0人 0人 110人 416人 397人 169人 8人 58人 409人 391人	0人 0人 110人 273人 257人 175人 21人 63人 269人 253人	0人 110人 356人 332人 171人 8人 55人 352人	0人 110人 343人 322人 190人 2人 75人 321人	11 36 34 17 5 35 33
1	募集人員延べ人数	合格者数 うち追加会格者数 志験者者数 合格者加会格者数 うち追者者数 合格者加会格者数 うち追者者数 を経済者数 合格者数 を経済者数 を経済者数 を経済者数 を格者数 を格者数	0人 0人 110人 416人 397人 152人 2人 38人 401人 382人 152人	0人 0人 110人 416人 397人 169人 8人 58人 409人 391人	0人 0人 110人 273人 257人 175人 21人 63人 269人 253人	0人 110人 356人 332人 171人 8人 55人 352人 329人	0人 110人 343人 322人 190人 2人 75人 321人 301人	11 36 34 17 5 35 33 17

2. 入学定員充足率

							H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均	
入		学		定		員	110人	110人	110人	110人	110人	110)人
入	学	定	員	充	足	率	1.04	1.01	1.02	1.05	1.05	1	.03
步			留			率	0.75	0.66	0.64	0.68	0.61	0	.67

	・選抜方法の	状況	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
総	募集人員		12人	12人	12人	12人	15人	13人
合		志願者数	73人	45人	42人	64人	40人	537
型		受験者数	71人	45人	42人	61人	40人	52 <i>J</i>
選		合格者数	17人	15人	17人	29人	22人	20)
抜		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	ره
		辞退者数	0人	0人	0人	1人	0人	ر0
	実 人 数	志願者数	73人	45人	42人	64人	40人	53)
		受験者数	71人	45人	42人	61人	40人	52 <i>)</i>
		合格者数	17人	15人	17人	29人	22人	20)
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	ر0
	7 24 44 46	辞退者数	0人	0人	0人	1人	0人	0.0
224	入学者数		17人	15人	17人	28人	22人	20)
学 校	募集人員 延べ人数	志願者数	38人 49人	38人 34人	38人 38人	38人 43人	35人 44人	37 <i>)</i> 42 <i>)</i>
推	進八八致	受験者数	49人	34人	38人	43人	44人	42)
薦		合格者数	26人	25人	30人	32人	35人	30)
型		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0)
選		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0)
抜		志願者数	49人	34人	38人	43人	44人	42)
	2	受験者数	49人	34人	38人	43人	44人	42)
		合格者数	26人	25人	30人	32人	35人	30)
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	ره
		辞退者数	人0	人0	人0	人0	0人	0)
	入学者数		26人	25人	30人	32人	35人	30)
_	募集人員		26人	26人	26人	26人	26人	26)
般	延べ人数	志願者数	257人	188人	142人	153人	135人	175
選		受験者数	237人	169人	118人	135人	119人	156
抜		合格者数	90人	94人	85人	52人	62人	77)
		うち追加合格者数	12人	9人	27人	0人	1人	10)
		辞退者数	54人 257人	53人 188人	52人 142人	28人 153人	39人 135人	45 <i>)</i> 175 <i>)</i>
	关 人 奴	志願者数 受験者数	237人	169人	118人	135人	119人	156
		合格者数	90人	94人	85人	52人	62人	77./
			12人	9人	27人	0人	1人	10 <i>)</i>
		うち追加合格者数 辞退者数	54人	53人	52人	28人	39人	45)
	入学者数		36人	41人	33人	24人	23人	31,
共	募集人員		4人	4人	4人	4人	4人	4)
通	延べ人数	志願者数	98人	52人	69人	81人	66人	73)
テ		受験者数	98人	52人	69人	81人	66人	73)
ス		合格者数	17人	25人	35人	33人	44人	31ノ
<u>۲</u>		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	ر0
利田		辞退者数	13人	23人	34人	31人	41人	28)
用	実 人 数	志願者数	98人	52人	69人	81人	66人	73)
入試		受験者数	98人	52人	69人	81人	66人	73)
弘		合格者数	17人 0人	25人	35人	33人 0人	44人	31,
		うち追加合格者数 辞退者数	13人	0人 23人	0人 34人	31人	0人 41人	0 <i>)</i> 28 <i>)</i>
	入学者数	叶丛日奴	13人	23人	34人	2人	3人	287
そ	募集人員		0人	2人	人0	2人	0人	0)
	延べ人数	志願者数	1人	4人	0人	0人	2人	1)
他	~	受験者数	1人	4人	0人	0人	2人	1)
の		合格者数	0人	1人	0人	0人	1人	0)
特		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	ره
別		辞退者数	人0	1人	0人	人0	1人	ر0
選	実 人 数	志願者数	1人	4人	0人	人0	2人	1)
抜		受験者数	1人	4人	0人	0人	2人	1)
		合格者数	0人	1人	0人	0人	1人	0)
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0./
	1 尚 本 粉	辞退者数	0人	1人	0人	0人	1人	0)
_	入学者数 募集人員		人0 人08	人0 人08	人0 人08	人0 人08	人0 人08	ر0 (80
合計		志願者数	478人	323人	291人	341人	287人	344
пІ	座 八	<u> </u>	478人	323人	267人	341人	287人 271人	344)
		合格者数	150人	160人	167人	146人	164人	157
		うち追加合格者数	130人	9人	27人	0人	104人	107
		辞退者数	67人	77人	86人	60人	81人	74,
	実 人 数	志願者数	478人	323人	291人	341人	287人	344
	~ / *	受験者数	456人	304人	267人	320人	271人	324
		合格者数	150人	160人	167人	146人	164人	157,
		うち追加合格者数	12人	9人	27人	0人	1人	10,
		辞退者数	67人	77人	86人	60人	81人	74,
					81人	86人		

2. 入学定員充足率

							H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平	均
入		学		定		員	人08	80人	人08	80人	80人		80人
入	学	定	員	充	足	率	1.04	1.04	1.01	1.08	1.04		1.04
歩			留			率	0.55	0.52	0.49	0.59	0.51		0.53

1. 各選抜方法の状況

	##		H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
総	募集人員	士區 老粉	0人	0人	0人	3人	5人	2人
合型	延べ人数	志願者数	人0	0人	0人	45人	69人	23人
選		受験者数 合格者数	人0 人0	人0 人0	人0 人0	43人 15人	67人 19人	22人 7人
抜		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
1/X		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実 人 数	志願者数	0人	0人	0人	45人	69人	23人
	× / ×	受験者数	0人	0人	0人	43人	67人	22人
		合格者数	0人	0人	0人	15人	19人	7人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	ITETA	0人	0人	0人	15人	19人	7人
学	募集人員		27人	27人	27人	24人	22人	25人
校		志願者数	47人	34人	45人	53人	35人	43人
推		受験者数	47人	33人	45人	53人	35人	43人
薦		合格者数	16人	20人	26人	23人	21人	21人
型		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
選		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
抜	実 人 数	志願者数	47人	34人	45人	53人	35人	43人
		受験者数	47人	33人	45人	53人	35人	43人
		合格者数	16人	20人	26人	23人	21人	21人
		うち追加合格者数	人0	0人	0人	0人	0人	0人
	1 世 本 半	辞退者数	0人	人0	0人	0人	0人	0人
	入学者数		16人	20人	26人	23人	21人	21人
般	募集人員 延べ人数	志願者数	17人 322人	17人 285人	17人 208人	17人 257人	17人 209人	17人 256人
選	延へ入致		308人	249人	180人	237人	184人	236人
抜		受験者数 合格者数	73人	67人	58人	33人	29人	52人
1/X		うち追加合格者数	73人 21人	7人	3人	2人	29人 4人	7人
		辞退者数	38人	37人	34人	22人	17人	30人
	実 人 数	志願者数	322人	285人	208人	257人	209人	256人
	24 77 321	受験者数	308人	249人	180人	232人	184人	231人
		合格者数	73人	67人	58人	33人	29人	52人
		うち追加合格者数	21人	7人	3人	2人	4人	7人
		辞退者数	38人	37人	34人	22人	17人	30人
	入学者数		35人	30人	24人	11人	12人	22人
共	募集人員		6人	6人	6人	6人	6人	6人
通	延べ人数	志願者数	114人	86人	106人	151人	87人	109人
テ		受験者数	114人	86人	106人	151人	87人	109人
ス		合格者数	25人	28人	34人	18人	11人	23人
卜利		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
用	実 人 数	辞退者数	24人	25人 86人	32人 106人	15人 151人	9人 87人	21人 109人
入	关 八 奴	志願者数 受験者数	114人 114人	86人	106人	151人	87人	109人
試		合格者数	25人	28人	34人	18人	11人	23人
пъс		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	24人	25人	32人	15人	9人	21人
	入学者数	пенж	1人	3人	2人	3人	2人	2人
そ	募集人員		0人	0人	0人	0人	0人	0人
の		志願者数	2人	2人	2人	0人	1人	1人
他		受験者数	2人	2人	2人	0人	1人	1人
の		合格者数	人0	人0	1人	0人	0人	0人
特		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
別		辞退者数	0人	0人	1人	0人	0人	0人
選	実 人 数	志願者数	2人	2人	2人	0人	1人	1人
抜		受験者数	2人	2人	2人	0人	1人	1人
		合格者数	0人	0人	1人	0人	0人	0人
Ī		うち追加合格者数 辞退者数	人0 人0	人0 人0	<u>0人</u> 1人	人0 人0	人0 人0	<u>0人</u> 0人
	入学者数	叶赵日奴	0人	0人		0人	人0	0人
合	募集人員		50人	50人	50人	50人	50人	50人
計	延べ人数	志願者数	485人	407人	361人	506人	401人	432人
	~ ^ ^ ×	受験者数	471人	370人	333人	479人	374人	405人
		合格者数	114人	115人	119人	89人	80人	103人
		うち追加合格者数	21人	7人	3人	2人	4人	7人
		辞退者数	62人	62人	67人	37人	26人	51人
	実 人 数	志願者数	485人	407人	361人	506人	401人	432人
		受験者数	471人	370人	333人	479人	374人	405人
		合格者数	114人	115人	119人	89人	80人	103人
		うち追加合格者数	21人	7人	3人	2人	4人	7人
	入学者数	辞退者数	62人	62人	67人	37人	26人	51人
			52人	53人	52人	52人	54人	53人

2. 入学定員充足率

							H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平	均
入		学		定		員	50人	50人	50人	50人	50人		50人
入	学	定	員	充	足	率	1.04	1.06	1.04	1.04	1.08		1.05
歩			留			率	0.46	0.46	0.44	0.58	0.68		0.52

	・選抜方法の)状況	LI21年度入計	DO 午度 入 针	D2年度 λ 註	D4年度入計	DE年度入社	平均
総	募集人員		H31年度入試 5人	R2年度入試 7人	R3年度入試 7人	R4年度入試 7人	R5年度入試 15人	
合		志願者数	53人	72人	51人	51人	70人	59 J
型	~ ~~	受験者数	51人	69人	47人	50人	62人	567
選		合格者数	21人	24人	22人	25人	29人	24)
抜		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	ر0
		辞退者数	1人	人0	人0	0人	2人	1)
	実 人 数	志願者数	53人	72人	51人	51人	70人	59)
		受験者数	51人	69人	47人	50人	62人	56
		合格者数	21人	24人	22人	25人	29人	24)
		うち追加合格者数	0人 1人	人0 人0	人0 人0	人0 人0	0人 2人	0)
	入学者数	辞退者数	20人	24人	22人	25人	27人 27人	1 <u>リ</u> 24 ノ
学	募集人員		41人	34人	34人	34人	28人	34)
校	延べ人数	志願者数	46人	40人	38人	55人	47人	45
推	~ ~~	受験者数	46人	40人	37人	55人	47人	45
薦		合格者数	34人	34人	36人	46人	41人	38
型		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	ر0
選		辞退者数	0人	人0	1人	0人	1人	0,
抜	実 人 数	志願者数	46人	40人	38人	55人	47人	45)
		受験者数	46人	40人	37人	55人	47人	45)
		合格者数	34人	34人	36人	46人	41人	38
		うち追加合格者数	0人	人0	0人	0人	0人	0)
	入学者数	辞退者数	0人 34人	0人 34人	1人 35人	0人 46人	1人 40人	ر0 ر38
_	<u>八子白奴</u> 募集人員		22人	27人	27人	27人	27人	26 J
般	延べ人数	志願者数	248人	196人	138人	135人	103人	164
選	2 7/2	受験者数	236人	178人	126人	120人	87人	149
抜		合格者数	59人	53人	62人	30人	30人	47)
		うち追加合格者数	16人	8人	1人	5人	0人	6)
		辞退者数	33人	32人	40人	14人	17人	27)
	実 人 数	志願者数	248人	180人	136人	126人	98人	158)
		受験者数	236人	162人	125人	112人	83人	144)
		合格者数	59人	53人	62人	30人	30人	47)
		うち追加合格者数	16人	人8	1人 40人	5人	0人	6.2
	入学者数	辞退者数	33人 26人	32人 21人	22人	14人 16人	17人 13人	<u>2</u> 7ノ 20ノ
共	募集人員		12人	12人	12人	12人	13人	12)
通	延べ人数	志願者数	170人	89人	86人	105人	70人	104
テ	~ ~~	受験者数	170人	89人	86人	105人	70人	104
ス		合格者数	23人	21人	35人	30人	31人	28
۲		うち追加合格者数	1人	0人	0人	0人	0人	0)
利		辞退者数	22人	20人	32人	28人	26人	26)
用	実 人 数	志願者数	170人	89人	86人	105人	70人	104)
入		受験者数	170人	89人	86人	105人	70人	104)
試		合格者数	23人	21人	35人	30人	31人	28)
		うち追加合格者数 辞退者数	1人	0人 20人	0人	0人	0人	0.2
	入学者数	群返有剱	22人 1人	20人	32人 3人	28人 2人	26人 5人	26 <i>)</i> 2 <i>)</i>
そ	募集人員		人0	人0	0人	2人	0人	0/
	延べ人数	志願者数	1人	1人	1人	0人	0人	17
他		受験者数	1人	1人	1人	0人	0人	1)
の		合格者数	0人	1人	0人	0人	0人	0)
特		うち追加合格者数	0人	人0	人0	人0	0人	0)
別		辞退者数	0人	1人	0人	0人	0人	ر0
選	実 人 数	志願者数	1人	1人	1人	0人	0人	1,
抜		受験者数	1人	1人	1人	0人	0人	1)
		合格者数 うち追加合格者数	人0 人0	1人 0人	0人 0人	人0 人0	0人 0人	0, 0,
		フラン	人0	1人	0人	人0	0人	0,
	入学者数	HT AC D M	0人	0人	0人	0人	0人	0,
合	募集人員		80人	80人	80人	80人	80人	80,
計		志願者数	518人	398人	314人	346人	290人	373,
		受験者数	504人	377人	297人	330人	266人	355,
		合格者数	137人	133人	155人	131人	131人	137,
		うち追加合格者数	17人	8人	1人	5人	0人	6,
		辞退者数	56人	53人	73人	42人	46人	54,
	実 人 数	志願者数	518人	382人	312人	337人	285人	367,
		受験者数	504人	361人	296人	322人	262人	349,
		合格者数	137人	133人	155人	131人	131人	137,
		ンナ '白 tm 人 th 土 半	47 1					
		うち追加合格者数 辞退者数	17人 56人	8人 53人	1人 73人	5人 42人	0人 46人	62 542

2. 入学定員充足率

							H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均	匀
入		学		定		員	人08	80人	80人	80人	80人		80人
入	学	定	員	充	足	率	1.01	1.00	1.03	1.11	1.06		1.04
步			留			率	0.59	0.60	0.53	0.68	0.65		0.61

1. 各選抜方法の状況

1. 1	1迭饭刀本()	7000	LIO1左左3 달	D0左座 1 計	D0左曲3 計	D4左座1計	DC左在 3 計	-
\$/A	募集人員		H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
総		+ 55. 2 . %	7人	7人	7人	7人	9人	7人
合型	延べ人数	志願者数	22人	16人	16人	17人	22人	19人
型		受験者数	22人	16人	16人	17人	20人	18人
選		合格者数	11人	13人	14人	17人	19人	15人
抜		うち追加合格者数	0人	人0	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	0人	0人	0人	0人
	実 人 数	志願者数	22人	16人	16人	17人	22人	19人
		受験者数	22人	16人	16人	17人	20人	18人
		合格者数	11人	13人	14人	17人	19人	15人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	叶赵 日奴	10人	13人	14人	17人	19人	15人
学	募集人員		10人	13人	12人	12人	10人	12人
校		+ K5 + *+						
1X	延べ人数	志願者数	9人	6人	15人	5人	18人	11人
推		受験者数	8人	6人	15人	5人	18人	10人
薦		合格者数	8人	6人	15人	5人	17人	10人
型		うち追加合格者数	0人	人0	人0	0人	0人	0人
選		辞退者数	0人	人0	2人	1人	2人	1人
抜	実 人 数	志願者数	9人	6人	15人	5人	18人	11人
		受験者数	8人	6人	15人	5人	18人	10人
		合格者数	8人	6人	15人	5人	17人	10人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	2人	1人	1人	1人
	入学者数		8人	6人	13人	4人	15人	9人
_	募集人員		23人	23人	20人	20人	19人	21人
般		志願者数	151人	107人	68人	68人	65人	92人
選		受験者数	140人	102人	64人	62人	58人	85人
抜		合格者数	69人	63人	49人	51人	49人	56人
		うち追加合格者数	0人	14人	18人	8人	5人	9人
		辞退者数	34人	31人	23人	29人	26人	29人
	実 人 数	志願者数	150人	105人	68人	68人	63人	91人
	~ ~ ~	受験者数	139人	100人	64人	62人	58人	85人
		合格者数	69人	63人	49人	51人	49人	56人
		うち追加合格者数	03人	14人	18人	8人	5人	9人
		辞退者数	34人	31人	23人	29人	26人	29人
	入学者数	叶赵 省数	35人	32人	26人	22人	23人	28人
共	募集人員		8人	8人	11人	11人	12人	10人
通	延べ人数	志願者数	93人	117人	107人	106人	110人	107人
声	延八八奴	受験者数	93人	117人	107人	100人	110人	107人
ス		合格者数	46人	56人	65人	95人	75人	67人
Î.		うち追加合格者数	46人	0人	10人	35人	/5人 1人	3人
利		辞退者数	35人	51人	61人	80人	70人	59人
用	実 人 数	志願者数	93人	117人	107人	106人	92人	103人
入	夫人奴							
試		受験者数	93人	117人	107人	106人	92人	103人
弘		合格者数	46人	56人	65人	95人	67人	66人
		うち追加合格者数	0人	0人	10人	3人	1人	3人
	2 777 -4~ ALL	辞退者数	35人	51人	61人	80人	62人	58人
	入学者数		11人	5人	4人	15人	5人	8人
そ	募集人員		0人	0人	0人	0人	0人	0人
の	延べ人数	志願者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人
他		受験者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人
の		合格者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人
特		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
別		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
選	実 人 数	志願者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人
抜		受験者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人
			0人	0人	人0	0人	0人	0人
		うち追加合格者数				A I	^ I	0人
	332	うち追加合格者数 辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	
	入学者数		人0 人0	0人 1人	人0	0人	0人	人0
合	募集人員	辞退者数	0人 0人 50人	0人 1人 50人	0人 50人	0人 50人	0人 50人	0人
合計		辞退者数 志願者数	0人 0人 50人 275人	0人 1人 50人 247人	0人 50人 206人	0人 50人 196人	0人 50人 215人	0人 50人 228人
	募集人員	辞退者数 志願者数 受験者数	0人 0人 50人 275人 263人	0人 1人 50人 247人 242人	0人 50人 206人 202人	0人 50人 196人 190人	0人 50人 215人 206人	0人 50人 228人 221人
	募集人員	志願者数 受験者数 合格者数	0人 0人 50人 275人 263人 134人	0人 1人 50人 247人 242人 139人	0人 50人 206人 202人 143人	0人 50人 196人 190人 168人	0人 50人 215人 206人 160人	0人 50人 228人 221人 149人
	募集人員	辞退者数 志願者数 受験者数 合格者数 うち追加合格者数	0人 0人 50人 275人 263人 134人 0人	0人 1人 50人 247人 242人 139人 14人	0人 50人 206人 202人 143人 28人	0人 50人 196人 190人 168人 11人	0人 50人 215人 206人 160人 6人	0人 50人 228人 221人 149人 12人
	募集人員 延べ人数		0人 0人 50人 275人 263人 134人 0人	0人 1人 50人 247人 242人 139人 14人 82人	0人 50人 206人 202人 143人 28人 86人	0人 50人 196人 190人 168人 11人	0人 50人 215人 206人 160人 6人 98人	0人 50人 228人 221人 149人 12人 89人
	募集人員	辞退者数 志願者数 受験者数 合格者数 うち追加合格者数 辞退者数 志願者数	0人 0人 50人 275人 263人 134人 0人 70人 274人	0人 1人 50人 247人 242人 139人 14人 82人 245人	0人 50人 206人 202人 143人 28人 86人	0人 50人 196人 190人 168人 11人 110人	0人 50人 215人 206人 160人 6人 98人	0人 50人 228人 221人 149人 12人 89人 223人
	募集人員 延べ人数	莊服者数 志願者数 受験者数 合內方追加合格者数 內方追者数 志願者数 志願者数	0人 0人 50人 275人 263人 134人 0人 70人 274人 262人	0人 1人 50人 247人 242人 139人 14人 82人 245人 240人	0人 50人 206人 202人 143人 28人 86人 206人	0人 50人 196人 190人 168人 111人 110人 196人	0人 50人 215人 206人 160人 60人 98人 195人	0人 50人 228人 221人 149人 12人 89人 223人 216人
	募集人員 延べ人数	辞退者数 志願者数 受験者数 合格者数 うち追加合格者数 辞退者数 志願者数	0人 0人 50人 275人 263人 134人 0人 70人 274人	0人 1人 50人 247人 242人 139人 14人 82人 245人	0人 50人 206人 202人 143人 28人 86人	0人 50人 196人 190人 168人 11人 110人	0人 50人 215人 206人 160人 6人 98人	0人 50人 228人 221人 149人 12人 89人 223人
	募集人員 延べ人数	志願者数 志願者数 合格者数 うち追者数 活型者数 志願者者数 志願者者数 一き終者者数 うち追加合格者数	0人 0人 50人 275人 263人 134人 0人 70人 274人 262人	0人 1人 50人 247人 242人 139人 14人 82人 245人 240人	0人 50人 206人 202人 143人 28人 86人 206人	0人 50人 196人 190人 168人 111人 110人 196人	0人 50人 215人 206人 160人 60人 98人 195人	0人 50人 228人 221人 149人 12人 89人 223人 216人
	募集人員 延べ人数	辞退者数 志願者数 合格者数 合ち追遇者者数 行退遇者者数 受格者数 合格者数	0人 0人 50人 275人 263人 134人 0人 70人 274人 262人	0人 1人 50人 247人 242人 139人 14人 82人 245人 240人	0人 50人 206人 202人 143人 28人 86人 206人 202人	0人 50人 196人 190人 168人 11人 110人 196人 190人	0人 50人 215人 206人 160人 6人 98人 195人 188人	0人 50人 228人 221人 149人 12人 89人 223人 216人

2. 入学定員充足率

							H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平	均
入		学		定		員	50人	50人	50人	50人	50人		50人
入	学	定	員	充	足	率	1.28	1.14	1.14	1.16	1.24		1.19
歩			留			率	0.48	0.41	0.40	0.35	0.39		0.40

		· 状況	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
総	募集人員		20人	20人	20人	20人	30人	
合		志願者数	57人	66人	34人	42人	69人	54人
型		受験者数	50人	62人	33人	39人	62人	49人
選		合格者数	28人	26人	28人	33人	51人	33人
抜		うち追加合格者数	人0	人0	人0	0人	人0	٨٥
		辞退者数	2人	0人	0人	0人	0人	ار0
		志願者数	57人	66人	34人	42人	66人	53.
		受験者数	50人	62人	33人	39人	59人	49人
		合格者数	28人	26人	28人	33人	51人 0人	33人
		うち追加合格者数 辞退者数	0人 2人	人0 人0	人0 人0	人0 人0	0人 人	<u>ر</u> 0 ر0
	入学者数	计区日双	26人	26人	28人	33人	51人	33 /
学	募集人員		55人	55人	55人	55人	45人	53 J
校		志願者数	58人	73人	39人	45人	48人	53人
推		受験者数	58人	73人	39人	45人	48人	53人
薦		合格者数	54人	63人	37人	45人	48人	49 ا
型		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	ار0
選		辞退者数	0人	1人	0人	0人	0人	ر0
抜		志願者数	58人	73人	39人	45人	48人	53人
		受験者数	58人	73人	39人	45人	48人	53人
		合格者数 うち追加合格者数	54人 0人	63人 0人	37人 0人	45人 0人	48人 0人	49人 0人
		フラン	人0	1人	人0	人0	0人 人0	رن رن
	入学者数	перх	54人	62人	37人	45人	48人	49
_	募集人員		25人	25人	25人	25人	25人	25人
般		志願者数	249人	377人	267人	345人	231人	294人
選		受験者数	236人	344人	242人	302人	199人	265人
抜		合格者数	72人	79人	122人	121人	82人	95人
		うち追加合格者数	0人	10人	13人	15人	6人	ارو
		辞退者数	30人	52人	72人	81人	56人	58人
		志願者数	237人	351人	222人	272人	197人	256人
			226人 72人	320人 79人	200人 119人	238人 114人	172人 79人	231人 93人
		受験者数 合格者数 うち追加合格者数 辞退者数	/2人 0人	10人	119人	114人	/9人	93人 9人
			30人	52人	69人	74人	53人	56人
	入学者数	IT ZE IX	42人	27人	50人	40人	26人	37 J
共	募集人員		20人	20人	20人	20人	20人	20人
通		志願者数	166人	143人	96人	149人	124人	136人
テ		受験者数	166人	142人	96人	149人	124人	135人
ス		合格者数	39人	32人	48人	73人	50人	48,
ト 利		うち追加合格者数	0人	1人	1人	8人	0人	2)
用		辞退者数 志願者数	32人 163人	26人 141人	43人 96人	67人 147人	46人 123人	43人 134人
入	天人奴	受験者数	163人	141人	96人	147人	123人	1347
試		合格者数	39人	32人	48人	73人	50人	48人
		うち追加合格者数	0人	1人	1人	8人	0人	2)
		辞退者数	32人	26人	43人	67人	46人	43人
	入学者数		7人	6人	5人	6人	4人	6人
	募集人員		0人	0人	0人	0人	人0	ر0
の	延べ人数		0人	0人	0人	0人	1人	۷.0
他の		受験者数	0人	0人	0人	0人	1人	<u>ر</u> 0
特		合格者数 うち追加合格者数	0人 0人	人0 人0	人0 人0	人0 人0	1人 0人	۸0 ره
別		フ5追加合格名数 辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	رن رن
選		志願者数	0人	0人	0人	0人	1人	<u>ر</u> ن ره
抜		受験者数	0人	0人	0人	0人	1人	0)
		合格者数	0人	0人	0人	0人	1人	0)
		うち追加合格者数	人0	人0	人0	人0	人0	ر0
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	ر0
_	入学者数		0人	0人	0人	0人	1人	0,
合	募集人員		120人	120人	120人	120人	120人	120
計		志願者数	530人	659人	436人	581人	473人	536
		受験者数 合格者数	510人 193人	621人 200人	410人 235人	535人 272人	434人 232人	502) 226)
		うち追加合格者数	0人	11人	14人	272人	6人	11,
		辞退者数	64人	79人	115人	148人	102人	102
		志願者数	515人	631人	391人	506人	435人	496
		受験者数	497人	595人	368人	469人	403人	466.
		合格者数	193人	200人	232人	265人	229人	224,
					441	00.1		
		うち追加合格者数 辞退者数	0人 64人	11人 79人	14人 112人	23人 141人	6人 99人	11. 99.

2. 入学定員充足率

							H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均]
入		学		定		員	120人	120人	120人	120人	120人		120人
入	学	定	員	充	足	率	1.08	1.01	1.00	1.03	1.08		1.04
歩			留			率	0.67	0.61	0.51	0.46	0.56		0.56

	1 22 10 / 1 / 10 - /	· 状況	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
総	募集人員		20人	20人	20人	20人	20人	20,
合		志願者数	31人	42人	15人	19人	21人	26,
型		受験者数	28人	40人	14人	18人	18人	24,
選		合格者数	24人	20人	12人	17人	18人	18,
抜		うち追加合格者数	0人	0人	人0	0人	人0	0,
	1 10	辞退者数	0人	0人	0人	1人	1人	0,
	実 人 数	志願者数	31人	42人	15人	19人	21人	26,
		受験者数 合格者数	28人 24人	40人 20人	14人 12人	18人 17人	18人 18人	24, 18,
		うち追加合格者数	24人 0人	0人	0人	0人	0人	0,
		辞退者数	0人	0人	0人	1人	1人	0,
	入学者数	II C I M	24人	20人	12人	16人	17人	18,
学	募集人員		60人	60人	60人	60人	56人	59,
校	延べ人数	志願者数	58人	99人	64人	43人	39人	61,
推		受験者数	58人	99人	63人	43人	39人	60,
薦		合格者数	56人	94人	62人	43人	39人	59,
型選		うち追加合格者数	0人	0人	人0	0人	0人	0,
抜	- 1	辞退者数	0人	2人	0人	0人	0人	0,
1/X	実 人 数	志願者数 受験者数	58人 58人	99人	64人 63人	43人 43人	39人 39人	61 × 60 ×
		合格者数	56人	99人	62人	43人	39人	59,
		うち追加合格者数	0人	0人	02人	0人	0人	0,
		辞退者数	0人	2人	0人	0人	0人	0,
	入学者数		56人	92人	62人	43人	39人	58,
_	募集人員		25人	25人	25人	25人	25人	25,
般	延べ人数	志願者数	299人	284人	139人	126人	129人	195,
選		受験者数	289人	266人	128人	109人	114人	181,
抜		合格者数	55人	38人	86人	101人	111人	78,
		うち追加合格者数	0人 25人	0人	22人	16人 52人	4人 67人	82 422
	実 人 数	<u>辞退者数</u> 志願者数	279人	21人 264人	47人 130人	123人	67人 128人	185
	大八奴	受験者数	279人	249人	121人	108人	114人	172
		合格者数	55人	38人	86人	101人	111人	78,
		うち追加合格者数	0人	0人	22人	16人	4人	8,
		辞退者数	25人	21人	47人	52人	67人	42,
	入学者数		30人	17人	39人	49人	44人	36,
共	募集人員		15人	15人	15人	15人	19人	16,
通	延べ人数	志願者数	672人	153人	132人	175人	246人	276,
テ		受験者数	672人	153人	132人	175人	246人	276,
スト		合格者数	98人	27人	71人	134人	219人	110,
利		うち追加合格者数 辞退者数	人0 人88	0人 26人	6人 63人	4人 121人	2人 196人	99,
用		志願者数	659人	151人	131人	174人	209人	265
깄	× / ×	受験者数	659人	151人	131人	174人	209人	265
試		合格者数	98人	27人	71人	134人	188人	104,
		うち追加合格者数	0人	0人	6人	4人	2人	2,
		辞退者数	人88	26人	63人	121人	165人	93,
	入学者数		10人	1人	8人	13人	23人	11,
その	募集人員	+ K5 + **	0人	0人	0人	0人	0人	0,
の他	延べ人数		人0 人0	3人	1人 1人	人0 人0	人0 人0	1,
他の		受験者数 合格者数	0人	2人 0人	1人	人0	0人 0人	0,
特		言格有数 うち追加合格者数	0人 0人	0人	0人	0人	0人	0,
別		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0,
選	実 人 数	志願者数	0人	3人	1人	0人	0人	1,
抜		受験者数	0人	2人	1人	0人	0人	1,
		合格者数	人0	0人	人0	人0	0人	0,
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0,
	1 半 本 半	辞退者数	0人	0人	人0	0人	0人	0,
<u>~</u>	入学者数		0人 120人	0人	0人 120人	0人	0人 120人	0,
合計	募集人員 延べ人数	志願者数		120人		120人		120,
пІ	進へ入 奴	<u> </u>	1,060人 1,047人	581人 560人	351人 338人	363人 345人	435人 417人	558, 541,
		合格者数	233人	179人	231人	295人	387人	265
		うち追加合格者数	0人	0人	28人	20人	6人	11.
		辞退者数	113人	49人	110人	174人	264人	142,
	実 人 数	志願者数	1,027人	559人	341人	359人	397人	537.
		受験者数	1,015人	541人	330人	343人	380人	522.
		合格者数	233人	179人	231人	295人	356人	259,
		うち追加合格者数	0人	0人	28人	20人	6人	11,
								136,
	入学者数	辞退者数	113人	49人	110人	174人	233人	

2. 入学定員充足率

							H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均	J
入		学		定		員	120人	120人	120人	120人	120人		120人
入	学	定	員	充	足	率	1.00	1.08	1.01	1.01	1.03		1.03
歩			留			率	0.52	0.73	0.52	0.41	0.32		0.50

	透抜方法の)状況	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
総	募集人員		20人	R2年度入武 20人	20人	20人	23人	21人
合		志願者数	47人	78人	32人	30人	34人	44)
型	~	受験者数	44人	72人	31人	26人	31人	41./
選		合格者数	35人	30人	27人	24人	29人	29)
抜		うち追加合格者数	0人	0人	0人	人0	0人	ر0
		辞退者数	3人	1人	2人	0人	2人	2)
	実 人 数	志願者数	47人	78人	32人	30人	34人	44)
		受験者数	44人	72人	31人	26人	31人	41
		合格者数 うち追加合格者数	35人 0人	30人 0人	27人 0人	24人 0人	29人 0人	29 <i>)</i> 0 <i>)</i>
		辞退者数	3人	1人	2人	0人	2人	2)
	入学者数	петя	32人	29人	25人	24人	27人	27 /
学	募集人員		44人	44人	44人	44人	39人	43.
校	延べ人数	志願者数	61人	92人	38人	51人	28人	54)
推		受験者数	61人	92人	37人	50人	28人	54)
薦		合格者数	54人	74人	37人	49人	27人	48)
型選		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0,
抜	中 l *h	辞退者数	1人	1人	6人	2人	2人	2)
1/X	実 人 数	志願者数 受験者数	61人 61人	92人 92人	38人 37人	51人 50人	28人 28人	54) 54)
		合格者数	54人	74人	37人	49人	27人	48)
		うち追加合格者数	04人	0人	0/人	0人	0人	0)
		辞退者数	1人	1人	6人	2人	2人	2)
	入学者数		53人	73人	31人	47人	25人	46)
_	募集人員		40人	40人	40人	40人	40人	40)
般。	延べ人数	志願者数	299人	285人	127人	182人	135人	206
選抜		受験者数	282人	266人	113人 91人	160人	119人	188 <i>)</i> 84 <i>)</i>
拟		合格者数 うち追加合格者数	65人 0人	51人 3人	34人	103人 16人	112人 1人	84) 11)
		辞退者数	31人	34人	36人	64人	1人	49
	実 人 数	志願者数	280人	272人	127人	179人	135人	199
		受験者数	265人	254人	113人	158人	119人	182
		合格者数	65人	51人	91人	103人	112人	84)
		うち追加合格者数	0人	3人	34人	16人	1人	117
	7 W + W	辞退者数	31人	34人	36人	64人	80人	49)
#	入学者数		34人	17人	55人	39人	32人	35)
共 通	募集人員 延べ人数	志願者数	15人 239人	15人 148人	15人 81人	15人 251人	17人 256人	15 <i>)</i> 195 <i>)</i>
世テ	進 へ入奴	受験者数	239人	148人	81人	251人	256人	195
, ス		合格者数	60人	26人	52人	137人	241人	103
۲		うち追加合格者数	0人	0人	10人	0人	1人	2.
利		辞退者数	48人	25人	44人	124人	219人	92)
用	実 人 数	志願者数	237人	148人	81人	249人	222人	187ノ
入		受験者数	237人	148人	81人	249人	222人	187)
試		合格者数	60人	26人	52人	136人	211人	97)
		うち追加合格者数 辞退者数	0人	0人	10人	0人	1人	2)
	入学者数	奸 返自奴	48人 12人	25人 1人	44人 8人	123人 13人	189人 22人	86 <i>)</i> 11 <i>)</i>
そ	募集人員		12人		1人	13人		11/
	延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0)
他		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0)
の		合格者数	0人	人0	人0	人0	0人	0)
特		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0,
別選	中 1 半	辞退者数	0人	人0	0人	人0	0人	0./
迭 抜	実 人 数	志願者数	人0 人0	人0 人0	人0 人0	人0 人0	人0 人0	0, 0,
1/4		受験者数 合格者数	0人	0人	0人	人0	0人 0人	0,
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0,
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0,
	入学者数		人0	人0	人0	人0	0人	0,
合	募集人員	I me de sir	120人	120人	120人	120人	120人	120,
計	延べ人数	志願者数	646人	603人	278人	514人	453人	499,
		受験者数	626人	578人	262人	487人	434人	477,
		合格者数 うち追加合格者数	214人	181人 3人	207人 44人	313人 16人	409人	265.
		辞退者数	0人	61人	88人	190人	2人 303人	13. 145.
	実 人 数	志願者数	625人	590人	278人	509人	419人	484.
	7 / */				262人	483人	400人	464,
	天人奴	受験者数	607人	566人	2027(1	7007(7007(7072
	关入蚁	受験者数 合格者数	214人	181人	207人	312人	379人	259
	关入奴							

2. 入学定員充足率

							H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平 :	均
入		学		定		員	120人	120人	120人	120人	120人		120人
入	学	定	員	充	足	率	1.09	1.00	0.99	1.03	0.88		1.00
歩			留			率	0.61	0.66	0.57	0.39	0.26		0.50

	・選抜方法の	状況	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
総	募集人員		30人	25人	25人	25人	30人	<u> </u>
合		志願者数	75人	61人	31人	30人	53人	50 <i>J</i>
型		受験者数	67人	56人	27人	30人	46人	45)
選		合格者数	30人	27人	27人	27人	40人	30)
抜		うち追加合格者数	人0	人0	人0	人0	人0	0)
		辞退者数	0人	0人	3人	2人	0人	1)
		志願者数	75人	61人	31人	30人	52人	50)
		受験者数	67人	56人	27人	30人	45人	45)
		合格者数	30人	27人	27人	27人	40人	30)
		うち追加合格者数 辞退者数	人0 人0	人0 人0	0人	0人 2人	人0 人0	0ノ 1ノ
	入学者数	矸 返有数	30人	27人	24人	25人	40人	29 J
学	募集人員		47人	52人	55人	55人	50人	
, 校		志願者数	72人	66人	55人	59人	55人	61ノ
推		受験者数	72人	66人	55人	59人	54人	617
薦		合格者数	69人	62人	54人	59人	54人	60)
型		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	ر0
選		辞退者数	1人	2人	1人	人0	2人	1ノ
抜		志願者数	72人	66人	55人	59人	55人	61ノ
		受験者数	72人	66人	55人	59人	54人	61ノ
		合格者数	69人	62人	54人	59人	54人	60)
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	人0	0人	0/
	入学者数	辞退者数	1人 68人	2人	1人 53人	0人 59人	2人 52人	1ノ 58ノ
_	八字百致 募集人員		25人	60人 25人	25人	25人	25人	25 J
般		志願者数	272人	244人	211人	263人	147人	227)
選		受験者数	261人	228人	188人	242人	135人	211
抜		合格者数	43人	55人	95人	97人	91人	767
		うち追加合格者数	0人	0人	31人	28人	3人	12)
		辞退者数	23人	25人	58人	67人	69人	48)
		志願者数	268人	242人	208人	262人	147人	225)
		受験者数	257人	226人	186人	241人	135人	209)
			43人	55人	95人	97人	91人	76ノ
		合格者数 うち追加合格者数	0人	0人	31人	28人	3人	12)
	入学者数	辞退者数	23人	25人	58人	67人	69人	487
共	<u>八子白奴</u> 募集人員		20人 18人	30人 18人	37人 15人	30人 15人	22人 15人	28 <i>ノ</i> 16ノ
通		志願者数	183人	187人	130人	310人	186人	1997
テ		受験者数	183人	187人	130人	310人	186人	1997
ス		合格者数	44人	47人	67人	105人	100人	73./
۲		うち追加合格者数	0人	0人	4人	5人	2人	2)
利		辞退者数	29人	42人	61人	92人	88人	62 <i>)</i>
用	実 人 数	志願者数	183人	186人	129人	305人	184人	197ノ
入		受験者数	183人	186人	129人	305人	184人	197ノ
試		合格者数	44人	47人	67人	105人	100人	73)
		うち追加合格者数	0人	0人	4人	5人	2人	2)
	入学者数	辞退者数	29人 15人	42人	61人	92人 13人	88人	62ノ 10ノ
そ	八子白奴 募集人員		0人	5人 0人	6人 0人	13人	12人 0人	ر ₁₀ 1 ر0
	延べ人数	志願者数	2人	5人	0人	3人	0人 1人	2)
他		受験者数	2人	5人	0人	2人	0人	2)
の		合格者数	1人	0人	0人	0人	0人	0)
特		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0)
別		辞退者数	人0	人0	人0	人0	人0	ر0
選		志願者数	2人	5人	人0	2人	1人	2)
抜		受験者数	2人	5人	0人	1人	0人	2)
		合格者数	1人	0人	0人	0人	0人	ره
		うち追加合格者数	人0	人0	人0	人0	人0	0./
	入学者数	辞退者数	0人 1人	人0 人0	人0 人0	人0 人0	人0 人0	ر0 ر0
合	募集人員		120人	120人	120人	120人	120人	120
計		志願者数	604人	563人	427人	665人	442人	540
		受験者数	585人	542人	400人	643人	421人	518
		合格者数	187人	191人	243人	288人	285人	239
		うち追加合格者数	0人	0人	35人	33人	5人	15)
		辞退者数	53人	69人	123人	161人	159人	113,
		志願者数	600人	560人	423人	658人	439人	536,
		受験者数	581人	539人	397人	636人	418人	514,
		合格者数	187人	191人	243人	288人	285人	239
		うち追加合格者数	0人	0人 69人	35人 123人	33人 161人	5人	15,
		辞退者数	53人				159人	113,

2. 入学定員充足率

							H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平	均
入		学		定		員	120人	120人	120人	120人	120人		120人
入	学	定	員	充	足	率	1.12	1.02	1.00	1.06	1.05		1.05
歩			留			率	0.72	0.64	0.49	0.44	0.44		0.55

大学学部学科等名:大妻女子大学社会情報学部社会情報学科社会生活情報学専攻

(大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。)

1. 各選抜方法の状況

1.1	<u>・選抜方法の</u>	八次	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
総	募集人員		10人	10人	6人	6人	10人	8人
合	延べ人数	志願者数	36人	27人	42人	22人	26人	31人
型	2 // 2	受験者数	32人	26人	37人	21人	23人	28人
選		合格者数	11人	10人	8人	11人	15人	11人
抜		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	人0
3//		辞退者数	0人	1人	0人	1人	1人	1人
	実人数	志願者数	36人	27人	42人	22人	26人	31人
	~ ^ *	受験者数	32人	26人	37人	21人	23人	28人
		合格者数	11人	10人	8人	11人	15人	11人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	人0	1人	0人	1人	1人	1人
	入学者数	酐巡 日奴	11人	9人	8人	10人	14人	10人
学	スチョ <u>数</u> 募集人員			38人	<u>。</u> 42人	42人	38人	40人
校	20.11.	+ K5 + * * *	38人					
推	延べ人数	志願者数	77人 77人	73人 73人	69人	49人	48人 48人	63人
旌薦		受験者数			69人	49人		63人
型		合格者数	58人 0人	63人	64人	46人	47人	56人
選		うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人
抜	— 1 44	辞退者数	0人	1人	0人	0人	1人	人0
拟	実 人 数	志願者数	77人	73人	69人	49人	48人	63人
ĺ		受験者数	77人	73人	69人	49人	48人	63人
l		合格者数	58人	63人	64人	46人	47人	56人
l		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
ĺ	3 144 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	辞退者数	0人	1人	0人	0人	1人	0人
<u> </u>	入学者数		58人	62人	64人	46人	46人	55人
-	募集人員		27人	27人	27人	27人	27人	27人
般	延べ人数	志願者数	590人	470人	352人	293人	297人	400人
選		受験者数	560人	444人	330人	269人	276人	376人
抜		合格者数	65人	65人	56人	103人	108人	79人
		うち追加合格者数	0人	2人	2人	11人	7人	4人
		辞退者数	35人	39人	28人	61人	71人	47人
	実 人 数	志願者数	500人	403人	290人	253人	264人	342人
		受験者数	476人	379人	270人	232人	246人	321人
		合格者数	64人	64人	56人	98人	106人	78人
		うち追加合格者数	0人	2人	2人	11人	7人	4人
	- 337	辞退者数	34人	38人	28人	56人	69人	45人
	入学者数		30人	26人	28人	42人	37人	33人
共	募集人員		23人	23人	23人	23人	23人	23人
通	延べ人数	志願者数	292人	136人	169人	162人	156人	183人
テ		受験者数	292人	136人	169人	162人	156人	183人
ス		合格者数	47人	45人	63人	81人	66人	60人
<u>ا</u>		うち追加合格者数	6人	0人	0人	0人	0人	1人
利		辞退者数	39人	43人	61人	74人	61人	56人
用	実 人 数	志願者数	287人	136人	167人	162人	154人	181人
入		受験者数	287人	136人	167人	162人	154人	181人
試		合格者数	47人	45人	63人	81人	66人	60人
		うち追加合格者数	6人	人0	0人	0人	0人	1人
		辞退者数	39人	43人	61人	74人	61人	56人
L	入学者数		8人	2人	2人	7人	5人	5人
そ	募集人員	T . ==	2人	2人	2人	2人	2人	2人
の	延べ人数	志願者数	4人	3人	2人	1人	2人	2人
他		受験者数	4人	3人	2人	1人	2人	2人
の		合格者数	2人	1人	1人	1人	0人	1人
特		うち追加合格者数	0人	人0	0人	0人	0人	0人
別		辞退者数	0人	1人	0人	1人	0人	0人
選	実 人 数	志願者数	4人	3人	2人	1人	2人	2人
抜		受験者数	4人	3人	2人	1人	2人	2人
ĺ		合格者数	2人	1人	1人	1人	0人	1人
l		うち追加合格者数	0人	人0	人0	0人	人0	0人
l		辞退者数	0人	1人	0人	1人	0人	0人
	入学者数		2人	0人	1人	0人	0人	1人
合	募集人員		100人	100人	100人	100人	100人	100人
計	延べ人数	志願者数	999人	709人	634人	527人	529人	680人
		受験者数	965人	682人	607人	502人	505人	652人
		合格者数	183人	184人	192人	242人	236人	207人
		うち追加合格者数	6人	2人	2人	11人	7人	6人
		辞退者数	74人	85人	89人	137人	134人	104人
	実 人 数	志願者数	904人	642人	570人	487人	494人	619人
		受験者数	876人	617人	545人	465人	473人	595人
		合格者数	182人	183人	192人	237人	234人	206人
		うち追加合格者数	6人	2人	2人	11人	7人	6人
		辞退者数	73人	84人	89人	132人	132人	102人
	入学者数		109人	99人	103人	105人	102人	104人

2. 入学定員充足率

							H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平	均
入		学		定		員	100人	100人	100人	100人	100人		100人
入	学	定	員	充	足	率	1.09	0.99	1.03	1.05	1.02		1.04
步			留			率	0.60	0.54	0.54	0.43	0.43		0.51

1. 各選抜方法の状況

	医饭刀运见	7000	uo4左左3 등	D0左曲 1 計	D0左车 3 計	D4左座 1 😝	R5年度入試	₩ ₩
4//	募集人員		H31年度入試	R2年度入試 10人	R3年度入試	R4年度入試		平均
総		+ 55. 12. %	10人		10人	8人	8人	9人
合	延べ人数	志願者数	20人	18人	15人	20人	13人	17人
型		受験者数	18人	15人	13人	18人	8人	14人
選		合格者数	10人	10人	9人	8人	7人	9人
抜		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
···^		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	- I #L							
	実 人 数	志願者数	20人	18人	15人	20人	13人	17人
		受験者数	18人	15人	13人	18人	8人	14人
		合格者数	10人	10人	9人	8人	7人	9人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	7 M + W	辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数		10人	10人	9人	8人	7人	9人
学	募集人員		28人	30人	35人	37人	37人	33人
校	延べ人数	志願者数	56人	61人	82人	69人	68人	67人
推	~ // 3/	受験者数	56人	61人	82人	69人	68人	67人
井								
薦		合格者数	53人	58人	81人	68人	66人	65人
型		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
選		辞退者数	0人	0人	1人	0人	0人	0人
抜	実 人 数	志願者数	56人	61人	82人	69人	68人	67人
	大 八 奴							
		受験者数	56人	61人	82人	69人	68人	67人
		合格者数	53人	58人	81人	68人	66人	65人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	1人	0人	0人	0人
	入学者数	HI AC II M	53人	58人	80人	68人	66人	65人
_	募集人員	T	30人	28人	28人	28人	28人	28人
般	延べ人数	志願者数	311人	177人	147人	111人	116人	172人
選		受験者数	300人	158人	134人	101人	99人	158人
抜		合格者数	47人	52人	30人	56人	74人	52人
1//		うち追加合格者数	4/人			4人		
				1人	0人		5人	3人
		辞退者数	21人	31人	20人	36人	50人	32人
	実 人 数	志願者数	260人	148人	119人	91人	105人	145人
		受験者数	251人	130人	107人	82人	90人	132人
		合格者数	46人	51人	29人	50人	71人	49人
		うち追加合格者数	4人	1人	0人	4人	5人	3人
		辞退者数	20人	30人	19人	30人	47人	29人
	入学者数		26人	21人	10人	20人	24人	20人
共	募集人員		30人	30人	25人	25人	25人	27人
通	延べ人数	志願者数	181人	137人	110人	99人	93人	124人
テ	是「八奴							
		受験者数	181人	137人	110人	99人	93人	124人
ス		合格者数	52人	48人	31人	51人	62人	49人
-		うち追加合格者数	0人	2人	0人	1人	0人	1人
利		辞退者数	39人	38人	27人	45人	57人	41人
用	実 人 数	志願者数	178人	134人	108人	97人	91人	122人
闪	大八双							
		受験者数	178人	134人	108人	97人	91人	122人
試		合格者数	52人	48人	31人	51人	62人	49人
		うち追加合格者数	0人	2人	0人	1人	0人	1人
		辞退者数	39人	38人	27人	45人	57人	41人
	入学者数	HI AC II M	13人	10人	4人	6人	5人	8人
7								
そ	募集人員	I man also star	2人	2人	2人	2人	2人	2人
の	延べ人数	志願者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人
他		受験者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人
の		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
特		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
別					0人	0人	0人	0人
		拉:甲字粉		וות			UAI	I U人
	由 1 **	辞退者数	0人	0人				
選	実 人 数	志願者数	0人	1人	人0	0人	0人	0人
	実 人 数							
選	実 人 数	志願者数	0人	1人	人0	0人	0人	0人
選	実 人 数	志願者数 受験者数 合格者数	人0 人0 人0	1人 1人 0人	人0 人0 人0	人0 人0 人0	人0 人0 人0	人0 0人 0人
選	実 人 数	志願者数 受験者数 合格者数 うち追加合格者数	人0 人0 人0 人0	1人 1人 0人 0人	人0 人0 人0 人	人0 人0 人0 人0	人0 人0 人0 人0	人0 人0 人0 人0
選		志願者数 受験者数 合格者数	0人 0人 0人 0人 0人	1人 1人 0人 0人 0人	人0 人0 人0 人0 人0	0人 0人 0人 0人 0人	0人 0人 0人 0人 0人	人0 人0 人0 人0 人0
選抜	入学者数	志願者数 受験者数 合格者数 うち追加合格者数	0人 0人 0人 0人 0人	1人 1人 0人 0人 0人	0人 0人 0人 0人 0人	0人 0人 0人 0人 0人	0人 0人 0人 0人 0人	0人 0人 0人 0人 0人
選抜合	入学者数 募集人員	志願者数 受験者数 合格者数 うち追加合格者数 辞退者数	0人 0人 0人 0人 0人 0人	1人 1人 0人 0人 0人 0人	0人 0人 0人 0人 0人 0人	0人 0人 0人 0人 0人 0人	0人 0人 0人 0人 0人 0人	0人 0人 0人 0人 0人 0人
選抜	入学者数	志願者数 受験者数 合格者数 うち追加合格者数	0人 0人 0人 0人 0人	1人 1人 0人 0人 0人	0人 0人 0人 0人 0人	0人 0人 0人 0人 0人	0人 0人 0人 0人 0人	0人 0人 0人 0人 0人
選抜合	入学者数 募集人員	志願者数 受験者数 合格者数 うち追加合格者数 辞退者数	0人 0人 0人 0人 0人 100人 568人	1人 1人 0人 0人 0人 100人 394人	0人 0人 0人 0人 0人 100人 354人	0人 0人 0人 0人 0人 100人 299人	0人 0人 0人 0人 0人 100人 290人	0人 0人 0人 0人 0人 100人 381人
選抜合	入学者数 募集人員	志願者数 受験者数 合格者数 うち追加合格者数 辞退者数 志願者数 受験者数	0人 0人 0人 0人 0人 100人 568人 555人	1人 1人 0人 0人 0人 0人 394人 372人	0人 0人 0人 0人 0人 0人 354人 339人	0人 0人 0人 0人 0人 100人 299人 287人	0人 0人 0人 0人 0人 100人 290人 268人	0人 0人 0人 0人 0人 100人 381人 364人
選抜合	入学者数 募集人員	志願者数 受験者数 合格者数 うち追加合格者数 辞退者数 志願者数 合格者数	0人 0人 0人 0人 0人 0人 100人 568人 555人	1人 1人 0人 0人 0人 0人 100人 394人 372人	0人 0人 0人 0人 0人 0人 354人 339人	0人 0人 0人 0人 0人 100人 299人 287人	0人 0人 0人 0人 0人 10人 290人 268人 209人	0人 0人 0人 0人 0人 0人 381人 364人 175人
選抜合	入学者数 募集人員	志願者数 受験者数 合格者数 うち追加合格者数 辞退者数 志願者数 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	0人 0人 0人 0人 0人 0人 100人 558人 162人 4人	1人 1人 0人 0人 0人 0人 100人 394人 372人 168人 3人	0人 0人 0人 0人 0人 0人 100人 354人 339人 151人	0人 0人 0人 0人 0人 100人 299人 183人 5人	0人 0人 0人 0人 0人 100人 290人 268人 209人	0人 0人 0人 0人 0人 0人 361人 364人 175人 3人
選抜合	入学者数 募集人員	志願者数 受験者数 合格者数 うち追加合格者数 辞退者数 志願者数 合格者数	0人 0人 0人 0人 0人 0人 100人 568人 555人	1人 1人 0人 0人 0人 0人 100人 394人 372人	0人 0人 0人 0人 0人 0人 354人 339人	0人 0人 0人 0人 0人 100人 299人 287人	0人 0人 0人 0人 0人 10人 290人 268人 209人	0人 0人 0人 0人 0人 0人 361人 364人 175人 3人
選抜合	入学者数 募集人員	志願者数 受験者数 合格者数 うち追加合格者数 計退者数 志願者数 受除者数 うち追加合格者数 うち追加合格者数 うち追加合格者数 うち追加合格者数	0人 0人 0人 0人 0人 0人 100人 558人 162人 4人	1人 1人 0人 0人 0人 0人 100人 394人 372人 168人 3人	0人 0人 0人 0人 0人 0人 100人 354人 339人 151人	0人 0人 0人 0人 0人 100人 299人 183人 5人	0人 0人 0人 0人 0人 100人 290人 268人 209人	0人 0人 0人 0人 0人 0人 100人 381人 364人 175人 3人
選抜合	入学者数 募集人員 延べ人数	志願者数 受験者数 うち追加合格者数 方ち追者数 志願者者数 合ち追者数 合ち追者数 方ち追者数 方ち追者数 志随音者数 方ち追者数	0人 0人 0人 0人 0人 0人 100人 568人 555人 162人 4人 60人	1人 1人 0人 0人 0人 0人 100人 394人 372人 168人 3人 362人	0人 0人 0人 0人 0人 100人 354人 339人 151人 0人	0人 0人 0人 0人 0人 0人 100人 299人 287人 183人 5人	0人 0人 0人 0人 0人 0人 290人 268人 209人 5人 107人	0人 0人 0人 0人 0人 0人 100人 381人 364人 175人 3人 73人
選抜合	入学者数 募集人員 延べ人数	志願者数 受験者数 合格者数 うち追者数 志願發者数 志願發者数 合方追者数 合方追者数 合方追遇者数 方ち退者数 方ち退者数 一方也退者数 一定。 一定。 一定。 一定。 一定。 一定。 一定。 一定。 一定。 一定。	0人 0人 0人 0人 0人 100人 568人 555人 162人 4人 60人 514人	1人 1人 0人 0人 0人 0人 100人 394人 372人 168人 3人 69人 362人	0人 0人 0人 0人 0人 100人 354人 339人 151人 0人 48人 324人 310人	0人 0人 0人 0人 0人 100人 299人 287人 183人 5人 81人 277人	0人 0人 0人 0人 0人 100人 290人 268人 209人 5人 107人 277人	0人 0人 0人 0人 0人 0人 100人 381人 364人 175人 3人 73人 351人
選抜合	入学者数 募集人員 延べ人数	志願者数 受験者数 合格者数 うち追者数 志願音者数 志願音者数 合格者加数 志願音者数 合格者加数 方ち追者者数 方ち追者者数 ラち追者者数 合格者数	0人 0人 0人 0人 0人 100人 568人 555人 162人 4人 60人 514人	1人 1人 0人 0人 0人 0人 100人 394人 372人 168人 3人 69人 362人 341人	0人 0人 0人 0人 0人 100人 354人 339人 151人 0人 48人 324人 310人	0人 0人 0人 0人 0人 100人 299人 287人 183人 5人 81人 277人 266人	0人 0人 0人 0人 0人 100人 290人 268人 209人 5人 107人 277人 257人	0人 0人 0人 0人 0人 0人 100人 381人 364人 175人 3人 73人 351人 335人
選抜合	入学者数 募集人員 延べ人数	志願者数 者者数 合格者数 うち追称者数 名数 名数 名数 名数 名数 者者数 合格治 追者者数 合格治 追者者数 合格治 追者者数 合格追 者者数 合格 追 程 名 数 格 名 数 格 名 追 者 者 数 合 格 名 き る ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら	0人 0人 0人 0人 0人 100人 568人 555人 162人 4人 60人 514人	1人 1人 0人 0人 0人 0人 100人 394人 372人 168人 3人 69人 362人	0人 0人 0人 0人 0人 100人 354人 339人 151人 0人 48人 324人 310人	0人 0人 0人 0人 0人 100人 299人 287人 183人 5人 81人 277人	0人 0人 0人 0人 0人 100人 290人 268人 209人 5人 107人 277人	0人 0人 0人 0人 0人 0人 100人 381人 364人 175人 3人 73人 351人
選抜合	入学者数 募集人員 延べ人数	志願者数 受験者数 合格者数 うち追者数 志願音者数 志願音者数 合格者加数 志願音者数 合格者加数 方ち追者者数 方ち追者者数 ラち追者者数 合格者数	0人 0人 0人 0人 0人 100人 568人 555人 162人 4人 60人 514人	1人 1人 0人 0人 0人 0人 100人 394人 372人 168人 3人 69人 362人 341人	0人 0人 0人 0人 0人 100人 354人 339人 151人 0人 48人 324人 310人	0人 0人 0人 0人 0人 100人 299人 287人 183人 5人 81人 277人 266人	0人 0人 0人 0人 0人 100人 290人 268人 209人 5人 107人 277人 257人	0人 0人 0人 0人 0人 0人 100人 381人 364人 175人 3人 351人 335人

2. 入学定員充足率

							H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平	均
入		学		定		員	100人	100人	100人	100人	100人		100人
入	学	定	員	充	足	率	1.02	0.99	1.03	1.02	1.02		1.02
步			留			率	0.63	0.59	0.68	0.56	0.49		0.59

1. 各選抜方法の状況

	選抜方法の)状況				 _ = b		- 16
総	募集人員		H31年度入試 9人	R2年度入試 9人	R3年度入試 9人	R4年度入試 9人	R5年度入試	<u>平均</u> 9人
裕合	毎年八貝 延べ人数	志願者数	20人	24人	15人	22人	9人 22人	21人
型	進へ人致	受験者数	14人	24人	13人	22人	19人	18人
選								
抜		合格者数	10人	9人 0人	9人 0人	11人 0人	10人 0人	10人
拟		うち追加合格者数	0人					0人
	実 人 数	辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	夫人致	志願者数	20人	24人	15人	22人	22人	21人
		受験者数	14人	22人	13人	21人	19人	18人
		合格者数	10人	9人	9人	11人	10人	10人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	1 #4 #k	辞退者数	0人	0人	人0	0人	0人	0人
334	入学者数		10人	9人	9人	11人	10人	10人
学	募集人員	+ E2 + *F	28人	28人	28人	28人	28人	28人
校 推	延べ人数	志願者数	47人	59人	70人	57人	59人	58人
推薦		受験者数	47人	59人	70人	57人	59人	58人
		合格者数	47人	56人	68人	55人	59人	57人
型選		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
抜	— 1 **-	辞退者数	1人	0人	3人	3人	0人	1人
拟	実 人 数	志願者数	47人	59人	70人	57人	59人	58人
		受験者数	47人	59人	70人	57人	59人	58人
		合格者数	47人	56人	68人	55人	59人	57人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	1 学 李 粉	辞退者数	1人	0人	3人	3人	0人	1人
	入学者数		46人	56人	65人	52人	59人	56人
<u>ф</u> л	募集人員	士陌李粉	35人	35人	35人	35人	35人	35人
般選	延べ人数	志願者数	332人 319人	314人	223人	218人	220人	261人
技		受験者数 合格者数	319人	59人	209人 47人	205人 68人	204人 62人	247人 57人
拟			49人 2人			0人		
		うち追加合格者数	2八	11人	6人	34人	1人	4人
	実 人 数	辞退者数	274人	25人 250人	24人 182人	165人	36人 178人	
	夫人奴	志願者数 受験者数	261人	238人	171人	153人	166人	198人
		合格者数	49人	58人	47人	65人	57人	55人
			2人		6人	05人	5/人 1人	4人
		うち追加合格者数 辞退者数	2八	11人 24人	24人	31人	31人	26人
	入学者数	矸巡 1数	28人	34人	23人	34人	26人	29人
共	募集人員		26人	26人	26人	26人	26人	26人
通	延べ人数	志願者数	325人	183人	132人	126人	130人	179人
過テ	進 八	受験者数	325人	181人	132人	126人	130人	179人
ス		合格者数	55人	42人	47人	42人	42人	46人
F		うち追加合格者数	0人	0人	1人	0人	0人	0人
· 利		辞退者数	41人	39人	40人	34人	31人	37人
用	実 人 数	志願者数	321人	178人	130人	124人	129人	176人
入	~ ~ ×	受験者数	321人	176人	130人	124人	129人	176人
試		合格者数	55人	42人	47人	42人	42人	46人
"		うち追加合格者数	0人	0人	1人	0人	0人	0人
		辞退者数	41人	39人	40人	34人	31人	37人
	入学者数	IT & 1 30	14人	3人	7人	8人	11人	9人
そ	募集人員		2人	2人	2人	2人	2人	2人
o O	延べ人数	志願者数	1人	2人	0人	1人	0人	1人
他		受験者数	1人	2人	0人	1人	0人	1人
の		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
特		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
別		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
選	実 人 数	志願者数	1人	2人	人0	1人	0人	1人
抜		受験者数	1人	2人	0人	1人	0人	1人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	人0	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	人0	0人	0人	0人
	入学者数		人0	人0	人0	人0	人0	0人
合	募集人員		100人	100人	100人	100人	100人	100人
計	延べ人数	志願者数	725人	582人	440人	424人	431人	520人
		受験者数	706人	564人	424人	410人	412人	503人
		合格者数	161人	166人	171人	176人	173人	169人
		うち追加合格者数	2人	11人	7人	0人	1人	4人
		辞退者数	63人	64人	67人	71人	67人	66人
		士昭李紫	663人	513人	397人	369人	388人	466人
	実 人 数	志願者数			0041	000 1	272	454 1
	実 人 数	受験者数	644人	497人	384人	356人	373人	451人
	実 人 数	受験者数 合格者数	161人	497人 165人	171人	173人	168人	168人
	実 人 数	受験者数 合格者数 うち追加合格者数	161人 2人	165人 11人	171人 7人	173人 0人	168人 1人	168人 4人
	実 人 数	受験者数 合格者数	161人	165人	171人	173人	168人	168人

2. 入学定員充足率

							H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平	均
入		学		定		員	100人	100人	100人	100人	100人		100人
入	学	定	員	充	足	率	0.98	1.02	1.04	1.05	1.06		1.03
歩			留			率	0.61	0.61	0.61	0.60	0.61		0.61

1. 各選抜方法の状況

	1医扱力広り	7000	uo4左左3=±	D0 左左 1 ===	D0左左3章	D4左左3=+	DE 45 1 == 1	15
4//	苔佳【吕		H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
総	募集人員	+ EI + *L	20人	20人	15人	15人	15人	17人
合	延べ人数	志願者数	28人	48人	11人	28人	19人	27人
型		受験者数	25人	43人	10人	23人	17人	24人
選		合格者数	17人	20人	10人	16人	17人	16人
抜		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	1人	0人	0人	0人
	実 人 数	志願者数	28人	44人	11人	28人	19人	26人
		受験者数	25人	39人	10人	23人	17人	23人
		合格者数	17人	20人	10人	16人	17人	16人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	人0	1人	人0人	0人	0人
		<u> </u>		- 7 7			-7,	
-114	入学者数		16人	20人	9人	16人	17人	16人
学	募集人員	1 == -1.10	21人	26人	29人	30人	30人	27人
校	延べ人数	志願者数	66人	69人	58人	48人	30人	54人
推		受験者数	66人	69人	55人	48人	30人	54人
薦		合格者数	65人	64人	55人	45人	30人	52人
型		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
選		辞退者数	0人	1人	1人	2人	0人	1人
抜	実 人 数	志願者数	66人	69人	58人	48人	30人	54人
		受験者数	66人	69人	55人	48人	30人	54人
	 	合格者数	65人	64人	55人	45人	30人	52人
		うち追加合格者数	05人	04人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	1人	2人	0人	1人
	入学者数	叶丛针双	65人	63人	54人	43人	30人	51人
фп.	募集人員	+ E5 + *L	20人	20人	20人	20人	20人	20人
般	延べ人数	志願者数	226人	166人	144人	171人	112人	164人
選]	受験者数	207人	151人	131人	143人	100人	146人
抜		合格者数	20人	28人	70人	78人	94人	58人
		うち追加合格者数	人0	人0	人0	6人	2人	2人
		辞退者数	9人	20人	40人	60人	59人	38人
	実 人 数	志願者数	219人	158人	136人	167人	111人	158人
		受験者数	200人	143人	125人	143人	99人	142人
		合格者数	20人	28人	70人	78人	94人	58人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	6人	2人	2人
		辞退者数	9人	20人	40人	60人	59人	38人
	入学者数	ric ry	11人	8人	30人	18人	35人	20人
共	募集人員		13人	13人	15人	15人	15人	14人
通		志願者数	214人	69人	70人	168人	120人	128人
テ	2 // 2	受験者数	214人	69人	70人	168人	120人	128人
ス		合格者数	16人	13人	43人	80人	113人	53人
ĥ		うち追加合格者数	0人	0人	0人	4人	113人	1人
利		辞退者数	15人	13人	39人	68人	103人	48人
用								
入	実 人 数	志願者数	211人	69人	69人	166人	120人	127人
		受験者数	211人	69人	69人	166人	120人	127人
試		合格者数	15人	13人	43人	80人	113人	53人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	4人	1人	1人
		辞退者数	14人	13人	39人	68人	103人	47人
	入学者数		1人	人0	4人	12人	10人	5人
そ	募集人員		1人	1人	1人	0人	0人	1人
の	延べ人数	志願者数	人0	人0	1人	0人	0人	0人
他	[受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
の	1	合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
特]	うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
別	 	辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
選		志願者数	0人	0人	1人	0人	0人	0人
抜	^ ^ *	受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	 	合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
]	うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	j	<u>755垣加合恰有数</u> 辞退者数				0人		
	入学者数	11世日奴	人0	人0	人0		人0	0人
^			0人	人0	人0	0人	0人	0人
合	募集人員	+ E5 + *L	75人	人08	人08	80人	80人	79人
計	延べ人数	志願者数	534人	352人	284人	415人	281人	373人
		受験者数	512人	332人	266人	382人	267人	352人
		合格者数	118人	125人	178人	219人	254人	179人
		うち追加合格者数	人0	人0	人0	10人	3人	3人
		辞退者数	25人	34人	81人	130人	162人	86人
	実 人 数	志願者数	524人	340人	275人	409人	280人	366人
		受験者数	502人	320人	259人	380人	266人	345人
		合格者数	117人	125人	178人	219人	254人	179人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	10人	3人	3人
							370	3/\
				34 1	81 J	130 ไ	162 1	
		辞退者数	24人	34人 91人	81人 97人	130人 89人	162人 92人	86人

2. 入学定員充足率

							H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平	均
入		学		定		員	75人	80人	80人	80人	80人		79人
入	学	定	員	充	足	率	1.24	1.14	1.21	1.11	1.15		1.17
歩			留			率	0.79	0.73	0.54	0.41	0.36		0.57

大学学部学科等名:大妻女子大学人間関係学部人間関係学科社会・臨床心理学専攻

(大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。)

1. 各選抜方法の状況

1. %	<u>・選抜方法の</u>)状况	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
総	募集人員		15人	20人	20人	15人	15人	17人
合	延べ人数	志願者数	31人	52人	22人	14人	19人	28人
型型	進へ入数	受験者数	27人	48人	22人		19人	25人
空選抜						12人		
		合格者数	21人	21人	11人	10人	15人	16人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	— 1 44	辞退者数	1人	0人	1人	0人	0人	0人
	実 人 数	志願者数	31人	51人	18人	14人	19人	27人
		受験者数	27人	47人	17人	12人	17人	24人
		合格者数	21人	21人	11人	10人	15人	16人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	- 32 30	辞退者数	1人	0人	1人	0人	0人	0人
	入学者数		20人	21人	10人	10人	15人	15人
学	募集人員		25人	25人	25人	30人	30人	27人
校	延べ人数	志願者数	40人	56人	45人	40人	27人	42人
推		受験者数	40人	56人	45人	40人	27人	42人
薦		合格者数	39人	50人	45人	39人	26人	40人
型		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
選		辞退者数	1人	2人	1人	1人	0人	1人
抜	実 人 数	志願者数	40人	56人	45人	40人	27人	42人
		受験者数	40人	56人	45人	40人	27人	42人
ĺ		合格者数	39人	50人	45人	39人	26人	40人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
ĺ		辞退者数	1人	2人	1人	1人	0人	1人
l	入学者数		38人	48人	44人	38人	26人	39人
_	募集人員		20人	20人	20人	20人	20人	20人
般	延べ人数	志願者数	172人	182人	130人	149人	120人	151人
選		受験者数	165人	175人	122人	139人	117人	144人
抜		合格者数	41人	39人	76人	91人	109人	71人
3//		うち追加合格者数	0人	4人	16人	12人	8人	8人
		辞退者数	26人	27人	48人	63人	70人	47人
	実 人 数	志願者数	172人	182人	130人	149人	120人	151人
	~ ^ x	受験者数	165人	175人	122人	139人	117人	144人
		合格者数	41人	39人	76人	91人	109人	71人
		うち追加合格者数	0人	39人	16人	12人	8人	8人
		辞退者数	26人	27人	48人	63人		47人
	入学者数	矸巡 日奴	15人		28人	28人	39人	
共	募集人員			12人		15人		24人
		+ 55 1	15人	15人	15人		15人	15人
通	延べ人数	志願者数	239人	147人	111人	156人	150人	161人
テ		受験者数	239人	147人	111人	156人	150人	161人
ス		合格者数	67人	26人	56人	108人	128人	77人
<u>۲</u>		うち追加合格者数	0人	3人	1人	2人	1人	1人
利田		辞退者数	50人	19人	51人	93人	115人	66人
用	実 人 数	志願者数	237人	147人	110人	155人	150人	160人
入		受験者数	237人	147人	110人	155人	150人	160人
試		合格者数	67人	26人	56人	108人	128人	77人
		うち追加合格者数	0人	3人	1人	2人	1人	1人
	- 32 30	辞退者数	50人	19人	51人	93人	115人	66人
	入学者数		17人	7人	5人	15人	13人	11人
そ	募集人員		0人	0人	0人	0人	人0	0人
の	延べ人数	志願者数	0人	2人	0人	0人	0人	0人
他		受験者数	0人	2人	0人	0人	0人	0人
の		合格者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人
特		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
別		辞退者数	0人	1人	0人	0人	人0	0人
選	実 人 数	志願者数	0人	2人	人0	0人	0人	0人
抜		受験者数	0人	2人	人0	0人	0人	0人
l		合格者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人
ĺ	1	うち追加合格者数	0人	0人	人0	0人	0人	0人
l		辞退者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人
<u> </u>	入学者数		0人	人0	人0	0人	0人	0人
合	募集人員		75人	人08	人08	80人	人08	79人
計	延べ人数	志願者数	482人	439人	308人	359人	316人	381人
		受験者数	471人	428人	299人	347人	311人	371人
		合格者数	168人	137人	188人	248人	278人	204人
		うち追加合格者数	0人	7人	17人	14人	9人	9人
		辞退者数	78人	49人	101人	157人	185人	114人
	実 人 数	志願者数	480人	438人	303人	358人	316人	379人
		受験者数	469人	427人	294人	346人	311人	369人
		合格者数	168人	137人	188人	248人	278人	204人
		うち追加合格者数	0人	7人	17人	14人	9人	9人
		辞退者数	78人	49人	101人	157人	185人	114人
	入学者数	µ f た ロ XX	90人	88人	87人	91人	93人	90人
	八丁日双		30人	00人	0/人	列入	95人	50人

2. 入学定員充足率

							H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平	均
入		学		定		員	75人	80人	80人	80人	80人		79人
入	学	定	員	充	足	率	1.20	1.10	1.09	1.14	1.16		1.14
歩			留			率	0.54	0.64	0.46	0.37	0.33		0.47

	・選抜方法の	· 状況	1101年年13号	D0 左 庄 7 計	D2左由1計	D4年度3号	DE任由1計	平均
総	募集人員		H31年度入試 21人	R2年度入試 21人	R3年度入試 21人	R4年度入試 21人	R5年度入試 21人	<u> </u>
合		志願者数	23人	36人	19人	33人	20人	26)
1型選抜	~ //*	受験者数	22人	30人	18人	23人	16人	22.
		合格者数	19人	22人	17人	20人	16人	19)
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0)
		辞退者数	0人	人0	0人	1人	1人	ر0
	実 人 数	志願者数	23人	35人	18人	33人	20人	26
		受験者数	22人	29人	17人	23人	16人	21,
		合格者数	19人	22人	17人	20人	16人	19,
		うち追加合格者数 辞退者数	人0 人0	人0 人0	人0 人0	0人 1人	0人 1人	0)
	入学者数	计区分数	19人	22人	17人	19人	15人	18,
学	募集人員		46人	46人	46人	48人	48人	47,
校	延べ人数	志願者数	42人	81人	76人	73人	36人	62,
推		受験者数	42人	81人	75人	73人	35人	61,
薦		合格者数	42人	人08	75人	72人	35人	61,
型		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0,
選	1 10	辞退者数	1人	2人	2人	1人	2人	2,
抜	実 人 数	志願者数	42人	81人	76人	73人	36人	62,
		受験者数 今故字粉	42人	81人 80人	75人	73人	35人	61 J 61 J
		合格者数 うち追加合格者数	42人 0人	80人	75人 0人	72人 0人	35人 0人	0,
		フラ	1人	2人	2人	1人	2人	2,
	入学者数	叶色有数	41人	78人	73人	71人	33人	59 J
_	募集人員		21人	21人	21人	21人	21人	21
般	延べ人数	志願者数	183人	129人	人88	71人	56人	105
選		受験者数	176人	119人	84人	51人	40人	94)
抜		合格者数	59人	23人	23人	25人	39人	34)
		うち追加合格者数	4人	0人	7人	7人	1人	4)
	1 #4	辞退者数	36人	15人	14人	17人	26人	22)
	実 人 数	志願者数	167人	113人	77人	65人	52人	95)
		受験者数 合格者数	161人 59人	103人 23人	74人 23人	46人 25人	37人 36人	84 <i>)</i> 33 <i>)</i>
		うち追加合格者数	59人	23人 0人	23人 7人	25人 7人	30人 1人	33 <i>)</i> 4 <i>)</i>
		辞退者数	36人	15人	14人	17人	23人	21
	入学者数	IT 20 130	23人	8人	9人	8人	13人	12)
共	募集人員		10人	10人	10人	10人	10人	10)
通	延べ人数	志願者数	216人	75人	54人	86人	54人	97)
テ		受験者数	216人	75人	54人	86人	54人	97,
ス		合格者数	71人	12人	15人	28人	50人	35)
ト		うち追加合格者数	4人	0人	2人	4人	0人	2)
利用		辞退者数	55人	12人	13人	25人	49人	31
入	実 人 数	志願者数 受験者数	216人 216人	73人 73人	52人 52人	85人 85人	54人 54人	96) 96)
試		合格者数	71人	12人	15人	27人	50人	35
		うち追加合格者数	4人	0人	2人	4人	0人	2)
		辞退者数	55人	12人	13人	24人	49人	31
	入学者数		16人	0人	2人	3人	1人	4)
そ	募集人員		2人	2人	2人	人0	人0	1)
	延べ人数		2人	0人	0人	2人	0人	1.
他の		受験者数	2人	0人	0人	2人	0人	1,
の 特		合格者数	1人	0人	0人	0人	0人	0,
特別		うち追加合格者数 辞退者数	人0 人0	人0 人0	人0 人0	人0 人0	人0 人0	0,
選	実 人 数	志願者数	2人	0人	人0	2人	0人	1,
抜	^ / W	受験者数	2人	0人	0人	2人	0人	1,
		合格者数	1人	0人	0人	0人	0人	0,
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0,
		辞退者数	0人	人0	人0	人0	0人	0,
_	入学者数		1人	人0	人0	0人	0人	0.
合品	募集人員	+ E2 + #F	100人	100人	100人	100人	100人	100,
計	延べ人数	志願者数	466人	321人	237人	265人	166人	291,
		受験者数 今故孝粉	458人	305人 137人	231人 130人	235人 145人	145人 140人	275, 149,
		合格者数 うち追加合格者数	192人 8人	0人	9人	145人 11人	140人 1人	6.
		辞退者数	92人	29人	29人	44人	78人	54.
	実 人 数	志願者数	450人	302人	223人	258人	162人	279.
	~ / ×	受験者数	443人	286人	218人	229人	142人	264,
		合格者数	192人	137人	130人	144人	137人	148.
		うち追加合格者数	8人	0人	9人	11人	1人	6.
	入学者数	うち追加合格者数 辞退者数	8人 92人	0人 29人	9人 29人	11人	1人 75人	6. 54.

2. 入学定員充足率

							H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均	匀
入		学		定		員	100人	100人	100人	100人	100人		100人
入	学	定	員	充	足	率	1.00	1.08	1.01	1.01	0.62		0.94
歩			留			率	0.52	0.79	0.78	0.70	0.44		0.65

1. 各選抜方法の状況

60	## 0		H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
総合	募集人員	士陌李粉	20人	20人	20人	20人	25人	21人
合型	延べ人数	志願者数	57人	56人	29人	40人	45人	45人
選		受験者数 合格者数	49人 20人	51人 20人	23人 20人	35人 23人	39人	39人
抜		うち追加合格者数	0人	0人	0人	23人 0人	0人	24人
1/X		辞退者数	0人	1人	1人	1人	1人	1人
	実 人 数	志願者数	57人	56人	29人	40人	45人	45人
	天 八 奴	受験者数	49人	51人	23人	35人	39人	39人
		合格者数	20人	20人	20人	23人	38人	24人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	1人	1人	1人	1人
	入学者数	пенж	20人	19人	19人	22人	37人	23人
学	募集人員		72人	72人	75人	75人	70人	73人
校	延べ人数	志願者数	139人	118人	118人	98人	69人	108人
推		受験者数	139人	117人	118人	98人	69人	108人
薦		合格者数	133人	107人	114人	95人	69人	104人
型		うち追加合格者数	0人	人0	0人	0人	0人	0人
選		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
抜	実 人 数	志願者数	139人	118人	118人	98人	69人	108人
		受験者数	139人	117人	118人	98人	69人	108人
		合格者数	133人	107人	114人	95人	69人	104人
		うち追加合格者数	0人	0人	人0	0人	0人	0人
	入学者数	辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
			133人	107人	114人	95人	69人	104人
般	募集人員 延べ人数	志願者数	50人 378人	50人 163人	50人 147人	50人 149人	50人 121人	50人 192人
超	些 へ人剱	<u> </u>	3/8人	152人	138人		121人	192人
抜		合格者数	46人	79人	80人	119人	97人	84人
1//		うち追加合格者数	3人	10人	13人	22人	37人	10人
		辞退者数	23人	37人	38人	75人	55人	46人
	実 人 数	志願者数	360人	154人	142人	147人	120人	185人
	200	受験者数	327人	145人	134人	136人	100人	168人
		合格者数	46人	79人	人08	119人	96人	84人
		うち追加合格者数	3人	10人	13人	22人	3人	10人
		辞退者数	23人	37人	38人	75人	54人	45人
	入学者数		23人	42人	42人	44人	42人	39人
共	募集人員		20人	20人	20人	20人	20人	20人
通	延べ人数	志願者数	362人	109人	155人	140人	123人	178人
テ		受験者数	362人	109人	155人	140人	123人	178人
ス		合格者数	68人	68人	79人	98人	116人	86人
<u>۲</u>		うち追加合格者数	0人	0人	0人	1人	1人	0人
利用	中 I **	辞退者数	64人	59人	71人	88人	110人	78人
入	実 人 数	志願者数 受験者数	361人 361人	108人 108人	152人 152人	139人 139人	123人 123人	177人 177人
試		合格者数	68人	68人	79人	98人	116人	86人
пъс		うち追加合格者数	00人	00人	0人	1人	110人	0人
		辞退者数	64人	59人	71人	88人	110人	78人
	入学者数	пенж	4人	9人	8人	10人	6人	7人
そ	募集人員		3人	3人	0人	0人	0人	1人
の	延べ人数	志願者数	0人	1人	0人	0人	1人	0人
他		受験者数	0人	1人	0人	0人	1人	0人
の		合格者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人
特		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
別		辞退者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人
選	実 人 数	志願者数	0人	1人	0人	0人	1人	0人
抜		受験者数	0人	1人	人0	0人	1人	0人
		合格者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人
Ī		うち追加合格者数 辞退者数	人0 人0	0人 1人	人0 人0	人0 人0	人0 人0	人0 人0
	入学者数	叶赵日奴	人0	人0	人0	<u>0人</u> 人0	0人	0人
合	募集人員		165人	165人	165人	165人	165人	165人
計	延べ人数	志願者数	936人	447人	449人	427人	359人	524人
		受験者数	894人	430人	434人	410人	333人	500人
		合格者数	267人	275人	293人	335人	320人	298人
		うち追加合格者数	3人	10人	13人	23人	4人	11人
		辞退者数	87人	98人	110人	164人	166人	125人
	実 人 数	志願者数	917人	437人	441人	424人	358人	515人
		受験者数	876人	422人	427人	408人	332人	493人
		合格者数	267人	275人	293人	335人	319人	298人
		うち追加合格者数	3人	10人	13人	23人	4人	11人
	- 10 2 - 10	辞退者数	87人	98人	110人	164人	165人	125人
	入学者数		180人	177人	183人	171人	154人	173人

2. 入学定員充足率

							H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均	J
入		学		定		員	165人	165人	165人	165人	165人		165人
入	学	定	員	充	足	率	1.09	1.07	1.11	1.04	0.93		1.05
歩			留			率	0.67	0.64	0.62	0.51	0.48		0.59

	・選抜方法の)状況	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
総	募集人員		H31年度入試 18人	R2年度入試 18人	18人 18人	R4年度入試 21人	R5年度入試 21人	19月
合		志願者数	21人	26人	13人	10人	14人	17)
型		受験者数	16人	18人	11人	9人	11人	13)
選		合格者数	16人	18人	11人	9人	11人	13)
抜		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0)
100		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0)
		志願者数	21人	26人	13人	10人	14人	17)
	X	受験者数	16人	18人	11人	9人	11人	13)
		合格者数	16人	18人	11人	9人	11人	13)
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	ره
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	ر0
	入学者数		16人	18人	11人	9人	11人	13)
学	募集人員		54人	54人	54人	49人	49人	52 <i>)</i>
校		志願者数	47人	53人	44人	26人	19人	38)
推		受験者数	47人	53人	44人	26人	19人	38)
薦		合格者数	47人	53人	44人	26人	19人	38)
型		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	人0	ر0
選		辞退者数	0人	0人	0人	0人	人0	ر0
抜	実 人 数	志願者数	47人	53人	44人	26人	19人	38)
		受験者数	47人	53人	44人	26人	19人	38)
		合格者数	47人	53人	44人	26人	19人	38)
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0./
	1 # # # F	辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	ر0
	入学者数		47人	53人	44人	26人	19人	38)
фп.	募集人員	+ E5 + *L	10人	10人	10人	12人	12人	11)
般選	延べ人数	志願者数	80人	83人	35人 35人	50人 44人	20人	54 <i>)</i>
抜		受験者数 合格者数	77人 70人	81人 71人	33人	44人	18人 17人	51ノ 46ノ
1/X		うち追加合格者数	2人	0人	0人	2人	0人	40 <i>7</i> 1 <i>)</i>
		辞退者数	- 2人 45人	43人	29人	36人	14人	33)
		志願者数	65人	72人	33人	42人	18人	46 <i>)</i>
	× 7 3	受験者数	64人	72人	33人	37人	16人	44)
		合格者数	60人	62人	31人	35人	15人	41./
		うち追加合格者数	2人	0人	0人	2人	0人	1)
		辞退者数	35人	34人	27人	30人	12人	28
	入学者数	пеци	25人	28人	4人	5人	3人	13)
共	募集人員		7人	7人	7人	7人	7人	7)
通	延べ人数	志願者数	69人	54人	36人	28人	15人	40)
テ		受験者数	69人	54人	36人	28人	15人	40 /
ス		合格者数	66人	44人	32人	26人	14人	36)
۲		うち追加合格者数	1人	2人	0人	0人	0人	1ノ
利		辞退者数	53人	35人	28人	26人	13人	31)
用	実 人 数	志願者数	69人	54人	36人	28人	15人	40)
入		受験者数	69人	54人	36人	28人	15人	40)
試		合格者数	66人	44人	32人	26人	14人	36)
		うち追加合格者数	1人	2人	0人	0人	0人	1ノ
	7 224	辞退者数	53人	35人	28人	26人	13人	31)
	入学者数		13人	9人	4人	0人	1人	5)
	募集人員	+ E5 + *L	1人	1人	1人	1人	1人	1)
(J)	延べ人数		0人	0人	人0	0人	0人	0.7
他の		受験者数	0人	0人	人0	0人	0人	0./
の 特		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0.7
別		うち追加合格者数 辞退者数	人0 人0	人0 人0	人0 人0	人0 人0	人0 人0	ره ره
選			人0	0人	0人	<u>0人</u> 0人	<u> </u>	0/
抜	天人奴	志願者数 受験者数	0人	0人	0人	0人 0人	0人 0人	0 <i>/</i>
***		合格者数	0人	人0	人0	0人	0人	0/
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0)
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0)
	入学者数	II C I M	0人	0人	0人	0人	0人	0)
合	募集人員		90人	90人	90人	90人	90人	90
計		志願者数	217人	216人	128人	114人	68人	149
		受験者数	209人	206人	126人	107人	63人	142)
		合格者数	199人	186人	120人	102人	61人	134
		うち追加合格者数	3人	2人	0人	2人	0人	1)
		辞退者数	98人	78人	57人	62人	27人	64
	実 人 数	志願者数	202人	205人	126人	106人	66人	141
		受験者数	196人	195人	124人	100人	61人	135,
		合格者数	189人	177人	118人	96人	59人	128
		うち追加合格者数	3人	2人	0人	2人	0人	1)
			人88	69人	55人	56人	25人	
	入学者数	辞退者数	00人	0070			2070	59)

2. 入学定員充足率

							H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平	均
入		学		定		員	90人	90人	90人	90人	90人		90人
入	学	定	員	充	足	率	1.12	1.20	0.70	0.44	0.38		0.77
歩			留			率	0.51	0.58	0.53	0.39	0.56		0.51

1. 各選抜方法の状況

1. 7	进级力达()	71A.JL	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
総	募集人員		15人	15人	20人	23人	30人	21人
슴		志願者数	54人	36人	26人	25人	20人	32人
型	_ /\w	受験者数	49人	35人	24人	23人	17人	30人
選		合格者数	34人	33人	24人	22人	17人	26人
抜		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
1/X		フら追加合格有数 辞退者数	0人	1人	人0	0人	0人	0人
1	中 I ※	群返有数 志願者数						
	実 人 数		54人	36人	26人	25人	20人	32人
		受験者数	49人	35人	24人	23人	17人	30人
		合格者数	34人	33人	24人	22人	17人	26人
		うち追加合格者数	人0	0人	0人	人0	人0	0人
		辞退者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人
	入学者数		34人	32人	24人	22人	17人	26人
学	募集人員		39人	39人	33人	26人	7人	29人
校	延べ人数	志願者数	54人	25人	15人	22人	33人	30人
推	~	受験者数	54人	25人	15人	22人	33人	30人
薦		合格者数	48人	25人	15人	21人	32人	28人
型		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
選		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
抜	ch 1 **							
1/X	実 人 数	志願者数	54人	25人	15人	22人	33人	30人
		受験者数	54人	25人	15人	22人	33人	30人
		合格者数	48人	25人	15人	21人	32人	28人
		うち追加合格者数	人0	人0	人0	0人	0人	0人
1		辞退者数	人0	人0	人0	人0	人0	0人
	入学者数		48人	25人	15人	21人	32人	28人
_	募集人員		10人	10人	11人	15人	25人	14人
般	延べ人数	志願者数	人08	52人	60人	50人	24人	53人
選		受験者数	77人	50人	57人	49人	21人	51人
抜		合格者数	10人	36人	54人	45人	19人	33人
		うち追加合格者数	0人	2人	1人	1人	0人	1人
		辞退者数	5人	14人	41人	34人	14人	22人
	実 人 数	志願者数	68人	47人	54人	43人	21人	47人
	× / ×	受験者数	65人	45人	51人	42人	19人	44人
		合格者数	10人	36人	50人	39人	18人	31人
		うち追加合格者数	0人	2人	1人	1人	0人	1人
	7 24 47 116	辞退者数	5人	14人	37人	28人	13人	19人
	入学者数		5人	22人	13人	11人	5人	11人
共	募集人員		5人	5人	5人	5人	7人	5人
通	延べ人数	志願者数	56人	35人	46人	31人	7人	35人
テ		受験者数	56人	35人	46人	31人	7人	35人
ス		合格者数	13人	21人	44人	28人	7人	23人
-		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
利		辞退者数	6人	16人	40人	25人	7人	19人
用	実 人 数	志願者数	56人	35人	46人	31人	7人	35人
入		受験者数	56人	35人	46人	31人	7人	35人
試		合格者数	13人	21人	44人	28人	7人	23人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	6人	16人	40人	25人	7人	19人
1	入学者数	HI C I M	7人	5人	40人	3人	0人	4人
そ	募集人員		1人	1人	1人	1人	1人	1人
の	毎未八貝 延べ人数	志願者数	1人	人0	人0	<u> </u>		<u> </u>
他	严 八 数							
		受験者数	0人	人0	人0	0人	0人	0人
の		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
特別		うち追加合格者数	人0	人0	0人	0人	0人	0人
別		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
選	実 人 数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
抜		受験者数	人0	人0	人0	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
1		うち追加合格者数	人0	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
合	募集人員		70人	70人	70人	70人	70人	70人
計	延べ人数	志願者数	244人	148人	147人	128人	84人	150人
		受験者数	236人	145人	142人	125人	78人	145人
		合格者数	105人	115人	137人	116人	75人	110人
		うち追加合格者数	0人	2人	137人	110人	0人	110人
		辞退者数	11人	31人	81人	59人	21人	41人
	宝 1 粉							
	実 人 数	志願者数	232人	143人	141人	121人	81人	144人
		受験者数	224人	140人	136人	118人	76人	139人
		合格者数	105人	115人	133人	110人	74人	107人
		うち追加合格者数	0人	2人	1人	1人	0人	1人
1		辞退者数	11人	31人	77人	53人	20人	38人
	入学者数		94人	84人	56人	57人	54人	69人

2. 入学定員充足率

							H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平	均
入		学		定		員	70人	70人	70人	70人	70人		70人
入	学	定	員	充	足	率	1.34	1.20	0.80	0.81	0.77		0.99
歩			留			率	0.90	0.73	0.41	0.49	0.72		0.65

1. 各選抜方法の状況

			H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
総	募集人員		25人	20人	25人	25人	30人	25人
合型	延べ人数	志願者数	33人	9人	18人	20人	7人	17人
型選		受験者数	32人	8人	15人	14人	6人	15人
抜		合格者数 うち追加合格者数	28人	7人	13人	12人	6人	13人
拟		辞退者数	0人 1人	人0 人0	人0 人0	人0 人0	人0 人0	人0 人0
	実 人 数	志願者数	33人	9人	17人	20人	7人	17人
	关入数	受験者数	32人	8人	17人	14人	6人	15人
		合格者数	28人	7人	13人	12人	6人	13人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	肝尼日外	27人	7人	13人	12人	6人	13人
学	募集人員		58人	49人	44人	42人	37人	46人
校	延べ人数	志願者数	48人	55人	54人	51人	39人	49人
推		受験者数	48人	55人	54人	51人	39人	49人
薦		合格者数	47人	55人	54人	51人	39人	49人
型		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
選		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
抜	実 人 数	志願者数	48人	55人	54人	51人	39人	49人
1		受験者数	48人	55人	54人	51人	39人	49人
		合格者数	47人	55人	54人	51人	39人	49人
Ī		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
1	3 774 - TA THE	辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
<u> </u>	入学者数		47人	55人	54人	51人	39人	49人
ф л.	募集人員	士昭 李 紫	23人	23人	23人	23人	23人	23人
般選	延べ人数	志願者数 受験者数	68人 65人	76人 70人	45人 39人	47人 44人	31人 28人	53人 49人
抜		合格者数	59人	65人	39人	44人	27人	49人
1/X		うち追加合格者数	1人	2人	0人	0人	2/人 0人	1人
		辞退者数	44人	59人	31人	30人	19人	37人
	実人数	志願者数	67人	70人	42人	45人	30人	51人
	~ ~ ~	受験者数	64人	65人	36人	42人	28人	47人
		合格者数	59人	60人	34人	39人	27人	44人
		うち追加合格者数	1人	2人	0人	0人	0人	1人
		辞退者数	44人	54人	28人	28人	19人	35人
	入学者数		15人	6人	6人	11人	8人	9人
共	募集人員		4人	5人	5人	7人	7人	6人
通	延べ人数	志願者数	39人	39人	31人	20人	10人	28人
テ		受験者数	39人	39人	31人	20人	10人	28人
ス		合格者数	33人	36人	25人	19人	8人	24人
<u>ا</u>		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
利田	— 1 **	辞退者数	31人	34人	24人	16人	8人	23人
用入	実 人 数	志願者数	39人	39人	31人	20人	10人	28人
試		受験者数 合格者数	39人 33人	39人 36人	31人	20人 19人	10人 8人	28人 24人
DIL.		うち追加合格者数	0人	0人	25人 0人	0人	0人 0人	24人 0人
		辞退者数	31人	34人	24人	16人	8人	23人
	入学者数	肝医自然	2人	2人	1人	3人	0人	25人
そ	募集人員		0人	3人	3人	3人	3人	2人
Ó	延べ人数	志願者数	0人	1人	1人	0人	2人	1人
他		受験者数	0人	1人	1人	0人	2人	1人
の		合格者数	0人	1人	1人	0人	2人	1人
特		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
別		辞退者数	0人	人0	0人	0人	0人	0人
選	実 人 数	志願者数	0人	1人	1人	0人	2人	1人
抜		受験者数	0人	1人	1人	0人	2人	1人
		合格者数	0人	1人	1人	0人	2人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	辞退者数	人0	0人	0人	人0	0人	0人
合	スチョ奴 募集人員		0人 110人	1人 100人	1人 100人	0人 100人	2人 100人	1人 102人
計	毎年八貝 延べ人数	志願者数	188人	180人	149人	138人	89人	149人
ш	上 八蚁	受験者数	184人	173人	149人	129人	85人	149人
		合格者数	167人	164人	130人	123人	82人	133人
		うち追加合格者数	107人	2人	0人	0人	0人	1人
		辞退者数	76人	93人	55人	46人	27人	59人
	実 人 数	志願者数	187人	174人	145人	136人	88人	146人
		受験者数	183人	168人	136人	127人	85人	140人
		合格者数	167人	159人	127人	121人	82人	131人
		うち追加合格者数	1人	2人	人0	人0	0人	1人
		辞退者数	76人	人88	52人	44人	27人	57人
	入学者数		91人	71人	75人	77人	55人	74人

2. 入学定員充足率

							H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平	均
入		学		定		員	110人	100人	100人	100人	100人		102人
入	学	定	員	充	足	率	0.83	0.71	0.75	0.77	0.55		0.72
歩			留			率	0.54	0.43	0.58	0.63	0.67		0.57

別紙3

①募集を行った学科等名称及び取組の名称:大妻女子大学社会情報学部社会生活情報学専攻のオープンキャンパス

	R4年度入試	R5年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	4,918人	4,884人	①取組概要 受験希望者を対象としてキャンパスを開放し、学科説明、模擬授業、教員・在学生との懇談、入試説明、施設
うち受験対象者数(b)	3,469人		案内等を実施。来場は事前予約制だが、自由に回れるプログラムのため、学科・専攻ごとの予約はとっていない。参加者(受験対象者)のうち約5割が本学を受験している。
うち受験者数(c)	88人	77人	R4年度入試対象(R3年開催):計9回開催(5/23、6/6、7/11、8/10、8/11、8/22、9/12、10/23、11/27) R5年度入試対象(R4年開催):計8回開催(5/22、6/5、7/10、8/6、8/7、8/28、10/22、11/27)
うち入学者数(d)	62人	62人 56人 ②過去の取組実績を踏まえた新設組織の入学者数の見込みに関	②過去の取組実績を踏まえた新設組織の入学者数の見込みに関する分析 な過去の取組実績を踏まえた新設組織の入学者数の見込みに関する分析 本専攻全体の入学者207人(R4, R5合計、別紙2の2-10参照)のうちオープンキャンパス参加者が118人で入
受験率 c/b) (入学率 d/b)	2.5%	2.3%	学者の57.0%(R4、R5平均)を占める。したがってオープンキャンパス動員によりデータサイエンス学部の入学
	1.8%	1.7%	定員90人のうち52人の入学が見込める。※詳細分析は「【資料6】2023年度入学生 資料請求から入学までの ルート」で説明

②募集を行った学科等名称及び取組の名称:大妻女子大学社会情報学部情報デザイン専攻のオープンキャンパス

	R4年度入試	R5年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	4,918人	4,884人	①取組概要 受験希望者を対象としてキャンパスを開放し、学科説明、模擬授業、教員・在学生との懇談、入試説明、施設
うち受験対象者数(b)	3,469人		案内等を実施。来場は事前予約制だが、自由に回れるプログラムのため、学科・専攻ごとの予約はとっていない。参加者(受験対象者)のうち約5割が本学を受験している。
うち受験者数(c)	89人	97人	R4年度入試対象(R3年開催):計9回開催(5/23、6/6、7/11、8/10、8/11、8/22、9/12、10/23、11/27) R5年度入試対象(R4年開催):計8回開催(5/22、6/5、7/10、8/6、8/7、8/28、10/22、11/27)
うち入学者数(d)	65人	74人	②過去の取組実績を踏まえた新設組織の入学者数の見込みに関する分析 本専攻全体の入学者211人(R4、R5合計、別紙202-12参照)のうちオープンキャンパス参加者が139人で入
(受験率 c/b)	2.6%	2.6% 3.0%	学者の65.9%(R4、R5平均)を占める。したがってオープンキャンパス動員によりデータサイエンス学部の入学
(入学率 d/b)	1.9%	2.3%	定員90人のうち59人の入学が見込める。※詳細分析は「【資料6】2023年度入学生 資料請求から入学ま .3% ルート」で説明

2023年度入学生 資料請求から入学までのルート(【資料6】)

2. (出典)

大妻女子大学 オープンキャンパス来場者数、資料請求数データ

3. (その他の説明)

大妻女子大学 オープンキャンパス来場者数、資料請求数データを「出願者」「合格者」 「入学者」別に算出し、新設学部の入学定員を満たすためのオープンキャンパス来場者数、資料請求数を算出して記載した。

競合校検討資料(【資料7】)

2. (出典)

「学力層」: Kei-Net (河合塾)

その他の項目:該当大学

3. (引用範囲)

「学力層」: https://search.keinet.ne.jp/search/option/

その他の項目:該当大学ホームページ

4. (その他の説明)

中央大学理工学部、北里大学未来工学部、日本工業大学先進工学部、武蔵野大学データサイエンス学部、立正大学データサイエンス学部、順天堂大学健康データサイエンス学部、亜細亜大学経営学部、一橋大学ソーシャル・データサイエンス学部、横浜市立大学データサイエンス学部、京都女子大学データサイエンス学部、昭和女子大学グローバルビジネス学部、共立女子大学ビジネス学部の「学校種」「入学定員」「学問分野」「所在地」「学力層」を表で記載した。

競合校の比較分析(【資料8】)

2. (出典)

「大学独自の奨学制度の数」: 株式会社旺文社

「就職支援の内容」:大学通信

「ブランドランキング」: リクルート進学総研

その他の項目:該当大学

3. (引用範囲)

「大学独自の奨学制度の数」:「蛍雪時代 大学の真の実力情報公開BOOK (2024年度用)」 「就職支援の内容」:「2023年 進路指導教諭が評価する大学 (就職に力を入れている大学)」

「ブランドランキング」:「進学ブランド力調査2023」

その他の項目:該当大学ホームページ、大学案内

4. (その他の説明)

大妻女子大学データサイエンス学部、武蔵野大学データサイエンス学部、順天堂大学健康データサイエンス学部、京都女子大学データサイエンス学部、共立女子大学ビジネス学部の「教育内容と方法」「令和6年度入学試験(主な入学試験(指定校推薦除く)の試験日、合格発表日、入学手続締切日)」「入学初年度年間納付金額、大学独自の奨学制度の数」「就職支援の内容の評価」「取得できる資格・免許」「キャンパス所在地」「ブランドランキング」を表で記載した。

競合校の比較(就職支援内容)(【資料9】)

2. (出典)

該当大学

3. (引用範囲)

該当大学ホームページ

4. (その他の説明)

大妻女子大学、順天堂大学、武蔵野大学、京都女子大学、共立女子大学の「就職サポート状況」を表で記載した。

競合校の1年次入学試験の状況(令和3年~令和5年度入試)(【資料10】)

2. (出典)

「志願者数」「受験者数」「合格者数」「志願倍率」「女子入学者割合」:株式会社旺文社「入学者数」:該当大学

3. (引用範囲)

「志願者数」「受験者数」「合格者数」「志願倍率」「女子入学者割合」:「蛍雪時代8月臨時増刊 全国 大学内容案内号(2022年(令和4年)入試対策用)」、「蛍雪時代8月臨時増刊 全国 大学内容案内号(2023年(令和5年)入試対策用)」、「蛍雪時代8月臨時増刊全国 大学内容案内号(2024年(令和6年)入試対策用)」

「入学者数」:該当大学ホームページ

4. (その他の説明)

武蔵野大学データサイエンス学部、順天堂大学健康データサイエンス学部、京都女子大学データサイエンス学部、共立女子大学ビジネス学部の「開設年度」「入学定員数」「入試年度」「志願者数」「受験者数」「合格者数」「志願倍率」「入学者数」「女子入学者割合(%)」「定員充足率」を表で記載した。

他大学(データサイエンス学科系)初年度納付金比較(【資料11】)

2. (出典)

日本私立大学団体連合会

3. (引用範囲)

学生納付金等調査(令和5年度入学生)(令和5年6月発行)

4. (その他の説明)

中央大学理工学部、北里大学未来工学部、順天堂大学健康データサイエンス学部、日本工業大学先進工学部、大妻女子大学データサイエンス学部、立正大学データサイエンス学部、武蔵野大学データサイエンス学部、大妻女子大学社会情報学部、京都女子大学データサイエンス学部、共立女子大学ビジネス学部、亜細亜大学経営学部の「入学初年度年間納付金額」(入学金、授業料、施設設備費、実験・実習・体育費、教育充実費特別納付金、維持費他)を表で記載した。

【資料12】



2024年 2月

株式会社 船井総合研究所





■進学需要に関する調査

調査概要	…4ページ
調査範囲	…5ページ
調査書	…6ページ
呈示資料	…8ページ
回答者情報	…12ページ
調査結果①(質問別の集計結果)	…13ページ
調査結果②(クロス集計の結果)	…18ページ

進学需要に関する調査

調查概要



▶調査目的

✓学校法人大妻学院が計画している大妻女子大学データサイエンス学部データサイエンス学科の設置について、東京・神奈川・千葉・埼玉を中心とした全国の高校2年生に対して調査を実施し、「大妻女子大学データサイエンス学部データサイエンス学科(仮称)」の設置構想がどの程度進学需要に合致するか、どの程度入学意向者が確保できるかを調査した。

> 調査対象

- ✓本学への入学者が多い1都3県(東京・神奈川・千葉・埼玉)を中心として、指定校 や過去の入学実績がある高等学校の2年生
 - 調査対象校に調査票を持参・送付。ホームルームなど教室で配付・回収。
 - オープンキャンパス参加者への回答依頼。

▶ 調査期間

- √令和5年9月11日~令和6年1月15日(対象校への調査票送付~回収)
- √令和5年8月5日・8月6日・8月27日・10月21日・11月26日(オープンキャンパス 参加者への調査票配付日)

▶協力依頼校数

✓119校

▶ アンケート回収人数

√11,967人※女性・高校2年生のみの有効回収数

調査範囲



▶ 調査協力校

本学への入学者が多い1都3県(東京・神奈川・千葉・埼玉)を中心として、指定校 や過去の入学実績がある高等学校に対して調査協力を依頼、アンケートを実施

1	知徳高等学校
2	文京学院大学女子中学校・高等学校
3	文華女子高等学校
4	藤村女子中学・高等学校
5	中村高等学校
6	神田女学園中学校高等学校
7	和洋国府台女子中学校高等学校
8	和洋九段女子中学校・高等学校
9	三輪田学園中学校・高等学校
10	東京家政学院中学校・高等学校
11	国府台女子学院高等部
12	
13	駒沢学園女子中学校・高等学校
14	植草学園大学附属高等学校
15	千葉聖心高等学校
16	不二女子高等学校
17	品川翔英中学校・高等学校
18	横浜中学校・高等学校
19	千葉女子高等学校
20	春日部女子高等学校
21	山脇学園中学校・高等学校
22	大妻中学高等学校
23	大妻多摩中学高等学校
24	大妻中野中学校・高等学校
25	大妻嵐山中学校・高等学校
26	共立女子中学高等学校
27	錦城学園高等学校
28	雙葉中学校・高等学校
29	共立女子第二中学校高等学校
30	東京純心女子中学・高等学校
31	日本体育大学桜華中学校・高等学校
32	北豊島高等学校
33	常総学院高等学校
34	東洋高等学校
35	千葉県立千葉西高等学校
36	星野星野高等学校
37	東京都立武蔵丘高等学校
38	千葉県立柏南高等学校
39	駒込中学校・高等学校
40	浦和実業学園高等学校
41	平塚学園高等学校
42	千葉経済大学附属高等学校
43	叡明高等学校
44	春日部共栄高等学校
45	横須賀学院高等学校
46	横浜創英中学・高等学校
47	花咲徳栄高等学校
48	大宮開成中学・高等学校
49	栃木県立宇都宮中央高等学校
50	秋草学園高等学校
51	東京家政大学附属女子中学校・高等学校
52	品川女子学院高等部
53	栃木県立大田原女子高等学校
54	日本大学豊山女子中学校・高等学校
55	潤徳女子高等学校
56	宇都宮文星女子高等学校
57	京華女子中学・高等学校
58	神奈川県立荏田高等学校
59	杉並学院高等学校
60	千葉英和高等学校

61 関東国際高等学校	
62 埼玉県立大宮南高等学校	
63 神奈川県立岸根高等学校	
64 東京都立富士森高等学校	
65	
66 埼玉県立久喜高等学校	
67 共愛学園中学校・高等学校	
68 習志野市立習志野高等学校	
69 千葉県立船橋芝山高等学校	
70 麻布大学附属高等学校	
71 千葉県立柏陵高等学校	
72 千葉県立松戸六実高等学校	
73 千葉県立船橋啓明高等学校	
74 東京都立高島高等学校	
7143741 - 12 - 13 3 3 124	
76 栃木県立栃木女子高等学校	
77 栃木県立真岡女子高等学校	
78 栃木県立足利高等学校	
79 湘南工科大学附属高等学校	
80 桐朋女子中学校・高等学校	
81 群馬県立太田女子高等学校	
82 群馬県立前橋女子高等学校	
83 構為原立則備及丁向等子校 横浜商科大学高等学校	
84 日本大学第一中学校・高等学校	
85 千葉県立野田中央高等学校	
86 神奈川県立茅ケ崎高等学校	
87 神奈川県立上溝南高等学校	
88 東洋女子高等学校	
89 品川エトワール女子高等学校	
90 群馬県立館林女子高等学校	
91 英理女子学院高等学校	
92 東京農業大学第二高等学校	
93 目黒日本大学高等学校	
94 前橋育英高等学校	
95 昭和第一学園高等学校	
96 湘南学院高等学校	
97 明星中学校・高等学校	
98 日本工業大学駒場高校	
99 江戸川学園取手中学校・高等学校	
100 敬愛学園高等学校	
100	
111713137 - 1333121	
102 栄北高等学校	
103 神奈川県立神奈川工業高等学校	
104 飯田女子高等学校	
105 埼玉県立鴻巣女子	
106 土佐女子中学高等学校	
107 芝浦工業大学柏中学高等学校	
108 工学院大学附属中学校・高等学校	
109 北陸学院中学校・高等学校	
111 東京都立向丘高等学校	
112 神奈川県立金沢総合高等学校	
113 千葉県立幕張総合高等学校	
114 浦和学院高等学校	
115 八千代松陰高等学校	
115 八千代松陰高等学校 116 千葉敬愛高等学校	
116 千葉敬愛高等学校	
116千葉敬愛高等学校117十文字中学・高等学校	
116 千葉敬愛高等学校	



大妻女子大学 データサイエンス学部 データサイエンス学科 (仮称) に関するアンケート

この調査は、高校生の皆さんに、高等学校卒業後の進路についてその意向や内容をお聞きして、大妻女子大学が社会生活のなか で活用されるデータについて学ぶ新しい学部・学科「データサイエンス学部 データサイエンス学科 (仮称)」の設置を構想する上での基 礎資料とするものです。調査結果は統計資料としてのみ用い、外部の人に見せたりすることはありません。別紙リーフレットを参考にして いただき、回答のご協力をお願いいたします。

※リーフレット及びアンケートに記載されてい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。

01	++	上の声	カカ
OI.	(D)/(L)	-の高	XЪ

高等学校

- Q2. あなたの学年(番号にOをつけてください)
 - 1. 1年生 2. 2年生 3. 3年生
- Q3. あなたの性別(番号にOをつけてください)
 - 1. 男性 2. 女性

※1の方はこちらで終了になります

※2の方はQ4以降の質問にお答えください

ここからは Q3.で「2. 女性」を選択した方に、進路についての考えをお聞きします。

Q4. あなたは高校を卒業後、どのような進路に進みたいと思っていますか。 <u>あてはまる選択肢を全て</u>選んで、番号に〇をつけてください。(複数回答可)

1. 大学

2. 短期大学 3. 専門職大学

4. 専門職短期大学 5. 専門学校

)

6. 就職

7. その他 (

※1~5を選んだ方はQ5以降の質問にお答えください ※6~7を選んだ方はこちらで終了になります

- Q5. あなたが志望する設置者 (国立・公立・私立) の希望について、 <u>あてはまる選択肢を全て</u>選んで、番号にOをつけてください。(複数回答可)
 - 1. 国立
- 2. 公立 3. 私立
- Q6. あなたはどのような学びの分野に興味がありますか。 あてはまる選択肢を全て選んで、番号にOをつけてください。(複数回答可)

1. データサイエンス ※ 2. 商学・経済学

3. 電気通信工学

4. 機械工学·土木建築工学

5. 応用化学·応用理学 6. 数学

7. 物理学

8. 化学·生物学

9. 法学·政治学

10. 文学·史学·哲学 11. 社会学

12. 教育学·体育学

13. 農学・農芸化学 14. 獣医学畜産学 15. 美術・デザイン・音楽 16. 医学・歯学・薬学

17. 看護学

18. 国際学 19. 教養学

20. 人間科学

21. 家政学·食物学·児童学·被服学

22. その他

※ データサイエンスとは統計学、ITスキルなどを用いてデータを収集・整理・分析・活用する学びができます。 商学・経済学など複数の分野を横断的に学ぶことが多い領域です。



ここからは、現在設置計画中の「大妻女子大学 データサイエンス学部 データサイエンス学科(仮称)」について お聞きします。配付したリーフレットをお読みいただいた後、お答えください。

Q7. 大妻女子大学 データサイエンス学部 データサイエンス学科(仮称)は2025年に下記のa~cの特色をもって設置する予定 です。下記の a~c がどの程度魅力があるかお答えください。 (a~cの各項目について、それぞれあてはまる番号を一つ選んで番号にOをつけてください。)

デ	大妻女子大学 ータサイエンス学部 データサイエンス学科(仮称)の特色	(A) 大いに魅力 的である	(B) 魅力的で ある	(C) やや魅力 的である	(D) 魅力的で はない	(E) 全(魅力的 ではない
a	ビジネスにつなげるデータサイエンスの学び データサイエンスの基礎から応用を幅広く学び、経済学・経営学 も学んでビジネスへの応用力を身に付けます。	1	2	3	4	5
b	企業等とチームで協働する学び 企業等のデータに実際に触れ、現場の課題を発見・解決する PBL型の実践的な授業を通して、他者と協働しチームで学びます。	1	2	3	4	5
c	少人数クラスときめ細かいサポート 4年間を通じ少人数クラスできめ細かい指導を受けることができます。また、個々人の状況に応じた数学などの学びのサポートもあります。	1	2	3	4	5

Q8.	あなたは、「大妻	女子大学	データサイエンス学部	データサイエンス学科	(仮称)	」が開設された場合、	受験を希望しますか。
	最もあてはまる選択	択肢を一つ	選んで番号に〇をつけ	けてください。			

- 1. 第1志望として受験する 2. 第2志望として受験する 3. 第3志望以降として受験する
- 4. 受験しない
- Q9. Q8で「1. 第一志望として受験する」「2. 第二志望として受験する」「3. 第三志望以降として受験する」を選択された方に 質問です。「大妻女子大学 データサイエンス学部 データサイエンス学科(仮称)」を受験して合格した場合、入学を希望しま すか。最もあてはまる選択肢を一つ選んで番号に〇をつけてください。

 - 1. 入学する 2. 志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する 3. 入学しない
- Q10. 「大妻女子大学 データサイエンス学部 データサイエンス学科 (仮称)」について、ご質問などがございましたら、ご記入くださ UI.

- Q11. あなたは、以前本アンケートに回答した経験がありますか。(番号にOをつけてください)
 - 1. ある 2. ない

アンケートはこれで終了です。ご協力いただきありがとうございました。







ータ力で

2025年4月 大妻女子大学はデータサイエンス学部 データサイエンス学科を開設(※)予定です。※版称 設置構想中

設置理念

近年、DXの推進やAIの活用が本格化しておりデジタル人材への需要が社会で急激に増加しています。

特にスマートフォンなどに蓄積されるビッグデータは、

活用を通じて新しいライフスタイルを切り拓く可能性を秘めています。

しかし、理工系分野における女性比率は依然として低い状態が続いています。

大妻女子大学では、実技実学重視のもと教育・研究を追究してきた歴史があります。

データサイエンスとビジネス(経済・経営)の学びを通じて、

実社会が抱える課題を発見・解決する力を身に付け、 自立して学び働き続けることができる女性の育成を目標としています。

大妻女子大学で学べる

データサイエンスとは?

データサイエンスは、ビッグデータの出現で注目された 新しい学問です。統計学やITスキルを用いて データを分析し、日常のあらゆる場面へ応用できることが 特徴です。本学では、皆さんの多くが企業へ 就職することを念頭にビジネスへの応用に

焦点を当て、経済学・経営学と併せて学びます。

大妻女子大学 OTSOMA WOMEN'S UNIVERSITY データ

統計学

サイエンスの 学び

check 日常にあるこんなことも データサイエンスでひもとける!

- ファッションアプリで、自分の欲しいアイテム・ 似合いそうなアイテムがおすすめ表示されるのはなぜ?
- テーマパークのアトラクションに 一番効率的に乗れる時期や時間帯は?
- 学園祭の企画出しに、生成AIを使ったら良いヒントがもらえた!

ビジネス

経済学 (経済のメカニズムの理解) 経営学 (経営戦略の理解)

データサイエンスはこんな人にお勧めです。

- 1.データを分析し、活用する力を身に付けたい人、興味がある人
- 2.SNSなどの情報から社会の流れを読み取りたい人
- 3. 将来新しいことに挑戦できる力を磨きたい人



自由なわたしに

データサイエンス学部3つの特色

POINT 1

ビジネスにつなげる データサイエンスの学び

データサイエンスの基礎から応用を幅広く学 び、経済学・経営学も学んでビジネスへの応用 力を身に付けます。

POINT 2

企業等とチームで協働する学び

企業等のデータに実際に触れ、現場の課題を発 見・解決するPBL型の実践的な授業を通して、他 者と協働しチームで学びます。

POINT 3

少人数クラスときめ細かいサポート

4年間を通じ少人数クラスできめ細かい指導を 受けることができます。また、個々人の状況に応 じた数学などの学びのサポートもあります。

学内企業説明会、OG懇談会、本学独自の就職ガイダンス、 公務員試験対策など豊富な就職サポートがそろっています!

今後社会において必要不可欠なデータサイエンスの素養を身に付けることで、企業での活躍の幅が広がります。 また、特定のスキルを身に付けることで多様なライフイベント(結婚、出産、介護など)を経ても キャリアを継続しやすい状態をつくることができます。

目指せる進路例

■ 情報・通信 ■ 卸売・小売 ■ 金融・保険 ■ 運輸、エンターテインメントなどのサービス 業界

■ 公的機関(国や地方自治体) など他多数

■ データサイエンティスト ■ システムエンジニア ■ マーケッター 職種

■ 企画 ■ 営業 ■ 人事 など他多数

目指せる資格

■ 学芸員 *1 ■ 図書館司書 *1 ■ ITパスポート *2 ■ 統計検定 *2 など

※1 卒業要件単位外である学芸自間連科日、図書館司書間連科日の履徳が必要。※2 卒業要件単位に含まれる科目の履修で取得可能であるが、資格取得が卒業要件ではない。

Access

抜群のアクセスが魅力的な千代田キャンパス。 データサイエンス関連の仕事が集中するエリアでもあります。 都心にいながら、落ち着いた雰囲気の環境で学ぶことができます。







大妻講堂 1階から3階まで1 000度以上あ 学生のコミュニケーションスペー り、学校行事で使用しています。



アクティブラウンジ 用されています。



情報処理教室 情報処理自習室 スとして授業や課外時間にも利 パソコンを使用する授業を行い ます。自習環境も整っています。



パウダールーム 清潔で明るい パウダールーム。



図書館 ラーニングコモンズほかIT・AV環 境も充実しています。

※設置計画は予定であり、内容に変更があり得ます。



養成する人材像

- ■社会生活のあらゆる場面で増え続けるデータを収集・整理・分析・活用して、 ビジネスや社会の課題を発見し解決できる人材を育成する
- ■ビジネスとデータを結び合わせることができる文理融合人材を育成する
- ■本学の伝統である実技・実学を重視する教育により、学び働き続ける自立自存の女性を育成する
- ■多様な人々と協働し、様々な場面でリーダーシップを発揮しながら課題の設定や解決ができる人材を育成する

アドミッション・ポリシー Admission policy

データサイエンス学部データサイエンス学科では、卒業の認定に関する方針 (ディブロマ・ポリシー) 及び教育課程の編成及び実施に関する方針 (カリキュラム・ポリシー) に定める教育を受けるため に必要な、次に掲げる知識・技能、思考力・判断力・表現力等の能力を備えた人を求めます。

[知識および技能]

- 1. 高等学校における学習を通じて、「英語」、「数学」、「情報」、「国語」を含む 幅広い科目の基礎的学力をバランスよく身に付けている人。
- 2. データサイエンスを学ぶ上で必要な「数学」などの科目の基礎的な知識を有する人。

[思考力·判断力·表現力等]

データサイエンスと経済・経営に関する知識に基づいて、物事を論理的かつ多面的に考え、 データを分析して課題の解決策を提案する力を身に付けたい人。

[主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度]

社会の抱える課題に関心を持ち、他者と協働し、データを活用してビジネスに積極的に貢献したいという意欲を持つ人。

[入学定員] 90名(収容定員360名) [学位] 学士(データサイエンス)

[初年度納入金] 1,505,000円 **入学金、授業料、教育充実費(諸経費等別途) **※学費は現時点での予定であり、変更になる場合があります。

類似する他大学の学部

- 武蔵野大学 データサイエンス学部 データサイエンス学科
- 順天堂大学 健康データサイエンス学部 健康データサイエンス学科
- 京都女子大学 データサイエンス学部 データサイエンス学科
- 共立女子大学 ビジネス学部 ビジネス学科

お問い合わせ

広報・入試センター 03-5275-6011 千代田キャンパス 〒102-8357 東京都千代田区三番町12番地

家政学部 文学部 社会情報学部 比較文化学部 短期大学部

多摩キャンパス 〒206-8540 東京都多摩市唐木田2丁目7番地1 人間関係学部



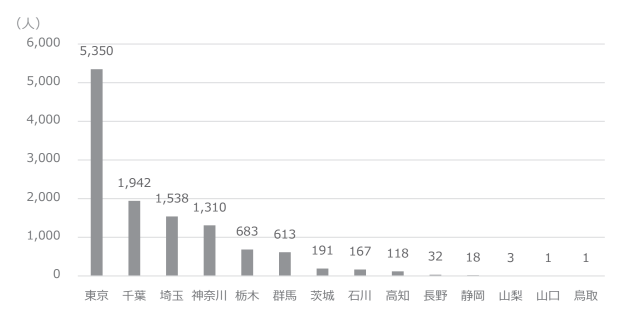
※設置計画は予定であり、 内容に変更があり得ます。 発行時期:2023年8月





◆都道府県別回答者数

所属する高等学校が置かれている都道府県別のアンケート回答者数は以下の通り。

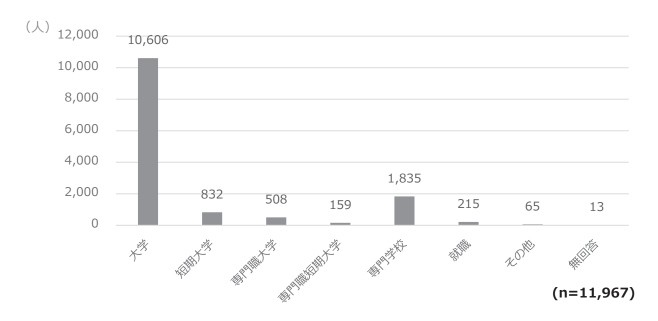






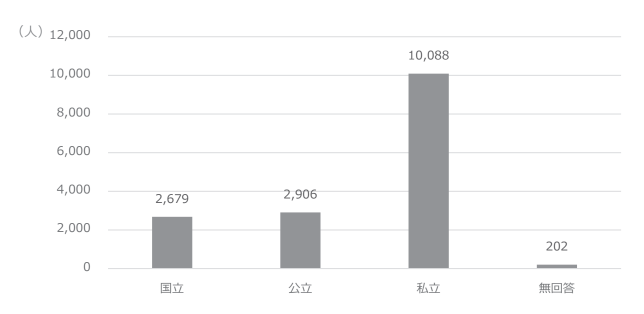
◆希望する進路

Q4. あなたは高校を卒業後、どのような進路に進みたいと思っていますか。<u>あてはまる選択</u> 肢を全て選んで、番号に〇をつけてください。 (複数回答可)



◆志望する学校の設置者区分

Q5. あなたが志望する設置者(国立・公立・私立)の希望について、<u>あてはまる選択肢を</u>全て選んで、番号にOをつけてください。(複数回答可)

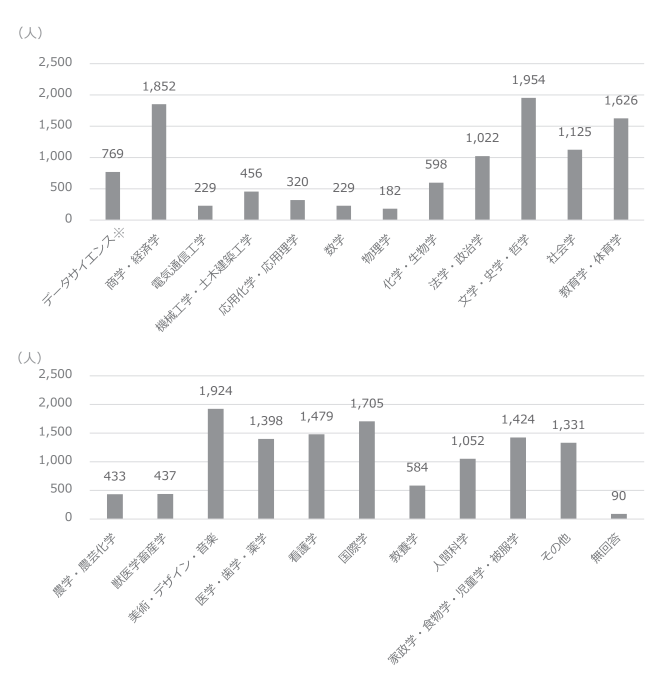






◆興味のある学問分野

Q6. あなたはどのような学びの分野に興味がありますか。<u>あてはまる選択肢を全て</u>選んで、番号にOをつけてください。(複数回答可)



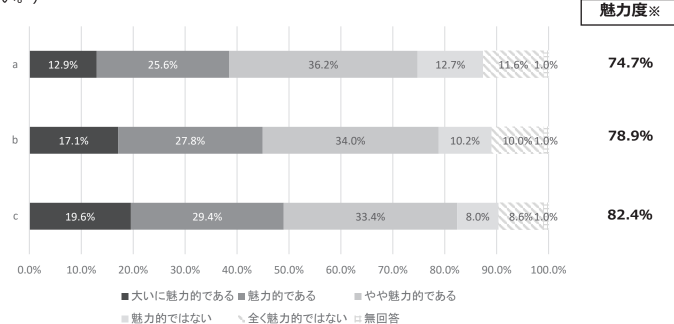
※ データサイエンスとは統計学、ITスキルなどを用いてデータを収集・整理・分析・活用する学びができます。 商学・経済学など複数の分野を横断的に学ぶことが多い領域です。

調査結果① (質問別の集計結果)



◆特色に対する魅力度

Q7. 大妻女子大学データサイエンス学部データサイエンス学科(仮称)は2025年に下記のa~cの特色をもって設置する予定です。下記のa~cがどの程度魅力があるかお答えください。(a~cの各項目について、それぞれあてはまる番号を一つ選んで番号にOをつけてください。)



(※)魅力度は「大いに魅力的である」「魅力的である」「やや魅力的である」と特色に対して肯定的な回答した割合

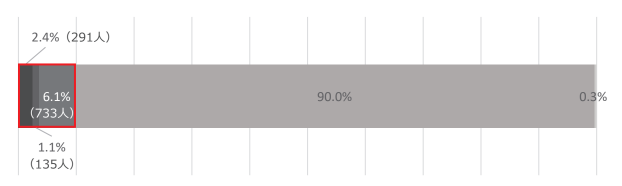
	大妻女子大学 データサイエンス学部 データサイエンス学科(仮称)の特色
a	<u>ビジネスにつなげるデータサイエンスの学び</u> データサイエンスの基礎から応用を幅広く学び、経済学・経営学も学んでビジネスへの応用力を 身に付けます。
b	企業等とチームで協働する学び 企業等のデータに実際に触れ、現場の課題を発見・解決するPBL型の実践的な授業を通して、他者 と協働しチームで学びます。
С	<u>少人数クラスときめ細かいサポート</u> 4年間を通じ少人数クラスできめ細かい指導を受けることができます。また、個々人の状況に応じた数学などの学びのサポートもあります。





◆大妻女子大学データサイエンス学部データサイエンス学科(仮称) への受験意向/入学意向(「第3志望以降として受験する」まで抽出)

Q8.あなたは「大妻女子大学データサイエンス学部データサイエンス学科(仮称)」が開設された場合、受験を希望しますか。最もあてはまる選択肢を<u>一つ選んで</u>番号にOをつけてください。



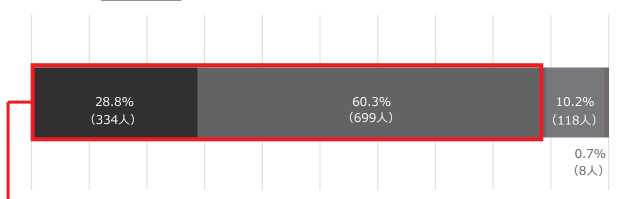
■第1志望として受験する ■第2志望として受験する ■第3志望以降として受験する ■受験しない ■無回答

n=11,967



「第1志望として受験する」「第2志望として受験する」「第3志望以降として受験する」 を回答した1,159人を抽出

Q9.Q8で「1. 第1志望として受験する」「2. 第2志望として受験する」「3. 第3志望 以降として受験する」を選択された方に質問です。「大妻女子大学データサイエンス学部 データサイエンス学科(仮称)」を受験して合格した場合、入学を希望しますか。最もあて はまる選択肢を一つ選んで番号に○をつけてください。



■入学する ■志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する ■入学しない ■無回答

n=1,159

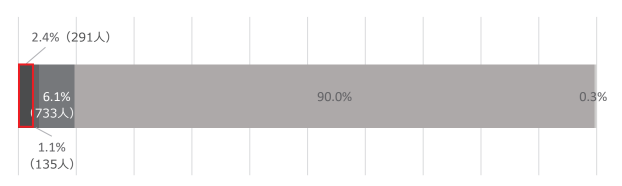
334人が「入学する」 699人が「志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する」と回答。「第1志望・第2志望・第3志望以降として受験する」かつ「入学する」と回答した者は334人おり、これは入学定員90人の3.7倍の数にあたる。





◆大妻女子大学データサイエンス学部データサイエンス学科(仮称) への受験意向/入学意向(「第1志望として受験する」のみを抽出)

Q8.あなたは「大妻女子大学データサイエンス学部データサイエンス学科(仮称)」が開設された場合、受験を希望しますか。最もあてはまる選択肢を<u>一つ選んで</u>番号にOをつけてください。



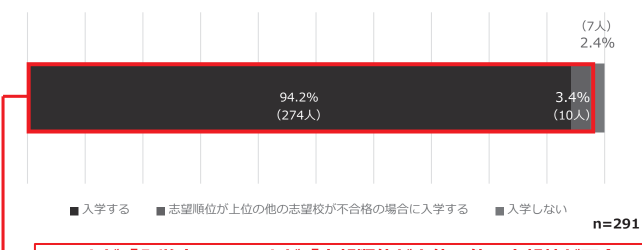
■第1志望として受験する ■第2志望として受験する ■第3志望以降として受験する ■受験しない ■無回答

n=11,967



「第1志望として受験する」を回答した291人を抽出

Q9.Q8で「1. 第1志望として受験する」「2. 第2志望として受験する」「3. 第3志望 以降として受験する」を選択された方に質問です。「大妻女子大学データサイエンス学部 データサイエンス学科(仮称)」を受験して合格した場合、入学を希望しますか。最もあて はまる選択肢を<u>一つ選んで</u>番号に〇をつけてください。



274人が「入学する」 10人が「志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する」と回答。「第1志望として受験する」かつ「入学する」と回答した者は274人おり、これは入学定員90人の3.0倍の数にあたる。

調査結果②(クロス集計の結果)



◆ターゲットの特定

希望する進学先と興味のある学問分野でクロス集計を実施

	データサイエンス の学びに興味がある	データサイエンス の学びに興味がない	合計
大学進学を 希望する	736 ※新設学部と希望進路が合致	9,870	10,606
大学進学を 希望しない	33	1,328	1,361
合計	769	11,198	11,967



希望する進学先と興味のある学問分野が新設学部と一致した736人を抽出さらに進学を希望する設置者(国立・公立・私立)の分類でクロス集計を実施

	私立への 進学を希望する	私立への 進学を希望しない	合計
設置者(国立・公立・ 私立)の希望	636	100	736

アンケート回答者11,967人のうち、希望進路にて「大学」かつ「私立」、 興味のある学問分野にて「データサイエンス」と回答した者、つまり本学 のメインターゲットとなる対象者は636人確認された。

※636人について次頁にて詳細分析を実施





◆入学意向者数(クロス集計)

「大学」進学を希望し、 「データサイエンス」の学びに興味があり、 「私立」への進学を希望する回答者 636人



受験意向と入学意向でクロス集計を実施

ケース	「大妻女子大学データサイエンス学部データ ナイエンス学科(仮称)」が開設された場合、 受験を希望 しますか。への回答	「大妻女子大学データサイエンス学部データ サイエンス学科(仮称)」を受験して合格し た場合、 入学を希望 しますか。への回答	回答数
ケース1	第1志望として受験する	入学する	170
ケース2	第2志望として受験する	入学する	15
ケース3	第3志望以降として受験する	入学する	9
ケース4	第1志望として受験する	志望順位が上位の他の志望校が 不合格の場合に入学する	5
ケース5	第2志望として受験する	志望順位が上位の他の志望校が 不合格の場合に入学する	31
ケース6	第3志望以降として受験する	志望順位が上位の他の志望校が 不合格の場合に入学する	141
ケース7	第1志望として受験する	入学しない	0
ケース8	第2志望として受験する	入学しない	1
ケース9	第3志望以降として受験する	入学しない	9
ケース10	受験しない	-	255
	合計		636

メインターゲットの636人のうち、

「第一志望として受験する」かつ「入学する」と回答した入学意向者は170人おり、 これは入学定員90人の1.9倍の数にあたる。

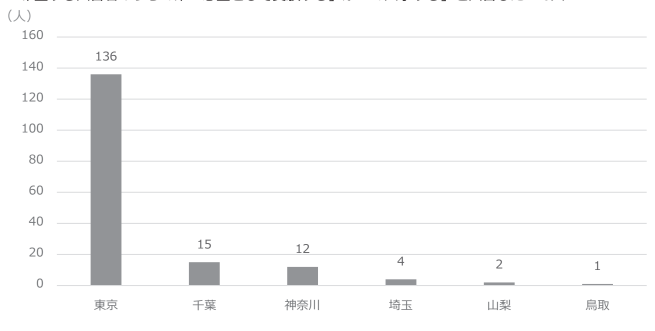




◆都道府県別入学意向者数(クロス集計)

所属する高等学校が置かれている都道府県別の入学意向者数は以下の通り。

※入学意向者数は「大学」進学を希望し、「データサイエンス」の学びに興味があり、「私立」への進学を 希望する回答者のうち「第1志望として受験する」かつ「入学する」と回答した170人



(n=170)

【資料13】



2024年 2月

株式会社 船井総合研究所





■人材需要に関する調査

調査概要… 4 ページアンケート協力企業… 5 ページ

調査書 …9ページ

調査結果 …22ページ

人材需要に関する調査



調査目的

✓学校法人大妻学院が設置を計画している「データサイエンス学部(仮称)」の卒業 生の就職が想定される企業に対し、大妻女子大学 データサイエンス学部 データサイ エンス学科(仮称)の卒業生に対する採用意向を調査し、人材需要を把握すること を目的とする。

▶ 調査対象と調査方法

✓求人検索NAVI(オンライン上のシステム)を通じて大妻女子大学に寄せられた求人 票(2024年卒向け)から以下の条件に適合する企業5,888社を抽出し、5,888社か らランダムに3,500社を選定した。

企業(求人)の選定条件

- ①新設学部への就職が想定される業種 ※1参照
- ②社会福祉法人・有限会社・学校以外である
- ③メールアドレスが収集可能である

※1 選定業種 一覧

サービス職

- 営業職
 事務職
 ガスタマーエンジニア
 営業事務職
 WEBデザイナー
 貿易事務職
 システム保守・適用
 医療総合職
 企画・プランニング職
 プロダクトデザイナー
 管理・マネージメント職
 パッケージデザイナー
 場合理・マネージメント職

 イカリエスター
 原いた業種一覧)
 A 流通:自動車販売・自動車部品
 B その他(炒*ネ・薬局・書籍・スポーツ等)
 C サービス:病院・医院・医療・保健衛生
 D サービス:理美容・エステ・洗濯・浴場
 場
- ・ ゲームクリエイター
 ・ F サービス: 宗教
 ・ CGデザイナー
 ・ G サービス: 警備保障 総合職
- 総合職(地域限定)一般職CGデザイナーグラフィックデザイナー

空間デザイナー

プログラマー その他のデザイン関連職 システムエンジニア生産管理・品質管理職

✓選定した企業に対して、電子メールでWebアンケートの調査を実施した。送信工 ラー79社を除く、3,421社への依頼となった。

▶ 調査期間

✓令和5年11月1日~令和5年12月31日

▶ 有効回収数

- ✓調査依頼数 3,421社
- ✓有効回答数 390計(回収率 11.4%)

アンケート協力企業



1株式会社武部鉄工所
2住友商事マシネックス株式会社
3株式会社エー・アール・シー
4サンリツオートメイション株式会社
5株式会社インテージテクノスフィア
6株式会社ツリーベル
7株式会社エヌアイデイ
8株式会社 高本損害鑑定事務所
9Earth Technology Group株式会社
10株式会社JVIS
11スマート保険サービス株式会社
12機田園製茶株式会社
13セントラルソフト(株)
14株式会社ソフテム
15株式会社総研システムズ
16株式会社オカノ
17キユーピータマゴ株式会社
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
18月星商事株式会社
19株式会社新栄
20株式会社ジュピターコーポレーション
21佐伯綜合建設(株)
22第工株式会社
23株式会社 小出ロール鐵工所
24太平電業株式会社
25株式会社カナミックネットワーク
26 興国インテック株式会社
27 TOA株式会社
28青山コーポレーション株式会社
29(株)サンワ
30 竹並建設株式会社
31 岐建株式会社
32N'sシステム株式会社
33 高津伝動精機株式会社
34沢井製薬株式会社
35タカノ株式会社
36株式会社サイサン
37ステラグループ株式会社
38サンデン・リテールシステム株式会社
39NSW株式会社
11 11 11
40株式会社アルプスアグリキャリア
41 株式会社
42 エプソンアトミックス株式会社
43株式会社 すずのき
44シンテック株式会社
45株式会社コネクトユー
46コンパスグループ・ジャパン株式会社
47エール・システムズ株式会社
48 コムコ株式会社
49シーレックス株式会社
50 広成建設株式会社

51図研テック株式会社
52ストラパック株式会社
53 協栄産業株式会社
54 N X 商事 (株)
55 (株) 神戸物産
56株式会社キャンドゥコンセプト
57株式会社ツヅキ
58データ・マネージメント株式会社
59サン電子工業株式会社
60株式会社重松製作所
61株式会社内田洋行ビジネスエキスパート
62グランバレイ株式会社
63株式会社カナデン
64株式会社スーパーリージョナル
65システムバンク株式会社
66株式会社IHS
67株式会社ICエイジア
68サービス&セキュリティ株式会社
69いすゞ車体株式会社
70株式会社テオリアハウスクリニック
70株式会社テイザアパラスクラニック 71株式会社ティエム2
71株式会社プイエム2 72株式会社オーミック
72株式芸社オーミック 73合同会社Ardhi
- 73日間芸社AIGIII - 74サンワテクノス株式会社
- 75新生テクノス株式会社
- 75 柳王テクノス休式去社
- 70 - 77 - 77 - 77 - 77 - 77 - 77 - 77
_// ソコス株式会社
- 76 システム・エボウェーション株式芸社 - 79 株式会社エンテックス
79 株式会社エンチック人
81株式会社アイエスエイプラン
82/伊田テクノス株式会社
83株式会社テクノトップ
84株式会社DTS
85SHUKEN GROUP株式会社
86ALSOKファシリティーズ株式会社
87株式会社アイティーブレーン
88金杉建設(株)
89タクトホーム株式会社
90エース工機株式会社
90上ース工機株式芸社 91株式会社グローバルミックス
92株式会社グローバルミックス 92株式会社内田洋行ITソリューションズ
93住友林業情報システム株式会社
94株式会社上越観光開発
95株式会社主趣観光開発 95株式会社キューブシステム
96株式会社タイセイ・ハウジー
97株式会社アジャイルテック
97株式会社アンヤイルテック 98株式会社オデッセイコミュニケーションズ
99テーブルマーク株式会社
100 クリナップソリューション株式会社

アンケート協力企業



101株式会社外林
102 TAKAIDOクールフロー株式会社
103デュプロ株式会社
104四国溶材株式会社
105株式会社エム・シー・アンド・ピー
106アスノシステム株式会社
107コムウェア・ファイナンシャル・システムズ株式会社
108株式会社グローセル
109ディーコム株式会社
110株式会社エス・ケイ通信
111三条信用金庫
112株式会社光文社
113 イオンディライト株式会社
114株式会社エム・シー・アンド・ピー
115株式会社デサン
116株式会社キタムラ
117OKIクロステック株式会社
118株式会社オレンジテクノロジーズ
119株式会社ギャラクシーグラフィックス
120株式会社タニックス
121協同ライフケア株式会社
122株式会社スズキ自販西埼玉
123株式会社神奈中商事
124株式会社セシール
125株式会社 C J ール
126ダイヤオフィスシステム株式会社
127株式会社ガウス
128ジャパンギャランティサービス株式会社
129社会保険労務士法人TMC
130関東甲信越地区国立大学法人等グループ
131株式会社サンケイビルテクノ
132 クリプトン・フューチャー・メディア株式会社
133スターソフト株式会社
134シンポー情報システム株式会社
135相模原市
136 TPR株式会社
137株式会社応用ソフト開発
138株式会社スポーツフィールド
139株式会社アルカディアソフト開発
140 大成温調株式会社
141神戸中央青果株式会社
142デリカフーズ株式会社
143株式会社実業之日本総合研究所
144株式会社求人ジャーナル
145田村駒株式会社
146泉工医科工業株式会社
147エクシオ・デジタルソリューションズ株式会社
148株式会社創源
149株式会社SCC
150株式会社アド・コンフォート
IOUMANATIA

151	株式会社ティ・アイ・ディ
	株式会社 商工中金情報システム
	ソリマチ株式会社
	オーデリック株式会社
	コマニー株式会社
	いすゞインテック株式会社
	株式会社コモディイイダ
	株式会社ツリーベル
159	アクモスメディカルズ株式会社
	セッツカートン株式会社
	ウェルネスダイニング株式会社
162	株式会社ツムラ
	株式会社高木商会
164	株式会社 大昌電子
165	株式会社小野測器
	株式会社イーテック
	株式会社システムコンサルタント
	株式会社SOFTG
	株式会社TBK
	サクラシステムサービス株式会社
	司コンピュータ株式会社
	高木工業株式会社
	株式会社システム・ユー
	株式会社エイプルジャパン
	岡谷エレクトロニクス株式会社 エコミスニ / ミニュパン ## # ☆ ##
	エコシステムジャパン株式会社 株式会社川和
	株式会社川州 株式会社ジーエス・ユアサ フィールディングス
	サミット株式会社
	さくら情報システム株式会社
	株式会社クレイトソリューションズ
	株式会社ケープロジェクト
	株式会社近鉄ロジスティクス・システムズ
184	株式会社アビット
	株式会社 河合塾進学研究社
186	株式会社インサイト
	キヤノンシステムアンドサポート
188	株式会社サイバーイノベーション
189	テクダイヤ株式会社
190	株式会社タカゾノ
	アイフォーコム株式会社
	株式会社IPT
	株式会社大成情報システム
	株式会社空間デザイン
	独立行政法人国立青少年教育振興機構
	株式会社銀座山形屋
	株式会社千修
	株式会社クエスト
	株式会社タウン・システム
200	下電造園土木株式会社

アンケート協力企業



201株式会社アクティー 203 NTTイノベーティブデバイス株式会社 204 アイトス株式会社 205 システム・アナライズ株式会社 206 gooddaysホールディングス株式会社 207 コスモテクノス株式会社 208株式会社アセック 209 新日本コンピュータマネジメント株式会社 210株式会社ディスコ 211津田運輸株式会社 212 S O M P O システムズ株式会社 213株式会社内野製作所 214株式会社セレブリックス 215国立国会図書館 216ケーアイディー株式会社 217株式会社ウエブリーンティア 211株式会社ウェブフロンティア 221株式会社の生産業協同組合連合会栃木県本部 220株式会社のエブフロンティア 221株式会社の田産業 222株式会社の田産業 222株式会社の田産業 222株式会社アプリコット 224、高島株式会社 225 サニーソフト株式会社 227株式会社アプリコット 228 干住金属工業株式会社 227株式会社アプリコット 228 干住金属工業株式会社 229株式会社アプリコット 231 しのはらブレスサービス株式会社 232株式会社アーベーセー 233株式会社アーベーセー 234株式会社アイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235株式会社アマグツール 235株式会社アマグツール 236株式会社アマグツール 237カイシン工業株式会社 240株式会社アマグツール 247株式会社エルアイン 242株式会社エルアイン 242株式会社エルアイン 242株式会社エルアイン 242株式会社エルアイン 242株式会社エルアイン 242株式会社エルアイン 242株式会社アージー高会 244 伊米ヶ崎建設株式会社 244 伊米ヶ崎建設株式会社 245 秀和建設株式会社 245 秀和建設株式会社 247 株式会社月間 日	
202 株式会社アクティー 203 NTTイノベーティブデバイス株式会社 204 アイトス株式会社 205 システム・アナライズ株式会社 206 gooddaysホールディングス株式会社 207 コスモテクノス株式会社 208 株式会社アセック 209 新日本コンピュータマネジメント株式会社 211 津田運輸株式会社 212 SOMPOシステムズ株式会社 213 株式会社内野製作所 214 株式会社セレブリックス 215 国立国会図書館 216 ケーアイディー株式会社 217 株式会社カリトア.C. 218 株式会社カリトT.P.C. 218 株式会社ウェブフロンティア 221 株式会社のエブフロンティア 221 株式会社の生産業 222 株式会社の田産業 222 株式会社アイシス 224 高島株式会社 225 サニーソフト株式会社 225 サニーソフト株式会社 225 サニーソフト株式会社 227 株式会社アブリコット 228 干住金属工業株式会社 229 株式会社アーソフィース 230 株式会社アーベーセー 231 しのはらブレスサービス株式会社 229 株式会社アーベーセー 234 株式会社でイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社アイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社アイシー・ティ 237 カイシン工業株式会社 238 株式会社アマダツール 239 セイノースーパーエクスプレス株式会社 244 株式会社Rとは、会社 ストル・ディー・エクスプレス株式会社 244 株式会社Rとは、会社 ストル・ディー・エクスプレス株式会社 245 株式会社アマダツール 247 株式会社Rとは、会社 ストル・ディー・エクスプレス株式会社 247 株式会社Rとは、会社Rは、会社Rは、会社Rは、会社Rは、会社Rは、会社Rは、会社Rは、会社R	201株式会社カントー
203 NTTイノベーティブデバイス株式会社 204 アイトス株式会社 205 システム・アナライズ株式会社 206 gooddaysホールディングス株式会社 207 コスモテクノス株式会社 208 株式会社アセック 209 新日本コンピュータマネジメント株式会社 211 津田運輸株式会社 211 津田運輸株式会社 213 株式会社内野製作所 214 株式会社セレブリックス 215 国立国会図書館 216 ケーアイディー株式会社 217 株式会社カワトT.P.C. 218 株式会社ウェブフロンティア 221 株式会社のエブフロンティア 221 株式会社の生産業 222 株式会社の生産業 222 株式会社の生産業 222 株式会社の出産業 222 株式会社アプリコット 223 株式会社アプリコット 228 干住金属工業株式会社 227 株式会社アブリコット 228 干住金属工業株式会社 229 株式会社アブリコット 231 しのはらブレスサービス株式会社 233 株式会社アイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社ディー・フ・サンロイヤル 235 株式会社アマダツール 236 株式会社アマダツール 237 カイシン工業株式会社 244 作米ケ崎建設株式会社 244 作米ケ崎建設株式会社 244 作米ケ崎建設株式会社 245 秀和建設株式会社 245 秀和建設株式会社 247 株式会社アイシー 247 株式会社アイシー 247 株式会社アーベーセー 248 セレサ川崎農業協同組合 249 芝信用金庫 247 株式会社ウリニコ 248 セレサ川崎農業協同組合 249 芝信用金庫	
204 アイトス株式会社 205 システム・アナライズ株式会社 206 gooddaysホールディングス株式会社 207 コスモテクノス株式会社 208 株式会社テセック 209 新日本コンピュータマネジメント株式会社 211 津田運輸株式会社 211 津田運輸株式会社 212 S O M P O システムズ株式会社 213 株式会社内野製作所 214 株式会社セレブリックス 215 国立国会図書館 216 ケーアイディー株式会社 217 株式会社カワトT.P.C. 218 株式会社・エス・エス 219 全国共済農業協同組合連合会栃木県本部 220 株式会社ウェブフロンティア 221 株式会社的田産業 222 株式会社のEST 223 株式会社アイシス 224 高島株式会社 225 サニーソフト株式会社 227 株式会社アプリコット 228 千住金属工業株式会社 229 株式会社アリコット 228 千住金属工業株式会社 229 株式会社・エス・コス 230 株式会社・アンス 230 株式会社・アンス 231 しのはらプレスサービス株式会社 232 佐久間特殊鋼株式会社 233 株式会社アーベーセー 234 株式会社ガイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社ガイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社ガイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社ガイ・ディー・エフ・サンロイヤル 237 カイシン工業株式会社 238 株式会社アーベーセー 234 株式会社エリアフォース 237 カイシン工業株式会社 238 株式会社エービーシー・ティ 237 カイシン工業株式会社 240 株式会社エービーシー商会 241 大西商事株式会社 244 伊米ヶ崎建設株式会社 244 伊米ヶ崎建設株式会社 245 秀和建設株式会社 246 朝日信用金庫 247 株式会社プリニコ 248 セレサ川崎農業協同組合 249 芝信用金庫	
205 システム・アナライズ株式会社 206 gooddaysホールディングス株式会社 207 コスモテクノス株式会社 208 株式会社テセック 209 新日本コンピュータマネジメント株式会社 210 株式会社ディスコ 211 津田運輸株式会社 212 SOMPOシステムズ株式会社 213 株式会社内野製作所 214 株式会社セレブリックス 215 国立国会図書館 216 ケーアイディー株式会社 217 株式会社カワトT.P.C. 218 株式会社ウェブフロンティア 221 株式会社ウェブフロンティア 221 株式会社のエブフロンティア 221 株式会社のエブフロンティア 221 株式会社のエブフロンティア 221 株式会社のエブフロンティア 221 株式会社のエブフロンティア 221 株式会社アイシス 224 高島株式会社 225 サニーソフト株式会社 227 株式会社アプリコット 228 千住金属工業株式会社 229 株式会社エリアフォース 230 株式会社フリアフォース 230 株式会社フレースカリーチ 231 しのはらプレスサービス株式会社 232 佐久間特殊鋼株式会社 233 株式会社アイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社ガイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社ガイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社アーベーセー 234 株式会社ブイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社アマダツール 237 カイシン工業株式会社 240 株式会社アマダツール 242 株式会社エルアイン 242 株式会社エルアイン 242 株式会社エービーシー商会 243 大西商事株式会社 244 伊米ケ崎建設株式会社 245 秀和建設株式会社 246 朝日信用金庫 247 株式会社クリニコ 248 セレサ川崎農業協同組合 249 芝信用金庫	
206 gooddaysホールディングス株式会社 207 コスモテクノス株式会社 208 株式会社テセック 209 新日本コンピュータマネジメント株式会社 210 株式会社ディスコ 211 津田運輸株式会社 212 S O M P O システムズ株式会社 213 株式会社内野製作所 214 株式会社セレブリックス 215 国立国会図書館 216 ケーアイディー株式会社 217 株式会社カワトT.P.C. 218 株式会社カリトT.P.C. 218 株式会社ウェブフロンティア 221 株式会社のエブフロンティア 221 株式会社のエブフロンティア 221 株式会社のエブフロンティア 221 株式会社のエブフロンティア 221 株式会社の上のアイディー株式会社 222 株式会社の上のアイディー株式会社 225 サニーソフト株式会社 225 サニーソフト株式会社 227 株式会社アプリコット 228 千住金属工業株式会社 229 株式会社フリアフォース 230 株式会社フリアフォース 230 株式会社フレースサービス株式会社 231 しのはらプレスサービス株式会社 232 佐久間特殊鋼株式会社 233 株式会社アーベーセー 234 株式会社アイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社アイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社アマダツール 237 カイシン工業株式会社 238 株式会社アマダツール 239 セイノースーパーエクスプレス株式会社 240 株式会社アマダツール 241 株式会社エルアイン 242 株式会社エルアイン 242 株式会社エービーシー商会 243 大西商事株式会社 244 伊米ヶ崎建設株式会社 245 秀和建設株式会社 246 朝日信用金庫 247 株式会社クリニコ 248 セレサ川崎農業協同組合 249 芝信用金庫 249 芝作品金庫 249 249 249 249 249 249 249 249 249 249 249 249 2	
207 コスモテクノス株式会社 208株式会社テセック 209新日本コンピュータマネジメント株式会社 210株式会社ディスコ 211津田運輸株式会社 212 S O M P O システムズ株式会社 213株式会社内野製作所 214株式会社セレブリックス 215 国立国会図書館 216 ケーアイディー株式会社 217株式会社カリトT.P.C. 218株式会社イ・エス・エス 219全国共済農業協同組合連合会栃木県本部 220株式会社ウェブフロンティア 221株式会社のエブプロンティア 221株式会社のエブフロンティア 221株式会社のエブフロンティア 221株式会社のエグリンフト株式会社 222株式会社の田産業 222株式会社AGEST 223株式会社アイシス 24高島株式会社 225 サニーソフト株式会社 227株式会社アプリコット 228千住金属工業株式会社 229株式会社エリアフォース 230株式会社エリアフォース 230株式会社フービーエスリサーチ 231 しのはらプレスサービス株式会社 232株式会社ヴィ・ディー・エフ・サンロイヤル 235株式会社ヴイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235株式会社でイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235株式会社でイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235株式会社でイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235株式会社でイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235株式会社でイ・ディー・エフ・サンロイヤル 242株式会社でイ・ディー・エクスプレス株式会社 238株式会社アマダツール 239セイノースーパーエクスプレス株式会社 240株式会社R & C ながの青果 241株式会社エービーシー商会 241株式会社エービーシー商会 242株式会社フリニコ 242株式会社クリニコ 248セレサ川崎農業協同組合 247株式会社プリニコ 248セレサ川崎農業協同組合 247株式会社プリニコ 248セレサ川崎農業協同組合	
208 株式会社テセック 209 新日本コンピュータマネジメント株式会社 210 株式会社ディスコ 211 津田運輸株式会社 212 S O M P O システムズ株式会社 213 株式会社内野製作所 214 株式会社セレブリックス 215 国立国会図書館 216 ケーアイディー株式会社 217 株式会社カワトT.P.C. 218 株式会社カワトT.P.C. 218 株式会社のエブブロンティア 221 株式会社のエブブロンティア 221 株式会社のエブブロンティア 221 株式会社のエブブロンティア 221 株式会社の田産業 222 株式会社の田産業 222 株式会社の正式会社 225 サニーソフト株式会社 225 サニーソフト株式会社 227 株式会社アプリコット 228 千住金属工業株式会社 229 株式会社アプリコット 229 株式会社エリアフォース 230 株式会社シービーエスリサーチ 231 しのはらプレスサービス株式会社 232 佐久間特殊鋼株式会社 233 株式会社プイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社ブイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社ブイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社ブイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社アマダツール 239 セイノースーパーエクスプレス株式会社 240 株式会社アマグリール 242 株式会社エルアイン 242 株式会社エルアイン 242 株式会社エービーシー商会 243 大西商事株式会社 244 伊米ケ崎建設株式会社 245 秀和建設株式会社 246 朝日信用金庫 247 株式会社クリニコ 248 セレサ川崎農業協同組合 249 芝信用金庫 249	
209 新日本コンピュータマネジメント株式会社 210 株式会社ディスコ 211 津田運輸株式会社 212 S O M P O システムズ株式会社 213 株式会社内野製作所 214 株式会社セレブリックス 215 国立国会図書館 216 ケーアイディー株式会社 217 株式会社カワトT.P.C. 218 株式会社イ・エス・エス 219 全国共済農業協同組合連合会栃木県本部 220 株式会社のエブフロンティア 221 株式会社の丘野型 株式会社 222 株式会社の丘野型 株式会社 225 サニーソフト株式会社 225 サニーソフト株式会社 226 ガイオ・テクノロジー株式会社 227 株式会社アプリコット 228 千住金属工業株式会社 229 株式会社エリアフォース 230 株式会社エリアフォース 230 株式会社・ジービーエスリサーチ 231 しのはらプレスサービス株式会社 233 株式会社アイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社でイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社でイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社でイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社でイ・シー・ティ 237 カイシン工業株式会社 238 株式会社でイ・シー・ティ 237 カイシン工業株式会社 240 株式会社R & C ながの青果 241 株式会社エルアイン 242 株式会社エービーシー商会 243 大西商事株式会社 244 伊米ヶ崎建設株式会社 245 秀和建設株式会社 246 朝日信用金庫 247 株式会社クリニコ 248 セレサ川崎農業協同組合 249 芝信用金庫	
210 株式会社ディスコ 211 津田運輸株式会社 212 S O M P O システムズ株式会社 213 株式会社内野製作所 214 株式会社セレブリックス 215 国立国会図書館 216 ケーアイディー株式会社 217 株式会社カワトT.P.C. 218 株式会社ウェブフロンティア 221 株式会社の田産業 220 株式会社の田産業 222 株式会社の田産業 222 株式会社アイシス 24 高島株式会社 225 サニーソフト株式会社 225 サニーソフト株式会社 226 ガイオ・テクノロジー株式会社 227 株式会社アプリコット 228 千住金属工業株式会社 229 株式会社エリアフォース 230 株式会社エリアフォース 230 株式会社・ビーエスリサーチ 231 しのはらプレスサービス株式会社 233 株式会社アーベーセー 234 株式会社アイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社プイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社エイ・シー・ティ 237 カイシン工業株式会社 238 株式会社アマダツール 239 セイノースーパーエクスプレス株式会社 240 株式会社アーゾーンフルフスプレス株式会社 240 株式会社アーゾーンフルフスプレス株式会社 240 株式会社アーグラール 239 セイノースーパーエクスプレス株式会社 240 株式会社アーグラーの高会 241 株式会社エービーシー商会 243 大西商事株式会社 244 伊米ケ崎建設株式会社 245 秀和建設株式会社 246 朝日信用金庫 247 株式会社クリニコ 248 セレサ川崎農業協同組合 249 芝信用金庫	
211 津田運輸株式会社 212 S O M P O システムズ株式会社 213 株式会社内野製作所 214 株式会社セレブリックス 215 国立国会図書館 216 ケーアイディー株式会社 217 株式会社カワトT.P.C. 218 株式会社ウェブフロンティア 221 株式会社ウェブフロンティア 221 株式会社の田産業 222 株式会社の田産業 222 株式会社アイシス 224 高島株式会社 225 サニーソフト株式会社 225 サニーソフト株式会社 227 株式会社アプリコット 228 千住金属工業株式会社 229 株式会社エリアフォース 230 株式会社シービーエスリサーチ 231 しのはらプレスサービス株式会社 232 佐久間特殊鋼株式会社 233 株式会社ヴィ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社ガイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社アマダツール 237 カイシン工業株式会社 238 株式会社アマダツール 239 セイノースーパーエクスプレス株式会社 240 株式会社エルアイン 242 株式会社エービーシー商会 241 株式会社エービーシー商会 243 大西商事株式会社 244 伊米ヶ崎建設株式会社 246 朝日信用金庫 247 株式会社クリニコ 248 セレサ川崎農業協同組合 249 芝信用金庫	
212 S O M P O システムズ株式会社 213 株式会社内野製作所 214 株式会社セレブリックス 215 国立国会図書館 216 ケーアイディー株式会社 217 株式会社カワトT.P.C. 218 株式会社イ・エス・エス 219 全国共済農業協同組合連合会栃木県本部 220 株式会社ウェブフロンティア 221 株式会社の田産業 222 株式会社アイシス 224 高島株式会社 225 サニーソフト株式会社 225 サニーソフト株式会社 227 株式会社アプリコット 228 千住金属工業株式会社 229 株式会社エリアフォース 230 株式会社シービーエスリサーチ 231 しのはらプレスサービス株式会社 232 佐久間特殊鋼株式会社 233 株式会社アーベーセー 234 株式会社ガイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社エイ・シー・ティ 237 カイシン工業株式会社 238 株式会社アマダツール 239 セイノースーパーエクスプレス株式会社 240 株式会社エルアイン 242 株式会社エービーシー商会 244 伊米ヶ崎建設株式会社 246 朝日信用金庫 247 株式会社クリニコ 248 セレサ川崎農業協同組合 249 芝信用金庫	
213 株式会社内野製作所 214 株式会社セレブリックス 215 国立国会図書館 216 ケーアイディー株式会社 217 株式会社カワトT.P.C. 218 株式会社イ・エス・エス 219 全国共済農業協同組合連合会栃木県本部 220 株式会社ウェブロンティア 221 株式会社の田産業 222 株式会社AGEST 223 株式会社アイシス 224 高島株式会社 225 サニーソフト株式会社 225 サニーソフト株式会社 227 株式会社アプリコット 228 千住金属工業株式会社 229 株式会社エリアフォース 230 株式会社エリアフォース 230 株式会社・シービーエスリサーチ 231 しのはらプレスサービス株式会社 232 佐久間特殊鋼株式会社 233 株式会社アイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社ガイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社ガイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社アマダツール 237 カイシン工業株式会社 238 株式会社アマダツール 239 セイノースーパーエクスプレス株式会社 240 株式会社エルアイン 242 株式会社エービーシー商会 241 株式会社エービーシー商会 243 大西商事株式会社 244 伊米ヶ崎建設株式会社 245 秀和建設株式会社 246 朝日信用金庫 247 株式会社のリニコ 248 セレサ川崎農業協同組合 249 芝信用金庫	
214 株式会社セレブリックス 215 国立国会図書館 216 ケーアイディー株式会社 217 株式会社カワトT.P.C. 218 株式会社イ・エス・エス 219 全国共済農業協同組合連合会栃木県本部 220 株式会社のエブフロンティア 221 株式会社の田産業 222 株式会社系会社 223 株式会社アイシス 224 高島株式会社 225 サニーソフト株式会社 225 サニーソフト株式会社 227 株式会社アプリコット 228 千住金属工業株式会社 229 株式会社エリアフォース 230 株式会社シービーエスリサーチ 231 しのはらプレスサービス株式会社 232 佐久間特殊鋼株式会社 233 株式会社アイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社ガイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社可イ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社でアマダツール 237 カイシン工業株式会社 238 株式会社アマダツール 239 セイノースーパーエクスプレス株式会社 240 株式会社アイン 242 株式会社エルアイン 242 株式会社エービーシー商会 243 大西商事株式会社 244 伊米ヶ崎建設株式会社 245 秀和建設株式会社 246 朝日信用金庫 247 株式会社クリニコ 248 セレサ川崎農業協同組合	212 SOMPOシステムズ株式会社
215国立国会図書館216ケーアイディー株式会社217株式会社カワトT.P.C.218株式会社・エス・エス219全国共済農業協同組合連合会栃木県本部220株式会社りェブフロンティア221株式会社飯田産業222株式会社不りス224高島株式会社225サニーソフト株式会社226ガイオ・テクノロジー株式会社227株式会社アプリコット228千住金属工業株式会社229株式会社エリアフォース230株式会社シービーエスリサーチ231しのはらプレスサービス株式会社232佐久間特殊鋼株式会社233株式会社アーベーセー234株式会社ヴイ・ディー・エフ・サンロイヤル235株式会社明日工業社236株式会社ボ会社エイ・シー・ティ237カイシン工業株式会社238株式会社アマダツール239セイノースーパーエクスプレス株式会社240株式会社アンダツール239セイノースーパーエクスプレス株式会社240株式会社アンダツール242株式会社エルアイン242株式会社エービーシー商会243大西商事株式会社244伊米ヶ崎建設株式会社245秀和建設株式会社246朝日信用金庫247株式会社クリニコ248セレザ川崎農業協同組合249芝信用金庫	213株式会社内野製作所
216 ケーアイディー株式会社 217 株式会社カワトT.P.C. 218 株式会社イ・エス・エス 219 全国共済農業協同組合連合会栃木県本部 220 株式会社飯田産業 222 株式会社和GEST 223 株式会社アイシス 224 高島株式会社 225 サニーソフト株式会社 227 株式会社アプリコット 228 千住金属工業株式会社 229 株式会社フアフォース 230 株式会社フアフォース 230 株式会社シービーエスリサーチ 231 しのはらプレスサービス株式会社 232 佐久間特殊鋼株式会社 233 株式会社アベーセー 234 株式会社ヴイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社可イ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社アマダツール 238 株式会社アマダツール 239 セイノースーパーエクスプレス株式会社 240 株式会社エルアイン 242 株式会社エルアイン 242 株式会社エービーシー商会 243 大西商事株式会社 244 伊米ヶ崎建設株式会社 245 秀和建設株式会社 246 朝日信用金庫 247 株式会社クリニコ 248 セレサ川崎農業協同組合	214株式会社セレブリックス
216 ケーアイディー株式会社 217 株式会社カワトT.P.C. 218 株式会社イ・エス・エス 219 全国共済農業協同組合連合会栃木県本部 220 株式会社飯田産業 222 株式会社AGEST 223 株式会社アイシス 224 高島株式会社 225 サニーソフト株式会社 227 株式会社アプリコット 228 千住金属工業株式会社 229 株式会社フアフォース 230 株式会社アプリコット 228 千住金属工業株式会社 229 株式会社でリアフォース 230 株式会社シービーエスリサーチ 231 しのはらプレスサービス株式会社 232 佐久間特殊鋼株式会社 233 株式会社アーベーセー 234 株式会社ヴイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社可イ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社アマダツール 237 カイシン工業株式会社 238 株式会社アマダツール 239 セイノースーパーエクスプレス株式会社 240 株式会社エルアイン 242 株式会社エービーシー商会 241 株式会社エービーシー商会 243 大西商事株式会社 244 伊米ヶ崎建設株式会社 245 秀和建設株式会社 246 朝日信用金庫 247 株式会社クリニコ 248 セレサ川崎農業協同組合	215国立国会図書館
217 株式会社カワトT.P.C. 218 株式会社イ・エス・エス 219 全国共済農業協同組合連合会栃木県本部 220 株式会社的エブフロンティア 221 株式会社飯田産業 222 株式会社AGEST 223 株式会社アイシス 224 高島株式会社 225 サニーソフト株式会社 226 ガイオ・テクノロジー株式会社 227 株式会社アプリコット 228 千住金属工業株式会社 229 株式会社フリアフォース 230 株式会社シービーエスリサーチ 231 しのはらプレスサービス株式会社 232 佐久間特殊鋼株式会社 233 株式会社グイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社ヴイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社可アマダツール 237 カイシン工業株式会社 238 株式会社アマダツール 239 セイノースーパーエクスプレス株式会社 240 株式会社アイン 242 株式会社エービーシー商会 241 株式会社エービーシー商会 243 大西商事株式会社 244 伊米ヶ崎建設株式会社 245 秀和建設株式会社 246 朝日信用金庫 247 株式会社クリニコ 248 セレサ川崎農業協同組合 249 芝信用金庫	
218 株式会社イ・エス・エス 219 全国共済農業協同組合連合会栃木県本部 220 株式会社りェブフロンティア 221 株式会社飯田産業 222 株式会社AGEST 223 株式会社アイシス 224 高島株式会社 225 サニーソフト株式会社 226 ガイオ・テクノロジー株式会社 227 株式会社アプリコット 228 千住金属工業株式会社 229 株式会社エリアフォース 230 株式会社シービーエスリサーチ 231 しのはらプレスサービス株式会社 232 佐久間特殊鋼株式会社 233 株式会社ヴィ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社可イ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社可イ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社アマダツール 237 カイシン工業株式会社 240 株式会社アマダツール 239 セイノースーパーエクスプレス株式会社 240 株式会社エルアイン 242 株式会社エルアイン 242 株式会社エービーシー商会 243 大西商事株式会社 246 朝日信用金庫 247 株式会社クリニコ 248 セレサ川崎農業協同組合 249 芝信用金庫	
219 全国共済農業協同組合連合会栃木県本部 220 株式会社りェブフロンティア 221 株式会社飯田産業 222 株式会社不少ス 224 高島株式会社 225 サニーソフト株式会社 226 ガイオ・テクノロジー株式会社 227 株式会社アプリコット 228 干住金属工業株式会社 229 株式会社エリアフォース 230 株式会社シービーエスリサーチ 231 しのはらプレスサービス株式会社 232 佐久間特殊鋼株式会社 233 株式会社ヴイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社ヴイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社エイ・シー・ティ 237 カイシン工業株式会社 238 株式会社アマダツール 239 セイノースーパーエクスプレス株式会社 240 株式会社アイン 242 株式会社エルアイン 242 株式会社エービーシー商会 243 大西商事株式会社 244 伊米ヶ崎建設株式会社 246 朝日信用金庫 247 株式会社クリニコ 248 セレサ川崎農業協同組合 249 芝信用金庫	
220 株式会社ウェブフロンティア 221 株式会社飯田産業 222 株式会社AGEST 223 株式会社アイシス 224 高島株式会社 225 サニーソフト株式会社 226 ガイオ・テクノロジー株式会社 227 株式会社アプリコット 228 千住金属工業株式会社 229 株式会社エリアフォース 230 株式会社シービーエスリサーチ 231 しのはらプレスサービス株式会社 232 佐久間特殊鋼株式会社 233 株式会社アーベーセー 234 株式会社ヴイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社サヴィ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社アーベーセー 234 株式会社アマダツール 238 株式会社アマダツール 239 セイノースーパーエクスプレス株式会社 240 株式会社アーイン 242 株式会社エルアイン 242 株式会社エービーシー商会 243 大西商事株式会社 244 伊米ヶ崎建設株式会社 246 朝日信用金庫 247 株式会社クリニコ 248 セレサ川崎農業協同組合 249 芝信用金庫	
221 株式会社飯田産業 222 株式会社AGEST 223 株式会社アイシス 224 高島株式会社 225 サニーソフト株式会社 226 ガイオ・テクノロジー株式会社 227 株式会社アプリコット 228 千住金属工業株式会社 229 株式会社エリアフォース 230 株式会社シービーエスリサーチ 231 しのはらプレスサービス株式会社 232 佐久間特殊鋼株式会社 233 株式会社アーベーセー 234 株式会社ガイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社ガイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社エイ・シー・ティ 237 カイシン工業株式会社 238 株式会社アマダツール 239 セイノースーパーエクスプレス株式会社 240 株式会社エルアイン 242 株式会社エルアイン 242 株式会社エービーシー商会 243 大西商事株式会社 244 伊米ヶ崎建設株式会社 245 秀和建設株式会社 246 朝日信用金庫 247 株式会社クリニコ 248 セレサ川崎農業協同組合 249 芝信用金庫	
222株式会社AGEST 223株式会社アイシス 224高島株式会社 225サニーソフト株式会社 226ガイオ・テクノロジー株式会社 227株式会社アプリコット 228千住金属工業株式会社 229株式会社エリアフォース 230株式会社シービーエスリサーチ 231しのはらプレスサービス株式会社 232佐久間特殊鋼株式会社 233株式会社アーベーセー 234株式会社ヴイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235株式会社明日工業社 236株式会社エイ・シー・ティ 237カイシン工業株式会社 238株式会社アマダツール 239セイノースーパーエクスプレス株式会社 240株式会社エルアイン 242株式会社エルアイン 242株式会社エービーシー商会 243大西商事株式会社 244伊米ヶ崎建設株式会社 245秀和建設株式会社 246朝日信用金庫 247株式会社クリニコ 248セレサ川崎農業協同組合 249芝信用金庫	
223 株式会社アイシス 224 高島株式会社 225 サニーソフト株式会社 226 ガイオ・テクノロジー株式会社 227 株式会社アプリコット 228 千住金属工業株式会社 229 株式会社エリアフォース 230 株式会社シービーエスリサーチ 231 しのはらプレスサービス株式会社 232 佐久間特殊鋼株式会社 233 株式会社アーベーセー 234 株式会社ヴイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社ガイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社ボイ・シー・ティ 237 カイシン工業株式会社 238 株式会社アマダツール 239 セイノースーパーエクスプレス株式会社 240 株式会社エルアイン 242 株式会社エルアイン 242 株式会社エービーシー商会 243 大西商事株式会社 244 伊米ヶ崎建設株式会社 245 秀和建設株式会社 246 朝日信用金庫 247 株式会社クリニコ 248 セレサ川崎農業協同組合 249 芝信用金庫	
224 高島株式会社 225 サニーソフト株式会社 226 ガイオ・テクノロジー株式会社 227 株式会社アプリコット 228 千住金属工業株式会社 229 株式会社エリアフォース 230 株式会社シービーエスリサーチ 231 しのはらプレスサービス株式会社 232 佐久間特殊鋼株式会社 233 株式会社アーベーセー 234 株式会社ヴイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社ボイ・シー・ティ 237 カイシン工業株式会社 238 株式会社アマダツール 239 セイノースーパーエクスプレス株式会社 240 株式会社エルアイン 242 株式会社エルアイン 242 株式会社エービーシー商会 243 大西商事株式会社 244 伊米ヶ崎建設株式会社 245 秀和建設株式会社 246 朝日信用金庫 247 株式会社クリニコ 248 セレサ川崎農業協同組合 249 芝信用金庫	
225 サニーソフト株式会社 226 ガイオ・テクノロジー株式会社 227 株式会社アプリコット 228 千住金属工業株式会社 229 株式会社エリアフォース 230 株式会社シービーエスリサーチ 231 しのはらプレスサービス株式会社 232 佐久間特殊鋼株式会社 233 株式会社アーベーセー 234 株式会社ヴイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社明日工業社 236 株式会社エイ・シー・ティ 237 カイシン工業株式会社 238 株式会社アマダツール 239 セイノースーパーエクスプレス株式会社 240 株式会社エルアイン 242 株式会社エルアイン 242 株式会社エービーシー商会 243 大西商事株式会社 244 伊米ヶ崎建設株式会社 245 秀和建設株式会社 246 朝日信用金庫 247 株式会社クリニコ 248 セレサ川崎農業協同組合 249 芝信用金庫	
226 ガイオ・テクノロジー株式会社 227 株式会社アプリコット 228 千住金属工業株式会社 229 株式会社エリアフォース 230 株式会社シービーエスリサーチ 231 しのはらプレスサービス株式会社 232 佐久間特殊鋼株式会社 233 株式会社アーベーセー 234 株式会社ヴイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社朝日工業社 236 株式会社エイ・シー・ティ 237 カイシン工業株式会社 238 株式会社アマダツール 239 セイノースーパーエクスプレス株式会社 240 株式会社エルアイン 242 株式会社エルアイン 242 株式会社エービーシー商会 243 大西商事株式会社 244 伊米ヶ崎建設株式会社 245 秀和建設株式会社 246 朝日信用金庫 247 株式会社クリニコ 248 セレサ川崎農業協同組合 249 芝信用金庫	
227 株式会社アプリコット 228 千住金属工業株式会社 229 株式会社エリアフォース 230 株式会社シービーエスリサーチ 231 しのはらプレスサービス株式会社 232 佐久間特殊鋼株式会社 233 株式会社アーベーセー 234 株式会社ヴイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社朝日工業社 236 株式会社エイ・シー・ティ 237 カイシン工業株式会社 238 株式会社アマダツール 239 セイノースーパーエクスプレス株式会社 240 株式会社 R & C ながの青果 241 株式会社エルアイン 242 株式会社エービーシー商会 243 大西商事株式会社 244 伊米ヶ崎建設株式会社 245 秀和建設株式会社 246 朝日信用金庫 247 株式会社クリニコ 248 セレサ川崎農業協同組合 249 芝信用金庫	
228 千住金属工業株式会社 229 株式会社エリアフォース 230 株式会社シービーエスリサーチ 231 しのはらプレスサービス株式会社 232 佐久間特殊鋼株式会社 233 株式会社アーベーセー 234 株式会社ヴイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社朝日工業社 236 株式会社エイ・シー・ティ 237 カイシン工業株式会社 238 株式会社アマダツール 239 セイノースーパーエクスプレス株式会社 240 株式会社エルアイン 242 株式会社エルアイン 242 株式会社エービーシー商会 243 大西商事株式会社 244 伊米ヶ崎建設株式会社 245 秀和建設株式会社 246 朝日信用金庫 247 株式会社クリニコ 248 セレサ川崎農業協同組合 249 芝信用金庫	
229 株式会社エリアフォース 230 株式会社シービーエスリサーチ 231 しのはらプレスサービス株式会社 232 佐久間特殊鋼株式会社 233 株式会社アーベーセー 234 株式会社ヴイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社朝日工業社 236 株式会社エイ・シー・ティ 237 カイシン工業株式会社 238 株式会社アマダツール 239 セイノースーパーエクスプレス株式会社 240 株式会社R&Cながの青果 241 株式会社エルアイン 242 株式会社エービーシー商会 243 大西商事株式会社 244 伊米ヶ崎建設株式会社 245 秀和建設株式会社 246 朝日信用金庫 247 株式会社クリニコ 248 セレサ川崎農業協同組合 249 芝信用金庫	
230 株式会社シービーエスリサーチ 231 しのはらプレスサービス株式会社 232 佐久間特殊鋼株式会社 233 株式会社アーベーセー 234 株式会社ヴイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社朝日工業社 236 株式会社エイ・シー・ティ 237 カイシン工業株式会社 238 株式会社アマダツール 239 セイノースーパーエクスプレス株式会社 240 株式会社R&Cながの青果 241 株式会社エルアイン 242 株式会社エービーシー商会 243 大西商事株式会社 244 伊米ヶ崎建設株式会社 245 秀和建設株式会社 246 朝日信用金庫 247 株式会社クリニコ 248 セレサ川崎農業協同組合 249 芝信用金庫	
231 しのはらプレスサービス株式会社 232 佐久間特殊鋼株式会社 233 株式会社アーベーセー 234 株式会社ヴイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社朝日工業社 236 株式会社エイ・シー・ティ 237 カイシン工業株式会社 238 株式会社アマダツール 239 セイノースーパーエクスプレス株式会社 240 株式会社R & Cながの青果 241 株式会社エルアイン 242 株式会社エービーシー商会 243 大西商事株式会社 244 伊米ヶ崎建設株式会社 245 秀和建設株式会社 246 朝日信用金庫 247 株式会社クリニコ 248 セレサ川崎農業協同組合 249 芝信用金庫	229株式会社エリアフォース
232 佐久間特殊鋼株式会社 233 株式会社アーベーセー 234 株式会社ヴイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社朝日工業社 236 株式会社エイ・シー・ティ 237 カイシン工業株式会社 238 株式会社アマダツール 239 セイノースーパーエクスプレス株式会社 240 株式会社R&Cながの青果 241 株式会社エルアイン 242 株式会社エービーシー商会 243 大西商事株式会社 244 伊米ヶ崎建設株式会社 245 秀和建設株式会社 245 秀和建設株式会社 246 朝日信用金庫 247 株式会社クリニコ 248 セレサ川崎農業協同組合 249 芝信用金庫	
233 株式会社アーベーセー 234 株式会社ヴイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社朝日工業社 236 株式会社エイ・シー・ティ 237 カイシン工業株式会社 238 株式会社アマダツール 239 セイノースーパーエクスプレス株式会社 240 株式会社R&Cながの青果 241 株式会社エルアイン 242 株式会社エービーシー商会 243 大西商事株式会社 244 伊米ヶ崎建設株式会社 245 秀和建設株式会社 246 朝日信用金庫 247 株式会社クリニコ 248 セレサ川崎農業協同組合 249 芝信用金庫	231 しのはらプレスサービス株式会社
234 株式会社ヴイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社朝日工業社 236 株式会社エイ・シー・ティ 237 カイシン工業株式会社 238 株式会社アマダツール 239 セイノースーパーエクスプレス株式会社 240 株式会社R&Cながの青果 241 株式会社エルアイン 242 株式会社エービーシー商会 243 大西商事株式会社 244 伊米ヶ崎建設株式会社 245 秀和建設株式会社 245 秀和建設株式会社 246 朝日信用金庫 247 株式会社クリニコ 248 セレサ川崎農業協同組合 249 芝信用金庫	232佐久間特殊鋼株式会社
234 株式会社ヴイ・ディー・エフ・サンロイヤル 235 株式会社朝日工業社 236 株式会社エイ・シー・ティ 237 カイシン工業株式会社 238 株式会社アマダツール 239 セイノースーパーエクスプレス株式会社 240 株式会社R&Cながの青果 241 株式会社エルアイン 242 株式会社エービーシー商会 243 大西商事株式会社 244 伊米ヶ崎建設株式会社 245 秀和建設株式会社 245 秀和建設株式会社 246 朝日信用金庫 247 株式会社クリニコ 248 セレサ川崎農業協同組合 249 芝信用金庫	
235株式会社朝日工業社 236株式会社エイ・シー・ティ 237カイシン工業株式会社 238株式会社アマダツール 239セイノースーパーエクスプレス株式会社 240株式会社R&Cながの青果 241株式会社エルアイン 242株式会社エービーシー商会 243大西商事株式会社 244伊米ヶ崎建設株式会社 245秀和建設株式会社 246朝日信用金庫 247株式会社クリニコ 248セレサ川崎農業協同組合 249芝信用金庫	
236株式会社エイ・シー・ティ 237カイシン工業株式会社 238株式会社アマダツール 239セイノースーパーエクスプレス株式会社 240株式会社R&Cながの青果 241株式会社エルアイン 242株式会社エービーシー商会 243大西商事株式会社 244伊米ヶ崎建設株式会社 245秀和建設株式会社 246朝日信用金庫 247株式会社クリニコ 248セレサ川崎農業協同組合 249芝信用金庫	
237 カイシン工業株式会社 238 株式会社アマダツール 239 セイノースーパーエクスプレス株式会社 240 株式会社R&Cながの青果 241 株式会社エルアイン 242 株式会社エービーシー商会 243 大西商事株式会社 244 伊米ヶ崎建設株式会社 245 秀和建設株式会社 246 朝日信用金庫 247 株式会社クリニコ 248 セレサ川崎農業協同組合 249 芝信用金庫	
238株式会社アマダツール 239セイノースーパーエクスプレス株式会社 240株式会社R&Cながの青果 241株式会社エルアイン 242株式会社エービーシー商会 243大西商事株式会社 244伊米ヶ崎建設株式会社 245秀和建設株式会社 246朝日信用金庫 247株式会社クリニコ 248セレサ川崎農業協同組合 249芝信用金庫	
239セイノースーパーエクスプレス株式会社 240株式会社R&Cながの青果 241株式会社エルアイン 242株式会社エービーシー商会 243大西商事株式会社 244伊米ヶ崎建設株式会社 245秀和建設株式会社 246朝日信用金庫 247株式会社クリニコ 248セレサ川崎農業協同組合 249芝信用金庫	
240株式会社R&Cながの青果241株式会社エルアイン242株式会社エービーシー商会243大西商事株式会社244伊米ヶ崎建設株式会社245秀和建設株式会社246朝日信用金庫247株式会社クリニコ248セレザ川崎農業協同組合249芝信用金庫	
241株式会社エルアイン242株式会社エービーシー商会243大西商事株式会社244伊米ヶ崎建設株式会社245秀和建設株式会社246朝日信用金庫247株式会社クリニコ248セレサ川崎農業協同組合249芝信用金庫	
242株式会社エービーシー商会243大西商事株式会社244伊米ヶ崎建設株式会社245秀和建設株式会社246朝日信用金庫247株式会社クリニコ248セレサ川崎農業協同組合249芝信用金庫	
243 大西商事株式会社244 伊米ヶ崎建設株式会社245 秀和建設株式会社246 朝日信用金庫247 株式会社クリニコ248 セレサ川崎農業協同組合249 芝信用金庫	
244 伊米ヶ崎建設株式会社245 秀和建設株式会社246 朝日信用金庫247 株式会社クリニコ248 セレザ川崎農業協同組合249 芝信用金庫	
245 秀和建設株式会社246 朝日信用金庫247株式会社クリニコ248 セレサ川崎農業協同組合249 芝信用金庫	
246朝日信用金庫247株式会社クリニコ248セレサ川崎農業協同組合249芝信用金庫	
247株式会社クリニコ248セレザ川崎農業協同組合249芝信用金庫	
248 セレサ川崎農業協同組合 249 芝信用金庫	
249芝信用金庫	
250 エスフーズ株式会社	
200 2777 7777272	250 エスフーズ株式会社

251	株式会社紀文産業
	ソレキア株式会社
	TDCフューテック株式会社
	アノテーション株式会社
	株式会社第一コンピュータサービス
	池田建設株式会社
	株式会社アレックスマネジメント
	株式会社シーキューブソフト
	サンデン・リテールシステム株式会社
	株式会社セル
	株式会社ゼロソフト
	一般財団法人力ケンテストセンター東京事業所
	株式会社クロスキャット
	三幸株式会社
	サンメディックス株式会社
	スリーワンシステムズ株式会社
	アクモス株式会社
	株式会社イクス
	株式会社要
	株式会社デザインアーク
	株式会社城南サービス
	株式会社ジェイ・ブロード
	HRマネージメント株式会社
	オークラサービス株式会社
	株式会社淺沼組
	株式会社吉兆楽
	(株)キュリアスコーポレーシヨン
	大同工機株式会社
	SMBCグリーンサービス株式会社
280	株式会社昭和システムエンジニアリング
281	セゾン自動車火災保険株式会社
	株式会社イハシ(イハシグループ)
283	城北信用金庫
	groxi株式会社
	- 株式会社CMGホールディングス(㈱千葉マツダ)
286	株式会社コスメル
287	京極運輸商事株式会社
288	株式会社クリーブ
289	株式会社新開トランスポートシステムズ
290	サンコーインダストリー株式会社
291	株式会社サマンサタバサジャパンリミテッド
292	全東栄信用組合
293	株式会社技術ソフト
294	倉敷紡績株式会社
295	株式会社エービーシー・マート
296	蓼科情報株式会社
	クロスプラス株式会社
	株式会社サンテックス
299	㈱湘南ユニテック
300	株式会社キーマネジメントソリューションズ

アンケート協力企業



301 亀有信用金庫
302株式会社丹青社
303株式会社タナチョー
304株式会社魚力
305大谷建興株式会社
306株式会社ティー・アイ・シー
307アイエックス・ナレッジ株式会社
308株式会社セトロ
309株式会社シー・エス・ランバー
310株式会社オープンアップITエンジニア
311株式会社エフ・エム
312 Spiber株式会社
313株式会社イシド
314大和製罐株式会社
315 コモタ株式会社
316株式会社ショウナンソフトウェア
317株式会社エイチ・エル・シー
318株式会社シー・エス・イー
319三信電気株式会社
320新日本コンピュータマネジメント株式会社
321株式会社システムフロンティア
322シアライズ株式会社
323株式会社SHINKO
324静岡中央銀行
325 ジョー・プリンス竹下株式会プリンス
326会社
327大同信号株式会社
328株式会社アナザーウェア
329株式会社アビリカ
330株式会社キングジム
331芝本産業株式会社
332コンピュータ・ハイテック株式会社
333コモタ
334株式会社SHIFT
335グローブシップ株式会社
336シダックス株式会社
337サンワコムシスエンジニアリング株式会社
338公益社団法人神奈川県歯科医師会
339田島ルーフィング株式会社
340株式会社アクトロード
341株式会社NSD
342 インフィニティテクノロジー株式会社
343長田電機工業株式会社
344HRTニューオータ二株式会社
345京濱産業株式会社
346株式会社アクト
347ABIKO創研株式会社
348株式会社KEN-LOCK
349株式会社オーエンス
350株式会社河合楽器製作所
JJU/IMANATAパロ木始衣TF//I

351 行田市役所 352 株式会社エイエイエス 353 株式会社共栄システムズ 354 新菱工業株式会社 355 株式会社全労済システムズ 356 久留米印刷株式会社 357 株式会社クーシー 358 ソニーグローバルマニュファクチャリング&オベレーションズ株式会社 359 JTP株式会社 360 株式会社サンロジスティックス 361 株式会社サンロジスティックス 361 株式会社サンロジスティックス 362 CTCシステムマネジメント株式会社 363 H&M Software株式会社 364 三美印刷株式会社 365 (株)オーセロ 366 伊藤景パック産業株式会社 367 あいおいニッセイ同和損害保険株式会社 368 株式会社システム設計事務所 369 株式会社システム設計事務所 369 株式会社アイ・ユー・ケイ 370 ソフトコミュニケーションズ株式会社 371 システムセンス株式会社 372 アイア株式会社 372 アイア株式会社 373 株式会社 イデア・システムズ 374 (株)光潮社 375 新日本システック株式会社 376 株式会社セイコー不動産 377 株式会社アクレスステムス 378 TVソリューションリンク株式会社 379 株式会社アイルウィンドシステム 380 株式会社アイルウィンドシステム 380 株式会社アクセスネット 381 キャノン電子テクノロジー株式会社 382 株式会社アクセスネット 384 タニコー株式会社 385 株式会社所名 385 株式会社データサービス 387 株式会社グレスコ 388 株式会社データサービス 387 株式会社グレスコ 388 株式会社データサービス 389 エヌ・ティ・ティ・システム開発(株) 390 T&D情報システム株式会社	
353 株式会社共栄システムズ 354 新菱工業株式会社 355 株式会社全労済システムズ 356 久留米印刷株式会社 357 株式会社クーシー 358 ソニーグローバルマニュファクチャリング&オペレーションズ株式会社 359 JTP株式会社 360 株式会社ケイミックス 361 株式会社サンロジスティックス 361 株式会社サンロジスティックス 362 CTCシステムマネジメント株式会社 363 H&M Software株式会社 364 三美印刷株式会社 365 (株)オーセロ 366 伊藤景パック産業株式会社 367 あいおいニッセイ同和損害保険株式会社 368 株式会社システム設計事務所 369 株式会社システム設計事務所 369 株式会社アイ・ユー・ケイ 370 ソフトコミュニケーションズ株式会社 371 システムセンス株式会社 371 システムセンス株式会社 372 アイア株式会社 373 株式会社 イデア・システムズ 374 (株)光潮社 375 新日本システック株式会社 377株式会社セイコー不動産 377株式会社セイコー不動産 377株式会社アクレス 378 TVソリューションリンク株式会社 379株式会社アイルウィンドシステム 380 株式会社アクセスネット 384 タニコー株式会社 385 株式会社アクセスネット 384 タニコー株式会社 385 株式会社ドイクレスコ 388 株式会社グレスコ 388 株式会社グレスコ 388 株式会社データサービス 389 エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	351行田市役所
354 新菱工業株式会社 355 株式会社全労済システムズ 356 久留米印刷株式会社 357 株式会社クーシー 358 ソニーグローバルマニュファクチャリング&オペレーションズ株式会社 360 株式会社ケイミックス 361 株式会社サンロジスティックス 362 CTCシステムマネジメント株式会社 363 H&M Software株式会社 364 三美印刷株式会社 365 (株)オーセロ 366 伊藤景パック産業株式会社 367 あいおいニッセイ同和損害保険株式会社 368 株式会社システム設計事務所 369 株式会社アイ・ユー・ケイ 370 ソフトコミュニケーションズ株式会社 371 システムセンス株式会社 371 システムセンス株式会社 372 アイア株式会社 373 株式会社 イデア・システムズ 374 (株)光潮社 375 新日本システック株式会社 376 株式会社セイコー不動産 377 株式会社セイコー不動産 377 株式会社アイルウィンドシステム 380 株式会社アイルウィンドシステム 380 株式会社アクセスネット 381 キヤノン電子テクノロジー株式会社 382 株式会社アクセスネット 384 タニコー株式会社 385 株式会社が終 386 シチズン・システムズ株式会社 387 株式会社クレスコ 388 株式会社アクサービス 388 株式会社データサービス 389 エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	352株式会社エイエイエス
355 株式会社全労済システムズ 356 久留米印刷株式会社 357 株式会社クーシー 358 ソニーグローバルマニュファクチャリング&オペレーションズ株式会社 360 株式会社サンロジスティックス 361 株式会社サンロジスティックス 362 CTCシステムマネジメント株式会社 363 H&M Software株式会社 364 三美印刷株式会社 365 (株)オーセロ 366 伊藤景パック産業株式会社 367 あいおいニッセイ同和損害保険株式会社 368 株式会社システム設計事務所 369 株式会社アイ・ユー・ケイ 370 ソフトコミュニケーションズ株式会社 371 システムセンス株式会社 371 システムセンス株式会社 372 アイア株式会社 373 株式会社 イデア・システムズ 374 (株)光潮社 375 新日本システック株式会社 376 株式会社セイコー不動産 377 株式会社セイコー不動産 377 株式会社・アクノス 378 TVソリューションリンク株式会社 379 株式会社アイルウィンドシステム 380 株式会社アクセスネット 381 キヤノン電子テクノロジー株式会社 382 株式会社アクセスネット 384 タニコー株式会社 385 株式会社が浴 386 シチズン・システムズ株式会社 387 株式会社クレスコ 388 株式会社アクサービス 387 株式会社データサービス 388 株式会社データサービス 389 エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	353株式会社共栄システムズ
355 株式会社全労済システムズ 356 久留米印刷株式会社 357 株式会社クーシー 358 ソニーグローバルマニュファクチャリング&オペレーションズ株式会社 360 株式会社サンロジスティックス 361 株式会社サンロジスティックス 362 CTCシステムマネジメント株式会社 363 H&M Software株式会社 364 三美印刷株式会社 365 (株)オーセロ 366 伊藤景パック産業株式会社 367 あいおいニッセイ同和損害保険株式会社 368 株式会社システム設計事務所 369 株式会社アイ・ユー・ケイ 370 ソフトコミュニケーションズ株式会社 371 システムセンス株式会社 371 システムセンス株式会社 372 アイア株式会社 373 株式会社 イデア・システムズ 374 (株)光潮社 375 新日本システック株式会社 376 株式会社セイコー不動産 377 株式会社セイコー不動産 377 株式会社・アクノス 378 TVソリューションリンク株式会社 379 株式会社アイルウィンドシステム 380 株式会社アクセスネット 381 キヤノン電子テクノロジー株式会社 382 株式会社アクセスネット 384 タニコー株式会社 385 株式会社が浴 386 シチズン・システムズ株式会社 387 株式会社クレスコ 388 株式会社アクサービス 387 株式会社データサービス 388 株式会社データサービス 389 エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	354新菱工業株式会社
357 株式会社クーシー 358 リニーグローバルマニュファクチャリング&オペレーションズ株式会社 359 JTP株式会社 360 株式会社ケイミックス 361 株式会社サンロジスティックス 362 CTCシステムマネジメント株式会社 363 H&M Software株式会社 364 三美印刷株式会社 365 (株)オーセロ 366 伊藤景パック産業株式会社 367 あいおいニッセイ同和損害保険株式会社 368 株式会社システム設計事務所 369 株式会社アイ・ユー・ケイ 370 ソフトコミュニケーションズ株式会社 371 システムセンス株式会社 371 システムセンス株式会社 372 アイア株式会社 373 株式会社 イデア・システムズ 374 (株)光潮社 375 新日本システック株式会社 376 株式会社セイコー不動産 377 株式会社セイコー不動産 377 株式会社セイコー不動産 377 株式会社アイレウィンドシステム 380 株式会社アイルウィンドシステム 380 株式会社アイレウィンドシステム 381 キヤノン電子テクノロジー株式会社 382 株式会社アクセスネット 384 タニコー株式会社 385 株式会社原合 386 シチズン・システムズ株式会社 387 株式会社クレスコ 388 株式会社データサービス 389 エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	
358 リニーグローバルマニュファクチャリング&オペレーションズ株式会社 359 JTP株式会社 360 株式会社ケイミックス 361 株式会社サンロジスティックス 362 CTCシステムマネジメント株式会社 363 H&M Software株式会社 364 三美印刷株式会社 365 (株)オーセロ 366 伊藤景パック産業株式会社 367 あいおいニッセイ同和損害保険株式会社 368 株式会社システム設計事務所 369 株式会社アイ・ユー・ケイ 370 ソフトコミュニケーションズ株式会社 371 システムセンス株式会社 372 アイア株式会社 372 アイア株式会社 373 株式会社 イデア・システムズ 374 (株)光潮社 375 新日本システック株式会社 376 株式会社セイコー不動産 377 株式会社セイコー不動産 377 株式会社・デイルウィンドシステム 380 株式会社アズキ自販湘南 381 キヤノン電子テクノロジー株式会社 382 株式会社 アクセスネット 384 タニコー株式会社 385 株式会社アクセスネット 384 タニコー株式会社 385 株式会社熊谷 386 シチズン・システムズ株式会社 387 株式会社グレスコ 388 株式会社プータサービス 389 エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	356久留米印刷株式会社
359 JTP株式会社 360 株式会社ケイミックス 361 株式会社サンロジスティックス 362 CTCシステムマネジメント株式会社 363 H&M Software株式会社 364 三美印刷株式会社 365 (株)オーセロ 366 伊藤景パック産業株式会社 367 あいおいニッセイ同和損害保険株式会社 368 株式会社システム設計事務所 369 株式会社アイ・ユー・ケイ 370 ソフトコミュニケーションズ株式会社 371 システムセンス株式会社 372 アイア株式会社 373 株式会社 イデア・システムズ 374 (株)光潮社 375 新日本システック株式会社 376 株式会社セイコー不動産 377 株式会社セイコー不動産 377 株式会社水機テクノス 378 TVソリューションリンク株式会社 379 株式会社テイルウィンドシステム 380 株式会社スズキ自販湘南 381 キヤノン電子テクノロジー株式会社 382 株式会社アクセスネット 384 タニコー株式会社 385 株式会社第谷 386 シチズン・システムズ株式会社 387 株式会社グレスコ 388 株式会社グレスコ 388 株式会社ブータサービス 389 エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	357株式会社クーシー
359 JTP株式会社 360 株式会社ケイミックス 361 株式会社サンロジスティックス 362 CTCシステムマネジメント株式会社 363 H&M Software株式会社 364 三美印刷株式会社 365 (株)オーセロ 366 伊藤景パック産業株式会社 367 あいおいニッセイ同和損害保険株式会社 368 株式会社システム設計事務所 369 株式会社アイ・ユー・ケイ 370 ソフトコミュニケーションズ株式会社 371 システムセンス株式会社 372 アイア株式会社 373 株式会社 イデア・システムズ 374 (株)光潮社 375 新日本システック株式会社 376 株式会社セイコー不動産 377 株式会社セイコー不動産 377 株式会社水機テクノス 378 TVソリューションリンク株式会社 379 株式会社テイルウィンドシステム 380 株式会社スズキ自販湘南 381 キヤノン電子テクノロジー株式会社 382 株式会社アクセスネット 384 タニコー株式会社 385 株式会社第谷 386 シチズン・システムズ株式会社 387 株式会社グレスコ 388 株式会社グレスコ 388 株式会社ブータサービス 389 エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	バーーグローバルマニュファクチャリング&オペレー
360 株式会社ケイミックス 361 株式会社サンロジスティックス 362 CTCシステムマネジメント株式会社 363 H&M Software株式会社 364 三美印刷株式会社 365 (株)オーセロ 366 伊藤景パック産業株式会社 367 あいおいニッセイ同和損害保険株式会社 368 株式会社システム設計事務所 369 株式会社アイ・ユー・ケイ 370 ソフトコミュニケーションズ株式会社 371 システムセンス株式会社 372 アイア株式会社 373 株式会社 イデア・システムズ 374 (株)光潮社 375 新日本システック株式会社 376 株式会社セイコー不動産 377 株式会社セイコー不動産 377 株式会社水機テクノス 378 TVソリューションリンク株式会社 379 株式会社アイルウィンドシステム 380 株式会社スズキ自販湘南 381 キヤノン電子テクノロジー株式会社 382 株式会社NSP 383 株式会社アクセスネット 384 タニコー株式会社 385 株式会社第谷 386 シチズン・システムズ株式会社 387 株式会社クレスコ 388 株式会社プレスコ 388 株式会社プレスコ 388 株式会社ブータサービス 389 エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	358 ションズ株式会社
361 株式会社サンロジスティックス 362 CTCシステムマネジメント株式会社 363 H&M Software株式会社 364 三美印刷株式会社 365 (株)オーセロ 366 伊藤景パック産業株式会社 367 あいおいニッセイ同和損害保険株式会社 368 株式会社システム設計事務所 369 株式会社アイ・ユー・ケイ 370 ソフトコミュニケーションズ株式会社 371 システムセンス株式会社 372 アイア株式会社 373 株式会社 イデア・システムズ 374 (株)光潮社 375 新日本システック株式会社 376 株式会社セイコー不動産 377 株式会社セイコー不動産 377 株式会社セイコー不動産 377 株式会社フリンク株式会社 379 株式会社テイルウィンドシステム 380 株式会社スズキ自販湘南 381 キヤノン電子テクノロジー株式会社 382 株式会社アクセスネット 384 タニコー株式会社 385 株式会社アクセスネット 384 タニコー株式会社 387 株式会社が終合 386 シチズン・システムズ株式会社 387 株式会社クレスコ 388 株式会社プレスコ 388 株式会社データサービス 389 エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	359JTP株式会社
362 CTCシステムマネジメント株式会社 363 H&M Software株式会社 364 三美印刷株式会社 365 (株)オーセロ 366 伊藤景パック産業株式会社 367 あいおいニッセイ同和損害保険株式会社 368 株式会社システム設計事務所 369 株式会社アイ・ユー・ケイ 370 ソフトコミュニケーションズ株式会社 371 システムセンス株式会社 372 アイア株式会社 373 株式会社 イデア・システムズ 374 (株)光潮社 375 新日本システック株式会社 376 株式会社セイコー不動産 377 株式会社水機テクノス 378 TVソリューションリンク株式会社 379 株式会社アイルウィンドシステム 380 株式会社スズキ自販湘南 381 キヤノン電子テクノロジー株式会社 382 株式会社NSP 383 株式会社アクセスネット 384 タニコー株式会社 385 株式会社(株)会社 387 株式会社が終済 386 シチズン・システムズ株式会社 387 株式会社グレスコ 388 株式会社データサービス 389 エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	360株式会社ケイミックス
363 H&M Software株式会社 364 三美印刷株式会社 365 (株)オーセロ 366 伊藤景パック産業株式会社 367 あいおいニッセイ同和損害保険株式会社 368 株式会社システム設計事務所 369 株式会社アイ・ユー・ケイ 370 ソフトコミュニケーションズ株式会社 371 システムセンス株式会社 372 アイア株式会社 373 株式会社 イデア・システムズ 374 (株)光潮社 375 新日本システック株式会社 376 株式会社セイコー不動産 377 株式会社水機テクノス 378 TVソリューションリンク株式会社 379 株式会社テイルウィンドシステム 380 株式会社アイルウィンドシステム 380 株式会社アクセスネット 382 株式会社NSP 383 株式会社アクセスネット 384 タニコー株式会社 385 株式会社(株) 会社 387 株式会社グレスコ 388 株式会社グレスコ 388 株式会社データサービス 389 エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	361株式会社サンロジスティックス
364 三美印刷株式会社 365 (株)オーセロ 366 伊藤景パック産業株式会社 367あいおいニッセイ同和損害保険株式会社 368株式会社システム設計事務所 369株式会社アイ・ユー・ケイ 370 ソフトコミュニケーションズ株式会社 371 システムセンス株式会社 372 アイア株式会社 373株式会社 イデア・システムズ 374 (株)光潮社 375 新日本システック株式会社 376株式会社セイコー不動産 377株式会社水機テクノス 378 TVソリューションリンク株式会社 379株式会社アイルウィンドシステム 380株式会社アイルウィンドシステム 380株式会社スズキ自販湘南 381 キヤノン電子テクノロジー株式会社 382株式会社NSP 383株式会社アクセスネット 384 タニコー株式会社 385株式会社熊谷 386 シチズン・システムズ株式会社 387株式会社グレスコ 388株式会社グレスコ 388株式会社データサービス 389 エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	362 CTCシステムマネジメント株式会社
365 (株)オーセロ 366 (伊藤景パック産業株式会社 367 あいおいニッセイ同和損害保険株式会社 368 株式会社システム設計事務所 369 株式会社アイ・ユー・ケイ 370 ソフトコミュニケーションズ株式会社 371 システムセンス株式会社 372 アイア株式会社 373 株式会社 イデア・システムズ 374 (株)光潮社 375 新日本システック株式会社 376 株式会社セイコー不動産 377 株式会社水機テクノス 378 TVソリューションリンク株式会社 379 株式会社アイルウィンドシステム 380 株式会社スズキ自販湘南 381 キヤノン電子テクノロジー株式会社 382 株式会社 N S P 383 株式会社 アクセスネット 384 タニコー株式会社 385 株式会社原谷 386 シチズン・システムズ株式会社 387 株式会社クレスコ 388 株式会社データサービス 389 エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	363H&M Software株式会社
366 伊藤景パック産業株式会社 367 あいおいニッセイ同和損害保険株式会社 368 株式会社システム設計事務所 369 株式会社アイ・ユー・ケイ 370 ソフトコミュニケーションズ株式会社 371 システムセンス株式会社 372 アイア株式会社 373 株式会社 イデア・システムズ 374 (株)光潮社 375 新日本システック株式会社 376 株式会社セイコー不動産 377 株式会社水機テクノス 378 TVソリューションリンク株式会社 379 株式会社アイルウィンドシステム 380 株式会社スズキ自販湘南 381 キヤノン電子テクノロジー株式会社 382 株式会社アクセスネット 384 タニコー株式会社 385 株式会社が終分 386 シチズン・システムズ株式会社 387 株式会社グレスコ 388 株式会社データサービス 389 エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	364三美印刷株式会社
367 あいおいニッセイ同和損害保険株式会社 368 株式会社システム設計事務所 369 株式会社アイ・ユー・ケイ 370 ソフトコミュニケーションズ株式会社 371 システムセンス株式会社 372 アイア株式会社 373 株式会社 イデア・システムズ 374 (株)光潮社 375 新日本システック株式会社 376 株式会社セイコー不動産 377 株式会社水機テクノス 378 TVソリューションリンク株式会社 379 株式会社テイルウィンドシステム 380 株式会社スズキ自販湘南 381 キヤノン電子テクノロジー株式会社 382 株式会社アクセスネット 384 タニコー株式会社 385 株式会社原谷 386 シチズン・システムズ株式会社 387 株式会社クレスコ 388 株式会社データサービス 389 エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	365(株)オーセロ
368株式会社システム設計事務所 369株式会社アイ・ユー・ケイ 370ソフトコミュニケーションズ株式会社 371システムセンス株式会社 372アイア株式会社 373株式会社イデア・システムズ 374(株)光潮社 375新日本システック株式会社 376株式会社セイコー不動産 377株式会社水機テクノス 378TVソリューションリンク株式会社 379株式会社テイルウィンドシステム 380株式会社アイルウィンドシステム 380株式会社スズキ自販湘南 381キヤノン電子テクノロジー株式会社 382株式会社NSP 383株式会社アクセスネット 384タニコー株式会社 385株式会社第谷 386シチズン・システムズ株式会社 387株式会社クレスコ 388株式会社データサービス 389エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	
369株式会社アイ・ユー・ケイ 370 ソフトコミュニケーションズ株式会社 371 システムセンス株式会社 372 アイア株式会社 373株式会社 イデア・システムズ 374(株)光潮社 375 新日本システック株式会社 376株式会社セイコー不動産 377株式会社水機テクノス 378 TVソリューションリンク株式会社 379株式会社テイルウィンドシステム 380株式会社アイルウィンドシステム 380株式会社スズキ自販湘南 381 キヤノン電子テクノロジー株式会社 382株式会社NSP 383株式会社アクセスネット 384 タニコー株式会社 385株式会社第谷 386 シチズン・システムズ株式会社 387株式会社クレスコ 388株式会社データサービス 389 エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	367あいおいニッセイ同和損害保険株式会社
370 ソフトコミュニケーションズ株式会社 371 システムセンス株式会社 372 アイア株式会社 373 株式会社 イデア・システムズ 374 (株)光潮社 375 新日本システック株式会社 376 株式会社セイコー不動産 377 株式会社水機テクノス 378 TVソリューションリンク株式会社 379 株式会社テイルウィンドシステム 380 株式会社スズキ自販湘南 381 キヤノン電子テクノロジー株式会社 382 株式会社NSP 383 株式会社アクセスネット 384 タニコー株式会社 385 株式会社脱谷 386 シチズン・システムズ株式会社 387 株式会社クレスコ 388 株式会社データサービス 389 エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	
371 システムセンス株式会社 372 アイア株式会社 373 株式会社 イデア・システムズ 374 (株)光潮社 375 新日本システック株式会社 376 株式会社セイコー不動産 377 株式会社水機テクノス 378 TVソリューションリンク株式会社 379 株式会社テイルウィンドシステム 380 株式会社スズキ自販湘南 381 キヤノン電子テクノロジー株式会社 382 株式会社NSP 383 株式会社アクセスネット 384 タニコー株式会社 385 株式会社だられる会社 385 株式会社グレスコ 388 株式会社データサービス 389 エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	369株式会社アイ・ユー・ケイ
372 アイア株式会社 373 株式会社 イデア・システムズ 374 (株)光潮社 375 新日本システック株式会社 376 株式会社セイコー不動産 377 株式会社水機テクノス 378 TVソリューションリンク株式会社 379 株式会社テイルウィンドシステム 380 株式会社スズキ自販湘南 381 キヤノン電子テクノロジー株式会社 382 株式会社NSP 383 株式会社アクセスネット 384 タニコー株式会社 385 株式会社第谷 386 シチズン・システムズ株式会社 387 株式会社クレスコ 388 株式会社データサービス 389 エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	370 ソフトコミュニケーションズ株式会社
373 株式会社 イデア・システムズ 374 (株)光潮社 375 新日本システック株式会社 376 株式会社セイコー不動産 377 株式会社水機テクノス 378 TVソリューションリンク株式会社 379 株式会社テイルウィンドシステム 380 株式会社スズキ自販湘南 381 キヤノン電子テクノロジー株式会社 382 株式会社NSP 383 株式会社アクセスネット 384 タニコー株式会社 385 株式会社第谷 386 シチズン・システムズ株式会社 387 株式会社クレスコ 388 株式会社データサービス 389 エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	371システムセンス株式会社
374 (株)光潮社 375 新日本システック株式会社 376 株式会社セイコー不動産 377 株式会社水機テクノス 378 TVソリューションリンク株式会社 379 株式会社テイルウィンドシステム 380 株式会社スズキ自販湘南 381 キヤノン電子テクノロジー株式会社 382 株式会社NSP 383 株式会社アクセスネット 384 タニコー株式会社 385 株式会社熊谷 386 シチズン・システムズ株式会社 387 株式会社クレスコ 388 株式会社データサービス 389 エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	
375 新日本システック株式会社 376 株式会社セイコー不動産 377 株式会社水機テクノス 378 TVソリューションリンク株式会社 379 株式会社テイルウィンドシステム 380 株式会社スズキ自販湘南 381 キヤノン電子テクノロジー株式会社 382 株式会社NSP 383 株式会社アクセスネット 384 タニコー株式会社 385 株式会社熊谷 386 シチズン・システムズ株式会社 387 株式会社クレスコ 388 株式会社データサービス 389 エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	373株式会社 イデア・システムズ
376 株式会社セイコー不動産 377 株式会社水機テクノス 378 TVソリューションリンク株式会社 379 株式会社テイルウィンドシステム 380 株式会社スズキ自販湘南 381 キヤノン電子テクノロジー株式会社 382 株式会社NSP 383 株式会社アクセスネット 384 タニコー株式会社 385 株式会社熊谷 386 シチズン・システムズ株式会社 387 株式会社クレスコ 388 株式会社データサービス 389 エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	374(株)光潮社
377株式会社水機テクノス 378 TVソリューションリンク株式会社 379株式会社テイルウィンドシステム 380株式会社スズキ自販湘南 381キヤノン電子テクノロジー株式会社 382株式会社NSP 383株式会社アクセスネット 384 タニコー株式会社 385株式会社熊谷 386シチズン・システムズ株式会社 387株式会社クレスコ 388株式会社データサービス 389 エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	375新日本システック株式会社
378 TVソリューションリンク株式会社 379 株式会社テイルウィンドシステム 380 株式会社スズキ自販湘南 381 キヤノン電子テクノロジー株式会社 382 株式会社NSP 383 株式会社アクセスネット 384 タニコー株式会社 385 株式会社熊谷 386 シチズン・システムズ株式会社 387 株式会社クレスコ 388 株式会社データサービス 389 エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	376株式会社セイコー不動産
379株式会社テイルウィンドシステム 380株式会社スズキ自販湘南 381キヤノン電子テクノロジー株式会社 382株式会社NSP 383株式会社アクセスネット 384タニコー株式会社 385株式会社熊谷 386シチズン・システムズ株式会社 387株式会社クレスコ 388株式会社データサービス 389エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	
380 株式会社スズキ自販湘南 381 キヤノン電子テクノロジー株式会社 382 株式会社 N S P 383 株式会社アクセスネット 384 タニコー株式会社 385 株式会社熊谷 386 シチズン・システムズ株式会社 387 株式会社クレスコ 388 株式会社データサービス 389 エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	
381 キヤノン電子テクノロジー株式会社 382 株式会社 N S P 383 株式会社アクセスネット 384 タニコー株式会社 385 株式会社熊谷 386 シチズン・システムズ株式会社 387 株式会社クレスコ 388 株式会社データサービス 389 エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	
382 株式会社 N S P 383 株式会社 アクセスネット 384 タニコー株式会社 385 株式会社熊谷 386 シチズン・システムズ株式会社 387 株式会社クレスコ 388 株式会社データサービス 389 エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	
383株式会社アクセスネット 384タニコー株式会社 385株式会社熊谷 386シチズン・システムズ株式会社 387株式会社クレスコ 388株式会社データサービス 389エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	
384 タニコー株式会社 385 株式会社熊谷 386 シチズン・システムズ株式会社 387 株式会社クレスコ 388 株式会社データサービス 389 エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	382株式会社NSP
385株式会社熊谷 386シチズン・システムズ株式会社 387株式会社クレスコ 388株式会社データサービス 389エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	383株式会社アクセスネット
385株式会社熊谷 386シチズン・システムズ株式会社 387株式会社クレスコ 388株式会社データサービス 389エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	384タニコー株式会社
387株式会社クレスコ 388株式会社データサービス 389エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	385株式会社熊谷
388株式会社データサービス 389エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	386シチズン・システムズ株式会社
389 エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	
390T&D情報システム株式会社	
	390 T&D情報システム株式会社



大妻女子大学データサイエンス学部 データサイエンス学科(仮称)設置に係る アンケート調査

平素は本学の教育活動にご理解とご支援を賜り、厚く御礼申し上げます。 さて、本学ではデジタル時代に生涯を通じて学び働き続けることのできる女性を育成 し、STEM 分野における女子学生の増加を図るため、データサイエンス学部データサイエンス学科(仮称)を2025(令和7)年4月千代田キャンパスに設置することを計画しております。

この調査は本学の卒業生を採用頂いた法人様に対して、新学部に関するアンケート調査をお願いし、「大妻女子大学データサイエンス学部データサイエンス学科 (仮称)」の設置を構想する上での基礎資料とするものです。調査結果は統計資料としてのみ用い、企業 (団体)等が特定される情報として、公表されることはありません。ご多忙の折とは存じますが、回答のご協力をお願いいたします。

※リーフレット及びアンケートに記載されている「大妻女子大学データサイエンス学部データサイエンス学科(仮称)」に関する事項はすべて予定であり、今後、内容が変更になる可能性があります。

本アンケートに関するお問い合わせついては下記窓口までご連絡ください。

学校法人大妻学院 企画・戦略室

担当:武田、春日

TEL:03-5275-6409 / FAX:03-5275-6098 E-mail:kikakus@ml.otsuma.ac.jp

* 必須の質問です



大妻女子大学 千代田キャンパス



基本情報についてお伺いします

- 1。 Q1. 企業 (団体) 名をご記入ください。*
- 2。 Q2. 回答者の部署名・役職名をご記入ください。*



	○○ 東京世元の孫怀も小別パイヤナ」、 ■ナナナルナフナのも4〜別切して ・
3.	Q3. 貴事業所の種類をお選びください。最もあてはまるものを1つ選択して * ください。
	1つだけマークしてください。
	★業・農業・漁業・鉱業
	
	● 製造業 ● 卸売・小売業
	IT関連業
	通信業
	電気・ガス・熱供給・水道業
	放送、出版、新聞
	運輸業、郵便業
	学術研究、専門・技術サービス業
	○ 卸売業 ○ 小売業
	不動産業、物品賃貸業
	金融業、保険業
	宿泊業
	飲食サービス業
	医療、福祉
	
	○公務
	復合サービス事業
	○ その他





4.	Q4. 貴事業所の本社所在地をお選びください。最もあてはまるものを1つ選 * 択してください。
	1 つだけマークしてください。
	□ 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
	東京
	○ 神奈川
	新潟
	□富山
	○石川
	福井
	山梨
	○ 長野
	○ 岐阜 ○ 静岡
	○ 愛知
	─ 滋賀
	京都
	一大阪
	一 兵庫
	○ 奈良
	○ 和歌山
	一 鳥取



島根
○ 岡山
○広島
() 徳島
○香川
○ 愛媛
高知
福岡
佐賀
長崎
─
○★分
宮崎
電児島
○ 沖縄
○その他
5。 Q5. 貴事業所全体の従業員・職員数をお選びください。最もあてはまるもの *
を1つ選択してください。
1 つだけマークしてください。
○~99人
○100~299人
○ 300~499 人
○ 500~999 人
○ 1,000~2,999 人
○ 3,000~9,999 人
○ 10,000人~
貴事業所の採用状況、女性の活躍推進に関するお考えについてお聞きします。



6.	Q6-1. 貴事業所全体の、昨年度の全ての男性の新卒採用人数をご記入くださ *い。 ※半角数字のみご記入ください。採用されていない場合は、「0」とご記入ください
7.	Q6-2. 貴事業所全体の、昨年度の全ての女性の新卒採用人数をご記入くださ *い。 ※半角数字のみご記入ください。採用されていない場合は、「0」とご記入ください
8.	Q7. 今後、女性の人材採用について、どのようにお考えになりますか。お考 * えに最も近いものを1つ選択してください。
	毎年、安定的に採用していくできれば、毎年安定的に採用したい毎年ではないが、ある程度は安定的に採用したい増員が必要となった場合に、採用を考える
9.	○ 欠員が出た場合に、採用を考える○ 当面、採用は行わない○ Q8. 今後の女性の採用数について、どのようにお考えになりますか。次の中 *
	からあてはまるものを1つ選択してください。 1つだけマークしてください。 増やしていく方針 特に変化なし 減らしていく方針



	Q9.今後の「管理職に占める女性の割合」について、どのようにお考えにな * りますか。次の中からあてはまるものを1つ選択してください。
i	1 つだけマークしてください。
	増やしていく方針
	○ 特に変化なし
	(減らしていく方針
	置計画中の「大妻女子大学 データサイエンス学部 データサイエンス学科(仮
称)」い。	についてお聞きします。※リーフレットをお読みいただいた後、お答えくださ
10000	







データ力でもっ

2025年4月 大妻女子大学はデータサイエンス学部 データサイエンス学科を開設(※)予定です。 ※仮称・設置構想中

設置理念

近年、DXの推進やAIの活用が本格化しておりデジタル人材への需要が社会で急激に増加しています。

特にスマートフォンなどに蓄積されるビッグデータは、

活用を通じて新しいライフスタイルを切り拓く可能性を秘めています。

しかし、理工系分野における女性比率は依然として低い状態が続いています。

大妻女子大学では、実技実学重視のもと教育・研究を追究してきた歴史があります。

データサイエンスとビジネス(経済・経営)の学びを通じて、

実社会が抱える課題を発見・解決する力を身に付け、

自立して学び働き続けることができる女性の育成を目標としています。

大妻女子大学で学べるデータサイエンスとは?

データサイエンスは、ビッグデータの出現で注目された 新しい学問です。統計学やITスキルを用いて データを分析し、日常のあらゆる場面へ応用できることが 特徴です。本学では、皆さんの多くが企業へ 就職することを念頭にビジネスへの応用に 焦点を当て、経済学・経営学と併せて学びます。 **PDL** (Project-based learning) 少人数双方向 休験学習

ITスキル プログラミング 機械学習 AI基礎

日常にあるこんなことも データサイエンスでひもとける!

ファッションアブリで、自分の欲しいアイテム・ 似合いそうなアイテムがおすすめ表示されるのはなぜ?

テーマパークのアトラクションに 一番効率的に乗れる時期や時間帯は?

学園祭の企画出しに、生成AIを使ったら良いヒントがもらえた! なぜこんなにピンポイントな情報が出せるの…?

ビジネス 経済学 経済のメカニズムの理解) 経営学 (経営戦略の理解)

学び

データサイエンスはこんな人にお勧めです。

- 1.データを分析し、活用する力を身に付けたい人、興味がある人
- 2.SNSなどの情報から社会の流れを読み取りたい人
- 3. 将来新しいことに挑戦できる力を磨きたい人

17



由なわたしに

データサイエンス学部3つの特色

POINT 1

ビジネスにつなげる データサイエンスの学び

データサイエンスの基礎から応用を幅広く学 び、経済学・経営学も学んでビジネスへの応用 力を身に付けます。

POINT 2

企業等とチームで協働する学び

企業等のデータに実際に触れ、現場の課題を発 見・解決するPBL型の実践的な授業を通して、他 者と協働しチームで学びます。

POINT 3

少人数クラスときめ細かいサポート

4年間を通じ少人数クラスできめ細かい指導を 受けることができます。また、個々人の状況に応 じた数学などの学びのサポートもあります。

学内企業説明会、OG懇談会、本学独自の就職ガイダンス、 公務員試験対策など豊富な就職サポートがそろっています!

今後社会において必要不可欠なデータサイエンスの素養を身に付けることで、企業での活躍の幅が広がります。 また、特定のスキルを身に付けることで多様なライフイベント(結婚、出産、介護など)を経ても キャリアを継続しやすい状態をつくることができます。

目指せる進路例

■ 情報・通信 ■ 卸売・小売 ■ 金融・保険 ■ 運輸、エンターテインメントなどのサービス 業界

■ 公的機関(国や地方自治体) など他多数

■ データサイエンティスト ■ システムエンジニア ■ マーケッター 融種

■ 企画 ■ 営業 ■ 人事 など他多数

目指せる資格

■ 学芸員 *1 ■ 図書館司書 *1 ■ ITパスポート *2 ■ 統計検定 *2 など

※1卒業要件単位外である学芸員関連科目、図書館司書関連科目の履修が必要。※2卒業要件単位に含まれる科目の履修で取得可能であるが、資格取得が卒業要件ではない。

Access

抜群のアクセスが魅力的な千代田キャンパス。 データサイエンス関連の仕事が集中するエリアでもあります。 都心にいながら、落ち着いた雰囲気の環境で学ぶことができます。







大妻講堂



アクティブラウンジ 1階から3階まで1,000席以上あ 学生のコミュニケーションスペー **情報処理自習室** り、学校行事で使用しています。 スとして授業や課外時間にも利 パソコンを使用する授業を行い 用されています。



情報処理教室 情報処理自習室 ます。自習環境も整っています。



パウダールーム 清潔で明るい パウダールーム。



ラーニングコモンズほかIT・AV環 境も充実しています。

※設置計画は予定であり、内容に変更があり得ます。



養成する人材像

- ■社会生活のあらゆる場面で増え続けるデータを収集・整理・分析・活用して、 ビジネスや社会の課題を発見し解決できる人材を育成する
- ■ビジネスとデータを結び合わせることができる文理融合人材を育成する
- ■本学の伝統である実技・実学を重視する教育により、学び働き続ける自立自存の女性を育成する
- ■多様な人々と協働し、様々な場面でリーダーシップを発揮しながら課題の設定や解決ができる人材を育成する

アドミッション・ポリシー Admission policy

データサイエンス学部データサイエンス学科では、卒業の認定に関する方針(ディブロマ・ポリシー)及び教育課程の編成及び実施に関する方針(カリキュラム・ポリシー)に定める教育を受けるために必要な、次に掲げる知識・技能、思考力・判断力・表現力等の能力を備えた人を求めます。

[知識および技能]

- 1. 高等学校における学習を通じて、「英語」、「数学」、「情報」、「国語」を含む 幅広い科目の基礎的学力をパランスよく身に付けている人。
- 2.データサイエンスを学ぶ上で必要な「数学」などの科目の基礎的な知識を有する人。

[思考力·判断力·表現力等]

データサイエンスと経済・経営に関する知識に基づいて、物事を論理的かつ多面的に考え、 データを分析して課題の解決策を提案する力を身に付けたい人。

[主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度]

社会の抱える課題に関心を持ち、他者と協働し、データを活用して ビジネスに積極的に貢献したいという意欲を持つ人。

[入学定員] 90名(収容定員360名) [学位] 学士(データサイエンス)

[初年度納入金] 1,505,000円 **人学金、授業料、教育充実費(諸経費等別途) ** ※学費は現時点での予定であり、変更になる場合があります。

類似する 他大学の学部

- 武蔵野大学 データサイエンス学部 データサイエンス学科
- 順天堂大学 健康データサイエンス学部 健康データサイエンス学科
- 京都女子大学 データサイエンス学部 データサイエンス学科
- 共立女子大学 ビジネス学部 ビジネス学科

お問い合わせ

広報・入試センター 03-5275-6011 千代田キャンパス 〒102-8357 東京都千代田区三番町12番地

家政学部 文学部 社会情報学部 比較文化学部 短期大学部

多摩キャンパス 〒206-8540 東京都多摩市唐木田2丁目7番地1 人間関係学部



 ※設置計画は予定であり、 内容に変更があり得ます。
 発行時期:2023年8月

大妻女子大学 OTSUMA WOMEN'S UNIVERSITY



11.	Q10. 「大妻女子大学 データサイエンス学部 データサイエンス学科 (仮 * 称)」で養成する人材について、今後の社会でニーズが高いと思われますか。最も近いものを1つ選択してください。
	1つだけマークしてください。
	□ ニーズは極めて高い
	□ ニーズは高い
	ニーズはやや高い
	○ あまりニーズは高くない
	(二) ニーズは全くない
12.	Q11. 「大妻女子大学 データサイエンス学部 データサイエンス学科(仮 * 称)」で学んだ学生の新卒採用について、どのようにお考えいただけますか。貴事業所の考え方に最も近いものを1つ選択してください。
	1 つだけマークしてください。
	採用対象になる 質問 13 にスキップします
	○ おそらく採用対象になる 質問 13 にスキップします
	採用対象として検討してもよい 質問 13 にスキップします
	○ あまり採用対象にはならない 質問 14 にスキップします
	採用対象にはならない 質問 14 にスキップします
13.	Q12. 「Q11」にて「採用対象になる」「おそらく採用対象になる」「採用*対象として検討してもよい」を選択された方にお伺いします。今後、何人程度採用したいと考えますか(単年度ベース)。 ※半角数字のみご記入ください。



14。	Q13. 「大妻女子大学 データサイエンス学部 データサイエンス学科(仮 * 称)」では多くの事業者様との連携を考えております。連携の可能性について、最も近いものを1つ選択してください。
	1 つだけマークしてください。
	─ 興味があり、連携したい─ 状況に応じて、連携したい─ 今は考えていない
15。	Q14. ご意見・ご要望がございましたら、ご記入ください。

このコンテンツは Google が作成または承認したものではありません。

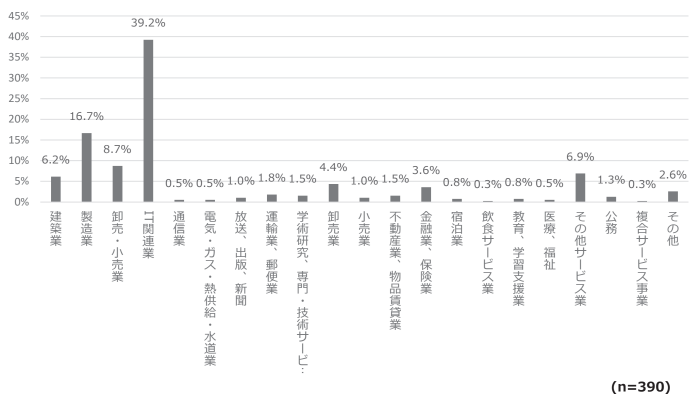
Google フォーム

調査結果



◆回答企業の属性(業種)

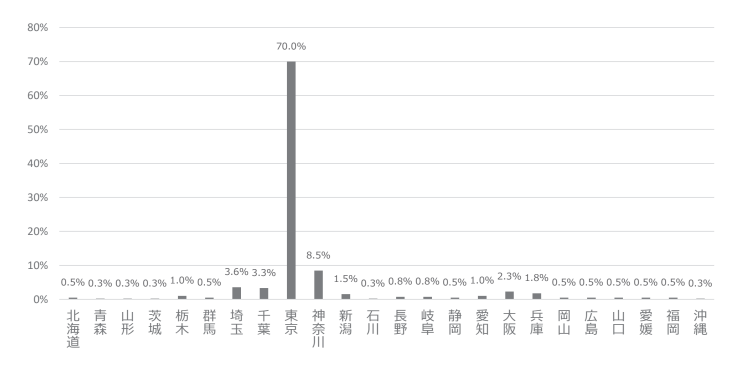
Q3. 貴事業所の種類をお選びください。最もあてはまるものを1つ選択してください。





◆回答企業の属性(所在地)

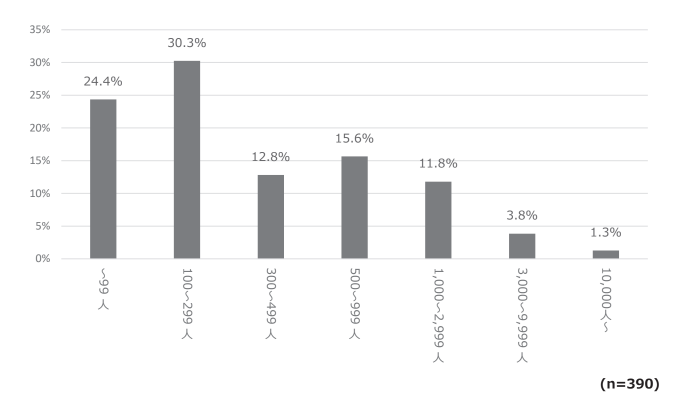
Q4. 貴事業所の本社所在地をお選びください。 最もあてはまるものを1つ選択してください。





◆回答企業の属性(従業員・職員数)

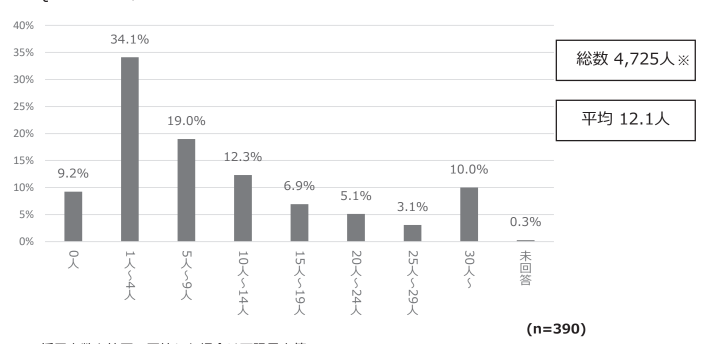
Q5. 貴事業所全体の従業員・職員数をお選びください。 最もあてはまるものを1つ選択してください。





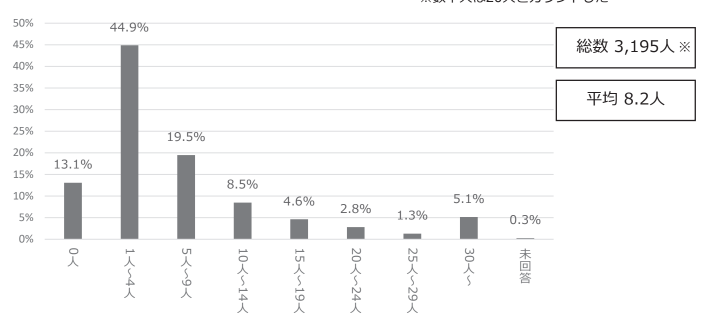
◆男女別新卒採用人数

Q6-1. 貴事業所全体の、昨年度の全ての男性の新卒採用人数をご記入ください。



※ 採用人数を範囲で回答した場合は下限最小値、 「数十人」の回答は最小20~最大100が想定されるため、下限最小値の20とカウントした

Q6-2. 貴事業所全体の、昨年度の全ての女性の新卒採用人数をご記入ください。 ※数十人は20人とカウントした

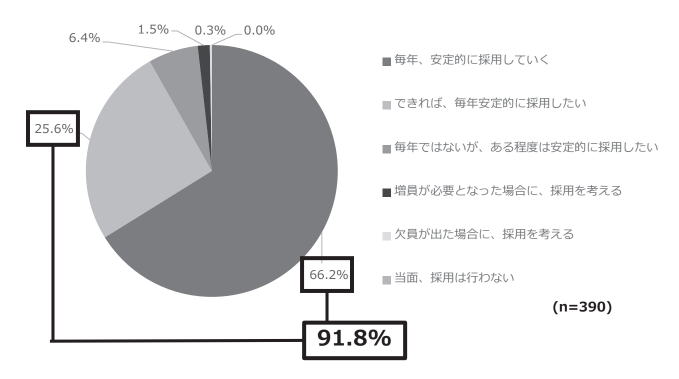


※ 採用人数を範囲で回答した場合は下限最小値、 (n=390) 「数十人」の回答は最小20~最大100が想定されるため、下限最小値の20とカウントした

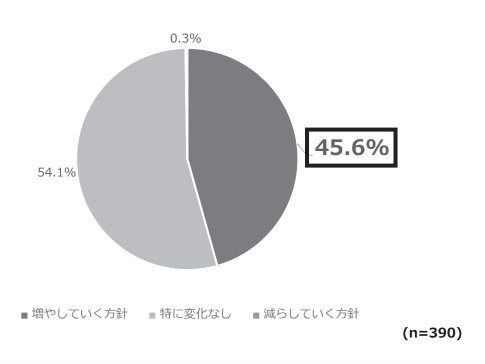


◆今後の女性の採用意向/女性管理職の登用に関する意識調査

Q7. 今後、女性の人材採用について、どのようにお考えになりますか。 お考えに最も近いものを1つ選択してください。



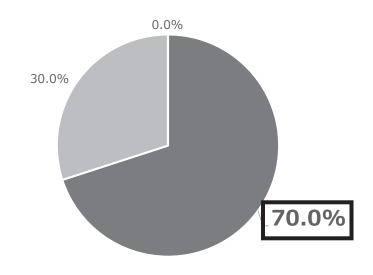
Q8. 今後の女性の採用数について、どのようにお考えになりますか。次の中からあてはまるものを1つ選択してください。





◆今後の女性の採用意向/女性管理職の登用に関する意識調査

Q9.今後の「管理職に占める女性の割合」について、どのようにお考えになりますか。 次の中からあてはまるものを1つ選択してください。

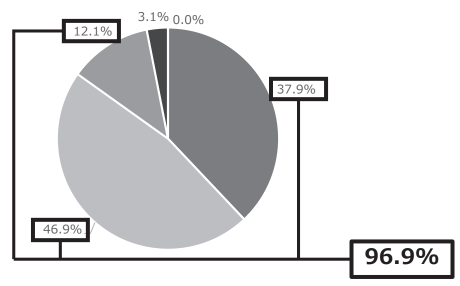


■ 増やしていく方針 ■ 特に変化なし ■ 減らしていく方針

(n=390)

◆「データサイエンス学部」の人材ニーズ

Q10. 「大妻女子大学 データサイエンス学部 データサイエンス学科(仮称)」で養成する人材について、今後の社会でニーズが高いと思われますか。最も近いものを1つ選択してください。

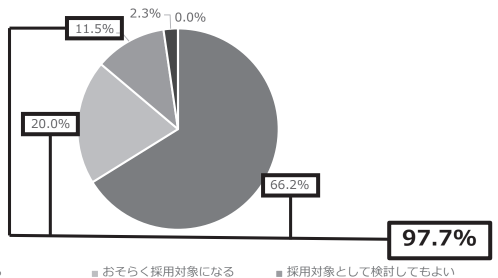


■ ニーズは極めて高い ■ ニーズは高い ■ ニーズはやや高い ■ あまりニーズは高くない ■ ニーズは全くない



「データサイエンス学部」卒業生に対する採用意向・採用想定人数

Q11. 「大妻女子大学 データサイエンス学部 データサイエンス学科(仮称)」 で学んだ学生の新卒採用について、どのようにお考えいただけますか。 貴事業所の考え方に最も近いものを1つ選択してください。



- ■採用対象になる
- あまり採用対象にはならない 採用対象にはならない

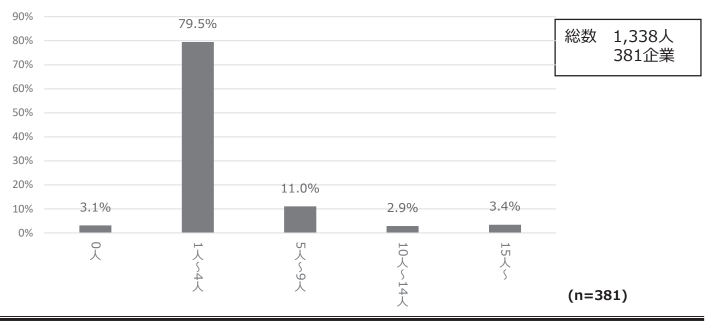
(n=390)



「採用対象になる」「おそらく採用対象になる」「採用対象として検討してもよい」 を回答した381企業を抽出

012. 採用可能と思われる人数をご記入ください(単年度ベース)。

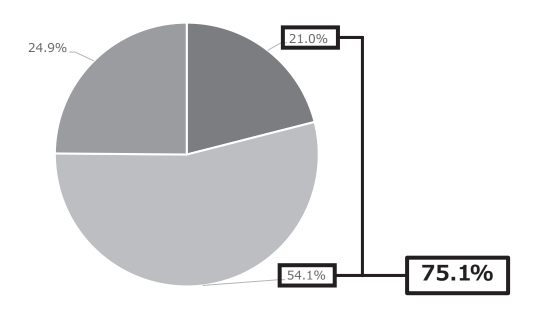
※採用人数を○~○人という範囲で回答した場合は下限最小値、 「若干人」という回答は1人、それ以外の回答は0人とカウント





◆産学連携の可能性

Q13. 「大妻女子大学 データサイエンス学部 データサイエンス学科(仮称)」では多くの事業者様との連携を考えております。連携の可能性について、最も近いものを1つ選択してください。



■ 興味があり、連携したい ■ 状況に応じて、連携したい ■ 今は考えていない



◆業種別採用意向率、採用可能数

業種別の採用意向率と採用可能数を一覧にした。

		採用意向 企業件数				
職種	企業件数		採用対象になる	採用対象 として 検討しても よい	おそらく 採用 対象になる	採用意向率
建築業	24	22	18	6	4	
製造業	65	63	78	7	24	
卸売・小売業	34	32	79	5	17	94.1%
IT関連業	153	153	762		44	100.0%
通信業	2		3	0	0	100.0%
電気・ガス・ 熱供給・水道業	2		2	1	0	100.0%
放送、出版、新聞	4	4	3	1	0	
運輸業、郵便業	7	6	4	0	3	85.7%
学術研究、 専門・技術サービス業	6	6	18	2	1	100.0%
卸売業	17	17	23	10	2	100.0%
小売業	4		0	16		
不動産業、物品賃貸業	6	5	13	2	2	83.3%
金融業、保険業	14	14	87	1	6	100.0%
宿泊業	3	3	4	1	0	100.0%
飲食サービス業	1		0	1	0	100.0%
教育、学習支援業	3	3	8	0	0	100.0%
医療、福祉	2	2	0	1	1	100.0%
生活関連サービス業、 娯楽業	0	0	0	0	0	0.0%
その他サービス業	27	27	48	4	4	100.0%
公務	5	5	3	1	0	100.0%
複合サービス事業	1	1	0	1	0	, _ , _ ,
その他	10	9	2	2	5	90.0%
合計	390	381	1155	69	114	

[※]採用意向企業件数とは、Q11にて「採用対象になる」 「おそらく採用対象にな

る」「採用対象として検討してもよい」と回答した採用意向のある企業数

[※]採用数は採用意向のある企業がQ12で記入した採用人数



◆地域別採用意向率、採用可能数

地域別の採用意向率と採用可能数を一覧にした。

				採用数		
職種	企業 件数	採用意向企業件数	採用対象になる	採用対象 として 検討しても よい	おそらく 採用 対象になる	採用意向率
北海道	2	2	5	0	0	100.0%
青森	1	1	0	0	1	100.0%
山形	1	1	0	1	0	
茨城	1	1	1	0	0	100.0%
栃木	4	4	12	0	2	100.0%
群馬	2	1	1	0	0	50.0%
埼玉	14	14	16	1	9	100.0%
千葉	13	13	20	1	2	100.0%
東京	273	268	974	36	78	98.2%
神奈川	33	33	96	2	10	100.0%
新潟	6	6	3	5	0	100.0%
石川	1	1	5	0	0	100.0%
長野	3	3	1	1	1	100.0%
岐阜	3	3	2	1	0	
静岡	2	2	3	0	1	100.0%
愛知	4	4	6	1	1	100.0%
大阪	9	8	6	2	1	88.9%
兵庫	7	7	9	1	2	
岡山	2	1	1	0	0	50.0%
広島	2	2	1	3	0	100.0%
山口	2	2	5	0	1	100.0%
愛媛	2	1	0	0	1	50.0%
福岡	2	2	2	3	0	100.0%
沖縄	1	1	0	1	0	100.0%
合計	390	381	1169	59	110	

[※]採用意向企業件数とは、Q11にて「採用対象になる」 「おそらく採用対象にな

る」「採用対象として検討してもよい」と回答した採用意向のある企業数

[※]採用数は採用意向のある企業がQ12で記入した採用人数



◆規模別採用意向率、採用可能数

規模別の採用意向率と採用可能数を一覧にした。

		採用意向 企業件数				
職種	企業件 数		採用対象になる	採用対象 として 検討しても よい	おそらく採 用 対象になる	採用意向率
~99 人	95	93	131	17	35	97.9%
100~299 人	118	114	233	12	29	96.6%
300~499 人	50	49	141	5	18	98.0%
500~999 人	61	60	227	12	13	98.4%
1,000~2,999 人	46	45	184	3	18	97.8%
3,000~9,999 人	15	15	85	2	1	100.0%
10,000人~	5	5	170	2	0	100.0%
合計	390	381	1171	53	114	

[※]採用意向企業件数とは、Q11にて「採用対象になる」 「おそらく採用対象にな

る」「採用対象として検討してもよい」と回答した採用意向のある企業数

[※]採用数は採用意向のある企業がQ12で記入した採用人数



◆まとめ

- ① 回答企業の属性
 - 回答企業の業種としては「IT関連業」が39.2%で最も多い。次いで「製造業」が 16.7%、「卸売・小売業」が8.7%である。
 - 回答企業の本社所在地は、「東京都」が70.0%で最も多い。次いで「神奈川」が8.5%、「埼玉」が3.6%である。
 - 回答企業の従業員数は、「100人~299人」が30.3%で最も多い。次いで「~99 人」が24.4%、「500人~999人」が15.6%である
- ② 男女別新卒採用人数
 - 回答企業の昨年の新卒採用人数(女性)は、「1人~5人未満」が44.9%で最も多い。次いで「5人~10人未満」が19.5%、「0人」が13.1%である。アンケート回答企業の昨年の新卒採用人数(女性)の総数は3,195人となった。
- ③ 今後の女性の採用意向/女性管理職の登用に関する意識調査
 - <u>今後の女性の採用方針について質問した結果、「毎年、安定的に採用していく」</u> あるいは「できれば、毎年安定的に採用したい」と回答した企業は91.8% となり 今後も安定的な採用予定がある。
 - ・ <u>今後の女性の採用人数について質問した結果、45.6%の企業が「増やしていく方針」と回答</u>し、「特に変化なし」と回答した企S業が54.1% 「減らしていく方針」と回答した企業が0.3%となったことから、今後は女性の採用ニーズが増加していくことが予想される。
 - ・ <u>今後の「管理職に占める女性の割合」について質問した結果、70%の企業が「増</u> <u>やしていく方針」と回答</u>し、「特に変化なし」と回答した企業が30% 「減らしていく方針」と回答した企業が0%となったことから、今後は女性の管理職登用を増加させる意向がある。
- ④ 「データサイエンス学部」の人材ニーズ
 - ・ 「データサイエンス学部」の人材ニーズについては、96.9%の企業が「ニーズは極めて高い(37.9%)」あるいは「ニーズは高い(46.9%)」あるいは「ニーズはやや高い(12.1%)」と回答しており、企業からのニーズは高い結果となった。
- ⑤ 「データサイエンス学部」卒業生に対する採用意向・採用想定人数
 - 「データサイエンス学部」の卒業生を「採用対象になる」「おそらく採用対象になる」「採用対象として検討してもよい」と答えた企業は、97.7%(390企業中、381企業)となった。
 - ・ 「データサイエンス学部」の卒業生を「採用対象になる」「おそらく採用対象に なる」「採用対象として検討してもよい」と答えた381企業に単年度ベースでの 採用可能人数を質問した結果、採用可能人数の合計は1,338人となった。 以上から安定した人材需要があることがうかがえる。