

学生の確保の見通し等を記載した書類

<目次>

(1) 学生の確保の見通し及び申請者としての取組状況

- ①学生の確保の見通し ……………p.1
 - ア 定員充足の見込み
 - イ 定員充足の根拠となる客観的なデータの概要
 - ウ 学生納付金の設定の考え方
- ②学生確保に向けた具体的な取組状況 ……………p.12

(2) 人材需要の動向等社会の要請

- ①人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的(概要)…p.14
- ②上記①が社会的、地域的な人材需要の動向等を踏まえたものであることの客観的な根拠……………p.15

学生の確保の見通し等を記載した書類

(1) 学生の確保の見通し及び申請者としての取組状況

① 学生の確保の見通し

・新設学部等の分野の動向

日本私立学校振興・共済事業団の「私立大学・短期大学等入学志願動向」による「主な学部別の志願者・入学者動向」における経済学部の全国的な動向としては、平成27年から平成31年までの5年間の入学定員に対する志願者数と志願倍率の平均は、入学定員39,574人に対して志願者数369,586人、志願倍率9.34倍と安定した志願者数と志願倍率で推移しており、入学定員充足率においても5年間の平均は、105.72%となっている。

また、平成27年度は、入学定員39,868人に対して志願者数312,763人、志願倍率7.84倍であるのに対して、平成31年度は、入学定員39,077人に対して志願者数422,743人、志願倍率10.82倍となっており、志願者数で109,980人、志願倍率で2.98ポイント増加している。

同様に、経営学部の全国的な動向としては、平成27年から平成31年までの5年間の入学定員に対する志願者数と志願倍率の平均は、入学定員25,610人に対して志願者数242,084人、志願倍率9.45倍と安定した志願者数と志願倍率で推移しており、入学定員充足率においても5年間の平均は、105.51%となっている。

また、平成27年度は、入学定員24,708人に対して志願者数193,204人、志願倍率7.82倍であるのに対して、平成31年度は、入学定員26,870人に対して志願者数296,026人、志願倍率11.02倍となっており、志願者数で102,822人、志願倍率で3.20ポイント増加している。

一方、平成31年度の志願者総数4,425,625人に占める経済学部の志願者数は、約10.00%にあたる422,743人、経営学部の志願者数は、約6.69%にあたる296,026人となっており、経済学部と経営学部の志願者数を合せると、志願者総数の約16.24%にあたる718,769人となり、学部別の志願者動向からみても、経済学分野及び経営学分野に対する多くの志願者層が存在していることがみてとれる。(資料6)

このように経済学分野と経営学分野における志願者数が大きな割合を占めていることは、経済学分野と経営学分野に関する専門的な知識や能力が、職業生活や社会

生活の様々な場面で広く必要とされていることへの認識が高いものと考えられ、経済学・経営学分野に関する教育研究を通して、「経済学・経営学分野に関する基礎的・基本的な知識と課題を探究し解決する能力を習得させ、経済活動を主体的・創造的に実践できる能力を育てる」ことを教育研究上の目的とする経済経営学科（通信教育課程）における学生確保の見通しは十分にあるものと考えられる。

このような経済学部の経済経営学科（通信教育課程）と同分野の経済学部及び経営学部における最近の全国的な志願動向をみても、経済学部及び経営学部を志望する者は、全国に相当数存在しているとともに、最近5年間の志願者数と志願倍率は大きく増加しており、ここ数年の状況をみても経済学部及び経営学部を志望する者が大きく減少することはないと考えられることから、経済経営学科（通信教育課程）が対象とする経済学分野及び経営学分野における長期的かつ安定的な学生確保の見通しはあるものと考えられる。

・通信教育課程を設置している大学の状況

公益財団法人私立大学通信教育協会が公表している大学通信教育の現状（データ集）によると、平成30年度における大学通信教育を行う大学の数は42大学で、正規の課程（専攻科、特修生、科目等履修生、聴講生は含まない）の学生数は162,539人、地域分布は、北海道1大学、東北1大学、関東24大学、中部3大学、近畿9大学、中国2大学、九州2大学となっており、本学が位置している甲信越と隣接している北陸には通信教育を行う大学は設置されていない。（資料7）

そのうち、本学の経済経営学科（通信教育課程）と類似の経済学分野の通信教育課程を設置している大学は4大学であるが、メディアを利用して行う授業のみの教育システムをとっている大学は設置されておらず、また、本学の経済経営学科（通信教育課程）と類似の経営学分野の通信教育課程を設置している大学は3大学であり、そのうちメディアを利用して行う授業のみの教育システムをとっている大学は1大学のみである。

このように、経済学分野及び経営学分野の通信教育課程を設置している既設の大学は複数存在しているものの、通学することなくメディア授業のみで完結する教育システムをとっている大学は経営学分野の1大学しか設置されていないが、本学の経済経営学科（通信教育課程）では、通信制本来の役割に鑑み、学習者のニーズに柔軟に応えらるとともに、学生の学びの多様化や地理的・時間的・経済的負担等の軽減を図っている。卒業に必要な単位すべてを通学することなくメディア授業により修得できることを特色として、既設の類似学部等の通信教育課程との差別化を図っており、長期的かつ安定的な学生確保の見通しがあるものと考えられる。

・通信制高校の生徒数の増加

文部科学省初等中等教育局の「高等学校通信教育の現状について（令和2年1月15日）」によると、高等学校の生徒数は、令和元年5月1日現在、全日制課程では3,086,434人（全体の91.7%）、定時制課程では81,935人（全体の2.4%）、通信制課程では197,696人（全体の5.9%）となっており、高等学校の生徒数の推移については、近年、全日制・定時制課程の生徒数は全体として減少傾向にあるが、通信制課程の生徒数は全体として増加傾向にあり、平成27年度の生徒数180,393人に対して、平成31年度の生徒数は197,696人で、17,303人増加している。（資料8）

また、通信制高校の生徒は、高校中途退学者や過年度の中学校既卒者が少なくないが、近年、中学校卒業と同時に通信制高校に進学する生徒数は増加している。学校基本調査によると、中学校卒業と同時に通信制高校に入学した生徒数は、平成27年度23,353人、平成28年度24,792人、平成29年度27,323人、平成30年度28,933人、平成31年度33,472人であり、過去5年間で10,119人増加している。（添付資料9、10）

学校基本調査によれば、上記の通信制高校生の卒業後の進路において、平成30年度間の通信制高校卒業生数は56,283人だったところ、このうちの17.9%にあたる10,104人が大学等に進学している。同様に、平成26年度間の卒業生数51,497人に占める大学等進学者数は8,639人、比率にして16.7%、平成27年度間の卒業生数51,429人に占める大学等進学者数は8,975人、比率にして17.4%、平成28年度間の卒業生数52,266人に占める大学等進学者数9,243人、比率にして17.6%、平成29年度間の卒業生数53,550人に占める大学等進学者数9,885人、比率にして18.4%であり、大学等進学者数もまた増加傾向にある。

このような高校教育における通信制課程の生徒数が増加している主な要因としては、情報通信技術の発展に伴った通信制の教育システムが現代の若者の生活スタイルに合致していることや経済的な理由、不登校経験、発達に課題があって通学が不得手なこと等の諸事情により通学制の高校教育が受けられない者の学習ニーズがあることが考えられる。

しかし、上記理由により通信制高校を選択した生徒を受け入れることができる、オールメディア、そして高校新卒者を主な対象とした通信制大学は存在していないのが現状である。また、今回実施した高校2年生を対象にしたアンケート結果からも、本学が設置を目指す通信教育課程への需要が高いことが分かった。

また、大学教育における新型コロナウイルスの感染拡大の防止に向けた遠隔授業の環境構築による学習機会の確保等と相俟って、今後、通学することなくメディア

授業のみで完結することのできる通信教育課程へのニーズの高まりが予測されることから、長期的かつ安定的な学生確保の見通しがあるものと考えられる。

ア 定員充足の見込み

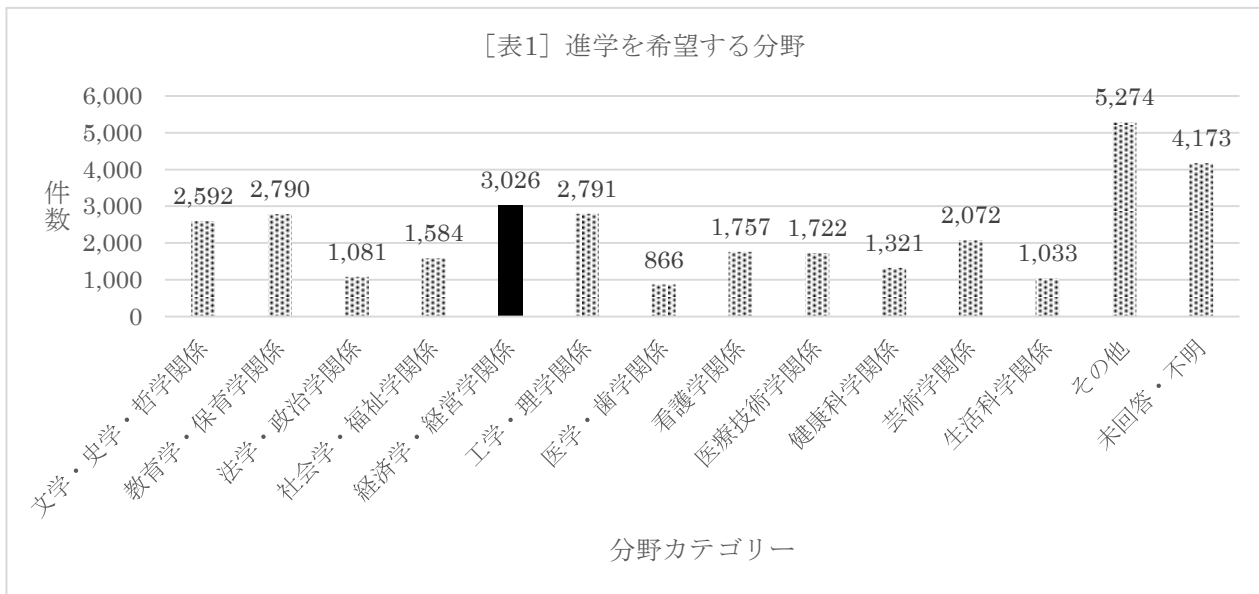
新潟産業大学 経済学部経済経営学科 通信教育課程では、開設年度に受験対象者となる通学制や通信制の高等学校に在籍している2年生並びに新潟産業大学の公開講座の受講生や第一学院高等学校（高萩本校及び養父本校）の卒業生を対象とした進学需要等に関するアンケート調査結果及び民間企業等を対象とした人材需要等に関するアンケート調査結果の数値などを踏まえたうえで、入学定員を300名としていることから、定員充足を見込むことができると考えている。

イ 定員充足の根拠となる客観的なデータの概要

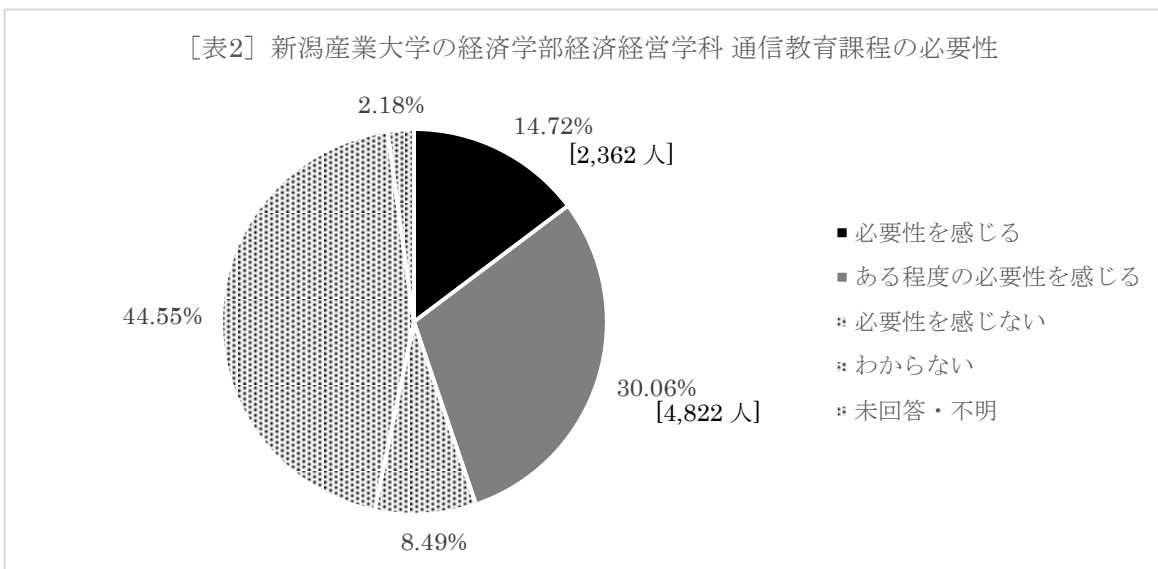
経済学部経済経営学科 通信教育課程の設置計画を策定するにあたり、定員充足の見込みについて、客観的な根拠となるデータから検証することを目的として、経済学部経済経営学科 通信教育課程の開設年度に受験対象者となる通学制や通信制の高等学校に在籍している2年生並びに新潟産業大学の公開講座の受講生や第一学院高等学校（高萩本校及び養父本校）の卒業生を対象とした進学需要等に関するアンケート調査を実施した。（資料1）

1) 高校生に対する進学需要等に関する調査結果（資料2）

新潟産業大学 経済学部経済経営学科 通信教育課程の開設年度に受験対象者となる通学制や通信制の高等学校に在籍している2年生の進学を希望する分野（第二希望まで回答可）については、「経済学・経営学関係」と回答した者が、回答件数32,082人の約9.43%にあたる3,026人と最も多く、経済学・経営学分野への進学の意向の高さをうかがうことができる。[表1]

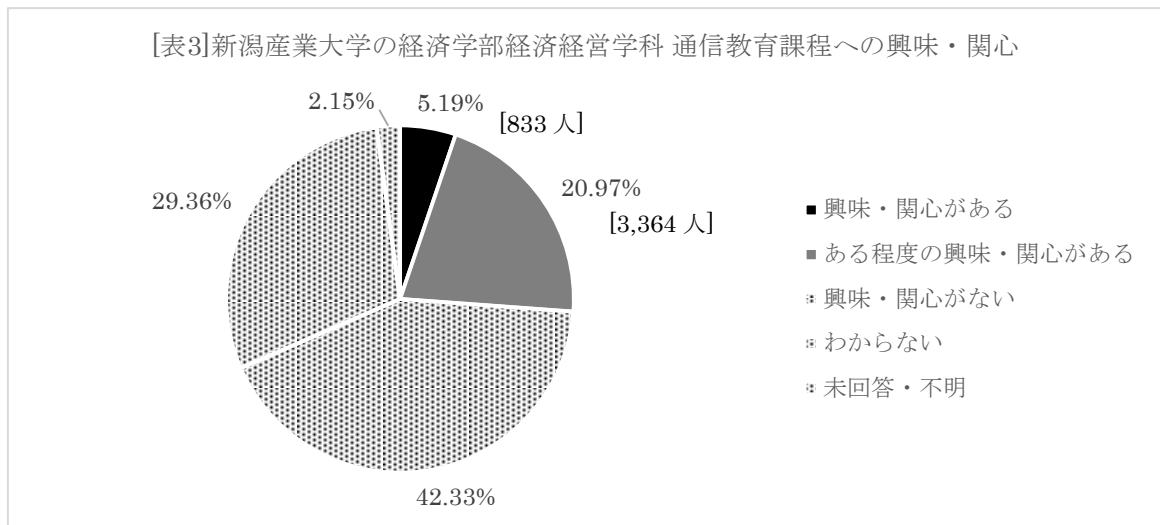


新潟産業大学 経済学部経済経営学科 通信教育課程の必要性については、回答者数 16,041人の約14.72%にあたる2,362人が「必要性を感じる」と回答しており、回答者数16,041人の約30.06%にあたる4,822人が「ある程度の必要性を感じる」と回答していることから、新潟産業大学 経済学部経済経営学科 通信教育課程の必要性に対する意識の高さをうかがうことができる。[表2]

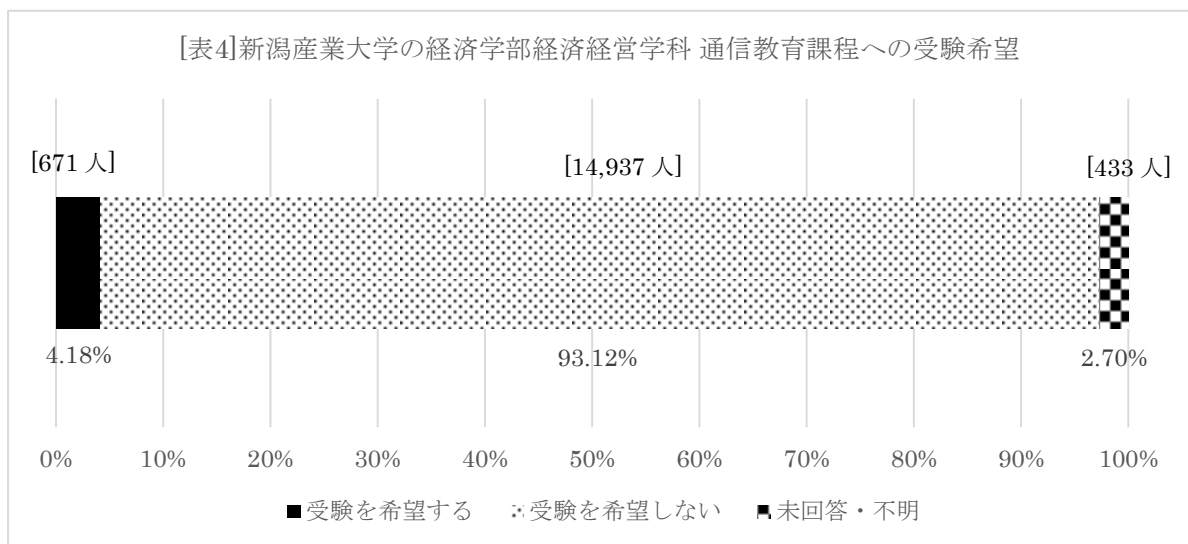


新潟産業大学 経済学部経済経営学科 通信教育課程への興味・関心については、回答者数16,041人の約5.19%にあたる833人が「興味・関心がある」と回答しており、回答者数16,041人の約20.97%にあたる3,364人が「ある程度の興味・関心がある」と回答していることから、新潟産業大学 経済学部経済

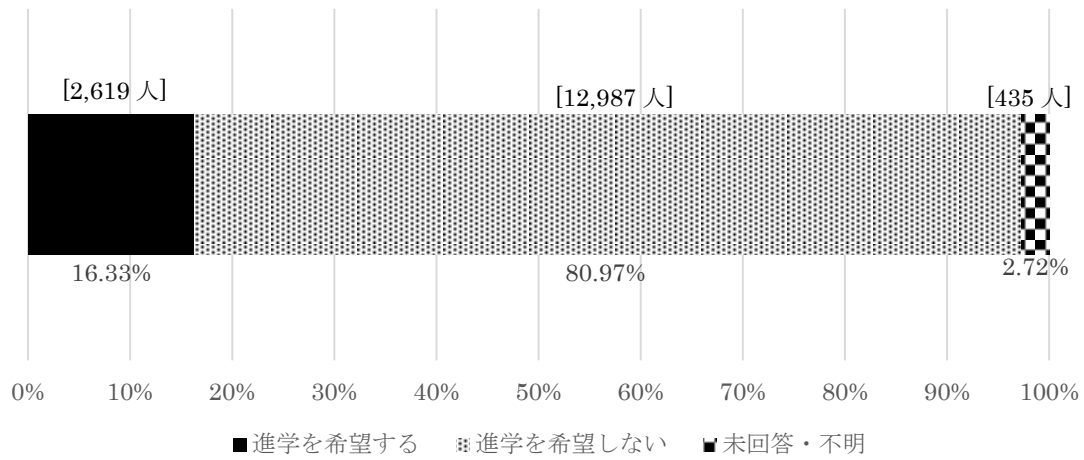
経営学科 通信教育課程への興味・関心の高さをうかがうことができる。[表3]



新潟産業大学 経済学部経済経営学科 通信教育課程への受験希望については、回答者数16,041人の約4.18%にあたる671人が「受験を希望する」と回答しており [表4]、新潟産業大学 経済学部経済経営学科 通信教育課程への進学希望については、回答者数16,041人の約16.33%にあたる2,619人が「進学を希望する」と回答している。[表5]



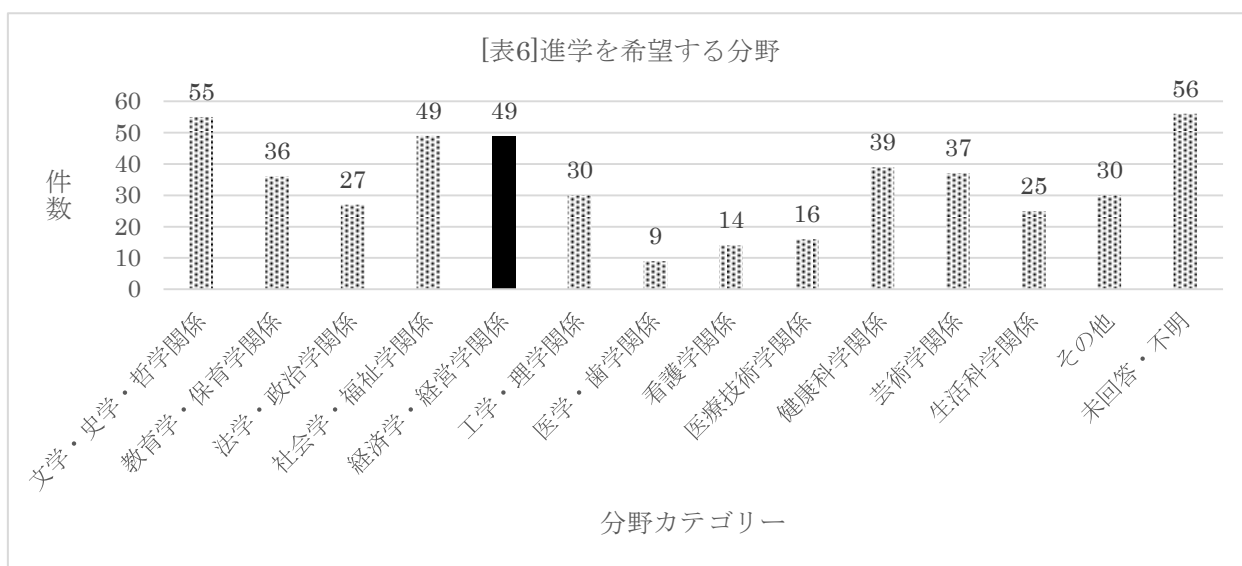
[表5]新潟産業大学の経済学部経済経営学科 通信教育課程への進学希望



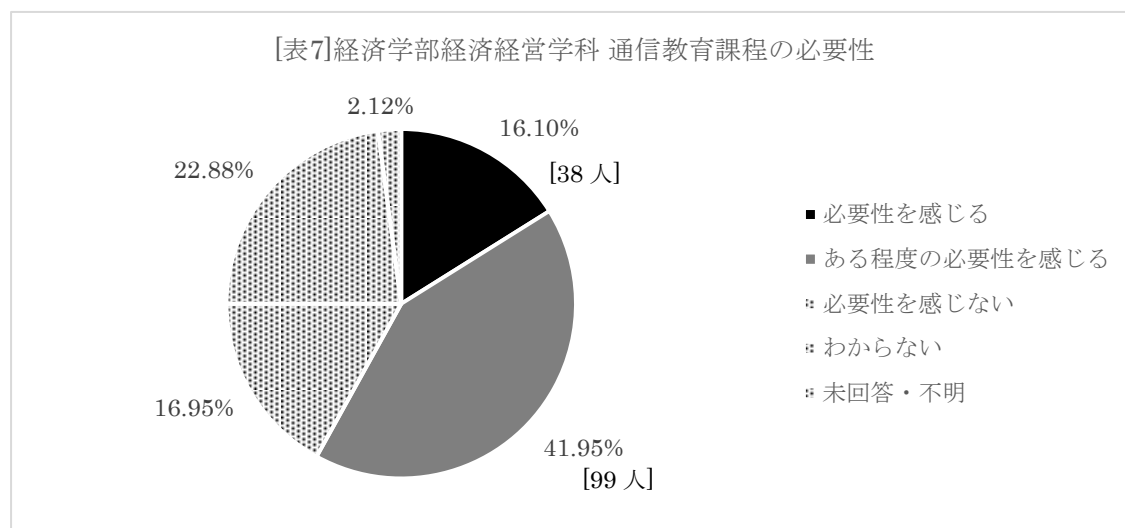
なお、新潟産業大学 経済学部経済経営学科 通信教育課程の「受験を希望する」と回答した者で、新潟産業大学の経済学部経済経営学科 通信教育課程への「進学を希望する」と回答した者は571人となっている。

2) 社会人等に対する進学需要等に関する調査結果 (資料3)

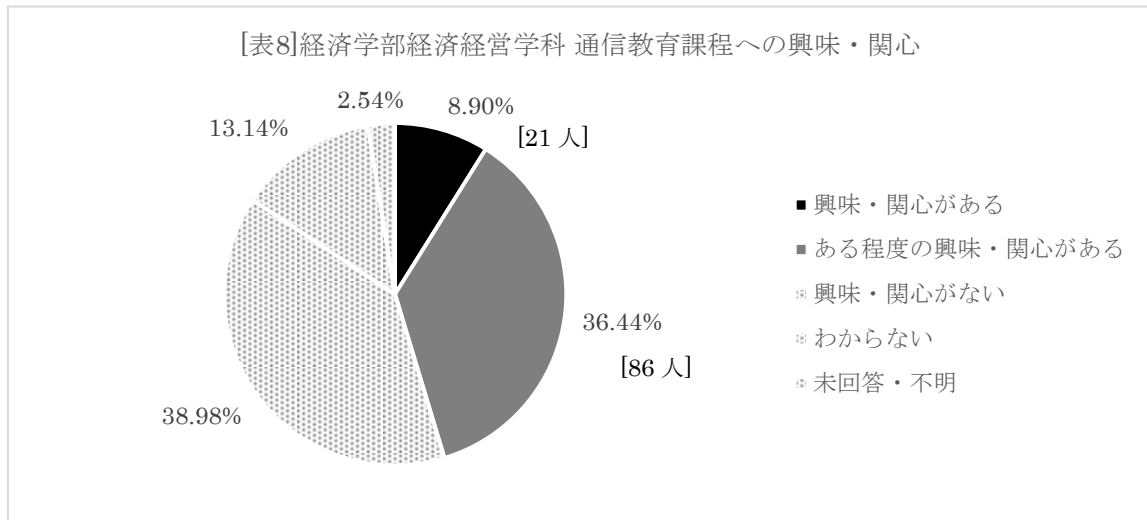
新潟産業大学の公開講座の受講生及び第一学院高等学校(高萩本校及び養父本校)の卒業生の進学を希望する分野(第二希望まで回答可)については、「文学・史学・哲学関係」が回答件数472件の約11.65%にあたる55人で最も多く、次いで、「経済学・経営学関係」と「社会学・福祉学関係」がいずれも回答件数472件の約10.38%にあたる49人となっており、経済学・経営学分野への進学の意向の高さをうかがうことができる。[表6]



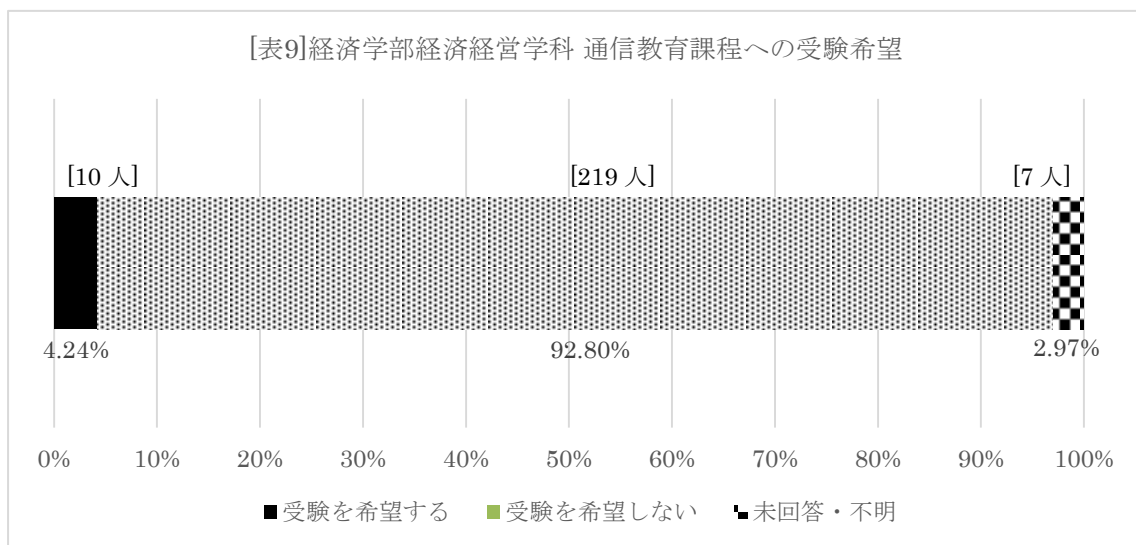
新潟産業大学 経済学部経済経営学科 通信教育課程の必要性については、回答者数236人の約16.10%にあたる38人が「必要性を感じる」と回答しており、回答者数236人の約41.95%にあたる99人が「ある程度の必要性を感じる」と回答していることから、新潟産業大学 経済学部経済経営学科 通信教育課程の必要性に対する意識の高さをうかがうことができる。[表7]



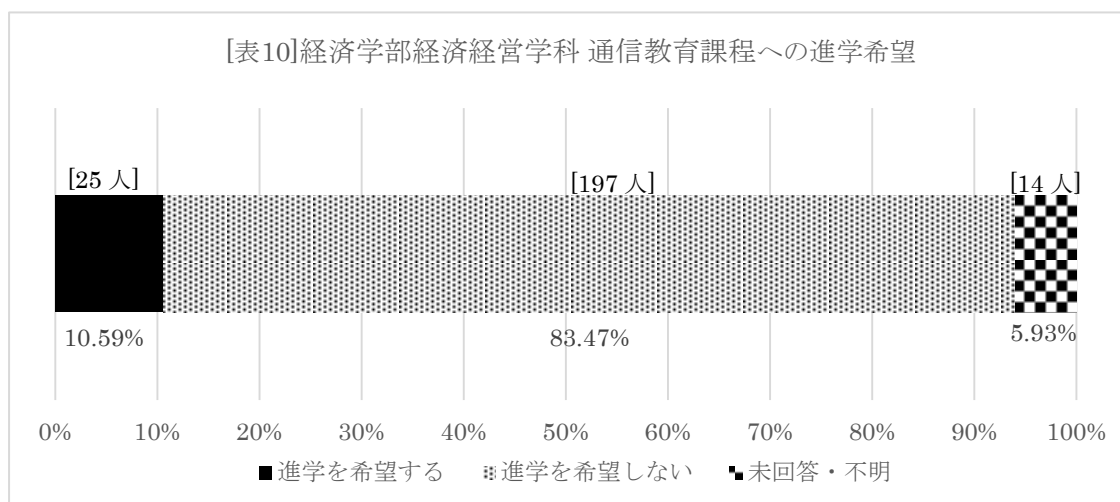
新潟産業大学 経済学部経済経営学科 通信教育課程への興味・関心については、回答者数236人の約8.90%にあたる21人が「興味・関心がある」と回答しており、回答者数236人の約36.44%にあたる86人が「ある程度の興味・関心がある」と回答していることから、新潟産業大学 経済学部経済経営学科 通信教育課程への興味・関心の高さをうかがうことができる。[表8]



新潟産業大学 経済学部経済経営学科 通信教育課程への受験希望については、回答者数236人の約4.24%にあたる10人が「受験を希望する」と回答しており[表9]、新潟産業大学 経済学部経済経営学科 通信教育課程への進学希望については、回答者数236人の約10.59%にあたる25人が「進学を希望する」と回答している。[表10]



[表10]経済学部経済経営学科 通信教育課程への進学希望



なお、新潟産業大学 経済学部経済経営学科 通信教育課程の「受験を希望する」と回答した者で、新潟産業大学の経済学部経済経営学科 通信教育課程への「進学を希望する」と回答した者は10人となっている。

3) 定員充足の根拠となる調査結果 (資料4)

このような新潟産業大学 経済学部経済経営学科 通信教育課程の開設年度に受験対象者となる通学制や通信制の高等学校に在籍している一部の2年生並びに新潟産業大学の公開講座の受講生や第一学院高等学校（高萩本校及び養父本校）の一部の卒業生に限定したアンケート調査結果においても、新潟産業大学 経済学部経済経営学科 通信教育課程の「受験を希望する」と回答した者の合計は681人となり、そのうち、新潟産業大学 経済学部経済経営学科 通信教育課程への「進学を希望する」と回答した者の合計は581人となっていることから、入学定員300名に対して、十分な定員充足の見込みがあると考えられる。

ウ 学生納付金の設定の考え方

学生納付金については、大学及び学部運営に係る財務的な視点と学生納付金の学生への還元など受益者に対する説明責任の観点を踏まえるとともに、経済学・経営学分野の通信教育部を設置している私立大学（ビジネス・ブレークスルー大学、慶應義塾大学、法政大学）[表11]の学生納付金の設定状況を勘案したうえで、完成年度における教育研究経費比率や経常経費依存率を見極めつつ、大学及び学部の運営上における人件費及び教育研究や管理運営に係る経常経費等の財務予測による実質的な採算分岐点に基づく金額として設定している。

[表11] 通信教育部を設置している私立大学の学生納付金一覧

【単位:円】

| 大学名 | 入学金 | 授業料/年 |
|----------------------------------|---------|---------|
| ビジネス・ブレークスルー大学 経営学部 グローバル経営学科 | 315,000 | 855,000 |
| 慶應義塾大学 経済学部 通信教育課程 | 20,000 | 180,000 |
| 法政大学 通信教育部 経済学部 経済学科 | 30,000 | 140,000 |
| 新潟産業大学 経済学部経済経営学科 通信教育課程 | 50,000 | 300,000 |

※別途、教材費等が必要な場合あり。 ※2019年9月現在、本学調べ

② 学生確保に向けた具体的な取組状況

新潟産業大学 経済学部経済経営学科 通信教育課程の設置準備として「通信教育課程設置準備室」を設置して教務コンテンツ・運営の準備を行っているが、学生募集・広報活動に関しては、大学全体の入試・広報を担当する「入試・広報課」と連携して取り組んでいる。

学生確保に向けた具体的な取組は、大学案内やパンフレット等の印刷物の配布をはじめ、対象者をターゲティングしたリスティング広告や、SNS等での発信・広告出稿、動画広告等を活用して全国の対象者へアプローチを行い、経済学部経済経営学科 通信教育課程の公式ウェブサイトへ来訪を促し、資料請求やオープンキャンパスの申込を促進していく。資料請求者やオープンキャンパス参加者に対してはマーケティングオートメーションを活用したマーケティング活動によりタイムリーな情報提供を実施し、継続的なアプローチを行う。また、通信制高校をはじめとした高校生年代へのダイレクトメール等による各種情報の提供を行うこととしている。

さらに、高等学校訪問、オープンキャンパス（保護者向け説明含）、高校教員向け説明会などの開催を通じて、学部・学科の理念、養成する人材像、学位授与方針・教育課程編成の方針・入学者の受入方針、通信教育を通じた活動や想定される進路など、様々な教育情報について、高校教員や高校生・保護者に対して広く周知を図ることとしている。

1) 高等学校訪問

学生募集戦略の一つとして高等学校への直接のアプローチを実践する。具体的には、入試業務全般を所管し、募集広報を専門とする入試・広報課の職員が中心となって、新潟県内、新潟隣接県の高等学校への訪問を行う。全国の高等学校へのアプローチについては、提携先を中心とした広域通信制高等学校をはじめ、全国から対象校・キャンパスをセグメントし、直接の訪問計画だけでなく郵送やインターネットを活用したアプローチの計画も策定し、全国の高等学校卒業生からの入学者の確保を目指すこととする。

高等学校への案内・アプローチは、募集対象者が多数在籍している高等学校の教員に対して、本学の様々な教育情報を周知することができるとともに、継続的な活動を行うことで、高等学校の教員との信頼関係を築くことができるものであり、高等学校の教員との信頼関係が構築できた場合には、高校内での生徒に対する進学説明会の実施をはじめ、当該専門分野に進学を希望している生徒の紹介をしてもらえるなどの効果が期待できる。

2) オープンキャンパス・説明会（保護者向け説明会）

新潟産業大学 経済学部経済経営学科 通信教育課程への入学を希望・検討している高校生やその保護者を対象として、本学の通信教育課程の特長を積極的に公開し、新潟産業大学 経済学部経済経営学科 通信教育課程への関心を深めてもらうための入学促進イベントとして、オープンキャンパス・説明会の実施を予定している。尚、オンラインで学ぶことから、日本全国から入学可能なため、毎月開催（予定）のオンラインによる「ウェブオープンキャンパス・説明会（仮称）」と、年に3回程度（5月・8月・12月）の主要都市（東京・名古屋・大阪を予定）にて実施する対面でのオープンキャンパス・説明会の実施を想定している。オープンキャンパス・説明会の内容は、学長による大学紹介や学部長による学部紹介、教員予定者による模擬映像授業等の体験、学習内容、入学者選抜制度、学習方法についての個別相談や質問を受け付けるなど、受験生や保護者へ丁寧な説明を行うことにより、新潟産業大学 経済学部経済経営学科 通信教育課程への関心を深めてもらうとともに、よりミスマッチの少ない学生が入学するなどの効果が期待される。

3) 高校教員向け説明会

新潟産業大学附属高等学校、提携広域通信制高等学校、地方の高等学校等の教員を対象とする説明会を開催する。全国の高等学校の教員対象説明会は、オンラインでの「ウェブ説明会（仮称）」の開催を予定している。学長による大学紹介、経済学部 経済経営学科 通信教育課程の学問内容説明、開設初年度の入試概要、システム（learning management system）の説明、学習方法など、高等学校の教員と本学の教職員との対面による丁寧な説明を行うこととしており、新潟産業大学 経済学部経済経営学科 通信教育課程に関する理解を深めてもらうための情報提供の機会を設けることにより、高等学校の教員が新潟産業大学への進学を希望する生徒に対する進路指導の際に役立ててもらふことへの効果が期待される。

(2) 人材需要の動向等社会の要請

① 人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的（概要）

ア 教育研究上の目的

経済学部経済経営学科 通信教育課程では、組織として研究対象とする中心的な学問分野を「経済学分野」として、経済学・経営学分野に関する教育研究を通して、「経済学・経営学分野に関する基礎的・基本的な知識と課題を探究し解決する能力を習得させ、経済活動を主体的・創造的に実践できる能力を育てる」ことを教育研究上の目的とする。

イ 養成する人材と学位授与の方針

経済学部経済経営学科 通信教育課程では、「幅広く深い教養及び主体的な判断力と豊かな人間性を身に付け、経済学分野と経営学分野に関する専門的な知識及び経済活動に必要な法規に関する基礎的な知識の習得のもと、経済活動に関する諸課題に対して、研究的手法を用いて解明し、その成果を経済活動に活かすことのできる人材」を養成する。

この養成する人材の目的を達成するために、以下の通り、学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）を定めることとし、教育課程における「基本教育科目」及び「専門教育科目」の各科目群に配置している講義と演習を通して、学位を授与するにあたり学生が修得しておくべき能力を養うための教育を展開する。

養成する人材の目的を達成するための学位授与の方針は、以下の通りとする。

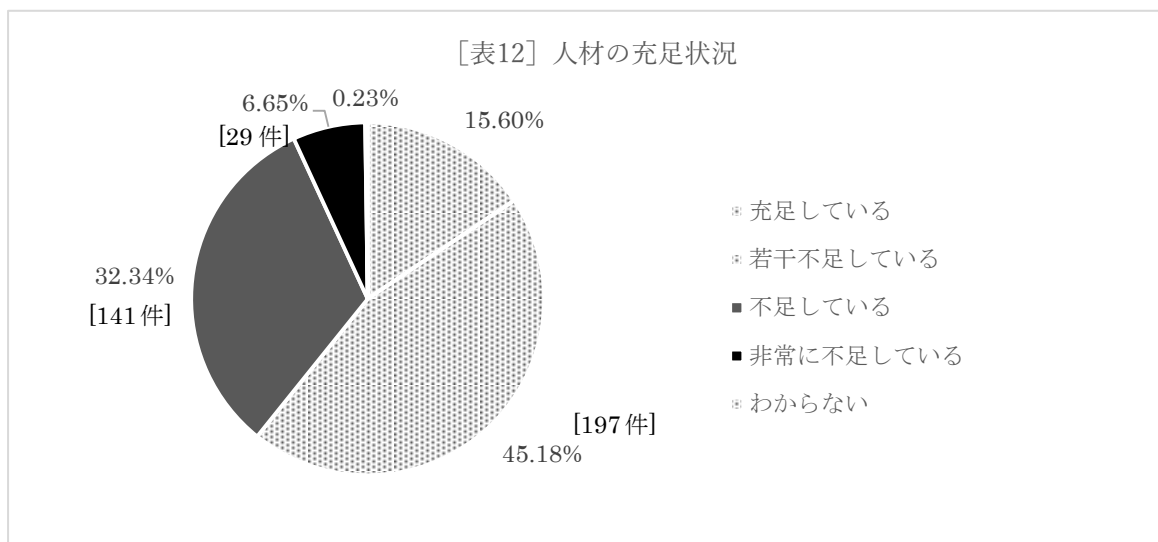
- 1) 経済社会の一員としての望ましい心構えや人間性ととも、現代社会に関する幅広い知識と自己表現や情報活用に関する能力と態度を身に付けている。
- 2) 経済活動を行うために必要となる経済学・経営学分野に関する基礎的・基本的な知識と経済活動に必要な法規に関する基礎的な知識を身に付けている。
- 3) 経済学・経営学研究に関する基礎的な研究能力及び自発的な職能開発を継続できる素養と問題発見や課題解決に関する基礎的な能力を身に付けている。

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

経済学部経済経営学科 通信教育課程の設置計画を策定するにあたり、経済学部経済経営学科 通信教育課程の人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的が、人材需要の動向等社会の要請を踏まえたものであることを客観的根拠となるデータから検証することを目的として、経済学部経済経営学科 通信教育課程の卒業後の主な就職先として想定される民間企業などを対象として、人材の充足状況や求める人材に必要な知識・能力、経済学部経済経営学科 通信教育課程の必要性及び経済学部経済経営学科 通信教育課程で学んだ卒業生の採用意向に関するアンケート調査を実施した。(資料1)

ア 人材の充足状況

民間企業等における人材の充足状況については、回答件数436件の約6.65%にあたる29件が「非常に不足している」と回答しており、「不足している」と回答した141件と「若干不足している」と回答した197件を合わせると、回答件数436件の約84.17%にあたる367件が不足の状況にあると回答していることから、人材の未充足の状況がうかがえる。[表12] (資料5)

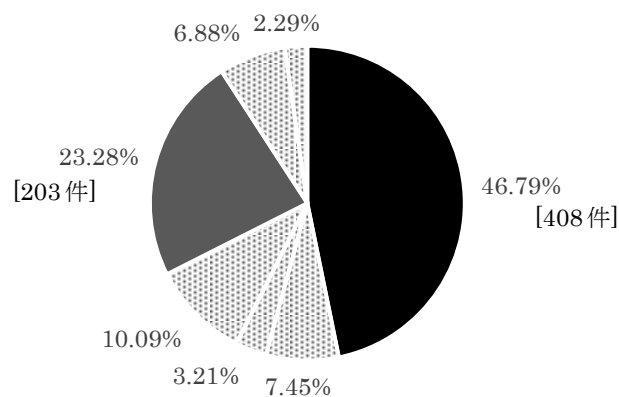


イ 求める人材に必要な知識や能力

民間企業等における求める人材に必要な知識や能力（選択肢の中から優先順位の高いものを二つ選択）については、回答件数872件の約46.79%にあたる408件が「社会人として求められる態度や志向性及び人間や社会に関する幅広い知

識と多角的に物事を見ることができる能力を身に付けている」と回答しており、次いで、回答件数872件の約23.28%あたる203件が「経済活動の向上に資するための研究手法及び自発的・創造的な学習態度と問題の発見方法や課題の解決手法を身に付けている」と回答している。[表13] (資料5)

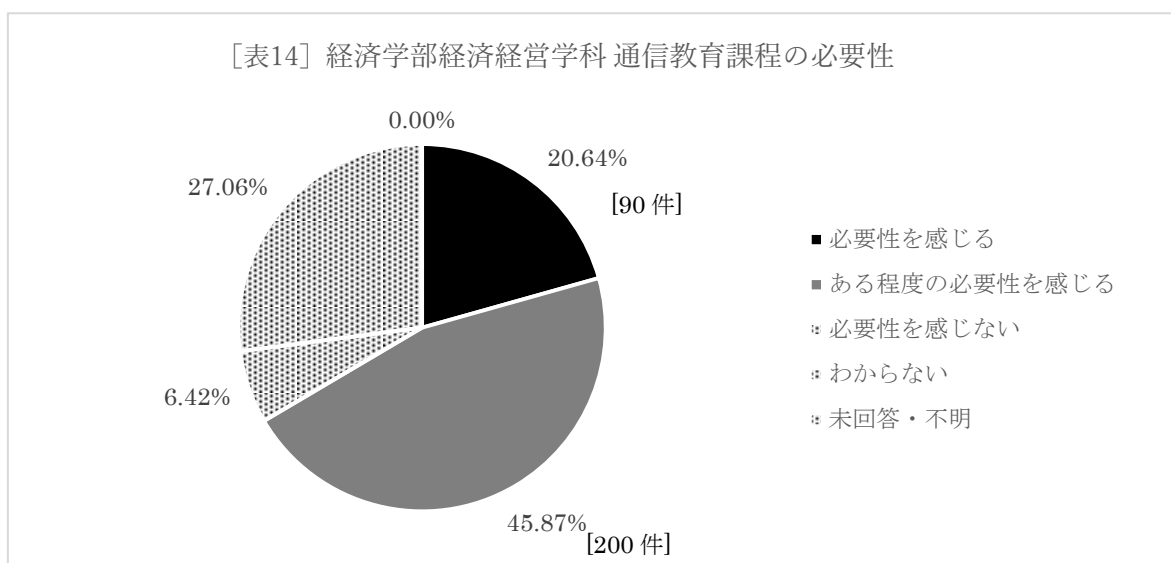
[表13] どのような知識や能力を有した人材が必要か



- 社会人として求められる態度や志向性及び人間や社会に関する幅広い知識と多角的に物事を見ることができる能力を身に付けている。
- ※ 日本語と英語を用いての表現伝達能力及びICTを用いて情報を収集・分析・管理し、効果的に活用できる能力を身に付けている。
- ※ 経済学分野における経済理論、数量経済、経済政策、財政・金融、労働経済及び関係法規に関する基礎的な知識を身に付けている。
- ※ 経営学分野における経営理論、経営管理、マーケティング、会計、経営情報及び関係法規に関する基礎的な知識を身に付けている。
- 経済活動の向上に資するための研究手法及び自発的・創造的な学習態度と問題の発見方法や課題の解決手法を身に付けている。
- ※ その他
- ※ 未回答・不明

ウ 経済学部経済経営学科 通信教育課程の必要性

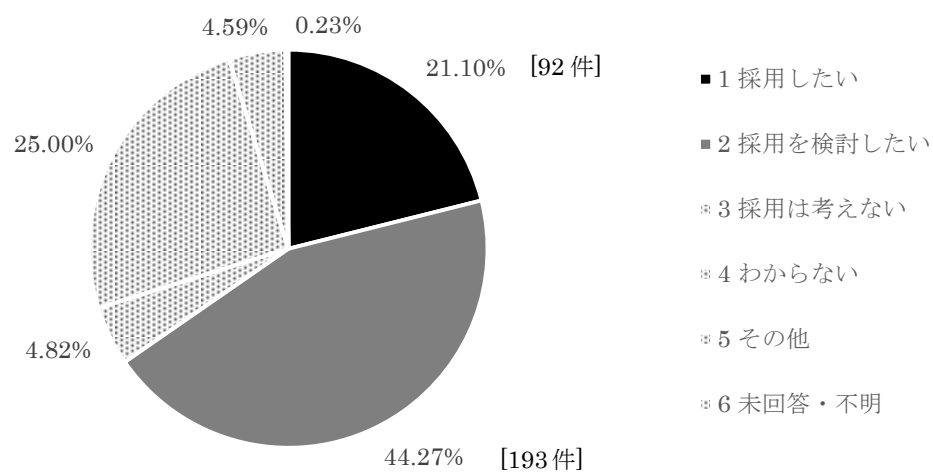
新潟産業大学 経済学部経済経営学科 通信教育課程の必要性については、回答件数436件の約20.64%にあたる90件が「必要性を感じる」と回答しており、回答件数436件の約45.87%にあたる200件が「ある程度の必要性を感じる」と回答していることから、新潟産業大学 経済学部経済経営学科 通信教育課程の必要性の高さをうかがうことができる。〔表14〕（資料5）



エ 経済学部経済経営学科 通信教育課程の卒業生の採用

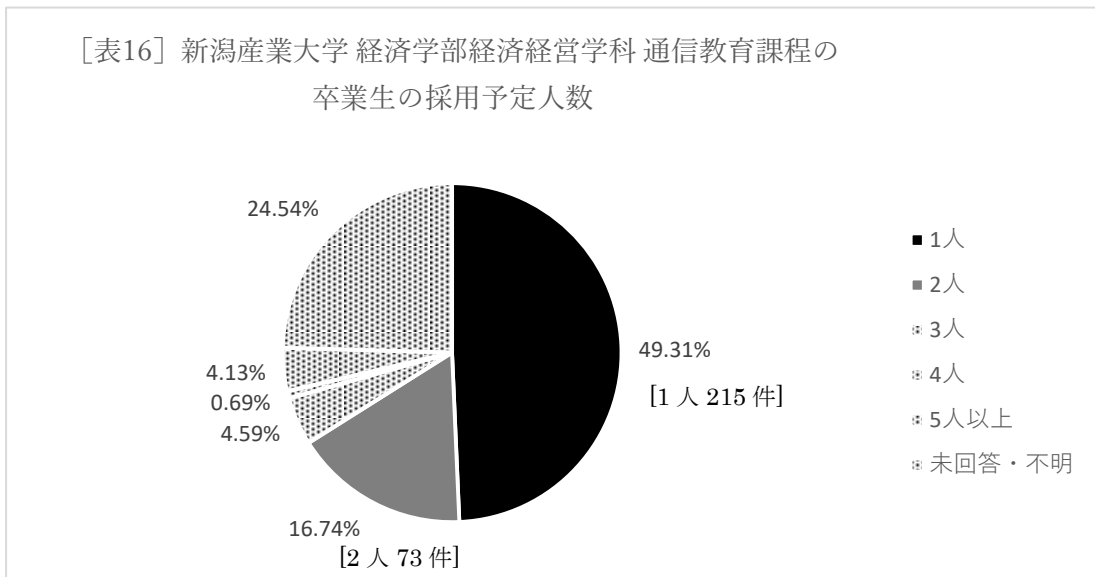
新潟産業大学 経済学部経済経営学科 通信教育課程の卒業生の採用については、回答件数436件の約21.10%にあたる92件が「採用したい」と回答しており、回答件数436件の約44.27%にあたる193件が「採用を検討したい」と回答していることから、新潟産業大学 経済学部経済経営学科 通信教育課程で学んだ卒業生に対する採用意向の高さをうかがうことができる。[表15] (資料5)

[表15] 新潟産業大学の経済学部経済経営学科 通信教育課程の卒業生の採用について



オ 経済学部経済経営学科 通信教育課程の卒業生の採用人数

新潟産業大学 経済学部経済経営学科 通信教育課程の卒業生の採用人数については、回答件数436件の約49.31%にあたる215件が「1人」、回答件数436件の約16.74%にあたる73件が「2人」、回答件数436件の約4.59%にあたる20件が「3人」、回答件数436件の約0.69%にあたる3件が「4人」、回答件数436件の約4.13%にあたる18件が「5人以上」と回答している。[表16]



なお、問4で新潟産業大学 経済学部経済経営学科 通信教育課程の卒業生を「採用したい」又は「採用を検討したい」と回答した民間企業等285件の採用人数については、「1人」154件、「2人」71件、「3人」19件、「4人」3件、「5人以上」17件となっており、「5人以上」と回答した17件の採用人数を「5人」として、これらの採用人数を合算すると450人となり、この採用人数から見ても、新潟産業大学 経済学部経済経営学科 通信教育課程で学んだ卒業生に対する採用意向の高さをうかがうことができる。(資料5)

このような限定された一部の民間企業等に対する調査結果においても、新潟産業大学 経済学部経済経営学科 通信教育課程で学んだ卒業生に対する高い採用意向がうかがえることから、卒業後の進路は十分に見込めるものと考えられる。

< 学生の確保の見通し等を記載した書類添付資料目次 >

| | |
|-------|--|
| 資料 1 | 「新潟産業大学 経済学部経済経営学科 通信教育課程の 進学需要等に関するアンケート調査結果報告書」……………p.1 |
| 資料 2 | 高校生に対する進学需要等に関する調査結果……………p.88 (※資料 1「報告書」から抜粋) |
| 資料 3 | 社会人等に対する進学需要等に関する調査結果……………p.91 (※資料 1「報告書」から抜粋) |
| 資料 4 | 定員充足の根拠となる調査結果……………p.94 |
| 資料 5 | 民間企業等に対する人材需要等に関する調査結果……………p.95 (※資料 1「報告書」から抜粋) |
| 資料 6 | 日本私立学校振興・共済事業団「平成 31 (2019) 年度私立大学 ・短期大学等入学志願動向」から抜粋……………p.99 |
| 資料 7 | 公益財団法人私立大学通信教育協会「大学通信教育の現状 (デー タ集)」から抜粋……………p.102 |
| 資料 8 | 「高等学校通信教育の現状について」文部科学省…………… p.104 |
| 資料 9 | 学校基本調査「都道府県別高等学校等への進学者数」…………… p.112 |
| 資料 10 | 「過去 5 年間 (平成 27 年度～令和 1 年度) の通信制高校設置数 ・生徒数推移」……………p.116 |

【資料 1】

新潟産業大学 通信教育部
経済学部 経済経営学科（仮称）の
進学需要等に関するアンケート調査
結果報告書

令和2年3月
株式会社 エデュース



目 次

<進学需要関係>

- 調査の概要 - 高校生 - 6
- 調査の結果 - 高校生/全体 - 7~8

【調査対象者に関する質問事項】

- 問1 居住する都道府県
- 問2 高校卒業後の進路
- 問3 進学を希望する分野

【通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)に関する質問事項】

- 問4 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)の必要性
- 問5 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への興味・関心
- 問6 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への受験希望
- 問7 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への進学希望

- 調査の結果 - 高校生/通学制の高等学校に在籍している2年生 - 9~10

【調査対象者に関する質問事項】

- 問1 居住する都道府県
- 問2 高校卒業後の進路
- 問3 進学を希望する分野

【通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)に関する質問事項】

- 問4 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)の必要性
- 問5 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への興味・関心
- 問6 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への受験希望
- 問7 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への進学希望

- 調査の結果 - 高校生/通信制の高等学校に在籍している2年生 - 11~12

【調査対象者に関する質問事項】

- 問1 居住する都道府県
- 問2 高校卒業後の進路
- 問3 進学を希望する分野

【通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)に関する質問事項】

- 問4 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)の必要性
- 問5 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への興味・関心
- 問6 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への受験希望
- 問7 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への進学希望

□調査の結果 - 高校生／第一学院高等学校に在籍している2年生 - 13～14

【調査対象者に関する質問事項】

- 問1 居住する都道府県
- 問2 高校卒業後の進路
- 問3 進学を希望する分野

【通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)に関する質問事項】

- 問4 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)の必要性
- 問5 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への興味・関心
- 問6 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への受験希望
- 問7 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への進学希望

□調査の概要 - 社会人 - 15

□調査の結果 - 社会人／全体 - 16～17

【調査対象者に関する質問事項】

- 問1 居住する都道府県
- 問2 年齢
- 問3 職業
- 問4 進学を希望する分野

【通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)に関する質問事項】

- 問5 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)の必要性
- 問6 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への興味・関心
- 問7 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への受験希望
- 問8 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への進学希望

□調査の結果 - 社会人／新潟産業大学の公開講座受講生 - 18～19

【調査対象者に関する質問事項】

- 問1 居住する都道府県
- 問2 年齢
- 問3 職業
- 問4 進学を希望する分野

【通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)に関する質問事項】

- 問5 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)の必要性
- 問6 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への興味・関心
- 問7 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への受験希望
- 問8 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への進学希望

□調査の結果－社会人／第一学院高等学校の卒業生－…………… 20～21

【調査対象者に関する質問事項】

- 問1 居住する都道府県
- 問2 年齢
- 問3 職業
- 問4 進学を希望する分野

【通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)に関する質問事項】

- 問5 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)の必要性
- 問6 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への興味・関心
- 問7 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への受験希望
- 問8 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への進学希望

<人材需要関係>

□調査の概要－民間企業等－…………… 23

□調査の結果－民間企業等－…………… 24～25

【調査対象者に関する質問事項】

- 問1 人材の充足状況
- 問2 どのような知識や能力を有した人材が必要か

【通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)に関する質問事項】

- 問3 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)の必要性
- 問4 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)の卒業生の採用
- 問5 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)の卒業生の採用人数

<添付資料>

－進学需要関係－

- 進学需要アンケート調査集計表
- 進学需要アンケート調査票
- アンケート調査依頼先一覧(通学制高等学校・通信制高等学校)
- パンフレット(通信教育部 経済学部 経済経営学科)(仮称)

－人材需要関係－

- 人材需要アンケート調査集計表
- 人材需要アンケート調査票
- アンケート調査依頼先一覧(民間企業等)

<進学需要関係>

□ 調査の概要 –高校生–

◇調査の目的

本調査は、新潟産業大学が令和3年4月の開設に向けて構想中の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」の学生確保の見通しを計量的な数値から検証すること目的とする。

◇調査の期間

令和元年 11 月～令和元年 12 月

◇調査の対象

通学制の高等学校に在籍している2年生

通信制の高等学校に在籍している2年生

第一学院高等学校高萩本校(茨城県高萩市赤浜)と

第一学院高等学校養父本校(兵庫県養父市大谷)に在籍している2年生

◇調査の方法

調査対象者への郵送による配布及び回収

調査対象者へのWeb上での配信及び回収

◇回答者数

通学制の高等学校に在籍している2年生 13,825名

通信制の高等学校に在籍している2年生 249名

第一学院高等学校に在籍している2年生 1,967名

□ 調査の結果 – 高校生／全体 –

【調査対象者に関する質問事項】

◇問1 居住する都道府県

通学制の高等学校に在籍している2年生及び通信制の高等学校に在籍している2年生並びに第一学院高等学校に在籍している2年生に対して、居住する都道府県について質問したところ、「新潟県」が回答者数 16,041 人の約 67.71%にあたる 10,861 人で最も多く、次いで、「長野県」が回答者数16,041人の約 9.10%にあたる1,460人、「富山県」が回答者数16,041人の約 6.00%にあたる963人となっている。【集計表／進学需要(高校生)1】

◇問2 高等学校卒業後の進路

通学制の高等学校に在籍している2年生及び通信制の高等学校に在籍している2年生並びに第一学院高等学校に在籍している2年生に対して、高等学校卒業後の進路について質問したところ、「大学進学」が回答者数 16,041 人の約 49.29%にあたる 7,906 人で最も多く、次いで、「専門学校進学」が回答者数16,041人の約22.66%あたる3,635人となっている。【集計表／進学需要(高校生)2】

◇問3 進学を希望する分野

通学制の高等学校に在籍している2年生及び通信制の高等学校に在籍している2年生並びに第一学院高等学校に在籍している2年生に対して、進学を希望する分野について質問したところ、「経済学・経営学関係」が回答件数 32,082 人の約 9.43%にあたる 3,026 人で最も多く、次いで、「工学・理学関係」が回答件数 32,082 人の約 8.70%あたる2,791人となっている。【集計表／進学需要(高校生)3】

【通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)に関する質問事項】

◇問4 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)の必要性

通学制の高等学校に在籍している2年生及び通信制の高等学校に在籍している2年生並びに第一学院高等学校に在籍している2年生に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科」の必要性について質問したところ、回答者数16,041人の約14.72%にあたる2,362人が「必要性を感じる」と回答しており、回答者数16,041人の約30.06%にあたる4,822人が「ある程度の必要性を感じる」と回答している。

【集計表／進学需要(高校生)4】

◇問5 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への興味・関心

通学制の高等学校に在籍している2年生及び通信制の高等学校に在籍している2年生並びに第一学院高等学校に在籍している2年生に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」への興味・関心について質問したところ、回答者数16,041人の約5.19%にあたる833人が「興味・関心がある」と回答しており、回答者数16,041人の約20.97%にあたる3,364人が「ある程度の興味・関心がある」と回答している。【集計表／進学需要(高校生)5】

◇問6 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への受験希望

通学制の高等学校に在籍している2年生及び通信制の高等学校に在籍している2年生並びに第一学院高等学校に在籍している2年生に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」が設置された場合の受験希望について質問したところ、回答者数16,041人の約4.18%にあたる671人が「受験を希望する」と回答している。【集計表／進学需要(高校生)6】

◇問7 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への進学希望

通学制の高等学校に在籍している2年生及び通信制の高等学校に在籍している2年生並びに第一学院高等学校に在籍している2年生に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」に合格した場合の進学希望について質問したところ、回答者数16,041人の約16.33%にあたる2,619人が「進学を希望する」と回答している。【集計表／進学需要(高校生)7】

なお、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」が設置された場合、「受験を希望する」と回答した者で、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」に合格した場合、「進学を希望する」と回答した者は571人となっている。【集計表／進学需要(高校生)7】

□ 調査の結果 – 高校生／通学制の高等学校に在籍している2年生 –

【調査対象者に関する質問事項】

◇問1 居住する都道府県

通学制の高等学校に在籍している2年生に対して、居住する都道府県について質問したところ、「新潟県」が回答者数 13,825人の約77.97%にあたる 10,779人で最も多く、次いで、「長野県」が回答者数13,825人の約9.88%にあたる1,366人、「富山県」が回答者数13,825人の約6.67%にあたる922人となっている。【集計表／進学需要(高校生)1-1】

◇問2 高等学校卒業後の進路

通学制の高等学校に在籍している2年生に対して、高等学校卒業後の進路について質問したところ、「大学進学」が回答者数13,825人の約50.71%にあたる 7,011人で最も多く、次いで、「専門学校進学」が回答者数13,825人の約21.92%にあたる3,030人となっている。【集計表／進学需要(高校生)2-1】

◇問3 進学を希望する分野

通学制の高等学校に在籍している2年生に対して、進学を希望する分野について質問したところ、「経済学・経営学関係」が回答件数 27,650 人の約10.10%にあたる2,794人で最も多く、次いで、「工学・理学関係」が回答件数 27,650 人の約9.24%にあたる2,554人となっている。【集計表／進学需要(高校生)3-1】

【通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)に関する質問事項】

◇問4 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)の必要性

通学制の高等学校に在籍している2年生に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科」の必要性について質問したところ、回答者数13,825人の約14.33%にあたる1,981人が「必要性を感じる」と回答しており、回答者数13,825人の約29.84%にあたる4,126人が「ある程度の必要性を感じる」と回答している。【集計表／進学需要(高校生)4-1】

◇問5 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への興味・関心

通学制の高等学校に在籍している2年生に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」への興味・関心について質問したところ、回答者数13,825人の約4.89%にあたる676人が「興味・関心がある」と回答しており、回答者数13,825人の約20.37%にあたる2,816人が「ある程度の興味・関心がある」と回答している。【集計表／進学需要(高校生)5-1】

◇問6 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への受験希望

通学制の高等学校に在籍している2年生に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」が設置された場合の受験希望について質問したところ、回答者数13,825人の約3.37%にあたる466人が「受験を希望する」と回答している。【集計表／進学需要(高校生)6-1】

◇問7 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への進学希望

通学制の高等学校に在籍している2年生に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」に合格した場合の進学希望について質問したところ、回答者数13,825人の約16.04%にあたる2,218人が「進学を希望する」と回答している。【集計表／進学需要(高校生)7-1】

なお、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」が設置された場合、「受験を希望する」と回答した者で、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」に合格した場合、「進学を希望する」と回答した者は399人となっている。【集計表／進学需要(高校生)7-1】

□ 調査の結果 – 高校生／通信制の高等学校に在籍している2年生 –

【調査対象者に関する質問事項】

◇問1 居住する都道府県

通信制の高等学校に在籍している2年生に対して、居住する都道府県について質問したところ、「愛知県」が回答者数249人の約54.22%にあたる135人で最も多く、次いで、「大阪府」が回答者数249人の約25.70%にあたる64人、「兵庫県」が回答者数249人の約8.84%にあたる22人となっている。【集計表／進学需要(高校生)1-2】

◇問2 高等学校卒業後の進路

通信制の高等学校に在籍している2年生に対して、高等学校卒業後の進路について質問したところ、「大学進学」が回答者数249人の約44.58%にあたる111人で最も多く、次いで、「専門学校進学」が回答者数249人の約28.51%にあたる71人となっている。【集計表／進学需要(高校生)2-2】

◇問3 進学を希望する分野

通信制の高等学校に在籍している2年生に対して、進学を希望する分野について質問したところ、「芸術学関係」が回答件数498人の約8.84%にあたる44人で最も多く、次いで、「経済学・経営学関係」が回答件数498人の約7.83%にあたる39人となっている。【集計表／進学需要(高校生)3-2】

【通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)に関する質問事項】

◇問4 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)の必要性

通信制の高等学校に在籍している2年生に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科」の必要性について質問したところ、回答者数249人の約15.6%にあたる39人が「必要性を感じる」と回答しており、回答者数249人の約23.69%にあたる59人が「ある程度の必要性を感じる」と回答している。【集計表／進学需要(高校生)4-2】

◇問5 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への興味・関心

通信制の高等学校に在籍している2年生に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」への興味・関心について質問したところ、回答者数249人の約2.81%にあたる7人が「興味・関心がある」と回答しており、回答者数249人の約20.08%にあたる50人が「ある程度の興味・関心がある」と回答している。【集計表／進学需要(高校生)5-2】

◇問6 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への受験希望

通信制の高等学校に在籍している2年生に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」が設置された場合の受験希望について質問したところ、回答者数249人の約6.02%にあたる15人が「受験を希望する」と回答している。【集計表／進学需要(高校生)6-2】

◇問7 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への進学希望

通信制の高等学校に在籍している2年生に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」に合格した場合の進学希望について質問したところ、回答者数249人の約13.65%にあたる34人が「進学を希望する」と回答している。【集計表／進学需要(高校生)7-2】

なお、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」が設置された場合、「受験を希望する」と回答した者で、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」に合格した場合、「進学を希望する」と回答した者は15人となっている。【集計表／進学需要(高校生)7-2】

□ 調査の結果 – 高校生／第一学院高等学校に在籍している2年生 –

【調査対象者に関する質問事項】

◇問1 居住する都道府県

第一学院高等学校に在籍している2年生に対して、居住する都道府県について質問したところ、「東京都」が回答者数1,967人の約9.87%にあたる194人で最も多く、次いで、「愛知県」が回答者数1,967人の約7.63%にあたる150人、「神奈川県」が回答者数1,967人の約7.52%にあたる148人となっている。【集計表／進学需要(高校生)1-3】

◇問2 高等学校卒業後の進路

第一学院高等学校に在籍している2年生に対して、高等学校卒業後の進路について質問したところ、「大学進学」が回答者数1,967人の約39.86%にあたる784人で最も多く、次いで、「専門学校進学」が回答者数1,967人の約27.15%にあたる534人となっている。【集計表／進学需要(高校生)2-3】

◇問3 進学を希望する分野

第一学院高等学校に在籍している2年生に対して、進学を希望する分野について質問したところ、「芸術学関係」が回答件数3,934人の約7.50%にあたる295人で最も多く、次いで、「文学・史学・哲学関係」が回答件数3,934人の約6.84%にあたる269人となっており、「経済学・経営学関係」と回答した者は、回答件数3,934人の約4.91%にあたる193人となっている。【集計表／進学需要(高校生)3-3】

【通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)に関する質問事項】

◇問4 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)の必要性

第一学院高等学校に在籍している2年生に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科」の必要性について質問したところ、回答者数1,967人の約17.39%にあたる342人が「必要性を感じる」と回答しており、回答者数1,967人の約32.38%にあたる637人が「ある程度の必要性を感じる」と回答している。【集計表／進学需要(高校生)4-3】

◇問5 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への興味・関心

第一学院高等学校に在籍している2年生に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」への興味・関心について質問したところ、回答者数1,967人の約7.63%にあたる150人が「興味・関心がある」と回答しており、回答者数1,967人の約25.32%にあたる498人が「ある程度の興味・関心がある」と回答している。【集計表／進学需要(高校生)5-3】

◇問6 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への受験希望

第一学院高等学校に在籍している2年生に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」が設置された場合の受験希望について質問したところ、回答者数1,967人の約9.66%にあたる190人が「受験を希望する」と回答している。【集計表／進学需要(高校生)6-3】

◇問7 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への進学希望

第一学院高等学校に在籍している2年生に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」に合格した場合の進学希望について質問したところ、回答者数1,967人の約18.66%にあたる367人が「進学を希望する」と回答している。【集計表／進学需要(高校生)7-3】

なお、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」が設置された場合、「受験を希望する」と回答した者で、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」に合格した場合、「進学を希望する」と回答した者は157人となっている。【集計表／進学需要(高校生)7-3】

□ 調査の概要 –社会人–

◇調査の目的

本調査は、新潟産業大学が令和3年4月の開設に向けて構想中の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」の学生確保の見通しを計量的な数値から検証すること目的とする。

◇調査の期間

令和元年 11 月～令和元年 12 月

◇調査の対象

新潟産業大学の公開講座受講生

第一学院高等学校高萩本校(茨城県高萩市赤浜)と

第一学院高等学校養父本校(兵庫県養父市大谷)の卒業生

◇調査の方法

調査対象者への郵送による配布及び回収

◇回答者数

新潟産業大学の公開講座受講生 139名

第一学院高等学校の卒業生 97名

□ 調査の結果 - 社会人/全体 -

【調査対象者に関する質問事項】

◇問1 居住する都道府県

新潟産業大学の公開講座受講生並びに第一学院高等学校の卒業生に対して、居住する都道府県について質問したところ、「新潟県」が回答者数236人の約58.90%にあたる139人で最も多く、次いで、「東京都」が回答者数236人の約4.24%にあたる10人となっている。【集計表/進学需要(社会人)1】

◇問2 年齢

新潟産業大学の公開講座受講生並びに第一学院高等学校の卒業生に対して、年齢について質問したところ、「20代」が回答者数236人の約42.37%にあたる100人で最も多く、次いで、「60代」が回答者数236人の約22.88%にあたる54人となっている。【集計表/進学需要(社会人)2】

◇問3 職業

新潟産業大学の公開講座受講生並びに第一学院高等学校の卒業生に対して、職業について質問したところ、「会社員」が回答者数236人の約33.90%にあたる80人で最も多く、次いで、「無職」が回答者数236人の約22.46%にあたる53人となっている。【集計表/進学需要(社会人)3】

◇問4 進学を希望する分野

新潟産業大学の公開講座受講生並びに第一学院高等学校の卒業生に対して、進学を希望する分野について質問したところ、「文学・史学・哲学関係」が回答件数472人の約11.65%にあたる55人で最も多く、次いで、「経済学・経営学関係」と「社会学・福祉学関係」がいずれも回答件数472人の約10.38%にあたる49人となっている。【集計表/進学需要(社会人)4】

【通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)に関する質問事項】

◇問5 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)の必要性

新潟産業大学の公開講座受講生並びに第一学院高等学校の卒業生に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科」の必要性について質問したところ、回答者数236人の約16.10%にあたる38人が「必要性を感じる」と回答しており、回答者数236人の約41.95%にあたる99人が「ある程度の必要性を感じる」と回答している。【集計表／進学需要(社会人)5】

◇問6 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への興味・関心

新潟産業大学の公開講座受講生並びに第一学院高等学校の卒業生に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」への興味・関心について質問したところ、回答者数236人の約8.90%にあたる21人が「興味・関心がある」と回答しており、回答者数236人の約36.44%にあたる86人が「ある程度の興味・関心がある」と回答している。【集計表／進学需要(社会人)6】

◇問7 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への受験希望

新潟産業大学の公開講座受講生並びに第一学院高等学校の卒業生に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」が設置された場合の受験希望について質問したところ、回答者数236人の約4.24%にあたる10人が「受験を希望する」と回答している。【集計表／進学需要(社会人)7】

◇問8 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への進学希望

新潟産業大学の公開講座受講生並びに第一学院高等学校の卒業生に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」に合格した場合の進学希望について質問したところ、回答者数236人の約10.59%にあたる25人が「進学を希望する」と回答している。【集計表／進学需要(社会人)8】

なお、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」が設置された場合、「受験を希望する」と回答した10人については、全員が新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」に合格した場合、「進学を希望する」と回答している。【集計表／進学需要(社会人)8】

□ 調査の結果 – 社会人／新潟産業大学の公開講座受講生 –

【調査対象者に関する質問事項】

◇問1 居住する都道府県

新潟産業大学の公開講座受講生に対して、居住する都道府県について質問したところ、「新潟県」が回答者数139人の約97.84%にあたる136人で最も多く、次いで、「東京都」と「埼玉県」が回答者数139人の約0.72%にあたる1人となっている。【集計表／進学需要(社会人)1-1】

◇問2 年齢

新潟産業大学の公開講座受講生に対して、年齢について質問したところ、「60代」が回答者数139人の約38.13%にあたる53人で最も多く、次いで、「70代以上」が回答者数139人の約27.34%にあたる38人となっている。【集計表／進学需要(社会人)2-1】

◇問3 職業

新潟産業大学の公開講座受講生に対して、職業について質問したところ、「無職」が回答者数139人の約32.37%にあたる45人で最も多く、次いで、「主婦」が回答者数139人の約20.86%にあたる29人となっている。【集計表／進学需要(社会人)3-1】

◇問4 進学を希望する分野

新潟産業大学の公開講座受講生に対して、進学を希望する分野について質問したところ、「文学・史学・哲学関係」が回答件数278人の約16.19%にあたる45人で最も多く、次いで、「社会学・福祉学関係」が回答件数278人の約12.95%にあたる36人となっており、「経済学・経営学関係」と回答した者は、回答件数278人の約9.35%にあたる26人となっている。【集計表／進学需要(社会人)4-1】

【通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)に関する質問事項】

◇問5 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)の必要性

新潟産業大学の公開講座受講生に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科」の必要性について質問したところ、回答者数139人の約11.51%にあたる16人が「必要性を感じる」と回答しており、回答者数139人の約48.92%にあたる68人が「ある程度の必要性を感じる」と回答している。【集計表／進学需要(社会人)5-1】

◇問6 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への興味・関心

新潟産業大学の公開講座受講生に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」への興味・関心について質問したところ、回答者数139人の約9.35%にあたる13人が「興味・関心がある」と回答しており、回答者数139人の約40.29%にあたる56人が「ある程度の興味・関心がある」と回答している。【集計表／進学需要(社会人)6-1】

◇問7 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への受験希望

新潟産業大学の公開講座受講生に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」が設置された場合の受験希望について質問したところ、回答者数139人の約3.60%にあたる5人が「受験を希望する」と回答している。【集計表／進学需要(社会人)7-1】

◇問8 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への進学希望

新潟産業大学の公開講座受講生に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」に合格した場合の進学希望について質問したところ、回答者数139人の約7.91%にあたる11人が「進学を希望する」と回答している。【集計表／進学需要(社会人)8-1】

なお、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」が設置された場合、「受験を希望する」と回答した者で、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」に合格した場合、「進学を希望する」と回答した者は5人となっている。【集計表／進学需要(社会人)8-1】

□ 調査の結果 – 社会人／第一学院高等学校の卒業生 –

【調査対象者に関する質問事項】

◇問1 居住する都道府県

第一学院高等学校の卒業生に対して、居住する都道府県について質問したところ、「東京都」が回答者数97人の約9.28%にあたる9人で最も多く、次いで、「千葉県」が回答者数97人の約8.25%にあたる8人となっている。【集計表／進学需要(社会人)1-2】

◇問2 年齢

第一学院高等学校の卒業生に対して、年齢について質問したところ、「20代」が回答者数97人の約98.97%にあたる96人で最も多く、次いで、「60代」が回答者数96人の約1.03%あたる1人となっている。【集計表／進学需要(社会人)2-2】

◇問3 職業

第一学院高等学校の卒業生に対して、職業について質問したところ、「会社員」が回答者数97人の約57.73%にあたる56人で最も多く、次いで、「無職」が回答者数97人の約8.25%あたる8人となっている。【集計表／進学需要(社会人)3-2】

◇問4 進学を希望する分野

第一学院高等学校の卒業生に対して、進学を希望する分野について質問したところ、「経済学・経営学関係」が回答件数194人の約11.86%にあたる23人で最も多く、次いで、「工学・理学関係」が回答件数194人の約9.28%あたる18人となっている。【集計表／進学需要(社会人)4-2】

【通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)に関する質問事項】

◇問5 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)の必要性

第一学院高等学校の卒業生に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科」の必要性について質問したところ、回答者数97人の約22.68%にあたる22人が「必要性を感じる」と回答しており、回答者数97人の約31.96%にあたる31人が「ある程度の必要性を感じる」と回答している。【集計表／進学需要(社会人)5-2】

◇問6 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への興味・関心

第一学院高等学校の卒業生に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」への興味・関心について質問したところ、回答者数97人の約8.25%にあたる8人が「興味・関心がある」と回答しており、回答者数97人の約30.93%にあたる30人が「ある程度の興味・関心がある」と回答している。【集計表／進学需要(社会人)6-2】

◇問7 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への受験希望

第一学院高等学校の卒業生に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」が設置された場合の受験希望について質問したところ、回答者数97人の約5.15%にあたる5人が「受験を希望する」と回答している。【集計表／進学需要(社会人)7-2】

◇問8 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への進学希望

第一学院高等学校の卒業生に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」に合格した場合の進学希望について質問したところ、回答者数97人の約14.43%にあたる14人が「進学を希望する」と回答している。【集計表／進学需要(社会人)8-2】

なお、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」が設置された場合、「受験を希望する」と回答した者で、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」に合格した場合、「進学を希望する」と回答した者は5人となっている。【集計表／進学需要(社会人)8-2】

<人材需要関係>

□ 調査の概要 –民間企業等–

◇調査の目的

本調査は、新潟産業大学が令和3年4月の開設に向けて構想中の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」の卒業後の進路の見通しを計量的な数値から検証することと目的とする。

◇調査の期間

令和元年 11 月～令和元年 12 月

◇調査の対象

民間企業等

◇調査の方法

民間企業等への郵送による配布及び回収

◇回答件数

民間企業等 436件

□ 調査の結果 –民間企業等–

【人材需要全般に関する質問事項】

◇問1 人材の充足状況

民間企業等に対して、人材の充足状況について質問したところ、「非常に不足している」が回答件数436件の約6.65%にあたる29件、「不足している」が回答件数436件の約32.34%にあたる141件、「若干不足している」が回答件数436件の約45.18%にあたる197件となっており、回答件数436件の約84.17%にあたる367件が不足の状況にあると回答している。【集計表／人材需要1】

◇問2 どのような知識や能力を有した人材が必要か

民間企業等に対して、どのような知識や能力を有した人材が必要か(選択肢の中から優先順位の高いものを二つ選択)について質問したところ、「社会人として求められる態度や志向性及び人間や社会に関する幅広い知識と多角的に物事を見ることができる能力を身に付けている」が回答件数872件の約46.79%にあたる408件で最も多く、次いで、「経済活動の向上に資するための研究手法及び自発的・創造的な学習態度と問題の発見方法や課題の解決手法を身に付けている」が回答件数872件の約23.28%あたる203件となっている。【集計表／人材需要2】

【通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)に関する質問事項】

◇問3 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)の必要性

民間企業等に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科」の必要性について質問したところ、回答件数436件の約20.64%にあたる90件が「必要性を感じる」と回答しており、回答件数436件の約45.87%にあたる200件が「ある程度の必要性を感じる」と回答している。【集計表／人材需要3】

◇問4 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)の卒業生の採用

民間企業等に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科」の卒業生の採用について質問したところ、回答件数436件の約21.10%にあたる92件が「採用したい」と回答しており、回答件数436件の約44.27%にあたる193件が「採用を検討したい」と回答している。【集計表／人材需要4】

◇問5 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)の卒業生の採用人数

民間企業等に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科」の卒業生の採用人数について質問したところ、回答件数436件の約49.31%にあたる215件が「1人」、回答件数436件の約16.74%にあたる73件が「2人」、回答件数436件の約4.59%にあたる20件が「3人」、回答件数436件の約0.69%にあたる3件が「4人」、回答件数436件の約4.13%にあたる18件が「5人以上」と回答している。【集計表／人材需要5】

なお、問4で新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科」の卒業生を「採用したい」又は「採用を検討したい」と回答した民間企業等285件の採用人数については、「1人」154件、「2人」71件、「3人」19件、「4人」3件、「5人以上」17件となっており、「5人以上」と回答した17件の採用人数を「5人」として、これらの採用人数を合算すると450人となっている。【集計表／人材需要5】

<添付資料>

－進学需要関係－

進学需要アンケート調査集計表

—高校生／全体—

【集計表／進学需要（高校生）1】

問1 居住する都道府県

| NO | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% | NO | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|----|------|--------|--------|----|--------|--------|---------|
| 1 | 北海道 | 47 | 0.29% | 26 | 京都府 | 56 | 0.35% |
| 2 | 青森県 | 2 | 0.01% | 27 | 大阪府 | 278 | 1.73% |
| 3 | 岩手県 | 22 | 0.14% | 28 | 兵庫県 | 93 | 0.58% |
| 4 | 宮城県 | 71 | 0.44% | 29 | 奈良県 | 44 | 0.27% |
| 5 | 秋田県 | 54 | 0.34% | 30 | 和歌山県 | 7 | 0.04% |
| 6 | 山形県 | 5 | 0.03% | 31 | 鳥取県 | 10 | 0.06% |
| 7 | 福島県 | 38 | 0.24% | 32 | 島根県 | 2 | 0.01% |
| 8 | 茨城県 | 42 | 0.26% | 33 | 岡山県 | 64 | 0.40% |
| 9 | 栃木県 | 57 | 0.36% | 34 | 広島県 | 52 | 0.32% |
| 10 | 群馬県 | 87 | 0.54% | 35 | 山口県 | 5 | 0.03% |
| 11 | 埼玉県 | 105 | 0.65% | 36 | 徳島県 | 2 | 0.01% |
| 12 | 千葉県 | 89 | 0.55% | 37 | 香川県 | 1 | 0.01% |
| 13 | 東京都 | 317 | 1.98% | 38 | 愛媛県 | 18 | 0.11% |
| 14 | 神奈川県 | 172 | 1.07% | 39 | 高知県 | 0 | 0.00% |
| 15 | 新潟県 | 10,861 | 67.71% | 40 | 福岡県 | 64 | 0.40% |
| 16 | 富山県 | 963 | 6.00% | 41 | 佐賀県 | 5 | 0.03% |
| 17 | 石川県 | 42 | 0.26% | 42 | 長崎県 | 3 | 0.02% |
| 18 | 福井県 | 4 | 0.02% | 43 | 熊本県 | 25 | 0.16% |
| 19 | 山梨県 | 40 | 0.25% | 44 | 大分県 | 0 | 0.00% |
| 20 | 長野県 | 1,460 | 9.10% | 45 | 宮崎県 | 4 | 0.02% |
| 21 | 岐阜県 | 13 | 0.08% | 46 | 鹿児島県 | 0 | 0.00% |
| 22 | 静岡県 | 112 | 0.70% | 47 | 沖縄県 | 8 | 0.05% |
| 23 | 愛知県 | 560 | 3.49% | 48 | その他 | 22 | 0.14% |
| 24 | 三重県 | 52 | 0.32% | | 未回答・不明 | 56 | 0.35% |
| 25 | 滋賀県 | 7 | 0.04% | | 合計 | 16,041 | 100.00% |

【集計表／進学需要（高校生）2】

問2 高等学科卒業後の進路

| NO | カテゴリ | 件数／人 | 全体／％ |
|----|--------|--------|---------|
| 1 | 大学進学 | 7,906 | 49.29% |
| 2 | 短期大学進学 | 585 | 3.65% |
| 3 | 専門学校進学 | 3,635 | 22.66% |
| 4 | 就職 | 3,197 | 19.93% |
| 5 | その他 | 654 | 4.08% |
| | 未回答・不明 | 64 | 0.40% |
| | 合計 | 16,041 | 100.00% |

【集計表／進学需要（高校生）3】

問3 進学を希望する分野

| NO | カテゴリ | 件数／人 | 全体／％ |
|----|------------|--------|---------|
| 1 | 文学・史学・哲学関係 | 2,592 | 8.08% |
| 2 | 教育学・保育学関係 | 2,790 | 8.70% |
| 3 | 法学・政治学関係 | 1,081 | 3.37% |
| 4 | 社会学・福祉学関係 | 1,584 | 4.94% |
| 5 | 経済学・経営学関係 | 3,026 | 9.43% |
| 6 | 工学・理学関係 | 2,791 | 8.70% |
| 7 | 医学・歯学関係 | 866 | 2.70% |
| 8 | 看護学関係 | 1,757 | 5.48% |
| 9 | 医療技術学関係 | 1,722 | 5.37% |
| 10 | 健康科学関係 | 1,321 | 4.12% |
| 11 | 芸術学関係 | 2,072 | 6.46% |
| 12 | 生活科学関係 | 1,033 | 3.22% |
| 13 | その他 | 5,274 | 16.44% |
| | 未回答・不明 | 4,173 | 13.01% |
| | 合計 | 32,082 | 100.00% |

【集計表／進学需要（高校生）4】

問4 新潟産業大学の通信教育部経済学部経済経営学科（仮称）の必要性

| NO | カテゴリ | 件数／人 | 全体／％ |
|----|--------------|--------|---------|
| 1 | 必要性を感じる | 2,362 | 14.72% |
| 2 | ある程度の必要性を感じる | 4,822 | 30.06% |
| 3 | 必要性を感じない | 1,362 | 8.49% |
| 4 | わからない | 7,146 | 44.55% |
| | 未回答・不明 | 349 | 2.18% |
| | 合計 | 16,041 | 100.00% |

【集計表／進学需要（高校生）5】

問5 新潟産業大学の通信教育部経済学部経済経営学科（仮称）への興味・関心

| NO | カテゴリ | 件数／人 | 全体／％ |
|----|---------------|--------|---------|
| 1 | 興味・関心がある | 833 | 5.19% |
| 2 | ある程度の興味・関心がある | 3,364 | 20.97% |
| 3 | 興味・関心がない | 6,790 | 42.33% |
| 4 | わからない | 4,709 | 29.36% |
| | 未回答・不明 | 345 | 2.15% |
| | 合計 | 16,041 | 100.00% |

【集計表／進学需要（高校生）6】

問6 新潟産業大学の通信教育部経済学部経済経営学科（仮称）の受験希望

| NO | カテゴリ | 件数／人 | 全体／％ |
|----|----------|--------|---------|
| 1 | 受験を希望する | 671 | 4.18% |
| 2 | 受験を希望しない | 14,937 | 93.12% |
| | 未回答・不明 | 433 | 2.70% |
| | 合計 | 16,041 | 100.00% |

【集計表／進学需要（高校生）7】

問7 新潟産業大学の通信教育部経済学部経済経営学科（仮称）への進学希望

| NO | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|----|----------|--------|---------|
| 1 | 進学を希望する | 2,619 | 16.33% |
| 2 | 進学を希望しない | 12,987 | 80.97% |
| | 未回答・不明 | 435 | 2.72% |
| | 合計 | 16,041 | 100.00% |

問6×問7 通信教育部経済経営学科（仮称）への受験を希望×通信教育部経済経営学科（仮称）への進学を希望

| NO | カテゴリ | 件数／人 |
|-----|-----------------|------|
| 1-1 | 受験を希望する/進学を希望する | 571 |

—高校生/通学制の高等学校に在籍している2年生—

【集計表/進学需要（高校生）1-1】

問1 居住する都道府県

| No. | カテゴリ | 件数/人 | 全体/％ | No. | カテゴリ | 件数/人 | 全体/％ |
|-----|------|--------|--------|-----|--------|--------|---------|
| 1 | 北海道 | 14 | 0.10% | 26 | 京都府 | 3 | 0.02% |
| 2 | 青森県 | 2 | 0.01% | 27 | 大阪府 | 154 | 1.11% |
| 3 | 岩手県 | 0 | 0.00% | 28 | 兵庫県 | 1 | 0.01% |
| 4 | 宮城県 | 4 | 0.03% | 29 | 奈良県 | 1 | 0.01% |
| 5 | 秋田県 | 5 | 0.04% | 30 | 和歌山県 | 4 | 0.03% |
| 6 | 山形県 | 1 | 0.01% | 31 | 鳥取県 | 3 | 0.02% |
| 7 | 福島県 | 0 | 0.00% | 32 | 島根県 | 1 | 0.01% |
| 8 | 茨城県 | 2 | 0.01% | 33 | 岡山県 | 1 | 0.01% |
| 9 | 栃木県 | 2 | 0.01% | 34 | 広島県 | 1 | 0.01% |
| 10 | 群馬県 | 10 | 0.07% | 35 | 山口県 | 0 | 0.00% |
| 11 | 埼玉県 | 20 | 0.14% | 36 | 徳島県 | 1 | 0.01% |
| 12 | 千葉県 | 7 | 0.05% | 37 | 香川県 | 1 | 0.01% |
| 13 | 東京都 | 117 | 0.85% | 38 | 愛媛県 | 0 | 0.00% |
| 14 | 神奈川県 | 24 | 0.17% | 39 | 高知県 | 0 | 0.00% |
| 15 | 新潟県 | 10,779 | 77.97% | 40 | 福岡県 | 2 | 0.01% |
| 16 | 富山県 | 922 | 6.67% | 41 | 佐賀県 | 3 | 0.02% |
| 17 | 石川県 | 7 | 0.05% | 42 | 長崎県 | 1 | 0.01% |
| 18 | 福井県 | 2 | 0.01% | 43 | 熊本県 | 1 | 0.01% |
| 19 | 山梨県 | 1 | 0.01% | 44 | 大分県 | 0 | 0.00% |
| 20 | 長野県 | 1,366 | 9.88% | 45 | 宮崎県 | 2 | 0.01% |
| 21 | 岐阜県 | 0 | 0.00% | 46 | 鹿児島県 | 0 | 0.00% |
| 22 | 静岡県 | 1 | 0.01% | 47 | 沖縄県 | 7 | 0.05% |
| 23 | 愛知県 | 275 | 1.99% | 48 | その他 | 22 | 0.16% |
| 24 | 三重県 | 2 | 0.01% | | 未回答・不明 | 51 | 0.37% |
| 25 | 滋賀県 | 2 | 0.01% | | 合計 | 13,825 | 100.00% |

【集計表／進学需要（高校生）2-1】

問2 高校卒業後の進路

| No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|-----|--------|--------|---------|
| 1 | 大学進学 | 7,011 | 50.71% |
| 2 | 短期大学進学 | 538 | 3.89% |
| 3 | 専門学校進学 | 3,030 | 21.92% |
| 4 | 就職 | 2,829 | 20.46% |
| 5 | その他 | 354 | 2.56% |
| | 未回答・不明 | 63 | 0.46% |
| | 合計 | 13,825 | 100.00% |

【集計表／進学需要（高校生）3-1】

問3 進学を希望する分野

| No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|-----|------------|--------|---------|
| 1 | 文学・史学・哲学関係 | 2,286 | 8.27% |
| 2 | 教育学・保育学関係 | 2,548 | 9.22% |
| 3 | 法学・政治学関係 | 999 | 3.61% |
| 4 | 社会学・福祉学関係 | 1,427 | 5.16% |
| 5 | 経済学・経営学関係 | 2,794 | 10.10% |
| 6 | 工学・理学関係 | 2,554 | 9.24% |
| 7 | 医学・歯学関係 | 798 | 2.89% |
| 8 | 看護学関係 | 1,646 | 5.95% |
| 9 | 医療技術学関係 | 1,633 | 5.91% |
| 10 | 健康科学関係 | 1,243 | 4.50% |
| 11 | 芸術学関係 | 1,733 | 6.27% |
| 12 | 生活科学関係 | 946 | 3.42% |
| 13 | その他 | 4,302 | 15.56% |
| | 未回答・不明 | 2,741 | 9.91% |
| | 合計 | 27,650 | 100.00% |

【集計表／進学需要（高校生）4-1】

問4 新潟産業大学の通信教育部経済学部経済経営学科（仮称）の必要性

| No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|-----|--------------|--------|---------|
| 1 | 必要性を感じる | 1,981 | 14.33% |
| 2 | ある程度の必要性を感じる | 4,126 | 29.84% |
| 3 | 必要性を感じない | 1,203 | 8.70% |
| 4 | わからない | 6,174 | 44.66% |
| | 未回答・不明 | 341 | 2.47% |
| | 合計 | 13,825 | 100.00% |

【

集計表／進学需要（高校生）5-1】

問5 新潟産業大学の通信教育部経済学部経済経営学科（仮称）への興味・関心

| No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|-----|---------------|--------|---------|
| 1 | 興味・関心がある | 676 | 4.89% |
| 2 | ある程度の興味・関心がある | 2,816 | 20.37% |
| 3 | 興味・関心がない | 6,035 | 43.65% |
| 4 | わからない | 3,961 | 28.65% |
| | 未回答・不明 | 337 | 2.44% |
| | 合計 | 13,825 | 100.00% |

【集計表／進学需要（高校生）6-1】

問6 新潟産業大学の通信教育部経済学部経済経営学科（仮称）への受験希望

| No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|-----|----------|--------|---------|
| 1 | 受験を希望する | 466 | 3.37% |
| 2 | 受験を希望しない | 12,936 | 93.57% |
| | 未回答・不明 | 423 | 3.06% |
| | 合計 | 13,825 | 100.00% |

【集計表／進学需要（高校生）7-1】

問7 新潟産業大学の通信教育部経済学部経済経営学科（仮称）への進学希望

| No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|-----|----------|--------|---------|
| 1 | 進学を希望する | 2,218 | 16.04% |
| 2 | 進学を希望しない | 11,183 | 80.89% |
| | 未回答・不明 | 424 | 3.07% |
| | 合計 | 13,825 | 100.00% |

問6×問7 通信教育部経済経営学科（仮称）の受験を希望×通信教育部経済経営学科（仮称）への進学希望

| No. | カテゴリ | 件数／人 |
|-----|-----------------|------|
| 1-1 | 受験を希望する／進学を希望する | 399 |

—高校生/通信制の高校に在籍している2年生—

【集計表/進学需要（高校生）1-2】

問1 居住する都道府県

| No. | カテゴリ | 件数/人 | 全体/% | No. | カテゴリ | 件数/人 | 全体/% |
|-----|------|------|--------|-----|--------|------|---------|
| 1 | 北海道 | 0 | 0.00% | 26 | 京都府 | 4 | 1.61% |
| 2 | 青森県 | 0 | 0.00% | 27 | 大阪府 | 64 | 25.70% |
| 3 | 岩手県 | 0 | 0.00% | 28 | 兵庫県 | 22 | 8.84% |
| 4 | 宮城県 | 0 | 0.00% | 29 | 奈良県 | 2 | 0.80% |
| 5 | 秋田県 | 0 | 0.00% | 30 | 和歌山県 | 1 | 0.40% |
| 6 | 山形県 | 0 | 0.00% | 31 | 鳥取県 | 0 | 0.00% |
| 7 | 福島県 | 0 | 0.00% | 32 | 島根県 | 0 | 0.00% |
| 8 | 茨城県 | 0 | 0.00% | 33 | 岡山県 | 0 | 0.00% |
| 9 | 栃木県 | 0 | 0.00% | 34 | 広島県 | 0 | 0.00% |
| 10 | 群馬県 | 0 | 0.00% | 35 | 山口県 | 0 | 0.00% |
| 11 | 埼玉県 | 3 | 1.20% | 36 | 徳島県 | 1 | 0.40% |
| 12 | 千葉県 | 0 | 0.00% | 37 | 香川県 | 0 | 0.00% |
| 13 | 東京都 | 6 | 2.41% | 38 | 愛媛県 | 0 | 0.00% |
| 14 | 神奈川県 | 0 | 0.00% | 39 | 高知県 | 0 | 0.00% |
| 15 | 新潟県 | 0 | 0.00% | 40 | 福岡県 | 0 | 0.00% |
| 16 | 富山県 | 0 | 0.00% | 41 | 佐賀県 | 0 | 0.00% |
| 17 | 石川県 | 0 | 0.00% | 42 | 長崎県 | 0 | 0.00% |
| 18 | 福井県 | 1 | 0.40% | 43 | 熊本県 | 0 | 0.00% |
| 19 | 山梨県 | 0 | 0.00% | 44 | 大分県 | 0 | 0.00% |
| 20 | 長野県 | 0 | 0.00% | 45 | 宮崎県 | 0 | 0.00% |
| 21 | 岐阜県 | 7 | 2.81% | 46 | 鹿児島県 | 0 | 0.00% |
| 22 | 静岡県 | 0 | 0.00% | 47 | 沖縄県 | 0 | 0.00% |
| 23 | 愛知県 | 135 | 54.22% | 48 | その他 | 0 | 0.00% |
| 24 | 三重県 | 3 | 1.20% | | 未回答・不明 | 0 | 0.00% |
| 25 | 滋賀県 | 0 | 0.00% | | 合計 | 249 | 100.00% |

【集計表/進学需要（高校生）2-2】

問2 高等学科卒業後の進路

| No. | カテゴリ | 件数/人 | 全体/% |
|-----|--------|------|---------|
| 1 | 大学進学 | 111 | 44.58% |
| 2 | 短期大学進学 | 6 | 2.41% |
| 3 | 専門学校進学 | 71 | 28.51% |
| 4 | 就職 | 35 | 14.06% |
| 5 | その他 | 25 | 10.04% |
| | 未回答・不明 | 1 | 0.40% |
| | 合計 | 249 | 100.00% |

【集計表/進学需要（高校生）3-2】

問3 進学を希望する分野

| No. | カテゴリ | 件数/人 | 全体/% |
|-----|------------|------|---------|
| 1 | 文学・史学・哲学関係 | 37 | 7.43% |
| 2 | 教育学・保育学関係 | 34 | 6.83% |
| 3 | 法学・政治学関係 | 15 | 3.01% |
| 4 | 社会学・福祉学関係 | 25 | 5.02% |
| 5 | 経済学・経営学関係 | 39 | 7.83% |
| 6 | 工学・理学関係 | 26 | 5.22% |
| 7 | 医学・歯学関係 | 9 | 1.81% |
| 8 | 看護学関係 | 22 | 4.42% |
| 9 | 医療技術学関係 | 7 | 1.41% |
| 10 | 健康科学関係 | 17 | 3.41% |
| 11 | 芸術学関係 | 44 | 8.84% |
| 12 | 生活科学関係 | 13 | 2.61% |
| 13 | その他 | 121 | 24.30% |
| | 未回答・不明 | 89 | 17.87% |
| | 合計 | 498 | 100.00% |

【集計表/進学需要（高校生）4-2】

問4 新潟産業大学の通信教育部経済学部経済経営学科（仮称）の必要性

| No. | カテゴリ | 件数/人 | 全体/% |
|-----|--------------|------|---------|
| 1 | 必要性を感じる | 39 | 15.66% |
| 2 | ある程度の必要性を感じる | 59 | 23.69% |
| 3 | 必要性を感じない | 17 | 6.83% |
| 4 | わからない | 126 | 50.60% |
| | 未回答・不明 | 8 | 3.21% |
| | 合計 | 249 | 100.00% |

【集計表/進学需要（高校生）5-2】

問5 新潟産業大学の通信教育部経済学部経済経営学科（仮称）への興味・関心

| No. | カテゴリ | 件数/人 | 全体/% |
|-----|---------------|------|---------|
| 1 | 興味・関心がある | 7 | 2.81% |
| 2 | ある程度の興味・関心がある | 50 | 20.08% |
| 3 | 興味・関心がない | 97 | 38.96% |
| 4 | わからない | 87 | 34.94% |
| | 未回答・不明 | 8 | 3.21% |
| | 合計 | 249 | 100.00% |

【集計表/進学需要（高校生）6-2】

問6 新潟産業大学の通信教育部経済学部経済経営学科（仮称）への受験希望

| No. | カテゴリ | 件数/人 | 全体/% |
|-----|----------|------|---------|
| 1 | 受験を希望する | 15 | 6.02% |
| 2 | 受験を希望しない | 224 | 89.96% |
| | 未回答・不明 | 10 | 4.02% |
| | 合計 | 249 | 100.00% |

【集計表/進学需要（高校生）7-2】

問7 新潟産業大学の通信教育部経済学部経済経営学科（仮称）への進学希望

| No. | カテゴリ | 件数/人 | 全体/% |
|-----|----------|------|---------|
| 1 | 進学を希望する | 34 | 13.65% |
| 2 | 進学を希望しない | 204 | 81.93% |
| | 未回答・不明 | 11 | 4.42% |
| | 合計 | 249 | 100.00% |

問6×問7 通信教育部経済経営学科（仮称）への受験を希望×通信教育部経済経営学科（仮称）への進学を希望

| No. | カテゴリ | 件数/人 |
|-----|-----------------|------|
| 1-1 | 受験を希望する/進学を希望する | 15 |

－高校生/第一学院高等学校に在籍している２年生－

【集計表/進学需要（高校生）1－3】

問1 居住する都道府県

| NO | カテゴリ | 件数／人 | 全体／％ | NO | カテゴリ | 件数／人 | 全体／％ |
|----|------|------|-------|----|--------|-------|---------|
| 1 | 北海道 | 33 | 1.68% | 26 | 京都府 | 49 | 2.49% |
| 2 | 青森県 | 0 | 0.00% | 27 | 大阪府 | 60 | 3.05% |
| 3 | 岩手県 | 22 | 1.12% | 28 | 兵庫県 | 70 | 3.56% |
| 4 | 宮城県 | 67 | 3.41% | 29 | 奈良県 | 41 | 2.08% |
| 5 | 秋田県 | 49 | 2.49% | 30 | 和歌山県 | 2 | 0.10% |
| 6 | 山形県 | 4 | 0.20% | 31 | 鳥取県 | 7 | 0.36% |
| 7 | 福島県 | 38 | 1.93% | 32 | 島根県 | 1 | 0.05% |
| 8 | 茨城県 | 40 | 2.03% | 33 | 岡山県 | 63 | 3.20% |
| 9 | 栃木県 | 55 | 2.80% | 34 | 広島県 | 51 | 2.59% |
| 10 | 群馬県 | 77 | 3.91% | 35 | 山口県 | 5 | 0.25% |
| 11 | 埼玉県 | 82 | 4.17% | 36 | 徳島県 | 0 | 0.00% |
| 12 | 千葉県 | 82 | 4.17% | 37 | 香川県 | 0 | 0.00% |
| 13 | 東京都 | 194 | 9.86% | 38 | 愛媛県 | 18 | 0.92% |
| 14 | 神奈川県 | 148 | 7.52% | 39 | 高知県 | 0 | 0.00% |
| 15 | 新潟県 | 82 | 4.17% | 40 | 福岡県 | 62 | 3.15% |
| 16 | 富山県 | 41 | 2.08% | 41 | 佐賀県 | 2 | 0.10% |
| 17 | 石川県 | 35 | 1.78% | 42 | 長崎県 | 2 | 0.10% |
| 18 | 福井県 | 1 | 0.05% | 43 | 熊本県 | 24 | 1.22% |
| 19 | 山梨県 | 39 | 1.98% | 44 | 大分県 | 0 | 0.00% |
| 20 | 長野県 | 94 | 4.78% | 45 | 宮崎県 | 2 | 0.10% |
| 21 | 岐阜県 | 6 | 0.31% | 46 | 鹿児島県 | 0 | 0.00% |
| 22 | 静岡県 | 111 | 5.64% | 47 | 沖縄県 | 1 | 0.05% |
| 23 | 愛知県 | 150 | 7.63% | 48 | その他 | 0 | 0.00% |
| 24 | 三重県 | 47 | 2.39% | | 未回答・不明 | 5 | 0.25% |
| 25 | 滋賀県 | 5 | 0.25% | | 合計 | 1,967 | 100.00% |

【集計表/進学需要（高校生）2-3】

問2 高等学科卒業後の進路

| NO | カテゴリ | 件数/人 | 全体/% |
|----|--------|-------|---------|
| 1 | 大学進学 | 784 | 39.86% |
| 2 | 短期大学進学 | 41 | 2.08% |
| 3 | 専門学校進学 | 534 | 27.15% |
| 4 | 就職 | 333 | 16.93% |
| 5 | その他 | 275 | 13.98% |
| | 未回答・不明 | 0 | 0.00% |
| | 合計 | 1,967 | 100.00% |

【集計表/進学需要（高校生）3-3】

問3 進学を希望する分野

| NO | カテゴリ | 件数/人 | 全体/% |
|----|------------|-------|---------|
| 1 | 文学・史学・哲学関係 | 269 | 6.84% |
| 2 | 教育学・保育学関係 | 208 | 5.29% |
| 3 | 法学・政治学関係 | 67 | 1.70% |
| 4 | 社会学・福祉学関係 | 132 | 3.36% |
| 5 | 経済学・経営学関係 | 193 | 4.91% |
| 6 | 工学・理学関係 | 211 | 5.36% |
| 7 | 医学・歯学関係 | 59 | 1.50% |
| 8 | 看護学関係 | 89 | 2.26% |
| 9 | 医療技術学関係 | 82 | 2.08% |
| 10 | 健康科学関係 | 61 | 1.55% |
| 11 | 芸術学関係 | 295 | 7.50% |
| 12 | 生活科学関係 | 74 | 1.88% |
| 13 | その他 | 851 | 21.63% |
| | 未回答・不明 | 1,343 | 34.14% |
| | 合計 | 3,934 | 100.00% |

【集計表/進学需要（高校生）4-3】

問4 新潟産業大学の通信教育部経済学部経済経営学科（仮称）の必要性

| NO | カテゴリ | 件数/人 | 全体/% |
|----|--------------|-------|---------|
| 1 | 必要性を感じる | 342 | 17.39% |
| 2 | ある程度の必要性を感じる | 637 | 32.38% |
| 3 | 必要性を感じない | 142 | 7.22% |
| 4 | わからない | 846 | 43.01% |
| | 未回答・不明 | 0 | 0.00% |
| | 合計 | 1,967 | 100.00% |

【集計表/進学需要（高校生）5-3】

問5 新潟産業大学の通信教育部経済学部経済経営学科（仮称）への興味・関心

| NO | カテゴリ | 件数/人 | 全体/% |
|----|---------------|-------|---------|
| 1 | 興味・関心がある | 150 | 7.63% |
| 2 | ある程度の興味・関心がある | 498 | 25.32% |
| 3 | 興味・関心がない | 658 | 33.45% |
| 4 | わからない | 661 | 33.60% |
| | 未回答・不明 | 0 | 0.00% |
| | 合計 | 1,967 | 100.00% |

【集計表/進学需要（高校生）6-3】

問6 新潟産業大学の通信教育部経済学部経済経営学科（仮称）への受験希望

| NO | カテゴリ | 件数/人 | 全体/% |
|----|----------|-------|---------|
| 1 | 受験を希望する | 190 | 9.66% |
| 2 | 受験を希望しない | 1,777 | 90.34% |
| | 未回答・不明 | 0 | 0.00% |
| | 合計 | 1,967 | 100.00% |

【集計表/進学需要（高校生）7-3】

問7 新潟産業大学の通信教育部経済学部経済経営学科（仮称）への進学希望

| NO | カテゴリ | 件数/人 | 全体/% |
|----|----------|-------|---------|
| 1 | 進学を希望する | 367 | 18.66% |
| 2 | 進学を希望しない | 1,600 | 81.34% |
| | 未回答・不明 | 0 | 0.00% |
| | 合計 | 1,967 | 100.00% |

問6×問7 通信教育部経済経営学科（仮称）への受験を希望×通信教育部経済経営学科（仮称）への進学を希望

| NO | カテゴリ | 件数/人 |
|------|-----------------|------|
| 1月1日 | 受験を希望する/進学を希望する | 157 |

—社会人/全体—

【集計表／進学需要（社会人）1】

問1 居住する都道府県

| No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／％ | No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／％ |
|-----|------|------|--------|-----|--------|------|---------|
| 1 | 北海道 | 1 | 0.42% | 26 | 京都府 | 1 | 0.42% |
| 2 | 青森県 | 0 | 0.00% | 27 | 大阪府 | 2 | 0.85% |
| 3 | 岩手県 | 4 | 1.69% | 28 | 兵庫県 | 3 | 1.27% |
| 4 | 宮城県 | 4 | 1.69% | 29 | 奈良県 | 0 | 0.00% |
| 5 | 秋田県 | 5 | 2.12% | 30 | 和歌山県 | 0 | 0.00% |
| 6 | 山形県 | 0 | 0.00% | 31 | 鳥取県 | 0 | 0.00% |
| 7 | 福島県 | 4 | 1.69% | 32 | 島根県 | 0 | 0.00% |
| 8 | 茨城県 | 3 | 1.27% | 33 | 岡山県 | 3 | 1.27% |
| 9 | 栃木県 | 2 | 0.85% | 34 | 広島県 | 1 | 0.42% |
| 10 | 群馬県 | 1 | 0.42% | 35 | 山口県 | 1 | 0.42% |
| 11 | 埼玉県 | 6 | 2.54% | 36 | 徳島県 | 0 | 0.00% |
| 12 | 千葉県 | 8 | 3.39% | 37 | 香川県 | 0 | 0.00% |
| 13 | 東京都 | 10 | 4.24% | 38 | 愛媛県 | 1 | 0.42% |
| 14 | 神奈川県 | 5 | 2.12% | 39 | 高知県 | 0 | 0.00% |
| 15 | 新潟県 | 139 | 58.90% | 40 | 福岡県 | 5 | 2.12% |
| 16 | 富山県 | 3 | 1.27% | 41 | 佐賀県 | 0 | 0.00% |
| 17 | 石川県 | 1 | 0.42% | 42 | 長崎県 | 0 | 0.00% |
| 18 | 福井県 | 1 | 0.42% | 43 | 熊本県 | 3 | 1.27% |
| 19 | 山梨県 | 0 | 0.00% | 44 | 大分県 | 0 | 0.00% |
| 20 | 長野県 | 4 | 1.69% | 45 | 宮崎県 | 0 | 0.00% |
| 21 | 岐阜県 | 4 | 1.69% | 46 | 鹿児島県 | 0 | 0.00% |
| 22 | 静岡県 | 4 | 1.69% | 47 | 沖縄県 | 0 | 0.00% |
| 23 | 愛知県 | 6 | 2.54% | 48 | その他 | 0 | 0.00% |
| 24 | 三重県 | 0 | 0.00% | | 未回答・不明 | 1 | 0.42% |
| 25 | 滋賀県 | 0 | 0.00% | | 合計 | 236 | 100.00% |

【集計表／進学需要（社会人）2】

問2 年齢

| No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|-----|--------|------|---------|
| 1 | 10代 | 0 | 0.00% |
| 2 | 20代 | 100 | 42.37% |
| 3 | 30代 | 5 | 2.12% |
| 4 | 40代 | 15 | 6.36% |
| 5 | 50代 | 23 | 9.75% |
| 6 | 60代 | 54 | 22.88% |
| 7 | 70代以上 | 38 | 16.10% |
| | 未回答・不明 | 1 | 0.42% |
| | 合計 | 236 | 100.00% |

【集計表／進学需要（社会人）3】

問3 職業

| No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|-----|--------|------|---------|
| 1 | 公務員 | 16 | 6.78% |
| 2 | 会社員 | 80 | 33.90% |
| 3 | 自営業 | 12 | 5.08% |
| 4 | 学生 | 3 | 1.27% |
| 5 | 主婦 | 35 | 14.83% |
| 6 | 無職 | 53 | 22.46% |
| 7 | その他 | 34 | 14.41% |
| | 未回答・不明 | 3 | 1.27% |
| | 合計 | 236 | 100.00% |

【集計表／進学需要（社会人）4】

問4 進学を希望する分野

| No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|-----|------------|------|---------|
| 1 | 文学・史学・哲学関係 | 55 | 11.65% |
| 2 | 教育学・保育学関係 | 36 | 7.63% |
| 3 | 法学・政治学関係 | 27 | 5.72% |
| 4 | 社会学・福祉学関係 | 49 | 10.38% |
| 5 | 経済学・経営学関係 | 49 | 10.38% |
| 6 | 工学・理学関係 | 30 | 6.36% |
| 7 | 医学・歯学関係 | 9 | 1.91% |
| 8 | 看護学関係 | 14 | 2.97% |
| 9 | 医療技術学関係 | 16 | 3.39% |
| 10 | 健康科学関係 | 39 | 8.26% |
| 11 | 芸術学関係 | 37 | 7.84% |
| 12 | 生活科学関係 | 25 | 5.30% |
| 13 | その他 | 30 | 6.36% |
| | 未回答・不明 | 56 | 11.86% |
| | 合計 | 472 | 100.00% |

【集計表／進学需要（社会人）5】

問5 新潟産業大学の通信教育部経済学部経済経営学科（仮称）の必要性

| No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|-----|--------------|------|---------|
| 1 | 必要性を感じる | 38 | 16.10% |
| 2 | ある程度の必要性を感じる | 99 | 41.95% |
| 3 | 必要性を感じない | 40 | 16.95% |
| 4 | わからない | 54 | 22.88% |
| | 未回答・不明 | 5 | 2.12% |
| | 合計 | 236 | 100.00% |

【集計表／進学需要（社会人）6】

問6 新潟産業大学の通信教育部経済学部経済経営学科（仮称）への興味・関心

| No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|-----|---------------|------|---------|
| 1 | 興味・関心がある | 21 | 8.90% |
| 2 | ある程度の興味・関心がある | 86 | 36.44% |
| 3 | 興味・関心がない | 92 | 38.98% |
| 4 | わからない | 31 | 13.14% |
| | 未回答・不明 | 6 | 2.54% |
| | 合計 | 236 | 100.00% |

【集計表／進学需要（社会人）7】

問7 新潟産業大学の通信教育部経済学部経済経営学科（仮称）への受験希望

| No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|-----|----------|------|---------|
| 1 | 受験を希望する | 10 | 4.24% |
| 2 | 受験を希望しない | 219 | 92.80% |
| | 未回答・不明 | 7 | 2.97% |
| | 合計 | 236 | 100.00% |

【集計表／進学需要（社会人）8】

問8 新潟産業大学の通信教育部経済学部経済経営学科（仮称）への進学希望

| No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|-----|----------|------|---------|
| 1 | 進学を希望する | 25 | 10.59% |
| 2 | 進学を希望しない | 197 | 83.47% |
| | 未回答・不明 | 14 | 5.93% |
| | 合計 | 236 | 100.00% |

問7×問8 通信教育部経済経営学科（仮称）の受験を希望×通信教育部経済経営学科（仮称）への進学希望

| No. | カテゴリ | 件数／人 |
|-----|-----------------|------|
| 1-1 | 受験を希望する／進学を希望する | 10 |

—社会人/新潟産業大学公開講座受講生—

【集計表／進学需要（社会人）1-1】

問1 居住する都道府県

| No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% | No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|-----|------|------|--------|-----|--------|------|---------|
| 1 | 北海道 | 0 | 0.00% | 26 | 京都府 | 0 | 0.00% |
| 2 | 青森県 | 0 | 0.00% | 27 | 大阪府 | 0 | 0.00% |
| 3 | 岩手県 | 0 | 0.00% | 28 | 兵庫県 | 0 | 0.00% |
| 4 | 宮城県 | 0 | 0.00% | 29 | 奈良県 | 0 | 0.00% |
| 5 | 秋田県 | 0 | 0.00% | 30 | 和歌山県 | 0 | 0.00% |
| 6 | 山形県 | 0 | 0.00% | 31 | 鳥取県 | 0 | 0.00% |
| 7 | 福島県 | 0 | 0.00% | 32 | 島根県 | 0 | 0.00% |
| 8 | 茨城県 | 0 | 0.00% | 33 | 岡山県 | 0 | 0.00% |
| 9 | 栃木県 | 0 | 0.00% | 34 | 広島県 | 0 | 0.00% |
| 10 | 群馬県 | 0 | 0.00% | 35 | 山口県 | 0 | 0.00% |
| 11 | 埼玉県 | 1 | 0.72% | 36 | 徳島県 | 0 | 0.00% |
| 12 | 千葉県 | 0 | 0.00% | 37 | 香川県 | 0 | 0.00% |
| 13 | 東京都 | 1 | 0.72% | 38 | 愛媛県 | 0 | 0.00% |
| 14 | 神奈川県 | 0 | 0.00% | 39 | 高知県 | 0 | 0.00% |
| 15 | 新潟県 | 136 | 97.84% | 40 | 福岡県 | 0 | 0.00% |
| 16 | 富山県 | 0 | 0.00% | 41 | 佐賀県 | 0 | 0.00% |
| 17 | 石川県 | 0 | 0.00% | 42 | 長崎県 | 0 | 0.00% |
| 18 | 福井県 | 0 | 0.00% | 43 | 熊本県 | 0 | 0.00% |
| 19 | 山梨県 | 0 | 0.00% | 44 | 大分県 | 0 | 0.00% |
| 20 | 長野県 | 0 | 0.00% | 45 | 宮崎県 | 0 | 0.00% |
| 21 | 岐阜県 | 0 | 0.00% | 46 | 鹿児島県 | 0 | 0.00% |
| 22 | 静岡県 | 0 | 0.00% | 47 | 沖縄県 | 0 | 0.00% |
| 23 | 愛知県 | 0 | 0.00% | 48 | その他 | 0 | 0.00% |
| 24 | 三重県 | 0 | 0.00% | | 未回答・不明 | 1 | 0.72% |
| 25 | 滋賀県 | 0 | 0.00% | | 合計 | 139 | 100.00% |

【集計表／進学需要（社会人）2-1】

問2 年齢

| No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|-----|--------|------|---------|
| 1 | 10代 | 0 | 0.00% |
| 2 | 20代 | 4 | 2.88% |
| 3 | 30代 | 5 | 3.60% |
| 4 | 40代 | 15 | 10.79% |
| 5 | 50代 | 23 | 16.55% |
| 6 | 60代 | 53 | 38.13% |
| 7 | 70代以上 | 38 | 27.34% |
| | 未回答・不明 | 1 | 0.72% |
| | 合計 | 139 | 100.00% |

【集計表／進学需要（社会人）3-1】

問3 職業

| No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|-----|--------|------|---------|
| 1 | 公務員 | 15 | 10.79% |
| 2 | 会社員 | 24 | 17.27% |
| 3 | 自営業 | 8 | 5.76% |
| 4 | 学生 | 0 | 0.00% |
| 5 | 主婦 | 29 | 20.86% |
| 6 | 無職 | 45 | 32.37% |
| 7 | その他 | 16 | 11.51% |
| | 未回答・不明 | 2 | 1.44% |
| | 合計 | 139 | 100.00% |

【集計表／進学需要（社会人）4-1】

問4 進学を希望する分野

| No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|-----|------------|------|---------|
| 1 | 文学・史学・哲学関係 | 45 | 16.19% |
| 2 | 教育学・保育学関係 | 20 | 7.19% |
| 3 | 法学・政治学関係 | 18 | 6.47% |
| 4 | 社会学・福祉学関係 | 36 | 12.95% |
| 5 | 経済学・経営学関係 | 26 | 9.35% |
| 6 | 工学・理学関係 | 12 | 4.32% |
| 7 | 医学・歯学関係 | 2 | 0.72% |
| 8 | 看護学関係 | 6 | 2.16% |
| 9 | 医療技術学関係 | 4 | 1.44% |
| 10 | 健康科学関係 | 31 | 11.15% |
| 11 | 芸術学関係 | 21 | 7.55% |
| 12 | 生活科学関係 | 12 | 4.32% |
| 13 | その他 | 15 | 5.40% |
| | 未回答・不明 | 30 | 10.79% |
| | 合計 | 278 | 100.00% |

【集計表／進学需要（社会人）5-1】

問5 新潟産業大学の通信教育部経済学部経済経営学科（仮称）の必要性

| No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|-----|--------------|------|---------|
| 1 | 必要性を感じる | 16 | 11.51% |
| 2 | ある程度の必要性を感じる | 68 | 48.92% |
| 3 | 必要性を感じない | 27 | 19.42% |
| 4 | わからない | 24 | 17.27% |
| | 未回答・不明 | 4 | 2.88% |
| | 合計 | 139 | 100.00% |

【集計表／進学需要（社会人）6-1】

問6 新潟産業大学の通信教育部経済学部経済経営学科（仮称）への興味・関心

| No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|-----|---------------|------|---------|
| 1 | 興味・関心がある | 13 | 9.35% |
| 2 | ある程度の興味・関心がある | 56 | 40.29% |
| 3 | 興味・関心がない | 52 | 37.41% |
| 4 | わからない | 13 | 9.35% |
| | 未回答・不明 | 5 | 3.60% |
| | 合計 | 139 | 100.00% |

【集計表／進学需要（社会人）7-1】

問7 新潟産業大学の通信教育部経済学部経済経営学科（仮称）への受験希望

| No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|-----|----------|------|---------|
| 1 | 受験を希望する | 5 | 3.60% |
| 2 | 受験を希望しない | 128 | 92.09% |
| | 未回答・不明 | 6 | 4.32% |
| | 合計 | 139 | 100.00% |

【集計表／進学需要（社会人）8-1】

問8 新潟産業大学の通信教育部経済学部経済経営学科（仮称）への進学希望

| No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|-----|----------|------|---------|
| 1 | 進学を希望する | 11 | 7.91% |
| 2 | 進学を希望しない | 118 | 84.89% |
| | 未回答・不明 | 10 | 7.19% |
| | 合計 | 139 | 100.00% |

問7×問8 通信教育部経済経営学科（仮称）への受験を希望×通信教育部経済経営学科（仮称）への進学希望

新潟産業大学公開講座受講生

| No. | カテゴリ | 件数／人 |
|-----|-----------------|------|
| 1-1 | 受験を希望する／進学を希望する | 5 |

—社会人/第一学院高等学校の卒業生—

【集計表／進学需要（社会人）1-2】

問1 居住する都道府県

| No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% | No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|-----|------|------|-------|-----|--------|------|---------|
| 1 | 北海道 | 1 | 1.03% | 26 | 京都府 | 1 | 1.03% |
| 2 | 青森県 | 0 | 0.00% | 27 | 大阪府 | 2 | 2.06% |
| 3 | 岩手県 | 4 | 4.12% | 28 | 兵庫県 | 3 | 3.09% |
| 4 | 宮城県 | 4 | 4.12% | 29 | 奈良県 | 0 | 0.00% |
| 5 | 秋田県 | 5 | 5.15% | 30 | 和歌山県 | 0 | 0.00% |
| 6 | 山形県 | 0 | 0.00% | 31 | 鳥取県 | 0 | 0.00% |
| 7 | 福島県 | 4 | 4.12% | 32 | 島根県 | 0 | 0.00% |
| 8 | 茨城県 | 3 | 3.09% | 33 | 岡山県 | 3 | 3.09% |
| 9 | 栃木県 | 2 | 2.06% | 34 | 広島県 | 1 | 1.03% |
| 10 | 群馬県 | 1 | 1.03% | 35 | 山口県 | 1 | 1.03% |
| 11 | 埼玉県 | 5 | 5.15% | 36 | 徳島県 | 0 | 0.00% |
| 12 | 千葉県 | 8 | 8.25% | 37 | 香川県 | 0 | 0.00% |
| 13 | 東京都 | 9 | 9.28% | 38 | 愛媛県 | 1 | 1.03% |
| 14 | 神奈川県 | 5 | 5.15% | 39 | 高知県 | 0 | 0.00% |
| 15 | 新潟県 | 3 | 3.09% | 40 | 福岡県 | 5 | 5.15% |
| 16 | 富山県 | 3 | 3.09% | 41 | 佐賀県 | 0 | 0.00% |
| 17 | 石川県 | 1 | 1.03% | 42 | 長崎県 | 0 | 0.00% |
| 18 | 福井県 | 1 | 1.03% | 43 | 熊本県 | 3 | 3.09% |
| 19 | 山梨県 | 0 | 0.00% | 44 | 大分県 | 0 | 0.00% |
| 20 | 長野県 | 4 | 4.12% | 45 | 宮崎県 | 0 | 0.00% |
| 21 | 岐阜県 | 4 | 4.12% | 46 | 鹿児島県 | 0 | 0.00% |
| 22 | 静岡県 | 4 | 4.12% | 47 | 沖縄県 | 0 | 0.00% |
| 23 | 愛知県 | 6 | 6.19% | 48 | その他 | 0 | 0.00% |
| 24 | 三重県 | 0 | 0.00% | | 未回答・不明 | 0 | 0.00% |
| 25 | 滋賀県 | 0 | 0.00% | | 合計 | 97 | 100.00% |

【集計表／進学需要（社会人） 2-2】

問 2 年齢

| No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|-----|--------|------|---------|
| 1 | 10代 | 0 | 0.00% |
| 2 | 20代 | 96 | 98.97% |
| 3 | 30代 | 0 | 0.00% |
| 4 | 40代 | 0 | 0.00% |
| 5 | 50代 | 0 | 0.00% |
| 6 | 60代 | 1 | 1.03% |
| 7 | 70代以上 | 0 | 0.00% |
| | 未回答・不明 | 0 | 0.00% |
| | 合計 | 97 | 100.00% |

【集計表／進学需要（社会人） 3-2】

問 3 職業

| No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|-----|--------|------|---------|
| 1 | 公務員 | 1 | 1.03% |
| 2 | 会社員 | 56 | 57.73% |
| 3 | 自営業 | 4 | 4.12% |
| 4 | 学生 | 3 | 3.09% |
| 5 | 主婦 | 6 | 6.19% |
| 6 | 無職 | 8 | 8.25% |
| 7 | その他 | 18 | 18.56% |
| | 未回答・不明 | 1 | 1.03% |
| | 合計 | 97 | 100.00% |

【集計表／進学需要（社会人）4-2】

問4 進学を希望する分野

| No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|-----|------------|------|---------|
| 1 | 文学・史学・哲学関係 | 10 | 5.15% |
| 2 | 教育学・保育学関係 | 16 | 8.25% |
| 3 | 法学・政治学関係 | 9 | 4.64% |
| 4 | 社会学・福祉学関係 | 13 | 6.70% |
| 5 | 経済学・経営学関係 | 23 | 11.86% |
| 6 | 工学・理学関係 | 18 | 9.28% |
| 7 | 医学・歯学関係 | 7 | 3.61% |
| 8 | 看護学関係 | 8 | 4.12% |
| 9 | 医療技術学関係 | 12 | 6.19% |
| 10 | 健康科学関係 | 8 | 4.12% |
| 11 | 芸術学関係 | 16 | 8.25% |
| 12 | 生活科学関係 | 13 | 6.70% |
| 13 | その他 | 15 | 7.73% |
| | 未回答・不明 | 26 | 13.40% |
| | 合計 | 194 | 100.00% |

【集計表／進学需要（社会人）5-2】

問5 新潟産業大学の通信教育部経済学部経済経営学科（仮称）の必要性

| No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|-----|--------------|------|---------|
| 1 | 必要性を感じる | 22 | 22.68% |
| 2 | ある程度の必要性を感じる | 31 | 31.96% |
| 3 | 必要性を感じない | 13 | 13.40% |
| 4 | わからない | 30 | 30.93% |
| | 未回答・不明 | 1 | 1.03% |
| | 合計 | 97 | 100.00% |

【集計表／進学需要（社会人）6-2】

問6 新潟産業大学の通信教育部経済学部経済経営学科（仮称）への興味・関心

| No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|-----|---------------|------|---------|
| 1 | 興味・関心がある | 8 | 8.25% |
| 2 | ある程度の興味・関心がある | 30 | 30.93% |
| 3 | 興味・関心がない | 40 | 41.24% |
| 4 | わからない | 18 | 18.56% |
| | 未回答・不明 | 1 | 1.03% |
| | 合計 | 97 | 100.00% |

【集計表／進学需要（社会人）7-2】

問7 新潟産業大学の通信教育部経済学部経済経営学科（仮称）への受験希望

| No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|-----|----------|------|---------|
| 1 | 受験を希望する | 5 | 5.15% |
| 2 | 受験を希望しない | 91 | 93.81% |
| | 未回答・不明 | 1 | 1.03% |
| | 合計 | 97 | 100.00% |

【集計表／進学需要（社会人）8-2】

問8 新潟産業大学の通信教育部経済学部経済経営学科（仮称）への進学希望

| No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|-----|----------|------|---------|
| 1 | 進学を希望する | 14 | 14.43% |
| 2 | 進学を希望しない | 79 | 81.44% |
| | 未回答・不明 | 4 | 4.12% |
| | 合計 | 97 | 100.00% |

問7×問8 通信教育部経済経営学科（仮称）への受験を希望×通信教育部経済経営学科（仮称）への進学希望

| No. | カテゴリ | 件数／人 |
|-----|-----------------|------|
| 1-1 | 受験を希望する／進学を希望する | 5 |

－進学需要関係－

進学需要アンケート調査票

新潟産業大学 通信教育部 経済学部 経済経営学科（仮称）の新設計画に関するアンケート調査
 高等学校（高校2年生対象）

このアンケート調査は、2021年度に新潟産業大学が設置を計画する「通信教育部 経済学部 経済経営学科（仮称）」の計画に関する基礎資料とするためのものです。新潟産業大学では、このアンケート調査を通して、2021年に大学進学時期を迎える現・高校2年生の皆さんからご意見をお聞きし、計画内容に反映したいと考えています。なお、このアンケートの結果は、統計資料としてのみ用い、個別の回答内容について公開することはありません。以下の質問に、別紙のリーフレットをご覧の上お答えくださいますよう、ご協力お願いいたします。

(回答欄)

問1 あなたの、居住の都道府県について教えてください。

次の中から、一つだけ選んで、回答欄に番号を記入してください。

- | | | | | |
|---------|----------|----------|---------|----------|
| 1 北海道 | 1 1 埼玉県 | 2 1 岐阜県 | 3 1 鳥取県 | 4 1 佐賀県 |
| 2 青森県 | 1 2 千葉県 | 2 2 静岡県 | 3 2 島根県 | 4 2 長崎県 |
| 3 岩手県 | 1 3 東京都 | 2 3 愛知県 | 3 3 岡山県 | 4 3 熊本県 |
| 4 宮城県 | 1 4 神奈川県 | 2 4 三重県 | 3 4 広島県 | 4 4 大分県 |
| 5 秋田県 | 1 5 新潟県 | 2 5 滋賀県 | 3 5 山口県 | 4 5 宮崎県 |
| 6 山形県 | 1 6 富山県 | 2 6 京都府 | 3 6 徳島県 | 4 6 鹿児島県 |
| 7 福島県 | 1 7 石川県 | 2 7 大阪府 | 3 7 香川県 | 4 7 沖縄県 |
| 8 茨城県 | 1 8 福井県 | 2 8 兵庫県 | 3 8 愛媛県 | 4 8 その他 |
| 9 栃木県 | 1 9 山梨県 | 2 9 奈良県 | 3 9 高知県 | |
| 1 0 群馬県 | 2 0 長野県 | 3 0 和歌山県 | 4 0 福岡県 | |

問2 あなたは、高校卒業後、どのような進路をお考えですか。

次の中から、一つだけ選んで、回答欄に番号を記入してください。

- | | |
|----------|-------|
| 1 大学進学 | 4 就職 |
| 2 短期大学進学 | 5 その他 |
| 3 専門学校進学 | |

問3 あなたが、高校卒業後に進学をする場合、どの分野を希望されますか。

次の中から、第二希望まで選んで、回答欄に番号を記入してください。

- | | |
|--------------|------------|
| 1 文学・史学・哲学関係 | 8 看護学関係 |
| 2 教育学・保育学関係 | 9 医療技術学関係 |
| 3 法学・政治学関係 | 1 0 健康科学関係 |
| 4 社会学・福祉学関係 | 1 1 芸術学関係 |
| 5 経済学・経営学関係 | 1 2 生活科学関係 |
| 6 工学・理学関係 | 1 3 その他 |
| 7 医学・歯学関係 | |

問4 あなたは、新潟産業大学 通信教育部 経済学部経済経営学科（仮称）について、どのようにお考えですか。次の中から、一つだけ選んで、回答欄に番号を記入してください。・・・・・・・・

- 1 必要性を感じる
- 2 ある程度の必要性を感じる
- 3 必要性を感じない
- 4 わからない

問5 あなたは、新潟産業大学 通信教育部 経済学部経済経営学科（仮称）に、興味・関心がありますか。次の中から、一つだけ選んで、回答欄に番号を記入してください。・・・・・・・・

- 1 興味・関心がある
- 2 ある程度の興味・関心がある
- 3 興味・関心がない
- 4 わからない

問6 あなたは、新潟産業大学 通信教育部 経済学部経済経営学科（仮称）が設置された場合、受験を希望しますか。次の中から、一つだけ選んで、回答欄に番号を記入してください。・・・・・・・・

- 1 受験を希望する
- 2 受験を希望しない

問7 あなたは、新潟産業大学 通信教育部 経済学部経済経営学科（仮称）に合格した場合、進学を希望しますか。次の中から、一つだけ選んで、回答欄に番号を記入してください。・・・・・・・・

- 1 進学を希望する
- 2 進学を希望しない

問9 新潟産業大学に対するご意見・ご要望等をご自由にお書きください。

()

ご協力ありがとうございました。

－進学需要関係－

アンケート調査依頼先一覧

(通学制高等学校・通信制高等学校)

通信教育課程経済学部経済経営学科アンケート回収リスト（通学制高等学校）

| 高校番号 | 高校名 | 高校所在地 | 回収枚数 |
|------|--------------|---------------|------|
| 1 | 新潟南高等学校 | 新潟県新潟市中央区上所 | 152 |
| 2 | 長岡高等学校 | 新潟県長岡市学校町 | 288 |
| 3 | 岸和田市立産業高等学校 | 大阪府岸和田市別所町 | 151 |
| 4 | 新発田高等学校 | 新潟県新発田市豊町 | 259 |
| 5 | 赤穂高等学校 | 長野県駒ヶ根市赤穂 | 115 |
| 6 | 板尾高等学校 | 新潟県長岡市金沢 | 75 |
| 7 | 新井高等学校 | 新潟県妙高市田町 | 133 |
| 8 | 新潟工業高等学校 | 新潟県新潟市西区小新西 | 283 |
| 9 | 新潟産業大学付属高等学校 | 新潟県柏崎市安田 | 138 |
| 10 | 津南中等教育学校 | 新潟県 津南町大字下船渡戊 | 68 |
| 11 | 村上中等教育学校 | 新潟県村上市学校町 | 45 |
| 12 | 新潟市立明鏡高等学校 | 新潟県新潟市中央区沼垂東 | 67 |
| 13 | 京華商業高等学校 | 東京都文京区白山 | 40 |
| 14 | 荒川高等学校 | 新潟県村上市坂町 | 36 |
| 15 | 白根高等学校 | 新潟県新潟市南区上下諏訪木 | 56 |
| 16 | 柏崎翔洋中等教育学校 | 新潟県柏崎市北園町 | 63 |
| 17 | 加茂高等学校 | 新潟県加茂市幸町 | 149 |
| 18 | 小千谷高等学校 | 新潟県小千谷市旭町 | 37 |
| 19 | 五泉高等学校 | 新潟県五泉市粟島 | 188 |
| 20 | 開志国際高等学校 | 新潟県胎内市長橋 | 91 |
| 21 | 高田南城高等学校 | 新潟県上越市南城町 | 15 |
| 22 | 小出高等学校 | 新潟県魚沼市青島 | 140 |
| 23 | 小諸高等学校 | 長野県小諸市東雲 | 34 |
| 24 | 長野南高等学校 | 長野県長野市稲里町 田牧 | 175 |
| 25 | 有恒高等学校 | 新潟県上越市板倉区 針 | 44 |
| 26 | 長岡英智高等学校 | 新潟県長岡市宮栄 | 36 |
| 27 | 高田高等学校 | 新潟県上越市南城町 | 35 |
| 28 | 村松高等学校 | 新潟県五泉市村松甲 | 45 |
| 29 | 加茂暁星高等学校 | 新潟県加茂市学校町 | 94 |
| 30 | 入善高等学校 | 富山県下新川郡入善町 入膳 | 112 |
| 31 | 新潟第一高等学校 | 新潟県新潟市中央区関新 | 338 |
| 32 | 出雲崎高等学校 | 新潟県三島郡出雲崎町大門 | 34 |
| 33 | 新津南高等学校 | 新潟県新潟市秋葉区矢代田 | 139 |
| 34 | 上越高等学校 | 新潟県上越市寺町 | 174 |
| 35 | 海洋高等学校 | 新潟県糸魚川市能生 | 71 |
| 36 | 高岡龍谷高等学校 | 富山県高岡市古定塚 | 151 |
| 37 | 長岡明德高等学校 | 新潟県長岡市水道町 | 73 |
| 38 | 新潟東高等学校 | 新潟県新潟市東区小金町 | 76 |
| 39 | 新潟市立万代高等学校 | 新潟県新潟市中央区沼垂東 | 213 |
| 40 | 加茂農林高等学校 | 新潟県加茂市神明町 | 172 |
| 41 | 佐久長聖高等学校 | 長野県佐久市岩村田 | 217 |
| 42 | 長野吉田高等学校 | 長野県長野市吉田 | 182 |
| 43 | 吉田高等学校 | 新潟県燕市吉田 東町 | 93 |
| 44 | 新潟江南高等学校 | 新潟県新潟市中央区女池南 | 37 |

通信教育課程経済学部経済経営学科アンケート回収リスト（通学制高等学校）

| 高校番号 | 高校名 | 高校所在地 | 回収枚数 |
|------|--------------|----------------|------|
| 45 | 新潟商業高等学校 | 新潟県新潟市中央区白山浦 | 356 |
| 46 | 豊栄高等学校 | 新潟県新潟市北区上土地亀 | 24 |
| 47 | 敬和学園高等学校 | 新潟県新潟市北区太夫浜 | 186 |
| 48 | 糸魚川白嶺高等学校 | 新潟県糸魚川市清崎 | 83 |
| 49 | 村上高等学校 | 新潟県村上市田端町 | 141 |
| 50 | 十日町高等学校松之山分校 | 新潟県十日町市松之山 光間 | 26 |
| 51 | 新潟県央工業高等学校 | 新潟県三条市東本成寺 | 142 |
| 52 | 三条商業高等学校 | 新潟県三条市田島 | 37 |
| 53 | 正徳館高等学校 | 新潟県長岡市与板町 東与板 | 31 |
| 54 | 創進高等学校 | 新潟県見附市本所 | 28 |
| 55 | 日本文理高等学校 | 新潟県新潟市西区新通 | 222 |
| 56 | 長野商業高等学校 | 長野県長野市妻科 | 219 |
| 57 | 新発田商業高等学校 | 新潟県新発田市板敷 | 145 |
| 58 | 北越高等学校 | 新潟県新潟市中央区米山 | 263 |
| 59 | 小千谷西高等学校 | 新潟県小千谷市城内 | 134 |
| 60 | 富山第一高等学校 | 富山県富山市向新庄町 | 340 |
| 61 | 佐渡総合高等学校 | 新潟県佐渡市栗野江 | 110 |
| 62 | 開志学園高等学校 | 新潟県新潟市中央区弁天橋通 | 82 |
| 63 | 新潟清心女子高等学校 | 新潟県新潟市西区五十嵐1の町 | 39 |
| 64 | 中条高等学校 | 新潟県胎内市東本町 | 92 |
| 65 | 久比岐高等学校 | 新潟県上越市柿崎区 柿崎 | 56 |
| 66 | 阿賀黎明高等学校 | 新潟県東蒲原郡阿賀町津川 | 22 |
| 67 | 分水高等学校 | 新潟県燕市笈ヶ島 | 53 |
| 68 | 巻総合高等学校 | 新潟県新潟市西蒲区巻甲 | 179 |
| 69 | 三条東高等学校 | 新潟県三条市北入蔵 | 224 |
| 70 | 村上桜ヶ丘高等学校 | 新潟県村上市飯野 桜ヶ丘 | 144 |
| 71 | 柏崎総合高等学校 | 新潟県柏崎市元城町 | 142 |
| 72 | 柏崎高等学校 | 新潟県柏崎市学校町 | 193 |
| 73 | 新潟向陽高等学校 | 新潟県新潟市江南区亀田向陽 | 167 |
| 74 | 十日町総合高等学校 | 新潟県十日町市高山 | 160 |
| 75 | 東京都立第一商業高等学校 | 東京都渋谷区鉢山町 | 46 |
| 76 | 新潟西高等学校 | 新潟県新潟市西区内野関場 | 71 |
| 77 | 佐渡高等学校 | 新潟県佐渡市石田 | 181 |
| 78 | 阿賀野高等学校 | 新潟県阿賀野市学校町 | 46 |
| 79 | 羽茂高等学校 | 新潟県佐渡市羽茂本郷 | 27 |
| 80 | 新潟青陵高等学校 | 新潟県新潟市中央区水道町 | 277 |
| 81 | 新発田南高等学校 | 新潟県新発田市大栄町 | 293 |
| 82 | 直江津中等教育学校 | 新潟県上越市西本町 | 104 |
| 83 | 新津工業高等学校 | 新潟県新潟市秋葉区新津東町 | 127 |
| 84 | 東京学館新潟高等学校 | 新潟県新潟市中央区鐘木 | 472 |
| 85 | 堀之内高等学校 | 新潟県魚沼市堀之内 | 35 |
| 86 | 長岡向陵高等学校 | 新潟県長岡市喜多町 | 225 |
| 87 | 塩尻志学館高等学校 | 長野県塩尻市広丘 高出 | 212 |
| 88 | 柏崎工業高等学校 | 新潟県柏崎市栄町 | 127 |

通信教育課程経済学部経済経営学科アンケート回収リスト（通学制高等学校）

| 高校番号 | 高校名 | 高校所在地 | 回収枚数 |
|------|--------------|-------------|------|
| 89 | 新川高等学校 | 富山県魚津市吉島 | 93 |
| 90 | 上越総合技術高等学校 | 新潟県上越市本城町 | 196 |
| 91 | 長野県立穂高商業高等学校 | 長野県安曇野市穂高 | 123 |
| 92 | 愛知県立豊橋商業高等学校 | 愛知県豊橋市向山町 | 275 |
| 93 | 佐渡中等教育学校 | 新潟県佐渡市梅津 | 29 |
| 94 | 新潟明訓高等学校 | 新潟県新潟市江南区北山 | 334 |
| 95 | 帝京長岡高等学校 | 新潟県長岡市住吉 | 299 |
| 96 | 六日町高等学校 | 新潟県南魚沼市余川 | 193 |
| 97 | 三条高等学校 | 新潟県三条市月岡 | 114 |
| 98 | 高田北城高等学校 | 新潟県上越市北城町 | 220 |
| 99 | 上田西高等学校 | 長野県上田市下塩尻 | 124 |
| 100 | 富山県立高岡商業高等学校 | 富山県高岡市横田 | 233 |
| 101 | 見附高等学校 | 新潟県見附市本所 | 108 |
| 102 | 燕中等教育学校 | 新潟県燕市灰方 | 67 |

| | |
|--------------|--------|
| 総回収票数 | 13,825 |
|--------------|--------|

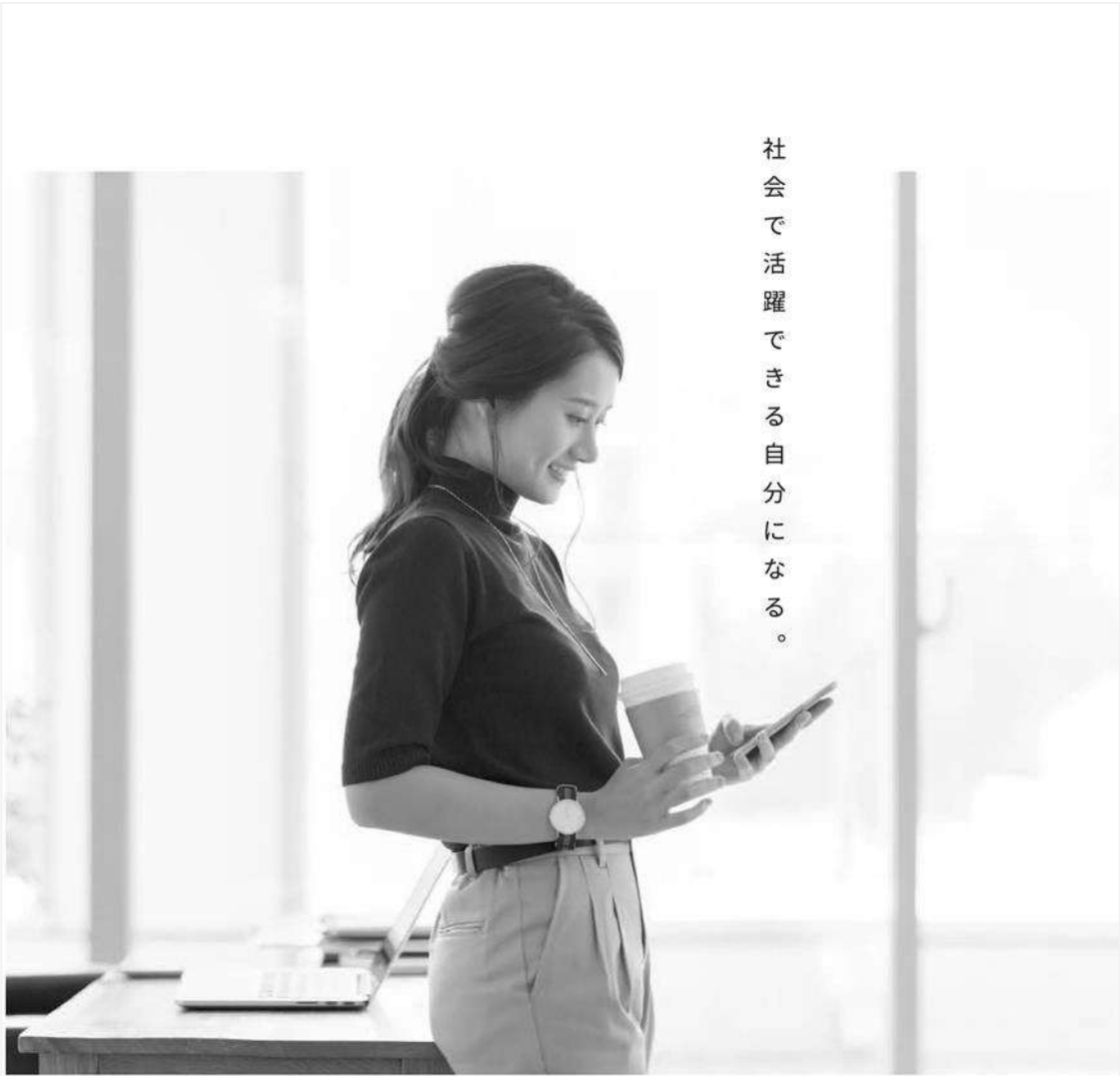
通信教育課程経済学部経済経営学科アンケート回収リスト（通信制高等学校）

| 高校番号 | 高校名 | 高校所在地 | 回収枚数 |
|------|---------------------|----------------|-------|
| 1 | クラーク記念国際高校名古屋キャンパス | 愛知県名古屋市中村区名駅 | 69 |
| 2 | クラーク記念国際高校大阪梅田キャンパス | 大阪府大阪市北区堂島 | 38 |
| 3 | ルネサンス大阪高等学校 | 大阪府大阪市北区芝田 | 12 |
| 4 | 飛鳥未来高校池袋キャンパス | 東京都豊島区南池袋 | 7 |
| 5 | 飛鳥未来きずな高校名古屋キャンパス | 愛知県名古屋市中村区名駅 | 57 |
| 6 | 星槎国際高校名古屋学習センター | 愛知県名古屋市中区泉 | 20 |
| 7 | 飛鳥未来高校大阪キャンパス | 大阪府大阪市淀川区西中島 | 46 |
| 8 | 第一学院高等学校高萩本校 | 茨城県高萩市赤浜2086-1 | 1,222 |
| 9 | 第一学院高等学校養父本校 | 兵庫県養父市大谷13番地 | 745 |

| | |
|--------------|-------|
| 総回収票数 | 2,216 |
|--------------|-------|

—パンフレット—

(通信教育部 経済学部 経済経営学科)(仮称)



社会で活躍できる自分になる。

— インターネットで学んで、大学卒業（学士取得）を目指そう —



新潟産業大学 通信教育部
Niigata Sangyo University

経済学部 経済経営学科

設置構想中

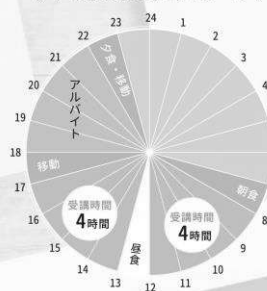
社会で活躍できる自分になる

 **新潟産業大学 通信教育部**
Niigata Sangyo University

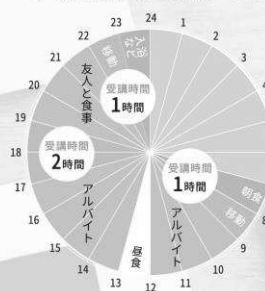
通学不要。ネット学習で大学卒業（学士取得）が目指せます

パソコンはもちろん、スマートフォンでも、いつでもどこでも自分の時間を自由に使って学び続けることが可能。
ネット学習のみで、経済経営学士の取得が目指せます。

《平日しっかり学習パターン》



《すきま時間に学習パターン》



夢や目標に向かって、自分の時間を自由に使いながら大学卒業を目指したい。
アルバイトと両立しながら、大学で学びたい。
多くの「学びたい」に応えるための多様な教育機会の提供が求められる中、
「新潟産業大学 通信教育部」はインターネットを活用した
時代に求められる「新しい大学」のカチを実現します。

ICTを活用したプラットフォームで、大学卒業までの大学生活をネット上ですべて完結。
場所や時間に縛られず、経済・経営分野の学びを深め、自分のペースで大学卒業を目指せます。

大学生活に必要なすべてがネットで完結する、新しい大学のカチ。
今の自分・未来の自分のために学び続けたいあなたを応援します。

大学生活すべてをネットで実現！

学びはもちろん、SNSを活用した学生間・教員間でのコミュニケーション、サークル・イベントへの参加、
図書館の利用（e-ライブラリー）など大学生活すべてをネットで実現。



学びも！

講義の視聴



レポート・テスト



教員への質問



学び以外も！

学生間・教員との交流



サークル・イベントへの参加



アルバイトの検索



就職活動も！

就職活動



カウンセリング相談



在学中から卒業後も様々なサポートで、 一人ひとりの大学生活を応援します！

通信での学習をしっかりと継続できるように、様々なサポートや支援システムを準備しています。



学生間・教員とのコミュニケーションでやる気が続く！

学生同士・教員と学生間のコミュニケーション

SNS機能・ディスカッション機能等を利用して、全国の学生同士で交流が可能です。また、学習を進める中での不明点なども、いつでもどこからでもネット上で教員に質問できます。



サークル・イベントへの参加

様々な行事をオンライン上で開催します。全国の学生がネット上に集合！他にもネット上のイベント・サークルへの参加はもちろん、オフ会も定期的実施予定です。



図書館の利用やアルバイト検索もネット上で！

図書館の利用

大学の図書館の利用はもちろん、全国7000の図書館にアクセス、蔵書検索等が可能な図書館データベースを活用できます。



厳選されたアルバイト情報を検索可能

学校公認アルバイト情報サイトは、自宅にいながら全国の厳選された良質で安心なアルバイトを検索可能。社会に出てからも糧になるアルバイトでスキルを磨くことが可能です。





学習面・メンタル面の両方から大学生活をサポート

質問回答は原則24時間以内

学習を進める中で不明点があれば、いつでもどこからでも質問が可能です。回答は原則24時間以内（土日祝除く）。学習内容や学習の進め方など何でも相談してください。



メンタルサポート

大学生活の悩みや不安などは、ウェブカウンセリングでプロのカウンセラーに相談することができるので安心です。



就職支援へのこだわり。4年後、社会で活躍する人材に！

就職活動も安心

高い就職率を誇る新潟産業大学。そのノウハウを通信教育部でも生かして就職支援を行います。ネット上での面接練習や提携する人材紹介サイトの活用が可能です。



卒業後もキャリアサポートセンターに相談可能

卒業後も引き続きキャリアサポートセンターを利用することができます。自分のキャリアや働く中での悩みがありましたらご相談ください。





実践力を確認できる

ゲーム感覚で楽しく学ぶ

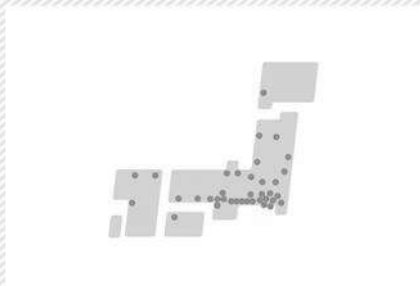
一見難しそうに感じる経済や経営の学び。ゲーム感覚で楽しく学べる機能も導入予定です。



サテライトキャンパス

全国にサテライトキャンパスを設置

全国37ヶ所にサテライトキャンパスを設置予定。学習スペース・イベントスペースとして利用できます。行事や学生主体のオフ会なども実施予定です。



学びやすい学費

スタートしやすく学び続けやすい学費設定

多くの方の学ぶ意欲に応えるべく、通学型の大学よりも学費を安く設定しています。

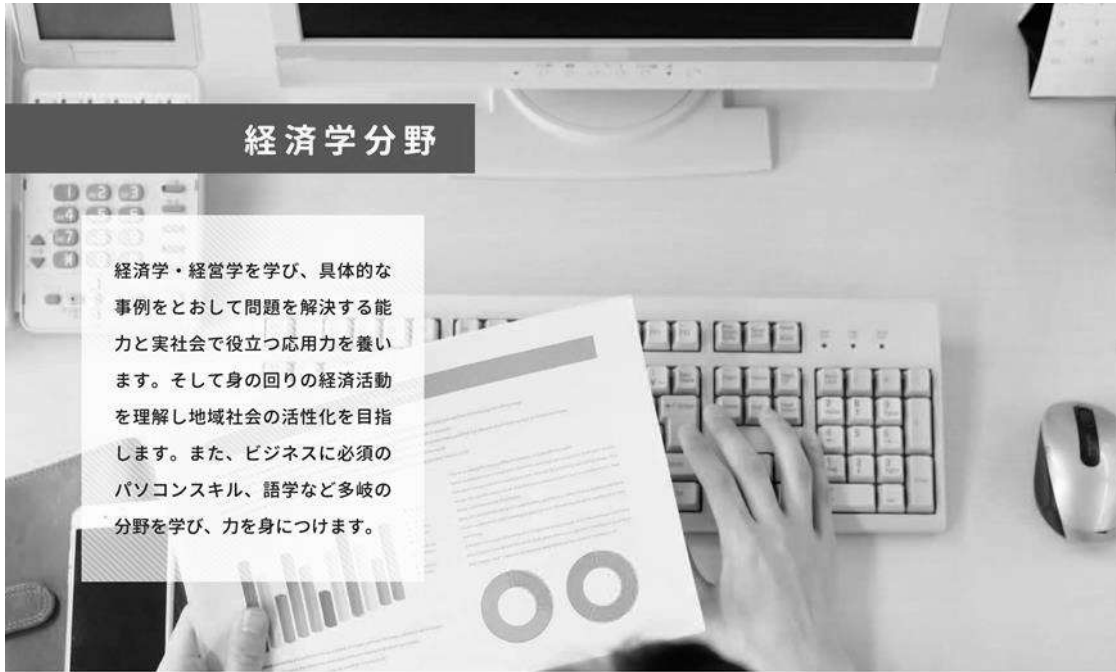
《新潟産業大学 通信教育部 学費》

入学金 5万円 **授業料** 30万円/年

(参考)
通信で学べる他大学の
学費は
右記のとおりです。

| | 入学金 | 授業料 |
|-------------------------------|----------|------------|
| ビジネス・ブレイクスルー大学 経営学部 グローバル経営学科 | 315,000円 | 855,000円/年 |
| サイバー大学 IT総合学部 IT総合学科 | 100,000円 | 728,000円/年 |
| 大手前大学 通信教育部 現代社会学部 現代社会学科 | 30,000円 | 340,000円/年 |
| 慶應義塾大学 経済学部 通信教育課程 | 20,000円 | 180,000円/年 |
| 法政大学 通信教育部 経済学部 経済学科 | 30,000円 | 140,000円/年 |

※別途、教材費等が必要な場合があります ※2019年9月現在、本学調べ



経済学分野

経済学・経営学を学び、具体的な事例をとおして問題を解決する能力と実社会で役立つ応用力を養います。そして身の回りの経済活動を理解し地域社会の活性化を目指します。また、ビジネスに必須のパソコンスキル、語学など多岐の分野を学び、力を身につけます。

身につく力

- 経済の問題を体系的に捉える力
- 現代の経済の課題を柔軟に解決できる力

目指せる姿

《合格が目指せる資格》

- ビジネス実務士
- ERE経済学検定 など

《就職》

- 一般企業の経理職、営業職、事務職
- 金融系企業の融資事務、証券事務 など

授業をPICKUP!

1 日本経済論



現在の日本経済の問題は何なのかを考える！

近代の日本経済の歩みを振り返り、現在の日本経済の課題についての経済学的分析を行います。現代の日本社会が直面する問題を理解し、様々な問題解決に向けての自分の考えをまとめます。



2 国際経済論



国際経済の基本的な知識を学び、国際的な取引における問題を理解する！

世界の貿易量が飛躍的に増加するなか、貿易摩擦や自由貿易に対する介入（保護貿易）が行われています。このような国際経済の問題を理解する上で必要な基本的な知識や理論を学ぶことで、国際的なモノ・サービスの取引に関する問題を経済学的な観点から分析できるようになります。



3 経済政策論



現実の経済問題を解決するためには、経済学をどのように適用したらいいのか。

先進資本主義国における経済は各個人や企業の市場における取引を中心に成立しています。しかし多くの先進資本主義国には巨大な政府部門があり、市場経済に様々な形で影響をあたえようとしています。市場経済に政府が経済政策という形で介入する根拠、その正当性と成果を解明します。





経営学分野

企業経営は、人に喜ばれるものを見つけ出し、それらを人と協力しあいながら生産・販売し、購入した人に喜んでいただき、報酬を得るという行為です。この分野では、ビジネスリーダーを育成します。また、企業活動の基礎となるマネジメント理論などを広く学ぶとともに、リーダーシップのあり方などについても学びます。

身につく力

- 企業経営に必要な知識
- 組織の中でリーダーシップをとれる人材として活躍できる力

目指せる姿

《合格が目指せる資格》

- ビジネス実務士 ●経営学検定
- リテールマーケティング（販売士）検定
- 簿記検定 など

《就職》

- 一般企業のマーケティング職、企画職、営業職、総務・事務職
- 公務員 など

授業をPICKUP!

1 企業論



企業とは何だろう。経営学の理解は企業を知ることから！

我々の生活と密接に関わっている企業とは何か、企業の形態と企業の仕組みについて考察します。さらに、企業活動は多くの他企業と関係を持ちながら行われているため、複数企業の企業間関係（企業グループ）についても学びます。



2 経営戦略論



企業の成長に必要な経営戦略について学ぼう！

現代企業における対外的なマネジメント及び事業創造の過程について学びます。そして現代企業の財務戦略や経営改革の視点から、産業構造の変化への対応や再生ビジネス戦略について、様々な事例を見ながら手法や戦略について多面的に考察します。



3 マーケティング調査



実社会で必須！マーケティング力を身につけよう！

マーケティング調査の概要を学び、マーケティング調査を計画的かつ合理的に行う能力を身につけます。情報の収集や分析から報告書の作成及びプレゼンテーションまでを、実際の体験を通して学びます。



《 開講予定科目 》

| 分野 | | 1年次 | 2年次 | 3・4年次 |
|-------|--------|---|--|--|
| 経済学分野 | 専門科目 | 経済経営学総論 経済学概論 経済数学 | ミクロ経済学 マクロ経済学 統計学 経済政策論 財政学 金融論 労働経済学 | 経済成長論 経済学史 経済史 計量経済学 公共経済学 地方財政論 国際経済論 社会保障論 地域経済学 産業経済学 企業経済学 産業組織論 国際金融論 アジア経済論 |
| | 経営学 | 経営学概論 会計学 経営管理論 | 経営組織論 マーケティング論 | 経営戦略論 ゲーム理論 |
| | 法律学 | 憲法 | 民法 会社法 | 経済関係法 |
| 経営学分野 | 基本教育科目 | 初年次セミナー 情報処理法 情報管理法 統計分析法 問題解決法 創造思考法 英語Ⅰ（基礎） 英語Ⅱ（応用） 日本語Ⅰ（作文・論文） 日本語Ⅱ（発表・討論） 自己管理と社会規範 チームワークとリーダーシップ 地域活動と社会貢献 他者理解と信頼関係 社会的・職業的自立Ⅰ 社会的・職業的自立Ⅱ | 英語Ⅲ（実践） 日本語Ⅲ（読解・分析） 人間の理解（心理と行動） 社会の理解（法律と憲法） 国際の理解（協力と貢献） | 人間の理解（文化と歴史） 人間の理解（自然と科学） 社会の理解（政治と行政） 国際の理解（平和と安全） 社会の理解（財政と政策） 国際の理解（外交と関係） |
| | 専門科目 | 経済学概論 経済数学 | ミクロ経済学 マクロ経済学 経済政策論 統計学 金融論 | 労働経済学 日本経済論 |
| | 経営学 | 経済経営学総論 経済学概論 経営管理論 会計学 | 企業論 マーケティング論 経営組織論 簿記Ⅰ 財務諸表論 経営情報論 | 中小企業論 産業組織論 マーケティング調査 経営戦略論 消費者行動論 人的資源管理論 組織行動論 簿記Ⅱ 原価計算論 管理会計学 税務会計論 意思決定論 商品開発論 会計監査論 オペレーションズ・リサーチ |
| 経営学分野 | 法律学 | 憲法 | 民法 会社法 | ビジネス法務 |
| | 基本教育科目 | 初年次セミナー 情報処理法 情報管理法 統計分析法 問題解決法 創造思考法 英語Ⅰ（基礎） 英語Ⅱ（応用） 日本語Ⅰ（作文・論文） 日本語Ⅱ（発表・討論） 自己管理と社会規範 チームワークとリーダーシップ 地域活動と社会貢献 他者理解と信頼関係 社会的・職業的自立Ⅰ 社会的・職業的自立Ⅱ | 英語Ⅲ（実践） 日本語Ⅲ（読解・分析） 人間の理解（心理と行動） 人間の理解（文化と歴史） 社会の理解（法律と憲法） | 人間の理解（自然と科学） 社会の理解（政治と行政） 国際の理解（協力と貢献） 人間の理解（外交と関係） 社会の理解（財政と政策） 国際の理解（環境と対策） |

新潟産業大学 概要

新潟産業大学は、70年を越える歴史を誇る、経済学部の大学です。

学び

「地域に学び、地域をおこす」をテーマに、地域との連携を大切に
した教育・研究を展開しています。

就職率

6年連続就職率100%!1年次からの
きめ細かいキャリア教育と丁寧な
就職指導で、学生一人ひとりの
希望進路の実現を目指します。

※就職率=就職者÷就職希望者
※通学生のみ ※日本人学生のみ

社会で活躍できる自分になる



新潟産業大学 通信教育部
Niigata Sangyo University

設置構想中

〒945-1393 新潟県柏崎市軽井川4730番地

《電車》

JR信越本線柏崎駅南口より新潟産業大学行バス乗車約20分

《自動車》

柏崎I.C.から国道252号線を十日町方面へ約2.5km直進、
安田の交差点を鯨波方面へ右折、跨線橋を渡り直進約1.7km

－人材需要関係－

人材需要アンケート調査集計表

人材需要調査 —民間企業等—

【集計表／人材需要1】

問1 人材の充足状況

| NO. | カテゴリ | 件数／社 | 全体／% |
|-----|-----------|------|---------|
| 1 | 充足している | 68 | 15.60% |
| 2 | 若干不足している | 197 | 45.18% |
| 3 | 不足している | 141 | 32.34% |
| 4 | 非常に不足している | 29 | 6.65% |
| 5 | わからない | 1 | 0.23% |
| | 未回答・不明 | 0 | 0.00% |
| | 合計 | 436 | 100.00% |

【集計表／人材需要2】

問2 どのような知識や能力を有した人材が必要か

| NO. | カテゴリ | 件数／社 | 全体／% |
|-----|--|------|---------|
| 1 | 社会人として求められる態度や志向性及び人間や社会に関する幅広い知識と多角的に物事を見ることができる能力を見に付けている。 | 408 | 46.79% |
| 2 | 日本語と英語を用いての表現伝達能力及びICTを用いて情報を収集・分析・管理し、効果的に活用できる能力を身に付けている。 | 65 | 7.45% |
| 3 | 経済学分野における経済理論、数量経済、経済政策、財政・金融、労働経済及び関係法規に関する基礎的な知識を身に付けている。 | 28 | 3.21% |
| 4 | 経営学分野における経営理論、経営管理、マーケティング、会計、経営情報及び関係法規に関する基礎的な知識を身に付けている。 | 88 | 10.09% |
| 5 | 経済活動の向上に資するための研究手法及び自発的・創造的な学習態度と問題の発見方法や課題の解決手法を身に付けている。 | 203 | 23.28% |
| 6 | その他 | 60 | 6.88% |
| | 未回答・不明 | 20 | 2.29% |
| | 合計 | 872 | 100.00% |

【集計表／人材需要 3】

問 3 新潟産業大学の通信教育部経済経営学科（仮称）の必要性

| NO. | カテゴリ | 件数／社 | 全体／% |
|-----|--------------|------|---------|
| 1 | 必要性を感じる | 90 | 20.64% |
| 2 | ある程度の必要性を感じる | 200 | 45.87% |
| 3 | 必要性を感じない | 28 | 6.42% |
| 4 | わからない | 118 | 27.06% |
| | 未回答・不明 | 0 | 0.00% |
| | 合計 | 436 | 100.00% |

【集計表／人材需要 4】

問 4 新潟産業大学の通信教育部経済経営学科（仮称）の卒業生の採用について

| NO. | カテゴリ | 件数／社 | 全体／% |
|-----|----------|------|---------|
| 1 | 採用したい | 92 | 21.10% |
| 2 | 採用を検討したい | 193 | 44.27% |
| 3 | 採用は考えない | 21 | 4.82% |
| 4 | わからない | 109 | 25.00% |
| 5 | その他 | 20 | 4.59% |
| | 未回答・不明 | 1 | 0.23% |
| | 合計 | 436 | 100.00% |

【集計表／人材需要 5】

問 5 新潟産業大学の通信教育部経済経営学科（仮称）の卒業生の採用予定人数

| NO. | カテゴリ | 件数／社 | 全体／% |
|-----|--------|------|---------|
| 1 | 1人 | 215 | 49.31% |
| 2 | 2人 | 73 | 16.74% |
| 3 | 3人 | 20 | 4.59% |
| 4 | 4人 | 3 | 0.69% |
| 5 | 5人以上 | 18 | 4.13% |
| | 未回答・不明 | 107 | 24.54% |
| | 合計 | 436 | 100.00% |

単純に人数掛けたもの

| NO. | カテゴリ | 件数／社 | 全体／人数 |
|-----|------|------|-------|
| 1 | 1人 | 215 | 215 |
| 2 | 2人 | 73 | 146 |
| 3 | 3人 | 20 | 60 |
| 4 | 4人 | 3 | 12 |
| 5 | 5人以上 | 18 | 90 |
| | 合計 | 329 | 523 |

問 4×問 5 新潟産業大学の通信教育部経済経営学科（仮称）の採用予定人数

| NO. | カテゴリ | 件数／社 | 全体／人数 |
|-----|------------------|------|-------|
| 1 | 採用したい・検討したい／1人 | 154 | 154 |
| 2 | 採用したい・検討したい／2人 | 71 | 142 |
| 3 | 採用したい・検討したい／3人 | 19 | 57 |
| 4 | 採用したい・検討したい／4人 | 3 | 12 |
| 5 | 採用したい・検討したい／5人以上 | 17 | 85 |
| | 合計 | 264 | 450 |

－人材需要関係－

人材需要アンケート調査票

新潟産業大学 通信教育部 経済学部 経済経営学科（仮称）の新設計画に関するアンケート調査

このアンケート調査は、2021年度に新潟産業大学が設置を計画する「通信教育部 経済学部 経済経営学科（仮称）」の計画に関する基礎資料とするためのものです。新潟産業大学では、このアンケート調査を通して、採用のご責任者、ご担当者の皆様からご意見をお聞きし、計画内容に反映したいと考えています。なお、このアンケートの結果は、統計資料としてのみ用い、個別の回答内容について公開することはありません。以下の質問に、別紙のリーフレットをご覧の上お答えくださいますよう、ご協力お願いいたします。

(回答欄)

問1 現在の貴社における人材の充足状況について、お尋ねいたします。

次の中から、一つだけ選んで、回答欄に番号を記入してください。・・・・・・・・

- 1 充足している
- 2 若干不足している
- 3 不足している
- 4 非常に不足している
- 5 わからない

問2 貴社では、どのような知識や能力を有した人材が必要であるとお考えになりますか。

次の中から、優先順位の高いものを二つ選んで、回答欄に番号を記入してください。・・

- 1 社会人として求められる態度や志向性及び人間や社会に関する幅広い知識と多角的に物事を見ることが出来る能力を身に付けている。
- 2 日本語と英語を用いての表現伝達能力及びICTを用いて情報を収集・分析・管理し、効果的に活用できる能力を身に付けている。
- 3 経済学分野における経済理論、数量経済、経済政策、財政・金融、労働経済及び関係法規に関する基礎的な知識を身に付けている。
- 4 経営学分野における経営理論、経営管理、マーケティング、会計、経営情報及び関係法規に関する基礎的な知識を身に付けている。
- 5 経済活動の向上に資するための研究手法及び自発的・創造的な学習態度と問題の発見方法や課題の解決手法を身に付けている。
- 6 その他（具体的に

)

問3 貴社では、新潟産業大学 通信教育部 経済学部経済経営学科（仮称）について、

どのようにお考えになりますか。

次の中から、一つだけ選んで、回答欄に番号を記入してください。・・・・・・・・

- 1 必要性を感じる
- 2 ある程度の必要性を感じる
- 3 必要性を感じない
- 4 わからない

問4 貴社では、新潟産業大学 通信教育部 経済学部経済経営学科（仮称）で学んだ

卒業生の採用について、どのようにお考えになりますか。

次の中から、一つだけ選んで、回答欄に番号を記入してください。・・・・・・・・

- 1 採用したい
- 2 採用を検討したい
- 3 採用は考えない
- 4 わからない
- 5 その他（具体的に ）

問5 貴社では、新潟産業大学 通信教育部 経済学部経済経営学科（仮称）で学んだ

卒業生の採用人数について、どのようにお考えになりますか。

次の中から、一つだけ選んで、回答欄に番号を記入してください。・・・・・・・・

- 1 1人
- 2 2人
- 3 3人
- 4 4人
- 5 5人以上（具体的に 人）

問6 新潟産業大学に対するご意見・ご要望等をご自由にお書きください。

()

ご協力ありがとうございました。

－人材需要関係－
アンケート調査依頼先一覧
(民間企業等)

通信教育課程経済学部経済経営学科人材需要アンケートリスト

| 企業番号 | 会社名 | 住所 | 業種名 |
|------|-------------------|----------------------------------|--------------------|
| 1 | トップ工業㈱ | 新潟県三条市塚野目2190番地5 | 製造業 |
| 2 | 植木不動産㈱ | 新潟県柏崎市新橋3番9号 | 不動産・物品賃貸業 |
| 3 | 北陸エステリアル協同組合 | 富山県小矢部市矢水町3 5 5 - 1 | 複合サービス事業 |
| 4 | 新潟環境サービス㈱ | 新潟県刈羽郡刈羽村割町新田26 | サービス業 (他に分類されないもの) |
| 5 | 中日本フード㈱ | 大阪府大阪市北区梅田二丁目4番9号 プリゼタワー | 卸売業・小売業 |
| 6 | 企業警備保障㈱ | 鳥根県松江市大庭町1812番地5 | サービス業 (他に分類されないもの) |
| 7 | 富士トヨタ自動車㈱ | 富山県富山市千歳町2丁目5番26号 | 卸売業・小売業 |
| 8 | 大栄建材㈱ | 富山県射水市北高木105番地 | 製造業 |
| 9 | ㈱オートパーク | 新潟県長岡市下条町803 | 卸売業・小売業 |
| 10 | ホテルグランテラス富山 | 富山県富山市桜橋通り2-28 | 宿泊業・飲食業 |
| 11 | 近藤興助工業㈱ | 新潟県三条市林町2丁目9-26 | 製造業 |
| 12 | 米原商事㈱ | 富山県礪波市栄町6-2 7 | 建設業 |
| 13 | 柏崎運送㈱ | 新潟県柏崎市荒浜3丁目13番96号 | 運輸・郵便業 |
| 14 | 富士医療器㈱ | 石川県金沢市間屋町2-4 6 | 卸売業・小売業 |
| 15 | 三協商事㈱ | 徳島県徳島市万代町5-8-3 | 卸売業・小売業 |
| 16 | ネットヨタ富山㈱ | 富山県富山市新庄本町三丁目3番33号 | 卸売業・小売業 |
| 17 | カネ美食品㈱ | 愛知県名古屋市長区徳重三丁目107番地 | 製造業 |
| 18 | ㈱きものプレイン | 新潟県十日町市上島丑597-1 | 生活関連サービス業・娯楽業 |
| 19 | ㈱野島角清製作所 | 新潟県三条市福島新田3 2 7 - 2 | 製造業 |
| 20 | インフォテック㈱ | 東京都新宿区西新宿7-5-25 西新宿木村ビル10階 | 情報通信業 |
| 21 | ㈱パロー | 岐阜県多治見市大針町661番地の1 | 卸売業・小売業 |
| 22 | (福)柏崎刈羽ミニコロニー松波の里 | 新潟県柏崎市松波4-8 | 医療、福祉 |
| 23 | トヨタカローラ新潟㈱ | 新潟県新潟市中央区和合町1-9-16 | 卸売業・小売業 |
| 24 | 八幡開発㈱ | 新潟県柏崎市穂波町1番25号 | 不動産・物品賃貸業 |
| 25 | 余目町農業協同組合 | 山形県東田川郡庄内町余目字三人谷地172番地 | 複合サービス事業 |
| 26 | 越後ながおか農業協同組合 | 新潟県長岡市今朝白2丁目7番25号 | 複合サービス事業 |
| 27 | ㈱マルサン | 新潟県新潟市北区島見町3399-22 | 卸売業・小売業 |
| 28 | ㈱イトマンスイミングスクール | 東京都新宿区西新宿1丁目6番10号 ナガセ西新宿ビル1F | 生活関連サービス業・娯楽業 |
| 29 | (福) 柏崎刈羽福祉事業協会 | 新潟県柏崎市大字畔屋194番地1 | 医療、福祉 |
| 30 | ナウエス精工㈱ | 新潟県長岡市北陽1-53-32 | 製造業 |
| 31 | 小形商工㈱ | 新潟県新潟市東区浜谷町2丁目3番67号 | 製造業 |
| 32 | ㈱遠藤製作所 | 新潟県燕市東太田 9 8 7 | 製造業 |
| 33 | ジー・エム建機リース㈱ | 新潟県新潟市中央区神道寺2-1-13 | 不動産・物品賃貸業 |
| 34 | サカキ産業㈱ | 富山県富山市桜橋通り 5 - 6 | 卸売業・小売業 |
| 35 | ㈱エコンス新潟 | 新潟県柏崎市荒浜2-12-43 | サービス業 (他に分類されないもの) |
| 36 | ウエキハウス㈱ | 新潟県柏崎市安田田尻工業団地7560-2 | 建設業 |
| 37 | 協栄信用組合 | 新潟県燕市東太田6984 | 金融・保険業 |
| 38 | 堀川鮮魚㈱ | 新潟県新潟市江南区茗荷谷 7 1 1 番地 新潟市中央卸売市場内 | 卸売業・小売業 |
| 39 | ㈱コナカ | 神奈川県横浜市戸塚区品濃町 5 1 7 - 2 | 卸売業・小売業 |
| 40 | ㈱新潟ナブコ | 新潟県新潟市東区寺山1-18-36 | 建設業 |
| 41 | シンコー㈱ | 新潟県魚沼市田戸 6 1 番地 1 | 製造業 |
| 42 | イトーキマルイ工業㈱ | 新潟県長岡市中之島901番地1 | 製造業 |
| 43 | ㈱小田 | 新潟県柏崎市大字安田4153-1 | 製造業 |
| 44 | 新潟サンリン㈱ | 新潟県新潟市中央区東出来島11-18 | 卸売業・小売業 |
| 45 | 新潟県観光物産㈱ | 新潟県新潟市江南区亀田工業団地2丁目2番3号 | 卸売業・小売業 |
| 46 | 丸七商事㈱ | 新潟県新潟市東区紫竹卸新町 2 0 1 1 | 卸売業・小売業 |
| 47 | 新潟中央青果㈱ | 新潟県新潟市江南区茗荷谷711番地 | 卸売業・小売業 |
| 48 | 亀田郷土地改良区 | 新潟県新潟市江南区東早通1-2-25 | 農業・林業 |
| 49 | ㈱日産サティオ富山 | 富山県富山市田中町5-4-7 | 卸売業・小売業 |
| 50 | 三条印刷㈱ | 新潟県三条市元町 9 - 3 | 製造業 |
| 51 | (医)徳真会グループ | 新潟県新潟市秋葉区美幸町3-2-25 | 医療、福祉 |
| 52 | 北越工業㈱ | 新潟県燕市下粟生津3074 | 製造業 |
| 53 | ㈱藤井商店 | 新潟県西蒲原郡弥彦村美山 6 7 4 | 卸売業・小売業 |
| 54 | ㈱マルイ | 新潟県見附市今町3丁目11番68号 | 卸売業・小売業 |
| 55 | ワタナベグループ | 新潟県長岡市西津町3806-1 | 生活関連サービス業・娯楽業 |
| 56 | ㈱米谷製作所 | 新潟県柏崎市田塚3丁目3番90号 | 製造業 |
| 57 | ㈱三宝 | 新潟県新潟市西区島原1830-1 | 宿泊業・飲食業 |
| 58 | 白勢商事㈱ | 新潟県新潟市東区山木戸8丁目8番1号 | 卸売業・小売業 |
| 59 | 三浦電機㈱ | 新潟県新潟市東区錦町1-18 | 製造業 |
| 60 | ㈱アグロジャパン | 新潟県新潟市中央区紫竹山5-9-13 | 卸売業・小売業 |
| 61 | ㈱竹田工務店 | 新潟県上越市四辻町2346番地 | 建設業 |
| 62 | 頸城運送倉庫㈱ | 新潟県上越市上源入153番地10 | 運輸・郵便業 |
| 63 | (福)十日町福祉会 | 新潟県十日町市水口沢99番地 | 医療、福祉 |
| 64 | (南)みやげ食品 | 石川県七尾市千野町へ部18番 | 製造業 |
| 65 | ㈱湯沢グランドホテル | 新潟県南魚沼郡湯沢町大字湯沢2494 | 宿泊業・飲食業 |
| 66 | ㈱丸山自動車 | 新潟県三条市下須根621番地5 | サービス業 (他に分類されないもの) |
| 67 | シマト工業㈱ | 新潟県三条市柳川新田978 | 製造業 |
| 68 | ㈱セントラル | 東京都文京区後楽1-1-1 TK-CENTRAL 3F | 建設業 |
| 69 | 住友電設㈱ | 東京都港区三田3-12-15 | 電気・ガス・熱供給・水道業 |
| 70 | こころネット㈱ | 福島県福島市鎌田字舟戸前15-1 | サービス業 (他に分類されないもの) |
| 71 | 新潟中央ヤクルト販売㈱ | 新潟県新潟市西区の場流通1丁目3番地1 | 卸売業・小売業 |
| 72 | ㈱平出精密 | 長野県岡谷市今井1680-1 | 製造業 |
| 73 | 富山県生活協同組合 | 富山県富山市金屋555 | 複合サービス事業 |
| 74 | 中沢トータリア㈱ | 埼玉県熊谷市間屋町3-2-17 | 卸売業・小売業 |

通信教育課程経済学部経済経営学科人材需要アンケートリスト

| 企業番号 | 会社名 | 住所 | 業種名 |
|------|-------------------|----------------------------------|--------------------|
| 75 | ㈱野村佃煮 | 京都府宇治市大久保町田原24 | 宿泊業・飲食業 |
| 76 | ㈱銅鑪 | 新潟県柏崎市大字長崎字江下427-2 | 製造業 |
| 77 | 柏都電機工業㈱ | 東京都世田谷区若林5-25-9 | 製造業 |
| 78 | トヨタ部品栃木共販㈱ | 栃木県下都賀郡壬生町おもちゃのまち3-8-15 | 卸売業・小売業 |
| 79 | 明治薬品㈱ | 富山県富山市三郷6番地 | 製造業 |
| 80 | スワロー工業㈱ | 新潟県燕市小関657番地 | 製造業 |
| 81 | 西村建設㈱ | 滋賀県湖南市中央3丁目12番地 | 建設業 |
| 82 | 飛騨運輸㈱ | 岐阜県高山市上岡本町1丁目50番地 | 運輸・郵便業 |
| 83 | ㈱エヌ・シー・ティ | 新潟県長岡市平場1丁目7-9 | 情報通信業 |
| 84 | 山崎工業㈱ | 新潟県柏崎市安田田尻工業団地7578-4 | 製造業 |
| 85 | 山形パナソニック㈱ | 山形市平清水1丁目1番75号 | 製造業 |
| 86 | 金岡忠商事㈱ | 富山県富山市鍋田1-72 | 卸売業・小売業 |
| 87 | 洪井鋼材㈱ | 新潟県新潟市東区下木戸1-18-24 | 卸売業・小売業 |
| 88 | ㈱新金谷 | 新潟県上越市福橋670-1 | 卸売業・小売業 |
| 89 | 三共消毒㈱ | 新潟県新潟市中央区本馬越2丁目10番9号 | サービス業 (他に分類されないもの) |
| 90 | 新潟日野自動車㈱ | 新潟県新潟市西区流通1丁目5番地13 | 卸売業・小売業 |
| 91 | ㈱ケアリッツ・アンド・パートナーズ | 東京都新宿区新宿四丁目1番6号JR新宿ミライナタワー 8F | 医療・福祉 |
| 92 | 富山スガキ(株) | 富山県富山市塚原23-1 | 製造業 |
| 93 | オーアイ工業㈱ | 富山県魚津市本江850 | 製造業 |
| 94 | セキスイハイム信越株式会社 | 長野県松本市西島6-11 | 建設業 |
| 95 | 新潟県南部青果㈱ | 新潟県十日町市高山745 | 卸売業・小売業 |
| 96 | ㈱テレパーク | 新潟県新発田市富塚町3-288-6 | 卸売業・小売業 |
| 97 | (医)公仁会 | 新潟県柏崎市駅前2-1-25 | 医療・福祉 |
| 98 | ㈱ホンダ四輪販売長岡 | 新潟県長岡市福保4-558-2 | 卸売業・小売業 |
| 99 | ㈱高見澤 | 長野県長野市緑町1605-14 高見澤ダイヤモンドビル7階 | 製造業 |
| 100 | ㈱ツルヤ | 長野県小諸市御幸町二丁目1番地20号 | 卸売業・小売業 |
| 101 | コーエイ㈱ | 群馬県前橋市上小出町1丁目9番地12 | 不動産・物品賃貸業 |
| 102 | ㈱島梅 | 新潟県新潟市江南区曙町4丁目9番2号 | 卸売業・小売業 |
| 103 | 越後中央農業協同組合 | 新潟県新潟市西蒲区漆山8833 | 複合サービス事業 |
| 104 | ㈱CSコーポレーション | 新潟県新潟市中央区美の里17番8号 | 学術研究,専門・技術サービス業 |
| 105 | ㈱シエフェス | 新潟県新潟市北区島見町3399番地16 (新潟東港工業団地内) | 卸売業・小売業 |
| 106 | あおやまメディカル㈱ | 新潟県新潟市中央区湖南27-7 | 卸売業・小売業 |
| 107 | 新潟プレハブ工業㈱ | 新潟県新潟市中央区霞口2-29 | 建設業 |
| 108 | ㈱藤真工業 | 新潟県柏崎市大字平井3378 | 建設業 |
| 109 | パール金属㈱ | 新潟県三条市五明190番地 | 製造業 |
| 110 | 埼玉日産自動車㈱ | 埼玉県さいたま市中央区上落合9丁目3-6 | 卸売業・小売業 |
| 111 | ㈱アルゴス | 新潟県妙高市東陽町1-1 | 建設業 |
| 112 | (福) 上越市社会福祉協議会 | 新潟県上越市木田新田1-1-3 (上越総合福祉センター内3階) | 医療・福祉 |
| 113 | (有)総合設備設計 | 新潟県新潟市中央区鳥屋野217-10 | 学術研究,専門・技術サービス業 |
| 114 | (福) 苗場福祉会 | 新潟県中魚沼郡津南町戸ヶ崎317-1 | 医療・福祉 |
| 115 | ㈱ジェイマックスソフト | 新潟県長岡市城内町2-2-4 | 情報通信業 |
| 116 | 第一建設工業㈱ | 新潟県新潟市中央区八千代一丁目4番34号 | 建設業 |
| 117 | 朝日酒造㈱ | 新潟県長岡市朝日880-1 | 製造業 |
| 118 | ㈱北村製作所 | 新潟県新潟市江南区両川1-3604-12 | 製造業 |
| 119 | 村沼織維興業㈱ | 石川県羽咋郡宝達志水町北川尻73 | 製造業 |
| 120 | 島根トヨペット㈱ | 島根県松江市西津田3-2-7 | 卸売業・小売業 |
| 121 | 埼玉スバル㈱ | 埼玉県さいたま市中央区上落合8-4-11 | 卸売業・小売業 |
| 122 | ヤマハオートセンター㈱ | 愛知県岡崎市大平町木28 | 卸売業・小売業 |
| 123 | 新潟総合警備保障㈱ | 新潟県新潟市東区小金町1丁目17番20号 | サービス業 (他に分類されないもの) |
| 124 | ミサワホーム甲信㈱ | 長野県松本市双葉2-2-1 | 卸売業・小売業 |
| 125 | ㈱クスリのマルエ | 群馬県前橋市樋越町83 | 卸売業・小売業 |
| 126 | ㈱スズキ自販南信 | 長野県駒ヶ根市赤穂1289 | 卸売業・小売業 |
| 127 | ささかみ農業協同組合 | 新潟県阿賀野市山崎58番地 | 複合サービス事業 |
| 128 | 新潟医療生活協同組合木戸病院 | 新潟県新潟市東区竹尾4丁目13番3号 | 医療・福祉 |
| 129 | ㈱マルニコーポレーション | 大阪府寝屋川市池田2-11-67 | 建設業 |
| 130 | ㈱ヨシカワ | 新潟県西蒲原郡弥彦村大戸635-3 | 製造業 |
| 131 | 柏崎土地改良区 | 新潟県柏崎市三和町8-19 | 農業・林業 |
| 132 | ㈱ブルボン | 新潟県柏崎市駅前1丁目3番1号 | 製造業 |
| 133 | ネットヨタ群馬㈱ | 群馬県前橋市瓦井町456-13 | 卸売業・小売業 |
| 134 | みなみ魚沼農業協同組合 | 新潟県南魚沼市塩沢7番地1 | 複合サービス事業 |
| 135 | ㈱高助 | 新潟県新潟市中央区礎町通4/町2100番地 | 卸売業・小売業 |
| 136 | ㈱海高水産 | 群馬県みどり市笠懸町阿左美2761-1 | 卸売業・小売業 |
| 137 | ㈱ヴァーテックス | 新潟県新潟市江南区両川2-3927-15 | 卸売業・小売業 |
| 138 | 秀和建設㈱ | 新潟県小千谷市三仏生2533番地 | 建設業 |
| 139 | ㈱興和 | 新潟県新潟市中央区新光町6-1 | 学術研究,専門・技術サービス業 |
| 140 | 山形おきたま農業協同組合 | 山形県東置賜郡川西町大字上小松978-1 | 複合サービス事業 |
| 141 | ㈱第一印刷所 | 新潟県新潟市和合町2-4-18 | 製造業 |
| 142 | 中越三菱自動車販売㈱ | 新潟県長岡市平島1丁目158番地 | 卸売業・小売業 |
| 143 | 信州名鉄運輸㈱ | 長野県松本市和田4861 | 運輸・郵便業 |
| 144 | 長岡中央青果㈱ | 新潟県長岡市新産1-1-15 | 卸売業・小売業 |
| 145 | 株式会社サンベックスイスト | 東京都中央区日本橋大伝馬町11-8 フジスタービルディング日本橋 | 製造業 |
| 146 | シロイヒ㈱ | 神奈川県鎌倉市台2-19-12 | 製造業 |
| 147 | ㈱三菱 | 新潟県三条市東裏館2-15-5 | 卸売業・小売業 |
| 148 | ㈱丸新 | 新潟県新潟市中央区下大川前通3/町2230番地67 | 卸売業・小売業 |

通信教育課程経済学部経済経営学科人材需要アンケートリスト

| 企業番号 | 会社名 | 住所 | 業種名 |
|------|---------------------|-------------------------------------|--------------------|
| 149 | 山崎醸造(株) | 新潟県小千谷市東栄3-7-4 | 製造業 |
| 150 | 榎千成亭 | 滋賀県彦根市平田町8 0 8 | 宿泊業・飲食業 |
| 151 | サンワーズ(株) | 新潟県柏崎市田中1番24号 | 卸売業・小売業 |
| 152 | 榎SHINDO | 福井県あわら市伊井11-1-1 | 製造業 |
| 153 | 中越通運(株) | 新潟県新潟市中央区日の出三丁目4番15号 | 運輸・郵便業 |
| 154 | 中越クリーンサービス(株) | 新潟県新潟市中央区日の出3-4-15 | サービス業 (他に分類されないもの) |
| 155 | 榎イタリア軒 | 新潟県新潟市中央区西堀通7-1574 | 宿泊業・飲食業 |
| 156 | 榎リオン・ドールコーポレーション | 福島県会津若松市中町4-36 | 卸売業・小売業 |
| 157 | 榎井関新潟製造所 | 新潟県三条市西大崎3-1 2-2 3 | 製造業 |
| 158 | ダイレックス(株) | 佐賀県佐賀市高木瀬町大字長瀬930番地 | 卸売業・小売業 |
| 159 | 榎ウオロク | 新潟県新潟市中央区鏡2-14-13 | 卸売業・小売業 |
| 160 | 榎柿崎機械 | 新潟県上越市柿崎区馬正面1278-30 | 製造業 |
| 161 | 榎たかの | 新潟県小千谷市大字千谷甲2837-1 | 製造業 |
| 162 | 柏崎信用金庫 | 新潟県柏崎市東本町1-2-16 | 金融・保険業 |
| 163 | サトウ産業(株) | 新潟県魚沼市十日町482-3 | 製造業 |
| 164 | 榎本安製作所 | 新潟県燕市吉田法花堂 1949-1 | 製造業 |
| 165 | 榎スペースアルファシステム | 新潟県新潟市中央区東万代町1番22号 風間ビル | 情報通信業 |
| 166 | 榎笠原建設 | 新潟県糸魚川市大字能生1155-6 | 建設業 |
| 167 | 榎カシックス | 新潟県柏崎市若葉町2-22 | 情報通信業 |
| 168 | 榎伯和 | 広島県東広島市八本松西1丁目3-4 | 生活関連サービス業・娯楽業 |
| 169 | 榎ニューズ・ライン | 新潟県新潟市女池南3-2-32 | 情報通信業 |
| 170 | 新潟みらい農業協同組合 | 新潟県新潟市南区七軒字前211-1 | 複合サービス事業 |
| 171 | 東海澱粉(株) | 静岡県静岡市葵区伝馬町24-15 | 卸売業・小売業 |
| 172 | フレックスシステムズ(株) | 東京都千代田区岩本町 1-4-4 神田第 4 パークビル 4F | 情報通信業 |
| 173 | 新潟県土地改良事業団体連合会 | 新潟県新潟市中央区長潟138番地 | 複合サービス事業 |
| 174 | 倉敷機械(株) | 新潟県長岡市城岡1丁目2番1号 | 製造業 |
| 175 | 榎えびすや | 新潟県見附市新幸町8-3 (旧:新潟県長岡市美沢3-115) | 建設業 |
| 176 | 榎大原鉄工所 | 新潟県長岡市城岡 2-8-1 | 製造業 |
| 177 | 北栄建設(株) | 新潟県新潟市中央区美咲町1丁目23番51号 | 建設業 |
| 178 | 福田道路(株) | 新潟県新潟市中央区川岸町 1-5 3-1 | 建設業 |
| 179 | 田辺建設(株) | 新潟県上越市栄町2丁目3番11号 | 建設業 |
| 180 | 藤村クレスト(株) | 新潟県柏崎市栄町7-8 | 製造業 |
| 181 | パンブートライ(株) | 新潟県柏崎市大字茨目2068 | 製造業 |
| 182 | 榎六日町リゾート | 新潟県南魚沼市小栗山字2910番地114 | 生活関連サービス業・娯楽業 |
| 183 | 外山産業(株) | 新潟県三条市南四丁目4-1-9 | 卸売業・小売業 |
| 184 | 北陸レジン工業(株) | 富山県高岡市北島 3 8 6 | 製造業 |
| 185 | 榎加賀屋 | 石川県七尾市和倉町3部80番地 | 宿泊業・飲食業 |
| 186 | 榎リード | 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-2-1 横浜ランドマークタワー43階 | 製造業 |
| 187 | 榎大越仏壇 | 富山県高岡市福岡町下老子736 | 製造業 |
| 188 | 河岡商事(株) | 新潟県柏崎市大字劔1-3 | 卸売業・小売業 |
| 189 | 和同情報システム(株) | 新潟県長岡市新産 2-7-5 | 情報通信業 |
| 190 | UDトラックス新潟(株) | 新潟県新潟市秋葉区川口字乙5 8 0 番地 1 1 | 卸売業・小売業 |
| 191 | となみ野農業協同組合 | 富山県砺波市宮沢町3-11 | 複合サービス事業 |
| 192 | 榎北越ケース | 新潟県新潟市中央区女池8-16-17 | 卸売業・小売業 |
| 193 | 榎スキ自販新潟 | 新潟県長岡市要町1-4-39 | 卸売業・小売業 |
| 194 | 大島農機(株) | 新潟県上越市寺町3丁目10番17号 | 製造業 |
| 195 | アネックスインフォメーション(株) | 長野県上田市リサーチパーク813-11 | 学術研究・専門・技術サービス業 |
| 196 | 榎とりせん | 群馬県館林市下早川田町 7 0 0 番地 | 卸売業・小売業 |
| 197 | 日佑電子(株) | 新潟県新潟市秋葉区朝日 7 8 番地 | 製造業 |
| 198 | 榎アステイス | 愛媛県松山市高野町甲1番地1 | 卸売業・小売業 |
| 199 | 榎ナルサワコンサルタント | 新潟県新潟市中央区綱川原1丁目21番11号 | 学術研究・専門・技術サービス業 |
| 200 | 榎イチコ | 新潟県上越市本町1丁目5-4 | 卸売業・小売業 |
| 201 | アルフレッサ(株) | 東京都千代田区神田美土代町7番地 | 卸売業・小売業 |
| 202 | 榎サンコー | 長野県塩尻市広丘野村 9 5 9 | 製造業 |
| 203 | 榎グルメ村屋レストラン | 大阪府大阪市住之江区北加賀屋三丁目4番7号 | 宿泊業・飲食業 |
| 204 | 榎吉則螺子製作所 | 大阪府八尾市高砂町3丁目55-3 | 製造業 |
| 205 | 新潟県主食集荷商業協同組合 | 新潟県新潟市中央区南万代町4-9 | 複合サービス事業 |
| 206 | 金井度量衡(株) | 新潟県新潟市中央区近江1-1-3 | 卸売業・小売業 |
| 207 | 榎富士通ビー・エス・シー | 東京都港区台場2-3-1 トレードピアお台場 | 情報通信業 |
| 208 | 榎マンションセンター | 新潟県新潟市中央区東大通1-1-1第五マルカビル4F | 不動産・物品賃貸業 |
| 209 | 榎タカヨシ | 新潟県新潟市江南区亀田工業団地1丁目3-21 | 製造業 |
| 210 | 榎滝沢印刷 | 新潟県十日町市辰甲326 | 製造業 |
| 211 | マルソー(株) | 新潟県三条市月岡字綾ノ前2783-1 | 運輸・郵便業 |
| 212 | 榎ナンバ | 新潟県長岡市三島保633-1 | 卸売業・小売業 |
| 213 | 榎北洋 | 新潟県柏崎市大字横山 2 2 4 8 番地 1 | 建設業 |
| 214 | 常陽産業(株) | 茨城県鹿嶋市泉川1563番地1 | 製造業 |
| 215 | ひすい農業協同組合 | 新潟県糸魚川市大町1丁目3番4号 | 複合サービス事業 |
| 216 | トナミ運輸(株) | 富山県高岡市昭和町3丁目2番12号 | 運輸・郵便業 |
| 217 | 日産プリンス新潟販売(株) | 新潟県新潟市西区流通1丁目1番地 | 卸売業・小売業 |
| 218 | コニカミノルタNC(株) | 新潟県新潟市江南区亀田工業団地 1 丁目2番13号 | 卸売業・小売業 |
| 219 | アサヒアレックスホールディングス(株) | 新潟県新潟市中央区美咲町1-9-48 | 建設業 |
| 220 | 山崎機工(株) | 富山県富山市針原中町 5 0 3 番地 | 卸売業・小売業 |
| 221 | 榎新潟県厚生事業協同公社 | 新潟県長岡市高見町4343 | 生活関連サービス業・娯楽業 |
| 222 | 岡三にいがた証券(株) | 新潟県長岡市大手通1丁目5番地5 | 金融・保険業 |

通信教育課程経済学部経済経営学学科人材需要アンケートリスト

| 企業番号 | 会社名 | 住所 | 業種名 |
|------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| 223 | 初穂商事(株) | 愛知県名古屋市中区錦二丁目14-21 円山ニッセイビル2階 | 卸売業・小売業 |
| 224 | アルコット(株) | 富山県富山市二口町三丁目5番地の5 | サービス業 (他に分類されないもの) |
| 225 | グリーン長野農業協同組合 | 長野県長野市篠ノ井布施高田961-2 | 複合サービス事業 |
| 226 | 福井ダイハツ販売(株) | 福井県福井市浅水町102-10 | 卸売業・小売業 |
| 227 | ㈱仙台銘板 | 宮城県仙台市宮城野区中野五丁目8番地の5 | 不動産・物品賃貸業 |
| 228 | (福) 泚山会 | 新潟県柏崎市佐水3140 | 医療、福祉 |
| 229 | ㈱スズキ自販長野 | 長野県長野市稲里町中央4-16-33 | 卸売業・小売業 |
| 230 | セコム北陸(株) | 石川県金沢市香林坊2丁目4番30号香林坊モータ | サービス業 (他に分類されないもの) |
| 231 | ㈱ダイキエンジニアリング | 広島県呉市広白石2丁目7番5号 ダイキビル1F | 学術研究,専門・技術サービス業 |
| 232 | トヨタウッドユーホーム(株) | 栃木県宇都宮市一ノ沢町256-7 | 建設業 |
| 233 | ㈱白井農畜産 | 新潟県阿賀野市水原1805番地 | 農業・林業 |
| 234 | 藤田金属(株) | 新潟県新潟市中央区八千代1-7-20 | 卸売業・小売業 |
| 235 | ㈱大島鐵工所 | 新潟県柏崎市藤井1654番地 | 製造業 |
| 236 | 北浦みなみ農業協同組合 JA南部センター | 新潟県阿賀野市市野山244-1 | 複合サービス事業 |
| 237 | ㈱加島屋 | 新潟県新潟市中央区東堀前通八番町1367番地1 | 卸売業・小売業 |
| 238 | ㈱エフエムしばた | 新潟県新発田市中央町5丁目8-47 | 情報通信業 |
| 239 | ㈱マツキ | 山形県長井市緑町111-20 | 教育,学習支援業 |
| 240 | 山形酸素(株) | 山形県山形市久保田1-7-1 | 電気・ガス・熱供給・水道業 |
| 241 | ㈱ディックコーポレーション | 新潟県柏崎市田塚2-5-18 | 卸売業・小売業 |
| 242 | 村上信用金庫 | 新潟県村上市小町2-15 | 金融・保険業 |
| 243 | 大東蒲鉾(株) | 大阪府大阪市中央区難波3-2-29 | 製造業 |
| 244 | ㈱フライングガーデン | 栃木県小山市本郷町三丁目4番18号 | 宿泊業・飲食業 |
| 245 | ㈱ワタナベ | 新潟県燕市杉名941番地 | 製造業 |
| 246 | 三条信用金庫 | 新潟県三条市旭町2-5-10 | 金融・保険業 |
| 247 | 新津さつき農業協同組合 | 新潟県新潟市秋葉区小戸下組2224 | 複合サービス事業 |
| 248 | 嵐北産業(株) | 新潟県三条市上大浦965番地 | 製造業 |
| 249 | ㈱阿部製作所 | 新潟県柏崎市茨目2丁目2-52 | 製造業 |
| 250 | ㈱芳樹園 | 新潟県新潟市中央区愛宕3-1-1 | 卸売業・小売業 |
| 251 | ㈱ハーモニック | 新潟県三条市北入蔵3-10-20 | 卸売業・小売業 |
| 252 | ㈱新潟グランドホテル | 新潟県新潟市中央区下大川前通3ノ前2230番地 | 宿泊業・飲食業 |
| 253 | 新潟トヨベツ(株) | 新潟県新潟市中央区幸西2-6-19 | 卸売業・小売業 |
| 254 | ㈱メビウス | 新潟県新潟市中央区天神1丁目12番地3 | 情報通信業 |
| 255 | ㈱スズキ自販富山 | 富山県富山市掛尾町416-1 | 卸売業・小売業 |
| 256 | ㈱カミール | 新潟県長岡市高見町17-1 | 卸売業・小売業 |
| 257 | 茨城トヨベツ(株) | 茨城県水戸市千波町2028-1 | 卸売業・小売業 |
| 258 | 柏陽鋼機(株) | 新潟県柏崎市藤井1495 | 製造業 |
| 259 | 三和電子サーキット(株) | 大阪府大阪市東住吉区桑津3丁目28番1号 | 製造業 |
| 260 | 長岡市社会福祉協議会 | 新潟県長岡市表町2-21長岡市社会福祉センター「トモシア」内 | 医療、福祉 |
| 261 | 高山信用金庫 | 岐阜県高山市下一之町63 | 金融・保険業 |
| 262 | ㈱ソリマチ経営 | 新潟県長岡市呉服町2-2-33 | 学術研究,専門・技術サービス業 |
| 263 | ㈱トライテック | 新潟県柏崎市藤井1995-2 | 製造業 |
| 264 | 大和冷機工業(株) | 大阪府大阪市天王寺区小橋町3番13号大和冷機上本町DRKビル | 製造業 |
| 265 | ㈱第四銀行 | 新潟県新潟市中央区東堀前通七番町1071番地1 | 金融・保険業 |
| 266 | ㈱マルイチ産商 | 長野県長野市市場3-48 | 卸売業・小売業 |
| 267 | 石友ホーム(株) | 富山県高岡市下牧野36-2 | 建設業 |
| 268 | 氷見伏木信用金庫 | 富山県氷見市伊勢大町2-14-12 | 金融・保険業 |
| 269 | ㈱アークベル | 新潟県新潟市中央区南笹口2丁目7番20号 | 生活関連サービス業・娯楽業 |
| 270 | 中越交通(株) | 新潟県三条市北入蔵1-9-5 | 運輸・郵便業 |
| 271 | コーナン商事株式会社 | 大阪府堺市西区鳳東町六丁目637番地1 | 卸売業・小売業 |
| 272 | 兵庫スバル自動車(株) | 兵庫県神戸市灘区岩屋中町2-2-7 | 卸売業・小売業 |
| 273 | 滋賀スバル自動車(株) | 滋賀県草津市野路4丁目7-2 | 卸売業・小売業 |
| 274 | 群馬ダイハツ自動車(株) | 群馬県前橋市大渡町2丁目3-6 | 卸売業・小売業 |
| 275 | ㈱カインズ | 埼玉県本庄市早稲田の杜一丁目2番1号 | 卸売業・小売業 |
| 276 | トヨタカローラ東海(株) | 静岡県静岡市駿河区弥生町2-74 | 卸売業・小売業 |
| 277 | ㈱エム・アイ・ディー・ジャパン | 新潟県上越市上島469-1 | 卸売業・小売業 |
| 278 | 社会福祉法人 金沢市民生協会 | 石川県野々市市中林4丁目123番地 | 医療、福祉 |
| 279 | ㈱スズキ自販北陸 | 石川県金沢市柳橋町甲3 | 卸売業・小売業 |
| 280 | 越後交通(株) | 新潟県長岡市千秋2丁目2788番地1千秋ヶ原ビル3F | 運輸・郵便業 |
| 281 | 秋田トヨタ自動車(株) | 秋田県秋田市泉中央2丁目1-3 | 卸売業・小売業 |
| 282 | ㈱タムラ | 広島県広島市西区商工センター1丁目4-44 | 卸売業・小売業 |
| 283 | 興能信用金庫 | 石川県鳳至郡能都町宇出津ム45-1 | 金融・保険業 |
| 284 | ㈱キンセイ産業 | 群馬県高崎市矢中町788 | 製造業 |
| 285 | カナカン(株) | 石川県金沢市袋町3番8号 | 卸売業・小売業 |
| 286 | 長野日産自動車(株) | 長野県長野市川合新田3616-1 | 卸売業・小売業 |
| 287 | 中村石油(株) | 新潟県柏崎市鏡町1-5 | 卸売業・小売業 |
| 288 | (特) 新潟県中小企業団体中央会 | 新潟県新潟市中央区川岸町1丁目47番地1 新潟県中小企業会館3階 | 複合サービス事業 |
| 289 | 大野精工(株) | 新潟県新潟市南区新飯田2615-1 | 製造業 |
| 290 | カミマル(株) | 東京都港区浜松町2-7-11 | 卸売業・小売業 |
| 291 | ㈱長野ダイハツ販売 | 長野県松本市平田東2-3-12 | 卸売業・小売業 |
| 292 | 興栄信用組合 | 新潟県新潟市西区内野町1066番地 | 金融・保険業 |
| 293 | ㈱キリン堂 | 大阪府大阪市淀川区宮原4丁目5番36号 セントラル新大阪ビル4階 | 卸売業・小売業 |
| 294 | 東京レコードマネジメント(株) | 東京都品川区西五反田二丁目30番4号 B R五反田2階 | 情報通信業 |
| 295 | ㈱綿半ホームエイド | 長野県長野市南長池205 | 卸売業・小売業 |
| 296 | 新潟岩船農業協同組合 | 新潟県村上市田端町8番5号 | 複合サービス事業 |

通信教育課程経済学部経済経営学科人材需要アンケートリスト

| 企業番号 | 会社名 | 住所 | 業種名 |
|------|-----------------|---------------------------------------|-----------------|
| 297 | エヌエスエレクトロニクス㈱ | 新潟県長岡市城岡3丁目2番20号 | 製造業 |
| 298 | ㈱山産 | 山口県山口市小郡下郷2189番地 | 建設業 |
| 299 | ㈱第一ホンダ販売 | 高知県高知市礼場1-28 | 卸売業・小売業 |
| 300 | 山形市農業協同組合 | 山形県山形市幸町18番20号 | 複合サービス事業 |
| 301 | ユナイトエンタープライズ(有) | 新潟県柏崎市日吉町3-35 | 建設業 |
| 302 | 田辺工業㈱ | 新潟県上越市大字福田20番地 | 製造業 |
| 303 | 越後製菓㈱ | 新潟県長岡市真服町1丁目4番地5 | 製造業 |
| 304 | 塩沢信用組合 | 新潟県南魚沼市塩沢1221-4 | 金融・保険業 |
| 305 | ㈱吉村鉄工所 | 新潟県柏崎市安田田尻工業団地7555 | 製造業 |
| 306 | 松本信用金庫 | 長野県松本市丸の内1-1 | 金融・保険業 |
| 307 | ウエルシア薬局㈱ | 東京都千代田区外神田2-2-15 ウエルシアビル | 卸売業・小売業 |
| 308 | ㈱アイエスエフネット | 東京都港区赤坂7-1-16 オーク赤坂ビル3階 | 情報通信業 |
| 309 | ㈱NSホールディングス | 新潟県新潟市東区榎町75番地 | 卸売業・小売業 |
| 310 | ㈱日産サティオ新潟西 | 新潟県長岡市下条町662番地 | 卸売業・小売業 |
| 311 | 三和薬品㈱ | 新潟県新潟市東区卸新町1-842-15 | 卸売業・小売業 |
| 312 | (福) 柏崎市社会福祉協議会 | 新潟県柏崎市豊町3番59号 柏崎市総合福祉センター内 | 医療、福祉 |
| 313 | 山形ダイハツ販売㈱ | 山形県山形市白山3-8-30 | 卸売業・小売業 |
| 314 | ㈱モテキ | 群馬県高崎市間屋町3-3-1 | 卸売業・小売業 |
| 315 | 長栄工業㈱ | 新潟県長岡市三和3丁目7番地1 | 建設業 |
| 316 | ㈱ほしゆう | 新潟県燕市吉田東栄町7番8号 | 製造業 |
| 317 | 富士ゼロックス群馬㈱ | 群馬県高崎市間屋町2丁目4-4 | 卸売業・小売業 |
| 318 | ㈱三城ホールディングス | 東京都港区海岸1丁目2番3号 | 卸売業・小売業 |
| 319 | 松本倉庫㈱ | 長野県松本市東筑摩郡山形村8228 | 運輸・郵便業 |
| 320 | 加茂信用金庫 | 新潟県加茂市本町1-29 | 金融・保険業 |
| 321 | ㈱近正 | 大阪府堺市西区築港浜寺西町2番地 | 製造業 |
| 322 | 竹井機器工業㈱ | 新潟県新潟市秋葉区矢代田619番地 | 製造業 |
| 323 | 頸城自動車㈱ | 新潟県上越市石橋2丁目12-52 | 運輸・郵便業 |
| 324 | 長野三菱自動車販売㈱ | 長野県長野市東和田865-1 | 卸売業・小売業 |
| 325 | ㈱エイエイビー | 静岡県静岡市森下町3-6 | 製造業 |
| 326 | カッパクリエイト㈱ | 神奈川県横浜市西区みなとみらい二丁目2番1号 横浜ランドマークタワー12F | 宿泊業・飲食業 |
| 327 | ㈱当間高原リゾート | 新潟県十日町市珠川 | 宿泊業・飲食業 |
| 328 | NTNイーストテクノス㈱ | 新潟県新潟市東区紫竹卸新町1808番地45 | 卸売業・小売業 |
| 329 | ㈱ナビック | 新潟県新潟市東区松島1-2-8 | 製造業 |
| 330 | ㈱小国製麺 | 新潟県胎内市近江新115 | 製造業 |
| 331 | アークランドサカモト㈱ | 新潟県三条市大字上須頃445 | 卸売業・小売業 |
| 332 | 生活協同組合 コープみえ | 三重県津市羽所町379番地 | 卸売業・小売業 |
| 333 | ㈱オスボック | 新潟県十日町市馬場突1536-157 | 情報通信業 |
| 334 | ㈱山縣製作所 | 新潟県燕市野本新田462-3 | 製造業 |
| 335 | アルファ食品㈱ | 新潟県新潟市東区下木戸3丁目2-19 | 卸売業・小売業 |
| 336 | (福) 中越老人福祉協会 | 新潟県三島郡出雲崎町川西660番地1 | 医療、福祉 |
| 337 | ㈱ナカムラ | 新潟県新潟市米山4-6-12 | 建設業 |
| 338 | ㈱菱元屋 | 新潟県妙高市国賀1-2-7 | 卸売業・小売業 |
| 339 | 生活協同組合コープぐんま | 群馬県桐生市相生町1丁目111番地 | 卸売業・小売業 |
| 340 | 日本サード・パーティー㈱ | 東京都品川区北品川4-7-35 御殿山トラストタワー14階 | 情報通信業 |
| 341 | トーテックアメニティ㈱ | 愛知県名古屋西区名駅二丁目27番8号 | 情報通信業 |
| 342 | ㈱ナウエル | 山形県米沢市松が岬2-1-19 | 生活関連サービス業・娯楽業 |
| 343 | 新潟ダイヤモンド電子㈱ | 新潟県燕市吉田鴻巣65番地4 | 製造業 |
| 344 | 新井信用金庫 | 新潟県妙高市栄町2-3 | 金融・保険業 |
| 345 | 福波信用金庫 | 富山県東礪波郡福野町1621-15 | 金融・保険業 |
| 346 | ㈱アド・ビジネスコンサルタント | 東京都中央区日本橋浜町2-31-1 浜町センタービル18F | 学術研究、専門・技術サービス業 |
| 347 | 生活協同組合共立社 | 山形県鶴岡市宝田1-3-23 | 卸売業・小売業 |
| 348 | 渡辺バイブ㈱ | 東京都中央区築地5-6-10 浜離宮パークサイドプレイス6F | 卸売業・小売業 |
| 349 | 青山商事㈱ | 広島県福山市王子町1-3-5 | 卸売業・小売業 |
| 350 | ㈱ヤオコー | 埼玉県川越市新宿町1丁目10番地1 | 卸売業・小売業 |
| 351 | 協和シール工業㈱ | 新潟県新潟市北区すみれ野2丁目5番31号 | 製造業 |
| 352 | ㈱酒井鉄工所 | 新潟県柏崎市田塚3-1-60 | 製造業 |
| 353 | 大和平野土地改良区 | 奈良県橿原市城殿町459番地 | 農業・林業 |
| 354 | ㈱ステビア新潟 | 新潟県柏崎市松波1-4-53 | 医療、福祉 |
| 355 | ㈱キノシタ | 静岡県焼津市大覚寺3丁目15番地の10 | 卸売業・小売業 |
| 356 | ㈱若月木工所 | 新潟県長岡市上除町甲363 | 製造業 |
| 357 | ㈱セントラルリース | 新潟県新潟市江南区俵柳新田浦358-1 | 不動産・物品賃貸業 |
| 358 | 新潟中央運送㈱ | 新潟県新潟市西区流通3丁目2-3 | 運輸・郵便業 |
| 359 | ㈱ベシヤ | 群馬県前橋市亀里町900 | 卸売業・小売業 |
| 360 | 昭和電機産業㈱ | 長野県長野市三輪荒屋1154番地 | 卸売業・小売業 |
| 361 | ㈱新潟ソフトストラクチャ | 新潟県十日町市伊達甲960-1 | 情報通信業 |
| 362 | トヨタカローラ富山㈱ | 富山県富山市鏡田町3丁目12番26号 | 卸売業・小売業 |
| 363 | 日本キャタビラー (合) | 東京都中野区本町1-32-2 ハーモニータワー | 卸売業・小売業 |
| 364 | DCMホームマック㈱ | 北海道札幌市厚別区厚別中央3-2-1-1 | 卸売業・小売業 |
| 365 | ㈱たちばな | 長野県長野市鶴賀緑町2214 | 卸売業・小売業 |
| 366 | 日本海エル・エヌ・ジー㈱ | 新潟県北蒲原郡聖籠町東港1丁目1612番地32 | 鉱業、採石・砂利採取業 |
| 367 | ㈱白新商会 | 新潟県新潟市東区竹尾638 | 卸売業・小売業 |
| 368 | 森井紙器工業㈱ | 新潟県燕市吉田下中野1551-2 | 製造業 |
| 369 | ㈱薬王堂ホールディングス | 岩手県紫波郡矢巾町大字広宮沢第3地割426番地 | 卸売業・小売業 |
| 370 | 沼津信用金庫 | 静岡県沼津市大手町5-6-16 | 金融・保険業 |

通信教育課程経済学部経済経営学科人材需要アンケートリスト

| 企業番号 | 会社名 | 住所 | 業種名 |
|------|------------------|----------------------------------|--------------------|
| 371 | ㈱田中電機製作所 | 京都市伏見区治部町122番地 | 製造業 |
| 372 | エヌ・エス・エス㈱ | 新潟県小千谷市桜町2379-1 | 製造業 |
| 373 | ㈱サンケイ情報ファシリティ | 新潟県新潟市中央区米山4丁目18番1号 | 情報通信業 |
| 374 | ㈱服部コーヒーフーズ㈱ | 宮城県仙台市青葉区本町1-3-21 | 卸売業・小売業 |
| 375 | ホシザキ北信越㈱ | 石川県金沢市松島2-26 | 卸売業・小売業 |
| 376 | 新富観光サービス㈱ | 富山県富山市上野322番地 | 生活関連サービス業・娯楽業 |
| 377 | 富山県信用組合 | 富山県砺波市栄町5番26号 | 金融・保険業 |
| 378 | 高岡信用金庫 | 富山県高岡市守山町68 | 金融・保険業 |
| 379 | ㈱井澤建設 | 新潟県上越市大字福橋1117-4 | 建設業 |
| 380 | 富士ゼロックス新潟㈱ | 新潟県新潟市中央区東大通1丁目2番23号北陸ビル2F | 卸売業・小売業 |
| 381 | ㈱ヤジマレジャー | 新潟県新潟市西蒲区押付949-3 | 生活関連サービス業・娯楽業 |
| 382 | 清鋼材㈱ | 新潟県糸魚川市寺島3丁目8-1 | 製造業 |
| 383 | ㈱トクサイ | 新潟県長岡市南陽1-1027-6 | 製造業 |
| 384 | 徳島トヨベツト㈱ | 徳島県徳島市昭和町8-7 | 卸売業・小売業 |
| 385 | ㈱レックス | 新潟県新潟市中央区南長潟12番10号 | 建設業 |
| 386 | ㈱山市 | 新潟県新潟市中央区川口578番地21 | 卸売業・小売業 |
| 387 | アルビス㈱ | 富山県射水郡大門町流通センター水戸田3-4 | 卸売業・小売業 |
| 388 | コニカミノルタジャパン株式会社 | 東京都港区芝浦1-1-1 松町ビルディング 26F (総合受付) | 製造業 |
| 389 | ㈱アサンテ | 東京都新宿区新宿1丁目33番15号 | 学術研究・専門・技術サービス業 |
| 390 | 生活協同組合コープにいがた | 新潟県新潟市西区山田2309番地7 | 卸売業・小売業 |
| 391 | ㈱スマック | 新潟県長岡市中之島3837番地 | 卸売業・小売業 |
| 392 | ㈱メイクスジャパン | 新潟県新潟市中央区女池神明1丁目5番4号 | サービス業 (他に分類されないもの) |
| 393 | トヨタ部品新潟共販㈱ | 新潟県新潟市南区北田中780番地13 | 卸売業・小売業 |
| 394 | ㈱本久 | 長野県長野市桐原1-3-5 | 卸売業・小売業 |
| 395 | ㈱ホリグチ | 群馬県渋川市半田2420 | 卸売業・小売業 |
| 396 | ㈱大場組 | 山形県最上郡最上町大字志茂277-6 | 建設業 |
| 397 | 荒川沿岸土地改良区 | 新潟県村上市花立458番地 | 農業・林業 |
| 398 | ㈱プレテック・エヌ | 新潟県長岡市西陵町221-28 | 製造業 |
| 399 | ㈱山浦製作 | 新潟県柏崎市安田田尻工業団地7554 | 製造業 |
| 400 | 新進テック㈱柏崎事業所 | 新潟県柏崎市安田田尻工業団地7550-1 | 製造業 |
| 401 | フジコー㈱ | 群馬県前橋市江田町111-2 | 卸売業・小売業 |
| 402 | ㈱華 | 福井県福井市問屋町2丁目35番地 | 卸売業・小売業 |
| 403 | ㈱ビット・エイ | 新潟県新潟市南区清水4501-1 | 情報通信業 |
| 404 | アイビーリサーチ㈱ | 新潟県柏崎市上田尻819-1 | 学術研究・専門・技術サービス業 |
| 405 | ㈱イエスト | 新潟県新潟市西蒲区津雲田711 | 卸売業・小売業 |
| 406 | えちご上越農業協同組合 | 新潟県上越市藤巻5番30号 | 複合サービス事業 |
| 407 | グローバルフーズ㈱ | 新潟県糸魚川市大字寺地225番地 | 宿泊業・飲食業 |
| 408 | 本間道路㈱ | 新潟県新潟市中央区柳島町1-5-1 | 建設業 |
| 409 | ㈱アタゴ | 福井県福井市みのり4丁目13番1号 | 製造業 |
| 410 | ㈱やまや | 宮城県仙台市宮城野区榴岡3-4-1 | 卸売業・小売業 |
| 411 | 杉崎リース工業㈱ | 新潟県新潟市北区新崎709-2 | 不動産・物品賃貸業 |
| 412 | (株)シリウス | 新潟県新潟市中央区天神1丁目12番地7 LEXN1 4F | 生活関連サービス業・娯楽業 |
| 413 | 新潟県商工会連合会 | 新潟県新潟市中央区新光町7番地2 新潟県商工会館 | サービス業 (他に分類されないもの) |
| 414 | 新潟運輸㈱ | 新潟県新潟市中央区女池北1丁目1番1号 | 運輸・郵便業 |
| 415 | ㈱ツバメックス | 新潟県新潟市西蒲区高野宮3283-1 | 製造業 |
| 416 | 新潟信用金庫 | 新潟県新潟市中央区西堀通五番町855-1 | 金融・保険業 |
| 417 | フジコーポレーション㈱ | 新潟県燕市小池285 | 製造業 |
| 418 | 福島トヨタ自動車㈱ | 福島県福島市太平寺字沖高25番地 | 卸売業・小売業 |
| 419 | プリヂスタンタイヤジャパン(株) | 東京都中央区京橋一丁目12番2号 | 卸売業・小売業 |
| 420 | 宮後工業㈱ | 長野県埴科郡坂城町中之条1025 | 製造業 |
| 421 | カトープレジャーグループ | 大阪府天王寺区四天王寺2-1-9 | 生活関連サービス業・娯楽業 |
| 422 | ㈱TTC | 静岡県熱海市上多賀686 | 卸売業・小売業 |
| 423 | ㈱サカイ引越センター | 大阪府堺市堺区石津北町56番地 | 運輸・郵便業 |
| 424 | ㈱ダイナム | 東京都荒川区西日暮里2-27-5 | 生活関連サービス業・娯楽業 |
| 425 | ㈱村尾技建 | 新潟県新潟市中央区女池南2丁目4番17号 | 学術研究・専門・技術サービス業 |
| 426 | 昭栄産業㈱ | 新潟県新潟市中央区鑑西2-29-12 | 卸売業・小売業 |
| 427 | イノチオプラントケア㈱ | 山形県山形市流通センター三丁目2番地3 | 卸売業・小売業 |
| 428 | セイコー化工機㈱ | 兵庫県明石市二見町南二見15番地3 | 製造業 |
| 429 | ニイガタ機械㈱ | 新潟県三条市西本成寺1丁目29番37号 | 製造業 |
| 430 | 静岡日野自動車㈱ | 静岡県静岡市駿河区国吉田2-5-1 | 卸売業・小売業 |
| 431 | ユニー㈱ | 愛知県稲沢市天池五反田町1番地 | 卸売業・小売業 |
| 432 | 滋賀中央信用金庫 | 滋賀県近江八幡市桜宮町198 | 金融・保険業 |
| 433 | ㈱五味八珍 | 静岡県浜松市東区小池町2424番地の3 | 宿泊業・飲食業 |
| 434 | ㈱アクティオ | 東京都中央区日本橋3-12-2 朝日ビルディング7階 | 不動産・物品賃貸業 |
| 435 | トヨタカローラ山形㈱ | 山形県山形市南一番町1-15 | 卸売業・小売業 |
| 436 | サントリービバレッジサービス㈱ | 長野県長野市真島町真島1388 | 卸売業・小売業 |

『高校生に対する進学需要等に関する調査結果』

(※資料1「報告書」から抜粋)

◇問3 進学を希望する分野

通学制の高等学校に在籍している2年生及び通信制の高等学校に在籍している2年生並びに第一学院高等学校に在籍している2年生に対して、進学を希望する分野について質問したところ、「経済学・経営学関係」が回答件数32,082件の約9.43%にあたる3,026人で最も多く、次いで、「工学・理学関係」が回答者数32,082件の約8.70%にあたる2,791人となっている。【集計表／進学需要(高校生)3】

◇問4 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)の必要性

通学制の高等学校に在籍している2年生及び通信制の高等学校に在籍している2年生並びに第一学院高等学校に在籍している2年生に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科」の必要性について質問したところ、回答者数16,041人の約14.72%にあたる2,362人が「必要性を感じる」と回答しており、回答者数16,041人の約30.06%にあたる4,822人が「ある程度の必要性を感じる」と回答している。【集計表／進学需要(高校生)4】

◇問5 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への興味・関心

通学制の高等学校に在籍している2年生及び通信制の高等学校に在籍している2年生並びに第一学院高等学校に在籍している2年生に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」への興味・関心について質問したところ、回答者数16,041人の約5.19%にあたる833人が「興味・関心がある」と回答しており、回答者数16,041人の約20.97%にあたる3,364人が「ある程度の興味・関心がある」と回答している。【集計表／進学需要(高校生)5】

◇問6 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への受験希望

通学制の高等学校に在籍している2年生及び通信制の高等学校に在籍している2年生並びに第一学院高等学校に在籍している2年生に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」が設置された場合の受験希望について質問したところ、回答者数16,041人の約4.18%にあたる671人が「受験を希望する」と回答している。【集計表／進学需要(高校生)6】

◇問7 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への進学希望

通学制の高等学校に在籍している2年生及び通信制の高等学校に在籍している2年生並びに第一学院高等学校に在籍している2年生に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」に合格した場合の進学希望について質問したところ、回答者数16,041人の約16.33%にあたる2,619人が「進学を希望する」と回答している。【集計表／進学需要(高校生)7】

なお、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」が設置された場合、「受験を希望する」と回答した者で、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」に合格した場合、「進学を希望する」と回答した者は571人となっている。【集計表／進学需要(高校生)7】

【集計表／進学需要（高校生）3】

問3 進学を希望する分野

| NO | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|----|------------|--------|---------|
| 1 | 文学・史学・哲学関係 | 2,592 | 8.08% |
| 2 | 教育学・保育学関係 | 2,790 | 8.70% |
| 3 | 法学・政治学関係 | 1,081 | 3.37% |
| 4 | 社会学・福祉学関係 | 1,584 | 4.94% |
| 5 | 経済学・経営学関係 | 3,026 | 9.43% |
| 6 | 工学・理学関係 | 2,791 | 8.70% |
| 7 | 医学・歯学関係 | 866 | 2.70% |
| 8 | 看護学関係 | 1,757 | 5.48% |
| 9 | 医療技術学関係 | 1,722 | 5.37% |
| 10 | 健康科学関係 | 1,321 | 4.12% |
| 11 | 芸術学関係 | 2,072 | 6.46% |
| 12 | 生活科学関係 | 1,033 | 3.22% |
| 13 | その他 | 5,274 | 16.44% |
| | 未回答・不明 | 4,173 | 13.01% |
| | 合計 | 32,082 | 100.00% |

【集計表／進学需要（高校生）4】

問4 新潟産業大学の通信教育部経済経営学科（仮称）の必要性

| NO | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|----|--------------|--------|---------|
| 1 | 必要性を感じる | 2,362 | 14.72% |
| 2 | ある程度の必要性を感じる | 4,822 | 30.06% |
| 3 | 必要性を感じない | 1,362 | 8.49% |
| 4 | わからない | 7,146 | 44.55% |
| | 未回答・不明 | 349 | 2.18% |
| | 合計 | 16,041 | 100.00% |

【集計表／進学需要（高校生）5】

問5 新潟産業大学の通信教育部経済学部経済経営学科（仮称）への興味・関心

| NO | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|----|---------------|--------|---------|
| 1 | 興味・関心がある | 833 | 5.19% |
| 2 | ある程度の興味・関心がある | 3,364 | 20.97% |
| 3 | 興味・関心がない | 6,790 | 42.33% |
| 4 | わからない | 4,709 | 29.36% |
| | 未回答・不明 | 345 | 2.15% |
| | 合計 | 16,041 | 100.00% |

【集計表／進学需要（高校生）6】

問6 新潟産業大学の通信教育部経済経営学科（仮称）への受験希望

| NO | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|----|----------|--------|---------|
| 1 | 受験を希望する | 671 | 4.18% |
| 2 | 受験を希望しない | 14,937 | 93.12% |
| | 未回答・不明 | 433 | 2.70% |
| | 合計 | 16,041 | 100.00% |

【集計表／進学需要（高校生）7】

問7 新潟産業大学の通信教育部経済経営学科（仮称）への進学希望

| NO | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|----|----------|--------|---------|
| 1 | 進学を希望する | 2,619 | 16.33% |
| 2 | 進学を希望しない | 12,987 | 80.97% |
| | 未回答・不明 | 435 | 2.72% |
| | 合計 | 16,041 | 100.00% |

問6×問7 通信教育部経済経営学科（仮称）への受験を希望×通信教育部経済経営学科への進学を希望

| NO | カテゴリ | 件数／人 |
|-----|-----------------|------|
| 1-1 | 受験を希望する/進学を希望する | 571 |

『社会人等に対する進学需要等に関する調査結果』

(※資料 1「報告書」から抜粋)

◇問4 進学を希望する分野

新潟産業大学の公開講座受講生並びに第一学院高等学校の卒業生に対して、進学を希望する分野について質問したところ、「文学・史学・哲学関係」が回答件数 472 件の約11.65%にあたる55人で最も多く、次いで、「経済学・経営学関係」と「社会学・福祉学関係」がいずれも回答者数472件の約10.38%にあたる49人となっている。【集計表／進学需要(社会人)4】

◇問5 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)の必要性

新潟産業大学の公開講座受講生並びに第一学院高等学校の卒業生に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科」の必要性について質問したところ、回答者数236人の約16.10%にあたる38人が「必要性を感じる」と回答しており、回答者数236人の約41.95%にあたる99人が「ある程度の必要性を感じる」と回答している。【集計表／進学需要(社会人)5】

◇問6 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への興味・関心

新潟産業大学の公開講座受講生並びに第一学院高等学校の卒業生に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」への興味・関心について質問したところ、回答者数236人の約8.90%にあたる21人が「興味・関心がある」と回答しており、回答者数236人の約36.44%にあたる86人が「ある程度の興味・関心がある」と回答している。【集計表／進学需要(社会人)6】

◇問7 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への受験希望

新潟産業大学の公開講座受講生並びに第一学院高等学校の卒業生に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」が設置された場合の受験希望について質問したところ、回答者数236人の約4.24%にあたる10人が「受験を希望する」と回答している。【集計表／進学需要(社会人)7】

◇問8 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)への進学希望

新潟産業大学の公開講座受講生並びに第一学院高等学校の卒業生に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」に合格した場合の進学希望について質問したところ、回答者数236人の約10.59%にあたる25人が「進学を希望する」と回答している。【集計表／進学需要(社会人)8】

なお、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」が設置された場合、「受験を希望する」と回答した10人については、全員が新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)」に合格した場合、「進学を希望する」と回答している。【集計表／進学需要(社会人)8】

【集計表／進学需要（社会人）4】

問4 進学を希望する分野

| No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|-----|------------|------|---------|
| 1 | 文学・史学・哲学関係 | 55 | 11.65% |
| 2 | 教育学・保育学関係 | 36 | 7.63% |
| 3 | 法学・政治学関係 | 27 | 5.72% |
| 4 | 社会学・福祉学関係 | 49 | 10.38% |
| 5 | 経済学・経営学関係 | 49 | 10.38% |
| 6 | 工学・理学関係 | 30 | 6.36% |
| 7 | 医学・歯学関係 | 9 | 1.91% |
| 8 | 看護学関係 | 14 | 2.97% |
| 9 | 医療技術学関係 | 16 | 3.39% |
| 10 | 健康科学関係 | 39 | 8.26% |
| 11 | 芸術学関係 | 37 | 7.84% |
| 12 | 生活科学関係 | 25 | 5.30% |
| 13 | その他 | 30 | 6.36% |
| | 未回答・不明 | 56 | 11.86% |
| | 合計 | 472 | 100.00% |

【集計表／進学需要（社会人）5】

問5 通信教育部 経済学部 経済経営学科（仮称）の必要性

| No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|-----|--------------|------|---------|
| 1 | 必要性を感じる | 38 | 16.10% |
| 2 | ある程度の必要性を感じる | 99 | 41.95% |
| 3 | 必要性を感じない | 40 | 16.95% |
| 4 | わからない | 54 | 22.88% |
| | 未回答・不明 | 5 | 2.12% |
| | 合計 | 236 | 100.00% |

【集計表／進学需要（社会人）6】

問6 通信教育部 経済学部 経済経営学科（仮称）への興味・関心

| No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|-----|---------------|------|---------|
| 1 | 興味・関心がある | 21 | 8.90% |
| 2 | ある程度の興味・関心がある | 86 | 36.44% |
| 3 | 興味・関心がない | 92 | 38.98% |
| 4 | わからない | 31 | 13.14% |
| | 未回答・不明 | 6 | 2.54% |
| | 合計 | 236 | 100.00% |

【集計表／進学需要（社会人）7】

問7 通信教育部 経済学部 経済経営学科（仮称）への受験希望

| No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|-----|----------|------|---------|
| 1 | 受験を希望する | 10 | 4.24% |
| 2 | 受験を希望しない | 219 | 92.80% |
| | 未回答・不明 | 7 | 2.97% |
| | 合計 | 236 | 100.00% |

【集計表／進学需要（社会人）8】

問8 通信教育部 経済学部 経済経営学科（仮称）への進学希望

| No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|-----|----------|------|---------|
| 1 | 進学を希望する | 25 | 10.59% |
| 2 | 進学を希望しない | 197 | 83.47% |
| | 未回答・不明 | 14 | 5.93% |
| | 合計 | 236 | 100.00% |

問7×問8 経済経営学科の受験を希望×経済経営学科への進学希望

| No. | カテゴリ | 件数／人 |
|-----|-----------------|------|
| 1-1 | 受験を希望する／進学を希望する | 10 |

『定員充足の根拠となる調査結果』

新潟産業大学の通信教育部経済学部経済経営学科（仮称）の「受験を希望する」と回答した者の合計は681人となっており、そのうち、新潟産業大学の通信教育部経済学部経済経営学科（仮称）への「進学を希望する」と回答した者の合計は581人となっていることから、入学定員300名に対して、十分な定員充足の見込みがあると考えられる。

社会人、高校生合計（参考）

1. 通信教育部 経済学部 経済経営学科（仮称）への受験希望

| No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|-----|----------|--------|---------|
| 1 | 受験を希望する | 681 | 4.18% |
| 2 | 受験を希望しない | 15,156 | 93.11% |
| | 未回答・不明 | 440 | 2.70% |
| | 合計 | 16,277 | 100.00% |

2. 通信教育部 経済学部 経済経営学科（仮称）への進学希望

| No. | カテゴリ | 件数／人 | 全体／% |
|-----|----------|--------|---------|
| 1 | 進学を希望する | 2,644 | 16.24% |
| 2 | 進学を希望しない | 13,184 | 81.00% |
| | 未回答・不明 | 449 | 2.76% |
| | 合計 | 16,277 | 100.00% |

3. 経済経営学科の受験を希望×経済経営学科への進学希望（4×5クロス）

| No. | カテゴリ | 件数／人 |
|-----|-----------------|------|
| 1-1 | 受験を希望する／進学を希望する | 581 |

『民間企業等に対する人材需要等に関する調査結果』

(※資料1「報告書」から抜粋)

◇問1 人材の充足状況

民間企業等に対して、人材の充足状況について質問したところ、「非常に不足している」が回答件数436件の約6.65%にあたる29件、「不足している」が回答件数436件の約32.34%にあたる141件、「若干不足している」が回答件数436件の約45.18%にあたる197件となっており、回答件数436件の約84.17%にあたる367件が不足の状況にあると回答している。【集計表／人材需要1】

◇問2 どのような知識や能力を有した人材が必要か

民間企業等に対して、どのような知識や能力を有した人材が必要か(選択肢の中から優先順位の高いものを二つ選択)について質問したところ、「社会人として求められる態度や志向性及び人間や社会に関する幅広い知識と多角的に物事を見ることが出来る能力を身に付けている」が回答件数872件の約46.79%にあたる408件で最も多く、次いで、「経済活動の向上に資するための研究手法及び自発的・創造的な学習態度と問題の発見方法や課題の解決手法を身に付けている」が回答件数872件の約23.28%にあたる203件となっている。【集計表／人材需要2】

◇問3 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)の必要性

民間企業等に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科」の必要性について質問したところ、回答件数436件の約20.64%にあたる90件が「必要性を感じる」と回答しており、回答件数436件の約45.87%にあたる200件が「ある程度の必要性を感じる」と回答している。【集計表／人材需要3】

◇問4 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)の卒業生の採用

民間企業等に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科」の卒業生の採用について質問したところ、回答件数436件の約21.10%にあたる92件が「採用したい」と回答しており、回答件数436件の約44.27%にあたる193件が「採用を検討したい」と回答している。【集計表／人材需要4】

◇問5 通信教育部 経済学部 経済経営学科(仮称)の卒業生の採用予定人数

民間企業等に対して、新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科」の卒業生の採用人数について質問したところ、回答件数436件の約49.31%にあたる215件が「1人」、回答件数436件の約16.74%にあたる73件が「2人」、回答件数436件の約4.59%にあたる20件が「3人」、回答件数436件の約0.69%にあたる3件が「4人」、回答件数436件の約4.13%にあたる18件が「5人以上」と回答している。【集計表／人材需要5】

なお、問4で新潟産業大学の「通信教育部 経済学部 経済経営学科」の卒業生を「採用したい」又は「採用を検討したい」と回答した民間企業等285件の採用人数については、「1人」154件、「2人」71件、「3人」19件、「4人」3件、「5人以上」17件となっており、「5人以上」と回答した17件の採用人数を「5人」として、これらの採用人数を合算すると450人となっている。【集計表／人材需要5】

問1 人材の充足状況

| NO. | カテゴリ | 件数／社 | 全体／% |
|-----|-----------|------|---------|
| 1 | 充足している | 68 | 15.60% |
| 2 | 若干不足している | 197 | 45.18% |
| 3 | 不足している | 141 | 32.34% |
| 4 | 非常に不足している | 29 | 6.65% |
| 5 | わからない | 1 | 0.23% |
| | 未回答・不明 | 0 | 0.00% |
| | 合計 | 436 | 100.00% |

【集計表／人材需要 2】

問2 どのような知識や能力を有した人材が必要か

| NO. | カテゴリ | 件数／社 | 全体／% |
|-----|--|------|---------|
| 1 | 社会人として求められる態度や志向性及び人間や社会に関する幅広い知識と多角的に物事を見ることができる能力を見に付けている。 | 408 | 46.79% |
| 2 | 日本語と英語を用いての表現伝達能力及びICTを用いて情報を収集・分析・管理し、効果的に活用できる能力を身に付けている。 | 65 | 7.45% |
| 3 | 経済学分野における経済理論、数量経済、経済政策、財政・金融、労働経済及び関係法規に関する基礎的な知識を身に付けている。 | 28 | 3.21% |
| 4 | 経営学分野における経営理論、経営管理、マーケティング、会計、経営情報及び関係法規に関する基礎的な知識を身に付けている。 | 88 | 10.09% |
| 5 | 経済活動の向上に資するための研究手法及び自発的・創造的な学習態度と問題の発見方法や課題の解決手法を身に付けている。 | 203 | 23.28% |
| 6 | その他 | 60 | 6.88% |
| | 未回答・不明 | 20 | 2.29% |
| | 合計 | 872 | 100.00% |

【集計表／人材需要 3】

問 3 新潟産業大学の通信教育部経済経営学科（仮称）の必要性

| NO. | カテゴリ | 件数／社 | 全体／% |
|-----|--------------|------|---------|
| 1 | 必要性を感じる | 90 | 20.64% |
| 2 | ある程度の必要性を感じる | 200 | 45.87% |
| 3 | 必要性を感じない | 28 | 6.42% |
| 4 | わからない | 118 | 27.06% |
| | 未回答・不明 | 0 | 0.00% |
| | 合計 | 436 | 100.00% |

【集計表／人材需要 4】

問 4 新潟産業大学の通信教育部経済経営学科（仮称）の卒業生の採用について

| NO. | カテゴリ | 件数／社 | 全体／% |
|-----|----------|------|---------|
| 1 | 採用したい | 92 | 21.10% |
| 2 | 採用を検討したい | 193 | 44.27% |
| 3 | 採用は考えない | 21 | 4.82% |
| 4 | わからない | 109 | 25.00% |
| 5 | その他 | 20 | 4.59% |
| | 未回答・不明 | 1 | 0.23% |
| | 合計 | 436 | 100.00% |

【集計表／人材需要 5】

問 5 新潟産業大学の通信教育部経済経営学科（仮称）の卒業生の採用予定人数

| NO. | カテゴリ | 件数／社 | 全体／% |
|-----|--------|------|---------|
| 1 | 1人 | 215 | 49.31% |
| 2 | 2人 | 73 | 16.74% |
| 3 | 3人 | 20 | 4.59% |
| 4 | 4人 | 3 | 0.69% |
| 5 | 5人以上 | 18 | 4.13% |
| | 未回答・不明 | 107 | 24.54% |
| | 合計 | 436 | 100.00% |

単純に人数掛けたもの

| NO. | カテゴリ | 件数／社 | 全体／人数 |
|-----|------|------|-------|
| 1 | 1人 | 215 | 215 |
| 2 | 2人 | 73 | 146 |
| 3 | 3人 | 20 | 60 |
| 4 | 4人 | 3 | 12 |
| 5 | 5人以上 | 18 | 90 |
| | 合計 | 329 | 523 |

問 4×問 5 新潟産業大学の通信教育部経済経営学科（仮称）の採用予定人数

| NO. | カテゴリ | 件数／社 | 全体／人数 |
|-----|------------------|------|-------|
| 1 | 採用したい・検討したい／1人 | 154 | 154 |
| 2 | 採用したい・検討したい／2人 | 71 | 142 |
| 3 | 採用したい・検討したい／3人 | 19 | 57 |
| 4 | 採用したい・検討したい／4人 | 3 | 12 |
| 5 | 採用したい・検討したい／5人以上 | 17 | 85 |
| | 合計 | 264 | 450 |

平成 31 (2019) 年度
私立大学・短期大学等
入学志願動向

5. 主な学部別の志願者・入学者動向（大学）

学部名称の表記は、集計数3以上の学部とし、集計数2以下は「その他」とした。

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

※次のページに続く

| 区 分 学 部 名 | 集計学部数 | | | 入学定員(人) | | | 志願者(人) | | | 入学者数(人) | | | 入学定員充足率(%) | | |
|---------------|-------|-------|-----|---------|---------|-------|-----------|-----------|---------|---------|---------|-------|------------|--------|---------|
| | 30年度 | 31年度 | 増減 | 30年度 | 31年度 | 増減 | 30年度 | 31年度 | 増減 | 30年度 | 31年度 | 増減 | 30年度 | 31年度 | 増減 |
| 経済経営学部 | 8 | 8 | 0 | 1,540 | 1,595 | 55 | 4,510 | 6,763 | 2,253 | 1,831 | 1,906 | 75 | 118.90 | 119.50 | 0.60 |
| 現代ビジネス学部 | 7 | 6 | △ 1 | 1,465 | 1,295 | △ 170 | 7,813 | 7,851 | 38 | 1,412 | 1,318 | △ 94 | 96.38 | 101.78 | 5.40 |
| 観光学部 | 6 | 6 | 0 | 1,030 | 1,030 | 0 | 9,501 | 9,177 | △ 324 | 993 | 1,084 | 91 | 96.41 | 105.24 | 8.83 |
| 政治経済学部 | 5 | 5 | 0 | 2,810 | 2,810 | 0 | 31,600 | 30,035 | △ 1,565 | 2,726 | 3,019 | 293 | 97.01 | 107.44 | 10.43 |
| 総合経営学部 | 4 | 4 | 0 | 910 | 910 | 0 | 1,867 | 3,017 | 1,150 | 1,033 | 1,097 | 64 | 113.52 | 120.55 | 7.03 |
| 国際経営学部 | 3 | 4 | 1 | 960 | 1,260 | 300 | 3,227 | 10,381 | 7,154 | 994 | 1,301 | 307 | 103.54 | 103.25 | △ 0.29 |
| 総合福祉学部 | 3 | 3 | 0 | 1,140 | 1,140 | 0 | 3,890 | 4,095 | 205 | 1,213 | 1,193 | △ 20 | 106.40 | 104.65 | △ 1.75 |
| 国際観光学部 | 3 | 3 | 0 | 611 | 611 | 0 | 6,793 | 7,767 | 974 | 651 | 658 | 7 | 106.55 | 107.69 | 1.14 |
| 経営経済学部 | 3 | 3 | 0 | 640 | 730 | 90 | 1,475 | 2,050 | 575 | 775 | 864 | 89 | 121.09 | 118.36 | △ 2.73 |
| 環境情報学部 | 3 | 3 | 0 | 685 | 675 | △ 10 | 5,002 | 5,386 | 384 | 709 | 725 | 16 | 103.50 | 107.41 | 3.91 |
| 人間福祉学部 | 3 | 3 | 0 | 590 | 560 | △ 30 | 3,409 | 2,827 | △ 582 | 595 | 614 | 19 | 100.85 | 109.64 | 8.79 |
| その他 | 80 | 78 | △ 2 | 19,850 | 19,625 | △ 225 | 173,411 | 194,881 | 21,470 | 20,731 | 20,483 | △ 248 | 104.44 | 104.37 | △ 0.07 |
| 家政学 | 81 | 83 | 2 | 17,254 | 17,153 | △ 101 | 77,099 | 75,721 | △ 1,378 | 16,816 | 17,070 | 254 | 97.46 | 99.52 | 2.06 |
| 家政学部 | 16 | 16 | 0 | 4,790 | 4,495 | △ 295 | 25,226 | 23,034 | △ 2,192 | 4,669 | 4,397 | △ 272 | 97.47 | 97.82 | 0.35 |
| 健康栄養学部 | 10 | 11 | 1 | 1,030 | 1,110 | 80 | 4,109 | 3,828 | △ 281 | 1,035 | 1,027 | △ 8 | 100.49 | 92.52 | △ 7.97 |
| 生活科学部 | 10 | 10 | 0 | 2,264 | 2,284 | 20 | 12,558 | 12,426 | △ 132 | 2,448 | 2,386 | △ 62 | 108.13 | 104.47 | △ 3.66 |
| 人間健康学部 | 9 | 9 | 0 | 1,475 | 1,475 | 0 | 7,719 | 7,967 | 248 | 1,565 | 1,639 | 74 | 106.10 | 111.12 | 5.02 |
| 人間生活学部 | 8 | 8 | 0 | 2,420 | 2,420 | 0 | 5,643 | 5,581 | △ 62 | 2,240 | 2,360 | 120 | 92.56 | 97.52 | 4.96 |
| 栄養科学部 | 3 | 3 | 0 | 560 | 560 | 0 | 1,978 | 1,834 | △ 144 | 608 | 624 | 16 | 108.57 | 111.43 | 2.86 |
| 現代生活学部 | 3 | 3 | 0 | 740 | 640 | △ 100 | 1,496 | 1,609 | 113 | 682 | 561 | △ 121 | 92.16 | 87.66 | △ 4.50 |
| その他 | 22 | 23 | 1 | 3,975 | 4,169 | 194 | 18,370 | 19,442 | 1,072 | 3,569 | 4,076 | 507 | 89.79 | 97.77 | 7.98 |
| 教育学 | 94 | 101 | 7 | 16,678 | 17,603 | 925 | 108,370 | 119,094 | 10,724 | 16,722 | 17,735 | 1,013 | 100.26 | 100.75 | 0.49 |
| 教育学部 | 47 | 52 | 5 | 9,357 | 9,997 | 640 | 82,779 | 89,983 | 7,204 | 9,958 | 10,560 | 602 | 106.42 | 105.63 | △ 0.79 |
| こども教育学部 | 8 | 8 | 0 | 758 | 728 | △ 30 | 1,057 | 1,118 | 61 | 573 | 544 | △ 29 | 75.59 | 74.73 | △ 0.86 |
| 子ども学部 | 7 | 7 | 0 | 825 | 875 | 50 | 2,244 | 2,306 | 62 | 889 | 912 | 23 | 107.76 | 104.23 | △ 3.53 |
| 人間発達学部 | 4 | 4 | 0 | 460 | 460 | 0 | 627 | 774 | 147 | 334 | 325 | △ 9 | 72.61 | 70.65 | △ 1.96 |
| 発達教育学部 | 4 | 4 | 0 | 925 | 985 | 60 | 5,506 | 6,038 | 532 | 967 | 942 | △ 25 | 104.54 | 95.63 | △ 8.91 |
| その他 | 24 | 26 | 2 | 4,353 | 4,558 | 205 | 16,157 | 18,875 | 2,718 | 4,001 | 4,452 | 451 | 91.91 | 97.67 | 5.76 |
| 体育学 | 11 | 11 | 0 | 5,043 | 5,040 | △ 3 | 16,172 | 14,590 | △ 1,582 | 5,368 | 5,311 | △ 57 | 106.44 | 105.38 | △ 1.06 |
| 芸術系 | 56 | 58 | 2 | 14,310 | 14,447 | 137 | 47,342 | 52,851 | 5,509 | 14,621 | 15,079 | 458 | 102.17 | 104.37 | 2.20 |
| 音楽学部 | 20 | 20 | 0 | 3,136 | 3,196 | 60 | 3,877 | 4,160 | 283 | 2,760 | 2,838 | 78 | 88.01 | 88.80 | 0.79 |
| 芸術学部 | 18 | 18 | 0 | 6,647 | 6,660 | 13 | 20,319 | 23,289 | 2,970 | 7,149 | 7,289 | 140 | 107.55 | 109.44 | 1.89 |
| 造形学部 | 6 | 6 | 0 | 2,086 | 1,948 | △ 138 | 11,922 | 12,124 | 202 | 2,227 | 2,171 | △ 56 | 106.76 | 111.45 | 4.69 |
| 美術学部 | 4 | 5 | 1 | 1,380 | 1,430 | 50 | 7,940 | 8,155 | 215 | 1,447 | 1,530 | 83 | 104.86 | 106.99 | 2.13 |
| デザイン学部 | 4 | 4 | 0 | 648 | 648 | 0 | 2,805 | 3,036 | 231 | 705 | 726 | 21 | 108.80 | 112.04 | 3.24 |
| その他 | 4 | 5 | 1 | 413 | 565 | 152 | 479 | 2,087 | 1,608 | 333 | 525 | 192 | 80.63 | 92.92 | 12.29 |
| その他 | 281 | 287 | 6 | 70,734 | 71,452 | 718 | 514,805 | 576,302 | 61,497 | 72,499 | 74,294 | 1,795 | 102.50 | 103.98 | 1.48 |
| 人間科学部 | 30 | 31 | 1 | 8,230 | 7,860 | △ 370 | 49,538 | 55,533 | 5,995 | 8,214 | 8,384 | 170 | 99.81 | 106.67 | 6.86 |
| 健康科学部 | 17 | 18 | 1 | 3,581 | 3,841 | 260 | 28,806 | 31,890 | 3,084 | 3,617 | 3,936 | 319 | 101.01 | 102.47 | 1.46 |
| 国際学部 | 16 | 17 | 1 | 4,139 | 4,230 | 91 | 38,328 | 41,513 | 3,185 | 4,342 | 4,301 | △ 41 | 104.90 | 101.68 | △ 3.22 |
| 国際教養学部 | 14 | 14 | 0 | 2,499 | 2,574 | 75 | 17,659 | 21,591 | 3,932 | 2,623 | 2,580 | △ 43 | 104.96 | 100.23 | △ 4.73 |
| 学芸学部 | 7 | 7 | 0 | 2,225 | 2,225 | 0 | 9,354 | 11,056 | 1,702 | 2,245 | 2,467 | 222 | 100.90 | 110.88 | 9.98 |
| スポーツ健康科学部 | 7 | 7 | 0 | 1,576 | 1,576 | 0 | 11,832 | 12,125 | 293 | 1,658 | 1,684 | 26 | 105.20 | 106.85 | 1.65 |
| 国際関係学部 | 6 | 7 | 1 | 1,946 | 2,151 | 205 | 12,756 | 15,587 | 2,831 | 1,906 | 2,085 | 179 | 97.94 | 96.93 | △ 1.01 |
| スポーツ科学部 | 6 | 6 | 0 | 1,835 | 1,855 | 20 | 13,412 | 12,542 | △ 870 | 1,906 | 1,940 | 34 | 103.87 | 104.58 | 0.71 |
| 健康福祉学部 | 6 | 6 | 0 | 900 | 880 | △ 20 | 2,139 | 2,419 | 280 | 771 | 819 | 48 | 85.67 | 93.07 | 7.40 |
| 総合情報学部 | 6 | 6 | 0 | 1,685 | 1,685 | 0 | 12,350 | 15,209 | 2,859 | 1,818 | 1,800 | △ 18 | 107.89 | 106.82 | △ 1.07 |
| 国際コミュニケーション学部 | 5 | 6 | 1 | 810 | 860 | 50 | 5,164 | 6,783 | 1,619 | 917 | 961 | 44 | 113.21 | 111.74 | △ 1.47 |
| 人間文化学部 | 6 | 5 | △ 1 | 855 | 725 | △ 130 | 2,812 | 2,891 | 79 | 837 | 733 | △ 104 | 97.89 | 101.10 | 3.21 |
| スポーツ健康学部 | 4 | 4 | 0 | 585 | 585 | 0 | 5,190 | 5,226 | 36 | 620 | 634 | 14 | 105.98 | 108.38 | 2.40 |
| 教養学部 | 4 | 3 | △ 1 | 1,510 | 1,390 | △ 120 | 6,814 | 7,049 | 235 | 1,598 | 1,394 | △ 204 | 105.83 | 100.29 | △ 5.54 |
| 人間環境学部 | 3 | 3 | 0 | 648 | 648 | 0 | 7,447 | 8,689 | 1,242 | 640 | 747 | 107 | 98.77 | 115.28 | 16.51 |
| メディア学部 | 3 | 3 | 0 | 730 | 790 | 60 | 3,632 | 4,759 | 1,127 | 755 | 814 | 59 | 103.42 | 103.04 | △ 0.38 |
| 情報メディア学部 | 3 | 3 | 0 | 370 | 370 | 0 | 716 | 883 | 167 | 374 | 430 | 56 | 101.08 | 116.22 | 15.14 |
| 現代人間学部 | 3 | 3 | 0 | 595 | 595 | 0 | 1,430 | 2,088 | 658 | 540 | 606 | 66 | 90.76 | 101.85 | 11.09 |
| 危機管理学部 | 3 | 3 | 0 | 690 | 690 | 0 | 2,500 | 2,295 | △ 205 | 499 | 541 | 42 | 72.32 | 78.41 | 6.09 |
| 情報理工学部 | 3 | 3 | 0 | 835 | 835 | 0 | 13,495 | 12,776 | △ 719 | 756 | 792 | 36 | 90.54 | 94.85 | 4.31 |
| ライフデザイン学部 | 3 | 3 | 0 | 1,036 | 1,036 | 0 | 8,577 | 9,269 | 692 | 1,202 | 1,094 | △ 108 | 116.02 | 105.60 | △ 10.42 |
| 先進工学部 | 3 | 3 | 0 | 1,005 | 1,005 | 0 | 18,779 | 21,992 | 3,213 | 1,121 | 1,079 | △ 42 | 111.54 | 107.36 | △ 4.18 |
| その他 | 123 | 126 | 3 | 32,449 | 33,046 | 597 | 242,075 | 272,137 | 30,062 | 33,540 | 34,473 | 933 | 103.36 | 104.32 | 0.96 |
| 合 計 | 1,776 | 1,814 | 38 | 484,986 | 487,065 | 2,079 | 4,158,500 | 4,425,625 | 267,125 | 497,778 | 500,083 | 2,305 | 102.64 | 102.67 | 0.03 |

- 大学通信教育とは
- 取得できる教員免許状等
- 通信制大学院とは
- 加盟校 Information
- よくあるご質問 (FAQ)
- 合同入学説明会

HOME > 大学通信教育とは > 大学通信教育の現状(データ集)

大学通信教育の現状(データ集)

1. 学校数・学生数・女性の比率 (文部科学省「学校基本調査報告書」平成30年度による)

| | 学生数 | | 女性の比率 |
|------|---------|--------|--------|
| | 正規の課程 | その他の学生 | |
| 大学 | 162,539 | 46,010 | 約54.8% |
| 大学院 | 3,910 | 4,478 | 約42.4% |
| 短期大学 | 18,227 | 3,231 | 約78.3% |

大学通信教育とは

学習方法の特色

4つの履修方法

入学について

卒業について

大学通信教育の現状(データ集)

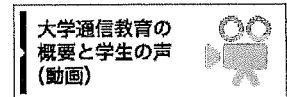
学生の特典

2. 募集校の地域分布

| 地区 | 校数(42) | 大学 |
|-----|--------|--|
| 北海道 | 1 | 北海道情報 |
| 東北 | 1 | 東北福祉 |
| 関東 | 24 | 慶應義塾・産業能率・星槎・聖徳・創価・玉川・中央・帝京・帝京平成・東京通信・東京福祉・東京未来・日本・日本ウェルネススポーツ・日本女子・人間総合科学・ビジネスブレークスルー・法政・放送・武蔵野・武蔵野美術・明星・八洲学園・早稲田 |
| 中部 | 3 | 愛知産業・中部学院・日本福祉 |
| 近畿 | 9 | 大阪芸術・大手前・京都造形芸術・京都橘・近畿・姫路・神戸親和女子・奈良・佛教 |
| 中国 | 2 | 環太平洋・吉備国際 |
| 九州 | 2 | 九州保健福祉・サイバー |

| 地区 | 校数(27) | 大学院 |
|-----|--------|--|
| 北海道 | | |
| 東北 | 1 | 東北福祉(M) |
| 関東 | 14 | 桜美林(M)・星槎(M・D)・聖徳(M・D)・帝京(M)・帝京平成(M)・東京福祉(M・D)・日本(M・D)・日本女子(M)・人間総合科学(M・D)・放送(M・D)・ビジネス・ブレークスルー大学院大学(P)・武蔵野(M)・明星(M・D)・SBI大学院大学(P) |
| 中部 | 3 | 岐阜女子(M)・名古屋学院(M・D)・日本福祉(M・D) |
| 近畿 | 5 | 高野山(M)・京都産業(M)・京都造形芸術(M)・佛教(M・D)・明治国際医療(M) |
| 中国 | 3 | 吉備国際(M・D)・倉敷芸術科学(M)・東亜(M) |
| 九州 | 1 | 九州保健福祉(M・D) |

| 地区 | 校数(11) | 短期大学 |
|-----|--------|-----------------------|
| 北海道 | | |
| 東北 | | |
| 関東 | 5 | 小田原・自由が丘産能・聖徳・帝京・東京福祉 |
| 中部 | 1 | 愛知産業 |
| 近畿 | 4 | 大阪芸術・近畿・豊岡・神戸常盤 |
| 中国 | | |
| 九州 | 1 | 近畿大学九州 |



3.年齢

(文部科学省「学校基本調査報告書」平成30年度による。正規の課程のみ)

| | 18～22歳 | 23～29歳 | 30～39歳 | 40～49歳 | 50～59歳 | 60歳以上 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 大学 | 10.6% | 16.0% | 19.0% | 22.4% | 16.2% | 15.8% |
| 大学院 | 0.4% | 6.1% | 21.8% | 30.3% | 26.0% | 15.4% |
| 短期大学 | 63.1% | 9.7% | 10.9% | 10.2% | 4.6% | 1.5% |

4.職業

(文部科学省「学校基本調査報告書」平成30年度による。正規の課程のみ)

| | 教員 | 公務員 | 会社(商店)員・ 銀行員等 | 個人営業・ 自由業 | 無職 | その他 |
|------|-------|------|------------------|--------------|-------|-------|
| 大学 | 5.3% | 5.7% | 31.0% | 5.8% | 26.7% | 25.5% |
| 大学院 | 20.0% | 9.5% | 44.5% | 6.7% | 8.9% | 10.4% |
| 短期大学 | 1.1% | 1.4% | 14.8% | 1.1% | 67.9% | 13.7% |

5.最終学歴

(私立大学通信教育協会「入学者調査」平成30年度による。正規の課程のみ)

| | 高校卒業 | 専門学校修了 | 短大卒業 | 大学卒業 | その他 |
|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 大学 | 26.7% | 13.0% | 12.0% | 34.8% | 13.5% |
| 短期大学 | 85.3% | 1.3% | 0.8% | 2.2% | 10.4% |

6.入学の動機

(私立大学通信教育協会「入学者調査」平成30年度による。正規の課程のみ)

| | 大卒 資格 | 職業 資格 | 知識 技術 | その 大学 | 教養 | 生涯 教育 | 動機 なし | その他 |
|------|----------|----------|----------|----------|------|----------|----------|------|
| 大学 | 28.1% | 32.3% | 13.7% | 9.7% | 7.8% | 6.0% | 0.1% | 2.3% |
| 短期大学 | 40.1% | 37.3% | 7.2% | 5.0% | 4.1% | 1.7% | 0.1% | 4.5% |

- 大卒資格＝大学卒業資格を得るため ●職業資格＝職業上の資格を得るため ●知識技術＝職業上の知識・技術習得
- その大学＝その大学で学びたいため ●教養＝教養のため ●生涯学習＝生涯学習・再学習のため
- 動機なし＝殊更に動機はない

7.地域別

(私立大学通信教育協会「入学者調査」平成30年度による。正規の課程のみ)

| | 北海道 | 東北 | 関東 | 中部 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州・沖縄 | 外国 |
|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|
| 大学 | 2.9% | 4.2% | 45.1% | 16.0% | 18.2% | 3.5% | 1.7% | 8.0% | 0.4% |
| 大学院 | 2.5% | 4.1% | 44.9% | 11.7% | 19.7% | 6.4% | 1.1% | 6.8% | 2.8% |
| 短期大学 | 4.8% | 6.6% | 32.0% | 14.6% | 15.8% | 4.0% | 3.3% | 18.8% | 0.1% |

プライバシーポリシー

Copyright (C) 2011 University Correspondence Education. All Rights reserved.

▲ PAGETOP

高等学校通信教育の現状について

令和2年2月21日
文部科学省 初等中等教育局
参事官（高等学校担当）

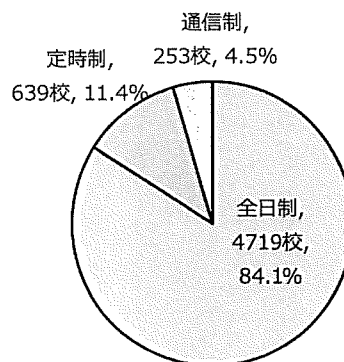
高等学校の学校数（令和元年5月1日現在）

○ 高等学校の学校数について、令和元年5月1日現在では、全日制課程を置く高等学校は4,719校（全体の84.1%）、定時制課程を置く高等学校は639校（全体の11.4%）、通信制課程を置く高等学校は253校（全体の4.5%）。

（全日制・定時制課程）

（校）

| | 国立 | 公立 | 私立 | 総数 |
|------|----|-------|-------|-------|
| 全日制 | 15 | 2,938 | 1,295 | 4,248 |
| 定時制 | — | 164 | 4 | 168 |
| 全定併設 | — | 448 | 23 | 471 |
| 総計 | 15 | 3,550 | 1,322 | 4,887 |



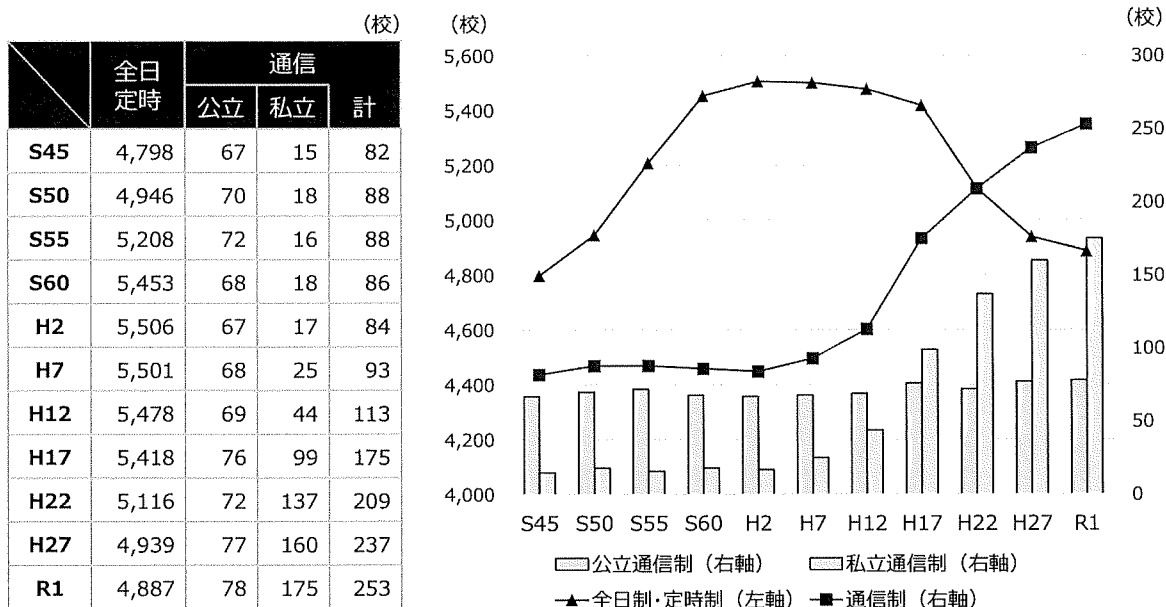
（通信制課程）

（校）

| | 国立 | 公立 | 私立 | 総数 |
|-------|----|-----|-----|-----|
| 独立校 | — | 7 | 106 | 113 |
| 併置校 | — | 71 | 69 | 140 |
| 総計 | — | 78 | 175 | 253 |
| （協力校） | — | 162 | 175 | 337 |

高等学校の学校数（公私別推移）

- 高等学校の学校数の推移について、近年、全日制・定時制課程を置く高等学校の校数は全体として減少傾向にあるが、通信制課程を置く高等学校の校数は全体として増加傾向にある。
- 公私別で見れば、公立通信制の校数はわずかに増加している一方で、私立通信制の校数は大きく増加している。

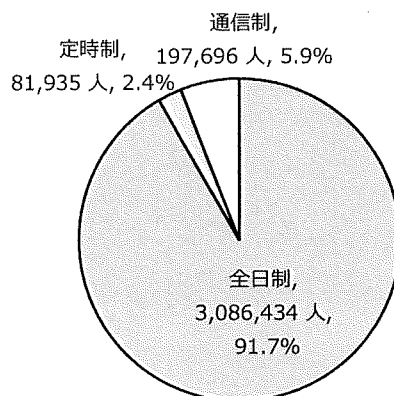


(出典) 文部科学省「学校基本調査」 2

高等学校の生徒数（令和元年5月1日現在）

- 高等学校の生徒数について、令和元年5月1日現在では、全日制課程では3,086,434人（全体の91.7%）、定時制課程では81,935人（全体の2.4%）、通信制課程では197,696人（全体の5.9%）。

| | 国立 | 公立 | 私立 | 総数 |
|-----|-------|-----------|-----------|-----------|
| 全日制 | 8,476 | 2,052,788 | 1,025,170 | 3,086,434 |
| 定時制 | — | 79,290 | 2,645 | 81,935 |
| 通信制 | — | 56,373 | 141,323 | 197,696 |

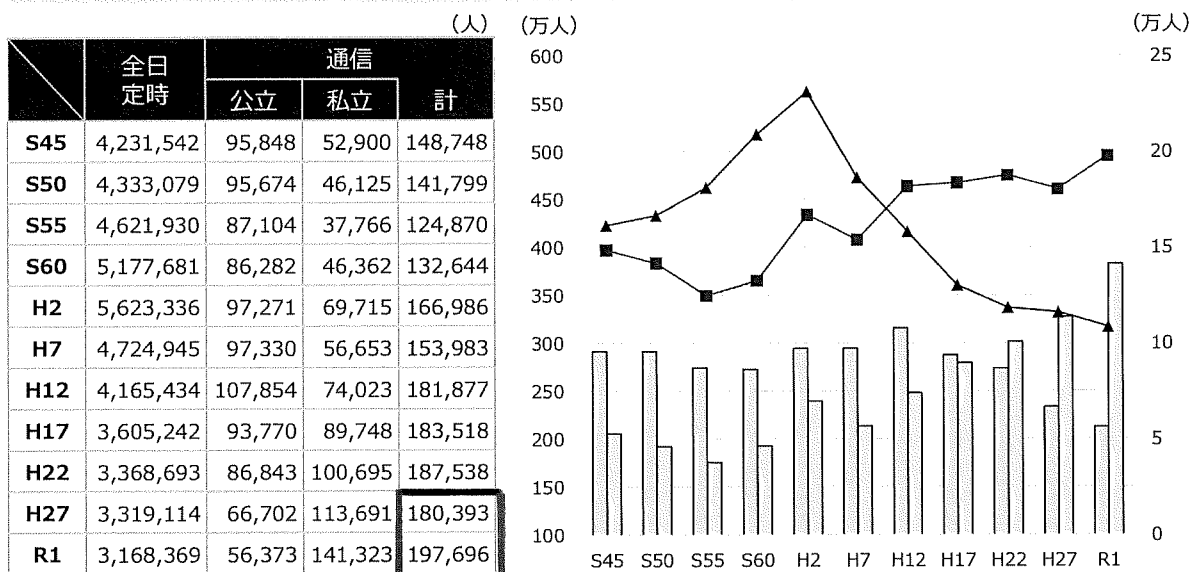


- (※1) 全日制・定時制課程の生徒数には、専攻科・別科に属する生徒数を含む。
- (※2) 通信制課程の生徒数には、他からの併修者の数は含まれていない。

(出典) 文部科学省「学校基本調査」 3

高等学校の生徒数（公私別推移）

- 高等学校の生徒数の推移について、近年、全日制・定時制課程の生徒数は全体として減少傾向にあるが、通信制課程の生徒数は全体として増加傾向にある。
- 公私別で見れば、私立通信制の生徒数が大きく増加している一方で、公立通信制の生徒数は徐々に減少している。

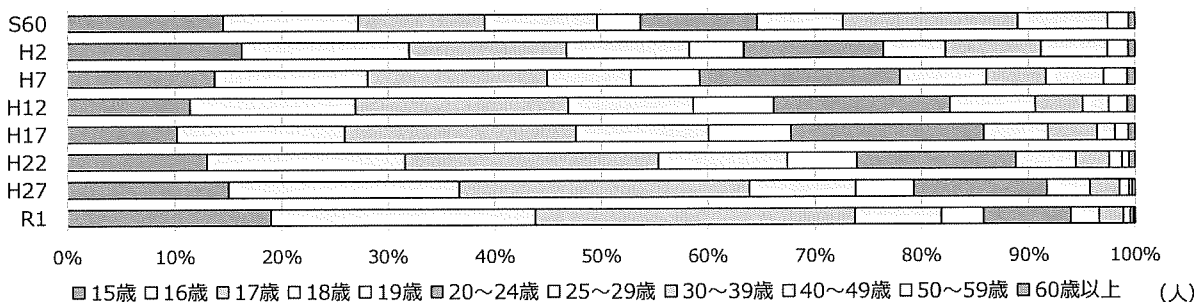


- (※1) 全日制・定時制課程の生徒数には、専攻科・別科に属する生徒数を含む。
- (※2) 通信制課程の生徒数には、他からの併修者の数は含まれていない。

(出典) 文部科学省「学校基本調査」 4

通信制課程の年齢別生徒数（全体推移）

- 通信制課程の年齢別生徒数について、令和元年5月1日現在では、15歳が37,526人（19.0%）、16歳が49,096人（24.8%）、17歳が59,173人（29.9%）、18歳が16,022人（8.1%）、19歳が7,712人（3.9%）、20歳～24歳が16,139人（8.2%）、25歳以上が12,028人（6.1%）。
- 通信制課程の生徒層は、全体として若年化している傾向にある。



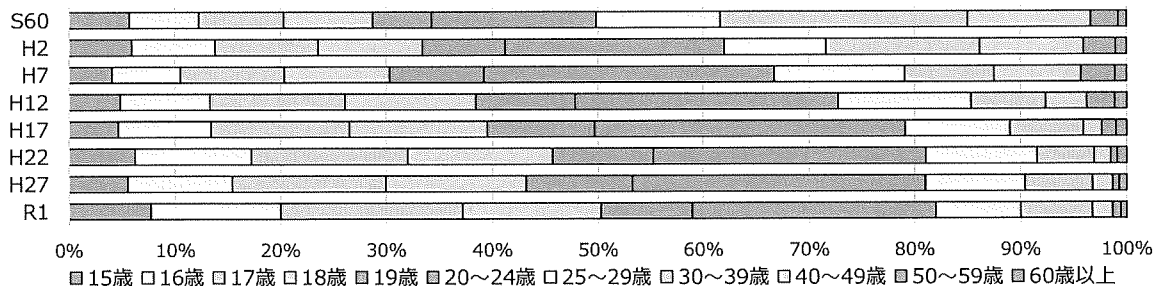
| | 15歳 | 16歳 | 17歳 | 18歳 | 19歳 | 20～24歳 | 25～29歳 | 30～39歳 | 40～49歳 | 50～59歳 | 60歳以上 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| S60 | 19,282 | 16,839 | 15,725 | 14,020 | 5,377 | 14,466 | 10,662 | 21,700 | 11,197 | 2,564 | 812 |
| H2 | 27,147 | 26,237 | 24,737 | 19,233 | 8,480 | 21,795 | 9,764 | 14,846 | 10,434 | 3,221 | 1,092 |
| H7 | 21,117 | 22,202 | 25,894 | 12,144 | 9,894 | 28,830 | 12,453 | 8,525 | 8,399 | 3,386 | 1,139 |
| H12 | 20,788 | 28,229 | 36,303 | 21,400 | 13,567 | 30,112 | 14,398 | 8,095 | 4,497 | 3,134 | 1,354 |
| H17 | 18,714 | 28,852 | 39,870 | 22,819 | 14,092 | 33,143 | 10,962 | 8,510 | 3,030 | 2,292 | 1,234 |
| H22 | 24,401 | 34,839 | 44,664 | 22,506 | 12,272 | 27,860 | 10,485 | 5,895 | 2,268 | 1,185 | 1,163 |
| H27 | 27,088 | 39,022 | 49,106 | 17,927 | 9,816 | 22,443 | 7,335 | 4,995 | 1,573 | 492 | 596 |
| R1 | 37,526 | 49,096 | 59,173 | 16,022 | 7,712 | 16,139 | 5,321 | 4,429 | 1,366 | 511 | 401 |

(出典) 文部科学省「学校基本調査」 5

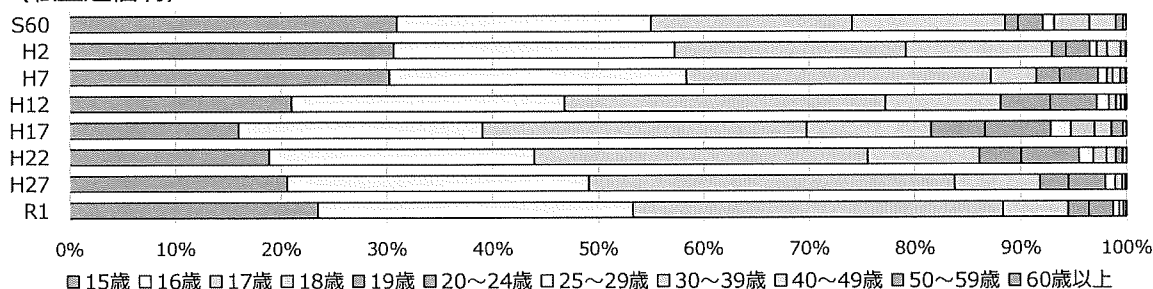
通信制課程の年齢別生徒数（公私別推移）

- 公立通信制では、生徒層の若年化が見られるが、若年層のみならず多様な年齢層の生徒が学んでいる状況にある。
- 私立通信制では、従前から若年層の生徒が多く学んでいる状況にある。

（公立通信制）



（私立通信制）

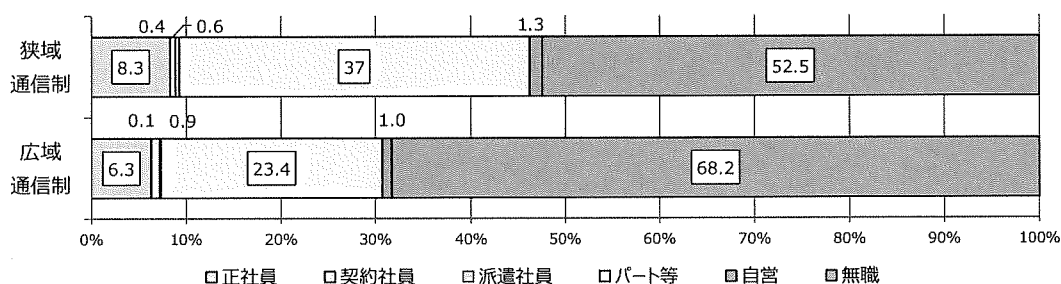


（出典）文部科学省「学校基本調査」

6

通信制課程に在籍する生徒の就業状況及び実態等

【在籍生徒の就業状況】



【在籍生徒の実態等】

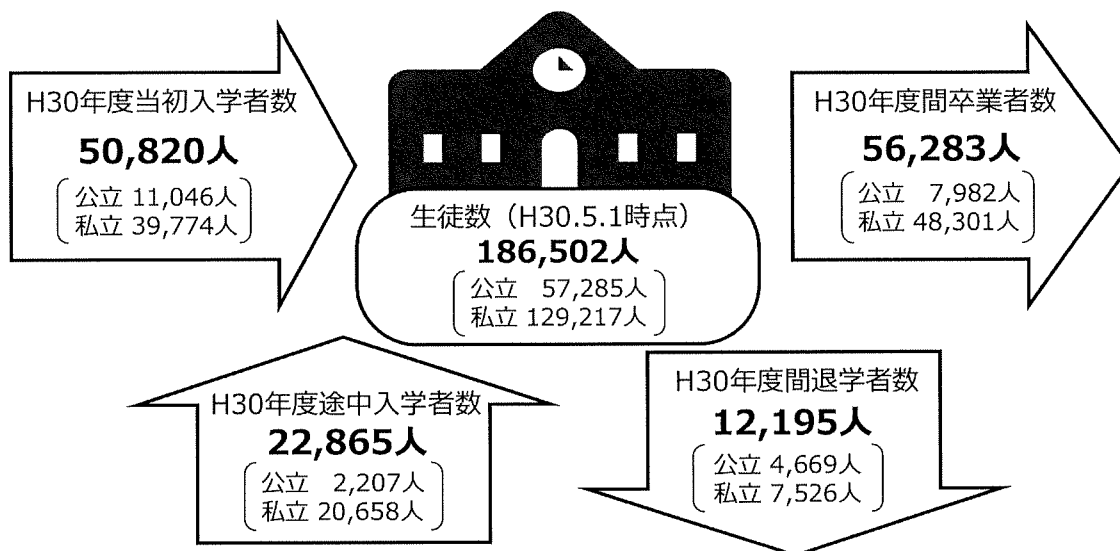
| | 狭域通信制 | 広域通信制 |
|------------------------------|-------|-------|
| 小・中学校及び前籍校における不登校経験がある生徒 | 48.9% | 66.7% |
| 外国とつながりがある（外国籍・日本語を母語としない）生徒 | 2.8% | 2.4% |
| ひとり親家庭の生徒 | 26.9% | 18.7% |
| 非行経験（刑法犯罪等）を有する生徒 | 2.1% | 4.1% |
| 特別な支援を必要とする生徒 | 11.8% | 3.0% |
| 心療内科等に通院歴のある生徒 | 11.0% | 4.8% |

（出典）「定時制・通信制高等学校における教育の質の確保のための調査研究」報告書（平成29年度文部科学省委託事業）

7

通信制課程における生徒の入退出状況

○ 通信制課程の生徒の入退出状況について、平成30年度間では、年度当初入学者数は50,820人、年度中途入学者数は22,865人、年度間退学者数は12,195人、年度間卒業生数は56,283人。

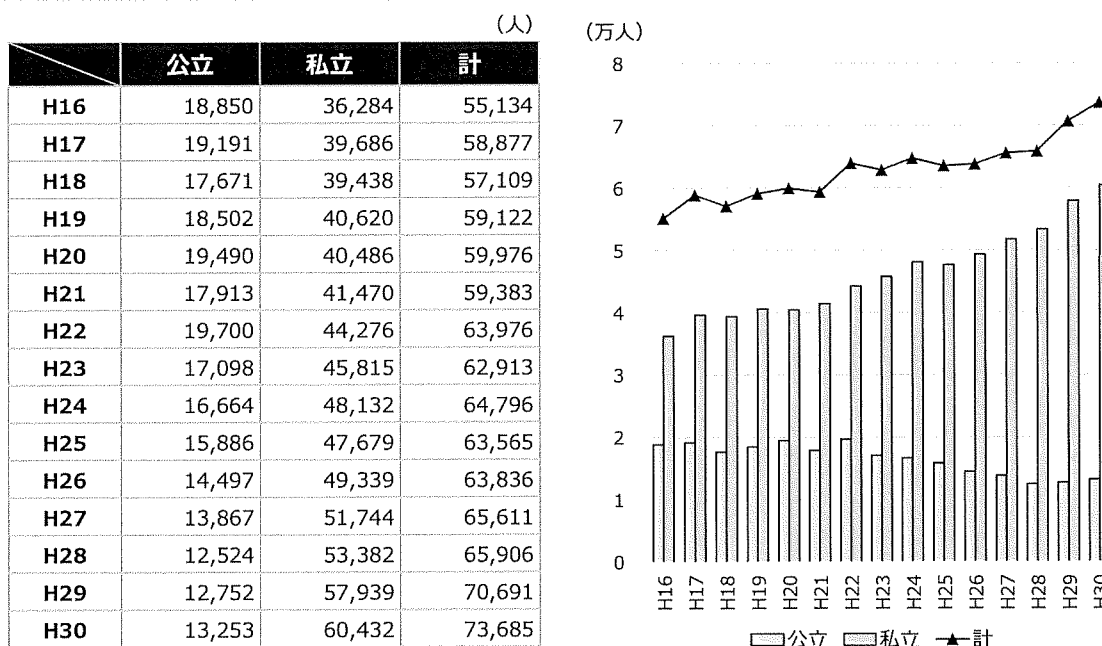


(※ 1) H30年度当初入学者とは、平成30年4月1日から平成30年5月1日までに入学を決定した者をいう。転学者・転籍者を含むが、入学後5月1日までに入学を取り消した者及び退学した者は除くものとする。
(※ 2) H30年度中途入学者とは、平成30年5月2日から平成31年3月31日までに入学を決定した者をいう。転学者・転籍者を含む。
(※ 3) H30年度間退学者とは、平成30年度間に退学した生徒をいう。転学者・転籍者を含む。
(※ 4) H30年度間卒業生とは、平成30年度間に卒業した生徒をいう。

(出典) 文部科学省「学校基本調査」 8

通信制課程の年度間入学者数 (公私別推移)

○ 通信制課程の年度間入学者数は、全体として増加傾向にある。
○ 公私別で見れば、私立通信制の生徒数が大きく増加している一方で、公立通信制の生徒数は徐々に減少している。



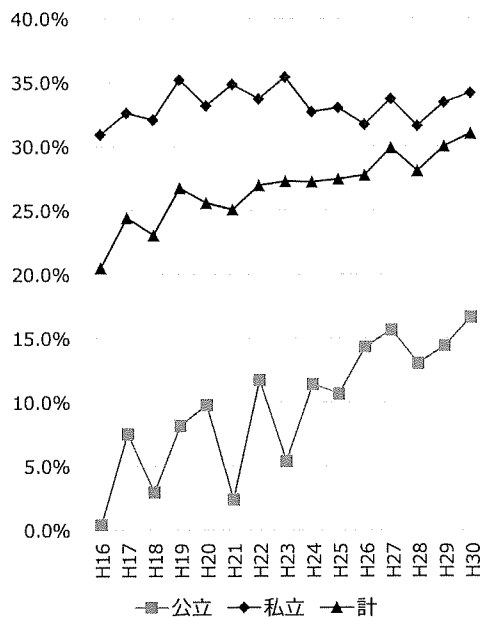
(※ 1) 年度間入学者数とは、その年度の4月1日から3月31日までに入学を決定した者の数を示す。なお、転学者・転籍者はその数に含む。

(出典) 文部科学省「学校基本調査」 9

通信制課程の年度途中入学者数（公私別推移）

- 通信制課程の年度途中入学者数は、全体として増加傾向にある。
- 公私別で見れば、年度間入学者のうち年度途中入学者が占める割合は、私立通信制の方が公立通信制よりも高い状況が続いており、平成30年度間では、公立通信制が16.7%、私立通信制が34.2%となっている。

| | 公立 | | 私立 | | 計 | |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 実数 (人) | 割合 (%) | 実数 (人) | 割合 (%) | 実数 (人) | 割合 (%) |
| H16 | 83 | 0.4% | 11226 | 30.9% | 11309 | 20.5% |
| H17 | 1444 | 7.5% | 12951 | 32.6% | 14395 | 24.4% |
| H18 | 527 | 3.0% | 12657 | 32.1% | 13184 | 23.1% |
| H19 | 1510 | 8.2% | 14309 | 35.2% | 15819 | 26.8% |
| H20 | 1914 | 9.8% | 13439 | 33.2% | 15353 | 25.6% |
| H21 | 433 | 2.4% | 14460 | 34.9% | 14893 | 25.1% |
| H22 | 2318 | 11.8% | 14934 | 33.7% | 17252 | 27.0% |
| H23 | 926 | 5.4% | 16242 | 35.5% | 17168 | 27.3% |
| H24 | 1902 | 11.4% | 15752 | 32.7% | 17654 | 27.2% |
| H25 | 1700 | 10.7% | 15757 | 33.0% | 17457 | 27.5% |
| H26 | 2081 | 14.4% | 15652 | 31.7% | 17733 | 27.8% |
| H27 | 2172 | 15.7% | 17453 | 33.7% | 19625 | 29.9% |
| H28 | 1634 | 13.0% | 16877 | 31.6% | 18511 | 28.1% |
| H29 | 1841 | 14.4% | 19378 | 33.4% | 21219 | 30.0% |
| H30 | 2207 | 16.7% | 20658 | 34.2% | 22865 | 31.0% |



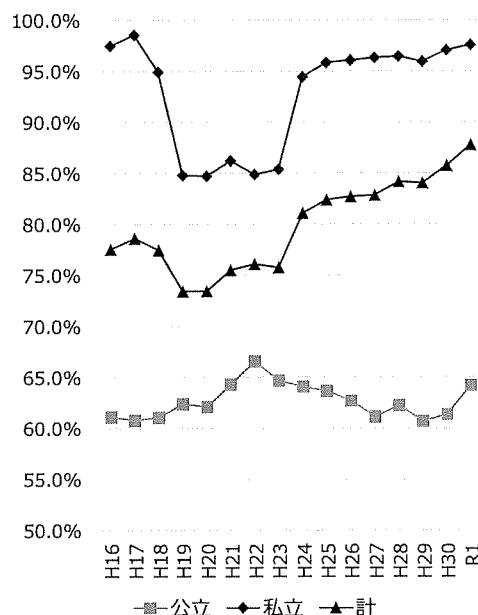
(※ 1) 年度途中入学者数とは、その年度の5月2日から3月31日までに入学を決定した者の数を示す。なお、転学者・転籍者はその数に含む。
(※ 2) 表中の「割合」は、年度間入学者数のうち年度途中入学者数が占める割合をいう。

(出典) 文部科学省「学校基本調査」 10

通信制課程の履修者数（公私別推移）

- 通信制課程の履修者数は、全体として増加傾向にある。
- 公私別で見れば、全体の生徒のうち履修者が占める割合は、私立通信制の方が公立通信制よりも高い状況が続いており、令和元年5月1日現在では、公立通信制が64.2%、私立通信制が97.6%となっている。

| | 公立 | | 私立 | | 計 | |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 実数 (人) | 割合 (%) | 実数 (人) | 割合 (%) | 実数 (人) | 割合 (%) |
| H16 | 63,197 | 61.1% | 83,031 | 97.5% | 146,228 | 77.6% |
| H17 | 61,022 | 60.8% | 88,550 | 98.6% | 149,572 | 78.6% |
| H18 | 59,334 | 61.1% | 86,662 | 94.9% | 145,996 | 77.5% |
| H19 | 59,412 | 62.4% | 78,673 | 84.8% | 138,085 | 73.4% |
| H20 | 58,542 | 62.1% | 80,529 | 84.7% | 139,071 | 73.5% |
| H21 | 60,401 | 64.3% | 84,618 | 86.2% | 145,019 | 75.5% |
| H22 | 61,850 | 66.6% | 85,573 | 84.9% | 147,423 | 76.1% |
| H23 | 58,229 | 64.7% | 88,788 | 85.4% | 147,017 | 75.8% |
| H24 | 54,853 | 64.1% | 103,072 | 94.5% | 157,925 | 81.1% |
| H25 | 50,639 | 63.7% | 106,069 | 95.9% | 156,708 | 82.4% |
| H26 | 47,121 | 62.7% | 108,222 | 96.1% | 155,343 | 82.7% |
| H27 | 43,165 | 61.1% | 109,584 | 96.3% | 152,749 | 82.9% |
| H28 | 41,189 | 62.2% | 114,106 | 96.5% | 155,295 | 84.2% |
| H29 | 37,992 | 60.7% | 117,854 | 96.0% | 155,846 | 84.1% |
| H30 | 36,750 | 61.4% | 125,455 | 97.1% | 162,205 | 85.8% |
| R1 | 37,702 | 64.2% | 137,926 | 97.6% | 175,628 | 87.8% |



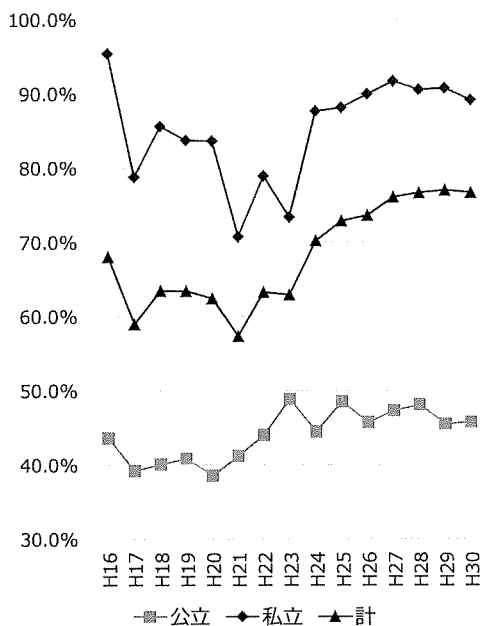
(※ 1) 履修者数とは、その年度の5月1日時点における、自校の通信制課程の生徒に他からの併修者を加えた数のうち、実際に1科目以上履修している生徒の数を示す。科目履修生は除く。
(※ 2) 表中の「割合」は、自校の通信制課程の生徒に他からの併修者を加えた数のうち履修者数が占める割合を示す。

(出典) 文部科学省「学校基本調査」 11

通信制課程の単位修得者数（公私別推移）

- 通信制課程の単位修得者数は、全体として増加傾向にある。
- 公私別で見れば、全体の生徒のうち単位修得者が占める割合は、私立通信制の方が公立通信制よりも高い状況が続いており、平成30年度間では、公立通信制が45.7%、私立通信制が89.2%となっている。

| | 公立 | | 私立 | | 計 | |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 実数 (人) | 割合 (%) | 実数 (人) | 割合 (%) | 実数 (人) | 割合 (%) |
| H16 | 42,615 | 43.7% | 83,017 | 95.4% | 125,632 | 68.0% |
| H17 | 37,709 | 39.2% | 75,467 | 78.8% | 113,176 | 59.0% |
| H18 | 36,818 | 40.1% | 82,737 | 85.6% | 119,555 | 63.5% |
| H19 | 37,128 | 40.9% | 84,301 | 83.7% | 121,429 | 63.4% |
| H20 | 35,232 | 38.6% | 85,844 | 83.6% | 121,076 | 62.4% |
| H21 | 36,605 | 41.2% | 75,656 | 70.8% | 112,261 | 57.4% |
| H22 | 39,305 | 44.1% | 86,868 | 78.9% | 126,173 | 63.3% |
| H23 | 41,579 | 48.9% | 83,977 | 73.4% | 125,556 | 62.9% |
| H24 | 35,724 | 44.5% | 103,743 | 87.7% | 139,467 | 70.2% |
| H25 | 36,466 | 48.6% | 105,436 | 88.1% | 141,902 | 72.9% |
| H26 | 32,481 | 45.7% | 109,321 | 90.0% | 141,802 | 73.6% |
| H27 | 31,820 | 47.3% | 113,384 | 91.7% | 145,204 | 76.1% |
| H28 | 29,960 | 48.1% | 115,960 | 90.5% | 145,920 | 76.7% |
| H29 | 26,929 | 45.5% | 122,849 | 90.7% | 149,778 | 77.0% |
| H30 | 26,271 | 45.7% | 126,958 | 89.2% | 153,229 | 76.7% |



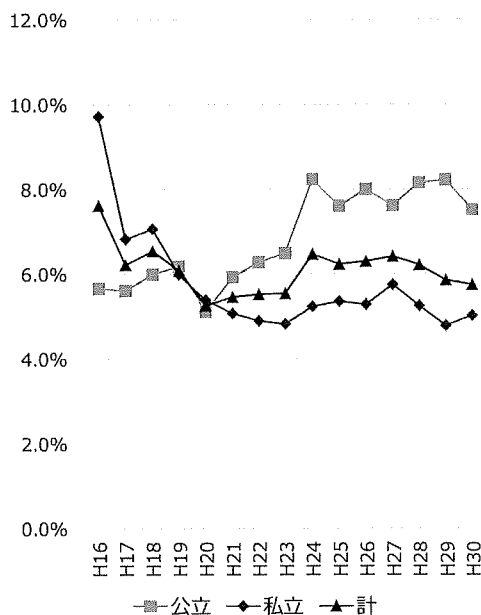
- (※1) 単位修得者数は、その年度の4月1日から3月31日までに自校の通信教育で1科目以上の単位を修得した者の数を示す。なお、他からの併修者でも単位を修得した者はその数に含む。
- (※2) 表中の「割合」は、その年度の5月1日時点における自校の通信制課程の生徒及び他からの併修者の数に年度途中入学者数を加えて年度間退学者数を減じた数のうち、その年度の単位修得者数が占める割合を示す。

(出典) 文部科学省「学校基本調査」 12

通信制課程の年度間退学者数（公私別推移）

- 通信制課程の年度間退学者数は、全体として概ね横ばいとなっている。
- 公私別で見れば、全体の生徒のうち年度間退学者が占める割合は、近年、公立通信制の方が私立通信制よりもやや高い状況が続いており、平成30年度間では、公立通信制が7.5%、私立通信制が5.0%となっている。

| | 公立 | | 私立 | | 計 | |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 実数 (人) | 割合 (%) | 実数 (人) | 割合 (%) | 実数 (人) | 割合 (%) |
| H16 | 5,860 | 5.7% | 9,367 | 9.7% | 15,227 | 7.6% |
| H17 | 5,715 | 5.6% | 7,017 | 6.8% | 12,732 | 6.2% |
| H18 | 5,852 | 6.0% | 7,340 | 7.1% | 13,192 | 6.5% |
| H19 | 5,984 | 6.2% | 6,409 | 6.0% | 12,393 | 6.1% |
| H20 | 4,914 | 5.1% | 5,848 | 5.4% | 10,762 | 5.3% |
| H21 | 5,595 | 5.9% | 5,709 | 5.1% | 11,304 | 5.5% |
| H22 | 5,981 | 6.3% | 5,670 | 4.9% | 11,651 | 5.5% |
| H23 | 5,908 | 6.5% | 5,799 | 4.8% | 11,707 | 5.5% |
| H24 | 7,205 | 8.2% | 6,538 | 5.2% | 13,743 | 6.5% |
| H25 | 6,179 | 7.6% | 6,768 | 5.4% | 12,947 | 6.2% |
| H26 | 6,178 | 8.0% | 6,776 | 5.3% | 12,954 | 6.3% |
| H27 | 5,546 | 7.6% | 7,546 | 5.8% | 13,092 | 6.4% |
| H28 | 5,531 | 8.2% | 7,102 | 5.3% | 12,633 | 6.2% |
| H29 | 5,300 | 8.2% | 6,805 | 4.8% | 12,105 | 5.9% |
| H30 | 4,669 | 7.5% | 7,526 | 5.0% | 12,195 | 5.8% |

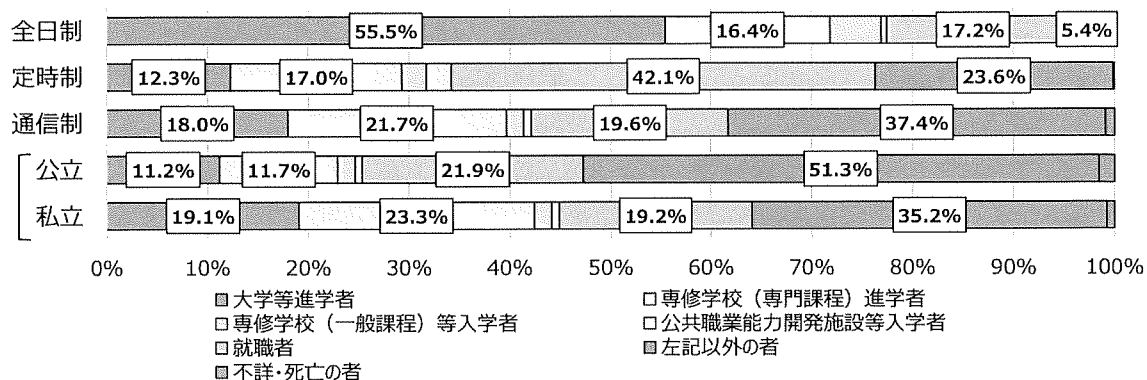


- (※1) 年度間退学者数とは、その年度の4月1日から3月31日までに退学した者の数を示す。なお、転学者・転籍者はその数に含む。
- (※2) 表中の「割合」は、その年度の5月1日時点における自校の通信制課程の生徒及び他からの併修者の数に年度途中入学者数を加えた数のうち、年度間退学者数が占める割合を示す。

(出典) 文部科学省「学校基本調査」 13

通信制課程の卒業後の状況（平成30年度間）

○ 通信制課程の卒業後の状況について、令和元年5月1日現在、平成30年度間に卒業した者のうち、大学等進学者が18.0%、専修学校（専門課程）進学者が21.7%、就職者が19.6%。



- (※ 1) 大学等進学者とは、大学（学部）、短期大学（本科）、大学・短期大学の通信教育部（正規の課程）及び放送大学（全科履修生）、大学・短期大学（別科）、高等学校（専攻科）及び特別支援学校高等部（専攻科）へ進学した者及び進学しかつ就職した者を示す。
- (※ 2) 専修学校（専門課程）進学者とは、専修学校の専門課程（高等学校卒業程度を入学資格とする課程で通常、専門学校と称する。）へ進学した者及び進学しかつ就職した者を示す。
- (※ 3) 専修学校（一般課程）等入学者とは、専修学校の一般課程及び高等課程又は各種学校（予備校等）に入学した者及び入学しかつ就職した者を示す。なお、各種学校への進学者は、正式な認可を受けている学校に進学した者に限る。
- (※ 4) 公共職業能力開発施設等入学者とは、公共職業能力開発施設等（看護師学校養成所、海技大学校及び水産大学校など学校教育法以外の法令に基づいて設置された教育訓練機関含む）に入学した者及び入学しかつ就職した者を示す。
- (※ 5) 就職者とは、上記の※ 1～4以外で就職した者の数を示す。なお、就職とは給料、賃金、報酬その他経常的な収入を得る仕事に就くことをいう。
- (※ 6) 左記以外の者とは、家事手伝いをしている者、外国の学校に入学した者、上記の※ 1～5に該当しない者で進路が未定であることが明らかな者を示す。
- (※ 7) 不詳・死亡の者とは、卒業者のうち、上記の※ 1～6のいずれかに該当するか不明の者、その年の5月1日までに死亡した者を示す。

(出典) 文部科学省「学校基本調査」 14

通信制課程の年度間卒業生数（平成30年度間）

| | 卒業生数 (人) | 大学等進学者 | | 専修学校（専門課程） 進学者 | | 専修学校（一般課程） 等入学者 | | |
|-----|-------------|-----------|-----------|-------------------|-----------|--------------------|-----------|------|
| | | 実数 (人) | 割合 (%) | 実数 (人) | 割合 (%) | 実数 (人) | 割合 (%) | |
| 全日制 | 1,030,982 | 571,900 | 55.5% | 168,732 | 16.4% | 52,357 | 5.1% | |
| 定時制 | 19,577 | 2,408 | 12.3% | 3,327 | 17.0% | 478 | 2.4% | |
| 通信制 | 計 | 56,283 | 10,104 | 18.0% | 12,212 | 21.7% | 961 | 1.7% |
| | 公立 | 7,982 | 893 | 11.2% | 936 | 11.7% | 138 | 1.7% |
| | 私立 | 48,301 | 9,211 | 19.1% | 11,276 | 23.3% | 823 | 1.7% |

| | 公共職業能力開発施設等入学者 | | 就職者 | | 左記以外の者 | | 不詳・死亡の者 | | |
|-----|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|
| | 実数 (人) | 割合 (%) | 実数 (人) | 割合 (%) | 実数 (人) | 割合 (%) | 実数 (人) | 割合 (%) | |
| 全日制 | 5,459 | 0.5% | 176,936 | 17.2% | 55,458 | 5.4% | 140 | 0.0% | |
| 定時制 | 489 | 2.5% | 8,237 | 42.1% | 4,615 | 23.6% | 23 | 0.1% | |
| 通信制 | 計 | 426 | 0.8% | 11,026 | 19.6% | 21,070 | 37.4% | 484 | 0.9% |
| | 公立 | 59 | 0.7% | 1,745 | 21.9% | 4,091 | 51.3% | 120 | 1.5% |
| | 私立 | 367 | 0.8% | 9,281 | 19.2% | 16,979 | 35.2% | 364 | 0.8% |

(出典) 文部科学省「学校基本調査」 15

平成29年度学校基本調査

258 都道府県別高等学校等

への進学者数(2-1)

2. 男

1. 計

Table with columns for District (区), School Type (高等学校進学者, 中等教育学校後期課程進学者, 特別支援学校高等部進学者), and various enrollment counts (計, 本, 全日制, 定時制, 通信制, 別科). Rows list districts like 北海道, 青森県, 岩手県, etc.

【表】過去5年間の通信制高校設置数・生徒数推移（平成27年度～令和元年度学校基本調査より）

| | 通信課程 | | | | 全日・定時制 | | 全高校 | |
|--------|------|-------|-----------|-------|--------|-----------|-------|-----------|
| | 学校数 | | 生徒数 合計 | | 学校数 | 生徒数 合計 | 学校数 | 生徒数 合計 |
| | 設置数 | 全高校比率 | 人数 | 全高校比率 | | | | |
| | | | | | 設置数 | 人数 | 設置数 | 人数 |
| 令和元年度 | 253 | 4.92% | 197,696 | 5.87% | 4,887 | 3,168,369 | 5,140 | 3,366,065 |
| 平成30年度 | 252 | 4.89% | 186,502 | 5.45% | 4,897 | 3,235,661 | 5,149 | 3,422,163 |
| 平成29年度 | 250 | 4.85% | 182,515 | 5.27% | 4,907 | 3,280,247 | 5,157 | 3,462,762 |
| 平成28年度 | 244 | 4.72% | 181,031 | 5.19% | 4,925 | 3,309,342 | 5,169 | 3,490,373 |
| 平成27年度 | 237 | 4.58% | 180,393 | 5.15% | 4,939 | 3,319,114 | 5,176 | 3,499,507 |
| 5年間の増減 | 16 | 0.34P | 17,303 | 0.72P | ▲52 | ▲150,745 | ▲36 | ▲133,442 |