

学生の確保の見通し等を記載した書類(本文)
(工学部 機械工学科)

(1) 新設組織の概要

- ① 新設組織の概要
- ② 新設組織の特色

(2) 人材需要の社会的な動向等

- ① 新設組織で養成する人材の全国的, 地域的, 社会的動向の分析
- ② 中長期的な18歳人口等入学対象人口の全国的, 地域的動向の分析
- ③ 新設組織の主な学生募集地域
- ④ 既設組織の定員充足の状況

(3) 学生確保の見通し

- ① 学生確保に向けた具体的な取組と見込まれる効果
 - ア 既設組織における取組とその目標
 - イ 新設組織における取組とその目標
 - ウ 当該取組の実績の分析結果に基づく, 新設組織での入学者の見込み数
- ② 競合校の状況分析
 - ア 競合校の選定理由と新設組織との比較分析, 優位性
 - イ 競合校の入学志願動向等
 - ウ 新設組織において定員を充足できる根拠等
 - エ 学生納付金等の金額設定の理由
- ③ 先行事例分析
- ④ 学生確保に関するアンケート調査
- ⑤ 人材需要に関するアンケート調査等

(4) 新設組織の定員設定の理由

別紙

- ・新設組織が置かれる都道府県への入学状況(別紙 1)
- ・既設学科等の入学定員の充足状況(直近 5 年間)(別紙 2)
- ・既設学科等の学生募集のための PR 活動の過去の実績(別紙 3)

(1) 新設組織の概要

① 新設組織の概要

組織名称	入学定員	収容定員	所在地
工学部機械工学科	120	480	石川県野々市市扇が丘 7-1

工学部機械工学科(入学定員 120 名、収容定員 480 名)を新たに設置し、本学の野々市キャンパス(石川県野々市市扇が丘 7-1)に置く。

② 新設組織の特色

<工学部機械工学科>

ものづくりの基盤となる機械工学・材料工学・機械設計分野を中心とする産業において、グリーン社会の実現に貢献できるものづくり人材を養成する。

環境に配慮した機械を創製するため、まずは機械工学に関する基礎知識を学び、デジタルテクノロジーを活用した「ものづくり」のための設計・応用技術、新材料とその加工法を修得する。その上で、グリーンエネルギーの活用に基づいたピークル製品の創製をはじめ、グリーンテクノロジーに関する専門的な知識・技能・技術を幅広く修得する。

複雑かつ多様化する社会課題を解決するため、機械工学に関連するシステムの機構や性能を環境とエネルギー問題の観点からも着目して、グリーンテクノロジーに対応できる力を身につける。

○工学部機械工学科の設置に伴い、大学全体の収容定員数を鑑み、下記のとおり学科等を再編。
《既設組織》

組織名称	入学定員	収容定員	所在地	開設後の予定
工学部				
機械工学科	200	800	石川県 野々市市 扇が丘 7-1	R7 年度 募集停止→廃止
ロボティクス学科	100	400		R7 年度 募集停止→廃止
航空システム工学科	60	240		R7 年度 名称変更
電気電子工学科	220	880		R7 年度 募集停止→廃止
情報工学科	200	800		R7 年度 募集停止→廃止
環境土木工学科	100	400		R7 年度 定員減(100→80)
情報フロンティア学部				
メディア情報学科	120	480	同上	R7 年度 募集停止→廃止
心理科学科	60	240		R7 年度 募集停止→廃止
経営情報学科	60	240		R7 年度 募集停止→廃止
建築学部				
建築学科	200	800	同上	R7 年度 募集停止→廃止
バイオ・化学部				
応用化学科	80	320	同上	R7 年度 名称変更、定員減(80→70)
応用バイオ学科	80	320		R7 年度 名称変更、定員減(80→70)
学部全体	1,480	5,920	-	廃止・定員変更による定員減数(1,200)

《新設組織》

組織名称	入学定員	収容定員	所在地	対応する学部学科	
情報デザイン学部			石川県 野々市市 扇が丘 7-1		
経営情報学科	60	240		情報フロンティア学部 経営情報学科	
環境デザイン創成学科	40	160		情報フロンティア学部 経営情報学科	
メディア情報学部					
メディア情報学科	140	560		情報フロンティア学部 メディア情報学科	
心理情報デザイン学科	60	240		情報フロンティア学部 心理科学科	
情報理工学部					
情報工学科	120	480		工学部 情報工学科	
知能情報システム学科	120	480		工学部 情報工学科	
ロボティクス学科	80	320		工学部 ロボティクス学科	
バイオ・化学部					
環境・応用化学科	70	280		バイオ・化学部 応用化学科	
生命・応用バイオ学科	70	280		バイオ・化学部 応用バイオ学科	
工学部					
機械工学科	120	480		工学部 機械工学科	
先進機械システム工学科	60	240		工学部 機械工学科	
航空宇宙工学科	60	240		工学部 航空システム工学科	
電気エネルギーシステム工学科	100	400		工学部 電気電子工学科	
電子情報システム工学科	100	400		工学部 電気電子工学科	
環境土木工学科	80	320		工学部 環境土木工学科	
建築学部					
建築学科	100	400		建築学部 建築学科	
建築デザイン学科	100	400		建築学部 建築学科	
学部全体	1,480	5,920		-	-

(2) 人材需要の社会的な動向等

① 新設組織で養成する人材の全国的、地域的、社会的動向の分析

『第6期科学技術・イノベーション基本計画』[資料(2)①_1]では、今後の予測不可能な時代においては、いわゆる文系や理系という枠を超え、複眼的に物事を捉え、課題解決をしていくスキルの重要性が示されている。さらに『教育未来創造会議第一次提言』[資料(2)①_2]では、デジタル、人工知能、グリーン(脱炭素化など)等の情報技術分野をけん引する高度専門人材の育成の重要性が問われている。

一方で、経済産業省が行った『IT 人材需要に関する調査』[資料(2)①_3]においては、今後拡大していくと予測される IT 人材需要に対して、人材供給は現実として進んでいない状況下で、将来にわたり益々不足すると試算されている。IT 人材育成はわが国の喫緊の課題であると認識している。

こうした社会からの要請に応えるためには、理工系人材の質的充実・量的確保に向け、人口減少問題に起因する全国的な労働生産人口の減少傾向の下で、活力ある地域づくりと魅力的な地方創生を実現するための人材育成に取り組んでいく必要がある。

新設の工学部機械工学科においては、ものづくりの基盤となる機械工学・材料工学・機械設計分野を中心とする産業において、グリーン社会(GX)の実現に貢献できるものづくり人材を養成する。

② 中長期的な18歳人口等入学対象人口の全国的、地域的動向の分析

文部科学省の『大学への進学者数の将来推計について』[資料(2)_②_1]で示されるように、18歳人口は2022年の112.1万人から3年連続で大きく減少し、2024年時点では106.3万人(▲5.8万人)と予想されている。開設年である2025年(令和7年)では109.1万人と増加した後、2034年度までの10年間において、100.6万人まで減少することが見込まれている。

一方で、大学進学率は2025年の54.9%から一貫して増加傾向を示しており、2034年には56.8%まで上昇する見込みである。

本学においては、[資料(2)_②_2]に示すように全国から入学者がいるのが特色である。北陸三県以外で入学者が多いのが東海地区、甲信越地区、ついで近畿地区である。特に当該エリアにおける一般系試験区分の志願者の減少傾向が顕著であり、これはコロナ禍以降、家庭の経済的状況を含めて、受験生の地元志向が強まっていることの証左であると考えられる。

この点に関しては、現在コロナ禍前の受験動向に戻りつつあり、加えて推薦系(総合型選抜、学校推薦型選抜)の志願者も増加傾向である。本学を第一志望とする専願層の割合を高めることで安定的に定員を確保できると考える。

③ 新設組織の主な学生募集地域

本学の県別入学者の割合を[資料(2)_③_1]に示す。地元石川県からの入学者の割合は25%程度であり、北陸3県では約45%となる。この割合は過去3年間で若干の上昇傾向にあるものの、基本的には全国各地からの入学者によって定員充足している状況である。

新設組織における学生募集においてもこれまでの実績を鑑み、全国各地から学生を募集する。

一方で、[資料(2)_③_2]に示すように関東地域に次いで多くの18歳人口を抱えつつ、大学進学率が他地域と比較して高い水準で推移している近畿地区、東海地区からの入学者を安定的に確保することが重要であると考えられる。

※新設組織が置かれる都道府県への入学状況(別紙1)を添付

④ 既設組織の定員充足の状況

新学では(2)①で述べたように、特定成長分野(デジタル・人工知能・グリーンなど)で必要とされる人材を育成するために、入学定員の総数を変更することなく、既設組織の一部廃止と入学定員減を行うことで新設組織の設置を行い、現在の4学部12学科体制から6学部17学科体制とする組織改編を行う。

新設組織と既設組織の対応は(1)②で示した通りであり、以下に示す4つの学科が既設組織として存続する。

【工学部 航空宇宙工学科】(航空システム工学科より名称変更)

入学定員充足率はコロナ禍以降低下傾向にあり、直近3年間は0.7程度で推移している状況である。一方で宇宙産業の成長は著しく、現状の学科の学びにおいても既に宇宙工学に関連する内容を取り入れている状況である。令和7年度改組において学科名称を「航空システム工学科」から「航空宇宙工学科」へと変更することにより、入学定員の充足を図る計画である。

※令和6年度時点において、学科収容定員が0.7を下回るため、原因分析等を別途記載する。

【工学部 環境土木工学科】(入学定員変更:100名→80名)

令和3年度に定員増を行っているが、入学定員未充足の状態にある。このため、令和7年度改組において、入学定員を現在の100名から20名減員し、80名とすることで入学定員充足を図る。なお、減員した定員は新設組織へと充当する。

【バイオ・化学部 環境・応用化学科】(応用化学科より名称変更・入学定員変更:80名→70名)

過去5年間の定員充足率、歩留率ともに低下傾向である。他方、持続可能な社会の発展を支える化学分野(グリーンケミストリー)の進展に期待がされており、既に現行のカリキュラムにおいても環境化学、地球環境学等の専門科目が取り入れられている。より現状のカリキュラムに即した学科名称となるよう令和7年度改組において「応用化学科」を「環境・応用化学科」へ名称変更することと合わせて、入学定員を現在の80名から10名減員し、70名とすることで定員充足を図る。なお、減員した定員は新設組織へと充当する。

【バイオ・化学部 生命・応用バイオ学科】(応用バイオ学科より名称変更・入学定員変更:80名→70名)

過去5年間の定員充足率、歩留率ともに低下傾向である。一方で、健やかで充実した人生を過すため、生命・細胞・健康・食品・美容等に対する人々の要望は強く、これらの課題に貢献するバイオ工学やバイオ情報学分野の進展が期待されている。既に現行のカリキュラムにおいても生命科学、脳科学等の専門科目を配置している。より現状のカリキュラムに即した学科名称となるよう令和7年度改組において学科名称を「応用バイオ学科」から「生命・応用バイオ学科」へ変更することと合わせて、入学定員を現在の80名から10名減員し、70名とすることで定員充足を図る。なお、減員した定員は新設組織へと充当する。

※既設学科等の入学定員の充足状況(直近5年間)(別紙2)を添付

他方、既設組織全体で見た場合、令和 6 年度時点において、航空システム工学科と心理科学科の収容定員充足率が 0.7 を下回っている状況である。

以下に、両学科の定員未充足の原因分析及び対応策について整理する。

【航空システム工学科】

航空業界においては、新型コロナの感染拡大による航空需要の大幅な落ち込みや、三菱重工の MRJ 開発の断念など、航空産業全体を取り巻く環境に起因し、航空システム工学科においては、令和 3 年度以降は入学定員、収容定員ともに未充足の状態が続いている。

一方で、スペース X 社のスターシップによる試験飛行での宇宙空間への到達に代表されるように、近年の宇宙産業の成長は目を見張るものがある。我が国においても、民間企業の宇宙ビジネスへの参入が加速し、これに携わる人材需要も高まっている。また、令和 5 年 6 月に決定された我が国の宇宙基本計画において、宇宙開発利用を支える新たな知の創出と科学技術の進展が期待されている。

航空システム工学科の現行のカリキュラムにおいても、既にロケットエンジンや惑星探査航空機等の教育研究に取り組んでいる複数の教員や、宇宙推進工学や航空宇宙材料等の専門科目を配置しており、宇宙工学に係る開発についても学びの対象としている。

そこで、令和 7 年度より「航空宇宙工学科」へ名称変更を行うと共に、IHI、SUBARU、三菱重工、川崎重工など、実際にロケット製造の関連分野を手掛ける企業へのこれまでの就職実績なども踏まえ、受験生へ学科の学びの内容を正確に伝える広報活動を行うことで定員充足を図る。

【心理科学科】

当該学科において要請する人物像は“心の働きを測定・評価する技術と情報技術とを活用し、製品やサービスなどの企画・開発ができる人材”であり、学科の学びの領域も工学に紐づくものが中心となる。加えて、我が国において“心理学”は文系の学問領域に分類されることが一般的であり“金沢工業大学”という大学名と、“心理科学科”という学科名称それぞれに対して受験生が抱くイメージに乖離が生じていたと考える。

令和 7 年度に実施する組織改組により、文理探究型学部であるメディア情報学部につながる「心理情報デザイン学科」として新設し、学科における教育研究上の目的を“人の心およびそれを支える脳・神経の仕組みと、そのはたらきに関する知識、データサイエンスなどの情報技術を用いて測定・評価するための技能を習得し、これらの知識と技能を統合した、実践的な臨床場面等の社会で活用できる人材の養成”と定めることにより、認知科学、心理、感性、コミュニケーション、情報デザインなどに興味・関心を持つ文系、理系双方の受験生が学べる環境を整備した。これにより、受験生に対する幅広い広報活動を展開し定員充足を図る。

(3) 学生確保の見通し

① 学生確保に向けた具体的な取組と見込まれる効果

(ア) 既設組織における取組とその目標

既設組織における主要な学生募集活動を以下に整理する。

〔資料請求者に対する郵送〕

本学の情報を届け、教育研究内容を理解していただくことが学生確保のためには重要と考えている。そのためには、資料請求者を増やす必要があり、受験媒体やオープンキャンパスなどのイベントを通じて資料請求者を確保している。令和 5 年度入試に対する資料請求者は、34,841名(1年生6,048名、2年生12,602名、3年生16,043名、過年度生148名)の資料請求があり、大学案内等の資料を年間 8 種類程度の送付を行った。令和 5 年度入試における資料請求者のうち、受験対象者は、17,073 人、受験者は 1,913 人、入学者は 886 人であった。

〔オープンキャンパスの実施〕

高校生とその保護者を対象として、入学前に本学の教育研究内容を十分理解していただく事を目的として、各学科の説明・学科体験や本学の強みである課外プロジェクト等の説明を行う対面型のオープンキャンパスを春(4月下旬ごろ)、夏(7月中旬ごろ)、秋(10月下旬ごろ)の年 3 回を基本として実施している。また令和 2 年度以降は参加者の利便性を考慮して、適宜オンラインでのオンライン説明会を実施している。(直近 2 年は 8 月に実施)

なお、主力は夏のオープンキャンパスであり、日程も連続した 2 日間開催している。

令和 5 年度は全 4 回(オンライン含む)の開催において、4,730 名(高校生 2,687 名、保護者他 2,043 名)が参加した。

令和 5 年度入試におけるオープンキャンパス・オンライン説明会からの受験対象者は、1,917 人、受験者は 1667 人、入学者は 686 人であった。

〔大学合同説明会への参加〕

進学媒体が主催する大学合同説明会(以下、媒体説明会)に参加し、高校生やその保護者に対して、本学の教育研究内容の説明を行っている。

令和 4 年度は、媒体説明会で 65 会場/1,280 名の参加者に対して、本学の教育研究内容の説明を行った。

〔高等学校での説明会への参加〕

高等学校が主催する説明会(以下、高校内説明会)に参加し、高校生やその保護者に対して本学の教育研究内容の説明を行っている。

令和 4 年度は、高校内説明会で 246 校/3,199 名の参加者に対して本学の教育研究内容の説明を行った。

〔高等学校にて模擬講義を実施〕

高等学校などからの依頼により、大学の授業内容を知ることができる模擬講義を高校生に対して実施している。令和 4 年度は 29 校/386 名を対象に講義を行った。

〔担当者による高等学校訪問の実施〕

本学では高等学校訪問や高校内説明会、大学進学説明会、大学キャンパス案内等を担当する職員による地区連絡委員会を組織しており、全国 47 都道府県すべてに担当者を配置している。

毎年春と秋の 2 回を原則として、各地域の高等学校の進路指導担当教員を訪問のうえ、本学の教育研究内容の情報提供と本学に対する要望等のヒアリングを行っている。また、地区連絡委員会では担当職員に対する SD 活動として、募集活動のポイントや入試動向などの情報提供を目的として、大学情報媒体や進学塾関係者による講演を実施している。(年 2 回の訪問時期に合わせて実施)

※既設学科等の学生募集のための PR 活動の過去の実績(別紙3)を添付

(イ) 新設組織における取組とその目標

新設組織においては、高等学校で行われている情報教育と探究学習を基礎として、現在産業界から高いニーズがある理系人材育成を目的としている。そのために従来対象としている理系高校生のみならず、これまで本学を志願先としていなかった文系高校生も募集の対象としている。このため、前述の新設組織の特色について、学生募集を担う担当者が十分理解したうえで募集活動に臨む必要がある。

本件については、学生募集活動が本格化する 6 月に先立ち、GW 期間中の授業が実施されない勤務日を利用し、全職員を対象とした研修会の実施を予定している。

従来を対象としている高校生から文系指向の高校生へも対象を広げるにあたり、特に文系指向の高校生には「多様性」と「自分らしさ」を重視した価値観に基づいたコンテンツの選択を行う傾向があると考え。このため、従来のマス媒体による広報活動だけでなく、TikTok や Instagram などの SNS を活用したセグメントマーケティングを行っていく計画である。

また、YouTube のショート動画などに代表されるような「タイムパフォーマンス」「倍速消費」を意識したコンテンツ制作を行うことで、広報活動における PR フックとする。

具体的には、SNS 媒体へのショートムービー(1 分以下)や PR 動画(3 分以下)を、各月に 4 本程度、年間で 50 本程度アップロードすることを目標とする。

(ウ) 当該取組の実績の分析結果に基づく、新設組織での入学者の見込み数

現状の学生募集活動においては、「オープンキャンパス」を支柱とし、受験生をオープンキャンパス参加へと誘導する「資料請求者に対する情報提供」を重要視している。

以下に 2 つの取組についての新設組織における方針を示す。

〔資料請求者に対する郵送〕

本学の情報を届け、教育研究内容を理解していただくことが学生確保のためには重要と考える。そのためには、資料請求者を増やす必要があり、受験媒体やオープンキャンパスなどのイベントを通じて一定の資料請求者を確保していると考え。

しかしながら、先に示した資料請求者における入学者数(受験対象者:17,073 人、受験者:1,913 人、入学者:886 人)の受験者割合は 11.2%であった。この受験割合に関しては、高められる余地があり、資料作成および送付資料の見直しを図る必要がある。具体的には、1 冊にまとめていた入学案内から学部学科紹介の部分の別冊子とし、より学部学科の内容が分かるように行う。

また、資料請求者数を増やすことも重要であるため、受験媒体の見直しを図り、さらなる

資料請求者の増加に努めると同時に、今まで接触を行っていなかった文系志向の高校生に対して接触を行うことにより、資料請求者を増やすことが出来ると考える。接触を行う方法としては、受験媒体を通じ、文系志向の高校生に対して、ダイレクトメールの送付や動画配信などを予定している。

〔オープンキャンパス・オンライン説明会の実施〕

〔資料(3)①(ウ)〕に示すように、本学のオープンキャンパス・オンライン説明会への参加経験がある入学者の割合は、過去5年平均で約45%である。

令和5年度入試において参加者のうちの受験対象者は、1,917人の内、1,667人が受験し、686人が入学した。参加者の受験割合は、86.9%であり、入学割合としては41%であった。

この数値からも分かるように本学にとってオープンキャンパス・オンライン説明会は、学生確保の手段として重要な役割となっているため、参加者を増やすことが重要だと考えている。

このことから学生確保においては、対象を文系志向の高校生に対しても広げることが重要であり、この文系志向の高校生にオープンキャンパスなどの告知を行うことが必要であると考え、受験媒体を活用し、ダイレクトメールの配信を文系志向の高校生に行う予定をしている。

同時にオープンキャンパスでは、文系志向の高校生の不安を払拭するために相談コーナーなどを設け、新たな層の獲得や、以前より入学比率が15%程度と少なかった女子高校生の確保も重要と考え、先輩女子学生に質問できるコーナーを設置し、女子高校生の工業大学で学ぶ不安の払拭に努め、学生確保を図る予定である。

② 競合校の状況分析

(ア) 競合校の選定理由と新設組織との比較分析、優位性

本学は入学辞退者に対して、電話による聞き取り調査を実施している。[資料(3)②(ア)]に示すように、辞退者全体の約85%が国公立大学へ進学している状況であり、既設組織である工学部機械工学科においても、同様に約87%が国公立大学へ進学している。このため、競合校分析においては、本学辞退者の進学先となっている大学の上位15校から、地域特性の観点より国公立大学1校を選定して比較を行った。

【工学部機械工学科】

富山大学 工学部 工学科 機械工学コース〔国立〕

国立大学との比較において最大のポイントは学費であると考え。この点については従前より実施をしている本学独自の給付型奨学金制度である『特別奨学生制度』を利用することで、国立大学と同等の学費負担で学ぶことが可能となる。学びの内容については、機械の開発・設計・生産に必要な幅広い専門知識を修得する点や、実験や実習を通じたものづくりの基礎力および実践力を育成する点や、4力学を基盤としたカリキュラム構成等、類似する部分は多い。一方、本学では課外活動を主軸とした企業・自治体との連携による社会実装型教育研究(課外プロジェクト、コーオペ教育等)の仕組みが確立されている。このため身につけた知識や技術を、大学に居ながらにして社会実装し、その結果に対するフィードバックを受け、さらに学修を深めることができる点で優位性があると考え。

【競合校との学納金比較表】

大学名	初年次学納金	2年次学納金	3年次学納金	4年次学納金	4年間合計
A:富山大学 工学部 工学科 機械工学コース	817,800	535,800	535,800	535,800	2,425,200
B:金沢工業大学 工学部 機械工学科	1,715,000	1,515,000	1,515,000	1,515,000	6,260,000
差額(B-A)	897,200	979,200	979,200	979,200	3,834,800
特別奨学生制度適用時の学納金 (令和5年度:スカラシップフェロー)	817,800	535,800	535,800	535,800	2,425,200

(イ) 競合校の入学志願動向等

以下に競合として設定した大学、学部学科の過去3年間の定員充足状況を示す。

競合校	年度	入学定員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	入学定員充足率
富山大学 工学部工学科 機械工学コース	令和5年	90	428	249	100	95	1.06
	令和4年	90	356	262	100	94	1.04
	令和3年	90	375	275	98	94	1.04

直近3年間においては安定して定員充足がなされている状況であり、学びの領域に対する社会的なニーズは十分に存在し、本学においても定員充足は可能であると判断する。

(ウ) 新設組織において定員を充足できる根拠等※競合校が未充足の場合のみ

いずれの競合校においても、定員充足がなされている状況であり、新設組織においても定員充足は可能であると判断する。

(工) 学生納付金等の金額設定の理由

本学は(2)③で述べたように全国各地からの入学者によって定員充足を図っている状況であるが、これまで多くの割合を占めていた一般選抜における志願者が減少しており、学校推薦型選抜の割合が増加している。

このため、総合選抜(AO入試)に併願型を設定することで新たな受験者層を獲得する。

また、総合型選抜に「総合選抜(女子奨学生)」、一般選抜に「都道府県選抜試験(地域連携・大学院進学)」という奨学金給付を行う入試区分を設ける。当該入試区分の奨学金は年額で250,000円であり、これを適用することで4年間で1,000,000円の減免が図られる。

これにより私立理系大学の平均額に比べて4年間で157,000円低くなることから、学費等の金額設定に至った。

以下に、私立理系大学との年次ごとの学納金比較表を示す。

【私立理系大学との学納金比較】

大学名	初年次学納金	2年次学納金	3年次学納金	4年次学納金	4年間合計
A:私立理系大学 学納金平均額	1,530,451 ※1	1,295,695 ※2	1,295,695 ※2	1,295,695 ※2	5,417,536
B:金沢工業大学 工学部 機械工学科	1,715,000	1,515,000	1,515,000	1,515,000	6,260,000
C: 総合選抜(女子奨学生)、都道府県選抜試験を利用した場合の学納金	1,465,000	1,265,000	1,265,000	1,265,000	5,260,000
AとCの差額(C-A)	-65,451	-30,695	-30,695	-30,695	-157,536

※1:文部科学省「令和5年度私立大学等入学者に係る初年度学生納付金平均額(定員1人当たり)の調査結果について」内、「(資料1)令和5年度私立大学入学者に係る初年度学生納付金平均額(定員1人当たり)の調査結果について」より引用(https://www.mext.go.jp/content/20231226-mxt_sigakujo-000033159_1.pdf)

※2:私立理系大学の2年次～4年次学納金は、初年次金額から入学金234,756円を減じた金額を充当する。

【参考:特別奨学生制度一覧】

大学名	給付額	選抜方法等
A:スカラシップメンバー	国立大学標準額との差額	資料(3)②(工)に示す。
B:スカラシップフェロー	年額:250,000円	
C:女子奨学生(新設)	年額:250,000円	総合選抜(女子奨学生)
D:地域連携・大学院進学奨学生(新設)	年額:250,000円	都道府県選抜試験

③ 先行事例分析

特定成長分野で必要とされる『デジタル技術を活用し、ビジネスを変革させる“GX人材”』、『カーボンニュートラル社会を実現させる“GX人材”』、『持続可能な社会を実現させる“SX人材”』を育成するために、全学的に学部学科改組を計画している大学は見当たらないため、分析は困難である。

④ 学生確保に関するアンケート調査

【調査概要】

学生確保の見通しを調査するため、令和 7 年度入学者選抜試験の受験者となる高校 2 年生に対して「金沢工業大学 5 学部 13 学科の設置に関するアンケート調査」を行った。

本調査は、本学において令和 7 年 4 月に開設予定の 5 学部 13 学科への入学意向を把握することを目的として「株式会社進研アド」に実施を依頼した。

リーフレットには①学部学科の名称、②設置の理念、養成する人材像、アドミッション・ポリシー、③設置場所、アクセス、④学生納付金、⑤競合する大学等の名称を明示した。調査回答者に提示した新設組織に関するリーフレットおよび、調査に用いた調査票様式を[資料(3)_④_1]に、株式会社進研アドより提出されたアンケート結果の報告書を[資料(3)_④_2]に示す。

調査は次の3種類の方法で実施した。なお、各調査とも、重複してアンケートに回答していないかを聞く質問を設け、「同じアンケートに回答したことがある」と回答した者は集計から除外しており、回答者の重複はない。

ア. 高校留め置き調査(イ及びウの重複者でない者) : 調査①

本学が学生募集を行った実績のある高等学校から、本学の直近5年間の入学実績校(全国 1,431 校)を中心に選定を行い、各都道府県の学生募集担当者から各高等学校に対して調査協力の依頼を行った。調査協力が得られた 493 校に対して令和 5 年 11 月～12 月にかけてアンケート調査を実施した。調査資料は、対象高校に対し合計 76,840 件を配布し、47,594 件(有効回答数 43,700 件/411 校)の回答を得た。なお、調査協力が得られた高等学校の一覧を[資料(3)_④_3]に示す。

イ. オープンキャンパス参加者(ア及びウの重複者でない者): 調査②

本学が 2023 年 10 月 22 日に実施したオープンキャンパスの参加者を対象としてアンケート調査を実施した。調査協力が得られた生徒から 78 件(有効回答数 71 件)の回答を得た。

ウ. 接触者調査(アおよびイの重複者でない者): 調査③

本学の入学案内などの資料請求者を対象としたアンケート調査を令和 5 年 11 月～12 月にかけて実施した。8,984 名にアンケートを配布し、990 件(有効回答数 867 件)の回答を得た。

【本学による分析】

以降は株式会社進研アドより提供があった結果報告書と、それに伴う集計データを基に、本学においてアンケート調査の分析を行った結果を示す。

ア～ウの調査によって合計 48,662 件の回答を得た。この内、学年が2年生であり、同じアンケートに回答したことがないと回答のあった件数は 44,638 件であった。この 44,638 件を有効回答数とし、以降新設構想する学科ごとにクロス集計を行った。

本学が設置構想する5学部 13 学科それぞれの有効回答件数を表 1-1 に示す。

表 1-1: 本学が設置構想する学部学科と関連する学問分野への回答件数

学部名称	学科名称	有効回答件数
メディア情報学部	メディア情報学科	1,524
	心理情報デザイン学科	1,860
情報デザイン学部	経営情報学科	3,400
	環境デザイン創成学科	539
情報理工学部	情報工学科	1,923
	知能情報システム学科	1,923
	ロボティクス学科	1,528
建築学部	建築デザイン学科	1,593
	建築学科	1,593
工学部	機械工学科	1,528
	先進機械システム工学科	1,528
	電気エネルギーシステム工学科	1,541
	電子情報システム工学科	1,541

表 1-1 に示した回答件数の内、設置構想する学部学科について「第一志望として受験する」かつ「入学する」と回答した者（以下、専願層と呼ぶ）は本学を専願する者として全数を入学見込者数に加算できると考える。専願層の入学見込者数を、学科別・都道府県別に集計した結果を表 1-2 に示す。

次に、表 1-1 に示した回答者の内、設置構想する学部学科において、「志望順位を問わず受験意向がある」かつ「入学意向がある」と回答した者の合計数から、専願層である「第一志望として受験する」かつ「入学する」を除いた数*（以下、併願層と呼ぶ）は、本学を併願する者として集計し、その結果を表 1-3 に示す。

*：クロス集計を行い各学科において以下の回答をした者の合計数

- ・「第一志望として受験する」かつ「志望順位が上位の他の学科、もしくは志望校が不合格の場合に入学する」と回答した者
- ・「第二志望として受験する」かつ「入学する」と回答した者
- ・「第二志望として受験する」かつ「志望順位が上位の他の学科、もしくは志望校が不合格の場合に入学する」と回答した者
- ・「第三志望以降として受験する」かつ「入学する」と回答した者
- ・「第三志望以降として受験する」かつ「志望順位が上位の他の学科、もしくは志望校が不合格の場合に入学する」と回答した者

表 1-2:各調査で得られた専願層の数

都道府県/ 入学定員	学部学科名称													総計
	メディア 情報学部		情報デザイン 学部		情報 理工学部			建築学部		工学部				
	情報 メディア 学科	心理 情報 デザイン 学科	経営 情報 学科	環境 デザイン 創成 学科	情報 工学 学科	シス テム 学 科	知能 情報 学 科	ロ ボ テ ィ ク ス 学 科	建 築 デ ザ イ ン 学 科	建 築 学 科	機 械 工 学 科	先 進 機 械 シ ス テ ム 工 学 科	電 気 エ ネ ル ギ ー シ ス テ ム 工 学 科	
	140	60	60	40	120	120	80	100	100	120	60	100	100	1,200
北海道	4	6	11	0	4	2	0	3	5	2	0	3	2	42
青森県	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	7
岩手県	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
宮城県	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3
秋田県	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3
山形県	0	1	4	0	3	1	0	2	4	1	1	0	1	18
福島県	1	0	2	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	8
茨城県	0	2	1	0	3	1	1	2	0	2	0	0	2	14
栃木県	3	5	3	0	0	1	3	7	1	1	0	0	0	24
群馬県	6	4	5	0	6	3	1	8	4	6	0	2	4	49
埼玉県	6	4	8	0	7	3	2	4	0	5	0	2	2	43
千葉県	2	1	1	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	8
東京都	7	12	14	2	4	1	1	3	1	2	1	0	0	48
神奈川県	0	2	2	0	0	0	2	0	1	2	1	0	0	10
新潟県	5	5	13	1	4	1	1	6	8	7	1	2	1	55
山梨県	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
長野県	7	2	2	1	17	8	5	3	4	12	5	1	6	73
富山県	5	4	4	0	9	1	0	9	3	5	0	0	5	45
石川県	25	8	23	3	13	2	3	11	11	21	4	9	8	141
福井県	3	2	4	1	2	0	1	2	3	2	0	1	0	21
岐阜県	4	4	3	0	1	1	0	1	2	3	2	1	3	25
静岡県	5	12	11	0	6	0	1	7	8	7	2	4	2	65
愛知県	2	2	0	0	3	1	3	8	3	5	0	0	0	27
三重県	0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	1	0	2	8
滋賀県	1	1	1	0	5	1	0	3	2	6	0	0	1	21
京都府	2	1	1	1	1	1	2	2	3	1	0	1	0	16
大阪府	13	15	14	0	14	2	1	8	4	9	2	0	4	86
兵庫県	2	1	5	0	1	1	0	2	0	2	0	2	0	16
奈良県	3	3	4	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	14
和歌山県	2	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	7
鳥取県	0	0	1	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	5
島根県	2	2	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	8
岡山県	0	0	1	0	0	0	1	3	1	5	0	0	0	11
広島県	0	0	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	9
山口県	1	1	2	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	8
徳島県	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	5
香川県	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
愛媛県	0	0	4	0	0	1	0	4	4	2	0	0	0	15
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	2	1	3	0	3	0	0	2	1	0	0	1	3	16
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
沖縄県	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
総計	116	105	158	12	124	32	30	109	78	116	23	31	49	983

表 1-3:各調査で得られた併願層の数

都道府県／ 入学定員	学部学科名称													総計
	メディア 情報学部		情報デザイン 学部		情報 理工学部			建築学部		工学部				
	情報 メディア 学科	心理 情報 デザイン 学科	経営 情報 学科	環境 デザイン 創成 学科	情報 工学 学科	知能 情報 システ ム学科	ロボ ティク ス学科	建 築 デ ザ イ ン 学 科	建 築 学 科	機 械 工 学 科	先 進 機 械 シ ス テ ム 工 学 科	電 気 エ ネ ル ギ ー シ ス テ ム 工 学 科	電 子 情 報 シ ス テ ム 工 学 科	
北海道	27	20	24	5	15	5	7	13	9	17	13	9	11	175
青森県	1	4	1	0	3	2	0	0	2	3	0	0	2	18
岩手県	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
宮城県	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	5
秋田県	4	0	1	0	1	1	1	2	2	1	1	1	1	16
山形県	7	10	7	1	11	6	1	11	9	4	2	4	2	75
福島県	4	3	3	1	10	7	4	6	4	3	2	4	8	59
茨城県	8	8	7	4	11	7	2	6	9	5	6	3	1	77
栃木県	8	17	16	1	12	7	4	11	15	8	8	6	9	122
群馬県	24	27	24	1	32	25	15	29	25	23	17	12	18	272
埼玉県	19	15	18	4	32	18	12	16	18	19	23	8	17	219
千葉県	12	4	3	2	9	6	4	13	9	4	2	3	2	73
東京都	17	24	23	2	16	8	5	19	13	12	9	7	10	165
神奈川県	5	8	8	0	9	4	3	6	6	9	6	1	1	66
新潟県	26	23	31	6	32	26	14	26	25	22	15	14	18	278
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
長野県	20	15	31	1	28	18	13	20	19	22	17	18	13	235
富山県	17	17	21	2	21	15	3	16	24	9	5	6	9	165
石川県	34	43	53	11	50	16	16	55	48	32	20	17	26	421
福井県	8	23	15	1	6	3	7	10	10	11	4	6	8	112
岐阜県	13	11	11	4	26	12	9	14	14	11	11	11	17	164
静岡県	31	29	40	6	35	24	16	28	30	22	17	12	20	310
愛知県	6	3	7	1	21	12	8	14	18	15	12	9	12	138
三重県	12	7	6	4	7	7	2	7	6	7	7	5	2	79
滋賀県	3	2	6	2	12	11	6	6	6	3	7	7	7	78
京都府	3	6	9	1	10	5	7	11	12	7	4	1	2	78
大阪府	44	30	36	12	46	28	27	33	29	29	19	21	22	376
兵庫県	7	6	8	3	2	0	2	9	7	4	1	4	6	59
奈良県	1	6	7	0	1	1	0	5	4	3	0	1	2	31
和歌山県	3	2	4	3	5	6	1	6	7	1	1	0	1	40
鳥取県	8	3	6	0	5	4	0	1	1	0	1	0	0	29
島根県	3	2	2	0	8	5	3	2	3	3	3	3	3	40
岡山県	1	0	5	1	5	2	4	5	4	5	6	2	4	44
広島県	8	9	4	1	12	7	4	5	5	3	2	1	4	65
山口県	2	1	3	1	3	2	1	1	0	3	4	3	2	26
徳島県	4	4	4	2	6	6	3	1	1	3	3	2	2	41
香川県	2	3	3	2	2	0	1	3	1	2	0	1	1	21
愛媛県	1	1	5	1	6	1	1	11	10	2	1	1	1	42
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	8	7	11	1	16	8	3	10	10	7	3	9	10	103
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
沖縄県	3	2	4	0	3	1	1	1	0	1	1	0	0	17
総計	404	395	469	88	530	316	210	433	417	335	255	213	275	4,340

表 1-3 で得られた併願層に対して、本学の直近 5 年間の歩留率の平均値(※既設学科等の入学定員の充足状況(直近5年間)(別紙 2)に記載)から、本学を専願する者(指定校制)を除いた歩留率を乗じることで、併願層における入学見込者数として推計した。この結果を表 1-4 に示す。

なお、算出した歩留率を適用する新設学部は(1)②で示した基礎となる学部学科に基づく。

以下に、算出した既設組織ごとの歩留率と、適用する新設組織の対応を示す。

既設組織		歩留率 (専願層除く)	適用する新設組織
工学部	機械工学科	0.19	工学部機械工学科 工学部先進機械システム工学科
	ロボティクス学科	0.20	情報理工学部ロボティクス学科
	電気電子工学科	0.23	工学部電気エネルギーシステム工学科 工学部電子情報システム工学科
	情報工学科	0.25	情報理工学部情報工学科 情報工学部知能情報システム学科
情報フロンティア学部	メディア情報学科	0.32	メディア情報学部メディア情報学科
	経営情報学科	0.25	情報デザイン学部経営情報学科 情報デザイン学部環境デザイン創成学科
	心理科学科	0.21	メディア情報学部心理情報デザイン学科
建築学部	建築学科	0.29	建築学部建築学科 建築学部建築デザイン学科

(3)②(ア)で述べたように、本学の辞退者の約 85%が国公立へ進学している状況であり、この傾向は近年特に顕著である。この状況が併願層の歩留率の低下の一因であると考えられる。

表 1-4 で得られた併願層の入学見込者数を、表 1-2 で得られた専願層に加えた値を本学新設学部学科への入学見込者数として表 1-5 に示す。

表 1-4:各調査で得られた併願層の数に歩留率を乗じた数

都道府県/ 入学定員	学部学科名称													総計
	メディア 情報学部		情報デザイン 学部		情報 理工学部			建築学部		工学部				
	情報 メディア 学科	心理 情報 デザイン 学科	経営 情報 学科	環境 デザイン 創成 学科	情報 工学 学科	シス テム 学 科	知能 情報 学 科	ロ ボ テ ィ ク ス 学 科	建 築 デ ザ ィ ン 学 科	建 築 学 科	機 械 工 学 科	先 進 機 械 シ ス テ ム 工 学 科	電 気 エ ネ ル ギ ー シ ス テ ム 工 学 科	
	140	60	60	40	120	120	80	100	100	120	60	100	100	1,200
歩留率	0.32	0.21	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.29	0.29	0.19	0.19	0.23	0.23	-
北海道	8.6	4.2	6.0	1.3	3.8	1.3	1.4	3.8	2.6	3.2	2.5	2.1	2.5	43.2
青森県	0.3	0.8	0.3	0.0	0.8	0.5	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0	0.5	4.3
岩手県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
宮城県	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	1.3
秋田県	1.3	0.0	0.3	0.0	0.3	0.3	0.2	0.6	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	4.2
山形県	2.2	2.1	1.8	0.3	2.8	1.5	0.2	3.2	2.6	0.8	0.4	0.9	0.5	19.1
福島県	1.3	0.6	0.8	0.3	2.5	1.8	0.8	1.7	1.2	0.6	0.4	0.9	1.8	14.6
茨城県	2.6	1.7	1.8	1.0	2.8	1.8	0.4	1.7	2.6	1.0	1.1	0.7	0.2	19.3
栃木県	2.6	3.6	4.0	0.3	3.0	1.8	0.8	3.2	4.4	1.5	1.5	1.4	2.1	30.0
群馬県	7.7	5.7	6.0	0.3	8.0	6.3	3.0	8.4	7.3	4.4	3.2	2.8	4.1	67.0
埼玉県	6.1	3.2	4.5	1.0	8.0	4.5	2.4	4.6	5.2	3.6	4.4	1.8	3.9	53.2
千葉県	3.8	0.8	0.8	0.5	2.3	1.5	0.8	3.8	2.6	0.8	0.4	0.7	0.5	19.2
東京都	5.4	5.0	5.8	0.5	4.0	2.0	1.0	5.5	3.8	2.3	1.7	1.6	2.3	40.9
神奈川県	1.6	1.7	2.0	0.0	2.3	1.0	0.6	1.7	1.7	1.7	1.1	0.2	0.2	15.9
新潟県	8.3	4.8	7.8	1.5	8.0	6.5	2.8	7.5	7.3	4.2	2.9	3.2	4.1	68.9
山梨県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.5
長野県	6.4	3.2	7.8	0.3	7.0	4.5	2.6	5.8	5.5	4.2	3.2	4.1	3.0	57.5
富山県	5.4	3.6	5.3	0.5	5.3	3.8	0.6	4.6	7.0	1.7	1.0	1.4	2.1	42.1
石川県	10.9	9.0	13.3	2.8	12.5	4.0	3.2	16.0	13.9	6.1	3.8	3.9	6.0	105.3
福井県	2.6	4.8	3.8	0.3	1.5	0.8	1.4	2.9	2.9	2.1	0.8	1.4	1.8	26.9
岐阜県	4.2	2.3	2.8	1.0	6.5	3.0	1.8	4.1	4.1	2.1	2.1	2.5	3.9	40.3
静岡県	9.9	6.1	10.0	1.5	8.8	6.0	3.2	8.1	8.7	4.2	3.2	2.8	4.6	77.1
愛知県	1.9	0.6	1.8	0.3	5.3	3.0	1.6	4.1	5.2	2.9	2.3	2.1	2.8	33.6
三重県	3.8	1.5	1.5	1.0	1.8	1.8	0.4	2.0	1.7	1.3	1.3	1.2	0.5	19.8
滋賀県	1.0	0.4	1.5	0.5	3.0	2.8	1.2	1.7	1.7	0.6	1.3	1.6	1.6	18.9
京都府	1.0	1.3	2.3	0.3	2.5	1.3	1.4	3.2	3.5	1.3	0.8	0.2	0.5	19.3
大阪府	14.1	6.3	9.0	3.0	11.5	7.0	5.4	9.6	8.4	5.5	3.6	4.8	5.1	93.3
兵庫県	2.2	1.3	2.0	0.8	0.5	0.0	0.4	2.6	2.0	0.8	0.2	0.9	1.4	15.0
奈良県	0.3	1.3	1.8	0.0	0.3	0.3	0.0	1.5	1.2	0.6	0.0	0.2	0.5	7.7
和歌山県	1.0	0.4	1.0	0.8	1.3	1.5	0.2	1.7	2.0	0.2	0.2	0.0	0.2	10.5
鳥取県	2.6	0.6	1.5	0.0	1.3	1.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	7.7
島根県	1.0	0.4	0.5	0.0	2.0	1.3	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6	0.7	0.7	9.7
岡山県	0.3	0.0	1.3	0.3	1.3	0.5	0.8	1.5	1.2	1.0	1.1	0.5	0.9	10.5
広島県	2.6	1.9	1.0	0.3	3.0	1.8	0.8	1.5	1.5	0.6	0.4	0.2	0.9	16.3
山口県	0.6	0.2	0.8	0.3	0.8	0.5	0.2	0.3	0.0	0.6	0.8	0.7	0.5	6.1
徳島県	1.3	0.8	1.0	0.5	1.5	1.5	0.6	0.3	0.3	0.6	0.6	0.5	0.5	9.9
香川県	0.6	0.6	0.8	0.5	0.5	0.0	0.2	0.9	0.3	0.4	0.0	0.2	0.2	5.2
愛媛県	0.3	0.2	1.3	0.3	1.5	0.3	0.2	3.2	2.9	0.4	0.2	0.2	0.2	11.1
高知県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
福岡県	2.6	1.5	2.8	0.3	4.0	2.0	0.6	2.9	2.9	1.3	0.6	2.1	2.3	25.7
佐賀県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2
長崎県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
熊本県	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
大分県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
宮崎県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
鹿児島県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
沖縄県	1.0	0.4	1.0	0.0	0.8	0.3	0.2	0.3	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	4.3
総計	129.3	83.0	117.3	22.0	132.5	79.0	42.0	125.6	120.9	63.7	48.5	49.0	63.3	1075.8

表 1-5: 専願層に併願層の入学見込者数を加算した値

都道府県/ 入学定員	学部学科名称													総計
	メディア 情報学部		情報デザイン 学部		情報 理工学部			建築学部		工学部				
	情報 メディア 学科	心理 情報 デザイン 学科	経営 情報 学科	環境 デザイン 創成 学科	情報 工学 学科	シス テム 情報 学科	ロボ ティク ス学 科	建 築 デ ザ イン 学 科	建 築 学 科	機 械 工 学 科	先 進 機 械 シ ス テ ム 工 学 科	電 気 エ ネ ル ギ ー シ ス テ ム 工 学 科	電 子 情 報 シ ス テ ム 工 学 科	
	140	60	60	40	120	120	80	100	100	120	60	100	100	1,200
北海道	12.6	10.2	17.0	1.3	7.8	3.3	1.4	6.8	7.6	5.2	2.5	5.1	4.5	85.2
青森県	1.3	0.8	3.3	0.0	1.8	0.5	0.0	1.0	0.6	0.6	0.0	1.0	0.5	11.3
岩手県	0.0	1.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
宮城県	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	1.0	0.2	0.0	0.0	4.3
秋田県	1.3	1.0	0.3	0.0	0.3	0.3	1.2	0.6	0.6	1.2	0.2	0.2	0.2	7.2
山形県	2.2	3.1	5.8	0.3	5.8	2.5	0.2	5.2	6.6	1.8	1.4	0.9	1.5	37.1
福島県	2.3	0.6	2.8	0.3	5.5	1.8	0.8	1.7	2.2	0.6	0.4	0.9	2.8	22.6
茨城県	2.6	3.7	2.8	1.0	5.8	2.8	1.4	3.7	2.6	3.0	1.1	0.7	2.2	33.3
栃木県	5.6	8.6	7.0	0.3	3.0	2.8	3.8	10.2	5.4	2.5	1.5	1.4	2.1	54.0
群馬県	13.7	9.7	11.0	0.3	14.0	9.3	4.0	16.4	11.3	10.4	3.2	4.8	8.1	116.0
埼玉県	12.1	7.2	12.5	1.0	15.0	7.5	4.4	8.6	5.2	8.6	4.4	3.8	5.9	96.2
千葉県	5.8	1.8	1.8	0.5	4.3	1.5	0.8	4.8	2.6	0.8	1.4	0.7	0.5	27.2
東京都	12.4	17.0	19.8	2.5	8.0	3.0	2.0	8.5	4.8	4.3	2.7	1.6	2.3	88.9
神奈川県	1.6	3.7	4.0	0.0	2.3	1.0	2.6	1.7	2.7	3.7	2.1	0.2	0.2	25.9
新潟県	13.3	9.8	20.8	2.5	12.0	7.5	3.8	13.5	15.3	11.2	3.9	5.2	5.1	123.9
山梨県	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	1.5
長野県	13.4	5.2	9.8	1.3	24.0	12.5	7.6	8.8	9.5	16.2	8.2	5.1	9.0	130.5
富山県	10.4	7.6	9.3	0.5	14.3	4.8	0.6	13.6	10.0	6.7	1.0	1.4	7.1	87.1
石川県	35.9	17.0	36.3	5.8	25.5	6.0	6.2	27.0	24.9	27.1	7.8	12.9	14.0	246.3
福井県	5.6	6.8	7.8	1.3	3.5	0.8	2.4	4.9	5.9	4.1	0.8	2.4	1.8	47.9
岐阜県	8.2	6.3	5.8	1.0	7.5	4.0	1.8	5.1	6.1	5.1	4.1	3.5	6.9	65.3
静岡県	14.9	18.1	21.0	1.5	14.8	6.0	4.2	15.1	16.7	11.2	5.2	6.8	6.6	142.1
愛知県	3.9	2.6	1.8	0.3	8.3	4.0	4.6	12.1	8.2	7.9	2.3	2.1	2.8	60.6
三重県	3.8	1.5	3.5	1.0	3.8	1.8	0.4	3.0	1.7	1.3	2.3	1.2	2.5	27.8
滋賀県	2.0	1.4	2.5	0.5	8.0	3.8	1.2	4.7	3.7	6.6	1.3	1.6	2.6	39.9
京都府	3.0	2.3	3.3	1.3	3.5	2.3	3.4	5.2	6.5	2.3	0.8	1.2	0.5	35.3
大阪府	27.1	21.3	23.0	3.0	25.5	9.0	6.4	17.6	12.4	14.5	5.6	4.8	9.1	179.3
兵庫県	4.2	2.3	7.0	0.8	1.5	1.0	0.4	4.6	2.0	2.8	0.2	2.9	1.4	31.0
奈良県	3.3	4.3	5.8	1.0	2.3	0.3	0.0	1.5	1.2	1.6	0.0	0.2	0.5	21.7
和歌山県	3.0	0.4	2.0	0.8	1.3	1.5	0.2	2.7	3.0	2.2	0.2	0.0	0.2	17.5
鳥取県	2.6	0.6	2.5	0.0	3.3	1.0	0.0	1.3	1.3	0.0	0.2	0.0	0.0	12.7
島根県	3.0	2.4	0.5	1.0	3.0	1.3	0.6	1.6	0.9	0.6	0.6	0.7	1.7	17.7
岡山県	0.3	0.0	2.3	0.3	1.3	0.5	1.8	4.5	2.2	6.0	1.1	0.5	0.9	21.5
広島県	2.6	1.9	4.0	0.3	4.0	1.8	0.8	2.5	2.5	1.6	2.4	0.2	0.9	25.3
山口県	1.6	1.2	2.8	0.3	2.8	0.5	0.2	0.3	0.0	1.6	0.8	0.7	1.5	14.1
徳島県	2.3	0.8	1.0	0.5	2.5	1.5	0.6	1.3	0.3	1.6	0.6	1.5	0.5	14.9
香川県	1.6	1.6	1.8	0.5	0.5	0.0	0.2	0.9	0.3	0.4	0.0	0.2	0.2	8.2
愛媛県	0.3	0.2	5.3	0.3	1.5	1.3	0.2	7.2	6.9	2.4	0.2	0.2	0.2	26.1
高知県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
福岡県	4.6	2.5	5.8	0.3	7.0	2.0	0.6	4.9	3.9	1.3	0.6	3.1	5.3	41.7
佐賀県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2
長崎県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
熊本県	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
大分県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
宮崎県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
鹿児島県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
沖縄県	1.0	1.4	1.0	1.0	0.8	0.3	0.2	0.3	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	6.3
総計	245.3	188.0	275.3	34.0	256.5	111.0	72.0	234.6	198.9	179.7	71.5	80.0	112.3	2058.8

表 1-5 で得られた値がアンケート調査によって直接的に得られた入学見込者数(入学見込値 A)となる。今回の調査においては選定した高等学校の中でも協力が得られた高等学校やオープンキャンパス来場者、資料請求者を対象とした限定的な調査に留まった。

このため、過去 5 年間に於いて入学実績がある高等学校に対してアンケート調査が行えなかった場合、入学実績のある高等学校からの平均入学者数を都道府県単位で集計し、表 1-5 における入学見込者総数の学科別割合(入学学科別割合)で再分配を行う(学科別上積値)ことで、最終的な入学見込者数(入学見込値 B)とする実績値を用いた推計を行った。

過去 5 年間の都道府県ごとの平均入学者数を表 1-6 に、推計により得られた最終的な入学見込者数を表 1-7 に示す。

表 1-6: アンケート未実施校からの過去 5 年間の平均入学者数(地域別)

都道府県	平均入学者数 (過去 5 年間)	都道府県	平均入学者数 (過去 5 年間)	都道府県	平均入学者数 (過去 5 年間)
北海道	11	長野県	48	岡山県	10
青森県	6	富山県	61	広島県	5
岩手県	4	石川県	6	山口県	1
宮城県	8	福井県	47	徳島県	4
秋田県	5	岐阜県	32	香川県	4
山形県	7	静岡県	49	愛媛県	2
福島県	4	愛知県	53	高知県	1
茨城県	7	三重県	28	福岡県	5
栃木県	6	滋賀県	20	佐賀県	1
群馬県	19	京都府	17	長崎県	2
埼玉県	9	大阪府	15	熊本県	1
千葉県	7	兵庫県	39	大分県	0
東京都	11	奈良県	6	宮崎県	1
神奈川県	6	和歌山県	6	鹿児島県	2
新潟県	53	鳥取県	2	沖縄県	9
山梨県	8	島根県	2	計	650

表 1-7: 専願層+併願層+過去実績による推計値による入学見込者数

	学部学科名称													総計
	メディア 情報学部		情報デザイン 学部		情報 理工学部			建築学部		工学部				
	メディア 情報学科	心理 情報デザイン	経営 情報学科	創成 環境デザイン	情報 工学科	シス テム学科	知能 情報 システム	ロボ ティクス	建築 デザイン	建築 学科	機械 工学科	工 学科	先進 機械 システム	
入学定員	140	60	60	40	120	120	80	100	100	120	60	100	100	1,200
入学見込値 A	245	188	275	34	256	111	72	234	198	179	71	80	112	2058
入学学科別 割合	0.12	0.09	0.13	0.02	0.12	0.05	0.03	0.11	0.10	0.09	0.03	0.04	0.05	1.00
学科別 上積値	77.44	59.34	86.90	10.73	80.98	35.04	22.73	74.06	62.81	56.72	22.56	25.25	35.44	650
入学見込値 B	322.44	246.34	361.90	44.73	336.98	146.04	94.73	308.06	260.81	235.72	93.56	104.25	147.44	2,708
最終入学 見込者数	322	246	361	44	336	146	94	308	260	235	93	104	147	2708
入学定員 充足率	2.30	4.11	6.03	1.12	2.81	1.22	1.18	3.08	2.61	1.96	1.56	1.04	1.47	2.26

表 1-7 より、新設するすべての学部学科において、設定した入学定員を充足する結果が得られた。特にメディア情報学部ならびに情報デザイン学部の 2 学部において、その定員を大きく上回る入学意向件数が得られた。これは“工業大学”としての本学のイメージや、(2)_④で述べた既設組織の定員充足状況とは乖離する部分もある。

今回の調査で用いた説明用パンフレットでは、デザイン思考による持続可能社会の構築を目指す“文理探究型”の学部として設置する情報デザイン学部(経営情報学科、環境デザイン創成学科)とメディア情報学部(メディア情報学科、心理情報デザイン学科)の 2 学部を先頭に配置し、本学が実施する改組内容の説明と合わせて見開きのページ内に収めている。

これに加え、協力をいただいた高等学校に対しても対面または電話による事前説明を行ったうえで依頼を行っている。特に本学がこれまで主要な募集対象と定めていた理系クラスの生徒のみならず、文系クラスの生徒も学ぶことができる体制とした点について丁寧な説明を行っており、この点が当該 2 学部 4 学科の定員充足率を大きく押し上げる結果となったと分析している。

⑤ 人材需要に関するアンケート調査等

【調査概要】

設置構想する学部学科を新設するにあたり、各学科が養成する人材の社会的な需要を調査するため、本学が主催する企業と本学教員との交流イベントである「KIT 人材開発セミナー」内においてアンケート調査を行った。

KIT 人材開発セミナーは、企業の人事担当者・現場責任者を対象に、学長が本学の教育研究実践の内容を紹介し、本学教員が直接、企業が求める人材像の意見を聴取し、学生の採用、インターンシップ、リスキリング等を促進するセミナーである。

令和5年度のKIT人材開発セミナーは、金沢・東京・大阪・名古屋の4会場で開催し、総計671社から1,019名の参加があった。参加した企業数と分類(帝国データバンク産業分類表に基づく)を表2-1に示す。

表 2-1:KIT 人材開発セミナーへの参加企業数と産業分類

帝国データバンク大分類名称	合計(社)	帝国データバンク中分類名称	合計(社)
建設業	264	総合工事業	163
		設備工事業	100
		職別工事業	1
製造業	232	一般機械器具製造業	77
		電気機械器具製造業	53
		輸送用機械器具製造業	26
		金属製品製造業	17
		その他製造業	14
		鉄鋼業、非鉄金属製造業	11
		繊維工業(衣服、その他の繊維製品を除く)	7
		窯業・土石製品製造業	7
		食料品・飼料・飲料製造業	5
		化学工業	4
		精密機械・医療機械器具製造業	4
		出版・印刷・同関連産業	2
		衣服・その他の繊維製品製造業	2
		パルプ・紙・紙加工品製造業	2
		木材・木製品製造業	1
卸売・小売業、飲食店	44	卸売業	40
		その他の小売業	3
		飲食料品小売業	1
運輸・通信業	9	航空運輸業	3
		鉄道業	2
		道路貨物運送業	2
		郵便業、電気通信業	1
		運輸に付帯するサービス業	1
電気・ガス・水道・熱供給業	5	電気業	2
		ガス業	1
		熱供給業	1
		水道業	1
サービス業	117	広告・調査・情報サービス業	73
		専門サービス業(他に分類されないもの)	31
		その他の事業サービス業	9
		物品賃貸業	2
		その他の修理業	2

調査では、設置構想する学部学科の「人材養成に関する目的」、「教育研究上の目的」を参加者全員が確認出来るようスクリーンに提示し、調査票への回答を促した。

また、調査に用いた調査票には、設置構想する学部学科の名称と、各学科において採用の意思を確認する項目、採用する場合の人数を記入する項目を設けた。

なお、調査票の回収時に事前に用意した業種（「建築・土木業」、「製造業」、「IT 関係」、「卸売・小売業」、「サービス業」、「その他」）の中から所属先の企業がどの業種に当てはまるか、また本社所在地の都道府県について聴取を行った。

参加者に提示したスライドを[資料(3)_⑤_1]、調査票の様式を[資料(3)_⑤_2]に示す。

【集計結果】

KIT 人材開発セミナー参加者から、各会場において合計 906 件(金沢 290 件、名古屋 153 件、大阪 153 件、東京 310 件)の回答を得た。各会場における回答者の業種分類を表 2-2 に、回答者の都道府県別本社所在地を表 2-3 に示す。

表 2-2:各会場における回答者の業種分類

業種	金沢会場	名古屋会場	大阪会場	東京会場	総計
建築・土木業	116	49	58	140	363
製造業	102	73	69	70	314
IT 関係	26	6	11	68	111
卸売・小売業	12	16	4	6	38
サービス業	11	2	4	5	22
その他	23	7	7	21	58

表 2-3:各会場における回答者の都道府県別本社所在地

都道府県	金沢会場	名古屋会場	大阪会場	東京会場	総計
北海道	-	-	-	1	1
岩手県	-	-	-	2	2
宮城県	-	-	-	4	4
茨城県	-	-	-	2	2
群馬県	2	-	-	9	11
埼玉県	-	-	-	6	6
東京都	26	10	13	200	249
神奈川県	-	1	-	26	27
新潟県	26	-	-	12	38
富山県	65	-	-	-	65
石川県	102	1	2	4	109
福井県	21	1	1	-	23
長野県	9	8	-	10	27
岐阜県	1	25	-	2	28
静岡県	1	15	1	10	27
愛知県	6	76	1	3	86
三重県	-	6	-	-	6
滋賀県	8	5	5	1	19
京都府	2	-	10	-	12
大阪府	6	2	91	12	111
兵庫県	1	-	19	-	20
岡山県	3	-	3	-	6
広島県	3	-	2	2	7
香川県	-	-	2	-	2
愛媛県	-	-	1	-	1
高知県	-	3	-	-	3
その他	8	-	2	4	14

設置構想する学部学科について、調査票の回収時聴取を行った業種別に採用の意思があると回答があった件数の合計数と、採用する場合の人数の合計数を表 2-4 に示す。結果、採用する場合の人数が全学科にわたり入学定員数を大幅に上回る結果が得られた。このことから、設置構想を行う全ての学科で養成する人材の社会的需要が高く存在すると判断する。

表 2-4:設置構想する学部学科ごとの採用意思と採用意向者数の合計

採用する場合の人数	業種	学部学科名称・入学定員													
		メディア情報学科		情報デザイン学部		情報理工学部			工学部				建築学部		
		情報学科	メディア学科	心理情報デザイン	経営情報学科	創生学科	環境デザイン	情報工学科	システム学科	知能情報	ロボティクス学科	機械工学科	先進機械システム工学科	電気エネルギーシステム工学科	電子情報システム
		140	60	60	40	120	120	80	120	60	100	100	100	100	100
意思がある	建築・土木業	139	101	176	169	225	177	172	220	184	212	190	308	261	
	製造業	143	124	195	144	269	228	270	293	278	268	261	81	67	
	IT関係	95	71	86	57	107	97	77	62	62	54	81	39	39	
	卸売・小売業	23	22	27	21	32	31	31	29	27	29	32	16	14	
	サービス業	9	8	11	11	14	12	13	18	16	17	17	16	13	
	その他	26	20	29	26	42	38	35	47	38	46	44	31	21	
	合計	435	346	524	428	689	583	598	669	605	626	625	491	415	
採用する場合の人数	建築・土木業	305	186	386	380	546	437	461	731	514	778	627	1725	1179	
	製造業	280	210	382	294	778	659	863	1079	938	879	867	184	146	
	IT関係	316	184	287	173	472	400	217	160	143	156	271	93	95	
	卸売・小売業	77	88	120	69	126	108	119	106	101	106	139	48	41	
	サービス業	29	23	22	26	30	29	39	62	44	53	40	34	27	
	その他	64	47	63	56	141	133	114	260	169	324	175	100	59	
	合計	1,071	738	1,260	998	2,093	1,766	1,813	2,398	1,909	2,296	2,119	2,184	1,547	

(4) 新設組織の定員設定の理由

新設組織の定員は前述のとおり、工学部機械工学科 120 名である。

この前提には、(3)③で述べたように、特定成長分野(デジタル・人工知能・グリーンなど)で必要とされる人材を育成するために、入学定員の総数(1,480 名)を変更することなく、既設組織の一部廃止と定員減(スクラップ)を行うことで、新設組織の設置(ビルド)を行い、現在の 4 学部 12 学科体制から 6 学部 17 学科体制とする組織改編がある。

新設の工学部機械工学科は、既存の工学部機械工学科(入学定員 200 名)を基礎とする学科であるが、近年は定員未充足の状況であった。このことから、学びの特色化を目的に機械工学の専門知識と先端技術で未来のものづくりに挑戦する「機械工学科」(入学定員 120 名)と、デジタル技術を活用した生産技術でものづくりの課題解決を図る「先進機械システム工学科」(入学定員 60 名)の 2 つに分割を行った。

なお、(3)④で示した学生確保に関するアンケート調査ならびに(3)-⑤で示した人材需要に関するアンケート調査の結果からも、各学科に設定した定員が適切であると判断している。

新設組織が置かれる都道府県への入学状況

○出身高校の所在地県別の入学者数の構成比（上位5都道府県）※直近年度

	都道府県名	人 数	構成比
1	石川県	1,995人	48.1%
2	富山県	654人	15.8%
3	長野県	209人	5.0%
4	新潟県	198人	4.8%
5	福井県	163人	3.9%
	全 体	4,145人	100.0%

※「学校基本調査」の「出身高校の所在地県別入学者数」から作成すること。

※大学、学部、学部の学科、短期大学、短期大学の学科を設置する場合のみ作成（専門職大学、専門職短期大学、高等専門学校を含む）。大学院は作成不要。

○新設組織が置かれる都道府県の定員充足状況

	新組織所在地 (都道府県)	充足率		
		令和3年度	令和4年度	令和5年度
1	石川県（北陸）	97.65%	97.84%	92.63%
2				

※2校地で教育課程を実施する場合はそれぞれの状況を記載すること。

○新設組織の学問分野（系統区分）の定員充足状況

	系統区分	充足率		
		令和3年度	令和4年度	令和5年度
1	理・工学系	100.90%	104.35%	101.88%
2				

※「系統区分」は日本私立学校振興・共済事業団の「今日の私学財政」の系統区分に従うこと。

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-1

大学学部学科等名：金沢工業大学工学部機械工学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	20人	20人	20人	20人	20人	20人	
	延べ人数	志願者数	29人	26人	38人	30人	31人	31人
		受験者数	27人	25人	38人	30人	31人	30人
		合格者数	17人	19人	32人	26人	27人	24人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	3人	3人	6人	4人	3人
	実人数	志願者数	29人	26人	38人	30人	31人	31人
		受験者数	27人	25人	38人	30人	31人	30人
		合格者数	17人	19人	32人	26人	27人	24人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	3人	3人	6人	4人	3人
	入学者数	16人	16人	29人	20人	18人	20人	
	学校推薦型選抜	募集人数	60人	64人	64人	64人	68人	64人
		延べ人数	志願者数	95人	107人	95人	81人	73人
受験者数			94人	106人	95人	81人	73人	90人
合格者数			84人	92人	84人	77人	72人	82人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			17人	5人	1人	2人	6人	6人
実人数		志願者数	95人	107人	95人	81人	73人	90人
		受験者数	94人	106人	95人	81人	73人	90人
		合格者数	84人	92人	84人	77人	72人	82人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	17人	5人	1人	2人	6人	6人
入学者数		61人	79人	71人	62人	55人	66人	
一般選抜		募集人数	92人	88人	88人	88人	84人	88人
		延べ人数	志願者数	726人	760人	626人	476人	450人
	受験者数		708人	739人	582人	456人	430人	583人
	合格者数		334人	347人	339人	353人	371人	349人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	6人	0人	1人
	辞退者数		68人	64人	79人	57人	61人	66人
	実人数	志願者数	515人	529人	438人	338人	328人	430人
		受験者数	502人	522人	426人	329人	318人	419人
		合格者数	277人	287人	271人	281人	285人	280人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	6人	0人	1人
		辞退者数	68人	64人	79人	57人	61人	66人
	入学者数	108人	108人	57人	88人	73人	87人	
	共通テスト利用入試	募集人数	28人	28人	28人	28人	28人	28人
		延べ人数	志願者数	699人	729人	579人	489人	491人
受験者数			699人	729人	579人	489人	491人	597人
合格者数			319人	282人	356人	395人	435人	357人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			26人	38人	28人	36人	25人	31人
実人数		志願者数	693人	724人	575人	486人	489人	593人
		受験者数	693人	724人	575人	486人	489人	593人
		合格者数	319人	282人	355人	394人	435人	357人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	26人	38人	28人	36人	25人	31人
入学者数		20人	13人	20人	21人	21人	19人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人
	受験者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	200人	200人	200人	200人	200人	200人
		延べ人数	志願者数	1549人	1622人	1338人	1076人	1045人
受験者数			1528人	1599人	1294人	1056人	1025人	1300人
合格者数			754人	740人	811人	851人	905人	812人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	6人	0人	1人
辞退者数			112人	110人	111人	101人	96人	106人
実人数		志願者数	1332人	1386人	1146人	935人	921人	1144人
		受験者数	1316人	1377人	1134人	926人	911人	1133人
		合格者数	697人	680人	742人	778人	819人	743人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	6人	0人	1人
		辞退者数	112人	110人	111人	101人	96人	106人
入学者数		205人	216人	177人	191人	167人	191人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均
入学定員	200人	200人	200人	200人	200人	200人
入学定員充足率	1.03	1.08	0.89	0.96	0.84	0.96
歩留率	0.27	0.29	0.22	0.22	0.18	0.24

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-2

大学学部学科名：金沢工業大学工学部航空システム工学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	6人	6人	6人	6人	6人	6人	
	延べ人数	志願者数	17人	10人	5人	13人	8人	11人
		受験者数	17人	9人	5人	13人	8人	10人
		合格者数	11人	8人	5人	10人	8人	8人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	0人	2人	1人	1人
	実人数	志願者数	17人	10人	5人	13人	8人	11人
		受験者数	17人	9人	5人	13人	8人	10人
		合格者数	11人	8人	5人	10人	8人	8人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	0人	2人	1人	1人
	入学者数	9人	8人	4人	8人	6人	7人	
	学校推薦型選抜	募集人数	18人	20人	20人	20人	21人	20人
		延べ人数	志願者数	20人	15人	13人	17人	17人
受験者数			20人	15人	13人	17人	17人	16人
合格者数			17人	15人	11人	17人	15人	15人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			1人	2人	0人	2人	3人	2人
実人数		志願者数	20人	15人	13人	17人	17人	16人
		受験者数	20人	15人	13人	17人	17人	16人
		合格者数	17人	15人	11人	17人	15人	15人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	2人	0人	2人	3人	2人
入学者数		16人	12人	10人	14人	11人	13人	
一般選抜		募集人数	28人	26人	26人	26人	25人	26人
		延べ人数	志願者数	180人	181人	131人	100人	79人
	受験者数		172人	173人	116人	95人	76人	126人
	合格者数		85人	108人	79人	78人	64人	83人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	2人	0人	0人
	辞退者数		21人	21人	15人	8人	5人	14人
	実人数	志願者数	120人	130人	92人	71人	57人	94人
		受験者数	115人	124人	86人	69人	54人	90人
		合格者数	71人	91人	60人	60人	49人	66人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	2人	0人	0人
		辞退者数	21人	21人	15人	8人	5人	14人
	入学者数	27人	39人	15人	15人	18人	23人	
	共通テスト利用入試	募集人数	8人	8人	8人	8人	8人	8人
		延べ人数	志願者数	210人	233人	151人	137人	115人
受験者数			210人	233人	151人	137人	115人	169人
合格者数			105人	112人	116人	98人	104人	107人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			9人	4人	5人	8人	3人	6人
実人数		志願者数	208人	232人	149人	136人	115人	168人
		受験者数	208人	232人	149人	136人	115人	168人
		合格者数	105人	112人	116人	97人	104人	107人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	9人	4人	5人	8人	3人	6人
入学者数		9人	7人	8人	4人	9人	7人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人
	受験者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	60人	60人	60人	60人	60人	60人
		延べ人数	志願者数	427人	439人	300人	267人	219人
受験者数			419人	430人	285人	262人	216人	322人
合格者数			218人	243人	211人	203人	191人	213人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	2人	0人	0人
辞退者数			32人	27人	20人	20人	12人	22人
実人数		志願者数	365人	387人	259人	237人	197人	289人
		受験者数	360人	380人	253人	235人	194人	284人
		合格者数	204人	226人	192人	184人	176人	196人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	2人	0人	0人
	辞退者数	32人	27人	20人	20人	12人	22人	
入学者数	61人	66人	37人	41人	44人	50人		

3. 入学定員充足率

	H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均
入学定員	60人	60人	60人	60人	60人	60人
入学定員充足率	1.02	1.10	0.62	0.68	0.73	0.83
歩留率	0.28	0.27	0.18	0.20	0.23	0.23

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-3

大学学部学科等名：金沢工業大学工学部ロボティクス学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	10人	
	延べ人数	志願者数	22人	34人	21人	21人	24人	24人
		受験者数	20人	32人	21人	21人	24人	24人
		合格者数	13人	16人	19人	18人	22人	18人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	0人	3人	3人	1人
	実人数	志願者数	22人	34人	21人	21人	24人	24人
		受験者数	20人	32人	21人	21人	24人	24人
		合格者数	13人	16人	19人	18人	22人	18人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	0人	3人	3人	1人
	入学者数	12人	16人	19人	12人	18人	15人	
	学校推薦型選抜	募集人数	30人	33人	33人	33人	35人	33人
		延べ人数	志願者数	50人	62人	51人	42人	53人
受験者数			50人	61人	51人	42人	51人	51人
合格者数			45人	55人	48人	39人	49人	47人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			8人	1人	1人	0人	3人	3人
実人数		志願者数	50人	62人	51人	42人	53人	52人
		受験者数	50人	61人	51人	42人	51人	51人
		合格者数	45人	55人	48人	39人	49人	47人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	8人	1人	1人	0人	3人	3人
入学者数		35人	50人	35人	27人	46人	39人	
一般選抜		募集人数	46人	43人	43人	43人	41人	43人
		延べ人数	志願者数	255人	303人	246人	149人	148人
	受験者数		247人	299人	223人	141人	145人	211人
	合格者数		110人	125人	110人	123人	103人	114人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	1人	0人	0人
	辞退者数		19人	22人	15人	10人	10人	15人
	実人数	志願者数	173人	203人	165人	112人	111人	153人
		受験者数	167人	200人	158人	106人	109人	148人
		合格者数	92人	114人	97人	94人	87人	97人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	1人	0人	0人
		辞退者数	19人	22人	15人	10人	10人	15人
	入学者数	41人	44人	33人	24人	21人	33人	
	共通テスト利用入試	募集人数	14人	14人	14人	14人	14人	14人
		延べ人数	志願者数	320人	421人	321人	297人	257人
受験者数			320人	421人	321人	297人	257人	323人
合格者数			168人	208人	230人	233人	229人	214人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			11人	13人	9人	15人	8人	11人
実人数		志願者数	317人	416人	315人	294人	255人	319人
		受験者数	317人	416人	315人	294人	255人	319人
		合格者数	168人	208人	230人	232人	229人	213人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	11人	13人	9人	15人	8人	11人
入学者数		15人	9人	16人	13人	11人	13人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人
	受験者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	100人	100人	100人	100人	100人	100人
		延べ人数	志願者数	647人	820人	639人	509人	482人
受験者数			637人	813人	616人	501人	477人	609人
合格者数			336人	404人	407人	413人	403人	393人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	1人	0人	0人
辞退者数			39人	36人	25人	28人	24人	30人
実人数		志願者数	562人	715人	552人	469人	443人	548人
		受験者数	554人	709人	545人	463人	439人	542人
		合格者数	318人	393人	394人	383人	387人	375人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	1人	0人	0人
		辞退者数	39人	36人	25人	28人	24人	30人
入学者数		103人	119人	103人	76人	96人	99人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均
入学定員	100人	100人	100人	100人	100人	100人
入学定員充足率	1.03	1.19	1.03	0.76	0.96	0.99
歩留率	0.31	0.29	0.25	0.18	0.24	0.26

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-4

大学工学部学科等名：金沢工業大学工学部電気電子工学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	24人	24人	22人	22人	22人	23人	
	延べ人数	志願者数	26人	28人	21人	27人	23人	25人
		受験者数	25人	27人	21人	27人	23人	25人
		合格者数	19人	21人	17人	24人	21人	20人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	2人	2人	0人	5人	2人
	実人数	志願者数	26人	28人	21人	27人	23人	25人
		受験者数	25人	27人	21人	27人	23人	25人
		合格者数	19人	21人	17人	24人	21人	20人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	2人	2人	0人	5人	2人
	入学者数	19人	19人	14人	20人	16人	18人	
	学校推薦型選抜	募集人数	72人	76人	70人	70人	75人	73人
		延べ人数	志願者数	64人	69人	73人	73人	85人
受験者数			63人	67人	73人	73人	85人	72人
合格者数			57人	62人	68人	73人	76人	67人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			5人	4人	3人	2人	4人	4人
実人数		志願者数	64人	69人	73人	73人	85人	73人
		受験者数	63人	67人	73人	73人	85人	72人
		合格者数	57人	62人	68人	73人	76人	67人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	5人	4人	3人	2人	4人	4人
入学者数		50人	51人	54人	64人	67人	57人	
一般選抜		募集人数	110人	106人	98人	98人	93人	101人
		延べ人数	志願者数	602人	689人	574人	501人	377人
	受験者数		585人	662人	535人	476人	355人	523人
	合格者数		265人	367人	338人	398人	300人	334人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	4人	0人	1人
	辞退者数		46人	55人	59人	48人	36人	49人
	実人数	志願者数	387人	479人	374人	355人	284人	376人
		受験者数	377人	463人	359人	341人	267人	361人
		合格者数	218人	316人	260人	311人	236人	268人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	4人	0人	1人
		辞退者数	46人	55人	59人	48人	36人	49人
	入学者数	103人	149人	86人	112人	51人	100人	
	共通テスト利用入試	募集人数	34人	34人	30人	30人	30人	32人
		延べ人数	志願者数	685人	784人	594人	560人	458人
受験者数			685人	784人	594人	560人	458人	616人
合格者数			458人	462人	461人	458人	403人	448人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			35人	36人	31人	41人	26人	34人
実人数		志願者数	673人	779人	589人	556人	458人	611人
		受験者数	673人	779人	589人	556人	458人	611人
		合格者数	457人	461人	458人	455人	403人	447人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	35人	36人	31人	41人	26人	34人
入学者数		77人	50人	45人	55人	36人	53人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人
	受験者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	240人	240人	220人	220人	220人	228人
		延べ人数	志願者数	1377人	1570人	1262人	1161人	943人
受験者数			1358人	1540人	1223人	1136人	921人	1236人
合格者数			799人	912人	884人	953人	800人	870人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	4人	0人	1人
辞退者数			86人	97人	95人	91人	71人	88人
実人数		志願者数	1150人	1355人	1057人	1011人	850人	1085人
		受験者数	1138人	1336人	1042人	997人	833人	1069人
		合格者数	751人	860人	803人	863人	736人	803人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	4人	0人	1人
		辞退者数	86人	97人	95人	91人	71人	88人
入学者数		249人	269人	199人	251人	170人	228人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均
入学定員	240人	240人	220人	220人	220人	228人
入学定員充足率	1.04	1.12	0.90	1.14	0.77	1.00
歩留率	0.31	0.29	0.23	0.26	0.21	0.26

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-5

大学学部学科等名：金沢工業大学工学部情報工学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	20人	20人	20人	20人	20人	20人	
	延べ人数	志願者数	43人	59人	61人	38人	69人	54人
		受験者数	42人	57人	61人	38人	69人	53人
		合格者数	22人	27人	43人	30人	47人	34人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	4人	3人	2人	9人	4人
	実人数	志願者数	43人	59人	61人	38人	69人	54人
		受験者数	42人	57人	61人	38人	69人	53人
		合格者数	22人	27人	43人	30人	47人	34人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数		1人	4人	3人	2人	9人	4人	
入学者数	20人	23人	39人	26人	38人	29人		
学校推薦型選抜	募集人数	60人	64人	64人	64人	68人	64人	
	延べ人数	志願者数	126人	165人	148人	156人	168人	153人
		受験者数	126人	164人	147人	153人	167人	151人
		合格者数	102人	123人	120人	148人	143人	127人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	16人	7人	2人	2人	4人	6人
	実人数	志願者数	126人	165人	148人	156人	168人	153人
		受験者数	126人	164人	147人	153人	167人	151人
		合格者数	102人	123人	120人	148人	143人	127人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数		16人	7人	2人	2人	4人	6人	
入学者数	81人	107人	104人	132人	121人	109人		
一般選抜	募集人数	92人	88人	88人	88人	84人	88人	
	延べ人数	志願者数	813人	990人	929人	725人	584人	808人
		受験者数	802人	963人	879人	699人	557人	780人
		合格者数	308人	290人	291人	335人	399人	325人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	15人	0人	3人
		辞退者数	74人	72人	79人	85人	95人	81人
	実人数	志願者数	563人	670人	623人	519人	414人	558人
		受験者数	555人	656人	608人	507人	400人	545人
		合格者数	268人	248人	239人	274人	300人	266人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	15人	0人	3人
辞退者数		74人	72人	79人	85人	95人	81人	
入学者数	107人	83人	64人	74人	98人	85人		
共通テスト利用入試	募集人数	28人	28人	28人	28人	28人	28人	
	延べ人数	志願者数	799人	846人	782人	670人	539人	727人
		受験者数	799人	846人	782人	670人	539人	727人
		合格者数	255人	279人	331人	250人	389人	301人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	39人	32人	46人	45人	51人	43人
	実人数	志願者数	780人	836人	758人	659人	538人	714人
		受験者数	780人	836人	758人	659人	538人	714人
		合格者数	255人	278人	330人	249人	389人	300人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数		39人	32人	46人	45人	51人	43人	
入学者数	26人	22人	35人	18人	40人	28人		
その他の特別選抜	募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人	
入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人		
合計	募集人数	200人	200人	200人	200人	200人	200人	
	延べ人数	志願者数	1781人	2060人	1920人	1589人	1360人	1742人
		受験者数	1769人	2030人	1869人	1560人	1332人	1712人
		合格者数	687人	719人	785人	763人	978人	786人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	15人	0人	3人
		辞退者数	130人	115人	130人	134人	159人	134人
	実人数	志願者数	1512人	1730人	1590人	1372人	1189人	1479人
		受験者数	1503人	1713人	1574人	1357人	1174人	1464人
		合格者数	647人	676人	732人	701人	879人	727人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	15人	0人	3人
辞退者数		130人	115人	130人	134人	159人	134人	
入学者数	234人	235人	242人	250人	297人	252人		

3. 入学定員充足率

	H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均
入学定員	200人	200人	200人	200人	200人	200人
入学定員充足率	1.17	1.18	1.21	1.25	1.49	1.26
歩留率	0.34	0.33	0.31	0.33	0.30	0.32

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-6

大学工学部学科等名：金沢工業大学工学部環境土木工学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	8人	8人	10人	10人	10人	9人	
	延べ人数	志願者数	19人	14人	15人	18人	16人	16人
		受験者数	18人	14人	15人	18人	16人	16人
		合格者数	10人	10人	11人	15人	14人	12人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	1人	2人	1人	1人
	実人数	志願者数	24人	26人	33人	33人	35人	30人
		受験者数	18人	14人	15人	18人	16人	16人
		合格者数	10人	10人	11人	15人	14人	12人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	1人	2人	1人	1人
	入学者数	10人	9人	10人	12人	11人	10人	
	学校推薦型選抜	募集人数	24人	26人	33人	33人	35人	30人
		延べ人数	志願者数	50人	48人	45人	43人	41人
受験者数			50人	48人	45人	43人	41人	45人
合格者数			43人	44人	39人	43人	40人	42人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			3人	3人	3人	0人	1人	2人
実人数		志願者数	50人	48人	45人	43人	41人	45人
		受験者数	50人	48人	45人	43人	41人	45人
		合格者数	43人	44人	39人	43人	40人	42人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	3人	3人	3人	0人	1人	2人
入学者数		37人	35人	30人	35人	34人	34人	
一般選抜		募集人数	37人	35人	44人	44人	42人	40人
		延べ人数	志願者数	291人	324人	215人	180人	153人
	受験者数		278人	312人	191人	176人	149人	221人
	合格者数		129人	122人	114人	153人	116人	127人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	1人	0人	0人
	辞退者数		20人	23人	22人	13人	11人	18人
	実人数	志願者数	191人	198人	131人	117人	104人	148人
		受験者数	182人	194人	124人	114人	102人	143人
		合格者数	99人	99人	91人	115人	91人	99人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	1人	0人	0人
		辞退者数	20人	23人	22人	13人	11人	18人
	入学者数	46人	42人	28人	40人	29人	37人	
	共通テスト利用入試	募集人数	11人	11人	13人	13人	13人	12人
		延べ人数	志願者数	271人	276人	200人	200人	178人
受験者数			271人	276人	200人	200人	178人	225人
合格者数			109人	116人	142人	158人	155人	136人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			12人	9人	10人	17人	12人	12人
実人数		志願者数	267人	272人	196人	198人	178人	222人
		受験者数	267人	272人	196人	198人	178人	222人
		合格者数	109人	116人	141人	156人	155人	135人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	12人	9人	10人	17人	12人	12人
入学者数		6人	7人	15人	17人	9人	11人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人
	受験者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	80人	80人	100人	100人	100人	92人
		延べ人数	志願者数	631人	662人	475人	441人	388人
受験者数			617人	650人	451人	437人	384人	508人
合格者数			291人	292人	306人	369人	325人	317人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	1人	0人	0人
辞退者数			35人	36人	36人	32人	25人	33人
実人数		志願者数	532人	544人	405人	391人	358人	446人
		受験者数	517人	528人	380人	373人	337人	427人
		合格者数	261人	269人	282人	329人	300人	288人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	1人	0人	0人
		辞退者数	35人	36人	36人	32人	25人	33人
入学者数		99人	93人	83人	104人	83人	92人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均
入学定員	80人	80人	100人	100人	100人	92人
入学定員充足率	1.24	1.16	0.83	1.04	0.83	1.02
歩留率	0.34	0.32	0.27	0.28	0.26	0.29

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-7

大学学部学科等名：金沢工業大学情報フロンティア学部メディア情報学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	12人	12人	12人	12人	12人	12人	
	延べ人数	志願者数	35人	36人	36人	41人	51人	40人
		受験者数	35人	34人	36人	41人	51人	39人
		合格者数	16人	15人	18人	29人	29人	21人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	0人	2人	2人	1人
	実人数	志願者数	24人	26人	33人	33人	35人	30人
		受験者数	35人	34人	36人	41人	51人	39人
		合格者数	16人	15人	18人	29人	29人	21人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	0人	2人	2人	1人
	入学者数	15人	15人	18人	26人	26人	20人	
	学校推薦型選抜	募集人数	36人	39人	39人	39人	42人	39人
		延べ人数	志願者数	89人	80人	88人	90人	107人
受験者数			89人	80人	88人	89人	104人	90人
合格者数			64人	68人	74人	87人	80人	75人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			3人	4人	1人	0人	1人	2人
実人数		志願者数	89人	80人	88人	90人	107人	91人
		受験者数	89人	80人	88人	89人	104人	90人
		合格者数	64人	68人	74人	87人	80人	75人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	3人	4人	1人	0人	1人	2人
入学者数		60人	63人	70人	82人	77人	70人	
一般選抜		募集人数	55人	52人	52人	52人	49人	52人
		延べ人数	志願者数	451人	497人	459人	386人	278人
	受験者数		442人	486人	432人	369人	263人	398人
	合格者数		154人	167人	153人	139人	160人	155人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		21人	26人	26人	24人	17人	23人
	実人数	志願者数	273人	305人	279人	249人	182人	258人
		受験者数	266人	301人	272人	242人	176人	251人
		合格者数	116人	131人	121人	110人	124人	120人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	21人	26人	26人	24人	17人	23人
	入学者数	55人	71人	50人	42人	55人	55人	
	共通テスト利用入試	募集人数	17人	17人	17人	17人	17人	17人
		延べ人数	志願者数	390人	414人	407人	348人	269人
受験者数			390人	414人	407人	348人	269人	366人
合格者数			138人	158人	194人	109人	198人	159人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			12人	16人	10人	14人	15人	13人
実人数		志願者数	378人	409人	394人	341人	267人	358人
		受験者数	378人	409人	394人	341人	267人	358人
		合格者数	138人	157人	194人	108人	198人	159人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	12人	16人	10人	14人	15人	13人
入学者数		19人	21人	27人	12人	22人	20人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人
	受験者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	120人	120人	120人	120人	120人	120人
		延べ人数	志願者数	965人	1027人	990人	865人	705人
受験者数			956人	1014人	963人	847人	687人	893人
合格者数			372人	408人	439人	364人	467人	410人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			37人	46人	37人	40人	35人	39人
実人数		志願者数	764人	820人	794人	713人	591人	736人
		受験者数	768人	824人	790人	713人	598人	739人
		合格者数	334人	371人	407人	334人	431人	375人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	37人	46人	37人	40人	35人	39人
入学者数		149人	170人	165人	162人	180人	165人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均
入学定員	120人	120人	120人	120人	120人	120人
入学定員充足率	1.24	1.42	1.38	1.35	1.50	1.38
歩留率	0.40	0.42	0.38	0.45	0.39	0.40

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-8

大学学部学科等名：金沢工業大学情報フロンティア学部経営情報学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	6人	6人	6人	6人	6人	6人	
	延べ人数	志願者数	9人	14人	14人	12人	15人	13人
		受験者数	8人	14人	14人	12人	15人	13人
		合格者数	7人	9人	8人	10人	11人	9人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	1人	1人	1人	1人	1人
	実人数	志願者数	24人	26人	33人	33人	35人	30人
		受験者数	8人	14人	14人	12人	15人	13人
		合格者数	7人	9人	8人	10人	11人	9人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	1人	1人	1人	1人	1人
	入学者数	5人	8人	7人	8人	10人	8人	
	学校推薦型選抜	募集人数	18人	20人	20人	20人	21人	20人
		延べ人数	志願者数	17人	22人	19人	26人	29人
受験者数			17人	22人	19人	26人	29人	23人
合格者数			16人	21人	17人	26人	27人	21人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			1人	0人	0人	1人	0人	0人
実人数		志願者数	17人	22人	19人	26人	29人	23人
		受験者数	17人	22人	19人	26人	29人	23人
		合格者数	16人	21人	17人	26人	27人	21人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	0人	1人	0人	0人
入学者数		15人	18人	16人	24人	26人	20人	
一般選抜		募集人数	28人	26人	26人	26人	25人	26人
		延べ人数	志願者数	126人	174人	141人	177人	159人
	受験者数		121人	171人	133人	169人	155人	150人
	合格者数		53人	74人	74人	119人	128人	90人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	3人	0人	1人
	辞退者数		6人	10人	11人	12人	9人	10人
	実人数	志願者数	93人	120人	104人	124人	102人	109人
		受験者数	89人	119人	99人	123人	100人	106人
		合格者数	49人	63人	61人	99人	92人	73人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	3人	0人	1人
		辞退者数	6人	10人	11人	12人	9人	10人
	入学者数	25人	31人	17人	43人	24人	28人	
	共通テスト利用入試	募集人数	8人	8人	8人	8人	8人	8人
		延べ人数	志願者数	183人	239人	230人	192人	181人
受験者数			183人	239人	230人	192人	181人	205人
合格者数			113人	144人	151人	115人	149人	134人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			8人	9人	9人	9人	5人	8人
実人数		志願者数	178人	238人	221人	192人	179人	202人
		受験者数	178人	238人	221人	192人	179人	202人
		合格者数	113人	144人	149人	115人	149人	134人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	8人	9人	9人	9人	5人	8人
入学者数		26人	25人	18人	6人	10人	17人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人
	受験者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	60人	60人	60人	60人	60人	60人
		延べ人数	志願者数	335人	449人	404人	407人	384人
受験者数			329人	446人	396人	399人	380人	390人
合格者数			189人	248人	250人	270人	315人	254人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	3人	0人	1人
辞退者数			17人	20人	21人	23人	15人	19人
実人数		志願者数	312人	406人	377人	375人	345人	363人
		受験者数	292人	393人	353人	353人	323人	343人
		合格者数	185人	237人	235人	250人	279人	237人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	3人	0人	1人
		辞退者数	17人	20人	21人	23人	15人	19人
入学者数		71人	82人	58人	81人	70人	72人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均
入学定員	60人	60人	60人	60人	60人	60人
入学定員充足率	1.18	1.37	0.97	1.35	1.17	1.21
歩留率	0.38	0.33	0.23	0.30	0.22	0.29

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	6人	6人	6人	6人	6人	6人	
	延べ人数	志願者数	7人	13人	14人	10人	14人	12人
		受験者数	7人	12人	14人	10人	14人	11人
		合格者数	7人	9人	9人	10人	12人	9人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	1人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	24人	26人	33人	33人	35人	30人
		受験者数	7人	12人	14人	10人	14人	11人
		合格者数	7人	9人	9人	10人	12人	9人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	1人	0人	0人	0人
	入学者数	6人	9人	7人	10人	12人	9人	
	学校推薦型選抜	募集人数	18人	20人	20人	20人	21人	20人
		延べ人数	志願者数	9人	19人	17人	8人	13人
受験者数			9人	19人	17人	8人	13人	13人
合格者数			9人	16人	15人	8人	12人	12人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	9人	19人	17人	8人	13人	13人
		受験者数	9人	19人	17人	8人	13人	13人
		合格者数	9人	16人	15人	8人	12人	12人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		8人	16人	15人	8人	12人	12人	
一般選抜		募集人数	28人	26人	26人	26人	25人	26人
		延べ人数	志願者数	119人	131人	118人	100人	60人
	受験者数		111人	125人	114人	93人	57人	100人
	合格者数		54人	66人	67人	79人	46人	62人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		6人	7人	7人	8人	4人	6人
	実人数	志願者数	73人	89人	80人	64人	46人	70人
		受験者数	68人	88人	79人	61人	44人	68人
		合格者数	43人	55人	52人	56人	37人	49人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	6人	7人	7人	8人	4人	6人
	入学者数	18人	15人	22人	13人	10人	16人	
	共通テスト利用入試	募集人数	8人	8人	8人	8人	8人	8人
		延べ人数	志願者数	165人	187人	143人	105人	102人
受験者数			165人	187人	143人	105人	102人	140人
合格者数			118人	110人	92人	88人	88人	99人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			6人	5人	4人	7人	5人	5人
実人数		志願者数	162人	186人	137人	105人	101人	138人
		受験者数	162人	186人	137人	105人	101人	138人
		合格者数	118人	110人	89人	88人	88人	99人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	6人	5人	4人	7人	5人	5人
入学者数		17人	11人	5人	8人	6人	9人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人
	受験者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	60人	60人	60人	60人	60人	60人
		延べ人数	志願者数	300人	350人	292人	223人	189人
受験者数			292人	343人	288人	216人	186人	265人
合格者数			188人	201人	183人	185人	158人	183人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			13人	12人	12人	15人	9人	12人
実人数		志願者数	268人	320人	267人	210人	195人	252人
		受験者数	246人	305人	247人	184人	172人	231人
		合格者数	177人	190人	165人	162人	149人	169人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	13人	12人	12人	15人	9人	12人
入学者数		49人	51人	49人	39人	40人	46人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均
入学定員	60人	60人	60人	60人	60人	60人
入学定員充足率	0.82	0.85	0.82	0.65	0.67	0.76
歩留率	0.26	0.25	0.27	0.21	0.25	0.25

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-10

大学学部学科等名：金沢工業大学建築学部建築学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	20人	20人	20人	20人	20人	20人	
	延べ人数	志願者数	58人	63人	52人	52人	63人	58人
		受験者数	56人	58人	52人	52人	63人	56人
		合格者数	22人	24人	41人	28人	27人	28人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	2人	5人	1人	2人	2人
	実人数	志願者数	58人	63人	52人	52人	63人	58人
		受験者数	56人	58人	52人	52人	63人	56人
		合格者数	22人	24人	41人	28人	27人	28人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	2人	5人	1人	2人	2人
	入学者数	20人	21人	35人	26人	20人	24人	
	学校推薦型選抜	募集人数	60人	64人	64人	64人	68人	64人
		延べ人数	志願者数	154人	162人	149人	161人	150人
受験者数			154人	161人	149人	161人	149人	155人
合格者数			101人	111人	128人	156人	133人	126人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			9人	3人	4人	2人	6人	5人
実人数		志願者数	154人	162人	149人	161人	150人	155人
		受験者数	154人	161人	149人	161人	149人	155人
		合格者数	101人	111人	128人	156人	133人	126人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	9人	3人	4人	2人	6人	5人
入学者数		91人	104人	111人	148人	117人	114人	
一般選抜		募集人数	92人	88人	88人	88人	84人	88人
		延べ人数	志願者数	736人	758人	664人	481人	406人
	受験者数		723人	736人	630人	469人	399人	591人
	合格者数		218人	266人	204人	174人	293人	231人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		58人	52人	51人	40人	56人	51人
	実人数	志願者数	463人	473人	403人	320人	255人	383人
		受験者数	457人	462人	389人	317人	252人	375人
		合格者数	186人	219人	167人	150人	203人	185人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	58人	52人	51人	40人	56人	51人
	入学者数	70人	92人	55人	49人	76人	68人	
	共通テスト利用入試	募集人数	28人	28人	28人	28人	28人	28人
		延べ人数	志願者数	502人	480人	430人	361人	273人
受験者数			502人	480人	430人	361人	273人	409人
合格者数			189人	192人	228人	106人	210人	185人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			22人	26人	31人	22人	26人	25人
実人数		志願者数	183人	239人	230人	192人	181人	205人
		受験者数	183人	239人	230人	192人	181人	205人
		合格者数	113人	144人	151人	115人	149人	134人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	22人	26人	31人	22人	26人	25人
入学者数		20人	23人	34人	10人	25人	22人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人
	受験者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	200人	200人	200人	200人	200人	200人
		延べ人数	志願者数	1450人	1463人	1295人	1055人	892人
受験者数			1435人	1435人	1261人	1043人	884人	1212人
合格者数			530人	593人	601人	464人	663人	570人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			90人	83人	91人	65人	90人	84人
実人数		志願者数	858人	937人	834人	725人	649人	801人
		受験者数	850人	920人	820人	722人	645人	791人
		合格者数	422人	498人	487人	449人	512人	474人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	90人	83人	91人	65人	90人	84人
入学者数		201人	240人	235人	233人	238人	229人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均
入学定員	200人	200人	200人	200人	200人	200人
入学定員充足率	1.01	1.20	1.18	1.17	1.19	1.15
歩留率	0.38	0.40	0.39	0.50	0.36	0.41

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-11

大学学部学科等名：金沢工業大学バイオ・化学部応用化学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	8人	8人	8人	8人	8人	8人	
	延べ人数	志願者数	6人	12人	12人	10人	14人	11人
		受験者数	6人	12人	12人	10人	14人	11人
		合格者数	6人	11人	12人	10人	13人	10人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	3人	2人	0人	1人
	実人数	志願者数	6人	12人	12人	10人	14人	11人
		受験者数	6人	12人	12人	10人	14人	11人
		合格者数	6人	11人	12人	10人	13人	10人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	3人	2人	0人	1人
	入学者数	6人	9人	9人	7人	11人	8人	
	学校推薦型選抜	募集人数	24人	26人	26人	26人	27人	26人
		延べ人数	志願者数	19人	37人	16人	29人	22人
受験者数			19人	37人	16人	28人	22人	24人
合格者数			18人	36人	16人	28人	22人	24人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			5人	6人	2人	2人	3人	4人
実人数		志願者数	19人	37人	16人	29人	22人	25人
		受験者数	19人	37人	16人	28人	22人	24人
		合格者数	18人	36人	16人	28人	22人	24人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	5人	6人	2人	2人	3人	4人
入学者数		12人	23人	10人	19人	18人	16人	
一般選抜		募集人数	37人	35人	35人	35人	34人	35人
		延べ人数	志願者数	288人	370人	221人	265人	186人
	受験者数		282人	355人	211人	260人	180人	258人
	合格者数		191人	177人	164人	216人	156人	181人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	3人	0人	1人
	辞退者数		45人	54人	42人	35人	30人	41人
	実人数	志願者数	213人	259人	171人	190人	129人	192人
		受験者数	210人	251人	169人	188人	127人	189人
		合格者数	157人	142人	138人	169人	117人	145人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	3人	0人	1人
		辞退者数	45人	54人	42人	35人	30人	41人
	入学者数	48人	31人	23人	45人	21人	34人	
	共通テスト利用入試	募集人数	11人	11人	11人	11人	11人	11人
		延べ人数	志願者数	267人	305人	205人	253人	220人
受験者数			267人	305人	205人	253人	220人	250人
合格者数			193人	127人	174人	215人	206人	183人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			21人	17人	8人	27人	21人	19人
実人数		志願者数	265人	303人	204人	253人	220人	249人
		受験者数	265人	303人	204人	253人	220人	249人
		合格者数	192人	127人	173人	215人	206人	183人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	21人	17人	8人	27人	21人	19人
入学者数		18人	6人	14人	10人	16人	13人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人
	受験者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	80人	80人	80人	80人	80人	80人
		延べ人数	志願者数	580人	724人	454人	557人	442人
受験者数			574人	709人	444人	551人	436人	543人
合格者数			408人	351人	366人	469人	397人	398人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	3人	0人	1人
辞退者数			71人	78人	55人	66人	54人	65人
実人数		志願者数	503人	611人	403人	482人	385人	477人
		受験者数	500人	603人	401人	479人	383人	473人
		合格者数	373人	316人	339人	422人	358人	362人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	3人	0人	1人
		辞退者数	71人	78人	55人	66人	54人	65人
入学者数		84人	69人	56人	81人	66人	71人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均
入学定員	80人	80人	80人	80人	80人	80人
入学定員充足率	1.05	0.86	0.70	1.01	0.83	0.89
歩留率	0.21	0.20	0.15	0.17	0.17	0.18

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-12

大学学部学科等名：金沢工業大学バイオ・化学部応用バイオ学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	8人	8人	8人	8人	8人	8人	
	延べ人数	志願者数	11人	7人	10人	5人	7人	8人
		受験者数	11人	6人	10人	5人	7人	8人
		合格者数	9人	5人	9人	5人	7人	7人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	2人	0人	0人	1人	1人
	実人数	志願者数	11人	7人	10人	5人	7人	8人
		受験者数	11人	6人	10人	5人	7人	8人
		合格者数	9人	5人	9人	5人	7人	7人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	2人	0人	0人	1人	1人
	入学者数	9人	3人	6人	5人	5人	6人	
	学校推薦型選抜	募集人数	24人	26人	26人	26人	27人	26人
		延べ人数	志願者数	31人	31人	36人	28人	14人
受験者数			31人	30人	35人	27人	14人	27人
合格者数			31人	27人	35人	26人	13人	26人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			5人	2人	2人	2人	1人	2人
実人数		志願者数	31人	31人	36人	28人	14人	28人
		受験者数	31人	30人	35人	27人	14人	27人
		合格者数	31人	27人	35人	26人	13人	26人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	5人	2人	2人	2人	1人	2人
入学者数		25人	22人	29人	21人	9人	21人	
一般選抜		募集人数	37人	35人	35人	35人	34人	35人
		延べ人数	志願者数	262人	274人	234人	249人	168人
	受験者数		260人	265人	219人	240人	162人	229人
	合格者数		148人	166人	148人	183人	150人	159人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	2人	0人	0人
	辞退者数		25人	42人	34人	29人	26人	31人
	実人数	志願者数	176人	178人	158人	168人	117人	159人
		受験者数	174人	173人	153人	164人	115人	156人
		合格者数	111人	136人	111人	139人	110人	121人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	2人	0人	0人
		辞退者数	25人	42人	34人	29人	26人	31人
	入学者数	46人	40人	19人	32人	33人	34人	
	共通テスト利用入試	募集人数	11人	11人	11人	11人	11人	11人
		延べ人数	志願者数	244人	246人	208人	229人	173人
受験者数			244人	246人	208人	229人	173人	220人
合格者数			162人	162人	173人	193人	165人	171人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			14人	18人	15人	26人	5人	16人
実人数		志願者数	267人	305人	205人	253人	220人	250人
		受験者数	267人	305人	205人	253人	220人	250人
		合格者数	193人	127人	174人	215人	206人	183人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	14人	18人	15人	26人	5人	16人
入学者数		20人	10人	15人	19人	7人	14人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人
	受験者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	80人	80人	80人	80人	80人	80人
		延べ人数	志願者数	548人	558人	488人	511人	362人
受験者数			546人	547人	472人	501人	356人	484人
合格者数			350人	360人	365人	407人	335人	363人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	2人	0人	0人
辞退者数			44人	64人	51人	57人	33人	50人
実人数		志願者数	485人	521人	409人	454人	358人	445人
		受験者数	483人	514人	403人	449人	356人	441人
		合格者数	344人	295人	329人	385人	336人	338人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	2人	0人	0人
		辞退者数	44人	64人	51人	57人	33人	50人
入学者数		100人	75人	69人	77人	54人	75人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均
入学定員	80人	80人	80人	80人	80人	80人
入学定員充足率	1.25	0.94	0.86	0.96	0.68	0.94
歩留率	0.29	0.21	0.19	0.19	0.16	0.21

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

既設学科等の学生募集のためのPR活動の過去の実績

別紙 3

①募集を行った学科等名称及び取組の名称：資料請求者への資料発送

	R4年度入試	R5年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	35436人	34425人	①取組概要 本学の情報を届け、教育研究内容を理解していただくことが学生確保のためには重要。資料請求者を増やすために、受験媒体やオープンキャンパスなどのイベントを通じて資料請求者の確保を行っている。
うち受験対象者数(b)	17226人	17073人	
うち受験者数(c)	2170人	1913人	②過去の取組実績を踏まえた新設組織の入学者数の見込みに関する分析 従来の理系志向の高校生に加えて、文系志向の高校生を対象を広げることから受験媒体を通じ、ダイレクトメールなどを送付し、資料請求者の増加を図る
うち入学者数(d)	1154人	886人	
(受験率 c/b)	12.6%	11.2%	
(入学率 d/b)	6.7%	5.2%	

②募集を行った学科等名称及び取組の名称：オープンキャンパス・オンライン説明会

	R4年度入試	R5年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	2704人	2921人	①取組概要 高校生とその保護者を対象として、入学前に本学の教育研究内容を十分理解していただく事を目的として、対面型のオープンキャンパスを春(4月下旬ごろ)、夏(7月中旬ごろ)、秋(10月下旬ごろ)の年3回を基本として実施。適宜オンラインでのオンライン説明会実施(8月に実施)。 令和4年度入試対象(R3)：計5日間開催(7/17, 7/18, 8/22, 10/23, 10/24, 12/19) 令和5年度入試対象(R4)：計5日間開催(4/24, 7/16, 7/17, 8/21, 10/23)
うち受験対象者数(b)	1854人	1917人	
うち受験者数(c)	1501人	1667人	②過去の取組実績を踏まえた新設組織の入学者数の見込みに関する分析 従来の理系志向の高校生に加えて、文系志向の高校生を対象を広げて実施。オンラインを活用した説明会を増やし、高校生との接触回数を増やす予定。
うち入学者数(d)	707人	686人	
(受験率 c/b)	81.0%	87.0%	
(入学率 d/b)	38.1%	35.8%	

③募集を行った学科等名称及び取組の名称：大学合同説明会(媒体説明会)への参加

	R4年度入試	R5年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	937人	1280人	①取組概要 進学媒体が主催する大学合同説明会(以下、媒体説明会)に参加し、高校生やその保護者に対して、本学の教育研究内容の説明を実施。 令和4年度は、媒体説明会で65会場/1,280名の参加者に対して、本学の教育研究内容の説明を行った。
うち受験対象者数(b)	-	-	
うち受験者数(c)	-	-	②過去の取組実績を踏まえた新設組織の入学者数の見込みに関する分析 理系志向の高校生への接触だったが、文系志向の高校生との接触が増加することにより入学者確保を図る
うち入学者数(d)	-	-	
(受験率 c/b)	#VALUE!	#VALUE!	
(入学率 d/b)	#VALUE!	#VALUE!	

④募集を行った学科等名称及び取組の名称：高等学校内説明会(高校説明会)への参加

	R4年度入試	R5年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	2253人	3199人	①取組概要 高等学校が主催する説明会(以下、高校内説明会)に参加し、高校生やその保護者に対して本学の教育研究内容の説明を実施。 令和4年度は、高校内説明会で246校/3,199名の参加者に対して本学の教育研究内容の説明を行った。
うち受験対象者数(b)	-	-	
うち受験者数(c)	-	-	②過去の取組実績を踏まえた新設組織の入学者数の見込みに関する分析 理系志向の高校生への接触だったが、文系志向の高校生との接触が増加することにより入学者確保を図る
うち入学者数(d)	-	-	
(受験率 c/b)	#VALUE!	#VALUE!	
(入学率 d/b)	#VALUE!	#VALUE!	

⑤募集を行った学科等名称及び取組の名称：高等学校にて模擬講義の実施

	R4年度入試	R5年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	903人	386人	①取組概要 高等学校などからの要望により、大学の講義を知ることができる模擬講義を高校生に対して実施。令和4年度は29校/386名を対象に講義を行った。
うち受験対象者数(b)	-	-	
うち受験者数(c)	-	-	②過去の取組実績を踏まえた新設組織の入学者数の見込みに関する分析 理系志向の高校生への接触だったが、文系志向の高校生との接触が増加することにより入学者確保を図る
うち入学者数(d)	-	-	
(受験率 c/b)	#VALUE!	#VALUE!	
(入学率 d/b)	#VALUE!	#VALUE!	

⑥募集を行った学科等名称及び取組の名称：担当者による高等学校訪問の実施

	R4年度入試	R5年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	1,178校	2,819校	①取組概要 全国47都道府県すべてに担当者(職員)を配置し、毎年春と秋の2回を原則として、各地域の高等学校の進路指導担当教員に対し訪問のうえ、本学の教育研究内容の情報提供と本学に対する要望等のヒアリングを実施。 ※校数は延べ数であり、R4年度はコロナ禍の影響により、春訪問を見合わせたためである。
うち受験対象者数(b)	-	-	
うち受験者数(c)	-	-	②過去の取組実績を踏まえた新設組織の入学者数の見込みに関する分析 高校訪問時は、理系志向の高校生を念頭に置いた情報提供であったが、今後は文系志向の高校生も念頭に置いた情報提供になるため、対象になる高校生が増えることにより学生確保を図る。
うち入学者数(d)	-	-	
(受験率 c/b)	#VALUE!	#VALUE!	
(入学率 d/b)	#VALUE!	#VALUE!	