

KANAZAWA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

2027

*Admissions
Guide*

入学試験 奨学金ガイド

金沢工業大学の入試はすべてインターネット出願で実施します。
詳細は「2027年度入学試験要項」または「大学ウェブサイト」でご確認ください。

INDEX

学部・学科・募集人員	2
入学試験概要・日程	3
総合型選抜(女子奨学生)	7
総合型選抜(Uターン型奨学生)	8
総合型選抜(専願型)	9
総合型選抜(課外活動型)	10
専門高校特別試験(公募)	11
専門高校特別試験(指定校)	12
推薦試験(公募)	13
推薦試験(指定校)	14
自己推薦選抜	15
一般試験前期	17
一般試験前期・共通テストプラス	18
一般試験中期	19
一般試験中期プラス	20
大学入学共通テスト利用A	21
大学入学共通テスト利用B	22
検定料/合格発表/納入金	23
国の高等教育の修学支援新制度	24
奨学生制度	24
特別奨学生制度	25
令和8年度入学試験結果	27

アドミッションポリシー

金沢工業大学は、建学の綱領に掲げる「高邁な人間形成」、「深遠な技術革新」、「雄大な産学協同」の理念に基づき、「自ら考え行動する創造的探究・実践人材」の育成を教育目標としています。本学は、自らがもつ資質や多様な能力を向上させようとする意欲と共に、もの・コトづくりに対する興味や科学技術への探究心を持ち、さらには、金沢工業大学の行動規範であるKIT-IDEALSに共感し、自らの自己実現を目指す者の入学を求めています。

求める学生像

本学で学ぶ目的や意義が明確な者

- 1) 進学目的が明確で、新しい価値の創造に知的好奇心をもつ者
- 2) 情報、理工学の知識を役立て、幅広く社会で活躍する科学技術者をを目指す者
- 3) 科学技術とその応用分野に関心を持ち、もの・コトづくりに積極的にチャレンジする者
- 4) 幅広い知識と汎用的技術を文理横断的に身につけ、社会を改善していく意欲のある者

本学の教育システムを積極的に活用できる者

- 5) 本学の教育システムの特徴や仕組みを理解し、効果的に活用することで自らの能力を高める意欲のある者
- 6) 他者と積極的に関わり、チームで協力して学修することに興味のある者

人文・社会科学、科学技術を学び応用するために求められる基礎学力を身につけている者

- 7) 本学の修学のために必要な基礎学力を身につけている者
- 8) 社会に関心を持ち、多様な情報から自らの意見をまとめて表現するための素養を身につけている者

社会における課題の発見とそれを解決するための学修に積極的に取り組む姿勢のある者

- 9) 人文・社会科学、自然科学などの様々な分野について、これまでに獲得した知識、技能等を総合的に活用し、課題解決に取り組む意欲のある者

入学までに身につけておくべき能力

高等学校卒業までに、基礎科学、情報基礎及び理工学を学ぶうえで基礎となる教科(数学、理科、英語、国語、地理歴史、公民、情報等)を幅広く学習していることが必要です。

学部・学科・募集人員

学部・学科・募集人員		試験区分													
		総合型選抜(女子奨学生)	総合型選抜(Uターン型奨学生)	総合型選抜(専願型・課外活動型)	専門高校特別試験(公募・指定校)	推薦試験(公募・指定校)	自己推薦選抜	一般試験前期	一般試験前期(科目高得点型)	一般試験前期・共通テストプラス(大学院進学奨学生)	一般試験中期	一般試験中期プラス	大学入学共通テスト利用A	大学入学共通テスト利用B	
情報デザイン学部 100名	経営情報学科	60	7	4	4	6	13	3	11	1	1	2	1	6	1
	環境デザイン創成学科	40	5	3	4	4	7	2	6	1	1	1	1	4	1
メディア情報学部 200名	メディア情報学科	140	9	6	14	16	32	4	32	3	3	3	1	14	3
	心理情報デザイン学科	60	7	3	6	6	13	2	11	1	1	2	1	6	1
情報理工学部 320名	情報工学科	120	7	6	14	13	26	4	28	2	2	3	1	12	2
	知能情報システム学科	120	7	6	14	13	26	4	28	2	2	3	1	12	2
	ロボティクス学科	80	5	5	9	8	18	3	16	2	2	2	1	7	2
バイオ・化学部 140名	環境・応用化学科	70	6	5	7	7	14	3	14	2	2	2	1	5	2
	生命・応用バイオ学科	70	6	5	7	7	14	3	14	2	2	2	1	5	2
工学部 520名	機械工学科	120	6	6	15	13	26	4	28	2	2	3	1	12	2
	先進機械システム工学科	60	4	3	6	6	16	2	11	1	1	2	1	6	1
	航空宇宙工学科	60	4	3	6	6	16	2	11	1	1	2	1	6	1
	電気エネルギーシステム工学科	100	5	6	13	11	22	4	23	2	2	2	1	7	2
	電子情報システム工学科	100	5	6	13	11	22	4	23	2	2	2	1	7	2
	環境土木工学科	80	5	5	9	8	18	3	16	2	2	2	1	7	2
建築学部 200名	建築学科	100	8	6	10	11	22	4	23	2	2	2	1	7	2
	建築デザイン学科	100	8	6	10	11	22	4	23	2	2	2	1	7	2
合 計		1,480	104	84	161	157	327	55	318	30	30	37	17	130	30

*総合型選抜(専願型)および(課外活動型)の募集人員は、両試験を合わせた合計人数です。

*専門高校特別試験の募集人員は、公募と指定校の合計人数です。

*推薦試験の募集人員は、公募と指定校の合計人数です。

*上記入学試験の他に、「自己推薦選抜特別」、「併設校学校長推薦試験」を実施します。ただし募集人員は若干名です。

入学試験概要・日程

特 特別奨学生選抜試験

入学試験区分	試験	試験地	ポイント	9月	10月	11月	12月	詳細
総合型選抜(女子奨学生) 奨学生制度 併願可	・理解力評価テスト1科目【数学、英語から選択】 ・面談(出願時にエントリーシートを提出)	金沢(本学)、仙台、東京、新潟、富山、福井、長野、名古屋、大阪、岡山、福岡	・女子を対象とします。 ・本入試に合格し、入学した方には、奨学金が給付されます。	出願受付期間 9/1(火)~9/17(木)	試験日 10/4(日)	合格発表日 11/2(月)		P7へ
総合型選抜(Uターン型奨学生) 奨学生制度 併願可	・理解力評価テスト1科目【数学、英語から選択】 ・面談(出願時にエントリーシートを提出)	金沢(本学)、仙台、東京、新潟、富山、福井、長野、名古屋、大阪、岡山、福岡	・本入試に合格し、入学した方には、奨学金が給付されます。	出願受付期間 9/1(火)~9/17(木)	試験日 10/4(日)	合格発表日 11/2(月)		P8へ
総合型選抜(専願型) 特別奨学生制度 専願	・書類審査(出願時にエントリーシートを提出)	—	・特別奨学生制度対象入試	出願受付期間 9/1(火)~9/17(木)		合格発表日 11/2(月) 特 11/15(日)		P9へ
総合型選抜(課外活動型) 特別奨学生制度 併願可	・面談(出願時にエントリーシートを提出)	金沢(本学)、仙台、東京、新潟、富山、福井、長野、名古屋、大阪、岡山、福岡	・特別奨学生制度対象入試	出願受付期間 9/1(火)~9/17(木)	試験日 10/4(日)	合格発表日 11/2(月) 特 11/15(日)		P10へ
専門高校特別試験(公募) 特別奨学生制度 併願可	・面接(出願時に志望理由書を提出)	オンライン	・工業・商業・農業等の学科や総合学科に在学している高校生を対象とします。 ・全体の学習成績の状況が4.0以上 ・特別奨学生制度対象入試			出願受付期間 11/1(日)~11/9(月) 試験日 11/13(金) 11/14(土) 特 11/15(日)	合格発表日 12/1(火)	P11へ
専門高校特別試験(指定校) 特別奨学生制度 専願	・書類審査(出願時に志望理由書、学習活動計画書を提出)	—	・工業・商業・農業等の学科や総合学科に在学している高校生を対象とします。 ・学習成績概評がB段階以上 ・特別奨学生制度対象入試			出願受付期間 11/1(日)~11/9(月) 特 11/15(日)	合格発表日 12/1(火)	P12へ
推薦試験(公募) 特別奨学生制度 併願可	・面接(出願時に志望理由書を提出)	オンライン	・全体の学習成績の状況が3.3以上 ・特別奨学生制度対象入試			出願受付期間 11/1(日)~11/9(月) 試験日 11/13(金) 11/14(土) 特 11/15(日)	合格発表日 12/1(火)	P13へ
推薦試験(指定校) 特別奨学生制度 専願	・書類審査(出願時に志望理由書、学習活動計画書を提出)	—	・普通科の高校生を対象とします。(普通科に類する科を含む) ・学習成績概評がB段階以上 ・特別奨学生制度対象入試			出願受付期間 11/1(日)~11/9(月) 特 11/15(日)	合格発表日 12/1(火)	P14へ
自己推薦選抜 特別奨学生制度 併願可 既卒可	・基礎学力試験2科目【数学】【英語】(出願時に自己成長シートを提出)	金沢(本学)、仙台、東京、新潟、富山、福井、長野、名古屋、大阪、岡山、福岡	・特別奨学生制度対象入試			出願受付期間 11/1(日)~11/9(月) 試験日 11/15(日) 特 11/15(日)	合格発表日 12/1(火)	P15へ

入学教育

入学試験概要・日程

入学試験区分	試験	試験地	ポイント	1月	2月	3月	詳細
一般試験前期 特別奨学生制度	・個別学力試験2科目 【数学、英語、国語を受験し、高得点の2科目】	金沢(本学)、札幌、盛岡、仙台、高崎、東京、新潟、富山、福井、長野、静岡、名古屋、津、京都、大阪、岡山、広島、高松、福岡、那覇	・マークシート式問題で実施します。 ・複数日に受験すると、合格の可能性が広がります。検定料減額制度で複数日の受験がしやすくなっています。 ・大学入学共通テスト利用Aと同時出願することで特別奨学生制度の選抜対象になります。 ・一般試験前期・共通テストプラスを併願できます。	出願受付期間 1/8(金)～1/22(金)	試験日 2/1(月) 2/2(火) 2/3(水) 2/4(木) 合格発表日 2/10(水)		P17へ
一般試験前期・共通テストプラス (科目高得点型)	・一般試験前期 【高得点の1科目】 ・大学入学共通テスト 【高得点の1科目】	—	・一般試験前期を受験した方が対象です。 ・複数の学科に出願できます。	出願受付期間 1/8(金)～1/22(金)	合格発表日 2/10(水)		P18へ
一般試験前期・共通テストプラス (大学院進学奨学生) 奨学生制度	・一般試験前期 【3科目】 ・大学入学共通テスト 【高得点の3科目】	—	・一般試験前期を受験した方が対象です。 ・本入試に合格し、入学した方には奨学金が給付されます。 ・複数の学科に出願できます。	出願受付期間 1/8(金)～1/22(金)	合格発表日 2/10(水)		P18へ
一般試験中期	・個別学力試験2科目 【数学】 【英語】	金沢(本学)、東京、新潟、長野、名古屋、大阪、岡山	・記述式問題で実施します。		出願受付期間 1/28(木)～2/12(金) 試験日 2/19(金) 合格発表日 2/26(金)		P19へ
一般試験中期プラス	・一般試験中期 【高得点の1科目】 ・個別学力試験1科目 【国語】	金沢(本学)、東京、新潟、長野、名古屋、大阪、岡山	・一般試験中期を受験した方が対象です。 ・記述式問題で実施します。		出願受付期間 1/28(木)～2/12(金) 試験日 2/19(金) 合格発表日 2/26(金)		P20へ
大学入学共通テスト利用A 特別奨学生制度	・大学入学共通テスト 【必須:数学】 【必須:英語】 【選択:高得点の1科目】	本学独自の個別学力試験は行いません。	・大学入学共通テストの得点で選考します。 ・複数の学科に出願できます。 ・一般試験前期と同時出願することで特別奨学生制度の選抜対象になります。	出願受付期間 1/8(金)～1/22(金)	合格発表日 2/10(水)		P21へ
大学入学共通テスト利用B	・大学入学共通テスト 【選択:高得点の5科目】	本学独自の個別学力試験は行いません。	・大学入学共通テストの得点で選考します。 ・複数の学科に出願できます。			出願受付期間 2/26(金)～3/8(月) 合格発表日 3/12(金)	P22へ

総合型選抜（女子奨学生）

奨学金 P24

入試のポイント

総合型選抜(女子奨学生)で合格し、入学した方には奨学金が給付されます。

総合型選抜(女子奨学生)では、理解力評価テストと面談を実施します。

理解力評価テストは高等学校における基礎学力を問う内容です。数学と英語から1つ選択してください。

全国11会場で試験を実施しますので、最寄りの試験地で受験ができます。

併願が可能です。

試験日程

出願情報登録受付期間 (最終日は17時まで)	試験地	試験日	合格発表
2026年 9月1日(火)～9月17日(木)	金沢(本学)、仙台、東京、新潟、富山、 福井、長野、名古屋、大阪、岡山、福岡	10月4日(日)	11月2日(月) 15時

出願資格

高等学校若しくは中等教育学校を令和9年3月に卒業見込みの女子とします

試験

試験内容および出題範囲			配点	時間
理解力評価テスト (マークシート式問題)	① 数 学	数学Ⅰ、数学A	100点	50分
	② 英 語	英語コミュニケーションⅠ		
面談	本学への志望動機と将来の目標、エントリーシートの内容等について対話をします		100点	1人 15分

選考方法

理解力評価テスト(100点満点)、面談(100点満点)と調査書「数学、理科、外国語、国語、全体の学習成績の状況を点数化」(100点満点)およびエントリーシート等により総合的に選考します

◆エントリーシート

次の内容をそれぞれ200字程度で作成し、出願時に入力してください。作成するにあたり、高等学校で身につけた学修の成果(知識・技能、思考力・判断力・表現力、主体性・多様性・協働性)の内容を踏まえてまとめてください。

- ①高校では、どのような学習を楽しみと感じましたか。自身の学力の成長を支えた取り組みと関連づけてください。
- ②高校生活の中で、学習以外に最も夢中になり情熱を傾けて取り組んだことはどのようなことですか。成功または失敗経験を含め、その取り組みによって得られた自身の成長と関連づけてください。
- ③志望学科を選択したのは、どのような理由からですか。金沢工業大学の教育や研究の分野、施設等と関連づけてください。
- ④金沢工業大学で身につけた能力を活かし、将来どのような分野で活躍したいと考えますか。そのためには、どのような学びを重ねていく必要がありますか。

*エントリーシートの入力にあたり、事前に文書作成ソフト(Microsoft Word等)を用いて作成することをお勧めします。インターネット出願時、入力画面で60分間通信がない場合は、エラーとなります

| エントリーシート作成のポイント |

金沢工業大学に入学したい理由や、入学後にしたいこと、将来の目標などについて、「自分の考え」を「自分の言葉」で表現することが大切です。金沢工業大学をよく理解していただくために、ウェブサイトにて様々な情報を公開しています。学習支援計画書(授業内容の紹介)、研究室ガイド(研究・教員の紹介)、CAMPUS GUIDE(修学に関する情報と学生生活全般の案内)、プロジェクト(課外教育活動プロジェクト、夢考房プロジェクトの活動内容)などを見ることができます。エントリーシートの作成にぜひ役立ててください。

総合型選抜（Uターン型奨学生）

奨学金 P24

入試のポイント

総合型選抜(Uターン型奨学生)で合格し、入学した方には奨学金が給付されます。

総合型選抜(Uターン型奨学生)では、理解力評価テストと面談を実施します。

理解力評価テストは高等学校における基礎学力を問う内容です。数学と英語から1つ選択してください。

全国11会場で試験を実施しますので、最寄りの試験地で受験ができます。

併願が可能です。

試験日程

出願情報登録受付期間 (最終日は17時まで)	試験地	試験日	合格発表
2026年 9月1日(火)～9月17日(木)	金沢(本学)、仙台、東京、新潟、富山、 福井、長野、名古屋、大阪、岡山、福岡	10月4日(日)	11月2日(月) 15時

出願資格

高等学校若しくは中等教育学校を令和9年3月に卒業見込みの者とします

試験

試験内容および出題範囲			配点	時間
理解力評価テスト (マークシート式問題)	① 数 学	数学Ⅰ、数学A	100点	50分
	② 英 語	英語コミュニケーションⅠ		
面談	本学への志望動機と将来の目標、エントリーシートの内容等について対話をします		100点	1人 15分

選考方法

理解力評価テスト(100点満点)、面談(100点満点)と調査書「数学、理科、外国語、国語、全体の学習成績の状況を点数化」(100点満点)およびエントリーシート等により総合的に選考します

◆エントリーシート

次の内容をそれぞれ200字程度で作成し、出願時に入力してください。作成するにあたり、高等学校で身につけた学修の成果(知識・技能、思考力・判断力・表現力、主体性・多様性・協働性)の内容を踏まえてまとめてください。

- ①高校では、どのような学習を楽しみと感じましたか。自身の学力の成長を支えた取り組みと関連づけてください。
- ②高校生活の中で、学習以外に最も夢中になり情熱を傾けて取り組んだことはどのようなことですか。成功または失敗経験を含め、その取り組みによって得られた自身の成長と関連づけてください。
- ③志望学科を選択したのは、どのような理由からですか。金沢工業大学の教育や研究の分野、施設等と関連づけてください。
- ④金沢工業大学で身につけた能力を活かし、将来どのような分野で活躍したいと考えますか。そのためには、どのような学びを重ねていく必要がありますか。

*エントリーシートの入力にあたり、事前に文書作成ソフト(Microsoft Word等)を用いて作成することをお勧めします。インターネット出願時、入力画面で60分間通信がない場合は、エラーとなります

| エントリーシート作成のポイント |

金沢工業大学に入学したい理由や、入学後にしたいこと、将来の目標などについて、「自分の考え」を「自分の言葉」で表現することが大切です。金沢工業大学をよく理解していただくために、ウェブサイトにて様々な情報を公開しています。学習支援計画書(授業内容の紹介)、研究室ガイド(研究・教員の紹介)、CAMPUS GUIDE(修学に関する情報と学生生活全般の案内)、プロジェクト(課外教育活動プロジェクト、夢考房プロジェクトの活動内容)などを見ることができます。エントリーシートの作成にぜひ役立ててください。

総合型選抜（専願型）

特別奨学生制度対象入試 P25

入試のポイント

学びたい学科がある、学びたい教員がいる、興味のある研究室がある、将来つきたい職業があるなど、将来の夢や目標を持った方のための入試制度です。

エントリーシートには、自己の目標を実現するため本学の教育・修学・研究内容について理解し、これまで培った基礎知識をもとに入学後の主体的な学び、明確な活動計画、将来の夢を記入します。

試験日程

出願情報登録受付期間 (最終日は17時まで)	試験日	合格発表
2026年 9月1日(火)～9月17日(木)	書類審査	11月2日(月) 15時

出願資格

高等学校若しくは中等教育学校を令和9年3月に卒業見込みの者で、次の①～⑤の条件のいずれかを満たし、本学を専願する者として

- ①課外活動(文化活動、体育活動)に2年以上参加し、都道府県レベル以上の大会で優秀な成績をおさめた者
- ②生徒会活動において会長、副会長、書記、生徒会委員長等を経験した者、又は課外活動(文化活動、体育活動)に2年以上参加し、キャプテン、マネージャー等で顕著なリーダーシップを発揮した者
- ③連携協定校において、本学との取り組み(プロジェクト、入学教育など)に参加した者
- ④国、都道府県、日本商工会議所、全国工業高等学校長協会、全国商業高等学校長協会とこれらに準ずる団体が認定した各種資格取得者および検定合格者
〔実用英語技能検定、日本漢字能力検定、実用数学技能検定、日商簿記検定、TOEIC、GTEC、機械製図検定、危険物取扱者、工事担任者、基本情報技術者、電気工事士等〕
- ⑤高等学校在学中において、科学技術振興機構が支援する国際科学技術コンテスト(科学オリンピックおよび課題系コンテスト)に応募し、審査を受けた者

試験

提出書類(調査書、エントリーシート等)による審査をします

選考方法

書類審査により総合的に選考します

◆エントリーシート

次の内容をそれぞれ200字程度で作成し、出願時に入力してください。作成するにあたり、高等学校で身につけた学修の成果(知識・技能、思考力・判断力・表現力、主体性・多様性・協働性)の内容を踏まえてまとめてください。

- ①高校では、どのような学習を楽しみと感じましたか。自身の学力の成長を支えた取り組みと関連づけてください。
- ②高校生活の中で、学習以外に最も夢中になり情熱を傾けて取り組んだことはどのようなことですか。成功または失敗経験を含め、その取り組みによって得られた自身の成長と関連づけてください。
- ③志望学科を選択したのは、どのような理由からですか。金沢工業大学の教育や研究の分野、施設等と関連づけてください。
- ④金沢工業大学で身につけた能力を活かし、将来どのような分野で活躍したいと考えますか。そのためには、どのような学びを重ねていく必要がありますか。

*エントリーシートの入力にあたり、事前に文書作成ソフト(Microsoft Word等)を用いて作成することをお勧めします。インターネット出願時、入力画面で60分間通信がない場合は、エラーとなります

| エントリーシート作成のポイント |

金沢工業大学に入学したい理由や、入学後にしたいこと、将来の目標などについて、「自分の考え」を「自分の言葉」で表現することが大切です。金沢工業大学をよく理解していただくために、ウェブサイトにて様々な情報を公開しています。学習支援計画書(授業内容の紹介)、研究室ガイド(研究・教員の紹介)、CAMPUS GUIDE(修学に関する情報と学生生活全般の案内)、プロジェクト(課外教育活動プロジェクト、夢考房プロジェクトの活動内容)などを見ることができます。エントリーシートの作成にぜひ役立ててください。

総合型選抜（課外活動型）

特別奨学生制度対象入試 P.25

入試のポイント

課外活動（部活動・ボランティア・研究学習）等に積極的に取り組んだ方、大学での学びを活かして成長したい方のための入試制度です。

エントリーシートには、自己の目標を実現するため本学の教育・修学・研究内容について理解し、これまで培った基礎知識をもとに入学後の主体的な学び、明確な活動計画、将来の夢を記入します。

全国11会場で試験を実施しますので、最寄りの試験地で受験できます。

併願が可能です。

試験日程

出願情報登録受付期間 （最終日は17時まで）	試験地	試験日	合格発表
2026年 9月1日（火）～9月17日（木）	金沢（本学）、仙台、東京、新潟、富山、福井、長野、名古屋、大阪、岡山、福岡	10月4日（日）	11月2日（月） 15時

出願資格

高等学校若しくは中等教育学校を令和9年3月に卒業見込みの者とします

試験

面談（1人15分）エントリーシートに基づき対話します

選考方法

面談の結果とエントリーシート、調査書等により総合的に選考します

◆エントリーシート

次の内容をそれぞれ200字程度で作成し、出願時に入力してください。作成するにあたり、高等学校で身につけた学修の成果（知識・技能、思考力・判断力・表現力、主体性・多様性・協働性）の内容を踏まえてまとめてください。

- ①高校では、どのような学習を楽しみと感じましたか。自身の学力の成長を支えた取り組みと関連づけてください。
- ②高校生活の中で、学習以外に最も夢中になり情熱を傾けて取り組んだことはどのようなことですか。成功または失敗経験を含め、その取り組みによって得られた自身の成長と関連づけてください。
- ③志望学科を選択したのは、どのような理由からですか。金沢工業大学の教育や研究の分野、施設等と関連づけてください。
- ④金沢工業大学で身につけた能力を活かし、将来どのような分野で活躍したいと考えますか。そのためには、どのような学びを重ねていく必要がありますか。

*エントリーシートの入力にあたり、事前に文書作成ソフト（Microsoft Word等）を用いて作成することをお勧めします。インターネット出願時、入力画面で60分間通信がない場合は、エラーとなります

｜ エントリーシート作成のポイント ｜

金沢工業大学に入学したい理由や、入学後にしたいこと、将来の目標などについて、「自分の考え」を「自分の言葉」で表現することが大切です。金沢工業大学をよく理解していただくために、ウェブサイトにて様々な情報を公開しています。学習支援計画書（授業内容の紹介）、研究室ガイド（研究・教員の紹介）、CAMPUS GUIDE（修学に関する情報と学生生活全般の案内）、プロジェクト（課外教育活動プロジェクト、夢考房プロジェクトの活動内容）などを見ることができます。エントリーシートの作成にぜひ役立ててください。

専門高校特別試験(公募)

特別奨学生制度対象入試 P25

入試のポイント

学校長が推薦する高校生を対象とした入試制度です。
工業・商業・農業等の学科や総合学科で全体の学習成績の状況が4.0以上の方が対象です。
これまで学習してきた専門分野に限らず、全学部全学科から志望学科を選べます。
面接は自宅等からオンラインで実施します。
併願が可能です。

試験日程

出願情報登録受付期間 (最終日は17時まで)	試験地	試験日	合格発表
2026年 11月1日(日)～11月9日(月)	自宅等からオンライン	11月13日(金)	12月1日(火) 15時
		11月14日(土)	

試験日はいずれか1日を選択

出願資格

高等学校若しくは中等教育学校を令和9年3月に卒業見込みの者で、次の①と②の条件をすべて満たし、かつ、学校長の推薦を受けた者とします

- ① 次のa又はbのいずれか一つに該当する者
 - a. 工業、商業、農業等の専門教育を主とする学科に在学している者
 - b. 総合学科に在学している者で、本学が設置している学科に係る専門科目を20単位以上修得したもの
- ② 全体の学習成績の状況が4.0以上の者

試験

面接(1人15分) 本学への志望動機と将来の目標、志望理由書の内容等について対話をします

選考方法

面接と調査書、学校長推薦書、志望理由書等により総合的に選考します

志望理由書

本学を志望するにあたり、その志望動機や、本学で何を学びたいのか、何をするために入学するのか等を400字程度で簡潔にまとめて作成し、出願時に入力してください。

専門高校特別試験(指定校)

特別奨学生制度対象入試 P25

入試のポイント

本学が指定する高等学校の学校長が推薦する高校生を対象とした入試制度です。
工業・商業・農業等の学科や総合学科で学習成績概評がB段階以上(3.5以上)の方が対象です。
専門高校特別試験(指定校)は、書類審査により選考します。
指定校の有無については、高等学校にご確認ください。

試験日程

出願情報登録受付期間 (最終日は17時まで)	試験日	合格発表
2026年 11月1日(日)～11月9日(月)	書類審査	12月1日(火) 15時

出願資格

本学が指定した高等学校若しくは中等教育学校を令和9年3月に卒業見込みの者で、次の①～③の条件をすべて満たし、かつ、学校長の推薦を受けた者とします

- ①次のa又はbのいずれか一つに該当する者
 - a. 工業、商業、農業等の専門教育を主とする学科に在学している者
 - b. 総合学科に在学している者で、本学が設置している学科に関する専門科目を20単位以上修得したもの
- ②学習成績概評がB段階以上(全体の学習成績の状況が3.5以上)の者
- ③本学を専願する者

試験

提出書類(調査書、学校長推薦書、志望理由書、学習活動計画書等)による審査をします

選考方法

書類審査により総合的に選考します

志望理由書

本学を志望するにあたり、その志望動機や、本学で何を学びたいのか、何をするために入学するのか等を400字程度で簡潔にまとめて作成し、出願時に入力してください。

学習活動計画書

次の内容をそれぞれ200字程度で作成し、出願時に入力してください。

- ①将来どのような分野で活躍したいと考えていますか(200字程度)
- ②将来活躍するために、入学後、どのような「学びのステップ」を重ねていく必要があると考えていますか(200字程度)

推薦試験(公募)

入試のポイント

学校長が推薦する高校生を対象とした入試制度です。
全体の学習成績の状況が3.3以上の方が対象です。
面接は自宅等からオンラインで実施します。
併願が可能です。

試験日程

出願情報登録受付期間 (最終日は17時まで)	試験地	試験日	合格発表
2026年 11月1日(日)～11月9日(月)	自宅等からオンライン	11月13日(金)	12月1日(火) 15時
		11月14日(土)	

試験日はいずれか1日を選択

出願資格

高等学校若しくは中等教育学校を令和9年3月に卒業見込みの者で、全体の学習成績の状況が3.3以上とし、かつ、学校長の推薦を受けた者となります

試験

面接(1人15分) 本学への志望動機と将来の目標、志望理由書の内容等について対話をします

選考方法

面接と調査書、学校長推薦書、志望理由書等により総合的に選考します

志望理由書

本学を志望するにあたり、その志望動機や、本学で何を学びたいのか、何をするために入学するのか等を400字程度で簡潔にまとめて作成し、出願時に入力してください。

推薦試験(指定校)

入試のポイント

本学が指定する高等学校の学校長が推薦する高校生を対象とした入試制度です。

普通科等で学習成績概評がB段階以上(3.5以上)の方が対象です。

推薦試験(指定校)は、書類審査により選考します。

指定校の有無については、高等学校にご確認ください。

試験日程

出願情報登録受付期間 (最終日は17時まで)	試験日	合格発表
2026年 11月1日(日)～11月9日(月)	書類審査	12月1日(火) 15時

出願資格

本学が指定した高等学校若しくは中等教育学校を令和9年3月に卒業見込みの者で、次の①～③の条件をすべて満たし、かつ、学校長の推薦を受けた者となります

- ①普通科(普通科に類する科を含む)に在学している者
- ②学習成績概評がB段階以上(全体の学習成績の状況が3.5以上)の者
- ③本学を専願する者

試験

提出書類(調査書、学校長推薦書、志望理由書、学習活動計画書等)による審査をします

選考方法

書類審査により総合的に選考します

志望理由書

本学を志望するにあたり、その志望動機や、本学で何を学びたいのか、何をするために入学するのか等を400字程度で簡潔にまとめて作成し、出願時に入力してください。

学習活動計画書

次の内容をそれぞれ200字程度で作成し、出願時に入力してください。

- ①将来どのような分野で活躍したいと考えていますか(200字程度)
- ②将来活躍するために、入学後、どのような「学びのステップ」を重ねていく必要があると考えていますか(200字程度)

自己推薦選抜

入試のポイント

自己推薦選抜では、基礎学力試験を実施します。
基礎学力試験は高等学校における基礎学力を問う問題です。
全国11会場で実施しますので、最寄りの試験地で受験できます。
併願が可能です。

試験日程

出願情報登録受付期間 (最終日は17時まで)	試験地	試験日	合格発表
2026年 11月1日(日)～11月9日(月)	金沢(本学)、仙台、東京、新潟、富山、 福井、長野、名古屋、大阪、岡山、福岡	11月15日(日)	12月1日(火) 15時

出願資格

高等学校若しくは中等教育学校を卒業又は令和9年3月に卒業見込みの者とする

試験

試験内容および出題範囲		配点	時間	
基礎学力試験 (マークシート式問題)	数 学	数学Ⅰ、数学A	100点	50分
	英 語	英語コミュニケーションⅠ	100点	50分

選考方法

基礎学力試験(200点満点)と調査書「数学、理科、外国語、国語、全体の学習成績の状況を点数化」(100点満点)および自己成長シート(100点満点)により総合的に選考します

自己成長シート

次の①、②の内容についてそれぞれ200字程度で作成し、出願時に入力してください。

①学内での活動内容

「総合的な探究の時間」、部活動、生徒会活動等において取り組んだ課題研究等

- ・課題テーマ
- ・概要・成果

②学外での活動内容

ボランティア活動、各種大会・コンクール、留学・海外経験、その他活動

学科選びの参考に！ KIT授業体験

金沢工業大学では、高校生のみなさんに学科の学びを「KIT授業体験」として動画で紹介しています。

授業例

■情報デザイン学部

ロジカルって何ですか？ ～KIT版ロンリのチカラ～
財務諸表って何ですか？ ～企業をもっと理解しよう～

■メディア情報学部

メディアデザイン入門
「見る・聞く・触る」知覚心理学の基本の話

■情報理工学部

ネットワークとサイバーセキュリティ
AIロボット入門

■バイオ・化学部

化粧品から学ぶ化学
DNAだけじゃない！タンパク質による情報の伝達と変換

■工学部

モビリティとは ～自動車のことを深く知ろう～
ドローン工学概論
生活や産業を支えるすごい技術 ～電力システムを学ぼう～
見えないところにすごい技術 ～無線通信システムを学ぼう～
土木と空間情報

■建築学部

歴史文化都市・金沢で建築を学ぶ ～歴史都市・金沢のまちづくり～

KIT授業体験
<https://www.kanazawa-it.ac.jp/pre/jugyo.html>



一般試験前期 特別奨学生制度対象入試 (大学入学共通テスト利用Aと同時出願)

特別奨学生制度対象入試 P25

入試のポイント

一般選抜の中で最も募集人員の多い入学試験です。
 マークシート式問題で、「数学」「英語」「国語」の3科目を解答し、高得点の2科目を選考に使用します。
 全国20会場で実施しますので、最寄りの試験地で受験ができます。
 大学入学共通テスト利用Aに同時出願することで特別奨学生制度の選抜対象となります。
 一般試験前期・共通テストプラスを併願することができます。

試験日程

出願情報登録受付期間 (最終日は17時まで)	試験地	試験日	合格発表
2027年 1月8日(金)～1月22日(金)	金沢(本学)、札幌、盛岡、仙台、高崎、 東京、新潟、富山、福井、長野、静岡、 名古屋、津、京都、大阪、岡山、広島、 高松、福岡、那覇	2月1日(月)	2月10日(水) 15時
		2月2日(火)	
		2月3日(水)	
		2月4日(木)	

出願資格

次の①～③の条件のいずれかに該当する者とします
 ①高等学校若しくは中等教育学校を卒業又は令和9年3月卒業見込みの者
 ②通常の課程による12年の学校教育を修了又は令和9年3月修了見込みの者
 ③文部科学大臣の定めるところにより、上記①又は②と同等以上の学力があると認められた者又は令和9年3月31日までにこれに該当する見込みの者

試験

試験内容	教科・科目	出題範囲	配点	時間	
個別学力試験 (マークシート式問題)	数 学	数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B(数列)	3科目を受験し、 高得点の2科目を 使用します	200点 (各科目100点)	50分
	英 語	英語コミュニケーションⅠ、 英語コミュニケーションⅡ			50分
	国 語	現代の国語、言語文化(古文・漢文を除く)			50分

選考方法

個別学力試験(200点満点)と調査書等により選考します

検定料の減額について

一般試験前期に複数日出願した場合、検定料が減額されます。一般試験前期の2件目以降は、10,000円とします。
 一般試験前期・共通テストプラスは10,000円とします。
 大学入学共通テスト利用を複数学科出願した場合、検定料が減額されます。大学入学共通テスト利用の2件目以降は、2,000円とします。

出願例

一般試験前期 (2/1) 30,000円	+	一般試験前期 (2/2) 10,000円	+	一般試験前期・ 共通テストプラス (科目高得点型) 10,000円	+	一般試験前期・ 共通テストプラス (大学院進学奨学生) 10,000円	+	大学入学 共通テスト利用A 10,000円	+	大学入学 共通テスト利用A 2,000円	=	合計 72,000円
----------------------------	---	----------------------------	---	--	---	--	---	-----------------------------	---	----------------------------	---	---------------

この場合6つの合否判定が行われます。

一般試験前期・共通テストプラス 【科目高得点型】/【大学院進学奨学生】

奨学金 P24
(大学院進学奨学生のみ)

入試のポイント

一般試験前期の得点と大学入学共通テストの得点で選考します。

複数の学科に出願できます。

【科目高得点型】と【大学院進学奨学生】は選考方法が異なります。両方に出願することができます。

【大学院進学奨学生】に合格し、入学すると奨学金が給付されます。

試験日程

出願情報登録受付期間 (最終日は17時まで)	試験地	試験日	合格発表
2027年 1月8日(金)～1月22日(金)	—	—	2月10日(水) 15時

出願について

一般試験前期を受験し、本学が利用する「令和9年度大学入学選抜大学入学共通テスト」の教科・科目を受験した方を対象とします

試験および選考方法

- 一般試験前期で受験した科目の得点を使用します。なお、一般試験前期を複数日、受験した場合は、高得点を使用します

【科目高得点型】	【大学院進学奨学生】	教科・科目	出題範囲	配点
高得点の 1科目使用 100点	3科目使用 300点	数 学	数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B(数列)	各科目 100点
		英 語	英語(英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ)	
		国 語	現代の国語、言語文化(古文・漢文を除く)	

- 本学が利用する「令和9年度大学入学選抜大学入学共通テスト」の教科・科目

【科目高得点型】	【大学院進学奨学生】	教科	科目	配点
高得点の 1科目使用 100点	高得点の 3科目使用 300点	数 学	「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅰ」「数学Ⅱ、数学B、数学C」	各科目 100点
		外国語	「英語」(リーディング、リスニング)	
		理 科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」	
		国 語	「国語」(近代以降の文章)	
		地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」	
		公 民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」	
		情 報	「情報Ⅰ」	

*外国語(英語)は、リーディング(100点満点)及びリスニング(100点満点)を各50点満点に換算します。

*国語(近代以降の文章)は、100点満点に換算します。

【科目高得点型】 一般試験前期(100点満点)と大学入学共通テスト(100点満点)、調査書等により選考します

【大学院進学奨学生】 一般試験前期(300点満点)と大学入学共通テスト(300点満点)、調査書等により選考します

一般試験中期

入試のポイント

記述式問題で実施します。「数学」「英語」の2科目型です。
全国7会場で実施し、最寄りの試験地で受験ができます。
第2志望学科を全学部全学科から選択できます。
一般試験中期プラスを併願することができます。

試験日程

出願情報登録受付期間 (最終日は17時まで)	試験地	試験日	合格発表
2027年 1月28日(木)～2月12日(金)	金沢(本学)、東京、新潟、長野、名古屋、 大阪、岡山	2月19日(金)	2月26日(金) 15時

出願資格

次の①～③の条件のいずれかに該当する者として

- ①高等学校若しくは中等教育学校を卒業又は令和9年3月卒業見込みの者
- ②通常の課程による12年の学校教育を修了又は令和9年3月修了見込みの者
- ③文部科学大臣の定めるところにより、上記①又は②と同等以上の学力があると認められた者又は令和9年3月31日までにこれに該当する見込みの者

試験

試験内容	教科・科目	出題範囲	配点	時間
個別学力試験 (記述式問題)	数 学	数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B(数列)	100点	50分
	英 語	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ	100点	50分

選考方法

個別学力試験(200点満点)と調査書等により選考します

一般試験中期プラス

入試のポイント

一般試験中期を受験する方が対象です。

記述式問題で実施します。

全国7会場で実施し、最寄りの試験地で受験ができます。

試験日程

出願情報登録受付期間 (最終日は17時まで)	試験地	試験日	合格発表
2027年 1月28日(木)～2月12日(金)	金沢(本学)、東京、新潟、長野、名古屋、 大阪、岡山	2月19日(金)	2月26日(金) 15時

出願資格

次の①～③の条件のいずれかに該当し、一般試験中期を受験する者とします

- ①高等学校若しくは中等教育学校を卒業又は令和9年3月卒業見込みの者
- ②通常の課程による12年の学校教育を修了又は令和9年3月修了見込みの者
- ③文部科学大臣の定めるところにより、上記①又は②と同等以上の学力があると認められた者又は令和9年3月31日までにこれに該当する見込みの者

試験

試験内容	教科・科目	出題範囲	配点	時間
個別学力試験 (記述式問題)	国語	現代の国語(小論文を含む)、言語文化(古文・漢文を除く)	100点	50分

●一般試験中期で受験した科目の得点を使用します。

試験内容	教科・科目	出題範囲	配点
一般試験中期	数学	数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B(数列)	高得点の 1科目使用 100点
	英語	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ	

選考方法

個別学力試験(100点満点)と一般試験中期(100点満点)、調査書等により選考します

入 試 の ポ イ ン ト

大学入学共通テストの得点で選考します。
 本学独自の個別学力試験は行いません。
 一般試験前期に同時出願することで、特別奨学生制度の選抜対象となります。
 複数の学科に出願できます。

試験日程

出願情報登録受付期間 (最終日は17時まで)	試験日	合格発表
2027年 1月8日(金)～1月22日(金)	本学独自の試験は行いません	2月10日(水) 15時

出願資格

次のいずれかに該当し、本学が利用する「令和9年度大学入学選抜大学入学共通テスト」の教科・科目を受験した者として
 ①高等学校若しくは中等教育学校を卒業又は令和9年3月卒業見込みの者
 ②通常の課程による12年の学校教育を修了又は令和9年3月修了見込みの者
 ③文部科学大臣の定めるところにより、上記①又は②と同等以上の学力があると認められた者又は令和9年3月31日までにこれに該当する見込みの者

試験

● 本学が利用する「令和9年度大学入学選抜大学入学共通テスト」の教科・科目

必須・選択	教科	科目	配点
必須	数 学	「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅰ」	50点
		「数学Ⅱ、数学B、数学C」	50点
必須	外 国 語	「英語」(リーディング、リスニング)	100点
選 択	理 科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」	1科目使用します なお、2科目以上受験 した場合は、高得点の 科目を使用します
	国 語	「国語」(近代以降の文章)	
	地 理 歴 史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」	
	公 民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」	
	情 報	「情報Ⅰ」	

*数学は、各50点満点に換算します。

*外国語(英語)は、リーディング(100点満点)及びリスニング(100点満点)を各50点満点に換算します。

*国語(近代以降の文章)は、100点満点に換算します。

*本学独自の試験は行いません。

選考方法

大学入学共通テスト(300点満点)と調査書等により選考します

大学入学共通テスト利用B

入試のポイント

大学入学共通テストの得点で選考します。
高得点5科目型です。
本学独自の個別学力試験は行いません。
複数の学科に出願できます。

試験日程

出願情報登録受付期間 (最終日は17時まで)	試験日	合格発表
2027年 2月26日(金)～3月8日(月)	本学独自の試験は行いません	3月12日(金) 15時

出願資格

次のいずれかに該当し、本学が利用する「令和9年度大学入学者選抜大学入学共通テスト」の教科・科目を受験した者とします

- ①高等学校若しくは中等教育学校を卒業又は令和9年3月卒業見込みの者
- ②通常の課程による12年の学校教育を修了又は令和9年3月修了見込みの者
- ③文部科学大臣の定めるところにより、上記①又は②と同等以上の学力があると認められた者又は令和9年3月31日までにこれに該当する見込みの者

試験

● 本学が利用する「令和9年度大学入学者選抜大学入学共通テスト」の教科・科目

必須・選択	教科	科目	配点
選択	数 学	「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅰ」「数学Ⅱ、数学B、数学C」	5科目使用します なお、6科目以上受験 した場合は、高得点の 5科目を使用します
	外 国 語	「英語」(リーディング、リスニング)	
	理 科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」	
	国 語	「国語」(近代以降の文章)	
	地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」	
	公 民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」	
	情 報	「情報Ⅰ」	
			500点

*外国語(英語)は、リーディング(100点満点)及びリスニング(100点満点)を各50点満点に換算します。

*国語(近代以降の文章)は、100点満点に換算します。

*本学独自の試験は行いません。

選考方法

大学入学共通テスト(500点満点)と調査書等により選考します

検定料/合格発表/納入金

検定料

30,000円

大学入学共通テスト利用の場合は、10,000円とします。

納入された検定料及び提出された出願書類はお返しできませんので、ご注意ください。

検定料減額制度

一般試験前期において同時に複数日の出願をする場合、2件目以降の検定料は10,000円とします。

大学入学共通テスト利用において同時に複数学科を出願する場合、2件目以降の検定料は2,000円とします。

一般試験前期・共通テストプラス、一般試験中期プラスの場合は、10,000円とします。

第2志望学科について

一般試験中期では、全学部全学科から第2志望学科を選択することができます。

第2志望学科の選考は第1志望学科が合格ラインに達しなかった場合、第2志望学科の受験者として選考するものです。

第2志望学科の記入の有無により第1志望学科の合否に関して、有利不利はありません。

合格発表

合格発表は、インターネットを用いた合否照会システムにて行います。

*「一般試験前期」入学試験における追加合格について

入学手続状況により募集人員に欠員が生じた場合、追加合格者を発表します。

納入金

①入学金 200,000円

*入学金納入の詳細は『2027年度入学試験要項』でご確認ください。

②授業料

● 情報デザイン学部、メディア情報学部

	前学期	後学期	年 額
1年次～4年次	697,500円	697,500円	1,395,000円

● 情報理工学部、バイオ・化学部、工学部、建築学部

	前学期	後学期	年 額
1年次～4年次	797,500円	797,500円	1,595,000円

*授業料の納入期限は、前学期は4月1日、後学期は10月1日です。

*上記の納入金以外に、委託徴収会費(年額)として、拯友会費12,000円、学友会費10,200円、同窓会費7,500円が必要となります。
授業料と合わせて納入してください。

国の高等教育の修学支援新制度

金沢工業大学は国が実施する高等教育の修学支援新制度(給付奨学金+授業料減免等)の対象機関に認定されています。また、全学部・学科で理工農系学部・学科の対象機関としても認定されています。

この制度は家族構成や世帯収入により支援区分が決まり、その支援区分により決められた奨学金支給額と授業料・入学金の減免を受けられる制度です。

▶多子世帯への授業料等減免

多子世帯の学生に所得制限なく、大学の授業料・入学金を国が定める一定額まで減免とする制度です。

3人以上を同時に扶養している多子世帯対象者の年間の授業料減免額は、本学の場合、最大70万円、新入生の入学金の減免額は最大20万円(全額)です。

詳細は、「文部科学省 高等教育の修学支援新制度特設ページ」や「日本学生支援機構ホームページ」にてご確認ください。

奨学生制度

●KITの給付型奨学金制度●

「総合型選抜(女子奨学生)」「総合型選抜(Uターン型奨学生)」「一般試験前期・共通テストプラス(大学院進学奨学生)」における合格者を奨学生とします。

▶総合型選抜(女子奨学生)

P7へ

理工系分野への女子の進学を積極的に支援します。理工系分野に幅広い視点や感性を取り入れ、多様な学生が学びあう環境のもと、新たな学びの創出を目指します。

▶総合型選抜(Uターン型奨学生)

P8へ

全国からの学びを支援します。インターンシップやKITコーオプ教育の中で、出身地域の企業との連携を図ります。

▶一般試験前期・共通テストプラス(大学院進学奨学生)

P18へ

大学院への進路選択を入学時から積極的にサポートします。学部・大学院連携において一定の要件を満たすことにより、早期卒業制度(3.5年卒業)による大学院(1.5年修了)への進学を奨励します。

給付金額

年額250,000円が給付されます

*最長で4年間継続して給付を受けることが可能です。

*奨学金は授業料の一部として取扱う給付方法となります。

スカラーシップフェロー、スカラーシップメンバーとしてリーダーシップを発揮し、自らの総合力を高める。

特別奨学生制度(リーダーシップアワード)は、本学の教育目標である「自ら考え行動する創造的探究・実践人材」の育成に向けて、「授業等の正課」と「KITオナーズプログラム等の課外活動」の両面で優れた成果を修め、リーダーとなる人材の育成を目指す制度です。特別奨学生には、「スカラーシップフェロー」と「スカラーシップメンバー」の2種類を設け、「リーダーシップアワード生」の名称を与えると共に、下記の奨学金を給付します。特別奨学生は、「KITオナーズプログラム」に参加し、活動することが求められます。

スカラーシップフェロー

国立大学標準額との差額が給付されます

スカラーシップメンバー

年額250,000円が給付されます

国立大学標準額 入学金 282,000円 授業料 535,800円

特別奨学生の納入金

● 情報デザイン学部、メディア情報学部

	1年次 【入学金と授業料の合計】	2、3、4年次 【授業料】
金沢工業大学の納入金	1,595,000円	1,395,000円

↓ 特別奨学生に選抜された場合

	1年次 【入学金と授業料の合計】	2、3、4年次 【授業料】
スカラーシップフェロー	817,800円	535,800円
スカラーシップメンバー	1,345,000円	1,145,000円

● 情報理工学部、バイオ・化学部、工学部、建築学部

	1年次 【入学金と授業料の合計】	2、3、4年次 【授業料】
金沢工業大学の納入金	1,795,000円	1,595,000円

↓ 特別奨学生に選抜された場合

	1年次 【入学金と授業料の合計】	2、3、4年次 【授業料】
スカラーシップフェロー	817,800円	535,800円
スカラーシップメンバー	1,545,000円	1,345,000円

- *「スカラーシップフェロー」は国立大学標準額との差額が給付金額となるため、金額が変動することがあります。
- *特別奨学生制度は最長で4年間継続して給付を受けることが可能です。
- *進級時に成績と「KITオナーズプログラム」の参加実績等を審査のうえ、その後の継続が決定されます。
- *奨学金は授業料の一部として取扱う給付方法となります。
- *スカラーシップフェローとスカラーシップメンバーは重複して特別奨学生の資格を受けることはできません。

| KITオナーズプログラム |

KITオナーズプログラムとは、本学の教育目標である「自ら考え行動する創造的探究・実践人材」の育成に向けて、自ら目標を設定し、達成するために活動する自己目標達成プログラムです。

*詳しくは入学案内もしくは、ウェブサイトをご覧ください

<https://www.kanazawa-it.ac.jp/kyoiku/honors.html>



入学後の特別奨学生募集

入学後、2年次～4年次の学年ごとに特別奨学生(スカラーシップフェロー2名、スカラーシップメンバー10名)を選抜する「大学院進学支援等特別奨学生制度」を設け、大学院進学など入学後の自己目標達成を支援します。在学中の成績と「KITオナーズプログラム」の参加実績等により選考します。

特別奨学生制度対象入試

「総合型選抜(専願型)」「総合型選抜(課外活動型)」「専門高校特別試験」「推薦試験」「自己推薦選抜」「一般試験前期と大学入学共通テスト利用Aに同時出願」を対象に、「スカラーシップフェロー」「スカラーシップメンバー」を選抜します。

[総合型選抜(専願型)／(課外活動型)]	募集人数:スカラーシップフェロー5名、スカラーシップメンバー7名
[専門高校特別試験]	募集人数:スカラーシップフェロー4名、スカラーシップメンバー6名
[推薦試験]	募集人数:スカラーシップフェロー10名、スカラーシップメンバー20名
[自己推薦選抜]	募集人数:スカラーシップフェロー1名、スカラーシップメンバー2名
選抜方法	スカラーシップメンバーおよびスカラーシップフェローを特別奨学生選抜試験および出願書類により総合的に選抜します。
特別奨学生選抜試験 (基礎学力試験) 11月15日(日)	<p>数学【数学I、数学A】、英語【英語コミュニケーションI】</p> <p>試験地:金沢(本学)、仙台、東京、新潟、富山、福井、長野、名古屋、大阪、岡山、福岡</p> <p>特別奨学生選抜試験は、11月15日(日)に実施する自己推薦選抜の「基礎学力試験」を代替試験とします。</p>
結果通知 12月1日(火)	選抜結果は、12月1日(火)にお知らせします。

一般試験前期と大学入学共通テスト利用A	募集人数:スカラーシップフェロー30名、スカラーシップメンバー30名
選抜方法および 結果通知	<p>(1)スカラーシップメンバーの選抜 「一般試験前期」と「大学入学共通テスト利用A」に同時出願し、両試験に合格した方の中から、学部学科を問わず、一般試験前期の3科目(300点満点)と大学入学共通テスト利用A(300点満点)の合計得点で、スカラーシップメンバーを選抜します。 ただし、一般試験前期で複数日に合格した場合は、高得点の結果を使用します。</p> <p>(2)スカラーシップフェローの選抜 上記(1)のスカラーシップメンバーで、スカラーシップフェローを希望した方を対象に面談を実施します。面談および出願書類により総合的に選抜します。 面談日:2/27(土)(自宅等からのオンラインで実施) 面談では将来の目標や意欲等について対話します。 選抜結果:3/2(火)結果通知を発送。</p>

特別奨学生選抜結果(令和8年度)

試験区分	スカラーシップフェロー	スカラーシップメンバー
総合選抜(AO入学)	10名	12名
専門高校特別選抜	6名	9名
推薦試験	19名	28名
自己推薦試験	3名	6名
一般試験Aと大学入学共通テスト利用Aに同時出願	98名	451名 [※]

※ スカラーシップフェローに選抜された98名を含みます。

令和8年度 入学試験結果

学部・学科		情報デザイン学部		メディア情報学部		情報理工学部			バイオ・化学部			工学部				建築学部		合計		
		経営情報 学科	環境 デザイン 創成学科	メディア 情報学科	心理情報 デザイン 学科	情報 工学科	知能情報 システム 学科	ロボティクス 学科	環境・応用 化学科	生命・応用 バイオ学科	機械 工学科	先進機械 システム 工学科	航空宇宙 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	環境土木 工学科	建築学科		建築 デザイン 学科	
区分	(女子奨学生) 総合選抜	志願者数	3	6	15	12	3	2	1	4	5	2	0	1	2	0	2	4	32	94
		受験者数	3	6	15	11	3	2	1	4	5	2	0	1	2	0	2	4	32	93
		合格者数	3	6	15	11	3	2	1	4	5	2	0	1	2	0	2	4	32	93
		倍率	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	1.0
Uターン型 総合選抜	志願者数	2	0	6	3	6	6	1	1	0	3	0	0	2	0	0	3	6	39	
	受験者数	2	0	6	3	6	6	1	1	0	3	0	0	2	0	0	3	6	39	
	合格者数	2	0	6	3	6	6	1	1	0	3	0	0	2	0	0	3	6	39	
	倍率	1.0	-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-	1.0	-	-	1.0	-	-	1.0	1.0	1.0	
(AO入学) 総合選抜	志願者数	13	4	39	13	43	18	12	4	6	18	6	10	11	9	12	18	26	262	
	受験者数	12	4	39	13	42	18	11	4	6	18	6	10	11	9	12	18	25	258	
	合格者数	12	4	39	13	42	18	11	3	5	18	6	10	11	9	12	18	25	256	
	倍率	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
特別選抜 専門高校	志願者数	11	3	38	3	48	27	15	8	6	31	13	7	26	12	18	30	38	334	
	受験者数	11	3	38	3	48	27	15	8	6	31	13	7	26	12	18	30	38	334	
	合格者数	11	3	38	3	48	27	15	8	6	31	13	7	26	12	18	30	38	334	
	倍率	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
推薦試験	志願者数	17	1	20	13	26	17	2	4	7	21	4	11	2	3	9	19	28	204	
	受験者数	17	1	20	13	26	17	2	4	7	21	4	11	2	3	9	19	28	204	
	合格者数	17	1	20	13	26	17	2	4	6	21	4	11	2	3	9	19	28	203	
	倍率	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
自己推薦試験	志願者数	2	2	3	3	4	2	1	2	3	6	0	0	0	4	1	2	6	41	
	受験者数	2	2	3	3	4	2	1	2	3	6	0	0	0	4	1	2	6	41	
	合格者数	2	2	3	3	2	2	1	2	3	6	0	0	0	4	1	2	6	39	
	倍率	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-	-	-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	
一般試験A	志願者数	86	27	184	59	373	167	57	130	195	296	33	60	66	119	75	206	117	2250	
	受験者数	84	27	181	56	369	165	56	128	192	289	33	59	64	117	73	201	116	2210	
	合格者数	72	17	150	53	311	135	50	113	164	259	31	51	55	109	66	164	90	1890	
	倍率	1.2	1.6	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2	
科目高得点型 一般試験A・共通テストプラス	志願者数	24	9	42	23	117	62	22	34	57	91	25	23	21	39	27	67	47	730	
	受験者数	24	9	42	22	117	61	22	34	56	88	24	23	21	39	27	67	47	723	
	合格者数	19	7	35	20	99	54	20	30	46	59	20	17	16	33	20	53	38	586	
	倍率	1.3	1.3	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.5	1.2	1.4	1.3	1.2	1.4	1.3	1.2	
大学院進学 大学入学共通テストプラス	志願者数	1	0	2	8	11	6	3	5	9	12	6	3	4	7	1	9	5	92	
	受験者数	1	0	2	8	11	6	3	5	9	11	5	3	4	7	1	9	5	90	
	合格者数	0	0	2	6	8	3	2	3	5	8	4	1	2	3	1	5	2	55	
	倍率	-	-	1.0	1.3	1.4	2.0	1.5	1.7	1.8	1.4	1.3	3.0	2.0	2.3	1.0	1.8	2.5	1.6	
一般試験B	志願者数	2	2	6	2	18	9	2	6	3	11	2	7	3	3	2	14	7	99	
	受験者数	1	1	4	1	17	7	1	5	3	11	0	5	3	2	2	12	5	80	
	合格者数	1	1	3	1	9	7	1	5	3	10	0	5	3	1	1	9	4	64	
	倍率	1.0	1.0	1.3	1.0	1.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	-	1.0	1.0	2.0	2.0	1.3	1.3	1.3	
大学入学共通 テスト利用A	志願者数	58	38	129	47	280	155	66	125	158	241	61	71	61	132	76	159	142	1999	
	受験者数	58	38	129	47	280	155	66	125	158	241	61	71	61	132	76	159	142	1999	
	合格者数	33	25	62	15	134	64	45	95	108	129	41	51	41	87	61	76	67	1134	
	倍率	1.8	1.5	2.1	3.1	2.1	2.4	1.5	1.3	1.5	1.9	1.5	1.4	1.5	1.5	1.2	2.1	2.1	1.8	
大学入学共通 テスト利用B	志願者数	11	8	17	8	31	30	11	20	18	28	14	17	14	30	8	16	12	293	
	受験者数	11	8	17	8	31	30	11	20	18	28	14	17	14	30	8	16	12	293	
	合格者数	9	8	13	8	7	22	10	18	15	22	13	16	13	26	5	11	7	223	
	倍率	1.2	1.0	1.3	1.0	4.4	1.4	1.1	1.1	1.2	1.3	1.1	1.1	1.1	1.2	1.6	1.5	1.7	1.3	

*倍率は、受験者数/合格者数です。
 *総合選抜(AO入学)の人数は、専願型と併願型の合計です。
 *専門高校特別選抜、推薦試験の人数は、公募と指定校の合計です。

金沢工業大学

入試センター

〒921-8501 石川県野々市市扇が丘7-1
 Tel. 076-248-0365 Fax. 076-294-1327
 nyusi@kanazawa-it.ac.jp
 www.kanazawa-it.ac.jp