



令和7年度10月期

金沢大学大学院新学術創成研究科

(修士課程・博士前期課程)

学生募集要項

金沢大学大学院新学術創成研究科

令和7年4月

(注意)

出願する入学者選抜に関するすべての事項は、志願者本人が出願する入試区分の学生募集要項を熟読することによって、必ず本人の責任で確認してください。

－目次－

出願手続から入学までの日程.....	3
1. 新学術創成研究科の概要	4
2. アドミッション・ポリシー（入学者受入方針）	4
3. 募集人員	4
4. 出願資格	5
5. 出願資格認定申請手続	6
(1) 出願資格認定申請方法.....	6
(2) 出願資格認定申請期間.....	6
(3) 出願資格認定申請書類.....	6
(4) 認定審査の結果.....	6
6. 出願期間	6
7. 出願手続	6
(1) 出願方法.....	7
(2) 出願書類等	7
(3) 出願及び受験にあたっての注意事項.....	9
(4) 障がいのある者等の事前相談.....	9
(5) その他	10
8. 検定料の支払	10
9. 受験票の印刷	10
10. 入学者選抜試験	11
(1) 試験期日及び場所	11
(2) 選抜方法	11
(3) 合否判定基準及び評価基準	11
11. 合格者発表	12
12. 入学手続等	12
(1) 入学手續	12
(2) 入学手續時の必要経費	12
(3) 授業料の納入	12
(4) 本学が義務付けている学生保険	12
(5) その他	12
13. 個人情報の保護	13
14. 経済的支援制度	13
(1) 入学料・授業料免除	13
(2) 奨学制度	13
15. 融合科学共同専攻に係る留意事項	13
16. 問合せ先	14
<参考>金沢大学博士研究人材支援・研究力強化戦略プロジェクト (HaKaSe ⁺)	15
<参考>外国人留学生の日本就職支援	16

出願手続から入学までの日程

第1回	
出願期間※1※2	令和7年6月9日（月）午前9時00分から6月13日（金） 午後4時30分まで
受験票印刷開始※3	令和7年7月2日（水）午前9時00分から
試験期日	令和7年7月12日（土）
合格者発表	令和7年7月25日（金）
入学手続	令和7年9月中旬
入学	令和7年10月1日

※1 「4. 出願資格」(5~6ページ) の⑥, ⑨, ⑩又は⑪により出願を希望する者は、出願前に別途審査を受ける必要があります。「5. 出願資格認定申請手続」(6ページ) を確認してください。

※2 Web出願システムで、出願期間の1週間前から事前登録することができます。

※3 Web出願システムで、試験当日までに受験票をダウンロードしてください。

研究科Webサイト <https://gsinfiniti.w3.kanazawa-u.ac.jp/>

『自然災害により被災した志願者の検定料免除について』

金沢大学では、自然災害等の被災者の経済的負担を軽減し、志願者の進学の機会を確保するため、検定料免除の特別措置を講じます。対象とする自然災害及び被災地域など、免除に関する詳細は、本学Webサイトを確認してください。

本学（入試情報・高大院接続>検定料免除・返還）Webサイト

https://www.kanazawa-u.ac.jp/admission/kenteiryo_henkan

検定料の免除を希望する場合は、出願前に本学学務部入試課まで連絡してください。

連絡先 TEL：076-264-5169,5180 E-mail：boshu@adm.kanazawa-u.ac.jp



1. 新学術創成研究科の概要

新学術創成研究科の教育研究上の目的

革新的かつ新しい学問・産業の分野・領域の創成につながる異分野融合的な研究による成果や社会との往還を基盤に大学院教育を展開することで新たな学術の創成に寄与し、学際性・総合性・国際性を有する研究者や産業人等を養成することを目的としています。

専攻の人材の養成に関する目的

専 攻	人材 の 養 成 に 関 す る 目 的	授与する学位
総合知創出科学専攻 修 士 課 程	広い視野と精深な学識を有して社会の変容を的確に見据え、多様な知を集積して総合知の創出を探求し、人間や社会の総合的理解及び課題解決に資する総合知の社会展開に貢献できる人材を養成する。	修士(学術)
融合科学共同専攻 博士前期課程	グローバル社会のニーズや動向を察知し、様々な科学的知見と先端科学技術を基に、科学技術イノベーションに協奏的・共創的に貢献できる人材を養成する。	修士(融合科学)
ナノ生命科学専攻 博士前期課程	あくなき探求心と人・科学・社会に貢献する高い志を持ち、世界最先端のナノ動態計測・制御の知識と生命・物質科学分野の知見や感性を併せ持ち、未踏ナノ領域に向かう研究の素養を身につけた人材を養成する。	修士(ナノ科学)

2. アドミッション・ポリシー（入学者受入方針）

専 攻	アドミッション・ポリシー（入学者受入方針）
総合知創出科学専攻 修 士 課 程	学士課程等で修得してきた分野の基盤的な専門知識に加え、あらゆる分野の知見の総合的な活用に関心を有し、多様な知を理解・融合して総合知の社会展開に貢献したい者を受け入れる。
融合科学共同専攻 博士前期課程	学士課程等で修得してきた分野の基盤的専門知識のほか、専門が異なる分野にも関心を持って他者との協奏的活動に取り組み、複雑で困難な問題を分野融合の力で解決し、社会の発展のための新しい価値を積極的に創造しようとする強い意欲を持つ者を受け入れる。
ナノ生命科学専攻 博士前期課程	学士課程等で修得してきた分野の基盤的専門知識のほか、基本的な英語運用能力を備え、研究者として求められる資質や探求心、直観力及び基本的倫理観を有する者を受け入れる。

3. 募集人員

専 攻 ・ 選 抜	募 集 人 員
総合知創出科学専攻 ※入学定員の増員を構想中です。	一 般 選 抜
	社 会 人 特 別 選 抜
	外 国 人 留 学 生 特 別 選 抜
融 合 科 学 共 同 専 攻	若干名
ナ ノ 生 命 科 学 専 攻	若干名

総合知創出科学専攻では、一般選抜のほか、社会人特別選抜及び外国人留学生特別選抜を実施します。

・社会人特別選抜

学士課程卒業後、企業や官公庁及び起業等での実務経験の、新たな展開を見据えて必要とするスキル、あるいは現在の職場での大幅な変化に適応するためのスキルアップを目指す社会人経験者に対し実施します。

・外国人留学生特別選抜

日本の国籍を有しない者のうち、我が国で学士の学位を授与されていないものに対し実施します。日本語の能力は問いません。

4. 出願資格

修士課程及び博士前期課程に出願することのできる者は、次の①から⑪のいずれかに該当する者です。

なお、総合知創出科学専攻社会人特別選抜及び外国人留学生特別選抜については、次の出願資格も満たす必要があります。

- ・社会人特別選抜

教育研究機関、官公庁、企業等に出願時に在職している者、又は、入学時に教育研究機関、官公庁、企業等に3年以上の在職経験がある者

(注) 起業・自営業、家事従事者を含みます。

- ・外国人留学生特別選抜

日本の国籍を有しない者で、我が国で学士の学位を授与されていないもの

①学校教育法（昭和22年法律第26号）第83条に定める大学を卒業した者及び令和7年9月30日までに卒業見込みの者

②学校教育法第104条第7項の規定により学士の学位を授与された者及び令和7年9月30日までに授与される見込みの者

③外国において学校教育における16年の課程を修了した者及び令和7年9月30日までに修了見込みの者

④我が国において、外国の大学の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定する当該課程を修了した者及び令和7年9月30日までに修了見込みの者

⑤外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者及び令和7年9月30日までに修了見込みの者

⑥外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）において、修業年限が3年以上である課程を修了すること（当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって文部科学大臣の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者【注1】

⑦文部科学大臣の指定した者

⑧専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者及び令和7年9月30日までに修了見込みの者

⑨学校教育法第102条第2項の規定により本研究科以外の大学院に入学した者であって、当該者を本研究科において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの【注1】

⑩次の1)から4)のいずれかに該当する者であって、本研究科において、所定の単位を優れた成績をもって修得したと認めたもの【注1】

1) 令和7年9月30日までに学校教育法第83条に定める大学に3年以上在学見込みの者【注2, 注3】

2) 外国において学校教育における15年の課程を修了した者及び令和7年9月30日までに修了見込みの者

3) 我が国において、外国の大学における15年の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定する当該課程を修了した者及び令和7年9月30日までに修了見込みの者

4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における15年の課程を修了した者及び令和7年9月30日までに修了見込みの者

⑪本研究科において、個別の入学資格審査により、①に定める者と同等以上の学力があると認めた者で、入学時までに22歳に達するもの【注1】

【注1】 ⑥, ⑨, ⑩または⑪により出願を希望する者は、出願前に別途審査を受ける必要があります。「5. 出願資格認定申請手続」(6ページ)を確認してください。

【注2】 出願資格⑩の1)は、学校教育法の規定に基づき、大学に「編入学」した者（短期大学、高等専門学校等を卒業した者などが対象）には適用しません。なお、休学した期間は、在学期間に含めないものとします。

また、以下の要件を満たす必要があります。

ア) 出願時の成績証明書に記載されている修得単位数の9/10以上が80%以上の評価をされている者で、3年次末においても同様の成績基準を満たす見込みの者

イ) 4年次に履修すべき必修科目などを除き、令和7年9月30日までに卒業資格となるすべての単位を十分に余裕をもって修得する見込みの者

【注3】 出願資格⑩の1)により正規の課程を修了せずに入学した者の学部学生としての学籍上の身分は、退学となります。したがって、各種国家試験等の受験資格で、大学の学部卒業(学士の学位)が要件になっているものについては受験資格がないので、十分注意してください。

5. 出願資格認定申請手続

(1) 出願資格認定申請方法

「4. 出願資格」(5~6ページ)の⑥, ⑨, ⑩又は⑪により出願しようとする者については、出願前に出願資格審査を行います。

出願資格認定期間に、出願資格認定申請書類の電子データ(PDF)をメールにて提出してください。その際、メールの件名を「大学院新学術創成研究科修士・博士前期課程出願資格認定申請：●●（申請者氏名）」としてください。

※添付ファイルのサイズが大きくメールで送信できない場合は、ファイル送信サービス等を利用してください。

(2) 出願資格認定申請期間

区分	申 請 期 間
第1回	令和7年 5月 26日（月）～ 5月 30日（金）午後4時30分まで

(3) 出願資格認定申請書類

- ① 全員：入学試験出願資格認定申請書（様式I）及び「7. 出願手続」(6~10ページ)の「③その他必要な提出書類」一式
- ② 「4. 出願資格」(5~6ページ)の⑩の1)により出願を希望する者のみ：
 - ア) 推薦書（様式自由。巻封したもの。関係教員が記入し、学長又は所属長が推薦する。）
 - イ) 履修の手引等（授業内容一覧を含む。本学在学者は不要。）
 - ウ) 在籍期間証明書（令和7年4月1日以降に発行したものに限る。本学在学者は不要。）
- ③ 出願資格認定申請書類提出先
金沢大学融合系事務部学生課大学院係 E-mail s-yugo@adm.kanazawa-u.ac.jp

(4) 認定審査の結果

認定審査の結果は、申請者あてメールで通知します。

出願資格「有」と認定された者は、「7. 出願手続」(6~10ページ)に従って手続きを行ってください。

6. 出願期間

区分	出 願 期 間
第1回	令和7年 6月 9日（月）午前9時00分～ 6月 13日（金）午後4時30分まで

- 注) 1. 出願資格によっては、出願前に出願資格審査が必要な場合があります。審査に必要な書類の提出期限は、上記の出願期間より期日を早く定めています。詳細については、「5.出願資格認定申請手続」(6 ページ)を参照してください。
2. Web出願システムでの必要な情報の登録、書類のアップロード、検定料の支払いは、出願期間の1週間前から可能です。

7. 出願手続

本学の出願方法は、Web出願限定です。学生募集要項の紙媒体（冊子）での配布は行いません。

出願情報の確定後は、登録内容を一切変更できないので、十分ご注意ください。

(1) 出願方法

○ Web 出願の流れ



① Web出願システム

Web出願システムへは、本学（入試情報・高大院接続）Webサイトからアクセスできます。

本学トップページ>入試情報・高大院接続>Web出願

https://www.kanazawa-u.ac.jp/admission/admission-information/internet_entry

《Web出願デモサイト》

Web出願を体験できるデモサイトを同ページに掲載しています。

② 出願書類の提出先

〒920-1192 金沢市角間町 金沢大学融合系事務部学生課大学院係

〈注意〉

Web 出願は、出願情報の登録及び検定料の支払いを行っただけでは、完了しません。出願期間内に、証明写真及び出願書類一式のアップロード及び「(2) 出願書類等」を窓口への持参又は郵送(*)を済ませ、内容に不備がなかった場合、完了とします。

なお、海外在住で、郵便事情等により出願期間内に必着が困難な場合は、出願書類の提出方法について別途指示しますので、検定料の支払いの前に、出願書類提出先に問い合わせてください。

(*) 郵送は書留速達に限ります。出願期間最終日までに必着です。（出願期間後に到着した出願書類のうち、出願期間最終日の前々日の国内発信局日付印のある書留速達は受理します。）

(2) 出願書類等

① Web 出願システムでアップロードするもの

証明写真データ	Web 出願システムで登録及び検定料支払後、登録完了メールに記載されている URL から、志願者本人の写真のアップロードを行ってください。 (注) 志願者本人と判別できるもので、カラー・上半身・無修正・無帽・正面向き・無背景・直近 3 ヶ月以内に撮影した 100KB～5MB の jpg 又は png 形式のデータを使用してください。
---------	--

「③その他必要な提出書類」のデーター式も併せてアップロードしてください。

② Web 出願システムから印刷するもの（印字されている内容に誤りがないか確認してください。）

※窓口に持参又は郵送してください。

出願確認票（提出用）・履歴書	Web 出願システムで登録後、申込確認ページから A4 サイズでカラー印刷し、提出してください。 (注) 出願確認票は、検定料の支払及び証明写真のアップロードが完了しないと印刷できません。「出願確認票（確認用）」とは異なるので、注意してください。
宛名ラベル	Web 出願システムで登録後、申込確認ページから A4 サイズでカラー印刷したものをお送り用の封筒に貼り付けてください（普通紙印刷で糊付け可）。 (注) 封筒は、市販の角形 2 号封筒（240mm×332mm）を使用し、書留速達で郵送してください。国際スピード郵便（EMS）での郵送も可能（印刷した宛名ラベルは同封）です。

③ その他必要な提出書類

※Web 出願システムでアップロードするとともに、窓口に持参又は郵送してください。

書類	備考
1.志願者調書（様式1）	必要事項を記入してください。
2.学業成績証明書	
3.卒業（修了）証明書 又は 卒業（修了）見込証明書	出身大学長、学部長又は出身短期大学長、高等専門学校長、学校長発行のもの。 学業成績証明書に卒業（修了）又は卒業（修了）見込みであることが記載されている場合は、卒業（修了）証明書又は卒業（修了）見込証明書の提出は不要です。 注1. 短期大学専攻科又は高等専門学校専攻科の修了（見込）者は、専攻科及び本科両方の証明書を提出してください。 注2. 外国の学校の修了（見込）者は、日本語又は英語で作成された証明書を提出してください。
4.小論文 総合知創出科学専攻 (様式2-①・2-②) 融合科学共同専攻 (様式2-③・2-④) ナノ生命科学専攻 (様式2-⑤)	総合知創出科学専攻 課題①「今まで学んできたこと・実施した研究内容（卒業研究など）」(様式2-①) 課題②「入学後に取り組みたい研究内容・研究計画（総合知創出の観点を含めて）」(様式2-②) 融合科学共同専攻 課題①「今まで学んできたこと・実施した研究内容（卒業研究など）」(様式2-③) 課題②「入学後に取り組みたい研究内容・研究計画（異分野融合の観点を含めて）」(様式2-④) ナノ生命科学専攻 課題「これまで（大学院入学以前を含む）どのような研究活動をしてきたか。また、大学院に入学後、どういった研究課題に取り組みたいか。」(様式2-⑤)
※以下は該当する者のみ	
5. 英語外部試験スコア (総合知創出科学専攻志願者のみ)	総合知創出科学専攻志願者は、TOEIC L&R 又は TOEFL-iBT (Home Edition を含む) のスコアの原本を試験当日に全員必ず持参し、提示してください。提示されたスコアは確認後に返却します。 提示が認められるものは、公式の成績証明書類のオリジナル（郵送されたもの）、又はデジタル公式認定証（QR コード付き）を印刷したもので。原則として顔写真が掲載されていないものは認めません。有効期限は、令和4年4月1日以降に受験した試験のスコアとします。なお、本学主催で実施した TOEIC L&R-IP のスコアレポート（個人成績表）の原本も提示可とします。 TOEIC L&R-IP（本学主催以外のもの）、TOEIC S&W、TOEIC Bridge、TOEFL-ITP のスコアは認めませんので注意してください。TOEFL-iBT (Home Edition を含む) のスコア (Test Taker (Examinee) Score Report) は Test Date Score のみ認め、My Best Score は認めません。 スコアの郵送が間に合わず、試験当日にオリジナルのスコア又はデジタル認定書（QR コード付き）を提示できない場合は、インターネット上のスコア確認画面等から印刷したスコアの提出を認めます。ただし、その場合は入学手続期間の最終日までにオリジナルのスコアを「16問合せ先」(14ページ) に持参するか、切手を貼った返信用封筒を添えて郵送してください。スコアを提出しない場合又は提出書類に不正があった場合は失格とします。提出された印刷したスコアは返却しません。オリジナルのスコアは、確認後に返却します。 (注)デジタル公式認定証（QR コード付き）を印刷したものを持参する場合は、印刷が鮮明であることが必要です。QR コードが確実に読み込めるごとに、必ず事前に確認してください。

6.学士の学位授与証明書等	<p>「4. 出願資格」(5~6 ページ) の②により出願する者は、以下のものを提出してください。</p> <p>[学位を授与された者]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・独立行政法人大学改革支援・学位授与機構が発行した学位授与証明書 <p>[学位の授与を申請中の者]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・独立行政法人大学改革支援・学位授与機構が発行した学位授与申請受理証明書 <p>[学位の授与を申請予定の者]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・短期大学長、高等専門学校長又は校長が作成した学位の授与を申請する予定である旨の証明書（様式自由） <p>※出願完了後、学位授与の申請を行わなかった場合、その他学士の学位が得られることとなった場合は、その旨を金沢大学長あてに速やかに通知してもらうよう、短期大学長、高等専門学校長又は校長に申し出てください。</p>
7.社会経験の概要 (総合知創出科学専攻・社会人特別選抜志願者のみ)	勤務教育研究機関・官公庁・企業等名、所属、勤務期間、主な業務内容（様式自由、A4 判）を作成してください。起業・自営業、家事従事者を含みます。
8.研究、開発業務等の概要 又は実務経験の概要	「4. 出願資格」(5~6 ページ) の⑪により出願する者は、「研究、開発業務等の概要」又は「実務経験の概要」（様式自由、A4 判 3 ページ以内）を作成してください。
9.パスポートの写し	外国籍の者は、パスポート（氏名が記載されたページ）の写しを提出してください。また、出願時に日本に在留している者は、在留カード（表、裏）の写しも併せて提出してください。
10.在留カードの写し	
11.戸籍抄本等の写し	改姓（改名）により証明書等の氏名と異なる者は、変更の事実を証明できる戸籍抄本等の写しを提出してください。

(3) 出願及び受験にあたっての注意事項

① 出願前（出願資格認定申請を行う場合は、その前）に必ず、希望する研究指導教員に連絡し、合格した場合の受け入れの了承を得てください。希望する研究指導教員への連絡は、出願期間締切日の2週間程度前までには行うようにしてください。

研究指導教員については、新学術創成研究科 Web サイトを参照してください。

<https://gsinfinity.w3.kanazawa-u.ac.jp/>

- ② すべての登録情報・提出書類に不備がないか確認してください。不備がある場合は出願を受け付けないことがあります。
- ③ 出願の際に登録するメールアドレスは検定料の支払完了通知、出願後の各種連絡及び入学手続に関する連絡用に使用しますので、必ず入学手続期間開始前まで受信可能なメールアドレスを登録してください。
- ④ 出願書類受理後は、いかなる理由があっても書類の返却、記載事項の変更には応じません。
- ⑤ 海外に在住し、試験日当日に渡日が困難な場合は、出願時に申し出てください。
- ⑥ **合格・入学手続後に登録情報・提出書類の不正が発覚した場合は、合格・入学許可を取り消すこと**があります。

(4) 障がいのある者等の事前相談

障がい等があり、受験及び修学に特別な配慮を必要とする者は、出願前に「16. 問合せ先」(14 ページ) に以下の書類を添えて問い合わせてください。

① 事前相談書（様式自由）

- 氏名
 - 障がいの種類・程度
 - 受験及び修学に特別な配慮を希望する事項
 - 大学等でとられていた配慮
 - 日常生活の状況
 - その他参考となる事項
- ② 医師の診断書
- ③ 他の参考書類（障害者手帳の写し等）

(5) その他

出願時に卒業又は修了見込みの資格で本研究科に合格した者は、入学手続時に卒業又は修了証明書を提出する必要があります。

8. 検定料の支払

(1) 検定料 30,000 円

検定料の他に、Web 出願システムに係るサービス利用料として別途 990 円が必要です。

(2) 支払期間

区分	支 払 期 間
第 1 回	令和 7 年 6 月 2 日（月）～ 6 月 13 日（金）

(3) 支払方法

コンビニエンスストア、銀行 ATM（ペイジーでの支払）、クレジットカード（VISA、MasterCard、JCB、AMERICAN EXPRESS、Diners Club）及びネットバンキング（PayPay 銀行及びセブン銀行の 2 行は利用できません。）のいずれかで支払可能です。

- (注) 1. 支払を完了すると、出願情報の修正はできません。必ず支払前に入力した出願情報（特にメールアドレスや電話番号）に間違いがないか確認してください。
2. 銀行窓口での支払はできません。
3. コンビニエンスストアに設置されている銀行 ATM での支払はできません。
4. クレジットカード及びネットバンキングの名義は、志願者名と同一である必要はありません。
5. 領収書が必要な場合には、「コンビニエンスストア」を選択し、コンビニエンスストアが発行する領収書を利用してください。
6. 出願書類受理後は、いかなる理由があっても検定料の返還には応じません。

ただし、検定料の支払後、出願しなかった者及び出願受付後に出願無資格者であることが判明した場合は返還手続を行うことができるので、令和 8 年 3 月 31 日（月）までに手続を行ってください。

検定料返還手続方法は、以下の URL を確認してください。

本学 Web サイト トップページ>入試情報・高大院接続>検定料免除・返還

https://www.kanazawa-u.ac.jp/admission/kenteiryo_henkan

※ 国費外国人留学生は、検定料の支払いは不要です。出願前に「16 問合せ先」(14 ページ) に問い合わせてください。

9. 受験票の印刷

区分	印 刷 可 能 期 間
第 1 回	令和 7 年 7 月 2 日（水）午前 9 時 00 分～ 7 月 12 日（土）

Web 出願システムから受験票の印刷が可能です。「申込確認画面」からログインし、A4 サイズで印刷してください。

- ① 受験票には、受験上の注意・試験会場案内が確認できる Web サイトの URL 及び 2 次元コードがあります。必ずアクセスして内容を確認の上、受験してください。
- ② 氏名等に間違いがある場合には、「16. 問合せ先」(14 ページ) へ連絡してください。
- ③ 試験当日は、印刷した本学「受験票」を必ず持参してください。
- ④ 受験番号は、入学手続にも必要です。それまで「受験票」は大切に保管してください。

10. 入学者選抜試験

(1) 試験期日及び場所

区分	期　　日	試験科目等	試験場
第1回	令和7年7月12日（土）	口頭発表	金沢大学角間キャンパス
		口述試験	

※具体的な集合時間及び集合場所は、受験票印刷開始日以降に別途案内します。

※海外に在住し、試験日当日に渡日が困難と申し出た者については、オンラインで試験を受験することが可能です。オンライン試験はZoom・Webex等を利用し、下記（2）の選抜方法と同様に実施します。

(2) 選抜方法

入学者選抜は、出願時に課す小論文、学力検査（出願時に提出を課す書類、口頭発表及び口述試験）、学業成績証明書等に基づいて行います。総合知創出科学専攻は英語外部試験スコアを含みます。

総合知創出科学専攻受験者は、試験当日に英語外部試験スコアの原本を必ず持参し、提示してください。提示がない場合は失格としますので、十分注意してください。

スコアの郵送が間に合わず、試験当日にオリジナルのスコアを提示できない場合は、インターネット上のスコア確認画面等から印刷したスコアの提出を認めます。ただし、その場合は入学手続期間の最終日までにオリジナルのスコアを「16. 問合せ先」（14ページ）まで提出してください。

口頭発表 (10分以内)	<p>出願時に提出した小論文に関する口頭発表</p> <ul style="list-style-type: none">● 試験室にプロジェクター及びケーブル（HDMI端子）を準備しますので、自身のパソコン及び接続に必要な機器を持参し、プレゼンテーションを行ってください。● 接続等に問題が発生しプレゼンテーションができない場合に備え、プレゼンテーションのデータを印刷（A4判縦・1ページ2スライド・両面印刷・左上ホチキス留め）し、5部持参してください。● 海外在住等により、試験日当日に来学が困難と申し出た者には、別途指示します。
口述試験 (20分以内)	<ul style="list-style-type: none">● 口頭発表内容に関する質疑応答● 希望する研究指導教員の指導を受けるために必要な専門分野の基礎的な内容に対し、口頭にて出題。 社会人特別選抜志願者には、実務経験の内容についても問います。 具体的な出題分野については、受験票印刷開始日以降に別途送付します。

(3) 合否判定基準及び評価基準

判定については、学士課程等で修得した分野の基礎的専門知識、及び総合知創出科学専攻では総合知を創造しようとする意欲、融合科学共同専攻では分野融合による新しい価値を創造しようとする意欲、ナノ生命科学専攻ではナノ生命科学研究に関する意欲を重視し、小論文、口頭発表、口述試験の結果を総合的に評価します。総合知創出科学専攻では英語外部試験スコアを加えて評価します。

また、総合知創出科学専攻社会人特別選抜では、社会での実務経験等を加味します。一般選抜、社会人特別選抜及び外国人留学生特別選抜の選抜区分ごとの基準により判定を行います。

1 1 . 合格者発表

区分	期　　日
第1回	令和7年 7月25日（金）午前10時00分頃

合格者の受験番号を研究科 Web サイト及び「オンライン合否照会システム」において発表します。合格通知書が必要な場合はオンライン合否照会システムからダウンロードしてください（合格通知書は送付しません）。なお、電話やメール等による合否の照会には応じません。

新学術創成研究科 Web サイトへ受験生へ
<https://gsinfinity.w3.kanazawa-u.ac.jp/examinee/>
合否照会システム
<https://examination.w3.kanazawa-u.ac.jp/admission/goukakusyahappyou/>

1 2 . 入学手続等

（1）入学手続

入学手続きは本学 Web サイト上の「入学手続システム」から行います。詳細は以下の Web サイトに後日公表する入学手続要項を確認してください。

<https://www.kanazawa-u.ac.jp/admission/nyugakutetuzuki>



（2）入学手続時の必要経費

入学料 282,000 円（予定）

（3）授業料の納入

授業料 半期分 267,900 円（予定）（年額 535,800 円（予定））

※授業料の納入方法は、本学指定の金融機関が、学生等の開設した預金口座から自動的に授業料を口座振替する「預金口座振替制度」です。

口座振替等の手続き等の詳細は、後日公表する入学手続要項を確認してください。

※上記の納付金額は予定額であり、入学時又は在学中に入学料、授業料を改定した場合には、改定時から新入学料、新授業料を適用します。

※国費外国人留学生は、入学料及び授業料の納入は不要です。

（4）本学が義務付けている学生保険

本学では、学生生活における事故に備え、学生教育研究災害傷害保険（学研災）及び学研災付帯賠償責任保険（付帯賠責）（外国人留学生は、学生教育研究災害傷害保険（学研災）及び外国人留学生向け学研災付帯学生生活総合保険（インバウンド付帯学総））への加入を義務付けています。いずれの保険も、全国の大学・短期大学の学生を対象とし、公益財団法人日本国際教育支援協会が取り扱っている補償制度です。未加入の場合、課外活動、教育実習、インターンシップ等を許可しないことがあります。

保険料の納付は、Web サイト上の「入学手続システム」から行います。詳細は、後日公表する入学手続要項を確認してください。

学研災：国内外において、①教育研究活動中に生じた急激かつ偶然な外来の事故、②通学中、学校施設等での移動中の事故によって身体に被る傷害（ケガ）に対して保険金が支払われます。

付帯賠責：国内外において、正課、学校行事、課外活動又はその往復において、他人にケガを負わせた場合、他人の財物を損壊した場合等により、法律上の損害賠償責任を負担することによって被る損害に対し保険金が支払われます。本学では、全学生（留学生を除く）に対し、付帯賠責と学研災の両方への加入が必須です。

外国人留学生は、付帯賠責への加入は不要ですが、代えてインバウンド付帯学総への加入が必須です。

なお、付帯賠責での「課外活動」は、大学がインターンシップ又はボランティア活動の実施を活動目的として承認した団体が行うインターンシップ又はボランティア活動のことをいいます。

（5）その他

在職身分のまま入学する場合は、所属長（又は任命権者）の同意書を提出してください。

1 3 . 個人情報の保護

本学では、個人情報の保護に関する法律及び学内管理規程等に基づき、本学が保有する個人情報の適正な管理と保護に努めています。

本学が入学者選抜、入学手続時及び入学後に取得するすべての個人情報は、次の業務等で利用します。

- (1) 入学者選抜及び入学手続に関わる業務
- (2) 入学後の学籍管理、修学指導に関わる業務及び健康診断等の健康管理に関わる業務
- (3) 入学後の本学ポータルサイト利用、学内 LAN 利用、図書館利用及び図書貸出し等の学内サービス業務
- (4) 入学料減免、授業料減免、奨学金手続等の修学支援に関わる業務
- (5) 入学料・授業料の納入に関わる業務及び収納業務を委託する金融機関での必要な業務
- (6) 入試改革・教育改革に資する目的で個人が特定できない形で行う統計処理、調査研究業務及び学術会議等での発表
- (7) 在学者及びその家族を対象とする広報に関わる業務及び基金(寄附)に関わる業務
- (8) 卒業・修了者に対する学修成果等調査(アウトカムズ・アセスメント)、同窓会及び基金活動への支援、本学を通じた情報サービス・情報提供等に関する業務
- (9) 本人保護等のための緊急対応に関する業務
- (10) その他、個人が特定できない形で行う統計処理業務
- (11) 融合科学共同専攻の学生は、北陸先端科学技術大学院大学において本学と同様の学内サービスを受けるための業務

1 4 . 経済的支援制度

(1) 入学料・授業料免除

免除を願い出た者に対し、選考の上、入学料の全額又は半額、納入すべき学期の授業料の全額、半額又は一部を免除することができます。申請方法等の詳細は、入学手続期間前に案内する大学院入学手続要項で確認してください。

(2) 奨学制度

① 日本学生支援機構及び民間の育英団体等の奨学金

独立行政法人日本学生支援機構、都道府県、市区町村、民間の育英団体等が主宰し、修了後に返還義務が生じる貸与奨学金と返還義務の生じない給付奨学金があります。詳細は、各団体の Web サイトを参照してください。

② 本学独自の外国人留学生を対象とする奨学制度

金沢大学では、私費外国人留学生を対象に、独自の奨学制度を設けています。詳細は、以下の Web サイトを参照してください。

<https://intl-support.w3.kanazawa-u.ac.jp/tuition/private.php>

③ 給付型奨励金を伴う博士人材育成プログラム

金沢大学は、我が国そして世界の科学技術の進展及びイノベーションの創出の芽となり、未来社会の創造を担う卓越した博士人材を育成・輩出するため、志高い博士後期・博士課程学生への支援を強化しています。詳細は、本募集要項の巻末の一覧及び以下の Web サイト「金沢大学博士研究人材支援・研究力強化戦略プロジェクト」を参照してください。

<https://phd.w3.kanazawa-u.ac.jp/>

1 5 . 融合科学共同専攻に係る留意事項

融合科学共同専攻は北陸先端科学技術大学院大学との共同教育課程です。次のことを確認の上、出願してください。

- 希望する主任研究指導教員が所属する大学に出願し、当該大学で入学者選抜試験を受験し、入学手続を行ってください。一方の大学で入学手続を完了した者は、他方の大学の入学者選抜試験に合格していても入学手続を行うことはできません。
- 学生は、希望する主任研究指導教員（主として研究指導を担当する専任教員）が所属する構成大学に本籍を置き、本籍大学の主任研究指導教員及び他方の構成大学の副主任研究指導教員を含む複数の指導教員体制により教育研究・学生生活等の指導助言を受けます。
- 本学で所定の課程を修めた者には、本学及び北陸先端科学技術大学院大学の連名により「修士（融合科学）」の学位を授与します。なお、修了要件として、北陸先端科学技術大学院大学において 10 単位以上を修得する必要があります。

- 北陸先端科学技術大学院大学が開講する科目は、北陸先端科学技術大学院大学のキャンパスに通学して履修することを原則としますが、メディアを利用した遠隔講義配信システムの活用や、集中講義形式による開講など、通学の負担を軽減する仕組みを導入しています。
- 本学に本籍を置く学生も、北陸先端科学技術大学院大学の図書館等の施設・設備を利用するすることができます。ただし、一部の施設設備については利用制限が設けられている場合があります。

1 6 . 問合せ先

金沢大学融合系事務部学生課大学院係

〒920-1192 石川県金沢市角間町（角間キャンパス南地区 自然科学本館 1階）

TEL: 076-264-5971 E-mail: s-yugo@adm.kanazawa-u.ac.jp

<参考>金沢大学博士研究人材支援・研究力強化戦略プロジェクト (HaKaSe⁺) HaKaSe⁺

金沢大学は、我が国そして世界の科学技術の進展及びイノベーションの創出の芽となり、未来社会の創造を担う卓越した博士人材を育成・輩出するため、志高い博士後期・博士課程学生への支援を強化しています。

「博士研究人材支援・研究力強化戦略プロジェクト (HaKaSe⁺)」において、博士人材としての活躍を後押ししており、経済的支援に加え、研究専念環境の充実、学際性・国際性の涵養、博士学位取得後のキャリア形成等に向けた支援を提供しています。以下は、本学が実施している博士人材育成事業です。

なお、いずれも我が国の科学技術の進展及びイノベーションの創出に向けた博士学生支援の一環として、国による機関支援を受けて実施している事業であり、事業期間の終了や制度変更により支援内容に変更が生じることがあります。

【給付型奨励金を伴う博士人材育成事業（令和7年度適用）】

		「知」の共創と往還で実現する 新価値創造人材育成 プロジェクト (HaKaSe ⁺ for SPRING)	金沢大学 AI Open Science 基盤の 知識循環が可能にする 先駆的 AI クロスオーバー 博士人材育成プロジェクト (HaKaSe ⁺ for BOOST)
事業内容		研究支援・キャリア形成支援	AI 分野及び AI 分野における新興・融合領域 (次世代 AI 分野) の 人材育成及び先端的研究開発の推進
対象研究科		全研究科	全研究科
課程		博士後期・博士	博士後期・博士
募集定員		年度により異なる。 大学全体で 160 名前後を支援	2 名/年度
支援期間（原則）		博士後期課程又は博士課程（4年制）の 標準修業年限内	博士後期課程又は博士課程（4年制）の 標準修業年限内
経済的 支援内容	奨励金/月	180,000 円	250,000 円
	研究費/年	400,000 円	900,000 円
	旅費等支援	独自支援有	独自支援有
	入学料免除	—	—
	授業料免除	半額免除	半額免除
対象制限等		<p>[次のいずれかに該当する者は申請対象外]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日本学術振興会特別研究員 (DC) ・国費外国人留学生制度による支援を受ける外国人留学生 ・母国の奨学金等の支援を受ける外国人留学生 ・奨学金等（主として生活費相当額の支援を目的とするもの）を受ける者 <p>[次に該当する社会人学生は申請対象外]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・所属する大学や企業等から生活費相当額として十分な水準（240万円/年）の給与・役員報酬等の安定的な収入を得ている者 ・所属企業等から十分な生活費相当額（240万円/年を基準とする）を受給可能な制度があるにもかかわらず、受給していない者 <p>なお、上記の収入要件とは別に、選抜学生としての研究専念義務を果たし得ない、あるいは本事業におけるキャリア開発・育成コンテンツの取組に専念できる状況ないと判断される場合には、支援対象としない。</p> <p>[外国人留学生]</p> <p>本学大学院博士後期・博士課程修了後、3年以上、日本の企業、大学、研究所等（在外の現地法人を含む）又は外資系企業の日本国内の事業所に就職することを誓約することが必要</p>	

[HaKaSe⁺担当] 金沢大学学務部学務課 jisedai@adm.kanazawa-u.ac.jp

最新情報は HaKaSe⁺ Web サイトをご確認ください。

<https://phd.w3.kanazawa-u.ac.jp/>

<参考>外国人留学生の日本就職支援

本学では、留学生キャリア形成・地域定着促進プロジェクト「Link KAGAYAKI」として、日本での就職を目指す外国人留学生を対象に、ビジネス日本語教育・キャリア教育・インターンシップ教育等のプログラムを提供しています。これらのプログラムを通じて、高度な専門知識と技術を有するだけでなく、日本の企業文化や地域特性を理解した上で、日本企業で活躍できる人材を育成しています。

[問い合わせ先] 金沢大学学務部キャリア支援室「Link KAGAYAKI」事務局
TEL 076-264-6045 E-mail kagayaki-jimu@adm.kanazawa-u.ac.jp

「Link KAGAYAKI」 Web サイト
<https://kagayaki.w3.kanazawa-u.ac.jp/>



【 様式 1 】

金沢大学大学院新学術創成研究科（修士課程・博士前期課程）

志願者調書

受験番号	
※ 記入不要	

《全員記入》

氏 名	
希望する研究指導教員	
※ 必ず事前に、了承を得てください。	

《融合科学共同専攻に出願する者のみ記入》

希望するチャレンジ	<input type="checkbox"/> ライフイノベーション <input type="checkbox"/> グリーンイノベーション <input type="checkbox"/> システムイノベーション ※ 新学術創成研究科 Web サイトを参考に、挑戦的なイノベーションの枠組み（3つのチャレンジ）のうち、1つを選択してください。入学後も変更可能です。
-----------	--

《高等学校・大学等は全員記入、小学校・中学校は出願資格③、⑤、⑥、⑨、⑩又は⑪により出願する者のみ記入》

学歴					
学校名（取得学位）			入学年月 卒業（見込）年月	正規の修学年数	
小学校				年 月 入学 年 月 卒業	年
中学校				年 月 入学 年 月 卒業	年
高等学校	高等 学校 高等専門学校		科	年 月 入学 年 月 卒業	年
大学等	大 学 短期大学 専門学校	学部 学域 専攻	学科 学類	年 月 入学 年 月 卒業 年 月 卒業見込	年
(取得学位：)				その他 ()	

《社会人特別選抜志願者 及び Web 出願システムで「職歴あり」を選択する者のみ記入》

職歴	
年 月	
年 月	
年 月	
年 月	
(在職者のみ) 入学の場合	<input type="checkbox"/> 退職する <input type="checkbox"/> 退職しない

【 様式 2-① 】

総合知創出科学専攻 小論文

受験番号	※
------	---

課題①「今まで学んできたこと・実施した研究内容（卒業研究など）」（様式 2-①）

（注）社会人特別選抜志願者は、社会での実務経験についても記載してください。

※文字は 10.5 ポイント、日本語 1,000 字程度又は英語 600 ワード程度。

※図など（数の制限なし）を含め 1 ページ以内で作成すること。

氏名

※欄は記入しないでください。

【 様式 2-② 】

総合知創出科学専攻 小論文

受験番号	※
------	---

課題②「入学後に取り組みたい研究内容・研究計画（総合知創出の観点を含めて）」

※文字は 10.5 ポイント、日本語 1,000 字程度又は英語 600 ワード程度。

※図など（数の制限なし）を含め 1 ページ以内で作成すること。

氏 名

※欄は記入しないでください。

【 様式 2-③ 】

融合科学共同専攻 小論文

課題①「今まで学んできたこと・実施した研究内容（卒業研究など）」

※文字は 10.5 ポイント、日本語 1,000 字程度又は英語 600 ワード程度。

※図など（数の制限なし）を含め 1 ページ以内で作成すること。

受験番号	※
------	---

氏名

※欄は記入しないでください。

【 様式 2-④ 】

受験番号	※
------	---

融合科学共同専攻 小論文

課題②「入学後に取り組みたい研究内容・研究計画（異分野融合の観点を含めて）」

※文字は 10.5 ポイント、日本語 1,000 字程度又は英語 600 ワード程度。

※図など（数の制限なし）を含め 1 ページ以内で作成すること。

氏名

※欄は記入しないでください。

【 様式 2-⑤ 】

ナノ生命科学専攻 小論文

受験番号	※
------	---

課題：「これまで（大学院入学以前を含む）どのような研究活動をしてきたか。

また、大学院に入学後、どういった研究課題に取り組みたいか。」

※文字は 10.5 ポイント、日本語 2,000 字程度又は英語 1,000 ワード程度。

※図など（数の制限なし）を含め 2 ページ以内で作成すること。

氏名

※欄は記入しないでください。

【様式 I】

受験番号	※
------	---

入学試験出願資格認定申請書

金沢大学大学院新学術創成研究科（修士課程・博士前期課程）

金沢大学大学院新学術創成研究科長 殿

貴大学大学院新学術創成研究科（修士課程・博士前期課程）入学試験に出願を希望します。
については、出願資格の認定を受けたいので、所定の書類を添えて申請します。

年　月　日

ふりがな
氏名

年　月　日生（　歳）

現　住　所	電話	—	—
現　職　勤務先			
職　名			
所在　地	電話	—	—

学歴（高等学校卒業から詳細に記入願います。）

年　月　日	
年　月　日	
年　月　日	
年　月　日	
年　月　日	
年　月　日	
年　月　日	
年　月　日	

職歴（研究・開発の業務内容が分かるように詳細に記入願います。）

年　月　日	
年　月　日	
年　月　日	
年　月　日	
年　月　日	
年　月　日	

学会その他における活動状況

年　月　日	
年　月　日	
年　月　日	

注1) ※欄は記入しないでください。

注2) 本様式に書き切れない場合は、行を追加して記入してください。