

令和3年度10月期

令和4年度4月期

金沢大学大学院新学術創成研究科

(博士前期課程)

学生募集要項

第1回～第3回

金沢大学大学院新学術創成研究科

令和3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. 募集人員	4
3. 出願資格	4
4. 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
5. 出願手続	6
(1) 出願方法	6
(2) 出願期間	7
(3) 出願書類	7
(4) 出願及び受験にあたっての注意事項	9
(5) 障がいのある者等の事前相談	9
(6) その他	9
6. 入学者選抜試験	9
(1) 試験期日及び場所	9
(2) 選抜方法	10
(3) 合否判定基準及び評価基準	10
7. 合格者発表	10
8. 入学手続	10
(1) 入学手続期間	10
(2) 入学時に必要な経費	11
9. 個人情報の保護	11
10. 経済的支援制度	11
(1) 入学料・授業料免除	11
(2) 奨学制度	12
11. 融合科学共同専攻に係る留意事項	12
12. 金沢大学の特色ある教育プログラム	12
(1) 卓越大学院プログラム「ナノ精密医学・理工学卓越大学院プログラム」	12
(2) 外国人留学生日本就職促進プログラム「かがやき・つなぐ」北陸・信州留学生就職促進 プログラム	13
13. 連絡先	14

出願手続から入学までの日程

	第1回	第2回 ※4	第3回 ※4
出願 ※1 ※2	令和3年 6月21日(月) 午前9時00分から 6月25日(金) 午後4時30分まで	令和3年 9月27日(月) 午前9時00分から 10月1日(金) 午後4時30分まで	令和3年 12月20日(月) 午前9時00分から 12月24日(金) 午後4時30分まで
受験票DL開始 ※3	令和3年 7月7日(水) 午前9時00分から	令和3年 10月13日(水) 午前9時00分から	令和4年 1月12日(水) 午前9時00分から
試験	令和3年 7月17日(土)	令和3年 10月23日(土)	令和4年 1月22日(土)
合格者発表	令和3年 8月6日(金)	令和3年 11月12日(金)	令和4年 2月10日(木)
入学手続	令和3年 9月中旬	令和4年 3月中旬	
入学	令和3年 10月1日	令和4年 4月1日	

※1 「3. 出願資格」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。「4. 出願資格認定申請手続」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。

※4 第1回の志願状況等により, 第2回以降を実施しない場合があります。実施の有無については, 随時研究科 Web サイトを確認してください。

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入学検定料免除』

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, 志願者の進学のを確保するため, 入学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) Web サイト <https://www.kanazawa-u.ac.jp/education/admission/>

入学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 076-264-5180 E-mail nyushi-kafuku@adm.kanazawa-u.ac.jp

1. 新学術創成研究科の概要

融合科学共同専攻	アドミッション・ポリシー（入学者受入方針）等： https://gsinfiniti.w3.kanazawa-u.ac.jp/kyoudou/policy/
	研究指導教員： https://gsinfiniti.w3.kanazawa-u.ac.jp/kyoudou/faculty/
	授与する学位： 修士（融合科学）
ナノ生命科学専攻	アドミッション・ポリシー（入学者受入方針）等： https://gsinfiniti.w3.kanazawa-u.ac.jp/nano/policy/
	研究指導教員： https://gsinfiniti.w3.kanazawa-u.ac.jp/nano/faculty/
	授与する学位： 修士（ナノ科学）

2. 募集人員

	令和3年度10月期入学	令和4年度4月期入学
融合科学共同専攻	若干名	14名
ナノ生命科学専攻	若干名	6名

3. 出願資格

博士前期課程に出願することのできる者は、次の①から⑥のいずれかに該当する者です。

なお、「本学入学の前日」とは、令和3年度10月期入学試験に出願する場合は「令和3年9月30日」、令和4年度4月期入学試験に出願する場合は「令和4年3月31日」です。

- 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本学入学の前日までに卒業見込みの者
- ② 学校教育法第104条第4項の規定により学士の学位を授与された者及び本学入学の前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本学入学の前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本学入学の前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本学入学の前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本学入学の前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) 本学入学の前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本学入学の前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本学入学の前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本学入学の前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、入学時までには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。「4. 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、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、在学期間を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、本学入学の前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。

4. 出願資格認定申請手続

(1) 出願資格認定申請方法

「3. 出願資格」(4～5 ページ)の⑥, ⑨, ⑩又は⑪により出願を希望する者は, 各回の出願資格認定申請期間に「13. 連絡先」(14 ページ)あてメールで, 出願資格認定申請書類を電子データで提出してください。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。

※添付ファイルが 5GB を超える場合は, 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

第 1 回	第 2 回	第 3 回
令和 3 年 6 月 7 日 (月) ～6 月 11 日 (金) 午後 4 時 30 分まで	令和 3 年 9 月 9 日 (木) ～9 月 15 日 (水) 午後 4 時 30 分まで	令和 3 年 12 月 6 日 (月) ～12 月 10 日 (金) 午後 4 時 30 分まで

(3) 出願資格認定申請書類

- ① 全員: 「5. 出願手続」(6～9 ページ) > (3) 出願書類 > ① Web 出願システムでアップロードするもの一式
- ② 「3. 出願資格」(4～5 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。厳封したもの。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 (休学期間を明記したもの。本学在学者は不要。)

(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「有り」と認定された後, 「5. 出願手続」(6～9 ページ)の手続きを行ってください。

5. 出願手続

(1) 出願方法

各回の出願期間にオンライン (Web 出願システム) で必要な情報を登録し, 書類をアップロードし, 入学検定料を支払った後, 「13. 連絡先」(14 ページ)あてメールで, 「出願確認票 (提出用)」を電子データで提出してください。その際, メールの件名を「大学院新学術創成研究科博士前期課程出願: ●●(出願者氏名)」としてください。

※国費外国人留学生は, 入学検定料を支払う必要がありません。Web 出願システムでの手続き方法が変わりますので, 出願前に「13. 連絡先」(14 ページ)に問い合わせてください。

Web 出願システム

<http://www.guide.52school.com/guidance/net-kanazawa-u/>

(2) 出願期間

「出願手続から入学までの日程」(3 ページ) のとおり

※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、入学検定料の支払いは、出願期間の1週間前から可能です。ただし、「出願確認票(提出用)」の提出は、出願期間に限ります。

(3) 出願書類

① Web 出願システムでアップロードするもの

◆記載内容が読み取れるよう丁寧にスキャンしてください。また、入学手続時に原本を提出する必要がありますので、それまで大切に保管してください。

番号	書類	備考
1	顔写真データ	出願者本人と判別できるもの。 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。
2	志願者調書(様式1)	必要事項を記入してください。
3	成績証明書◆	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。
4	卒業(修了)証明書又は卒業(修了)見込証明書◆	学業成績証明書に卒業(修了)又は卒業(修了)見込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。
5	小論文(様式2-①・2-②, 2-③)	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2-①) 課題②「入学後に取り組みたい研究内容・研究計画(異分野融合の観点も含めて)」(様式2-②) <hr/> 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2-③)
※以下は該当する者のみ		
6	学士の学位授与証明書等◆	「3. 出願資格」(4～5 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。 [学位を授与された入学志願者]

番号	書類	備考
		<p>○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 [学位の授与を申請中の入学志願者]</p> <p>○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 [学位の授与を申請予定の入学志願者]</p> <p>○短期大学長，高等専門学校長又は学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> <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ない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学校長に申し出てください。</p>
7	研究，開発業務等の概要 又は実務経験の概要	「3. 出願資格」（4～5 ページ）の⑩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。
8	受験許可書（様式 3）◆	官公庁・企業・団体等に在職のまま在学することを希望する者は，所属長（又は指導者）が作成した受験許可書を提出してください。なお，出願時に提出できない場合は，入学手続き時に承諾書等を提出することとします。出願前に「13. 連絡先」（14 ページ）に問い合わせてください。
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。

② 「13. 連絡先」（14 ページ）あてメールで提出するもの

番号	書類	備考
12	出願確認票（提出用）	<p>申込確認ページからダウンロードし，提出してください。</p> <p>注 1. 出願確認票は，必要な情報の登録，書類のアップロード，入学検定料の支払いが完了しないとダウンロードできません。</p>

番号	書類	備考
		注2. 出願確認票（確認用）とは異なるので、注意してください。

(4) 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、合格した場合の受入れの了承を得てください。
- 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 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。
- ④ **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、入学手続時に原本の提出が必要な書類を提出できなかった場合は、合格・入学許可を取り消すことがあります。**

(5) 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「13. 連絡先」（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 その他の参考書類（障害者手帳の写し等）

(6) 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。

6. 入学者選抜試験

(1) 試験期日及び場所

期日	試験科目等	試験場
「出願手続から入学までの日程」（3ページ）のとおり	口頭発表	金沢大学角間キャンパス
	面接	
	口頭試問	

※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、「出願手続から入学までの日程」(3 ページ) で示す期日を含む前一週間のいずれかの日に、オンラインで試験を実施します。

(2) 選抜方法

口頭発表 (10分以内)	出願時に提出した小論文に関する口頭発表 <ul style="list-style-type: none"> ● 発表時、手持ちの紙原稿の使用を認めますが、資料の配布、機器等の持ち込みは認めません。 ● 紙の説明資料(1課題につきA4サイズ3ページまで)の持ち込みを認めます。本資料は、試験室においてスクリーン等に投影することができます。 ● 海外在住の受験者には、別途指示します。
面接 (10分以内)	発表内容及び学士課程で行ってきた研究活動等に関する質疑応答(社会人経験者の場合は、実務経験の内容についても問う場合がある。)
口頭試問 (10分以内)	希望する主任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 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、面接、口頭試問の結果を総合的に評価します。

7. 合格者発表

「出願手続から入学までの日程」(3 ページ) で示す日の午前 10 時頃

研究科 Web サイトに合格者の受験番号一覧を掲載するとともに、合格者あて郵便で通知(当日発送)します。また、オンライン(合否照会システム)で合否を確認することができます。電話・メールによる合否の照会には応じません。

研究科 Web サイト>受験生へ

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

合否照会システム

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

8. 入学手続

(1) 入学手続期間

「出願手続から入学までの日程」(3 ページ) のとおり

※具体的な手続方法は、手続期間の1週間前までに別途案内します。

(2) 入学時に必要な経費

- 授業料等納付金

入学料 282,000 円 (予定)

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

※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。

- 学生教育研究災害傷害保険

学生教育研究災害傷害保険料 2 年分 1,750 円 (予定)

学研災付帯賠償責任保険料 2 年分 680 円 (予定)

※入学手続き時に振込みにより納入する必要があります。

9. 個人情報保護

金沢大学では、「国立大学法人金沢大学個人情報管理規程」等を制定し、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。

本学が入学選抜を通じて取得した個人情報及び入学手続き時に提出を課す書類に記載されている全ての個人情報は、次の業務で利用します。

- 入学選抜及び入学手続きに関わる業務
- 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保健管理に関わる業務
- 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
- 入学料免除、授業料免除、奨学生選考等の修学支援に関わる業務
- 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
- 入学選抜に関する個人が特定できない形で行う調査研究業務
- 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
- 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
- その他、個人が特定できない形で行う統計処理業務
- 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

10. 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あります。申請方法等の詳細は、入学手続き期間前に案内する大学院入学手続き要項で確認してください。

(2) 奨学制度

① 研究科独自の奨学制度

新学術創成研究科では、博士後期課程への進学を確約し、経常的な収入がなく、指導教員の推薦を受けた者に対し、独自の給付型奨学金制度を設けています。博士前期課程在籍時は、月額5万円を支給します。博士後期課程進学後には、月額10万円を支給します。詳細は、合格通知とあわせて案内します。

② 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。

③ 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。

<http://www.adm.kanazawa-u.ac.jp/ic/j/abroad/scholarship.html>

11. 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については、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。

12. 金沢大学の特色ある教育プログラム

(1) 卓越大学院プログラム「ナノ精密医学・理工学卓越大学院プログラム」

卓越大学院プログラム推進室より

卓越大学院プログラムは、本学の強みを核に国内外の大学・研究機関・民間企業などの外部機関と組織的な連携を図り、世界最高水準の教育力・研究力を結集した5年一貫型（4年制の博士課程を含む）の博士課程学位プログラムです。

本学では、大学院自然科学研究科，医薬保健学総合研究科，先進予防医学研究科及び新学術創成研究科を対象とし，これら研究科の枠を超え，複数の民間企業や海外トップ大学が参画する新たな大学院プログラムとして「ナノ精密医学・理工学卓越大学院プログラム」を構築しました。本学の強みである文部科学省「世界トップレベル研究拠点プログラム（WPI）」ナノ生命科学研究所（NanoLSI）の有する最先端のナノ解析技術を活用し，医薬保健学・理工学へと応用する術を修得することで，人類の健康基盤構築のためのイノベーションを起こしうる卓越した博士人材を育成します。

プログラム履修者は，各研究科入学者選抜試験合格者から選抜し，履修者には給付型奨学金（上限月額12万円。令和2年度実績では，申請者全員に博士前期課程月額5万円，博士（後期）課程月額10万円）の支給，入学料・授業料の全額免除といった手厚い経済的支援を行います。

また，プログラム履修者は，各研究科の科目履修に加え，プログラムが提供するナノ科学，イノベーションマネジメント，数理・データサイエンスや異分野融合に関する科目を履修することで所属研究科が規定する博士の学位を得るとともに学位記に，本プログラム修了を付記します。

本プログラムの詳細はWebサイトで確認ください。また，フォームにより登録すれば，募集要項や事前講義・セミナー等情報を配信します。

なお，卓越大学院プログラムに係る問い合わせ先は以下のとおりです。

卓越大学院プログラム推進室 〒920-1192 金沢市角間町 TEL 076-264-5959

- ナノ精密医学・理工学卓越大学院プログラム Web サイト
<https://nano-wise.w3.kanazawa-u.ac.jp/>
- 情報配信希望フォーム <https://ws.formzu.net/fgen/S45999153/>

（2）外国人留学生日本就職促進プログラム「かがやき・つなぐ」北陸・信州留学生就職促進プログラム

留学生就職促進プログラム事務局より

日本での就職・キャリアを考えてみませんか。

プログラム履修者のうち，日本企業就職希望者は100%日本企業から内定を獲得しています。

本学では，文部科学省「留学生就職促進プログラム」の採択事業として，日本での就職を検討している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・インターンシップを軸とした付加カリキュラムを展開しています。これにより，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地域に根付く，柔軟でタフな高度職業人材を育成し，北陸・信州地域の産業活性化と日本の経済成長に貢献する人材を輩出しています。

英国経済紙フィナンシャル・タイムズにも掲載されたプログラムです（注：webにて現在も掲載中）。プログラム説明会は入学時期に応じて4月・10月の年2回行います。日程は入学後に通知しますので，是非出席してください。

なお，外国人留学生日本就職促進プログラムに係る問い合わせ先は以下のとおりです。
留学生就職促進プログラム事務局 〒920-1192 金沢市角間町 TEL 076-264-6045

13. 連絡先

金沢大学学務部学務課新学術創成研究科係

〒920-1192 石川県金沢市角間町（角間キャンパス中地区本部棟 2 階）

TEL: 076-264-5971

E-mail: s-yugo@adm.kanazawa-u.ac.jp