# 令和5年度(2023年度)

新潟大学大学院自然科学研究科

博士前期(修士)課程 Master's Program

学 生 募 集 要 項 (第1次募集·第2次募集)

【 一般 選 抜 】

【 社会人特別選抜 】

【外国人留学生特別選抜】



大学院自然科学研究科

GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
NIIGATA UNIVERSITY

## 【選抜日程】

### ◇第1次募集

事前資格審査申請期限 (該当者のみ)	令和4年6月1日(水)				
事前資格審査結果通知 (該当者のみ)	令和4年6月8日(水)				
WEB登録期間	令和4年6月1日(水)~6月13日(月)				
出願期間	令和4年6月8日(水)~6月13日(月)【必着】※郵送のみ				
受験票・受験案内 ダウンロード開始	○一般選抜口述試験受験希望者 受験票:令和4年6月28日(火) 口述試験受験可否通知:令和4年6月28日(火) 口述試験受験案内(口述試験受験許可の者のみ):令和4年6月28日(火) ○上記以外の志願者:令和4年7月29日(金) ※一般選抜口述試験受験希望者のうち,受験不許可となった者及び口述試験の結果不合格(欠席を含む)となった者は、受験案内のみダウンロード。				
試験日	○一般選抜口述試験 令和4年7月6日(水) ○上記以外の試験 令和4年8月18日(木)				
口述試験結果通知	令和4年7月29日(金)				
合格発表	令和4年9月7日(水)				
入学手続	令和5年3月17日(金)~3月20日(月) <b>【必着】※郵送のみ</b>				

# ◇第2次募集

事前資格審査申請期限 (該当者のみ)	令和4年11月18日(金)
事前資格審査結果通知 (該当者のみ)	令和4年12月16日(金)
WEB登録期間	令和4年12月22日 (木) ~1月6日 (金)
出願期間	令和5年1月5日(木)~1月6日(金)【必着】※郵送のみ
受験票・受験案内 ダウンロード開始	令和5年1月24日(火)
試験日	令和5年2月17日(金)
合格発表	令和5年3月8日(水)
入学手続	令和5年3月23日 (木) ~3月24日 (金) 【必着】※郵送のみ

### 【出願手続に関する問合せ先】

新潟大学大学院自然科学研究科学務係 電話 025-262-7387 E-mail z-gakumu@adm.niigata-u.ac.jp 対応時間:平日(土・日・祝日,夏期一斉休業日,年末年始を除く)の午前 8 時 30 分~午後 5 時 15 分(午後 12 時~ 1 時を除く)

### 目 次

I	一般選抜【筆記試験・外国語[英語]】について	• • • • •	2
Π	一般選抜	• • • • • •	3
Ш	社会人特別選抜	• • • • • •	17
IV	外国人留学生特别選抜	• • • • • •	20
	Entrance Examination for International Students	•••••	22
V	出願手続		
	(1) インターネット出願の流れ	•••••	25
	(2) 出願方法	•••••	29
	(3) 出願期間	•••••	29
	(4) 出願書類等の送付先	•••••	29
	(5) 出願書類等	•••••	29
	(6) 出願に関する注意事項	•••••	31
	(7) 「受験票」及び「受験案内」について	•••••	32
	Application Procedure	•••••	33
VI	事前資格審査		
	(1)事前資格審查書類提出期限	•••••	36
	(2)審査書類等の送付先	•••••	36
	(3)事前資格審査結果通知	•••••	36
	(4)各審査区分の審査書類	•••••	36
	Eligibility and its screening	•••••	39
VII	各選抜共通事項		
	(1) 合格発表	• • • • •	43
	(2)入学手続	• • • • • •	43
	(3)長期履修学生制度	• • • • •	43
	(4) 入学者選抜に用いた個人情報の取り扱い	•••••	43
	(5) コースの連絡先教員	•••••	44
	Common Information	• • • • •	45

### 新潟大学志願者への入学検定料免除について

新潟大学では、災害等の被災者の経済的負担を軽減し、進学機会の確保を図るため、入学検定料免除の特別措置を行います。免除の対象となる災害及び被災地域など、免除に関する詳細については、新潟大学ホームページ「受験生特設サイト」をご覧ください。受験生特設サイト https://www.niigata-u.ac.jp/examinee/

令和5年度入学者選抜においては、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に対応した方法により入学試験を 実施します。出願にあたっては、本募集要項を十分にご確認願います。

新型コロナウイルス感染症の感染拡大状況等により本募集要項の内容に変更が生じた場合は、ホームページ等により周知しますので、出願前や受験前は特にご注意願います。

自然科学研究科ホームページ https://www.gs.niigata-u.ac.jp/

# I 一般選抜【筆記試験・外国語[英語]】について

一般選抜の【筆記試験・外国語 [英語]】の試験内容は、TOEIC 又はTOEFL(TOEFL—iBT, 改訂版 TOEFL ペーパー版 テスト (The revised TOEFL Paper—delivered Test), TOEFL—ITP) のスコアシート等 (公式認定証等) の提出に基づいて評価します。

1 TOEIC または TOEFL (TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFL ペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper-delivered Test), TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価する専攻・コース

専攻名	コース名	系	専攻名	コース名	系
*/-TH#/mFF	物理学			基礎生命科学	
数理物質 科学	化学		生命・食料	応用生命・食品科学	
1十十	数理科学		科学	生物資源科学	
	機能材料科学	物性系		日本酒学	
	(茂) 10 (大)	開発系		自然システム科学	
材料生産	キャインスがた	応用化学系		流域環境学	
システム	素材生産科学	化学工学系		九人甘如 7卦给兴	社会基盤系
	機械科学		環境科学	社会基盤・建築学	建築系
	社会システム工学			地球科学	
最后性和	情報工学			災害環境科学	
電気情報	電気電子工学	〔電子工学		フィールド科学	
工学	人間支援科学				

### 2 スコアの有効期限

【第1次募集】 テスト実施日: 平成29年(2017年)6月1日~令和4年(2022年)7月30日 ※ただし, 今和4年(2022年)8月4日(木)【必着】までに、スコアシート等の「原本」を本研究科に提出できるものに限る。

【第2次募集】 テスト実施日: 平成30年(2018年) 1月1日~令和5年(2023年) 1月31日 ※ただし, <u>令和5年(2023年) 2月6日(月)【必着</u>】までに, スコアシート等の「原本」を本研究科に提出できるものに限る。

- 3 スコアシート等(公式認定証等)の提出について
- (1) 出願時に、スコアシート等(公式認定証等)の「原本」を提出してください。なお、提出されたスコアシートは返却しません。
- (2) 出願時に提出できない場合(スコアシート未着,再発行手続き中など)
  - ① 理由書(所定様式。下記(注)参照。)を出願時に提出し、次の提出期限までに、スコアシート(公式認定証)の原本を出願書類等の提出先に提出(郵送に限る)してください。

【第1次募集】令和4年(2022年)8月4日(木)【必着】 【第2次募集】令和5年(2023年)2月6日(月)【必着】

- ② 期限までに提出されない場合は、失格となります(ただし、第1次募集においては、口述試験受験が認められ、筆記試験等を免除許可された場合は、この限りではありません)。
- (3) スコアシート等(公式認定証等)の再発行については、各実施事務局等へお問い合わせください。
- (4) TOEICのスコアシート(公式認定証) について TOEICのOfficial Score Certificate 又はScore Report とします。
- (5) TOEFL のスコアレポートについて
  - TOEFLのTest Taker Score Report (Examinee's Score Record)又はScore Report とします。 Official Score Report は受け付けません。
- (6) 本募集要項上の「TOEIC」とは、平成28年(2016年)8月5日以降実施分については「TOEIC Listening & Reading Test」のことであり、それ以外の「TOEIC Speaking & Writing Tests」、「TOEIC Bridge Test」等は、該当しませんので注意してください。
- (注) 所定様式は、新潟大学大学院自然科学研究科ホームページの「入試情報」→「入試関係書類」に掲載しています。 (https://www.gs.niigata-u.ac.jp/~gsweb/admission/document.html)

### Ⅱ 一般選抜

### 1 募集人員

- ※ 募集人員には、各専攻とも社会人及び外国人留学生の特別選抜の募集人員を含みます。
- ※ 出願に際しては、必ず連絡先教員(44 ページ参照)又は志望するコースの担当教員に教育研究内容等について 問い合わせの上、出願してください。
- ※ 第2次募集については、各専攻ともコースによって受入れできない場合があります。

### 【第1次募集】

専 攻 名	募集人員	専 攻 名	募集人員
数理物質科学専攻	63人	生命・食料科学専攻	70人
材料生産システム専攻	143人	環境科学専攻	89人
電気情報工学専攻	122人	計	487人

### 【第2次募集】

専 攻 名	募集人員	専 攻 名	募集人員
数理物質科学専攻	若干人	生命・食料科学専攻	若干人
材料生産システム専攻	若干人	環境科学専攻	若干人
電気情報工学専攻	若干人	計	若干人

### 2 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者とします。

なお, 出願資格(3), (4), (6), (9), (10), (11)のいずれかに該当する者は, 出願前に事前資格審査を受けてください (36ページ参照)。

- (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5年3月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5年3月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5年3月までに修了見込みの者(【注】参照)
- (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 16 年の課程を修了した者及び令和5年3月までに修了見込みの者(【注】参照)
- (5) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。)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ものの当該課程を修了した者及び令和5年3月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、文部科学大臣が別に指定するものの当該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及び令和5年3月までに授与される見込みの者(【注】参照)
- (7) 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後に修了した者及び令和5年3月までに修了見込みの者
- (8) 文部科学大臣の指定した者

- (9) 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、当該者をその後に本研究科において、 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者(【注】参照)
- (10) 令和5年3月31日までに学校教育法第83条に定める大学に3年以上在学する予定の者で本研究科が定める 単位を優秀な成績で修得する見込みがあると認めたもの及び外国の学校教育における15年の課程を修了した者 (【注】参照)
- (11) 本研究科において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、 令和5年3月31日までに22歳に達する者(【注】参照)

### 【注】事前資格審査について (該当者のみ)

出願資格(3), (4), (6), (9), (10), (11)のいずれかにより出願する者は, 36ページ「事前資格審査」を参照の上, 出願前に, 出願資格の事前審査を受けてください。

(事前資格審查書類提出期限)

【第1次募集】 令和4年6月1日(水)【必着】※郵送のみ

【第2次募集】 令和4年11月18日(金)【必着】※郵送のみ

### 3 選抜方法

入学者の選抜は、口述試験、筆記試験(外国語[英語],専門科目、小論文(事前提出課題))、面接(口頭試問含む)及び出願書類により行います。

- (1) 口述試験(第1次募集のみ)
  - ① この試験は、第1次募集において、出願書類及び口述試験の結果により成績優秀と認めた者について、(2) の「筆記試験及び面接」を免除するもので、「選抜の合格者となる」ことを意味します。
  - ② 受験資格

「2 出願資格」(3ページ) の出願資格(1)又は(2)に該当する者で、合格した場合、入学することを確約できるもののうち、次のいずれかに該当するものとします。

- 1) 成績順位が定められている大学学部学科等からの受験生にあっては、当該在籍学科等の成績順位が上位2分の1以内の者。
  - 口述試験受験希望者は、所定様式「口述試験受験資格に関わる証明書(1)」を提出してください。
- 2) 成績順位が定められていない大学学部学科等からの受験生にあっては、総修得単位に占める「優」相当以上の評価が2分の1以上の者。

口述試験受験希望者は、所定様式「口述試験受験資格に関わる証明書(2)」を提出してください。

- ③ 口述試験の受験の可否は、令和4年6月28日(火)付けで通知します。
- ④ 口述試験の出題範囲は、志望するコースの担当教員又は連絡先教員(44ページ)に照会してください。

### (2) 筆記試験及び面接

志願する専攻・コースで課された試験のすべてを受験してください。各専攻・コースの実施科目は、「6 試験科目」(6ページ)を参照してください。

### 4 試験日程

### 【第1次募集】

(1) 口述試験(受験を許可された者)

試験日:令和4年7月6日(水) (詳細は、受験案内により通知します。)

口述試験結果通知:令和4年7月29日(金) (掲示による発表は行いません。)

※口述試験の結果、「筆記試験及び面接」を免除された者の「合格通知」は、第1次募集合格発表日の令和4年9月7日(水)に通知します。

(2) 筆記試験及び面接:令和4年8月18日(木)

### 【第2次募集】令和5年2月17日(金)

### 5 試験場

新潟大学五十嵐キャンパス (新潟市西区五十嵐2の町8050番地)

試験場の詳細は、受験案内により通知します。

なお、一部の専攻・コースでは、オンラインにより試験を実施します。実施方法の詳細は、志望するコースの担 当教員又は連絡先教員 (44ページ) に照会してください。

### ○オンラインにより試験を実施する専攻・コース

### 【第1次募集】

- ① 口述試験(令和4年7月6日実施) 電気情報工学専攻 電気電子工学コース,生命・食料科学専攻 日本酒学コース
- ② 筆記試験及び面接(令和4年8月18日実施) 電気情報工学専攻 電気電子工学コース,生命・食料科学専攻 日本酒学コース, 環境科学専攻 フィールド科学コース

### 【第2次募集】

電気情報工学専攻 電気電子工学コース,生命・食料科学専攻 日本酒学コース,環境科学専攻 フィールド科学コース

# 6 試験科目 ※第1次募集「口述試験」(該当者のみ)に関する補足事項を含む

# 【第1次募集】

選抜区分	専攻	コース(系)		科目	試験時間	試験内容等				
				専門科目 [物理学]	9:00~11:00	力学・解析力学,電磁気学,量子物理学,熱・統計物理 学を全問解答します。				
		物理学	筆記試験	外国語 [英語]	-	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。				
				面接	13:00~	物理学の基礎的内容に関する質問をする場合がありま す。				
		化学	筆記	専門科目 [化学]	9:00~11:00	無機化学,分析化学,有機化学,生化学,量子化学,化学統計熱力学からそれぞれ1問ずつ,計6問出題します。この中から計4問を選択し,解答します。				
一般	数理物質科学		化学	化学	化学	化学	理   勿   質   化学 科	試験	外国語 [英語]	-
選 抜 (	子			面接	13:00~	大学院進学の理由や進学後の抱負などについて質問します。				
第 1 次 募				許可されたものに		選抜方法」(1)口述試験の受験希望者で,口述試験の りを提出してください。詳細は,受験可否通知時に連絡				
集)			数理科学		専門科目 [数学]	9:00~11:00	線形代数, 微積分, 解析, 代数, 幾何, 応用数学から出題します。3問を選択し, 解答します。			
		} *		数理科学	数理科学	数理科学	筆記試験	外国語 [英語]	-	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。
				面接	13:00~					
	材料	材 料 生 産 機能材料科学 シ (物性系) ス テ		専門科目 [材料科学(物 性系)]	9:00~11:00	量子物理学,熱・統計物理学,半導体工学,固体物性の4問から3問を選択し、解答します。				
	生産システ							筆記試験	外国語 [英語]	-
	4			面接	13:00~					

選抜区分	専攻	コース (系)		科目	試験時間	試験内容等	
		筆記試験	小論文 【事前提出課 題】	-	卒業研究等の概要と予想される結果,大学院における研究計画,自身の将来展望について記述します。ただし,卒業研究に該当するものがない場合は,卒業研究の概要については履修した実験・実習系科目やインターンシップ等について記述します。 提出方法等は,出願後,受験票・受験案内ダウンロード開始日までに,出願時に登録したメールアドレスあてに,出願したコースの担当教員又は連絡先教員から通知します。		
		機能材料科学(開発系)		外国語 [英語]	-	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。	
			面接		13:00~	提出された小論文に基づき、卒業研究等の概要及び博士 前期(修士)課程での研究内容に関して質問します。ま た、材料科学に関する知識を問う事があります。	
		<b>***</b> *********	筆記 試験	専門科目 [応用化学]	9:00~11:00	次の5科目の中から,出願時に届け出た3科目を解答します。 [無機化学],[分析化学],[物理化学],[有機化学], [高分子化学]	
一般選抜	材料生	素材生産科学 (応用化学系)		外国語 [英語]	-	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。	
9 第 1	産シ			面接	13:00~		
次募集	ステム		筆記試験	専門科目 [化学工学]	9:00~11:00	反応工学,単位操作,移動現象の3問全てを解答します。	
		素材生産科学 (化学工学 系)		試験	外国語 [英語]	-	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。
				面接	13:00~	口頭で化学工学の知識, 化学工学に関連する分野の英語 の知識を問います。	
		機械科学		筆記試験	小論文 【事前提出課 題】	-	卒業研究等の概要と予想される結果,博士前期(修士) 課程での研究計画,自身の将来展望について記述します。ただし,卒業研究に該当するものがない場合,卒業研究の概要については履修した実験・実習系科目やインターンシップ等について記述します。 提出方法等は,出願後,受験票・受験案内ダウンロード開始日までに,出願時に登録したメールアドレスあてに,出願したコースの担当教員又は連絡先教員から通知します。
				外国語 [英語]	-	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。	
				面接	13:00~	提出された小論文に基づき、卒業研究等の概要および博士前期(修士)課程での研究内容に関して質問します。 また、機械工学に関する知識を問う事があります。	

選抜区分	専攻	コース(系)		科目	試験時間	試験内容等		
	材料生産シ	社会システム	筆記試験	小論文 【事前提出課 題】	-	卒業研究等の概要と大学院における研究計画,自身の将来展望について記述します。ただし,卒業研究に該当するものがない場合は,卒業研究の概要については履修している(履修した)実験・実習系科目やインターンシップ等について記述します。 提出方法等は,出願後,受験票・受験案内ダウンロード開始日までに,出願時に登録したメールアドレスあてに,出願したコースの担当教員又は連絡先教員から通知します。		
	ステム	工学		外国語 [英語]	-	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。		
				面接	13:00~	提出された小論文に関する試問を行います。		
				専門科目 [情報工学]	9:00~11:00	形式言語とオートマトン,プログラミング,情報理論,線形代数の4問出題,全問を解答します。		
—- 67L		情報工学	情報工学	筆記 試験	外国語 [英語]	-	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。	
般 選 抜				面接	13:00~			
(第1次募集)	電電気電子工学	電気電子工学	電気電子工学		筆記試験	小論文 【事前提出課 題】	-	卒業研究の概要と博士前期(修士)課程での研究計画について記述します。ただし、卒業研究に相当するものがない場合、卒業研究の概要については履修している(履修した)製作実験などの科目やインターンシップなどについて記述します。 提出方法等は、出願後、受験票・受験案内ダウンロード開始日までに、出願時に登録したメールアドレスあてに、出願したコースの担当教員又は連絡先教員から通知します。
	気情報工学							
				口頭試問	13:00~	提出された小論文に関する試問を行います。		
		筆記 試験 人間支援科学	試験	小論文 【事前提出課 題】	-	卒業研究等及び大学院において取り組みたい研究の社会的・学術的背景,目的,方法(計画),見込まれる成果とその意義について記述します。 提出方法等は,出願後,受験票・受験案内ダウンロード開始日までに,出願時に登録したメールアドレスあてに,出願したコースの担当教員又は連絡先教員から通知します。		
				外国語 [英語]	-	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。		
				面接	13:00~			

選抜区分	専攻	コース(系)		科目	試験時間	試験内容等								
				専門科目 [生物学]	9:00~11:00	2問出題し、全問解答します。								
		基礎生命科学	筆記 試験	外国語 [英語]	-	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。								
				面接	13:00~									
			筆記試験	専門科目	9:00~11:00	次の14科目の中から、出願時に届け出た1科目を解答します。 生物化学、微生物学、生物有機化学、畜産物利用学、食品化学、栄養制御学、植物栄養学、土壌学、木質化学、食品・農業情報工学、「花卉園芸学および植物細胞工学」、食品糖質科学、調理科学、醸造健康学								
			品科学		外国語 [英語]	-	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。							
				面接	13:00~									
一般選抜(第1次募集)	生命・食料科学	命 ・ 食 科 科 学 筆	試験	筆記	専門科目	9:00~11:00	志願する教育研究分野の次の科目の中から,出願時に届け出た1科目を解答します。 【食料・資源経済学】 農業経済学 【植物資源科学】 作物生理学,果樹・蔬菜園芸学,植物病理学,植物育種学,植物遺伝学,植物生産学 【動物資源科学】 動物資源科学】 動物遺伝学,草地生態学,動物解剖生理学,動物生殖学,乳牛生産管理学							
							外国語 [英語]	-	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。					
				面接	13:00~									
		日本酒学	筆記試験	小論文 【事前提出課 題】	-	卒業研究の概要と予想される結果,博士前期(修士)課程で取り組みたい日本酒学に関する研究計画,自身の将来展望について記述します。ただし,卒業研究に該当するものがない場合,卒業研究の概要については履修した実験・実習系科目やインターンシップ等について記述します。 提出方法等は,出願後,受験票・受験案内ダウンロード開始日までに,出願時に登録したメールアドレスあてに,出願したコースの担当教員又は連絡先教員から通知します。								
												外国語 [英語]	-	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。
				面接	13:00~	提出された小論文に基づき,卒業研究等の概要および博士前期(修士)課程での研究内容に関して質問します。								

選抜区分	専攻	コース(系)		科目	試験時間	試験内容等		
		自然システム	筆記験	小論文 【事前提出課 題】	-	卒業研究等の概要及び博士前期(修士)課程での研究計画を記述した小論文を評価します。 提出方法等は、出願後、受験票・受験案内ダウンロード開始日までに、出願時に登録したメールアドレスあてに、出願したコースの担当教員又は連絡先教員から通知します。		
		科学		外国語 [英語]	-	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。		
				面接	13:00~	提出された小論文に基づき,卒業研究等の概要及び大学 院での研究内容に関して質問します。		
			筆記試験	外国語 [英語]	ı	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。		
		流域環境学	流域環境学		口頭試問	13:00~	卒業研究の概要及び大学院での研究計画についてプレゼ ンテーションを行い,研究内容及び研究分野に関する質 疑応答を行います。	
<u>—</u>			たは追	1述試験」に関する 連捗状況」,「大学 頁試問を行います。	学院での研究計	選抜方法」(1)の口述試験では,「卒業論文の内容まー画」,および「それらに関連した専門的な事項」につい		
般選抜()	環境			専門科目 [社会基盤工 学]	9:00~11:00	応用力学,水理学,地盤工学,コンクリート工学から4 問出題し,全問解答します。		
第1次募集	科学	社会基盤・建 築学(社会基 盤系)	築学(社会基	社会基盤・建 築学(社会基	築学(社会基	外国語 [英語]	-	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。
				面接	13:00~			
			たは進	1述試験」に関する 連捗状況」,「大学 見を行います。	る補足:「3 学院での研究計	選抜方法」(1)の口述試験では,「卒業論文の内容ま ・画」及び「それらに関連した専門的な事項」について口		
			<i>h</i> tr <b>=</b> 1	専門科目 [建築学]	9:00~11:00	建築材料・構造、建築環境工学、建築計画、都市計画分野の基礎的内容に関する問題を全問解答します。三角スケールの持ち込みを認めます。		
		社会基盤·建築系) 地球科学	筆記試験	外国語 [英語]	_	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper-delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価します。		
				面接	13:00~			
			筆記試験	外国語 [英語]	-	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。		
				口頭試問	13:00~	卒業研究等の学術的背景,目的と意義,計画,成果の見込み,途中経過および博士前期(修士)課程での研究計画について口頭発表を行い,質疑に応答します。		

選抜区分	専攻	コース(系)		科目	試験時間	試験内容等				
			筆記	専門科目	9:00~11:00	地質学,応用地質学,雪氷学,気象学,水工学,砂防学,自然災害科学に関連する出題の中から2問選択し,解答します。				
		災害環境科学	災害環境科学	災害環境科学	災害環境科学	話	試験	外国語 [英語]	-	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。
一般選				面接	13:00~	卒業研究等の学術的背景,目的と意義,計画,成果の見込みおよび博士前期(修士)課程での研究計画について口述し,質疑に応答します。				
抜(第1次募	環境科学		筆記試験	外国語 [英語]	-	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。				
集)		フィールド科 学		口頭試問	10:00~ 17:00 (予定)	卒業研究の概要と博士前期(修士)課程での研究計画についてプレゼンテーションを行い、研究内容及び研究分野に関する質疑応答を行います。 集合時刻は、出願後、試験日までに、出願時に登録したメールアドレスあてに、出願したコースの担当教員又は連絡先教員から通知します。				
			受験を	許可されたものに	は, 口述試験σ	選抜方法」(1)口述試験の受験希望者で,口述試験の 際に卒業研究の概要と博士前期(修士)課程での研究計 でください。詳細は,受験可否通知時に連絡します。				

<東アジア大気環境学コース(連携講座)> 本コースでは学生募集を行いません。環境科学専攻のいずれかのコースを受験し、入学後に手続きを行うことにより、本コース担当教員の指導を受けることができます。 出願に際しては、必ず連絡先教員(44ページ参照)に問い合わせてください。

# 【第2次募集】

選抜区分	専攻	コース (系)		科目	試験時間	試験内容等
		物理学	筆記試験	外国語 [英語]	1	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper-delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価します。
		70年于	口頭試問		9:00~	物理学一般,卒業研究及び希望する指導(予定)教員の研究に関する基礎事項などについて質問します。(詳細は,コース担当教員又は連絡先教員に照会してください。)
	数		筆記	専門科目 [化学]	9:00~11:00	無機化学,分析化学,有機化学,生化学,量子化学,化学統計熱力学からそれぞれ1間ずつ,計6問出題します。この中から出願時に届け出た4問を解答します。
	理物質科	化学	試験	外国語 [英語]	l	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。
	学			面接	13:00~	大学院進学の理由や進学後の抱負などについて質問します。
		数理科学	筆記	専門科目 [数学]	9:00~11:00	線形代数,微積分,解析,代数,幾何,応用数学から出題します。3問を選択し,解答します。
一般選			試験	外国語 [英語]	-	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。
抜			面接		13:00~	
第 2 次 募		機能材料科学 (物性系)		専門科目 [材料科学(物 性系)]	9:00~11:00	量子物理学,熱・統計物理学,半導体工学,固体物性の 4問から3問を選択し,解答します。
集)				外国語 [英語]	-	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。
			面接		13:00~	
	材料生産システム	機能材料科学 (開発系)		小論文 【事前提出課 題】	-	卒業研究等の概要と予想される結果、大学院における研究計画、自身の将来展望について記述します。ただし、卒業研究に該当するものがない場合は、卒業研究の概要については履修した実験・実習系科目やインターンシップ等について記述します。 提出方法等は、出願後、受験票・受験案内ダウンロード開始日までに、出願時に登録したメールアドレスあてに、出願したコースの担当教員又は連絡先教員から通知します。
				外国語 [英語]	-	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。
			面接		13:00~	提出された小論文に基づき,卒業研究等の概要及び博士 前期(修士)課程での研究内容に関して質問します。また,材料科学に関する知識を問う事があります。

選抜区分	専攻	コース (系)		科目	試験時間	試験内容等
		素材生産科学(応用化学系)	筆記	専門科目 [応用化学]	9:00~11:00	次の5科目の中から、出願時に届け出た3科目を解答します。 [無機化学],[分析化学],[物理化学],[有機化学], [高分子化学]
			試験	外国語 [英語]	-	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。
				面接	13:00~	
		素材生産科学(化学工	筆記試験	外国語 [英語]	-	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。
		学系)	口頭試問		9:00~	化学工学(反応工学、単位操作、移動現象)に関して質問します。また、化学工学に関連する英語の知識を問います。(約50分間)
一般選抜(第2次草	材料生産システ	機械科学	筆試験	小論文 【事前提出課 題】	-	卒業研究等の概要と,博士前期(修士)課程での研究計画,自身の将来展望について記述します。ただし,卒業研究に該当するものがない場合,卒業研究の概要については履修した実験・実習系科目やインターンシップ等について記述します。 提出方法等は,出願後,受験票・受験案内ダウンロード開始日までに,出願時に登録したメールアドレスあてに,出願したコースの担当教員又は連絡先教員から通知します。
募集)	<u>م</u>			外国語 [英語]	-	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。
				面接	13:00~	提出された小論文に基づき,卒業研究等の概要および博士前期(修士)課程での研究内容に関して質問します。 また,機械工学に関する知識を問う事があります。
		社会システ		小論文 【事前提出課 題】	-	卒業研究等の概要と大学院における研究計画,自身の将来展望について記述します。ただし,卒業研究に該当するものがない場合は,卒業研究の概要については履修している(履修した)実験・実習系科目やインターンシップ等について記述します。 提出方法等は,出願後,受験票・受験案内ダウンロード開始日までに,出願時に登録したメールアドレスあてに,出願したコースの担当教員又は連絡先教員から通知します。
		ム工学		外国語 [英語]	-	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。
				面接	13:00~	提出された小論文に関する試問を行います。

選抜区分	専攻	コース (系)		科目	試験時間	試験内容等
				専門科目 [情報工学]	9:00~11:00	形式言語とオートマトン,プログラミング,情報理論, 線形代数の4問出題,全問を解答します。
		情報工学	筆記 試験	外国語 [英語]	-	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。
				面接	13:00~	
一般選抜	電気	電気電子工学	筆記試験	小論文 【事前提出課 題】	-	卒業研究の概要と博士前期(修士)課程での研究計画について記述します。ただし、卒業研究に相当するものがない場合、卒業研究の概要については履修している(履修した)製作実験などの科目やインターンシップなどについて記述します。 提出方法等は、出願後、受験票・受験案内ダウンロード開始日までに、出願時に登録したメールアドレスあてに、出願したコースの担当教員又は連絡先教員から通知します。
(第2次募集	情報工学	,		外国語 [英語]	-	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。
)			口頭試問		13:00~	
		人間支援科学	筆記試験	小論文 【事前提出課 題】	-	卒業研究等及び大学院において取り組みたい研究の社会的・学術的背景,目的,方法(計画),見込まれる成果とその意義について記述します。 提出方法等は,出願後,受験票・受験案内ダウンロード開始日までに,出願時に登録したメールアドレスあてに,出願したコースの担当教員又は連絡先教員から通知します。
				外国語 [英語]	-	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。
			面接		13:00~	
		基礎生命科学	筆記試験	外国語 [英語]	-	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。
一 般 選	生	子	口頭試問		13:00~	卒業論文の概要と博士前期(修士)課程での研究計画を 中心に口頭発表を行います。生物学の基礎的内容に関す る質問をすることがあります。
抜(第2次募集	一命・食料科学			専門科目	9:00~11:00	次の14科目の中から、出願時に届け出た1科目を解答します。 生物化学、微生物学、生物有機化学、畜産物利用学、食品化学、栄養制御学、植物栄養学、土壌学、木質化学、食品・農業情報工学、「花卉園芸学および植物細胞工学」、食品糖質科学、調理科学、醸造健康学
)		応用生命・ 食品科学		外国語 [英語]	-	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。
				面接	13:00~	

選抜区分	専攻	コース (系)		科目	試験時間	試験内容等
		生物資源科学	筆記試験	専門科目	9:00~11:00	志願する教育研究分野の次の科目の中から,出願時に届け出た1科目を解答します。 【食料・資源経済学】 農業経済学 【植物資源科学】 作物生理学,果樹・蔬菜園芸学,植物病理学,植物育種学,植物遺伝学,植物生産学 【動物資源科学】 動物資源科学】 動物遺伝学,草地生態学,動物解剖生理学,動物生殖学,乳牛生産管理学
一般				外国語 [英語]	-	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。
選抜	金命・			面接	13:00~	
第2次募集)	食料科学	日本酒学	筆記試験	小論文 【事前提出課 題】	-	卒業研究の概要と予想される結果,博士前期(修士)課程で取り組みたい日本酒学に関する研究計画,自身の将来展望について記述します。ただし,卒業研究に該当するものがない場合,卒業研究の概要については履修した実験・実習系科目やインターンシップ等について記述します。 提出方法等は,出願後,受験票・受験案内ダウンロード開始日までに,出願時に登録したメールアドレスあてに,出願したコースの担当教員又は連絡先教員から通知します。
				外国語 [英語]	-	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。
			面接		13:00~	提出された小論文に基づき,卒業研究等の概要および博士前期(修士)課程での研究内容に関して質問します。
		自然システ	筆記試験	外国語 [英語]	-	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。
一般選抜(第	環境	<b>ム科学</b>	口頭試問		13:00~	卒業研究の概要及び大学院での研究計画についてプレゼ ンテーションを行い,研究内容及び研究分野に関する質 疑応答を行います。
第2次募集)	科学	流城環境受	筆記試験	外国語 [英語]	_	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。
		流域環境学		口頭試問	13:00~	卒業研究の概要及び大学院での研究計画についてプレゼ ンテーションを行い,研究内容及び研究分野に関する質 疑応答を行います。

選抜区分	専攻	コース (系)		科目	試験時間	試験内容等
				専門科目 [社会基盤工 学]	9:00~11:00	応用力学,水理学,地盤工学,コンクリート工学から4 間出題し,全問解答します。
		社会基盤・ 建築学 (社 会基盤系)	筆記 試験	外国語 [英語]	-	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。
				面接	13:00~	
		社会基盤・建築学(建	筆記試験	外国語 [英語]	ı	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。
		築系)		口頭試問	13:00~	卒業論文の内容,大学院での研究計画及びそれらに関連 した専門的な事項について口頭試問を行います。
一般選抜(	環暗	境 地球科学 科学 災害環境科	筆記試験	外国語 [英語]	-	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。
第2次募集)	科			口頭試問	13:00~	卒業研究等の学術的背景,目的と意義,計画,成果の見込み,途中経過および博士前期(修士)課程での研究計画について口頭発表を行い,質疑に応答します。
			筆記試験	外国語 [英語]	ı	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。
	学			口頭試問	9:00~	卒業研究等の学術的背景,目的と意義,成果および博士 前期(修士)課程での研究計画について口述し,質疑に 応答します。
			筆記試験	外国語 [英語]	-	出願時に提出するTOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper- delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価 します。
		フィールド 科学		口頭試問	10:00~ 17:00 (予定)	卒業研究の概要と博士前期(修士)課程での研究計画についてプレゼンテーションを行い,研究内容及び研究分野に関する質疑応答を行います。 集合時刻は,出願後,試験日までに,出願時に登録したメールアドレスあてに,出願したコースの担当教員又は連絡先教員から通知します。

<東アジア大気環境学コース(連携講座)> 本コースでは学生募集を行いません。環境科学専攻のいずれかのコースを受験し、入学後に手続きを行うことにより、本コース担当教員の指導を受けることができます。 出願に際しては、必ず連絡先教員(44ページ参照)に問い合わせてください。

### Ⅲ 社会人特別選抜

### 1 募集人員

- ※ 出願に際しては、必ず連絡先教員 (44 ページ参照) 又は志望するコースの担当教員に教育研究内容等について 問い合わせの上、出願してください。
- ※ 第2次募集については、各専攻ともコースによって受入れできない場合があります。

専 攻 名	募集人員	専 攻 名	募集人員
数理物質科学専攻	若干人	生命・食料科学専攻	若干人
材料生産システム専攻	若干人	環境科学専攻	若干人
電気情報工学専攻	若干人		

### 2 出願資格

各種研究機関、教育機関又は企業等に令和5年4月1日現在で2年以上勤務経験を有する者で、入学後も引き続き その身分を有し、勤務成績が優秀であり、所属長の承諾を受けた者で、次の各号のいずれかに該当する者とします。 なお、出願資格(3)、(4)、(6)、(9)のいずれかに該当する者は、出願前に事前資格審査を受けてください(36ページ参照)。

- (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5年3月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5年3月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5年3月までに修了見込みの者(【注】参昭)
- (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 16年の課程を修了した者及び令和5年3月までに修了見込みの者(【注】参照)
- (5) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。)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ものの当該課程を修了した者及び令和5年3月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、文部科学大臣が別に指定するものの当該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及び令和5年3月までに授与される見込みの者(【注】参照)
- (7) 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後に修了した者及び令和5年3月までに修了見込みの者
- (8) 文部科学大臣の指定した者
- (9) 本研究科において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、令和 5年3月31日までに22歳に達する者(【注】参照)

### 【注】事前資格審査について (該当者のみ)

出願資格(3), (4), (6), (9)のいずれかにより出願する者は, 36ページ「事前資格審査」を参照の上, 出願前に, 出願資格の事前審査を受けてください。

(事前資格審査書類提出期限)

【第1次募集】 令和4年6月1日(水) 【必着】※郵送のみ 【第2次募集】 令和4年11月18日(金) 【必着】※郵送のみ

### 3 選抜方法

入学者の選抜は、小論文、面接、口頭試問、事前提出課題(小論文)及び出願書類により行います。 各専攻・コースの実施科目は、「6 試験科目」(19ページ)を参照してください。

### 4 試験日程

【第1次募集】令和4年8月18日(木)

【第2次募集】令和5年2月17日(金)

### 5 試験場

新潟大学五十嵐キャンパス (新潟市西区五十嵐2の町8050番地)

試験場の詳細は、受験案内により通知します。

なお、一部の専攻・コースでは、オンラインにより試験を実施します。実施方法の詳細は、志望するコースの担 当教員又は連絡先教員(44ページ)に照会してください。

# 6 試験科目(社会人特別選抜 第1次募集·第2次募集)

専攻	コース・系	科目	試験時間	備考
Net.	物理学	小論文	9:00~11:00	
数 理	物连子	面接	13:00~	
物質科学	化学	小論文	9:00~11:00	
	167	面接	13:00~	
字	数理科学	口頭試問		オンラインにより実施 実施時間は、コース連絡先担当教員に確認
	機能材料科学(物性系)	小論文	9:00~11:00	
	[数60-614-14] (数1天火)	面接	13:00~	
	機能材料科学(開発系)	小論文	9:00~11:00	
4-1-	12010 13 4 14 1 1 (1012 1017)	面接	13:00~	
材 料 生	素材生産科学(応用化学系)	事前提出課題 (小論文)	-	課題及び提出方法は、コース連絡先担当教員に確認
産シ		面接		オンラインにより実施実施時間は、コース連絡先担当教員に確認
ステ	素材生産科学(化学工学系)	口頭試問		オンラインにより実施 実施時間は、コース連絡先担当教員に確認
4	機械科学	小論文	9:00~11:00	
		面接	13:00~	
	社会システム工学	事前提出課題 (小論文)	-	課題及び提出方法は、コース連絡先担当教員に確認
		面接		オンラインにより実施 実施時間は、コース連絡先担当教員に確認
電	情報工学	小論文	9:00~11:00	
気		面接	13:00~	
情報工	電気電子工学	口頭試問		オンラインにより実施 実施時間は、コース連絡先担当教員に確認
工学	人間支援科学	小論文	9:00~11:00	
	7 11.97 142 11 3	面接	13:00~	
	基礎生命科学	小論文	9:00~11:00	
		面接	13:00~	
生命	応用生命・食品科学	小論文	9:00~11:00	
食		面接	13:00~	
料	生物資源科学	小論文	9:00~11:00	
科学		面接  事前提出課題	13:00~	
	日本酒学	(小論文)	-	課題及び提出方法は、コース連絡先担当教員に確認
	Extract	面接		オンラインにより実施 実施時間は、コース連絡先担当教員に確認
	自然システム科学	小論文	9:00~11:00	
	E200 * 1 / 2 1 1 1 4	面接	13:00~	
	流域環境学	小論文	9:00~11:00	
		面接	13:00~	
環境	社会基盤・建築学(社会基盤 系)	口頭試問		オンラインにより実施 実施時間は、コース連絡先担当教員に確認
境 科	社会基盤・建築学(建築系)	小論文	9:00~11:00	
学		面接	13:00~	
	地球科学	口頭試問		オンラインにより実施 実施時間は、コース連絡先担当教員に確認
	災害環境科学	小論文	9:00~11:00	
	2 - 11 20 20 11 4	面接	13:00~	
	フィールド科学	口頭試問		オンラインにより実施 実施時間は、コース連絡先担当教員に確認

### Ⅳ 外国人留学生特別選抜

### 1 募集人員

- ※ 出願に際しては、必ず連絡先教員 (44 ページ参照) 又は志望するコースの担当教員に教育研究内容等について 問い合わせの上、出願してください。
- ※ 第2次募集については、各専攻とも、コースによって受入れできない場合があります。

専 攻 名	募集人員	専 攻 名	募集人員
数理物質科学専攻	若干人	生命・食料科学専攻	若干人
材料生産システム専攻	若干人	環境科学専攻	若干人
電気情報工学専攻	若干人		

### 2 出願資格

外国人留学生として志願する者で、次の各号のいずれかに該当する者とします。

なお, 出願資格(3), (4), (5), (7), (10), (11), (12)のいずれかに該当する者は, 出願前に事前資格審査を受けてください(36ページ参照)。

- (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5年 (2023年) 3月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5年(2023年)3月までに授与される見込みの者
- (3) 大学卒業までに16年を要しない国からの外国人留学生であって、次の二つの条件を満たし、かつ、本研究科が日本の大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者(【注】参照)
  - ① 大学教育終了後、日本国内又は外国の大学、大学共同利用機関等これに準ずる研究機関において、研究生、研究員等として1年以上研究に従事した者及び令和5年(2023年)3月までに1年以上研究に従事する見込みの者
  - ② 令和5年(2023年)3月31日までに22歳に達する者
- (4) 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5年(2023年)3月までに修了見込みの者 (【注】参照)
- (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5年(2023年)3月までに修了見込みの者(【注】参照)
- (6) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。)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ものの当該課程を修了した者及び令和5年(2023年)3月までに修了見込みの者
- (7) 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、文部科学大臣が別に指定するものの当該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及び令和5年(2023年)3月までに授与される見込みの者(【注】参照)
- (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後に修了した者及び令和5年(2023年)3 月までに修了見込みの者
- (9) 文部科学大臣の指定した者
- (10) 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、当該者をその後に本研究科において、 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者(【注】参照)
- (11) 令和5年(2023年)3月31日までに学校教育法第83条に定める大学に3年以上在学する予定の者で本研究科

が定める単位を優秀な成績で修得する見込みがあると認めたもの及び外国の学校教育における 15 年の課程を修了 した者(【注】参照)

(12) 本研究科において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、令和5年(2023年)3月31日までに22歳に達する者(【注】参照)

### 【注】事前資格審査について (該当者のみ)

出願資格(3), (4), (5), (7), (10), (11), (12)のいずれかにより出願する者は、36ページ「事前資格審査」を参照の上、出願前に、出願資格の事前審査を受けてください。

### (事前資格審査書類提出期限)

【第1次募集】 令和4年6月1日(水)【必着】※郵送のみ 【第2次募集】 令和4年11月18日(金)【必着】※郵送のみ

### 3 選抜方法

入学者の選抜は、学力検査(専門科目、日本語、英語)、面接、口頭試問、事前提出課題(小論文)及び出願書類により行います。

<u>実施科目及び実施時間等は、専攻・コースにより異なります。44 ページに記載の志願するコースの連絡先教員に問い合わせてください。</u>

### 4 試験日程

【第1次募集】 令和4年(2022年) 8月18日(木) 【第2次募集】 令和5年(2023年) 2月17日(金)

### 5 試験場

新潟大学五十嵐キャンパス (新潟市西区五十嵐2の町8050番地)

試験場の詳細は、受験案内により通知します。

なお、一部の専攻・コースでは、オンラインにより試験を実施します。実施方法の詳細は、志望するコースの担 当教員又は連絡先教員(44ページ)に照会してください。

### ○オンラインにより試験を実施する専攻・コース

### 【第1次募集・第2次募集】

数理物質科学専攻:数理科学コース

材料生産システム専攻:素材生産科学コース(応用化学系)(化学工学系),社会システム工学コース

電気情報工学専攻:電気電子工学コース 生命・食料科学専攻:日本酒学コース

環境科学専攻: 社会基盤・建築学コース(社会基盤系)(建築系), 地球科学コース, フィールド科学コース

This is the English translation of the Japanese Application Guide. The official version is the Japanese Application Guide.

### IV Entrance Examination for International Students

### 1. Number of Students to be Admitted

\*\*Prior to application, all applicants are required to contact their prospective supervisor or the course contact personnel (see page 46) of their applying program course, in order to inquiry for the details of the entrance examination and curriculum.
 \*\*Regarding secondary admission, for all Departments (Majors), please note that there are instances where entrance examinations may not be held depending on the course.

Department (Major)	Number of Students	Department (Major)	Number of Students
Fundamental Sciences	Several	Life and Food Sciences	Several
Advanced Materials Science and Technology	Several	Environmental Science and Technology	Several
Electrical and Information Engineering	Several		

### 2. Eligibility Requirement for Application

An eligible applicant is considered to be someone applying as an international student, conforming to any of the requirements listed below.

Applicants intend to apply under eligibility requirement (3), (4), (5), (7),(10),(11) or (12) as outlined below, must go through eligibility screening prior to their application (Refer on page 39).

- (1) Those who have graduated, or who expect to graduate by March, 2023, from a university as defined in Article 83 of the School Education Act (Act No. 26 of 1947).
- (2) Those who have a Bachelor's degree or expect to obtain such a degree by March, 2023, as defined in the provisions of the School Education Act, Article 104 7.
- (3) Those who are international students from a country that does not require 16 years of education to graduate from a university, fulfill the following two conditions, and can be deemed to have academic ability equivalent to or greater than someone who has graduated from a Japanese university (Refer to [Note]).
  - Those who, subsequent to completion of university education, have been engaged in research for a minimum of one year at a university either in Japan or in a country other than Japan or at a suitable research institute such as an Inter-University Research Institute, or those who expect to have been engaged in research at such an institution for a minimum of one year by March, 2023.
  - ② Those who will be 22 years old by March 31, 2023
- (4) Those who have completed 16 years study of school education in a country other than Japan or those who expect to have done so by March, 2023 (Refer to [Note]).
- (5) Those who, while in Japan, have completed 16 years of educational curriculum of a country other than Japan by following a distance learning program provided by a school of that country, or those who expect to complete such a 16-year educational curriculum by March, 2023 (Refer to [Note]).
- (6) Those who have completed, in Japan, the curriculum of a university of a country other than Japan (restricted to those who have completed 16 years of curriculum in the educational system of such a country) which is established under

that country's educational system and individually recognized by the Minister of Education, Sports, Science and Technology, or alternatively those who expect to have been completed the curriculum of such a university by March, 2023.

- (7) Those who have a degree equivalent to a Bachelor's degree or expect to obtain such a degree by March, 2023, from a university or school of a country other than Japan by completing a course of study that is for at least 3 years (including a distance learning program, provided by a school of that country, in Japan, or by an educational institution recognized as being part of the educational system of the country and specifically designated by the Minister of Education, Sports, Science and Technology. The university or school must be evaluated on the comprehensive quality of the education and research activities by the authorized persons of the government or relevant institution of the country or must be restricted to an institution specifically designated by the Minister of Education, Sports, Science and Technology.) (Refer to [Note])
- (8) Those who have completed a postsecondary course of a specialized training college (course length must be at least 4 years, and conditions stipulated by the Minister of Education, Sports, Science and Technology must be fulfilled) that is individually recognized by the Minister of Education, Sports, Science and Technology on or later than the date specified by the Minister of Education, Sports, Science and Technology or alternatively those who are likely to have completed such a curriculum by March, 2023.
- (9) Those individually approved by the Minister of Education, Sports, Science and Technology.
- (10) Those who are enrolled in the graduate program of a university conforming to the School Education Act Article 102 2, and are later considered by the Graduate School of Science and Technology to have academic ability required for graduate education (Refer to [Note]).
- (11) Those who will have been enrolled in a university (in accordance with Article 83 of the School Education Act) for at least 3 years by March 31, 2023, and are considered to be on course to acquire good results for credits as defined by the Graduate School or those who have had studied under the educational curriculum in a country other than Japan for 15 years (Refer to [Note]).
- (12) Those who, following the individual screening of their eligibility for application, are approved as having academic ability equivalent to or greater than those with a Bachelor's degree and will be 22 years old by March 31, 2023 (Refer to [Note]).

[Note] Eligibility and its screening (Applicable person only)

Applicants intend to apply under eligibility requirement (3), (4), (5), (7),(10),(11) or (12), must go through eligibility screening prior to their application (Refer on page 39).

(Eligibility Screening Submission Deadline)

[Primary Application] Wednesday, June 1, 2022 (JST)

[Secondary Application] Friday, November 18, 2022 (JST)

**XSubmission method for eligibility screening is post mail ONLY, and documents must arrive by the deadline.** 

### 3.Method of Selection

- Academic examinations (writing and/or oral), interview, pre-submission assignment (short essay) and application documents are all taken into consideration when selecting students.
- Since subjects for the written examinations differ according to each course, the applicant should inquiry to the contact member of teaching staff of the course to which he or she is applying for details.

A list of contact members can be found on page 46.

### 4.Examination Schedule

[Primary Application] Thursday, August 18, 2022 (JST)

**(**Secondary Application**)** Friday, February 17, 2023 (JST)

### 5. Examination Venue

Niigata University Ikarashi Campus (8050 Ikarashi 2-no-cho, Nishi-ku, Niigata City)

Detailed information on the examination venue (examination room) will be notified to the applicants later through the Entrance Examination Guideline.

Although, some courses conduct their entrance examination via online. The applicants should inquiry to the course contact personnel (see page 46) of their applying program course.

♦ Following Departments (Majors): Courses organize online examination

[Primary Application • Secondary Application]

Fundamental Sciences: Mathematical Science

Advanced Materials Science and Technology:

Applied Chemistry and Chemical Engineering (Applied Chemistry), (Chemical Engineering)

Social Systems Engineering

Electrical and Information Engineering: Electrical and Electronic Engineering

Life and Food Sciences: Sakeology Environmental Science and Technology:

Architecture and Civil Engineering (Civil Engineering), (Architecture)

Earth Science

Field Research in the Environmental Sciences

### Ⅴ 出願手続

### (1) インターネット出願の流れ

# インターネット出願の流れ

出願完了までの流れは、以下の通りです

STEP 2 STEP 3 STEP 7 出願内容の 入学検定料の 出願サイトに マイページの 必要書類の 受験票の 事前準備 アクセス 登録 郵送 印刷 登録 支払い

**STEP** 

# 事前準備

インターネットに接続されたパソコン、プリンターなど を用意してください。

必要書類は、発行まで時間を要する場合があります。 早めに準備を始め、出願前には必ず手元にあるように しておいてください。



STEP

# インターネット出願サイトにアクセス

インターネット 出願サイト

https://e-apply.jp/ds/niigata-gs/

または、

新潟大学大学院 自然科学研究科 ▶ ホームページ

からアクセス

https://www.gs.niigata-u.ac.jp/~gsweb/

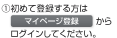


STEP

# マイページの登録

画面の手順に従って、必要事項を入力してマイページ登録を行ってください。 なお、マイページの登録がお済みの方は、STEP4に進んでください。







②メールアドレスの登録を行って ③ユーザー登録画面から 仮登録メールを送信> を クリックしてください。



∃ ログインページへ を クリックしてください。

Bannenge.



④登録したメールアドレスに 初期パスワードと 本登録用URLが届きます。

※@e-apply.jpのドメインからのメール を受信できるように設定してください。



登録したメールアドレスと④で 届いた『初期パスワード』にて

クリックしてください。

⑤ログイン画面から - ∃ ログイン を



⑥初期パスワードの変更を 行ってください。

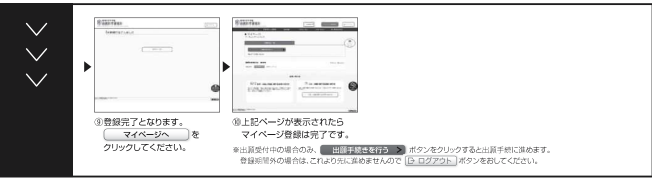


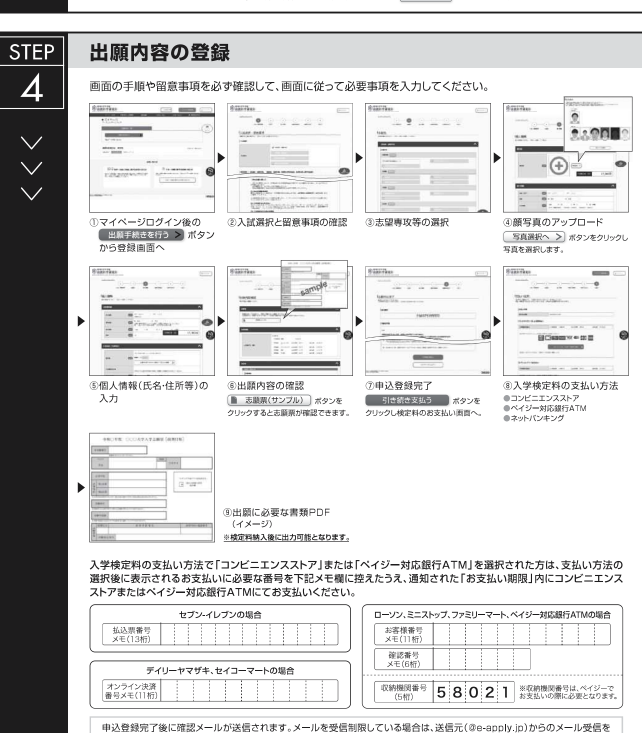
⑦表示された個人情報を入力して 次へを

クリックしてください。



⑧個人情報を確認して この内容で登録する を クリックしてください。







申込登録完了後は、登録内容の修正・変更ができませんので誤入力のないよう注意してください。ただし、入学検定料支払い前であれば正しい出願 内容で再登録することで、実質的な修正が可能です。

許可してください。 ※確認メールが迷惑フォルダなどに振り分けられる場合がありますので、注意してください。

# STEP



# 入学検定料の支払い

### **■■** ネットバンキングでの支払い

出願内容の登録後、ご利用画面からそのまま各金融機関のページへ遷移しますので、画面の指示に従って操作し、お支 払いください。

※決済する口座がネットバンキング契約されていることが必要です

### Webで手続き完了

### 2 コンビニエンスストアでの支払い

出願内容の登録後に表示されるお支払いに必要な番号を控えて、 コンビニエンスストアでお支払いください。

- ●レジで支払い可能
- ●店頭端末を利用して支払い可能



Seic@mart 🛂

Loppi

LAWSON (MINI)



マルチコピー機

あなたと.コンピに FamilyMart

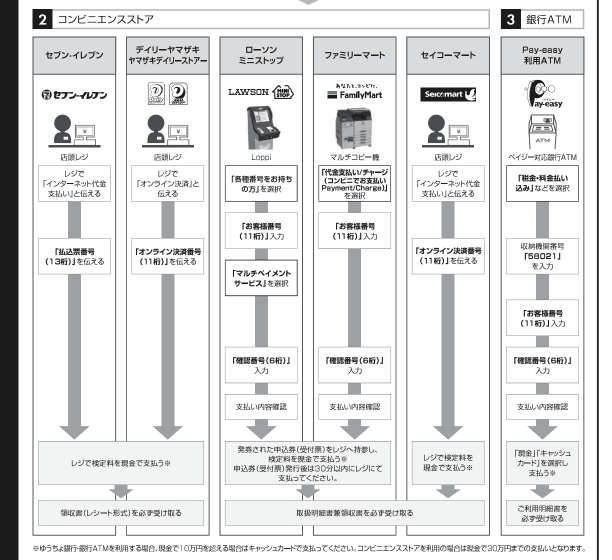
## 3 ペイジー対応銀行ATMでの支払い

出願内容の登録後に表示される お支払いに必要な番号を控えて、 ペイジー対応銀行ATMにて画面の 指示に従って操作のうえお支払い ください。



※利用可能な銀行は「支払い方法選択」画面で確認してください。

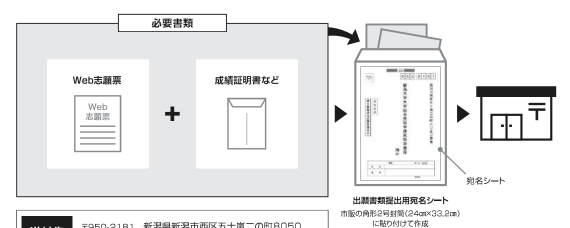
各コンビニ端末画面・ATMの画面表示に従って必要な情報を入力し、 内容を確認してから入学検定料を支払ってください。



# STEP 6

# 必要書類の印刷と郵送 登録しただけでは出願は完了していませんので注意してください。

出願登録、入学検定料の支払後にダウンロードできる書類を印刷し、その他の必要書類と併せて出願期間内に郵便局窓口から「**書留速達郵便**」で郵送してください。 ※**出願期間内必着**。



送付先

〒950-2181 新潟県新潟市西区五十嵐二の町8050 新潟大学大学院自然科学研究科学務係 行

### 「Web志願票」の印刷方法



- (1) マイページに表示された 志願票(印刷) の ボタンをクリックしてください。

### ■出願書類

詳細は学生募集要項の「出願書類」を確認してください。

※出願受理した入学検定料・必要書類は一切返却しません。

# 〈出願完了〉

出願時の 注意点 出願はインターネット出願サイトでの登録完了後、入学検定料を支払い、必要書類を郵送して完了となります。登録が完了しても出願書類の提出期限に書類が届かなければ出願を受理できませんので注意してください。

インターネット出願は24時間可能です。必要書類の郵送は出願期間内必着です。ゆとりを持った出願を心がけてください。

# **STEP**

7



# 受験票・受験案内の印刷

本学で出願を確認後、各入試毎に出願期間受付終了後から試験前日までに一斉に受験票・受験案内を配信します。インターネット出願システムよりダウンロードできる状態にしますので、必ず印刷し、試験当日持参してください(※郵送はいたしません)。

※受験票のダウンロードが可能になりましたら、出願時に登録したアドレスへメールで通知します。

【印刷に関する注意事項】受験票は必ずA4用紙に**片面印刷**にしてください。



### (2) 出願方法

入学志願者は、本研究科のインターネット出願サイト(https://e-apply.jp/ds/niigata-gs/)から出願登録及び入学検定料支払いを行ってください。

その後,「入学願書」及び「出願書類提出用封筒宛名」をダウンロードし, A4用紙に印刷してください。 出願書類提出用封筒は,市販の角形2号封筒(240mm×332mm)に,印刷した「出願書類提出用封筒宛名」を貼り付けて各自で作成してください。

出願書類提出用封筒に、出願書類を一括して入れ、出願期間に必着となるように書留速達により郵送してください。

### (3) 出願期間

【第1次募集】令和4年6月8日(水)~6月13日(月)【必着】※郵送のみ

※WEB登録期間及び検定料振込期間:令和4年6月1日(水)~6月13日(月)

【第2次募集】令和5年1月5日(木)~1月6日(金)【必着】※郵送のみ

※WEB登録期間及び検定料振込期間:令和4年12月22日(木)~令和5年1月6日(金)

### (4) 出願書類等の送付先

〒 950-2181 新潟市西区五十嵐2の町8050番地 新潟大学大学院自然科学研究科学務係

### (5) 出願書類等

※31ページの「(6) 出願に関する注意事項」も必ず参照してください。

### [全員が提出する書類]

出願書類等	摘    要
① 入学願書	<ul> <li>本研究科のインターネット出願サイト (https://e-apply.jp/ds/niigata-gs/) から 出願内容の登録を行ってください。</li> <li>出願内容の登録の際、志願者の写真をアップロードしてください。写真は、上半身、 無帽、正面向きのもので出願前3か月以内に撮影したもの(受験時に眼鏡を使用する ものは、眼鏡をかけて撮影したもの)とし、比率は縦4×横3、ファイルサイズは2 MBまでとします。</li> <li>入学検定料30,000円の支払い方法は、コンビニエンスストア、ペイジー対応銀行A TM、ネットバンキングのいずれかでお支払いください。(それぞれの支払方法に関する詳細は、インターネット出願サイトをご確認ください。)</li> <li>入学検定料支払後、「入学願書」、「出願書類提出用封筒宛名」をダウンロードし、 A4でカラー印刷してください。</li> </ul>
② 卒業証明書又は 卒業見込証明書	・ 出身(在籍)大学長又は学部長が作成したものを提出してください。 ・ 一般選抜の「2出願資格」の(10)により出願する者及び外国人留学生特別選抜の 「2出願資格」の(11)により出願する者は、提出不要です。
③ 学業成績証明書	<ul><li>・ 出身(在籍)大学長又は学部長が作成したものを提出してください。</li><li>・ 短期大学又は高等専門学校の専攻科の修了者は、短期大学又は高等専門学校の成績証明書と専攻科の成績証明書を提出してください。</li></ul>

# 〔全員が提出する書類〕

出願書類等	摘
④ TOEIC, TOEFL等の スコアシート等	【一般選抜:提出必須】
(原本)	・ 一般選抜の【筆記試験・外国語[英語]】の試験内容は,TOEIC 又は TOEFL (TOEFL-iBT, 改訂版 TOEFL ペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper-delivered
「一般選抜」出願者   提出必須	Test), TOEFL-ITP) のスコアシート等(公式認定証等)の提出に基づいて評価します。 ・ TOEIC (TOEIC-IP (団体特別受験制度) を含む。)の場合は、Official Score
※社会人特別選抜及 び外国人留学生特別	Certificate 又はScore Report を提出してください。  ・ TOEFLの場合は、TOEFL-iBT、改訂版TOEFLペーパー版テスト(The revised TOEFL
選抜出願者は提出不要	Paper-delivered Test) のTest Taker Score Report 又はExaminee Score Record (Official Score Reports は受け付けません。) を提出してください。TOEFL-ITP の場合はScore Reportを提出してください。
	(注意事項) ※スコアの有効期限,提出期限,出願時に提出できない場合の取り扱い( <u>理由書の提</u> <u>出</u> )等については,「I 一般選抜【筆記試験・外国語[英語]】について」(2 ペー
	ジ)を必ず参照してください。 ※第1次募集において不合格となった者で、第2次募集に出願する場合は、第1次募集の際に関し、なスコスな使用することができます。第2次募集に開酵して、その気
	集の際に提出したスコアを使用することができます。第2次募集出願時に、その旨を記載した任意様式(適宜、自身で作成)を提出してください。 ※スコアシート等は必ず原本を提出してください(コピーの提出は不可)。 ※提出されたスコアシート等の返却やコピーの提供は一切行いません。

# 〔該当する者が提出する書類〕

出願書類等	摘
<ul><li>⑤ 口述試験受験資格</li><li>に関わる証明書</li><li>(1)又は(2)</li></ul>	【一般選抜:第1次募集「口述試験」受験希望者は提出必須】 ・ 一般選抜第1次募集の「3 選抜方法 (1)口述試験」の受験を希望する者は、いずれかの書類を提出してください。 ・ 所定様式 (31ページ「(6)出願に関する注意事項」参照)と同内容が記述されており、押印がされているものであれば、別様式でも可とします。
⑥ 入学確約書	【一般選抜:第1次募集「口述試験」受験希望者は提出必須】  ・ 一般選抜第1次募集の「3 選抜方法 (1)口述試験(第1次募集)」の受験を希望する者は、提出してください。  ・ 所定様式(31ページ「(6)出願に関する注意事項」参照)により提出してください。
⑦ 受験承諾書	【一般選抜・外国人留学生特別選抜出願者用】 ・ 教育機関、研究機関や地方自治体、企業等に在職している者で在職のまま入学を予定している者は、勤務先所属長の作成した受験承諾書(所定様式。31ページ「(6)出願に関する注意事項」参照)を提出してください。 ・ 合格後退職して入学する予定の場合は、本人が退職する予定である旨を明記した文書をもって受験承諾書に代えます。その場合は、入学手続時に退職証明書(又は退職見込証明書)が必要です。

### 〔該当する者が提出する書類〕

出願書類等		摘    要
社会人特別選抜出願者は提出必須	⑧ 承諾書	・ 所定用紙 (31ページ「(6) 出願に関する注意事項」参照)を使用し、勤務先の所属長が作成した承諾書を提出してください。
	⑨ 在職期間等 証明書	・ 在職期間及び職種について、勤務先の所属長が作成した証明書を提出してください。
	⑩研究業績書	・ 所定用紙 (31ページ「(6)出願に関する注意事項」参照)を使用し、在職中の業績内容を記載したものを提出してください。
者は提		・ 上記のほかに、研究論文、技術報告、特許・実用新案等がある場合、その業績を表す文書等の写しを提出してください。
出必須	① 研究計画書	・ 上記のほかに、所定用紙 (31ページ「(6)出願に関する注意事項」参照)を使用 し、入学後に研究を希望する課題又は分野等についてまとめたものを提出してくださ い。
② パスポートの写し		【外国籍を有する者は提出必須】
又は在留カードの写		・ 外国籍を有する者は、パスポートの写し(顔写真ページ及び在留資格が記載されて
L		いるページ)又は在留カードの写し(表裏両面)を提出してください。
① 学位授与証明書		・ 大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与された者で、それを出願資格とする場合のみ提出してください。
14) 5	短期大学又は高等専門	・ 大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与される見込みの者は、提出して
学校の専攻科の修了		ください。
(見込み)証明書及び学		・ 専攻科の修了(見込み)証明書及び学位授与申請予定の証明書は、出身(在籍)短
士の学位授与申請書の		期大学長又は高等専門学校長が作成したものを提出してください。
-	受理証明書(又は学士	・ 学位授与申請書の受理証明書は、大学改革支援・学位授与機構が証明したものを提
	D学位授与を大学改 サナビアングルデルドサ	出してください。
	革支援・学位授与機構	
	こ申請予定である旨の	
証明書)		

### (6) 出願に関する注意事項

- ① **所定様式**は、新潟大学大学院自然科学研究科ホームページの「入試情報」→「入試関係書類」に掲載しています。各自ダウンロードの上、作成してください。印刷の際はA4サイズの用紙に片面印刷してください。 (https://www.gs.niigata-u.ac.jp/~gsweb/admission/document.html)
- ② 出願書類の不足・不備がある場合には、出願を受理しないことがあります。
- ③ 出願書類提出後は、「連絡先」以外の記載事項の変更は認めません。
- ④ 出願書類は返却しません。
- ⑤ 出願書類の厳封は不要です。
- ⑥ 英語以外の外国語で作成された書類には、日本語訳を必ず添付してください。
- ⑦ 健康診断書の提出を求めていませんので、選抜試験時及び修学上の配慮を必要とする志願者は、出願前に申し出てください。
- ⑧ 出願後、検定料は返還しません。 ただし、検定料振り込み後、出願期間内に出願書類を提出しなかった場合は、当該検定料を返還しますので申し出てください。
- ⑨ 出願書類に虚偽の記載内容があった場合には、入学後でも入学を取り消すことがあります。

### (7) 「受験票」及び「受験案内」について

【選抜日程】記載の各期日に、出願時に登録したメールアドレスに「受験票ダウンロード通知」及び「受験案内」を送信しますので、各自、印刷してください。

なお、メールが届かない場合であっても、出願書類が受理されていれば、同日以降に受験票のダウンロードができますので、WEB出願サイトのマイページから確認してください。受験案内については、メールでお送りしますので、届かない場合は、自然科学研究科学務係までメールにて連絡してください。

自然科学研究科学務係:z-gakumu@adm.niigata-u.ac.jp

受験案内記載事項のほか、出願した専攻・コースからもメールにより通知がある場合があるため、出願後はメールの確認に注意してください。

メールの受信制限をしている場合は、ドメインに「niigata-u. ac. jp」を含むメールの受信を許可してください(迷惑メールフォルダに振り分けられる場合がありますので、注意してください)。

This is the English translation of the Japanese Application Guide. The official version is the Japanese Application Guide.

### V Application Procedures (Entrance Examination for International Students)

### (1) Create a new account for Online Application system

### (2) Application Method

Register application information from Online Application web system (https://e-apply.jp/ds/niigata-gs/) and pay entrance examination fee.

After paying the fee, download and **print out (A4 size and color)** application documents 「入学願書/Application Form」and 「出願書類提出用封筒宛名/Address label for application」

Prepare an envelope (240mm×332mm sized) and paste 「出願書類提出用封筒宛名/Address label for application」 on the envelope for submitting application documents by post.

Submission method is post mail ONLY, use registered express mail, and the documents MUST arrive to the Graduate School office within application period.

### (3) Application Period

### Primary Application

Wednesday, June 8, 2022 – Monday, June 13, 2022 (JST) (MUST ARRIVE) \*\*Post mail ONLY \*\*Online registration period and entrance examination fee payment period

Wednesday, June 1, 2022 – Monday, June 13, 2022 (JST)

### [Secondary Application]

Thursday, January 5, 2023 – Friday, January 6, 2023 (JST) (MUST ARRIVE) \*\*Post mail ONLY

\*\*Online registration period and entrance examination fee payment period

Thursday, December 22, 2022 – Friday, January 6, 2023 (JST)

### (4) Mailing Address (Graduate School office)

Academic Affairs Division, Graduate School of Science and Technology, Niigata University 8050 Ikarashi 2-no-cho, Nishi-Ku, Niigata City, NIIGATA 950-2181

### (5) Application Documents

 $\times$  Also refer to  $\lceil (6) \rceil$  Important Notes for Application  $\rceil$  on page 35.

### [All Applicants]

Document	Instructions
①Application Form	• Register and fill out from Online Application web system (https://e-apply.jp/ds/niigata-gs/)
	Upload digital ID photo
	Show a full front view of applicant's face and shoulders, front-facing, no hats, and it must
	be taken within 3 months of submission.
	Wear glasses if you wear them during the examinations.
	Aspect ratio of the photo 3:4 (width: height) and data size is under 2MB.
	• Entrance Examination Fee 30,000 Japanese yen
	Pay at convenience stores, ATMs supporting Pay-easy or via Internet banking. (Please refer
	payment instruction for each method to Online Application web system)
	・AFTER paying the fee, download 「Application Form/入学願書」and 「Address label for
	application/出願書類提出用封筒宛名」and print in A4 size and color.

②Certificate of (Expe	Submit a certificate issued by the President of the university or the Dean of the Faculty
cted) Graduation	where the applicant attended or is currently enrolled in.
	No required to submit for applicants who intend to apply Entrance Examination for
	International Student under eligibility requirement (11) as outlined \[ \sqrt{2}. Eligibility \]
	Requirement for Application
③Academic Transcript(s)	• Submit an official academic transcript issued by the President of the university or the Dean of the Faculty where the applicant attended, or is currently enrolled in, in a sealed envelope.
Transcript(e)	Applicants who have completed an advanced course at a junior college or KOSEN college
	of technology must submit academic transcripts from both their junior college or KOSEN
	college of technology and their advanced program of junior college or KOSEN college of
	technology.

[If applicable]

Lif applicable.			
Document	Instructions		
①Letter of Consent for Taking Examination	<ul> <li>【For General Entrance Examination / Entrance Examination for International Students applicants】</li> <li>Those who are currently employed in an educational institution, a research institution, a local government body, or a corporation and wish to apply for admission while remaining in employment (excluding those who are employed outside Japan) should submit a Letter of Consent for Taking Examination (Use the attached form. Refer to 「(6) Important Notes for Application」 on page 35) issued by the head or representative of their employing organization.</li> <li>Applicants who intend to resign from their post of employment after passing the examination are required to provide a letter explaining their intention to resign from their post instead of a Letter of Consent for Taking the Examination. In this case, the applicants are required to provide a certificate of resignation (or certificate of intention to resign) during the admission procedure.</li> </ul>		
⑤Copies of Passport or R esidence Card	<ul><li>【For foreign national (non-Japanese) citizen applicants】</li><li>Submit copies of passport (showing photograph and residential status) or both sides of their Residence Card.</li></ul>		
©Certificate of Bachelor's Degree	Submit this only in cases where the applicant possesses a Bachelor's degree from     National Institution for Academic Degrees and Quality Enhancement of Higher     Education, and when this is used to prove their application eligibility.		
Tertificate of (expected) completion of an advanced course of a junior college / technical college, and a certificate of receipt of an application form for award of a Bachelor's degree (or a certificate showing intent to apply National Institution for Academic Degrees and Quality Enhancement of Higher Education for the award of a Bachelor's degree)	<ul> <li>These certificates must be submitted by applicants who are on course to be awarded a Bachelor's degree from National Institution for Academic Degrees and Quality Enhancement of Higher Education .</li> <li>Submit the (expected) completion certificate of an advanced course of the junior college or KOSEN college of technology and the certificate showing intent to apply for award of a Bachelor's degree issued by the Dean of the junior college or KOSEN college of technology where the applicant attended or is currently enrolled in.</li> <li>Submit the certificate of receipt of an application form for the award of a Bachelor's degree validated by the National Institution for Academic Degrees and Quality Enhancement of Higher Education.</li> </ul>		

### (6) Important Notes for Application

- ① Designated forms are obtainable from the website of Graduate School of Science and Technology, Niigata University. Download them and print in A4 size and single-side.

  (https://www.gs.niigata-u.ac.jp/~gsweb/admission/document.html)
- ② Missing or inadequately completed application documents may not be accepted.
- ③ Once the application documents have been submitted, no changes will be allowed except for the "Contact I nformation"
- ④ Submitted application documents will not be returned.
- ⑤ Tightly sealing each application document is not necessary.
- ⑥ Documents written in language other than Japanese or English, must be appended with Japanese translation.
- (7) Although the submission of a health certificate is not mandatory, those who require special attention for the written and oral examinations and/or study should make their needs known before applying.
- ® Once the application documents have been submitted, Entrance Examination Fee will not be refund. However, in the event that the applicant does not submit the application documents within the application period subsequent to having paid the entrance examination fee, he or she should apply to have the examination fee reimbursed.
- Admission will be revoked even after admission has been approved, if any contents of the application documents are founded to contain false hoods.

## (7) 「受験票/Examination Card」and「受験案内/Entrance Examination Guideline」

An e-mail is sent to applicant's registered e-mail address on the designated day (see 【選抜日程】(Application Schedule))

「受験案内/Entrance Examination Guideline」 and URL information to download 「受験票/Examination Card」 will be informed. Print out and bring them on the day of the examination.

Examination Card is also downloadable from "My Page" of Online Application web system after the designated day. Those who did not receive the notification e-mail, should request to the Graduate School office for re-sending Entrance Examination Guideline by e-mail (z-gakumu@adm.niigata-u.ac.jp)

Additional announcement e-mail may be sent from applied department (major) or course.

Those who need specify a domain to accept for receiving e-mails, perform settings to receive e-mail from the following domains [niigata-u.ac.jp] (Please note that these e-mails may be sorted into the spam folder)

# VI 事前資格審査

該当する者のみが必要な手続きです

各選抜の該当する出願資格により出願する者は、出願前に、事前資格審査を行います。出願資格の認定を受けた者は、所定の出願手続きを行ってください。

#### (1) 事前資格審査書類提出期限

【第1次募集】 令和4年6月1日(水)【必着】※郵送のみ 【第2次募集】 令和4年11月18日(金)【必着】※郵送のみ

## (2) 審査書類等の送付先

〒 950-2181 新潟市西区五十嵐2の町8050番地 新潟大学大学院自然科学研究科学務係

#### (3) 事前資格審査結果通知

【第1次募集】 令和4年6月8日(水) 【第2次募集】 令和4年12月16日(金)

### (4) 各審査区分の審査書類

# ◆事前資格審査区分(A)

- ① 対象:次のいずれかに該当する者
- · 「一般選抜」の「2 出願資格」のうち、「(3)、(4)、(6)、(9)」のいずれかの出願資格により出願する者
- · 「社会人特別選抜」の「2 出願資格」のうち、「(3)、(4)、(6)」のいずれかの出願資格により出願する者
- 「外国人留学生特別選抜」の「2 出願資格」のうち、「(3)、(4)、(5)、(7)、(10)」のいずれかの出願資格により出願する者

#### ② 審査書類

審査書類等	摘    要
(1)入学試験出願資格認定審査調書	<ul> <li>所定様式により作成してください。</li> <li>所定様式は、新潟大学大学院自然科学研究科ホームページに掲載しています。各自 ダウンロードの上、作成してください。印刷の際はA4サイズの用紙に片面印刷して ください。 (https://www.gs.niigata-u.ac.jp/~gsweb/admission/document.html)</li> </ul>
<ul><li>(2)「出願書類」のうち 「入学願書」を除く 全ての書類</li><li>(3)返信用封筒</li></ul>	<ul> <li>「V 出願手続」の「(5) 出願書類等」記載の「① 入学願書」を除く全ての書類(該当する書類のみ)を提出してください(29ページ参照)。</li> <li>・ 出願時の再提出は不要です。</li> <li>・ 封筒(長形3号)に志願者の郵便番号,住所及び氏名を明記し,郵便切手354円分を貼ったものを提出してください。</li> </ul>

### ◆事前資格審査区分(B)

- ① 対象:次のいずれかに該当する者
  - 「一般選抜」の「2 出願資格」のうち、「(10)」により出願する者
- ・ 「外国人留学生特別選抜」の「2 出願資格」のうち、「(11)」により出願する者
- ※「学校教育法第83条に定める大学に3年以上在学する予定の者で本研究科が定める単位を優秀な成績で修得する見込みがあると認めたもの」及び「外国の学校教育における15年の課程を修了した者」

#### ② 出額資格の認定について

本研究科において、次の(1)~(3)の条件を満たす者について審査し、出願資格を認定します。ただし、学校教育法の規定に基づき、大学に「編入学」した者(短期大学や高等専門学校等を卒業した者などが対象)は、適用されません。

(1) 在学期間について

学校教育法第83条に定める大学の在学期間が本研究科入学前までにおいて3年以上に達すること,又は 外国の学校教育における15年の課程を修了した者であること(休学期間は,在学期間に含めない)。

- (2) 修得単位について
  - ・「学校教育法第83条に定める大学に3年以上在学する予定の者」については、本研究科入学前までにおいて、100単位以上(第3年次までに修得する必要のある授業科目の単位を含む。)を修得見込みであること。
  - ・「外国の学校教育における15年の課程を修了した者」については、制約はありません。
- (3) 学業成績について
  - ・「学校教育法第83条に定める大学に3年以上在学する予定の者」については、本研究科入学前までにおいて、修得単位の4/5以上が最上位の評語又は80点以上を得る見込みであること。
  - ・「外国の学校教育における15年の課程を修了した者」については、修得単位の4/5以上が最上位の評語又は 80点以上であること。
- (注) 「学校教育法第83条に定める大学に3年以上在学する予定の者」で、入学試験で「合格」と判定された者が上記(1)、(2)及び(3)に定める所定の在学期間、単位及び成績を得られない場合は、入学は許可しません。

#### ③ 案杏聿類

③ 番耳音規				
審査書類等	摘     要			
(1)入学試験出願資格	・ 所定様式により作成してください。			
認定審査調書	・ 所定様式は、新潟大学大学院自然科学研究科ホームページに掲載しています。各自ダ			
	ウンロードの上,作成してください。印刷の際はA4サイズの用紙に片面印刷してくだ			
	さい。(https://www.gs.niigata-u.ac.jp/~gsweb/admission/document.html)			
(2)「出願書類」のう	・ 「V 出願手続」の「(5) 出願書類等」記載の「① 入学願書」を除く全ての書			
ち「入学願書」を	類(該当する書類のみ)を提出してください(29ページ参照)。			
除く全ての書類	・ 出願時の再提出は不要です。			
(3)返信用封筒	・ 封筒(長形3号)に志願者の郵便番号,住所及び氏名を明記し,郵便切手354円分			
	を貼ったものを提出してください。			
以下は,「学校教育法第8	33条に定める大学に3年以上在学する予定の者」のみが提出する書類			
(4)在学証明書				
(5)在籍大学の履修の手	・ 授業内容一覧も含む。新潟大学在学者は、提出不要。			
引き				
(6) 履修計画書	・任意様式により作成。			
(7)在籍大学の受験許可	・新潟大学在学者は、提出不要。			
書				

- ※「学校教育法第83条に定める大学に3年以上在学する予定の者」について
  - ・ 入学試験で「合格」と判定された者は、入学手続時までに、在学大学(学部)長が発行する学業成績証明書(第3年次修了時までの成績が記載されたもの)を審査書類等の送付先まで提出してください。
  - ・ この出願資格により入学する者は、当該大学(学部)を退学することになります。各種国家試験等の受験資格で、 大学(学部)を卒業していることを要件としているものについては、受験資格が得られないことになりますので、 承知しておいてください。

### ◆事前資格審査区分(C)

- ① 対象:次のいずれかに該当する者
- · 「一般選抜」の「2 出願資格」のうち、「(11)」により出願する者
- ・ 「社会人特別選抜」の「2 出願資格」のうち、「(9)」により出願する者
- ・ 「外国人留学生特別選抜」の「2 出願資格」のうち、「(12)」により出願する者

※本研究科において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、本研究科入学前までに22歳に達するもの

#### ② 出額資格の認定について

短期大学,高等専門学校,専修学校,各種学校の卒業者やその他の国内外の教育施設の修了者等で,本研究科入学前までに22歳に達するものについて,前記学校等での学習内容,卒業(修了)後の教育機関,研究機関及び企業等においての実務・研究内容並びに著書,学術論文,学術講演,学術報告及び特許等を審査します。

出願資格審査で「大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者」に本研究科への出願資格を認めます。

#### ③ 審査書類

審査書類等	摘
(1)入学試験出願資格認定審査調書	・ 所定様式(下記(注)参照)により作成してください。
(2)「出願書類」のうち 「入学願書」を除く 全ての書類	<ul> <li>「V 出願手続」の「(5) 出願書類等」記載の「① 入学願書」を除く全ての書類(該当する書類のみ)を提出してください(29ページ参照)。</li> <li>卒業(修了)証明書及び学業成績証明書は、出身学校長が作成したものを提出してください。</li> <li>出願時の再提出は不要です。</li> </ul>
(3)研究業績書	・ 所定様式(下記(注)参照)に、著書、学術論文、学術講演、学術報告及び特許等 を記載し、その業績を表す文書等の写しを添付してください。
(4)研究経過報告書	・ 所定様式(下記(注)参照)に、学校等卒業(修了)後の教育機関、研究機関及び企業等における調査研究等(短期大学又は高等専門学校の専攻科等の修了者は、専攻科等における研究状況等を含む)を詳細に記載してください。
(5)返信用封筒	・ 封筒(長形3号)に志願者の郵便番号,住所及び氏名を明記し,郵便切手354円分を貼ったものを提出してください。

(注) 所定様式は、新潟大学大学院自然科学研究科ホームページに掲載しています。各自ダウンロードの上、作成してください。印刷の際はA4サイズの用紙に片面印刷してください。

(https://www.gs.niigata-u.ac.jp/~gsweb/admission/document.html)

# VI Eligibility and its screening (Entrance Examination for International Students)

This process is only required for applicable person.

Applicants who wish to apply according to the relevant eligibility requirements for each selection will undergo a prequalification screening prior to application. Applicants who have been approved must follow the prescribed application procedures.

# (1) Eligibility Screening Submission Deadline

[Primary Application] Wednesday, June 1, 2022 (JST)

[Secondary Application] Friday, November 18, 2022 (JST)

XSubmission method is post mail ONLY and screening documents must arrive by the deadline.

#### (2) Mailing Address

Academic Affairs Division, Graduate School of Science and Technology, Niigata University 8050 Ikarashi 2-no-cho, Nishi-Ku, Niigata City, NIIGATA 950-2181

#### (3) Announcement of Results for Eligibility Screening

[Primary Application] Wednesday, June 8, 2022 (JST)

[Secondary Application] Friday, December 16, 2022 (JST)

The announcement letter will be sent out by post mail on the scheduled day.

### (4) Screening documents for each requirement category

# ◆ Eligibility requirement category (A)

Applicants intend to apply Entrance Examination for International Student under eligibility requirement (3), (4), (5), (7) or (10) as outlined [2 Eligibility Requirement for Application]

#### Screening Documents

Document	Instructions	
(1) Application Form for Eligibility Screening of Entrance Examination	Technology, Niigata University. Download them and print in A4 size and single-side.	
(2) All required application documents except "Application Form"	(https://www.gs.niigata-u.ac.jp/~gsweb/admission/document.html)  • Submit all other required application documents except ①Application Form (入学願書)as listed 「(5) Application Documents」 - 「V Application Procedures」 (refer to page 33)  • No required to re-submit same application documents at the time of application period.	
(3) Return Envelope	• Prepare an envelope (120mm×235mm sized), clearly write name, address, and postal code of the applicant, and affix postage stamps to the value of 354 yen.	

# ◆ Eligibility requirement category (B)

- ① Applicants intend to apply Entrance Examination for International Student under eligibility requirement (11) as outlined 「2 Eligibility Requirement for Application」
  - \*Regarding application eligibility for "those who will have been enrolled in a university (in accordance with Article 83 of the School Education Act) for at least 3 years and is considered to be on course to acquire good results for credits as defined by the Graduate School, or those who have had studied under the educational curriculum of a country other than Japan for 15 years"

#### ② Confirming the Eligibility for Application

The Graduate School will confirm the eligibility for application by screening applicants who fulfill the following conditions in (1) - (3). However, in accordance with the School Education Act, these conditions do not apply to those who have entered the university as "transfer students (those who have graduated from junior college or KOSEN college of technology)."

#### (1) Period of Enrollment

Enrollment in a university, stipulated by Article 83 of the School Education Act, for more than 3 years by the day before the admission to the Graduate School or alternatively completion of 15 years of educational curriculum in a country other than Japan is required.

Periods of temporary absence from university will not be included in the period of enrollment.

#### (2) Credit Acquisition

- For "those who expect to be enrolled in a university stipulated by the School Education Act for more than 3 years," 100 or more credits shall be expected to be acquired by the day before the admission to the Graduate School including course credits that are required to be acquired by the end of the 3rd year).
- There are no restrictions for "those who have completed 15 years of educational curriculum in a country other than Japan."

#### (3) Scholastic Performance

- "Those who expect to be enrolled in a university stipulated by Article 83 the School Education Act for more than 3 years" are required to have the highest grades for at least 4/5 of acquired credits or are expected to score higher than 80 points, by the day before the admission to the Graduate School
- "Those who have completed 15 years of educational curriculum in a country other than Japan" are required to have the highest grades for at least 4/5 of acquired credits or are expected to score higher than 80 points.

(Note) For "those who expect to be enrolled in a university stipulated by Article 83 of the School Education Act for more than three years" and who are judged to have "passed" the entrance examination but are unable to gain the specified period, credits, and grades as outlined in (1), (2), (3) above, the admission to the Graduate School cannot be granted.

#### ③ Screening Documents

Document	Instructions	
(1) Application Form for	• Use the designated form.	
Eligibility Screening of	• Designated forms are obtainable from the website of Graduate School of Science	
Entrance Examination	and Technology, Niigata University. Download them and print in A4 size and	
	single-side.	
	(https://www.gs.niigata-u.ac.jp/~gsweb/admission/document.html)	
(2)All required application	• Submit all other required application documents except ①Application Form	
documents except "Application	(入学願書) as listed「(5) Application Documents」 - 「V Application	
Form"	Procedures  (refer to page 33)	
	• No required to re-submit same application documents at the time of application	
	period.	

(3) Return Envelope	• Prepare an envelope (120mm×235mm sized), clearly write name, address, and postal code of the applicant, and affix postage stamps to the value of 354 yen.	
The following documents are only to be submitted by applicants \[ Those who expect to be enrolled in a university stipulated by Article 83 the School Education Act for more than 3 years \]		
(4) Certificate of Student Status		
(5) Course outline of the university currently enrolled in	• Including a summary of class contents. Not required for current students of Niigata University	
(6) Study plan	• Free format	
(7) Examination permit from the university currently enrolled in	Not required for current students of Niigata University	

"Those who expect to be enrolled in a university stipulated by Article 83 the School Education Act for more than 3 years"

- Those who are judged to have "passed" the entrance examination, please submit the academic transcript issued by the President of the university (or the Dean of the Faculty) which they are currently enrolled in (including grades up to the end of the third year) to the Academic Affairs Division of the Graduate School of Science and Technology, Niigata University, by the time of admission procedures period.
- Those admitted through this eligibility are required to leave their current university (undergraduate). Accordingly, please be aware that it will not be possible to acquire examination qualifications for various national exams which require graduation from university (undergraduate) once the applicant leaves his or her current university.

# ◆ Eligibility requirement category (C)

- ① Applicants intend to apply Entrance Examination for International Student under eligibility requirement (12) as outlined 「2 Eligibility Requirement for Application」
  - \*Regarding application eligibility for "Those who, following the individual screening of their eligibility for application, are approved as having the academic ability equivalent to or greater than those with a Bachelor's degree and who will be 22 years old before the admission to the Graduate School.
- 2 Confirming the Eligibility for Application

Those who have completed education at junior colleges, KOSEN colleges of technology, specialized training colleges, and other kinds of schools, and those who have completed education at other educational institutions in Japan or a country other than Japan, and who will be 22 years old before the admission to the Graduate School. The eligibility screening will look into the details of studies at above-mentioned schools, details of practical work experience and research details at educational institutions, research institutions or corporations following graduation, including publications, academic theses, academic papers, academic lectures, academic reports and patents, etc.

The eligibility screening will be conducted to confirm the eligibility to apply for the Graduate School as "those approved to have academic ability equivalent to or greater than that of someone holding a Bachelor's degree," and then, application documents will be accepted.

③ Screening Documents

Document	Instructions
(1) Application Form for	• Use the designated form (Refer to [Note])
Eligibility Screening of	
Entrance Examination	

(2) All required application	・Submit all other required application documents except ①Application Form (入学願	
documents except	書)as listed $\lceil (5)$ Application Documents」 - $\lceil V$ Application Procedures」 (refer to	
"Application Form"	page 33)	
	• Submit a certificate issued by the President of the university the applicant attended.	
	• No required to re-submit same application documents at the time of application period.	
(3) Research Achievement	• Fill in the designated form (Refer to [Note]) and submit with copies of the applicant's	
Report	achievement details, such as publications, academic theses, academic papers, academic	
	lectures, academic reports, patents, etc.	
(4) Research Progress	• Use the designated form (Refer to [Note]) to provide details of research and study at	
Report	educational institutions, research institutions and corporations, after graduating from (or	
	completing) school (including research carried out while in advanced course programs if	
	completed such programs at junior colleges or KOSEN colleges of technology).	
(5) Return Envelope	• Prepare an envelope (120mm×235mm sized), clearly write name, address, and postal code	
	of the applicant, and affix postage stamps to the value of 354 yen.	

[Note] Designated forms are obtainable from the website of Graduate School of Science and Technology, Niigata University. Download them and print in A4 size and single-side.

 $(https://www.gs.niigata-u.ac.jp/\sim\!gsweb/admission/document.html)$ 

# Ⅲ 各選抜共通事項

#### (1) 合格発表

【第1次募集】 令和4年9月7日(水) 午前10時

【第2次募集】 令和5年3月8日(水) 午前10時

新潟大学大学院自然科学研究科(管理・共通棟)正面玄関において、合格者の受験番号を掲示により発表する とともに、合格者には合格通知書を送付します。

また、合格発表当日の12時頃に新潟大学大学院自然科学研究科ホームページに合格者の受験番号を掲載します。 (https://www.gs. niigata-u. ac. jp/)

なお、合否に関しての電話等による問い合わせには一切応じません。

#### (2) 入学手続

① 入学手続期間

【第1次募集】 令和5年3月17日(金)~3月20日(月) 【必着】※郵送のみ

【第2次募集】 令和5年3月23日(木)~3月24日(金) 【必着】※郵送のみ

※入学手続に先立ち、学生証作成に関する書類の事前提出が必要です。詳細は、入学手続案内において通知します。

② 入学に要する経費: 入学料 282,000 円 (予定額)

#### (3) 長期履修学生制度

この制度は、職業を有している等の事情により、通常の標準修業年限(2年)での修了が困難と予想される者が標準修業年限(2年)を超えて履修し、修了することを可能にした制度です。

- ① 対象者:次のいずれかに該当する者
  - ・職業を有し就業している者(自営業及び臨時雇用を含む。)
  - ・出産、育児又は親族の介護を行う必要がある者
  - 心身に障がいがある者
  - ・その他研究科が長期履修の必要があると認める者
- ② 修業年限

長期履修学生の修業年限は、3年又は4年とします。入学後(在学中)に修業年限を変更することも可能ですが、その場合の適用は翌年度からとなりますので注意してください。

③ 申請方法

長期履修申請書及び勤務先所属長の承諾書等研究科が必要と認める書類を入学手続期間内に自然科学研究科学務係へ提出してください。

④ 結果通知

申請者に対し、入学手続後に長期履修の承認通知を行います。

⑤ 授業料

授業料の額は、「国立大学法人新潟大学授業料その他の費用に関する規程で定められた金額×標準修業年限(2年)÷長期履修学生の修業年限」で算出した金額(年額)となります。

#### (4) 入学者選抜に用いた個人情報の取扱い

- ① 出願に当たってお知らせいただいた氏名,住所その他の個人情報については,入学者選抜(出願処理,選抜実施),合格発表,入学手続,入学者選抜方法等における調査・研究,分析及びこれらに付随する業務を行うために利用します。
- ② 入学者選抜に用いた試験成績の個人情報は、入学者選抜方法等における調査・研究、分析を行うために利用します。
- ③ 出願に当たってお知らせいただいた個人情報及び入試成績は、合格者のみ入学後の教務関係(学籍、修学指導等)、学生支援関係(健康管理、奨学金申請等)、授業料等に関する業務を行うために利用します。

なお、個人情報のうち、合格者の氏名及び住所については、本学の同窓会及び後援会からの連絡を行うために 利用する場合があります。

# (5) コースの連絡先教員

専 攻	コース	教員氏名	連絡先電話番号
数理物質科学専攻	物理学	根本 祐一	(025) 262–6136
	化学	田山 英治	(025) 262-7740
	数理科学	鈴木 有祐	(025) 262–6117
	機能材料科学	田中 孝明	(025) 262–7495
材料生産システム	素材生産科学	木村 勇雄	(025) 262–7194
専攻	機械科学	松原 幸治	(025) 262–7260
	社会システム工学	東瀬朗	(025) 262–7253
	情報工学	山田 寛喜	(025) 262–7477
電気情報工学専攻	電気電子工学	村松 正吾	(025) 262–6746
	人間支援科学	飯島 淳彦	(025) 262–6735
	基礎生命科学	藤間 真紀	(025) 262–6759
生命・食料科学専	応用生命・食品科学	大竹 憲邦	(025) 262–6668
攻	生物資源科学	佐野 義孝	(025) 262–6875
	日本酒学	鈴木 一史	(025) 262-6646
	自然システム科学	志賀 隆	(025) 262–7154
	流域環境学	A. WHITAKER	(025) 262–6656
	社会基盤・建築学(社会基盤系)	佐伯 竜彦	(025) 262–7279
環境科学専攻	社会基盤・建築学(建築系)	黒野 弘靖	(025) 262–7203
	地球科学	豊島 剛志	(025) 262–6199
	災害環境科学	渡部 直喜	(025) 262–7058
	フィールド科学	則末 和宏 森口 喜成 石崎 智美	(025) 262–6359 (025) 262–6861 (025) 262–5184
	東アジア大気環境学(連携講座)	永野 博彦	(025) 262–6652

### VII Common Information

### (1) Announcement of Admission Decision

[Primary Application] 10:00 on Wednesday, September 7, 2022 (JST)

[Secondary Application] 10:00 on Wednesday, March 8, 2023 (JST)

- The examinee numbers of successful applicants will be posted on the bulletin board in the front hall of the Graduate School of Science and Technology, Niigata University, and admission letters will also be issued to successful applicants by post mail.
- The examinee numbers of successful applicants will also be made available online (https://www.gs.niigata-u.ac.jp/) around 12:00 of the day of the announcement.
- No telephone inquiries about the test results will be answered.

### (2) Admission Procedures

(1) Admission Procedure Period

[Primary Application] Friday, March 17, 2023 – Monday, March 20, 2023 (JST)

[Secondary Application] Thursday, March 23 2023 - Friday, March 24, 2023 (JST)

- \*The document submission method for admission procedure is post mail ONLY and the documents MUST arrive to the Graduate School office within application period.
- \*\* Some documents such as Student ID card Issuing Request form have set early submission deadline than above period. Details will be informed later through the admission procedure guideline.
- ② Entrance Fee: Entrance Fee 282,000 Japanese yen (provisional)
- (3) System for Extension of Enrollment Period (Refer on page 43) (available only in Japanese)
- (4) Handling of Personal Information used in Selection of Students for Admission
  - Names, addresses and other personal information communicated at the time of application are used for the following purposes: selection of students for admission (application process, selection), admission announcements, admission procedure, surveys, studies and analyses relating to the method of selecting students for admission and carrying out any other work associated with these.
  - 2 Personal information about examination results used in selecting students for admission is used for surveys, studies and analysis relating to the method of selecting students for admission.
  - ③ Personal information provided at the time of application and entrance examination results are used, in connection with successful candidates after admission only, for the followings: academic affairs matters (university register, study guidance, etc.), student support matters (health care, scholarship applications, etc.) matters related to tuition fees, etc. Personal information, such as names and addresses of successful applicants, may be used to enable class reunions and support groups at this university to contact them.

# (5) List of Course Contact Personnel

Major	Course	Contact	Number
Fundamental Sciences	Physics	NEMOTO Yuichi	(025)262-6136
	Chemistry	TAYAMA Eiji	(025)262-7740
	Mathematical Science	SUZUKI Yusuke	(025)262-6117
	Materials Science and Technology	TANAKA Takaaki	(025)262-7495
Advanced Materials	Applied Chemistry and Chemical Engineering	KIMURA Isao	(025)262-7194
Science and Technology	Advanced Mechanical Science and Engineering	MATSUBARA Koji	(025)262-7260
	Social Systems Engineering	TOSE Akira	(025)262-7253
	Information Engineering	YAMADA Hiroyoshi	(025)262-7477
Electrical and Information	Electrical and Electronic Engineering	MURAMATSU Shogo	(025)262-6746
Engineering	Human Sciences and Assistive Technology	IIJIMA Atsuhiko	(025)262-6735
	Life Sciences	TOMA Maki	(025)262-6759
Life and Food	Applied Life and Food Sciences	OTAKE Norikuni	(025)262-6668
Sciences	Agriculture and Bioresources	SANO Yoshitaka	(025)262-6875
	Sakeology	SUZUKI Kazushi	(025)262-6646
Environmental	Natural Environmental Science	SHIGA Takashi	(025)262-7154
	Environmental Science for Agriculture and Forestry	A. WHITAKER	(025)262-6656
	Architecture and Civil Engineering(Civil Engineering)	SAEKI Tatsuhiko	(025)262-7279
	Architecture and Civil Engineering(Architecture)	KURONO Hiroyasu	(025)262-7203
Science and	Earth Science	TOYOSHIMA Tsuyoshi	(025)262-6199
Technology	Natural Disaster and Environmental Science	WATANABE Naoki	(025)262-7058
	Field Research in the Environmental Sciences	NORISUE Kazuhiro MORIGUCHI Yoshinari ISHIZAKI Satomi	(025)262-6359 (025)262-6861 (025)262-5184
	Atmospheric Environment Sciences in East Asia(Cooperation course)	NAGANO Hirohiko	(025)262-6652