# 平成28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 入 試 】 【 社会人特別入試 】 【 外国人留学生特別入試】



大学院自然科学研究科

GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY NIIGATA UNIVERSITY 一般入試「筆記試験」の受験を希望する方へ

新潟大学大学院自然科学研究科博士前期(修士)課程一般入試の筆記試験外国 語[英語]の試験内容は、TOEIC又はTOEFL(TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP) の成績証明書等の提出に基づいて評価します。

なお、該当するコースは次ページのとおりです。

また,該当するコースを受験する方は,成績証明書等の原本を出願時に提出 してください。

#### 第1次募集出願希望者

テスト実施日が平成 22 年 6 月 22 日から平成 27 年 6 月 22 日までのもの 第 2 次募集出願希望者

テスト実施日が平成 23 年 1 月 13 日から平成 28 年 1 月 13 日までのもの

おって、出願時に提出できない場合は、理由書(様式任意)を出願時に提出の うえ、第1次募集にあっては、平成27年8月17日(月)までに、第2次募集 にあっては、平成28年2月12日(金)までに出願書類提出先へ提出してくだ さい。(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。)

※ 成績証明書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。

<TOEICの成績証明書等について>

TOEICのOfficial Score Certificate 又はScore Reportとします。

<TOEFL の成績証明書等について>

TOEFL の Examinee's Score Record 又は Score Report とします。 Official Score Report は受け付けません。

TOEIC または TOEFL (TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP) のスコアに基

づいて評価する専攻, コース一覧表

専攻名	コース 名
	物理学
数理物質科学	化学
	数理科学
	機能材料科学
材料生産システム	素材生産科学
	機械科学
	情報工学
電気情報工学	電気電子工学
	人間支援科学
	基礎生命科学
生命・食料科学	応用生命・食品科学
	生物資源科学
	自然システム科学
	流域環境学
環境科学	社会基盤・建築学
	地球科学
	災害環境科学

## 【入試日程】

◇第1次募集

事前資格審査申請期限 (該当者のみ)	平成 27 年 6 月 5 日 (金)
事前資格審査結果通知 (該当者のみ)	平成 27 年 6 月 15 日 (月)
出願期間	平成 27 年 6 月 16 日 (火) ~ 6 月 22 日 (月)【期間内必着】
受験票送付 (予定)	一般入試口述試験受験許可者平成 27 年 7 月 2 日 (木)上記以外の志願者平成 27 年 7 月 24 日 (金)
試 験 日	一般入試口述試験平成 27 年 7 月 9 日 (木)上記以外の試験平成 27 年 8 月 21 日 (金)
口述試験結果通知	平成 27 年 7 月 24 日 (金)
合格 発表	平成 27 年 9 月 9 日 (水) 午前 10 時
入 学 手 続	平成 28 年 3 月 24 日 (木) ~3 月 25 日 (金)

◇第2次募集

事前資格審査申請期限 (該当者のみ)	平成 27 年 12 月 4 日 (金)	
事前資格審査結果通知 (該当者のみ)	平成 27 年 12 月 22 日 (火)	
出願期間	平成28年1月7日(木)~1月13日(水)【期間内必着】	
受験票送付(予定)	平成 28 年 2 月 2 日 (火)	
試 験 日	平成 28 年 2 月 19 日 (金)	
合格 発表	平成 28 年 3 月 4 日 (金) 午前 10 時	
入 学 手 続	平成 28 年 3 月 24 日 (木) ~3 月 25 日 (金)	

## 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,本学ホームページを ご覧ください。

○新潟大学ホームページ

URL http://www.niigata-u.ac.jp/ 携帯サイト http://daigakujc.jp/niigata-u/

次 目

Ι	大学院自然科学研究科【博士前期課程】における教育研究の目的及び 各専攻のアドミッション・ポリシー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
Π	一般入試・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5
Ш	社会人特別入試・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 27
IV	外国人留学生特別入試・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 33 Entrance Examination for International Students・・・・・・・・・・・ 39
V	<ul> <li>各入試共通事項</li> <li>○ 出願資格の審査(別紙1及び別紙2)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・47</li> <li>○ コースの連絡先教員一覧表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・49</li> </ul>
VI	自然科学研究科の概要(博士前期課程) (1) 専攻・コースの概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 57 (2) 所属教員・研究内容一覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 63
	本研究科所定用紙(出願書類) <ul> <li>入学願書・受験票・写真票・履歴書・振込依頼書(共通)</li> <li>口述試験受験資格に関わる証明書(1)(一般入試・第1次募集用)</li> <li>ロ述試験受験資格に関わる証明書(2)(一般入試・第1次募集用)</li> <li>受験承諾書(一般入試・外国人留学生特別入試用)</li> <li>入学確約書(一般入試・第1次募集用)</li> <li>入学確約書(一般入試・第1次募集用)</li> <li>承諾書(社会人特別入試・長期履修学生用)</li> <li>研究業績書(共通)</li> <li>研究計画書(社会人特別入試)</li> <li>入学試験出願資格認定審査調書(共通)</li> <li>研究経過報告書(共通)</li> <li>封筒</li> </ul>
	<ul> <li>For International Students</li> <li>Consent for Taking Examination</li> <li>Research Achievement Report</li> <li>Application Form for Eligibility Screening of Entrance Examination</li> <li>Research Progress Report</li> </ul>
()	主) 平成 27 年 10 月入学の学生募集要項は,別途作成しています。

Ι

V

I 大学院自然科学研究科【博士前期課程】における 教育研究の目的及び

各専攻のアドミッション・ポリシー

I 大学院自然科学研究科【博士前期課程】における教育研究の目的及び

各専攻のアドミッション・ポリシー

#### ○ 教育研究の目的

自然科学研究科は理学・工学・農学の分野を含む総合型の区分制大学院として5年一貫 の教育を重視し、優れた研究能力と幅広い視野をもった創造性豊かな人材を養成すること を目的とする。

博士前期課程は,各専攻における教育研究を通じて,専門分野に関する専門的知識及び 関連分野の基礎的素養を修得させ,以下の能力を備えた人材の養成を教育目標とする。

- (1) 自然・社会・人類に対する倫理的な判断能力
- (2) 基礎理論・技術を理解し、応用する能力
- (3) 課題を発見し, 解決する能力
- (4) 学会発表を含むコミュニケーション能力
- (5) 定められた期間で報告する能力
- 博士前期課程の各専攻は、次に掲げる教育研究を行う。
- (1) 数理物質科学専攻は、数学系、物理学系及び化学系の分野で構成し、自然界の基本法則、宇宙、物質の性質や反応機構の解明と新素材・新物質の創製及び数理現象に関する教育研究を行う。
- (2) 材料生産システム専攻は、材料系、化学系及び機械系の分野で構成し、先端材料の創 製、新機能・高機能性材料の開発、材料評価、生産プロセス及び材料生産のための機 械科学に関する教育研究を行う。
- (3) 電気情報工学専攻は,高度情報社会,省エネルギー社会,高福祉社会に貢献する情報 工学,電気電子工学及び人間支援科学の分野で構成し,情報通信工学,知能情報科学, 高効率エネルギー,電子デバイス,ナノテクノロジー,センシング,医用生体工学及 び福祉工学に関する教育研究を行う。
- (4) 生命・食料科学専攻は、基礎生命科学、応用生命・食品科学、生物資源科学の分野で 構成し、生命原理を解き明かす生物学の基礎から、農学とその関連部門での幅広い応 用科学に関する教育研究を行う。
- (5) 環境科学専攻は,理学,工学及び農学等の専門領域を有機的に複合した分野で構成し, 多面的に地球的規模及び地域社会の環境問題に取り組み,既成の学問領域の枠組みを 越えた総合的視点に立った環境科学に関する教育研究を行う。

#### ○ 数理物質科学専攻アドミッション・ポリシー

本専攻は、さまざまな自然構造の法則の探求や、凝縮物質の性質や反応の機構解明と新素材 の探求、さらに自然界や社会の諸現象の数理的な解明に対しての探求を最も基本的レベルから の教育研究で行い、科学技術上の課題に自ら能動的に対処できる幅広い見識と独創性に富んだ 人材育成を図る。具体的には、研究者を志す探究心に富んだ人材、最新の研究を的確に把握し、 かつ実践できる能力を有し産業界で活躍を目指す人材、教育ならびに科学技術行政に携わる意 欲のある人材の養成を念頭に置く。また、後期課程に進学してさらなる研究能力を身に付け科 学技術の先端基礎分野で活躍できるための専門的先端的学問分野の基礎教育をも行う。本専攻 を志望する学生は、入学希望コースに対応する学科卒業あるいは工学部、教育学部などで履修 に支障のない基礎学力を習得し十分な英語力(科学・技術情報の収集・解析・発信のための基 礎的スキル)を有することが望まれる。

①一般入試

学部課程で学んだ知識をさらに深め自然科学を生かした専門的職業人を志す,高い勉 学意欲を有する学生。または、学部課程で学んだ知識を基礎に、新たな知識を学びこれ を有効に活用する手法を習得し、自然科学の基礎分野での活躍を目標とする知的好奇心 にあふれ強い意志をもつ学生

② 外国人留学生特別入試

一般入試の事項に加えて,入学希望コースでの学習に支障ない基礎学力(当該コース に対応する学部卒業以上の資格あるいはこれと同等以上の学力)を有し,日本語あるい は英語による必要最小限のコミュニケーションの能力を有する学生

③ 社会人特別入試

学部課程で学んだ知識と社会人としてのキャリアを基礎に,新しい知識を学びこれを 積極的に活用する手法を習得し,専門的職業人としてのキャリアアップや自然科学・技 術の新たな分野に進む勉学意欲と自主努力を行う強い意志をもつ社会人学生

#### ○ 材料生産システム専攻アドミッション・ポリシー

本専攻では,豊かな人間性とバランスのとれた自然観を身につけ,材料生産システムに関わる学際的な領域において幅広く深い学識と技術を備え,高度の専門的な職業を担うための卓越 した能力を有する人材を養成する。

入学に際しては、自然系の学部基礎教育(理学,工学,農学など)を修得していることを必 要とする。本専攻においては学際化が求められることから、数学、物理、化学などの自然科学 の基礎学力を習得し、専門とする分野の基礎学力または専門に関わる幅広い基礎学力を有し、 国際性・社会性を修得するに必須なコミュニケーション能力を持ち、強い勉学意欲を有するこ とが必要である。学内外を問わず材料科学、生産・加工技術に志のある学生は積極的に受け入 れる。さらに、社会人等他分野からの受け入れに関しても柔軟に対応する。

一般入試

学部課程で学んだ知識をさらに深め自然科学を生かした専門的職業人を志す,高い勉 学意欲を有する学生。または、学部課程で学んだ知識を基礎に、新たな知識を学びこれ を有効に活用する手法を習得し、自然科学の基礎分野での活躍を目標とする知的好奇心 にあふれ強い意志をもつ学生

② 外国人留学生特別入試

一般入試の事項に加えて、入学希望コースでの学習に支障ない基礎学力(当該コース

に対応する学部卒業以上の資格あるいはこれと同等以上の学力)を有し、日本語あるい は英語による必要最小限のコミュニケーションの能力を有する学生

③ 社会人特別入試

学部課程で学んだ知識と社会人としてのキャリアを基礎に,新しい知識を学びこれを 積極的に活用する手法を習得し,専門的職業人としてのキャリアアップや自然科学・技術の新たな分野に進む勉学意欲と自主努力を行う強い意志をもつ社会人学生

#### ○ 電気情報工学専攻アドミッション・ポリシー

数学,物理などの自然科学の基礎学力と社会性・国際性を身に付けるために必須なコミュニ ケーション能力を有し,情報科学,情報通信,電気電子工学,機械工学,医療工学のいずれか の専門とする分野において,予備知識と専門的学部教育の経験を有し,これらの分野において, 教育・研究・開発・設計・製造・企画・管理など知的で創造的な業務に従事する高度な専門的 職業人となることを目標として,深い専門的知識と幅広い視野や豊かな人間性を身につけるた め,高い勉学・研究意欲と計画,自主努力を行う強い意思をもつ者の入学を期待する。 ① 一般入試

学部課程で学んだ知識をさらに深め自然科学を生かした専門的職業人を志す,高い勉 学意欲を有する学生,学部課程で学んだ知識を基礎に,新たな知識を学びこれを有効に 活用する手法を習得し,自然科学の基礎分野での活躍を目標とする知的好奇心にあふれ 強い意志をもつ学生,豊かな人間性を持って様々な分野の専門家との意志疎通に努力し, 勉学意欲が旺盛で,自らの理性と倫理性に基づいて自主的かつ計画的に研究する学生を 期待する

② 外国人留学生特別入試

一般入試の事項に加えて、入学希望コースでの学習に支障のない基礎学力(当該コースに対応する学部卒業以上の資格あるいはこれと同等以上の学力)を有し、日本語あるいは英語による必要最小限のコミュニケーションの能力を有する学生

③ 社会人特別入試

学部課程で本専攻に関連する分野の専門的学部教育の経験と職業経験を有し、学部で 学んだ知識と社会人としてのキャリアを基礎に、新しい知識を学びこれを積極的に活用 する手法を習得し、専門的職業人としてのキャリアアップや自然科学・技術の新たな分 野に進む勉学意欲と自主努力を行う強い意志をもつ社会人学生

#### ○ 生命・食料科学専攻アドミッション・ポリシー

本専攻は,生命の基本原理の解明,生物が持つ様々な機能の解析と応用,地球環境変動の生 態系への影響や予想される食料不足などの深刻化する諸問題への対応,などに向けて大きな関 心と期待が集まっている基礎生物学と応用生物学からなる。この2つの生物学分野を有機的に 融合させ,ゲノムからポストゲノムへと展開する現代の生命科学の潮流をふまえて,生命科学 の基礎から食料生産,バイオテクノロジー,さらにその関連産業にいたる幅広い生命科学分野 の教育・研究を行うことを目的としている。博士前期課程では,基礎生命科学領域の研究者, 生命科学の基礎と先端的知識をもつ教育者,生物の有益な機能の開発を目指す技術者,食品・ 動植物素材の加工や安全性に関する技術者および研究者などの社会的に要請の高まっている人 材を養成する。そのため,生命科学分野に強い関心をもつ知的好奇心にとみ,意欲的な学生を 受け入れる。さらに、企業、各種研究機関の職員、高等学校の教員その他、生命科学に積極的 な関心をもつ社会人ならびに留学生を歓迎する。

一般入試

学部課程で学んだ知識をさらに深め自然科学を生かした専門的職業人を志す、高い勉 学意欲を有する学生。または、学部課程で学んだ知識を基礎に、新たな知識を学びこれ を有効に活用する手法を習得し、自然科学の基礎分野での活躍を目標とする知的好奇心 にあふれた強い意志をもつ学生

② 外国人留学生特別入試

一般入試の事項に加えて、入学希望コースでの学習に支障のない基礎学力(当該コー スに対応する学部卒業以上の資格あるいはこれと同等以上の学力)を有し、日本語によ る必要最小限のコミュニケーションの能力を有する学生

③ 社会人特別入試

学部課程で学んだ知識と社会人としてのキャリアを基礎に、新しい知識を学びこれを 積極的に活用する手法を習得し、専門的職業人としてのキャリアアップや自然科学・技 術の新たな分野に進む勉学意欲と自主努力を行う強い意志をもつ社会人学生

#### ○ 環境科学専攻アドミッション・ポリシー

環境科学専攻は、地球規模から北東アジアの一角の日本海や新潟地域、さらに都市や住まい までを広く研究対象として,エネルギー循環過程のメカニズム,野生生物の多様性,森林科学, 農業農村環境工学,農業機械システム学,社会基盤工学,建築学,地球科学、災害科学に関す る先端的・学際的で超域的な研究を行うことを目的とします。これにより地球や地圏・水圏・ 生物圏などの構造を探求する優れた知識、自然環境と人間社会との相互関係についての広い視 野や専門知識、および都市・豊山村環境を創出する能力を持った技術者、公務員、教員などの 人材の養成を行います。また、環境問題の特性から、従来の思考にとらわれない高い課題探求 力と問題解決能力、倫理観をもって社会に貢献でき、外国人研究者との専門的知見において十 分意志疎通のできる国際性豊かな人材を育てます。そのため、学部教育において本専攻に対応 する学問分野を専修した学生に限定せず、広く人文・社会科学を専修した学生も含め、基本的 な情報収集,解析および発信の能力をもち,環境にかかわる問題に積極的に関わっていこうと する学生・社会人を受け入れます。これに加えて、後期課程に進学して更なる研究能力を身に 付けて先端基礎分野で活躍しようと専門学問分野に深い関心を持つ人材の育成も行います。 ① 一般入試

学部課程で学んだ知識をさらに深め自然科学を生かした専門的職業人を志し、十分な 基礎的知識・能力、および高い勉学意欲を有する学生。または、学部課程で学んだ知識 を基礎に、新たな知識を学びこれを有効に活用する手法を修得し、自然科学の分野での 活躍を目標とする知的好奇心にあふれ強い意志をもつ学生・社会人

② 外国人留学生特別入試

一般入試の事項に加えて、入学希望コースでの学習に支障ない基礎学力(当該コース に対応する学部卒業以上の資格あるいはこれと同等以上の学力)を有し、日本語あるい は英語による必要最小限のコミュニケーションの能力を有する学生・社会人

③社会人特別入試

学部課程で学んだ知識と社会人としてのキャリアを基礎に、新しい知識を学びこれを 積極的に活用する手法を修得し、専門的職業人としてのキャリアアップや自然科学・技 術の新たな分野に進む勉学意欲と自主努力を行う強い意志をもつ社会人

# Ⅱ 一般入試

#### 1 **募集人員**

【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	수들	487人

(注1) 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入試の募集人員を含みます。

#### 【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		若干人

## (注1) <u>出願に際しては、必ず連絡先教員(49ページ参照)又は志望するコースの担当教員</u> (63ページ参照)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。

(注2) 各専攻とも、コースによっては受入れできない場合があります。

#### 2 **出願資格**

- (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平成28年3月までに卒業 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平成28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平成28年3月までに修了見込みの者 (【注1】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平成28年3月までに修了見込みの者(【注1】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平成28年3月までに修了見込みの者
- (6) 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平成28年 3月までに修了見込みの者
- (7) 文部科学大臣の指定した者
- (8) 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1】参照)
- (9) 平成28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2】参照)
- (10) 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, 平成28年3月31日までに22歳に達する者(【注3】参照)

<sup>(</sup>注2) <u>出願に際しては、必ず連絡先教員(49ページ参照)又は志望するコースの担当教員</u> (63ページ参照)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。

【注1】 前記(3), (4)又は(8)の出願資格によって出願する者は,自然科学研究科学務係(當(025)262-7387)に 問い合わせの上、同係の指示する出願書類と共に、返信用封筒(長形3号の封筒に郵便切手372円分 をはり、志願者の住所、氏名及び郵便番号を明記したもの)を提出し、事前審査を受けてください。 書類等の提出期限及び事前審査の結果通知日は、次のとおりです。

【第1次募集】 書類等は,平成27年6月5日(金)まで(必着)に提出してください。 事前審査の結果は、平成27年6月15日付けで本人あて通知します。

【第2次募集】 書類等は,平成27年12月4日(金)まで(必着)に提出してください。 事前審査の結果は、平成27年12月22日付けで本人あて通知します。

【注2】 前記(9)の出願資格によって出願する者は、別紙1(47ページ)を参照してください。

【注3】 前記10の出願資格によって出願する者は、別紙2(48ページ)を参照してください。

3 出願期間

#### 【第1次募集】 平成27年6月16日(火)から平成27年6月22日(月)まで(期間内必着) 【第2次募集】 平成28年1月7日(木)から平成28年1月13日(水)まで(期間内必着)

#### 4 出**願手**続

### (1) 出願方法 志願者は、本要項に添付の封筒に次の書類等を入れ、出願期間内に持参又は郵送してください。

#### (2) 出願書類等の提出先

● 950-2181 新潟市西区五十嵐2の町8050番地

新潟大学自然科学研究科学務係 😋 (025)262-7387

持参の場合:受付時間は、9時から17時までです。(土・日曜日は、受付を行いません。) 郵送の場合:必ず書留速達で郵送してください。

#### (3) 出願書類等

書類等	摘              要
<ol> <li>① 入 学 願 書</li> <li>受 験 票</li> <li>写 真 票</li> <li>履 歴 書</li> </ol>	<ul> <li>本要項に添付の所定用紙を使用してください。 なお、「検定料納付証明書(新潟大学提出用)」を所定欄に確実にはっ てください。(※取扱金融機関の収納印が押印されていることを必ず確認 してください。)</li> <li>写真票の所定箇所に写真(縦4cm,横3cmの上半身・無帽・正面向きで, 出願前3か月以内に撮影したもの)をはってください。</li> <li>受験時に眼鏡を使用する者は、眼鏡をかけて撮影してください。</li> </ul>
<ol> <li>② 卒業証明書又は</li> <li>卒業見込証明書</li> </ol>	<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>・ 5ページの「2出願資格」の(9)によって出願する者は,提出不要です。</li> </ul>
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,厳封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>
<ul> <li>④ TOEIC, TOEFL等の 成績証明書等の 原本(スコア)</li> </ul>	新潟大学大学院自然科学研究科博士前期課程(修士)課程一般入試の筆記 試験外国語[英語]の試験内容は、TOEIC または TOEFL(TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP)の成績証明書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 Certificate 又はScore Reportを提出してください。 TOEFLの場合は、TOEFL-iBT、TOEFL-PBTのExaminee's Score Record (Off icial Score Report は受け付けません。)又はTOEFL-ITPのScore Reportを 提出してください。

〔志願者全員が提出するもの〕

	(注)
	(1) スコアは願書提出期限から5年以内のものに限ります。
	(1) ハーブイム頃音に出来引致パークラインド うつうしつにはりょう。 (2) 出願時にスコアを提出できない場合は、理由書(様式任意)を出願時に
	提出の上、第1次募集にあっては、平成27年8月17日(月)までに、第2次
	募集にあっては、平成28年2月12日(金)までに出願書類提出先に提出して
	ください。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) 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次募集の際に提出したスコアを使用することもできるので,申し 出てください。
⑤ 検定料納付証明書	・ 本要項に添付の「振込依頼書(新潟大学大学院自然科学研究科博士前期
	課程入学試験検定料)・振込金及び手数料領収書(志願者保存)・検定料
	納付証明書(新潟大学提出用)」に必要事項を記入し,以下の点に留意の うえ,最寄りの金融機関(ゆうちょ銀行及び郵便局を除く。)に持参し,
	第二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二
	に検定料納付証明書(新潟大学提出用)をはって提出してください。
	なお、振込手数料は、志願者本人の負担となります。
	① 依頼人氏名欄は、必ず志願者本人の氏名を記入してください。
	② 検定料の振込みは、下記の期間内に必ず行ってください。
	(※土・日曜日,祝日の振込みはできません。)
	【第1次募集】 平成27年6月9日(火)から6月22日(月)〔15時〕まで
	【第2次募集】 平成27年12月25日(金)から平成28年1月13日(水) 〔15
	時〕まで
	③ ATM (現金自動預払機) での振込みはできません。
⑥ 返信用封筒	・ 本要項に添付の返信用封筒を使用してください。
	<ul> <li>・ 封筒には、志願者の郵便番号、住所及び氏名を記入してください。</li> <li>「毎晩一女内」(長形の日) みび、「ロビジンのおちた」(長形の日本)</li> </ul>
3枚作成 (	<ul> <li>「受験票在中」(長形3号)及び※「口述試験関係通知書在中」(長形 3号)には、郵便切手 372円分をはってください。</li> </ul>
合格通时中(長形3号)	・ 「合格通知書在中」(長形3号)及び「入学手続書類在中」(角形2号)
入学手続書類在中(角形2号)	には、郵便切手をはる必要はありません。
(口述機関系動書在中)	(注)※ 下記の「5選抜方法」(1)の口述試験受験希望者は、「口述試験関
【第2次募集】	係通知書在中」(長形3号)を作成し、合計4枚提出してください。
2枚作成	※ 転居等で受験票や合格通知書が未着となることがないように変更
□受験禁(中(長形3号)	があった場合は、速やかに出願書類等提出先に申し出てください。
し 入学手続書類在中(角形2号)	

## 〔該当する志願者のみが提出するもの〕

書 類 等	摘
⑦ 受験承諾書	<ul> <li>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(本要項に添付の所定用紙)を提出してください。</li> </ul>
	・ 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。
⑧ パスポートの写し	・ 外国籍を有する者は、パスポートの写し(顔写真ページおよび在留資格が
又は在留カードの写	記載されているページ)又は在留カードの写し(表裏両面)を提出してくだ
	さい。
⑨ 学位授与証明書	・ 大学評価・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。

<ul> <li>・短期大学又は高等専門 学校の専攻科の修了(見込み)証明書及び学士の学位 授与申請書の受理証明書     <li>・(又は学士の学位授与を大学評価・学位授与機構に申請予定である旨の証明書)     </li> </li></ul>	<ul> <li>大学評価・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,提出してください。(5ページの「2出願資格」の(2)後段該当者)</li> <li>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。</li> <li>学位授与申請書の受理証明書は,大学評価・学位授与機構が証明したものを提出してください。</li> </ul>	
<ol> <li>口述試験受験資格 に関わる証明書 (1),(2)</li> </ol>	<ul> <li>下記の「5選抜方法」(1)の口述試験(第1次募集のみ)の受験を希望する者のみ提出してください。</li> <li>本書式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。</li> </ul>	
① 入学確約書	<ul> <li>・ 下記の「5選抜方法」(1)の口述試験(第1次募集のみ)の受験を希望する者のみ提出してください。</li> <li>・ 本要項に添付の所定用紙を提出してください。</li> </ul>	
[注] (1) 出願書類等に不備がある場合には、受理しないことがあります。		

(2) 英語以外の外国語で作成された書類等には、日本語訳を必ず添付してください。

(3) 健康診断書の提出を求めていませんので,筆記試験及び口述試験の受験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。

(4) 出願書類等については、本研究科入学者選抜において必要なため提出いただくものであり、これによって得た情報を、独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律第9条に規定されている場合を除き、出願者本人の同意を得ることなく他の目的で使用又は第三者に提供することはありません。

#### 5 選抜方法

入学者の選抜は、次の(1)又は(2)の結果並びに出願書類の審査を総合して行います。

- (1) **口述試験**(第1次募集のみ)
- (2) 筆記試験及び面接
  - (注1) (1)の口述試験(第1次募集のみ)について

この試験は、第1次募集において、出願書類の審査並びに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。

口述試験の受験資格は、以下のとおりです。

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 位を上位1/2以内とする。口述試験受験希望者は、様式X「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」 相当以上の評価を1/2以上とする。口述試験受験希望者は、様式Y「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。

(注2) 口述試験の受験希望者は、合格した場合には必ず入学することを確約しなければなりません。受験 希望者は、入学願書の所定欄に希望「有」を表示してください。

なお,「2出願資格」(5ページ)の(1)及び(2)で出願する志願者以外は、口述試験の受験は希望できません。

受験の可否については、平成27年7月2日(木)付けで通知します。

口述試験の出題範囲については、志望するコースの担当教員又は連絡先教員(49ページ参照)に 照会してください。

口述試験は、全専攻で実施し、口述試験合格者(筆記試験免除許可者)は、各専攻とも募集人員

の60%以内です。

- (注3) (2)の「筆記試験及び面接等」については、それぞれの専攻(コース等)で課された試験のすべてを 受験してください。一部でも欠席した者は、合格者としません。
- 6 試験日程・実施科目等
  - (1) 試験日程

#### 【第1次募集】

### 口述試験

平成27年7月9日(木)に行います。詳細については、受験票送付の際に通知します。

なお、口述試験結果については、平成27年7月24日(金)付けで受験者全員に通知します。掲示による発表は、行いません。

また,筆記試験(及び面接)免除許可者の「合格通知」は,第1次募集合格発表日の平成27年9月 9日(水)に送付します。

② 筆記試験及び面接

平成27年8月21日(金)

【第2次募集】

筆記試験及び面接

#### 平成28年2月19日(金)

- ※ 筆記試験及び面接の実施日時等は、次の(2)の「専攻別実施科目等」に記載のとおりです。
- (2) 実施科目等

#### · 専攻別実施科目等

専攻別の実施科目・日時は、次に示すページに記載のとおりです。

募集区分	専 攻	掲載ページ
第1次募集	数理物質科学専攻 材料生産システム専攻 電気情報工学専攻 生命・食料科学専攻 環境科学専攻	10 11 13 14 15

募集区分	専 攻	掲載ページ
数理物質科学専攻		17
	材料生産システム専攻	18
第2次募集	電気情報工学専攻	20
	生命・食料科学専攻	21
	環境科学専攻	22

(注)実施科目・日時については、各専攻(コース等)により異なりますので注意してください。

# [第1次募集] 筆記試験及び面接の実施日 平成27年8月21日(金)

# 数理物質科学専攻

## <物理学コース>

科目	試験時間	試験内容等	備考
専門科目	9:00~12:00	力学・解析力学、電磁気学、量子物理学、熱・	
[物理学]		統計物理学を全問解答します。	
人口言語		TOEIC または	6ページの出願
外国語 「英語]	実施しません	TOEFL (TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP)	書類を参照して
「央暗」		のスコアに基づいて評価します。	ください。
面接	13:00~	物理学の基礎的内容に関する質問をすることが	
		あります。	

#### <化学コース>

科目	試験時間	試験内容等	備考
専門科目 [化学]	9:00~12:00	無機・分析化学, 有機・生化学, 物理化学の 3問を解答します。	
外国語 [英語]	実施しません	TOEIC または TOEFL (TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価します。	6ページの出願 書類を参照して ください。
面接	13:00~	特記事項なし	

※注 「5選抜方法」(1)口述試験の受験希望者で、口述試験の受験を許可されたものは「志望理由書」 を提出してください。なお、詳細は、受験可否通知時に連絡します。

## <数理科学コース>

科目	試験時間	試験内容等	備考
専門科目	9:00~11:00	線形代数,微積分,解析,代数,幾何,情報科	
[数学]		学から出題します。3問を選択し,解答します。	
外国語 「英語]	実施しません	TOEIC または	6ページの出願
		TOEFL (TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP)	書類を参照して
「大市」		のスコアに基づいて評価します。	ください。
面接	$13:00\sim$	特記事項なし	

# 材料生産システム専攻

## <機能材料科学コース(物性系)>

科目	試験時間	試験内容等	備考	
専門科目 [材料科学 (物性系)]	9:00~12:00	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。		
外国語 [英語]	実施しません	TOEIC または TOEFL (TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価します。	6ページの出願 書類を参照して ください。	
面接	13:00~	特記事項なし		

## <機能材料科学コース(開発系)>

科目	試験時間	試験内容等	備考
専門科目 [材料科学 (開発系)]	9:00~11:00	次の8科目の中から,あらかじめ届け出た1組 となっている2科目を解答します。 なお,届け出る科目名は,入学願書の「受験す る専門科目」欄に専門科目名とともに記載してく ださい。 [電気化学・物理化学],[高分子化学・高分子材 料工学],[生物化学工学・生物材料工学],[材料 評価学・機能材料力学/組織学]	
外国語 [英語]	実施しません	TOEIC または TOEFL (TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価します。	6ページの出願書 類を参照してくだ さい。
面接	13:00~	特記事項なし	

# <素材生産科学コース(応用化学系)>

科目	試験時間	試験内容等	備考
専門科目 [応用化学]	9:00~12:00	無機化学,分析化学,物理化学,有機化学, 高分子化学の5問から3問を選択し,解答しま す。	
外国語 [英語]	実施しません	TOEIC または TOEFL (TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価します。	6ページの出願書 類を参照してくだ さい。
面接	13:00~	特記事項なし	

# [第1次募集] 筆記試験及び面接の実施日 平成27年8月21日(金)

			]
科目	試験時間	試験内容等	備考
専門科目 [化学工学]	9:00~11:00	化学工学(化学工学量論(プロセスシステム 工学を含む),反応工学,流体工学,伝熱工学, 単位操作,化学工学熱力学から出題)の6間全 てを解答。	
外国語 [英語]	実施しません	TOEIC または TOEFL (TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価します。	6ページの出願 書類を参照して ください。
面接	13:00~	ロ頭で化学工学の知識,あるいは化学工学に 関連する分野の英語の知識を問うことがあり ます。	

# <素材生産科学コース(化学工学系)>

## <機械科学コース>

科目	試験時間	試験内容等	備考
専門科目	9:00~11:00	材料力学,流体工学,熱力学,機械力学の各	
[機械科学]	9.00, 011.00	分野から1問出題し、全問解答します。	
外国語		TOEICまたは	6ページの出願
「英語]	実施しません	TOEFL (TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP)	書類を参照して
「大田」		のスコアに基づいて評価します。	ください。
面接	13:00~	特記事項なし	

# 電気情報工学専攻

# <情報工学コース>

科目	試験時間	試験内容等	備考
専門科目 [情報工学]	9:00~11:00	形式言語とオートマトン,ディジタル回路, プログラミング,コンピュータネットワーク, 線形代数,電磁気学の6問出題,3問を選択し, 解答します。	
外国語 [英語]	実施しません	TOEIC または TOEFL (TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価します。	6 ページの出 願書類を参照 してください。
面接	13:00~	特記事項なし	

## <電気電子工学コース>

科目	試験時間	試験内容等	備考
専門科目	0.00 - 11.00	電磁気、電気回路、電子回路の3問を解答し	
[電気電子工学]	9:00~11:00	ます。	
外国語		TOEIC または	6ページの出
	実施しません	TOEFL (TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP)	願書類を参照
〔英語〕		のスコアに基づいて評価します。	してください。
面接	13:00~	特記事項なし	

## <人間支援科学コース>

科目	試験時間	試験内容等	備考
専門科目	9:00~11:00	微分積分・線形代数,電気回路,プログラミ ング,人間工学の4問を出題し,全て解答しま す。	
外国語 [英語]	実施しません	TOEIC または TOEFL(TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価します。	6ページの出 願書類を参照 してください。
面接	13:00~	特記事項なし	

# 生命·食料科学専攻

# <基礎生命科学コース>

科目	試験時間	試験内容等	備考
専門科目 [生物学]	9:00~11:00	3問出題し,全問解答します。	
外国語 [英語]	実施しません	TOEIC または TOEFL (TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価します。	6ページの出 願書類を参照 してください。
面接	13:00~	特記事項なし	

## <応用生命・食品科学コース>

科目	試験時間	試験内容等	備考
専門科目	9:00~11:00	次の10科目の中から,あらかじめ届け出た 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,食品製造学, 植物栄養学,土壤学,木質化学	
外国語 [英語]	実施しません	TOEIC または TOEFL (TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価します。	6ページの出 願書類を参照 してください。
面接	13:00~	特記事項なし	

## <生物資源科学コース>

科目	試験時間	試験内容等	備考
専門科目	9:00~11:00	下記の志願する教育研究分野の科目の中か	
	5.00 - 11.00	ら,あらかじめ届け出た2科目を解答します。	
か同志		TOEIC または	6 ページの出
外国語 [英語]	実施しません	TOEFL (TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP)	願書類を参照
「央碚」		のスコアに基づいて評価します。	してください。
面接	13:00~	特記事項なし	

教育研究分野	科目
食料・資源管理学	農業経済学, 農産物流通論, 農業生産管理学, 食品産業論
資源植物生産学	作物学, 園芸学, 植物病理学, 植物育種学, 農業生産環境学
資源動物科学	動物発生学,動物遺伝学,草地利用学,動物生産生理学,動物生体機構学,動物生殖学

# [第1次募集] 筆記試験及び面接の実施日 平成27年8月21日(金)

## 環境科学専攻

## <自然システム科学コース>

科目	試験時間	試験内容等	備考
専門科目 [基礎自然科学]	9:00~11:00	物理学,化学,生物学,地学の8問から3問 を選択し,解答します。 電卓持ち込み可。	
外国語 [英語]	実施しません	TOEIC または TOEFL (TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価します。	6ページの出 願書類を参照 してください。
面接	13:00~	特記事項なし	

#### <流域環境学コース>

科目	試験時間	試験内容等	備考
専門科目 [流域環境学]	9:00~11:00	次の専門科目から,あらかじめ届け出た2科 目を解答します。 造林学,生態学,砂防工学,森林計画学(測 樹学を含む),生態計測学(GIS,リモートセン シング),灌漑排水工学,農村計画学,構造力 学,土質力学,農業機械学,農産機械学,農業 情報工学	
外国語 [英語]	実施しません	TOEIC または TOEFL (TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価します。	6ページの出 願書類を参照 してください。
面接	13:00~	特記事項なし	

※注 「5選抜方法」(1)の口述試験では、「卒業論文の内容または進捗状況」、「大学院での研究計画」、および 「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。

<社会基盤・建築学コース(社会	ミ基盤系)>	>
-----------------	--------	---

科目	試験時間	試験内容等	備考
専門科目 [社会基盤工学]	9:00~12:00	数学,応用力学,水理学,地盤工学,コンク リート工学,環境から6問出題し,全問解答し ます。	
外国語 [英語]	実施しません	TOEIC または TOEFL (TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価します。	6ページの出 願書類を参照 してください。
面接	13:00~	特記事項なし	

# [第1次募集] 筆記試験及び面接の実施日 平成27年8月21日(金)

科目	試験時間	試験内容等	備考
専門科目 [建築学]	9:00~12:00	必須解答問題(建築材料・構造,環境工学,建築 計画,都市計画から各1問の計4問出題し,全問解 答します。)及び選択解答問題(建築材料・構造,環 境工学,建築計画,都市計画から4問出題し,2問 選択し解答します。)を共に解答します。三角定規及 び三角スケールの持ち込み可。	
外国語 [英語]	実施しません	TOEIC または TOEFL (TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価します。	6ページの 出願書類を 参照してく ださい。
面接	13:00~	特記事項なし	

## <社会基盤・建築学コース(建築系)>

# <地球科学コース>

<>C+1+1+1 1			
科目	試験時間	試験内容等	備考
専門科目 [地球科学]	9:00~11:00	地球科学に関する内容で,2問出題し,全問解答 します。 英和辞書持ち込み可(電子辞書を除く)。	
外国語 [英語]	実施しません	TOEIC または TOEFL (TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価します。	6ページの 出願書類を 参照してく ださい。
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。	

## <災害環境科学コース>

	•		
科目	試験時間	試験内容等	備考
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。	
外国語 [英語]	実施しません	TOEIC または TOEFL (TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価します。	6ページの 出願書類を 参照してく ださい。
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。	

# 数理物質科学専攻

# <物理学コース>

科目	試験時間	試験内容等	備考
専門科目 [物理学]	9:00~12:00	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。	
外国語 [英語]	実施しません	TOEIC または TOEFL(TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価します。	6ページの出願 書類を参照して ください。
面接	13:00~	物理学の基礎的内容に関する質問をすること があります。	

## <化学コース>

科目	試験時間	試験内容等	備考
専門科目 [化学]	9:00~12:00	無機・分析化学, 有機・生化学, 物理化学の 3問を解答します。	
外国語 [英語]	実施しません	TOEIC または TOEFL(TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価します。	6ページの出願 書類を参照して ください。
面接	13:00~	特記事項なし	

<数理科学コース>

科目	試験時間	試験内容等	備考
専門科目 [数学]	9:00~11:00	線形代数,微積分,解析,代数,幾何,情報科 学から出題します。3問を選択し,解答します。	
外国語 [英語]	実施しません	TOEIC または TOEFL (TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価します。	6ページの出願 書類を参照して ください。
面接	13:00~	特記事項なし	

# 材料生産システム専攻

		-	
科目	試験時間	試験内容等	備考
専門科目		量子物理学,熱·統計物理学,半導体工学,	
[材料科学	9:00~12:00	固体物性の4問から3問を選択し,解答しま	
(物性系)]		す。	
んにま		TOEIC または	6ページの出願
外国語	実施しません	TOEFL (TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP)	書類を参照して
[英語]		のスコアに基づいて評価します。	ください。
面接	13:00~	特記事項なし	

## <機能材料科学コース(物性系)>

## <機能材料科学コース(開発系)>

科目	試験時間	試験内容等	備考
専門科目 [材料科学 (開発系)]	9:00~11:00	次の8科目の中から,あらかじめ届け出た1 組となっている2科目を解答します。 なお,届け出る科目名は,入学願書の「受験 する専門科目」欄に専門科目名とともに記載し てください。 [電気化学・物理化学],[高分子化学・高分子 材料工学],[生物化学工学・生物材料工学],[材 料評価学・機能材料力学/組織学]	
外国語 [英語]	実施しません	TOEIC または TOEFL (TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価します。	6ページの出願 書類を参照して ください。
面接	13:00~	特記事項なし	

# <素材生産科学コース(応用化学系)>

科目	試験時間	試験内容等	備考
専門科目 [応用化学]	9:00~12:00	無機化学,分析化学,物理化学,有機化学, 高分子化学の5問から3問を選択し,解答しま す。	
外国語 [英語]	実施しません	TOEIC または TOEFL (TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価します。	6ページの出願 書類を参照して ください。
面接	13:00~	特記事項なし	

# [第2次募集] 筆記試験及び面接の実施日 平成28年2月19日(金)

科目	試験時間	試験内容等	備考
専門科目 [化学工学]	9:00~11:00	化学工学(化学工学量論(プロセスシステム工 学を含む),反応工学,流体工学,伝熱工学,単 位操作,化学工学熱力学から出題)の6問全てを 解答。	
外国語 [英語]	実施しません	TOEIC または TOEFL (TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価します。	6ページの出 願書類を参照 してください。
面接	13:00~	ロ頭で化学工学の知識,あるいは化学工学に関 連する分野の英語の知識を問うことがあります。	

# <素材生産科学コース(化学工学系)>

## <機械科学コース>

科目	試験時間	試験内容等	備考
専門科目	9:00~11:00	材料力学, 流体工学, 熱力学, 機械力学の各分	
[機械科学]		野から1問出題し、全問解答します。	
外国語 [英語]	実施しません	TOEIC または	6ページの出
		TOEFL (TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP)	願書類を参照
		のスコアに基づいて評価します。	してください。
面接	13:00~	特記事項なし	

# 電気情報工学専攻

# <情報工学コース>

科目	試験時間	試験内容等	備考
専門科目 [情報工学]	9:00~11:00	形式言語とオートマトン,ディジタル回路, プログラミング,コンピュータネットワーク, 線形代数,電磁気学の6問出題,3問を選択し, 解答します。	
外国語 [英語]	実施しません	TOEIC または TOEFL (TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価します。	6ページの 出願書類を 参照してく ださい。
面接	13:00~	特記事項なし	

## <電気電子工学コース>

科目	試験時間	試験内容等	備考
専門科目 [電気電子工学]	9:00~11:00	電磁気,電気回路,電子回路の3問を解答し ます。	
外国語 [英語]	実施しません	TOEIC または TOEFL (TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価します。	6ページの 出願書類を 参照してく ださい。
面接	13:00~	特記事項なし	

## <人間支援科学コース>

科目	試験時間	試験内容等	備考
専門科目	9:00~11:00	微分積分・線形代数,電気回路,プログラミ ング,人間工学の4問を出題し,全て解答しま す。	
外国語 [英語]	実施しません	TOEIC または TOEFL (TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価します。	6ページの 出願書類を 参照してく ださい。
面接	13:00~	特記事項なし	

# 生命·食料科学専攻

## <基礎生命科学コース>

科目	試験時間	試験内容等	備考		
外国語 [英語]	実施しません	TOEIC または TOEFL (TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価します。	6ページの出 願書類を参照 してくださ い。		
口頭試問	13:00~	卒業論文の概要と前期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。			

## <応用生命・食品科学コース>

科目	試験時間	試験内容等	備考
専門科目	9:00~11:00	次の10科目の中から,あらかじめ届け出た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,食品製造学,植物栄養学,土壌 学,木質化学	
外国語 [英語]	実施しません	TOEIC または TOEFL (TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価します。	6ページの出 願書類を参照 してくださ い。
面接	13:00~	特記事項なし	

## <生物資源科学コース>

科目	試験時間	試験内容等	備考
専門科目	9:00~11:00	下記の志願する教育研究分野の科目の中から,あらか じめ届け出た2科目を解答します。	
外国語 [英語]	実施しません	TOEIC または TOEFL (TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価します。	6ページの出 願書類を参照 してくださ い。
面接	13:00~	特記事項なし	

教育研究分野	科目
食料・資源管理学	農業経済学, 農産物流通論, 農業生産管理学, 食品産業論
資源植物生産学	作物学, 園芸学, 植物病理学, 植物育種学, 農業生産環境学
資源動物科学	動物発生学,動物遺伝学,草地利用学,動物生産生理学,動物生体機構学,動物生殖学

# [第2次募集] 筆記試験及び面接の実施日 平成28年2月19日(金)

# 環境科学専攻

# <自然システム科学コース>

科目	試験時間	試験内容等	備考
専門科目 [基礎自然科学]	物理学,化学,生物学,地学の4問から2問9:00~11:00を選択し,解答します。 電卓持ち込み可。		
外国語 [英語]	実施しません TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP)		6ページの出 願書類を参照 してください。
面接	13:00~	これまでの研究成果などの概要と博士前期 (修士)課程での研究計画について,10分程度 の口頭発表を行う。	

### <流域環境学コース>

科目	試験時間	試験内容等	備考
専門科目 [流域環境学]	9:00~11:00	次の専門科目から,あらかじめ届け出た2科 目を解答します。 造林学,生態学,砂防工学,森林計画学(測 樹学を含む),生態計測学(GIS,リモートセン シング),灌漑排水工学,農村計画学,構造力 学,土質力学,農業機械学,農産機械学,農業 情報工学	
外国語 [英語]	実施しません	TOEIC または TOEFL (TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価します。	6 ページの出 願書類を参照 してください。
面接	13:00~	特記事項なし	

# <社会基盤・建築学コース(社会基盤系)>

科目	試験時間	試験内容等	備考
専門科目 [社会基盤工学]	9:00~12:00     数学,応用力学,水理学,地盤工学,コンク リート工学,環境から6問出題し,全問解答し ます。		
外国語 [英語]	実施しません	TOEIC または TOEFL (TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価します。	
面接	13:00~	特記事項なし	

# [第2次募集] 筆記試験及び面接の実施日 平成28年2月19日(金)

科目	試験時間	試験内容等	備考
外国語 [英語]	実施しません	TOEIC または TOEFL (TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価します。	6ページの出 願書類を参照 してください。
口頭試問	13:00~	卒業論文の概要と前期課程での研究計画を説明し てもらいます。建築学(建築材料・構造,環境工学, 建築計画,都市計画)の基礎的内容に関する質問を します。	

## <社会基盤・建築学コース(建築系)>

## <地球科学コース>

科目	試験時間	試験内容等	備考
外国語	実施しません	TOEIC または	6ページの出
「英語」		TOEFL (TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP)	願書類を参照
「火甜」		のスコアに基づいて評価します。	してください。
		卒業研究等の学術的背景、目的と意義、計画、成	
面接	$13:00\sim$	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。	

## <災害環境科学コース>

科目	試験時間	試験内容等	備考
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。	
外国語 [英語]	実施しません	TOEIC または TOEFL (TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価します。	6ページの出 願書類を参照 してください。
面接	13:00~	卒業研究等の学術的背景,目的と意義,計画,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。	

#### 7 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) なお、試験場(試験室)の詳細については、受験票送付の際に指示します。 受験票の送付予定日は、次のとおりです。

- 【第1次募集】
- ① 口述試験受験者 平成27年7月 2日 (木)
- ② 筆記試験等受験者 平成27年7月24日 (金)
- 【第2次募集】

平成28年2月2日 (火)

#### 8 合格発表

【第1次募集】 平成27年9月9日(水) 午前10時

【第2次募集】 平成28年3月4日(金) 午前10時

新潟大学大学院自然科学研究科正面玄関において、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。

なお, 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 (http://www.gs.niigata-u.ac.jp/) にも合格者の受験番号を掲載します。

また、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。

#### 9 **入学手続**

入学手続の概要は、次のとおりです。詳細については、合格者に別途通知します。

- (1) 入学手続期間
  - 平成28年3月24日(木)~3月25日(金)
- (2) 入学に要する経費
  - ① 入学料 282,000 円 (予定額)
    - (注1) 入学料改定が行われた場合には、改定時から新入学料が適用されます。
    - (注2) 入学料を現金で振込む場合には、金融機関の窓口において、振込みを行う者の本人確認書類(運転免許証、健康保険証、パスポート等)の提示が必要となります。

本人確認書類の提示が無い場合には、現金による振込みができませんので注意してください。

- (注3) 入学料免除等希望者は、入学手続時に入学料を納付しないでください。
- (注4) 入学料を納付後、入学手続期間内に入学手続を完了しなかった(入学を辞退したものとして取り 扱われる)場合は、当該入学料を返還します。返還の請求については、自然科学研究科学務係に照 会してください。

#### 10 授業料

年額 535,800 円(前期分 267,900円,後期分 267,900円) 〔予定額〕

- (注1) 授業料は、入学後、口座引き落としにより納付していただきます。
- (注2) 授業料の納付方法の詳細については、合格者に別途通知します。
- (注3) 在学中に授業料改定が行われた場合には、改定時から新授業料が適用されます。

#### 11 入学料免除等について

下記のいずれかに該当する者のうち,入学手続期間内に所定の申請を行った者について,選考の上,入学料 の全額又は半額を免除する制度があります。

なお、入学料徴収猶予(延納)の制度もあります。

- (1) 経済的理由により入学料の納付が著しく困難であり、かつ、学業優秀と認められる者
- (2) 入学前1年以内において、本学に入学する者の学資を主として負担している者(以下「学資負担者」という。)が死亡し、又は本学に入学する者若しくは学資負担者が風水害等の災害を受けたことにより、入学料の納付が著しく困難であると認められる者
- (3) 上記に準ずる場合であって、相当の事由があると認められる者

#### 12 授業料免除等について

下記のいずれかに該当する者のうち、入学後、所定の期間内に申請を行った者について、選考の上、各期(前 期・後期)ごとに授業料の全額又は半額を免除する制度があります。

なお、授業料徴収猶予(延納又は月割分納)の制度もあります。

- (1) 経済的理由により授業料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる場合
- (2) 授業料の当該期の納期前6ヶ月以内(新入学者に対する入学した日の属する期分の免除に係る場合は、入 学前1年以内)又は納期中に、学資負担者が死亡し、又は学生若しくは学資負担者が風水害等の災害を受け、 納付が著しく困難であると認められる場合
- (3) 上記に準ずる場合であって、学長が相当と認める事由がある場合

#### 13 **奨学金について**

日本学生支援機構には、学業・人物ともに優れた学生で経済的理由のため修学困難であると認められる者に 対し、奨学金を貸与する制度があります。

この奨学金は、本人の申請に基づき、学業成績、研究能力及び家庭の経済的事情等を審査し、選考の上、日本学生支援機構に推薦し、決定されるものです。

#### 14 長期履修学生制度

この制度は、社会人特別入試入学者等が職業を有しているため、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のために標準修業年限(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

職業を有する者(常勤に限る。)を対象とします。

(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。

なお,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。

なお、入学手続時には納付できません。

※ 算出例(平成27年度授業料年額を基に算出)

修業年限4年の長期履修学生の場合の授業料年額

535,800 円×2年÷4年=267,900 円(年額)

(注) 在学中に授業料の改定が行われた場合には、改定時から新授業料が適用されます。

(6) その他

不明な点については、自然科学研究科学務係へ問い合わせてください。

#### 15 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,①入学者選抜(出願処理, 選抜実施),②合格発表,③入学手続,④入学者選抜方法等における調査・研究,分析及び⑤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、入学者のみ入学後の①教務関係(学籍,修 学指導等)、②学生支援関係(健康管理、奨学金申請等)、③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。

#### 16 注意事項

- (1) 出願後は、出願書類等の記載事項の変更は認めません。 なお、既納の検定料及び出願書類等は、返還しません。 ただし、検定料振込み後、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。
- (2) その他出願に際して疑問又は不明の点があれば、次に問い合わせてください。 新潟大学自然科学研究科学務係 🛱 (025) 262-7387

# Ⅲ 社会人特別入試

 $\blacksquare$ 

### 【社会人特別入試】

近年における自然科学の著しい進歩と社会情勢の変化に伴い、社会人のリフレッシュ教育・生涯教育に対する 需要が地域社会・産業界から急速な高まりを見せています。このような要請に対応するため、各種研究機関、教 育機関、企業等において活躍中の社会人の積極的な受入れを促進し、高度な学識の習得と研究能力の向上を図る ことを目的として、一般の入学者選抜方法とは異なる社会人の特別入試を実施します。

この入試により入学した者に対しては、「大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例」による教育(31ページの「12」参照)を実施することとしています。

#### 1 **募集人員**

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		

(注1) <u>出願に際しては、必ず連絡先教員(49 ページ参照)又は志望するコースの担当教員(63 ページ</u> 参照)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。

(注2) 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。

#### 2 出願資格

各種研究機関,教育機関又は企業等に平成28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,次のいずれかに該当する者とします。

- (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平成28年3月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平成28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平成28年3月までに修了見込みの者(【注 1】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平成28年3月までに修了見込みの者(【注1】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平成28年3月までに修了見込みの者
- (6) 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平成28年3月までに修了見込みの者
- (7) 文部科学大臣の指定した者
- (8) 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、平成28年3月31日までに22歳に達する者(【注2】参照)
- 【注1】 前記(3)又は(4)の出願資格によって出願する者は,新潟大学自然科学研究科学務係(☎(025)262-7387) に問い合わせの上,同係の指示する出願書類と共に,返信用封筒(長形3号の封筒に郵便切手 372円 分をはり,志願者の住所,氏名及び郵便番号を明記したもの)を提出し,事前審査を受けてください。 書類等の提出期限及び事前審査の結果通知日は,次のとおりです。

#### 【第1次募集】 書類等は,平成27年6月5日(金)まで(必着)に提出してください。

事前審査の結果は,**平成27年6月15日付け**で本人あて通知します。

【第2次募集】 書類等は,平成27年12月4日(金)まで(必着)に提出してください。

事前審査の結果は、平成27年12月22日付けで本人あて通知します。

【注2】 前記(8)の出願資格によって出願する者は、別紙2(48ページ)を参照してください。

3 出**願**期間

# 【第1次募集】 平成27年6月16日(火)から平成27年6月22日(月)まで(期間内必着) 【第2次募集】 平成28年1月7日(木)から平成28年1月13日(水)まで(期間内必着)

#### 4 **出願手続**

(1) 出願方法

志願者は、本要項に添付の封筒に次の書類等を入れ、出願期間内に持参又は郵送してください。

#### (2) 出願書類等の提出先

#### (3) 出願書類等

〔志願者全員が提出するもの〕

書類 等	摘                要
<ol> <li>入学願書</li> <li>受験票</li> <li>写真票</li> <li>履歴書</li> <li>② 卒業証明書又は</li> </ol>	<ul> <li>本要項に添付の所定用紙を使用してください。 なお、「検定料納付証明書(新潟大学提出用)」を所定欄に確実にはっ てください。(※取扱金融機関の収納印が押印されていることを必ず確認 してください。)</li> <li>写真票の所定箇所に写真(縦4cm,横3cmの上半身・無帽・正面向きで、 出願前3か月以内に撮影したもの)をはってください。</li> <li>受験時に眼鏡を使用する者は、眼鏡をかけて撮影してください。</li> <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> </ul>
卒業見込証明書	
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、厳封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を提出してください。</li> </ul>
④ 検定料納付証明書	<ul> <li>・本要項に添付の「振込依頼書(新潟大学大学院自然科学研究科博士前期 課程入学試験検定料)・振込金及び手数料領収書(志願者保存)・検定料 納付証明書(新潟大学提出用)」に必要事項を記入し,以下の点に留意の うえ,最寄りの金融機関(ゆうちょ銀行及び郵便局を除く。)に持参し, 窓口で検定料30,000円を振り込んでください。その後,入学願書の所定欄 に検定料納付証明書(新潟大学提出用)をはって提出してください。 なお,振込手数料は,志願者本人の負担となります。</li> <li>① 依頼人氏名欄は,必ず志願者本人の氏名を記入してください。</li> <li>② 検定料の振込みは,下記の期間内に必ず行ってください。</li> <li>(※土・日曜日,祝日の振込みはできません。)</li> <li>【第1次募集】平成27年6月9日(火)から6月22日(月)[15時]まで</li> <li>③ ATM(現金自動預払機)での振込みはできません。</li> </ul>
⑤ 承 諾 書	・ 本要項に添付の所定用紙を使用し、勤務先の所属長が作成した承諾書を
	提出してください。

⑥ 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。
⑦研究業績書	・ 本要項に添付の所定用紙を使用し、在職中の業績内容を記載したものを
	提出してください。
	・ 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。
⑧ 研究計画書	・ 上記のほかに、本要項に添付の所定用紙を使用し、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。
⑨ 返信用封筒	<ul> <li>本要項に添付の返信用封筒を使用してください。</li> </ul>
【第1次募集】	<ul> <li>封筒には、志願者の郵便番号、住所及び氏名を記入してください。</li> </ul>
3枚作成	・ 「受験票在中」(長形3号)には、郵便切手 372円分をはってください。
┌ 受験票在中(長形3号)	・ 「合格通知書在中」(長形3号)及び「入学手続書類在中」(角形2号)
合格通知書在中(長形3号)	には、郵便切手をはる必要はありません。
し 入学手続書類在中(角形2号)	※ 転居等で受験票や合格通知書が未着となることがないように変更があ
【第2次募集】	った場合は,速やかに出願書類等提出先に申し出てください。
2枚作成	
┌ 受験票在中(長形3号)	
入学手続書類在中(角形2号)	

#### 〔該当する志願者のみが提出するもの〕

書類等	摘	要
<ul> <li>パスポートの写し 又は在留カードの写 し</li> </ul>		パスポートの写し(顔写真ページおよび在留資格が 又は在留カードの写し(表裏両面)を提出してくだ
① 学位授与証明書	<ul> <li>大学評価・学位授与機 資格とする場合のみ提出</li> </ul>	幾構から学士の学位を授与された者で,それを出願 出してください。
① 短期大学又は高等専門学校の専攻科の修了(見込み)証明書及び学士の学位授与申請書の受理証明書(又は学士の学位授与を大学評価・学位授与機構に申請予定である旨の証明書)	出してください。(27- ・ 専攻科の修了(見込み (在籍)短期大学長又は い。	機構から学士の学位を授与される見込みの者は,提 ページの「2出願資格」の(2)後段該当者) み)証明書及び学位授与申請予定の証明書は,出身 は高等専門学校長が作成したものを提出してくださ 里証明書は,大学評価・学位授与機構が証明したも

[注] (1) 出願書類等に不備がある場合には、受理しないことがあります。

- (2) 英語以外の外国語で作成された書類等には、日本語訳を必ず添付してください。
- (3) 健康診断書の提出を求めていませんので,筆記試験及び口述試験の受験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。
- (4) 出願書類等については、本研究科入学者選抜において必要なため提出いただくものであり、これによって得た情報を、独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律第9条に規定されている場合を除き、出願者本人の同意を得ることなく他の目的で使用又は第三者に提供することはありません。

#### 5 選抜方法及び試験日程等

- ・ 入学者の選抜は、小論文、面接及び出願書類を総合して行います。
- ・ 試験日程及び時間割は、各専攻とも次のとおりです。

#### 【<u>第1次募集】 平成27年8月21日(金)</u>

$9:00 \sim 11:00$	$1 3 : 0 0 \sim$
小論文	面 接

#### 【第2次募集】 平成28年2月19日(金)

$9:00 \sim 11:00$	13:00 ~
小論文	面 接

#### 6 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) なお,試験場(試験室)の詳細については,受験票送付の際に指示します。 受験票の送付予定日は,次のとおりです。 【第1次募集】 平成27年7月24日(金)

【第2次募集】 平成28年2月2日(火)

#### 7 合格発表

【第1次募集】 平成27年9月9日(水) 午前10時

【第2次募集】 平成28年3月4日(金) 午前10時

新潟大学大学院自然科学研究科正面玄関において、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。

なお, 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 (http://www.gs.niigata-u.ac.jp/) にも合格者の受験番号を掲載します。

また、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。

#### 8 入学手続

入学手続の概要は、次のとおりです。詳細については、合格者に別途通知します。

- (1) 入学手続期間
  - 平成28年3月24日(木)~3月25日(金)
- (2) 入学に要する経費
  - ① 入学料 282,000 円 (予定額)
    - (注1) 入学料改定が行われた場合には、改定時から新入学料が適用されます。
    - (注2) 入学料を現金で振込む場合には、金融機関の窓口において、振込みを行う者の本人確認書類(運転免許証、健康保険証、パスポート等)の提示が必要となります。

本人確認書類の提示が無い場合には、現金による振込みができませんので注意してください。

- (注3) 入学料免除等希望者は、入学手続時に入学料を納付しないでください。
- (注4) 入学料を納付後、入学手続期間内に入学手続を完了しなかった(入学を辞退したものとして取り 扱われる)場合は、当該入学料を返還します。返還の請求については、自然科学研究科学務係に照 会してください。

#### 9 授業料

年額 535,800 円(前期分 267,900円, 後期分 267,900円)〔予定額〕

- (注1) 授業料は、入学後、口座引き落としにより納付していただきます。
- (注2) 授業料の納付方法の詳細については、合格者に別途通知します。
- (注3) 在学中に授業料改定が行われた場合には、改定時から新授業料が適用されます。

#### 10 入学料免除等について

下記のいずれかに該当する者のうち、入学手続期間内に所定の申請を行った者について、 選考の上、 入学料の全額又は半額を免除する制度があります。

なお、入学料徴収猶予(延納)の制度もあります。

- (1) 経済的理由により入学料の納付が著しく困難であり、かつ、学業優秀と認められる者
- (2) 入学前1年以内において、本学に入学する者の学資を主として負担している者(以下「学資負担者」という。)が死亡し、又は本学に入学する者若しくは学資負担者が風水害等の災害を受けたことにより、入学料の納付が著しく困難であると認められる者
- (3) 上記に準ずる場合であって、相当の事由があると認められる者

#### 11 授業料免除等について

下記のいずれかに該当する者のうち、入学後、所定の期間内に申請を行った者について、選考の上、各期(前期・後期)ごとに授業料の全額又は半額を免除する制度があります。

- なお、授業料徴収猶予(延納又は月割分納)の制度もあります。
- (1) 経済的理由により授業料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる場合
- (2) 授業料の当該期の納期前6ヶ月以内(新入学者に対する入学した日の属する期分の免除に係る場合は、入 学前1年以内)又は納期中に、学資負担者が死亡し、又は学生若しくは学資負担者が風水害等の災害を受け、 納付が著しく困難であると認められる場合
- (3) 上記に準ずる場合であって、学長が相当と認める事由がある場合
- 12 「教育方法の特例」(大学院設置基準(昭和49年文部省令第28号)第14条に定める教育方法の特例)による 教育について

官公庁,企業等において活躍中の社会人が博士前期課程で学ぶ場合,2年間完全に勤務を離れ学業に専念することになりますが,このような就学条件を満たすことは一般的に難しいことです。

そこで、このような社会人学生に対しては、大学院設置基準第14条の「大学院の課程においては、教育上特別の必要があると認められる場合には、夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の 適当な方法により教育を行うことができる。」の規定に基づき、教育方法の特例を実施します。

この特例により、学生は、それぞれの研究テーマに応じ、指導教員と協議の上、通常の授業形態のほか、集 中講義や夜間講義等による単位修得の便宜を受けて研究を継続させ、修士論文を作成することができます。具 体的には、入学後最初の半年間は、フルタイムとし、原則として通常の時間帯における履修を行い、残りの1.5 年間は、パートタイムとし、それぞれの研究テーマに応じ、夜間の授業時間帯における履修を原則とします。

また,勤務の形態によっては,通常の時間帯でも受講でき,かつ,勤務地の関係で夜間講義の受講が困難な 場合は,担当教員と協議の上,週末又は夏期等の休業期間に集中講義を受講することができます。

13 長期履修学生制度

この制度は、社会人特別入試入学者等が職業を有しているため、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のために標準修業年限(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

- 職業を有する者(常勤に限る。)を対象とします。
- (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。

なお,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。

- なお、入学手続時には納付できません。
- ※ 算出例(平成27年度授業料年額を基に算出)

修業年限4年の長期履修学生の場合の授業料年額

535,800 円×2年÷4年=267,900 円(年額)

(注) 在学中に授業料の改定が行われた場合には、改定時から新授業料が適用されます。

(6) その他

不明な点については、自然科学研究科学務係へ問い合わせてください。

- 14 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、①入学者選抜(出願処理, 選抜実施)、②合格発表、③入学手続、④入学者選抜方法等における調査・研究、分析及び⑤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、入学者のみ入学後の①教務関係(学籍、修 学指導等)、②学生支援関係(健康管理、奨学金申請等)、③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。

#### 15 注意事項

(1) 出願後は、出願書類等の記載事項の変更は認めません。また、既納の検定料及び出願書類等は、返還しません。

ただし,検定料振込み後,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。

(2) その他出願に際して疑問又は不明の点があれば、次に問い合わせてください。 新潟大学自然科学研究科学務係 🕫 (025) 262-7387

## Ⅳ 外国人留学生特別入試

#### 1 **募集人**員

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		

#### (注1) <u>出願に際しては、必ず連絡先教員(49 ページ参照)又は志望するコースの担当教員(63 ページ</u> 参照)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。

(注2) 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。

#### 2 出願資格

外国人留学生として志願する者で、次のいずれかに該当する者とします。

- (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平成 28 年 (2016 年) 3 月 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平成28年(2016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1】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平成28年(2016年)3月までに1年以上研究に従事 する見込みの者
  - ② 平成28年(2016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平成 28 年(2016 年) 3 月までに修了見込みの者

(【注1】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平成28年(2016年)3月までに修了見込みの者(【注1】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平成28年(2016年)3月までに修了見 込みの者
- (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平成28年(2016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1】参照)
- (10) 平成28年(2016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2】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, 平成28年(2016年)3月31日までに22歳に達する者(【注3】参照)
- 【注1】 前記(3),(4),(5)又は(9)の出願資格によって出願する者は,新潟大学自然科学研究科学務係(
  つ
  (025)262-7387)に問い合わせの上,同係の指示する出願書類と共に,返信用封筒(長形3号の封筒に

郵便切手 372 円分をはり、志願者の住所、氏名及び郵便番号を明記したもの)を提出し、事前審査を 受けてください。

書類等の提出期限及び事前審査の結果通知日は、次のとおりです。

- 【第1次募集】書類等は,平成27年(2015年)6月5日(金)まで(必着)に提出してください。 事前審査の結果は,平成27年(2015年)6月15日付けで本人あて通知します。
- 【第2次募集】 書類等は,平成27年(2015年)12月4日(金)まで(必着)に提出してください。 事前審査の結果は,平成27年(2015年)12月22日付けで本人あて通知します。
- 【注2】 前記10の出願資格によって出願する者は、別紙1(47ページ)を参照してください。

【注3】 前記[1]の出願資格によって出願する者は、別紙2(48ページ)を参照してください。

#### 3 **出願期間**

【第1次募集】

**平成27年**(2015年)6月16日(火)から平成27年(2015年)6月22日(月)まで(期間内必着) 【第2次募集】

平成28年(2016年)1月7日(木)から平成28年(2016年)1月13日(水)まで(期間内必着)

#### 4 出願手続

出願方法

志願者は、本要項に添付の封筒に次の書類等を入れ、出願期間内に持参又は郵送してください。

(2) 出願書類等の提出先

● 950-2181 新潟市西区五十嵐2の町8050番地

新潟大学自然科学研究科学務係 🛱 (025)262-7387

持参の場合:受付時間は、9時から17時までです。(土・日曜日は、受付を行いません。) 郵送の場合:必ず書留速達とし、封筒の表に「外国人留学生特別入試」と朱書してください。

(3) 出願書類等

書類等	摘
<ol> <li>① 入学願書</li> <li>受 験 票</li> <li>写 真 票</li> <li>履 歴 書</li> </ol>	<ul> <li>本要項に添付の所定用紙を使用してください。 なお、「検定料納付証明書(新潟大学提出用)」を所定欄に確実には ってください。(※取扱金融機関の収納印が押印されていることを必ず 確認してください。)</li> <li>写真票の所定箇所に写真(縦4cm,横3cmの上半身・無帽・正面向き で、出願前3か月以内に撮影したもの)をはってください。</li> <li>受験時に眼鏡を使用する者は、眼鏡をかけて撮影してください。</li> </ul>
<ol> <li>② 卒業証明書又は 卒業見込証明書</li> <li>③ 学業成績証明書</li> </ol>	<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>・33ページの「2出願資格」の10によって出願する者は,提出不要です。</li> <li>・出身(在籍)大学長又は学部長が作成し,厳封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を提出してください。</li> </ul>
④ 検定料納付証明書	・本要項に添付の「振込依頼書(新潟大学大学院自然科学研究科博士前期 課程入学試験検定料)・振込金及び手数料領収書(志願者保存)・検定料 納付証明書(新潟大学提出用)」に必要事項を記入し,以下の点に留意の うえ,最寄りの金融機関(ゆうちょ銀行及び郵便局を除く。)に持参し, 窓口で検定料30,000円を振り込んでください。その後,入学願書の所定欄 に検定料納付証明書(新潟大学提出用)をはって提出してください。

	なお,振込手数料は,志願者本人の負担となります。 <ol> <li>依頼人氏名欄は,必ず志願者本人の氏名を記入してください。</li> <li>検定料の振込みは,下記の期間内に必ず行ってください。         <ul> <li>(※土・日曜日,祝日の振込みはできません。)</li> </ul> </li> <li>【第1次募集】平成27年6月9日(火)から6月22日(月)[15時]まで</li> <li>【第2次募集】平成27年12月25日(金)から平成28年1月13日(水)[15時]まで</li> <li>③ ATM(現金自動預払機)での振込みはできません。</li> </ol>
<ul> <li>⑤ 返信用封筒</li> <li>【第1次募集】</li> <li>3枚作成</li> <li>受標準(影3号)</li> <li>合幣融書仲(影3号)</li> <li>入芎稀書類中(郵2号)</li> <li>【第2次募集】</li> <li>2枚作成</li> <li>受標率(影3号)</li> <li>入芎稀書類中(晰2号)</li> </ul>	<ul> <li>・ 本要項に添付の返信用封筒を使用してください。</li> <li>・ 封筒には、志願者の郵便番号、住所及び氏名を記入してください。</li> <li>・ 「受験票在中」(長形3号)には、郵便切手 372円分をはってください。</li> <li>・ 「合格通知書在中」(長形3号)及び「入学手続書類在中」(角形2号) には、郵便切手をはる必要はありません。</li> <li>※ 転居等で受験票や合格通知書が未着となることがないように変更があった場合は、速やかに出願書類等提出先に申し出てください。</li> </ul>
<ul><li>⑥ パスポートの写し 又は在留カードの写 し</li></ul>	<ul> <li>外国籍を有する者は、パスポートの写し(顔写真ページおよび在留資格 が記載されているページ)又は在留カードの写し(表裏両面)を提出して ください。</li> </ul>

#### 〔該当する志願者のみが提出するもの〕

書 類 等	摘
⑦ 受験承諾書	・ 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(勤務地が外国の場合は、除きます。)は、勤務先
	所属長の作成した受験承諾書(本要項に添付の所定用紙)を提出してくだ
	さい。
	・ なお、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。
⑧ 学位授与証明書	・ 大学評価・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。
⑨ 短期大学又は高等専門	<ul> <li>大学評価・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</li> </ul>
学校の専攻科の修了(見	出してください。 (33 ページの「2 出願資格」の(2) 後段該当者)
込み)証明書及び学士の	・ 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
学位授与申請書の受理証	(在籍) 短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
明書(又は学士の学位授	<i>د</i> ر.
与を大学評価・学位授与	・ 学位授与申請書の受理証明書は、大学評価・学位授与機構が証明したも
機構に申請予定である旨	のを提出してください。
の証明書)	

[注] (1) 出願書類等に不備がある場合には、受理しないことがあります。

(2) 英語以外の外国語で作成された書類等には、日本語訳を必ず添付してください。

(3) 健康診断書の提出を求めていませんので,筆記試験及び口述試験の受験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。

(4) 出願書類等については、本研究科入学者選抜において必要なため提出いただくものであり、これによって得た情報を、独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律第9条に規定されている場合を除き、出願者本人の同意を得ることなく他の目的で使用又は第三者に提供することはありません。

#### 5 選抜方法及び試験日程等

- ・ 入学者の選抜は、学力検査、面接及び出願書類を総合して行います。
- ・ <u>学力検査の実施科目(専門科目,日本語,英語等),学力検査及び面接の実施時間等については、専攻(コ</u> --ス等)により異なりますので、49ページに記載の志願するコースの連絡先教員に必ず問い合わせてください。
- ・ 次の試験日程は、外国人留学生特別入試の日程です。この日程に学力検査及び面接を行います。
   【第1次募集】 平成27年(2015年)8月21日(金)
   【第2次募集】 平成28年(2016年)2月19日(金)

#### 6 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) なお,試験場(試験室)の詳細については,受験票送付の際に指示します。 受験票の送付予定日は,次のとおりです。 【第1次募集】 平成27年(2015年)7月24日(金)

【第2次募集】 平成28年(2016年)2月2日(火)

#### 7 合格発表

【第1次募集】 平成27年(2015年)9月9日(水) 午前10時

【第2次募集】 平成28年(2016年)3月4日(金) 午前10時

新潟大学大学院自然科学研究科正面玄関において、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。

なお、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 (http://www.gs.niigata-u.ac.jp/)にも合格者の受験番号を掲載します。

また、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。

#### 8 入学手続

入学手続の概要は、次のとおりです。詳細については、合格者に別途通知します。

(1) 入学手続期間

平成28年(2016年)3月24日(木)~3月25日(金)

- (2) 入学に要する経費
  - 入学料 282,000 円 (予定額)
  - (注1) 入学料改定が行われた場合には、改定時から新入学料が適用されます。
  - (注2) 入学料を現金で振込む場合には、金融機関の窓口において、振込みを行う者の本人確認書類(運転免許証、健康保険証、パスポート等)の提示が必要となります。 本人確認書類の提示が無い場合には、現金による振込みができませんので注意してください。
  - (注3) 入学料免除等希望者は、入学手続時に入学料を納付しないでください。
  - (注4) 入学料を納付後、入学手続期間内に入学手続を完了しなかった(入学を辞退したものとして取り 扱われる)場合は、当該入学料を返還します。返還の請求については、自然科学研究科学務係に照 会してください。

#### 9 授業料

年額 535,800 円(前期分 267,900円,後期分 267,900円)〔予定額〕

- (注1) 授業料は、入学後、口座引き落としにより納付していただきます。
- (注2) 授業料の納付方法の詳細については、合格者に別途通知します。
- (注3) 在学中に授業料改定が行われた場合には、改定時から新授業料が適用されます。

#### 10 入学料免除等について

下記のいずれかに該当する者のうち,入学手続期間内に所定の申請を行った者について,選考の上,入学料の全額又は半額を免除する制度があります。

また、入学料徴収猶予(延納)の制度もあります。

- (1) 経済的理由により入学料の納付が著しく困難であり、かつ、学業優秀と認められる者
- (2) 入学前1年以内において、本学に入学する者の学資を主として負担している者(以下「学資負担者」という。)が死亡し、又は本学に入学する者若しくは学資負担者が風水害等の災害を受けたことにより、入学料の納付が著しく困難であると認められる者
- (3) 上記に準ずる場合であって、相当の事由があると認められる者

#### 11 授業料免除等について

下記のいずれかに該当する者のうち、入学後、所定の期間内に申請を行った者について、選考の上、各期(前期・後期)ごとに授業料の全額又は半額を免除する制度があります。

また、授業料徴収猶予(延納又は月割分納)の制度もあります。

- (1) 経済的理由により授業料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる場合
- (2) 授業料の当該期の納期前6ヶ月以内(新入学者に対する入学した日の属する期分の免除に係る場合は、入 学前1年以内)又は納期中に、学資負担者が死亡し、又は学生若しくは学資負担者が風水害等の災害を受け、 納付が著しく困難であると認められる場合
- (3) 上記に準ずる場合であって、学長が相当と認める事由がある場合

#### 12 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、①入学者選抜(出願処理, 選抜実施),②合格発表,③入学手続,④入学者選抜方法等における調査・研究,分析及び⑤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、入学者のみ入学後の①教務関係(学籍,修 学指導等)、②学生支援関係(健康管理、奨学金申請等)、③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。

#### 13 **注意事項**

(1) 出願後は、出願書類等の記載事項の変更は認めません。また、既納の検定料及び出願書類等は、返還しません。

ただし、検定料振込み後、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。

(2) その他出願に際して疑問又は不明の点があれば、次に問い合わせてください。 新潟大学自然科学研究科学務係 🛱 (025) 262-7387

#### [Entrance Examination for International Students]

#### 1. Number of Students to be Admitted

Major	Number of Students	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		

# (Note 1) <u>Before applying, applicants are required to contact a course contact person to which they aim to be admitted</u> (see page 55) or alternatively contact a member of the teaching staff (see page 63) to inquire about the contents of the education and research curriculum.

(Note 2) Regarding secondary admission, for all majors, please note that there are instances where entrance examinations may not be held depending on the course.

#### 2. Eligibility for Application

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

- Those who have graduated from, or who expect to graduate by March, 2016 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, 2016, as defined in the provisions of the School Education Act, Article 104 4.
- (3) Those who are international students from a country that does not require 16 years of education for University graduation and who fulfill the following two conditions, and who can be deemed to have academic ability equivalent to or greater than someone who has graduated from a Japanese University. (Refer to [Note 1])
  - ① 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 institution that is jointly used by a University, or someone who expects to have been engaged in research for a minimum of one year by March, 2016.
  - ② Those who will be 22 years old by March 31, 2016.
- (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, 2016. (Refer to [Note 1])
- (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 in that country or someone who expects to complete such a 16-year educational curriculum by March, 2016. (Refer to [Note 1])
- (6) Those who have completed the curriculum of a University in a country other than Japan (restricted to someone who has completed 16 years of curriculum in the educational system of such a country) which is ranked within that country's educational system and individually recognized by the Minister of Education, Sports, Science, and Technology, or alternatively someone who expects to be have completed the curriculum of such a University by March, 2016.
- (7) Those who have completed the specialized curriculum of a vocational school (course length must be at least 4 years and must fulfill conditions stipulated by the Minister of Education, Sports, Science, and Technology) that is individually

recognized by the Minister of Education, Sports, Science, and Technology by 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, 2016.

- (8) Those individually approved by the Ministry of Education, Sports, Science and Technology.
- (9) Those who are enrolled in the graduate program of a University conforming to the School Education Act Article 102 2, and who are considered to have academic ability required for graduate education. (Refer to [Note 1])
- (10) Those who will have been enrolled in a University (in accordance with Article 83 of the School Education Act) for at least three years by March 31, 2016 and who is considered to be on course to acquire good results for credits as defined by the Graduate School or who have had studied under the educational curriculum in a country other than Japan for 15 years. (Refer to [Note 2])
- (11) 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 who will be 22 years old by March 31, 2016. (Refer to [Note 3])
- [Note 1] Those eligible to apply on the basis of (3), (4), (5), or (9) as outlined above should make inquiries to the Academic Affairs Division, Graduate School of Science and Technology, Niigata University (Tel.+81-25-262-7387) for further information. The next step will be to submit the application forms as indicated by the Academic Affairs Division together with a return envelope (affix stamps to the value of 372 yen to a long self-addressed envelope including name and postal code) for the initial screening for eligibility of application.

Below are the dates for the submission deadline of documents and for disclosing the results of the initial screening.

#### **(Primary Admission)** Documents must arrive by **Friday**, June 5, 2015

Initial screening results will be disclosed to applicants on June 15, 2015

[Secondary Admission] Documents must arrive by Friday, December 4, 2015 Initial screening results will be disclosed to applicants on December 22, 2015

[Note 2] Those eligible to apply based on (10) above should refer to Appendix 1 (page 51) [Note 3] Those eligible to apply based on (11) above should refer to Appendix 2 (page 53)

#### 3. Application Period

#### [Primary Admission]

Tuesday, June 16, 2015 – Monday, June 22, 2015 (applications must arrive within this period)

#### [Secondary Admission]

Thursday, January 7, 2016 – Wednesday, January 13, 2016 (applications must arrive within this period)

#### 4. Application Procedure

(1) How to Apply

Applicants should enclose the following documents in the envelope provided with this application guidebook and either mail it or alternatively bring it in person. This must be done within the application period.

(2) Address for Submission of Application Documents:

Academic Affairs Division, Graduate School of Science and Technology, Niigata University

- 8050 Ikarashi 2-no-cho, Nishi-Ku, Niigata City, Niigata 950-2181 Japan Tel. +81-25-262-7387
- Submission by in person: The office is open from 9:00 to 17:00 (closed on weekends and holidays).
- Submission by mail: Registered express mail must be used, and please mark "Entrance Examination for International Students" in red on the envelope.

(3) Application Documents Required to be Submitted by All Applicants

Type of Document	Instructions
① Admission Application	• Use the designated form attached with this application guidebook.
Form	Ensure that you affix the "Examination Fee Payment Certificate (for submission to
Examination Card	Niigata University)" in the space provided on the admission application form. (Check that the financial institution handling the payment has stamped the certificate with a receipt stamp.)
Photograph Card	• Affix the photograph in the space provided on the photograph card. (This photograph should have been taken within three months prior to application and should be 4cm long by 3cm wide, clearly displaying a frontal, hatless view of the upper part of the body.)
Curriculum Vitae	• If you intend to wear glasses when you take the examination, you should also wear glasses when having the photograph taken.
② Certificate of (Expected)	• Submit a certificate issued by the President of your original (or current) University or
Graduation	<ul><li>the Dean of the Faculty.</li><li>This requirement does not extend to those applying according to (10) of "2. Eligibility for Application" on page 40.</li></ul>
③ Academic Transcripts	<ul> <li>Submit an official academic transcript issued by the President of your original (or current) University or the Dean of the Faculty, provided in a sealed envelope.</li> <li>Applicants who have completed an advanced course at a junior college or technical college must submit academic transcripts from both their junior college or technical college and their advanced programs of junior college or technical college.</li> </ul>
<ul> <li>④ Examination Fee Payment Certificate (in Japanese, "檢定料納付証明 書(新潟大学提出用)")</li> </ul>	<ul> <li>Complete the required sections in the attached "Request for Payment by Bank Deposit Transfer (Graduate School of Science and Technology, Niigata University, Master's Program Entrance Examination Fee) (in Japanese, "振込依頼書 (新潟大学大学院自然科学研究科博士前期課程入学試験検定科)"), the Transfer Payment and Transfer Fee Receipt (retained by the applicant) (in Japanese, "振込金及び手数料傾取書 (志願者保存)"), and the Examination Fee Payment Certificate (for submission to Niigata University) (in Japanese, "検定料納付証明書 (新潟大学提出用)")." Once these are completed, after verifying the following points, take them to a financial institution (excluding Yuucho Bank and Post Offices) and pay the examination fee of 30,000 yen at the counter. Finally, affix the Examination Fee Payment Certificate (for submission to Niigata University) in the space provided on the admission application form and then submit this form.</li> <li>Applicants are required to bear the cost of the transfer fee.</li> <li>Please write the applicant's name in the space for providing the name of the person requesting the transfer.</li> <li>The examination fee must be paid within the period outlined below. (* A payment cannot be made on Saturdays, Sundays, and national holidays)</li> <li><b>[Primary Admission]</b> From Tuesday, June 9, 2015 to Monday, June 22, 2015 (15:00)</li> <li><b>[Secondary Admission]</b> From Friday, December 25, 2015 to Wednesday, January 13, 2016 (15:00)</li> </ul>
	③ An ATM (Automated Teller Machine) cannot be used to transfer payment.

⑤ Return Envelopes	• Use the return envelopes attached with this application guidebook.
【Primary Admission】 3 Envelopes •1 envelope containing	• Fill out the envelopes with the applicant's name, address and postal code.
<i>examination card</i> (long envelope)	• Affix stamps to the value of 372 yen onto the <i>envelope containing examination card</i> (long envelope).
<ul> <li>1 envelope containing pass notification (long envelope)</li> <li>1 envelope containing</li> </ul>	• It is not necessary to affix stamps onto the <i>envelope containing pass notification</i> (long envelope) nor the <i>envelope containing admission procedure documents</i> (square envelope).
<i>admission procedure</i> <i>documents</i> (square envelope)	* Please notify us immediately in the event of changing your address, as otherwise the examination card or pass notification cannot be delivered properly.
[Secondary Admission]	
2 Envelopes	
•1 envelope containing	
examination card	
(long envelope)	
•1 envelope containing	
admission procedure	
documents	
(square envelope)	
6 Copies of Passport or	Non-Japanese applicants should submit copies of their passport (showing photograph
Residence Card	and residential status) or both sides of the Residence Card.

#### [The following items are only to be submitted by applicants to whom they are relevant]

Type of Document	Instructions
<ul> <li>Letter of Consent for Taking Examination</li> </ul>	<ul> <li>Those who are currently employed in an educational institution, a research institution, a local government body or a corporation and who 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 (using the attached form) issued by the head or representative of their affiliated institution, corporation, etc.</li> <li>Applicants who intend to resign form 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, applicants are required to provide a certificate of resignation (or certificate of intention to resign) during the admission procedure.</li> </ul>
<ul><li>⑧ Certificate of Bachelor's Degree</li></ul>	• Submit this only in cases where the applicant possesses a Bachelor's degree from National Institution for Academic Degrees and University Evaluation and when this is used to prove their application eligibility.
<ul> <li>Certificate 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 to National institution for Academic Degrees and University Evaluation the award of a Bachelor's degree)</li> </ul>	<ul> <li>This must be submitted by applicants who are on course to be awarded a Bachelor's degree from National Institution for Academic Degrees and University Evaluation. (latter party of (2) in "2. Eligibility for Application" on page 39.)</li> <li>Please submit the (expected) completion certificate of an advanced course of the junior college and the certificate showing intent to apply for award of a Bachelor's degree, issued by the Dean of your original (or current) junior college or technical college.</li> <li>Please 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 University Evaluation.</li> </ul>

[Notes] (1) Please be aware that inadequately completed application forms may not be accepted.

(2) Please note that a Japanese translation must be appended to all documents that are made in a foreign language other than English.

- (3) Although the submission of a health certificate is not mandatory, those who require special attention for the written and oral examinations or/and study should make their needs known before applying.
- (4) These application forms are necessary for the purposes of selecting students for the Graduate School. Therefore, the information obtained will not be used for any other purposes or provided to any third party without the prior consent of the applicant, except in cases prescribed by Article 9 of the Law relating to the protection of personal information retained by independent administrative institutions.

#### 5. Method of Selection and Examination Schedule

- · Academic examinations (written and oral) and application forms are all taken into consideration when selecting students.
- <u>Since subjects for the written examinations (specialized subjects, Japanese, English, etc.) differ according to each course, please refer to the contact member of teaching staff of the course to which you are applying for details.</u> A list of contact member can be found on page 55.
- The following are the dates for general entrance examinations. Both oral and written examinations are implemented on these dates.

[Primary Admission] Friday, August 21, 2015[Secondary Admission] Friday, February 19, 2016

#### 6. Examination Venue

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

Detailed information about the examination venue (examination room) will be notified together with the examination card by mail.

Below are the scheduled dates for issuing the examination cards.

[Primary Admission]	Friday, July 24, 2015
[Secondary Admission]	Tuesday, February 2, 2016

#### 7. Results Announcement

## [For Primary Admission]10:00 on Wednesday, September 9, 2015[For Secondary Admission]10:00 on Friday, March 4, 2016

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 a pass notification will also be issued to successful applicants by mail. The examinee numbers of successful applicants will also be made available online (http://www.gs.niigata-u.ac.jp/) around 12

o'clock of the day of the announcement.

No telephone inquiries about the test results will be accepted.

#### 8. Admission Procedure

The following is general information about the university admission procedure.

Detailed information will be notified separately to successful applicants.

- (1) Admission Procedure Period
  - From Thursday, March 24, 2016 to Friday, March 25, 2016
- (2) Entrance fees

Entrance fee 282,000 yen (provisional)

- [Note 1] If the entrance fee is revised, the new revised entrance fee will apply from the date of revision.
- [Note 2] Those paying their entrance fee in cash by bank transfer are required to present personal identification documents (driver's license, health insurance card, passport, etc.) at the counter of the financial institution from which they are transferring money. Please be aware that it is not be possible to pay in cash if you do not have any personal identification documents.
- [Note 3] Those who wish to be exempted from paying the entrance fee should not pay it during the admission procedure.
- [Note 4] Those who have not completed the admission procedure within the specified period after paying the entrance fee (considered as having been refused admission) will have the entrance fee fully reimbursed. Enquiries about reimbursement of entrance fee should be addressed to the Academic Affairs Division, Graduate School of Science

and Technology, Niigata University.

#### 9. Tuition

Tuition is 535,800 yen per annum (first semester 267,900 yen, second semester 267,900 yen) (provisional)

- [Note 1] Tuition should be paid by direct debit subsequent to admission.
- [Note 2] Detailed information about payment method for tuition will be issued separately to successful applicants.
- [Note 3] If tuition becomes subject to revision while students are enrolled, the new amount will apply from the date of revision.

#### **10. Entrance Fee Exemption**

There is a program under which consideration can be given to exemption of payment of all or half of the entrance fee for applicants who apply for this program during the prescribed admission period and who fall into categories below.

There is also a program where payment of the entrance fees may be postponed (deferred payment).

- (1) Outstanding students who, for economic reasons, have difficulty in paying the entrance fee.
- (2) Students who have great difficulty in paying the entrance fee in the event that during the year preceding their admission either the person mainly responsible for paying the tuition (hereinafter "tuition payer") died, or because of other mitigating circumstances such as either the student or the tuition payer being a victim of storm or flood damage.
- (3) Applicants deemed by the university as having circumstances or reasons comparable to those mentioned above.

#### 11. Tuition Exemption

There is a program under which students may be exempt from paying all of half of the tuition (following consideration) if they apply for this program within the prescribed period of admission and fall into any of the categories below.

- There is also a program under which payment of tuition may be postponed (deferred payment or payment by installment).
- (1) Outstanding students who, for economic reasons, have difficulty in paying their tuition.
- (2) Students who have great difficulty in paying their tuition in the event that during the six months preceding their admission (or within one year prior to admission for instances where exemption is for the term appertaining to the day of admission for a newly admitted student) or during the payment period, the person mainly responsible for paying the tuition (hereinafter called "tuition payer") died or because of other mitigating circumstances such as either the student or the tuition payer being a victim of storm or flood damage.
- (3) Applicants deemed by the university as having circumstances or reasons comparable to those mentioned above.

#### 12. Handling of Personal Information used in Selection of Students for Admission

- (1) Names, addresses and other personal information communicated at the time of application are used for the following purposes: ①selection of students for admission (admission processing, selection), ②pass announcements, ③admission procedure, ④surveys, studies and analyses relating to the method of selecting students for admission and ⑤carrying out any 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: ①academic affairs (university register, study guidance, etc.), ②student support (health care, scholarship applications, etc.) ③matters 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.

#### **13. Important Points**

- (1) After submission, no alterations may be made to information contained in application forms. Examination fees and application forms cannot be returned once they have been received. However, in the event that you do not submit the application forms within the application period subsequent to having paid the examination fee by bank transfer, you should apply to have the examination fee reimbursed.
- (2) If you have any additional questions or queries about application, please do not hesitate to contact the Academic Affairs

# V 各入試共通事項

別紙1

# 平成28年(2016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」の出願手続き等について

- 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平成28年3月末において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。

なお、休学した期間は、在学期間に含めないものとします。

- (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、平成28年3月末において、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、平成28年3月末において、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、入学を許可すること はできません。
- 事前資格審査を行いますので、志願者は、次の書類等と「4 出願手続」の(3)に記載の「出願書類等〔④検定 料納付証明書を除く。〕」を一括して、第1次募集にあっては平成27年6月5日(金)までに、第2次募集にあっては平成27年12月4日(金)までに新潟大学自然科学研究科学務係に持参又は郵送(必着)してください。
   (提出する証明書等の関係書類(英語以外の外国語)は、必ず日本語の訳文を添付してください。)

#### 「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」

- (1) 在学証明書
- (2) 返信用封筒(審査結果通知用。封筒(長形3号)に郵便切手372円分をはり、志願者の住所、氏名及 び郵便番号を明記したもの。)
- (3) 在籍大学の履修の手引き(授業内容一覧も含む。本学在学者は、提出不要。)及び履修計画書
- (4) 在籍大学の受験許可書(本学在学者は,提出不要。)
- 「外国の学校教育における15年の課程を修了した者」

返信用封筒(審査結果通知用。封筒(長形3号)に郵便切手372円分をはり、志願者の住所、氏名及び 郵便番号を明記したもの。)

この出願資格によって出願する者については、本研究科において事前資格審査を行いますので、これが終了 するまでは、出願書類等の受理を保留します。

なお、事前資格審査の結果は、第1次募集にあっては**平成27年6月15日付け**で、第2次募集にあっては**平**成27年12月22日付けで本人あて通知します。出願資格の認定を受けた者は、所定の期間内に本要項に添付の「振込依頼書(新潟大学大学院自然科学研究科博士前期課程入学試験検定料)・振込金及び手数料領収書(志願者保存)・検定料納付証明書(新潟大学提出用)」に必要事項を記入し、最寄りの金融機関(ゆうちょ銀行及び郵便局を除く。)に持参し、窓口で所定の検定料を振り込んでください。その際、必ず取扱金融機関収納印欄に押印を受けてください。その後、出願期間内(必着)に入学願書・受験票・写真票を提出してください。

#### ○ 「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」

- ・ 入学試験で「合格」と判定された者は, 平成28年3月25日(金)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)を本学自然科学研究科学務係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。したがって、種々国家 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。

「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,平成28年(2016年)3月31日までに22歳に達するもの」及び「その他本研究科 において,大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者」の出願資格等について

本研究科において、入学希望者個人の能力等の個別審査により出願資格を認定します。

#### 1 出願資格審查対象者

個別の出願資格審査の対象となる者は、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、平成28年3月31日までに22歳に達するものです。

#### 2 出願資格審查方法等

出願資格審査では、上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, 出願書類を受理します。

#### 3 出願資格審查結果通知

出願資格審査の結果は、第1次募集にあっては**平成27年6月15日付け**で、第2次募集にあっては**平成27** 年12月22日付けで本人あて通知します。出願資格の認定を受けた者は、所定の期間内に本要項に添付の「振 込依頼書(新潟大学大学院自然科学研究科博士前期課程入学試験検定料)・振込金及び手数料領収書(志願者保 存)・検定料納付証明書(新潟大学提出用)」に必要事項を記入し、最寄りの金融機関(ゆうちょ銀行及び郵便 局を除く。)に持参し、窓口で所定の検定料を振り込んでください。その際、必ず取扱金融機関収納印欄に押印 を受けてください。その後、出願期間内(必着)に入学願書・受験票・写真票を提出してください。

#### 4 出願資格審查手続等

出願資格審査を受けようとする者は、<u>次表の「審査書類等」と「4出願手続」の(3)に記載の「出願書類等〔①</u> <u>の入学願書・受験票・写真票、④検定料納付証明書を除く。〕」を一括して</u>、第1次募集にあっては平成27年6 月5日(金)までに、第2次募集にあっては平成27年12月4日(金)までに新潟大学自然科学研究科学務係に持 参又は郵送(必着)してください。(提出する証明書等の関係書類(英語以外の外国語)は、必ず日本語の訳 文を添付してください。)

なお,審査書類等を提出する前に必ず志望するコースの担当教員又は連絡先教員の指示を受けてください。 [審査に必要な書類等]

審査書類等	摘            要
(1) 卒業(修了)証明書	<ul> <li>出身学校長が作成したものを提出してください。</li> </ul>
	・ 短期大学又は高等専門学校の専攻科等の修了者は、短期大学又は高等
	専門学校の成績証明書と専攻科等の修了証明書を提出してください。
(2) 学業成績証明書	<ul> <li>出身学校長が作成したものを提出してください。</li> </ul>
	・ 短期大学又は高等専門学校の専攻科等の修了者は、短期大学又は高等
	専門学校の卒業証明書と専攻科等の成績証明書を提出してください。
(3) 入学試験出願資格	・ 本要項に添付の所定用紙に記入してください。
認定審査調書	
(4) 研究業績書	<ul> <li>本要項に添付の所定用紙に、著書、学術論文、学術講演、学術報告及</li> </ul>
	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。
(5) 研究経過報告書	<ul> <li>本要項に添付の所定用紙に、学校等卒業(修了)後の教育機関、研究</li> </ul>
	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。
(6) 返信用封筒	・ 封筒(長形3号)に志願者の住所,氏名及び郵便番号を明記し,郵便
(審査結果通知用)	切手 372 円分をはったものを提出してください。

### コースの連絡先教員一覧表(博士前期課程)

専 攻 名	コース名	連 絡 先	連絡先電話番号
	物理学	西亮一	(025)262-6132
数理物質科学専攻	化学	後藤真一	(025)262-6190
	数 理 科 学	應和宏樹	(025)262-6126
	機能材料科学	八木政行	(025)262-6790
材料生産システム専攻	素材生産科学	金熙濬	(025)262-7538
	機 械 科 学	新田 勇	(025)262-7271
	情 報 工 学	山崎達也	(025)262-7499
電気情報工学専攻	電気電子工学	福 井   聡	(025)262-6731
	人 間 支 援 科 学	林豊彦	(025)262-7339
	基礎生命科学	杉 本 健 吉	(025)262-6151
生命・食料科学専攻	応用生命・食品科学	末 吉 邦	(025)262-6644
	生物資源科学	児島清秀	(025)262-6612
環 境 科 学 専 攻	自然システム科学	臼 井 聡	(025)262-7535
	流域環境学	坂 田 寧 代	(025)262-6655
	社会基盤・建築学	岡崎篤行	(025)262-7208
	地 球 科 学	高橋俊郎	(025)262-7288
	災害環境科学	片 岡 香 子	(025)262-7937

#### Appendix 1

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 three years by March 31, 2016 and who is considered to be on course to acquire good results for credits as defined by the Graduate School or who have had studied under the educational curriculum in a country other than Japan for 15 years"

• 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 technical college)."

#### (1) Period of Enrollment

Enrollment in a university, stipulated by Article 83 of the School Education Act, for more than 3 years by the end of March, 2016 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 end of March, 2016, 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 high critical evaluations for at least 4/5 of acquired credits or are expected to score higher than 80 points, as of the end of March, 2016.
- "Those who have completed 15 years of educational curriculum in a country other than Japan" are required to have high critical evaluations 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.
- •An eligibility screening will be conducted. Therefore, those wishing to apply should submit the following documents with the "Application Documents" (excluding the Examination Fee Payment Certificate in ④) detailed in (3) of "4 Application <u>Procedure"</u> by mail or in person to the Academic Affairs Division, Graduate School of Science and Technology, Niigata University.

The deadline for the primary admission is **Friday**, **June 5**, **2015**, and the deadline for the secondary admission is **Friday**, **December 4**, **2015**.

### (A Japanese translation must be appended for any documents, including certificates, that are in a foreign language other than English).

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

- (1) Certificate of Student Status
- (2) A return envelope (for announcing result of the eligibility screening. Affix stamps to the value of 372 yen to a long envelope and clearly mark it with the name, address and postal code of the applicant)
- (3) Course outline of affiliated university (including a summary of class contents. Not required for current students of Niigata University) together with study plan.
- (4) Examination permit from affiliated university (Not required for current students of Niigata University)

#### "Those who have completed 15 years of educational curriculum in a country other than Japan"

A return envelope (for announcing result of the eligibility screening. Affix stamps to the value of 372 yen to a long envelope and clearly mark it with the name, address and postal code of the applicant)

For those applying with the above application eligibility, we will defer accepting application documents until the eligibility screening process is finished at the Graduate School.

Results of the eligibility screening will be sent to the applicant as follows: For the primary admission, results will be sent on **June 15, 2015,** and results for the secondary admission will be sent on **December 22, 2015.** 

Those who have received the confirmation of eligibility should, within the specified period, fill in the required items in the attached "Request for Payment by Bank Deposit Transfer (Graduate School of Science and Technology, Niigata University, Master's Program Entrance Examination Fee) (in Japanese, "振替依賴書 (新潟大学大学院自然科学研究科博士前期課程入学試験 検定料)"), the Transfer Payment and Transfer Fee Receipt (retained by the applicant) (in Japanese, "振込金及び手数料領収書 (志願者保存)") and the Examination Fee Payment Certificate (for submission to Niigata University) (in Japanese, "検定料納 付証明書 (新潟大学提出用)"), take them to a financial institution (excluding Yuucho Bank and Post Offices) and pay the examination fee at the counter. After payment, affix the Examination Fee Payment Certificate in the space provided on the admission application form, and then submit the application form, examination card and photograph card within the application period.

### • "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 admission examination, please submit the academic transcript issued by the President of the university (or the Dean of the Faculty) at which they are currently enrolled (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 **Friday, March 25, 2016**.
- Those admitted through this eligibility are required to leave their current university (faculty). Accordingly, please be aware that it will not be possible to acquire examination qualifications for various national exams which require graduation from university (faculty) once you leave your current university.

#### Appendix 2

Regarding application eligibility for "Those who, following the individual screening of their eligibility for application, are approved as possessing the academic ability equivalent or greater than that of someone holding a Bachelor's degree and who will be 22 years old by March 31, 2016" and "those who have been approved by the Graduate School to have academic ability equivalent or greater than that of someone holding a Bachelor's degree"

The Graduate School will confirm the eligibility for application through individual screening including the ability of each applicant.

#### 1. Parties Subject to Screening for Eligibility

Parties subject to screening for eligibility are those who have completed education at junior colleges, technical colleges, vocational 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 by March 31, 2016.

#### 2. Screening Method for Eligibility

The eligibility screening will look into the followings: 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 by "those approved to have academic ability equivalent or greater than that of someone holding a Bachelor's degree," and application forms will be accepted.

#### 3. Announcement of Results for Eligibility Screening

Results of the eligibility screening will be sent to the applicant as follows: For the primary admission, results will be sent on **June 15, 2015**, and results for the secondary admission will be sent on **December 22, 2015**.

Those who have received the confirmation of eligibility should, within the specified period, fill in the required items in the attached "Request for Payment by Bank Deposit Transfer (Graduate School of Science and Technology, Niigata University, Master's Program Entrance Examination Fee) (in Japanese, "振込依頼書 (新潟大学大学院自然科学研究科博士前期課程入学試 驗檢定料)"), the Transfer Payment and Transfer Fee Receipt (retained by the applicant) (in Japanese, "振込金及び手数料領収 書 (志願者保存)") and the Examination Fee Payment Certificate (for submission to Niigata University) (in Japanese, "検定 料納付証明書 (新潟大学提出用)"), take them to a financial institution (excluding Yuucho Bank and Post Offices) and pay the examination fee at the counter. After payment, affix the Examination Fee Payment Certificate in the space provided on the admission application form, and then submit the application form, examination card and photograph card within the application period.

#### 4. Procedure for Eligibility Screening

Those who wish to apply for the eligibility screening should submit <u>the "Screening Documents" in the following table with</u> <u>the "Application Documents" (excluding the admission application form, examination card and photograph card in ①</u> <u>and the Examination Fee Payment Certificate in ④</u>) detailed in (3) of "4. Application Procedure" by mail or in person to the Academic Affairs Division, Graduate School of Science and Technology, Niigata University.

The deadline for primary admission is **Friday**, **June 5**, **2015**, and the deadline for secondary admission is **Friday**, **December 4**, **2014**.

### (A Japanese translation must be appended for any documents, including certificates, that are in a foreign language other than English).

Before applying, applicants are required to contact a key member of staff in the course to which they aim to be admitted or a contact member of the teaching staff.

Screening Document	Instructions
(1) Certificate(s) of Graduation (or Completion)	<ul> <li>Submit a certificate issued by the President of your university.</li> <li>Applicants who have completed an advanced course at a junior college or technical college must submit certificates from both their junior college or technical college and their advanced programs of the junior college or technical college.</li> </ul>

[Documents Required for Screening]

(2) Academic Transcript(s)	<ul> <li>Submit an official transcript issued by the President of your university.</li> <li>Applicants who have completed an advanced course at a junior college or technical college must submit academic transcripts from both their junior college or technical college and their advanced programs of the junior college or technical college.</li> </ul>
(3) Application Form for	• Fill in the designated form attached in this application guidebook.
Eligibility Screening of	
Entrance Examination	
(4) Research Achievement	· Fill in the attached form and submit with copies of your achievement details,
Report	such as publications, academic theses, academic papers, academic lectures,
	academic reports, patents, etc.
(5) Research Progress Report	• Use the attached form to provide details of research and study at educational
	institutions, research institutions and corporations, after graduating from school
	(or completion), including update of research for advanced course for those who
	have completed non-university degrees at junior colleges or technical colleges.
(6) Return Envelope	· Clearly mark a long envelope with the name, address and postal code of the
(For announcing result of	applicant and affix postage stamps to the value of 372 yen.)
the eligibility screening)	

#### Enclosure 3

### List of Course Contact Personnel (Master's Program)

Major	Course	Contact	Number
	Physics	Ryoichi Nishi	(025)262-6132
Fundamental Sciences	Chemistry	Shin-ichi Goto	(025)262-6190
	Mathematical Science	Hiroki Ohwa	(025)262-6126
	Materials Science and Technology	Masayuki Yagi	(025)262-6790
Advanced Materials Science and Technology	Applied Chemistry and Chemical Engineering	Hee Joon Kim	(025)262-7538
	Advanced Mechanical Science and Engineering	Isami Nitta	(025)262-7271
	Information Engineering	Tatsuya Yamazaki	(025)262-7499
Electrical and Information Engineering	Electrical and Electronic Engineering	Satoshi Fukui	(025)262-6731
	Human Sciences and Assistive Technology	Toyohiko Hayashi	(025)262-7339
	Life Sciences	Kenkichi Sugimoto	(025)262-6151
Life and Food Sciences	Applied Life and Food Sciences	Kuni Sueyoshi	(025)262-6644
	Agriculture and Bioresources	Kiyohide Kojima	(025)262-6612
	Natural Environmental Science	Satoshi Usui	(025)262-7535
Environmental Science and Technology	Environmental Science for Agriculture and Forestry	Yasuyo Sakata	(025)262-6655
	Architecture and Civil Engineering	Atsuyuki Okazaki	(025)262-7208
	Earth Science	Toshiro Takahashi	(025)262-7288
	Natural Disaster and Environmental Science	Kyoko Kataoka	(025)262-7937

# VI 自然科学研究科の概要 (博士前期課程)

(1)専攻・コースの概要

【1. 数理物質科学専攻】

物理,化学,数学関係の教育者が有機的に集まった教育体系により,宇宙規模から,ミクロな素 粒子の領域まで,最前線の教育研究を行います。物質の性質と自然の仕組みを基本から理解し,か つ各種実験技術を習得し,社会で活躍できる優れた人材,および研究の最前線の体験により得られ た見識と独創性を生かせる教育研究者の養成を目指します。

コース名	コースの概要
	量子科学の分野では、最先端の量子科学的手法を駆使し、凝縮体の電子・イ
	オン物性の量子レベルからの解折と新物質の探索・物性予知の先端的研究を行
	います。21世紀のIT,ナノ,バイオの研究を支える知的基盤としての量子科
	学の最新の研究・探究を行うと共に、国内外の先端研究者との共同実験・研究
物理学	も行います。粒子・宇宙物理学の分野では、物質の基本構成要素としての素粒
	子,原子核,それらの集合体の宇宙,およびビッグバンからのシナリオを基本
	粒子間の力とその基本量子法則に基づいて探究する研究を行います。さまざま
	な物質構造の基本を理解し、研究の最前線の体験を通して情報の収集の能力を
	備えた教育研究者の養成を目指します。
	原子核から無機物質,有機物質,生体高分子におよぶ様々な物質の化学的性
	質,構造や反応について,実験および理論に基づき原子・分子レベルから解明
	します。重元素の核的・化学的性質の解明、イオン・分子間の反応機構の解明
	とレーザー場による反応制御、物質の固体・液体状態、相転移現象に伴う構造
化 学	とダイナミクスの解明、化学反応の量子状態ごとの基礎過程解明とデータ解析
	法, 電子およびスピン制御による新機能材料の開発, 微量金属イオンの溶液内
	反応と構造に基づく分離・濃縮定量法の開発、有機化合物の構造と反応機構に
	基づく新合成法開発と機能物質創製、ゲノム情報を利用した生体高分子の機能
	解析と生体組織の高次機能解明について教育研究を行います。
	数学を学ぶことで身につけることのできる秩序立てた論理的な考え方と問題
	解決能力を養い,数理科学や情報科学関連の分野,すなわち代数学,幾何学,
数 理 科 学	解析学,情報数学分野の理論と応用の教育研究を行います。特に,バナッハ空
	間及び関数空間の構造とその上の作用素,代数多様体の幾何と代数構造,数論,
	トポロジー、微分幾何学の理論とその応用、数式処理や暗号・符号などの代数
	理論、時系列解析や数理ファイナンスなどの数理統計学の理論とその応用、数
	理計画や OR などの最適化理論などについて教育研究を行います。

#### 【2. 材料生産システム専攻】

本専攻は,材料系,化学系,機械系の教員で構成され,異分野領域技術の融合による先端材料の 創製,新機能性物質と新材料の設計・開発・評価,高機能性材料の化学的開発と環境調和型生産プ ロセス,および機械基盤科学・生産システム科学・材料制御科学に関する教育研究を行います。ま た、知的材料の開発研究から実製品への応用開発や循環型社会形成に必要な廃棄・再資源化を考慮 した材料開発に対応できる材料に関する高度な総合科学的知識を身につけた問題発見能力を有す る人材の育成を行います。

コース名	コースの概要
	次世代機能性材料の物性探索・解明、材料設計・開発および評価に対処しう
	る人材の育成のための総合的な教育研究を行います。
	超格子やメソスコピック物性などを支配する量子現象,薄膜太陽電池や光エ
	レクトロニクス材料,金属-水素系材料の開発・応用,低品位エネルギー回収
機能材料科学	等のエネルギー材料を基礎として、材料科学の基礎理論と技術に係わる教育研
	究を行います。
	付加価値が高く、環境に配慮したエネルギー変換材料、精密構造材料、ハイ
	ブリッド材料,生体触媒,再生医療材料等のナノ材料の創製を基礎として,材
	料科学の基礎理論と技術に係わる教育研究を行います。
	応用化学の分野では、原子・分子レベルからその集合体の設計、合成、機能
	解析に基づく無機, 有機, 高分子およびそれら複合体から構成される新規高機
	能性物質・材料の開発、太陽エネルギーの化学エネルギーへの変換、廃棄物を
	出さない化学変換,環境分析・評価などの環境負荷低減のための化学技術の応
素材生産科学	用に関する教育研究を行います。また、化学工学の分野では、高機能性材料の
	開発、低環境負荷型生産技術の開発などを通して持続可能社会の構築に貢献で
	きる研究者・技術者を養成します。そのために、各種材料の高次構造を設計開
	発する手法やエネルギーや環境に配慮して工業的規模で生産する技術、環境保
	全技術を俯瞰的視点から教育研究を行います。
	ナノからマクロのレベルでの機械,材料,生産システムに関わる技術開発,
機械科学	材料制御技術開発,機械装置の超機能性,生体機械工学に基づく高機能性デバ
	イス開発、機械や装置の安定性と安全性評価等に対応しうる人材育成を目指し
	た教育研究を行います。高機能性材料などの設計・製造・開発・応用、生産シ
	ステムを構築する機械・構造系の動的特性の統合解析,MEMSによる革新的
	物性・機能付与を推進し、社会が求める人材の育成を行います。

#### 【3. 電気情報工学専攻】

数理科学,情報科学,情報通信,電気電子工学,機械工学,医療工学のいずれかの分野において, 深い専門的知識と高度の応用力をもち,幅広い視野と豊かな人間性・倫理性,コミュニケーション 能力を備え,教育・研究・開発・設計・製造・企画・管理など知的で創造的な業務に従事する高度 な専門的職業人として活躍し,安全・安心・健康な社会の創造や産業界の発展に貢献できる人材を 育成します。

コース名	コースの概要
	本コースでは、情報処理および情報通信技術の教育研究を通して、社会や産
	業界に貢献し、高度情報化社会の将来を担う人材の育成を目指します。知能情
	報分野においては、特に、メディア情報の分析と生成、人間とコンピュータ間
情報工学	の円滑な情報交換技術、人工知能、自然言語処理、機械翻訳、空間情報システ
	ム、数理的アプローチによる分析と構成手法の確立などの教育研究に力を入れ
	ています。また、情報通信分野においては、特に、移動通信、ネットワーク工
	学、アドホックネットワーク、無線メッシュネットワーク、波動情報工学に関
	する教育研究を行います。
	電力・エネルギーシステムやエレクトロニクス、情報通信システムなど、社
	会の発展を支える電気電子工学の分野に関する基礎から応用まで専門知識を深
	めるための教育研究を行います。特に、電力・エネルギー機器、プラズマ理工
電気電子工学	学,超伝導電力システム,超伝導応用工学,薄膜工学,有機エレクトロニクス,
电、电丁工子	バイオエレクトロニクス、分子・光電子デバイス、ナノフォトニクス、量子エ
	レクトロニクス,光応用計測,光画像処理,通信システム,信号処理工学,画
	像工学,映像情報処理などに関する最先端の研究を行うとともに,指導的な立
	場で幅広く活躍できる電気電子技術者や研究者を育成する教育を行います。
	急速に進む「社会の少子高齢化」に対応するため、医療・生体・福祉のリテ
	ラシーをもつ電子・情報・機械関連分野および生体医工学・健康科学・福祉工
人間支援科学	学のリテラシーをもつ医療・介護・福祉関連分野の人材育成を目指します。高
	齢者・障害者を含むあらゆる人間の生活向上と自立生活を支援する医療・福祉
	工学と生活支援科学技術に関連して,生体計測・制御,生体生理工学,生体信
	号処理・解釈, ヒューマンインターフェース, 医用機器, バイオメカニクス,
	メカトロニクス,支援機器工学,生活・社会環境の分析と最適制御,スポーツ
	科学、ウェルネス論、人間工学、ユニバーサルデザイン、リハビリテーション
	工学などの教育研究を行います。

#### 【4. 生命・食料科学専攻】

生物学の基礎から農学,さらにその関連産業部門までの幅広い応用領域をカバーしており,ゲノ ムからポストゲノムへと展開する現代の生命科学の潮流をふまえ,生命現象の根源的理解,新技術 の開発,地域の産業や環境の改善に先駆的かつ多面的に対応する人材の養成を行います。学部にお ける専門教育の内容に関わりなく,「食と農」,「環境との調和」に強い関心を有する学生を幅広く 受け入れます。

コース名	コースの概要
	動植物の発生・形態形成,器官分化,細胞分化,細胞間相互作用,環境応答,
	遺伝情報発現、細胞小器官、細胞内超分子構造、タンパク質や糖鎖など、生物
基礎生命科学	個体レベルから分子レベルにわたる各種の視点から、生命科学の時代にふさわ
<b></b> 苯 碇 土 叩 枰 子	しい先端的な基礎生物学の教育・研究を行います。学生には,細分化された個々
	の専門分野にとらわれすぎることなく、生命現象に関する幅広い知識と視野を
	身につける姿勢が望まれます。
	本コースでは、バイオサイエンス・バイオテクノロジーに関する専門知識・
	技術を習得し,生物関連分野で活躍できる優れた人材の育成を目指しています。
	生物の有用機能を応用することにより生物資源・食品・環境に関する諸課題を
応用生命・	解決することを目標とし、植物および微生物ゲノムの機能とその制御、微生物
	が生産する生理活生物質,酵素およびその遺伝子の高度利用,有用植物の作出・
食品科学	育種,高品質多収栽培,施肥管理,土壤-微生物-植物間相互作用,地球環境
	の保全・修復、木質バイオマス資源の開発・有効利用、持続可能な農林業生産、
	食品の原材料,加工・製造技術,栄養・生理機能,安全性,機能性食品素材の
	開発に関する先端的な研究を行います。
	基礎農学,フィールドサイエンス,バイオテクノロジーなどの技術的研究を
	通じて農業を支える植物・動物資源の生産機構の改善と生産性向上,複合的生
生物資源科学	態系の維持に関する諸問題の解決に必要な研究を行うとともに, 農山村開発,
	持続的な農業の発達、農林産物流通など関連産業の振興に関する諸問題の解決
	に必要な研究を行います。このため、食料・資源管理学分野、資源植物生産学
	分野、資源動物科学分野の3分野が設けられています。

#### 【5. 環境科学専攻】

日本の代表的な多雪地域で日本海に面する新潟から東北アジア,さらには地球的規模までといっ た幅広い領域を対象としてその環境と構造を探求し、グローバルな視野で地圏・水圏・生物圏と人 間社会との相互関係を理解し、研究の最前線の体験を通して自然環境から都市・農山村環境を創り 出せる独創性に富む人材の養成を行います。また、外国人と十分意志疎通のできる国際性豊かな人 材を育てます。

コース名	コースの概要
自然システ ム 科 学	物理学・地球科学・化学・生物学にわたる基礎理学の学習で得られた知識を適用 し、グローバルな視点から、環境システムの維持機構を多角的に解明できる人材の 育成を行います。この目的の実現のために、超高層大気中における原子分子反応過 程や大気・海洋現象の物理学的解析、機能性材料や光エネルギー変換物質の物理化 学的特性の理解、環境関連物質の循環機構の解明などの物質やエネルギーの循環機 構を理解できる能力を身につけるための教育・研究や、地質の発達過程やそれに伴 うさまざまな地球科学的諸現象の理解、生物の遺伝的多様性と環境適応機構の解明 などを通して、地圏や生物圏における環境を把握し、理解できる能力を身につける ための教育・研究を行います。
流域環境学	流域を人の生活や資源循環の一単位と考え,人間の生存基盤を提供する森林と, 人間が働きかけ食料を得る場としての農地・農業を支える,森林科学・農業工学の 研究を行って,人と自然の共生を可能にする知識の蓄積と技術の開発を目指しま す。また,世界的にも希な多雪地域であり,独特の水循環形態と動植物の生息環境 が形成されてきた新潟の地にあって,地球温暖化の影響を強く受けると考えられる 水・物質循環,農林環境,農業生産活動および生態系の変動について,最先端の研 究を行います。森林生態系生物学,森林資源保全・利用学,地域管理工学,農業シ ステム工学,農業環境情報学,水循環変動学および生態系変動学の研究分野で構成 されます。
社会基盤・ 建 築 学	都市と人間および自然環境との持続可能な共生システムの構築を目指し,社会基 盤工学・建築学・都市工学に関する基礎的な知識と,豊かな計画・分析・解析力を もった環境創造技術者および建築家を養成します。具体的には,各種災害から都 市・建築および人間の安全性を確保するための社会基盤施設・建築構造物の構築技 術を始め,快適で安全な居住環境と自然との共生を目指した住宅・建築・都市など の空間の構成・設計計画手法や法制度,河川等の水域環境の物理的挙動・水質の解 析・評価技術,および都市の景観形成とその歴史的変遷について評価・計画・活用 するための技術などに関する教育研究を対象としています。
地球科学	人類をとりまく重要な環境要素である陸域や海洋底の地層・岩石・鉱物・化石な どを対象に、それらのマクロ的・ミクロ的特質を野外地質調査に根ざした地質学的 研究手法で探究し、岩圏と生物圏それぞれの性質と相互作用を地球の歴史的視点か ら解明します。この解明を通じ、鉱物の結晶構造、海洋の形成、大陸の成長、地震 活動、火山活動、表層の環境変遷、生物相の移り変わりなど、地殻〜上部マントル 中に記録された地球システムのダイナミックな変動の性質を理解し、国土の開発、 防災、地下資源の探査、地球環境問題への取り組みなどをはじめとする幅広い分野 で社会貢献できる人材の育成を目指します。
災 害 環 境 科 学	人の生活基盤である都市から中山間地にかけての雪氷・斜面・洪水・火山土砂・ 地盤災害などとそれらの複合災害について,履歴解明,発生機構・予測などの基礎 研究をもとに,総合的な防・減災対策の教育・研究を行います。また,近年顕在化 する,急速な環境変動・社会変化にともなう災害発現の多種多様な変容への技術・ 対策への応用面も学びます。これらの活動を通して,問題の発見,解決,説明の三 つの能力を一体的に運用できる人材を養成します。

- (2) 所属教員·研究内容一覧
  - (注1) 本一覧は、平成27年4月1日現在の本研究科の教員について記載したものです。
  - (注2) 指導教員について、教員によっては学生の受入れができない場合がありますので、出願に際しては、志望するコース教員又はコース主任(連絡先)にあらかじめ問い合わせてください。
  - (注3) 所属については、「自」は大学院自然科学研究科、「理」は理学部、「工」は 工学部、「農」は農学部、「教」は教育学部、「医」は医学部、「災」は災害・ 復興科学研究所、「地」は産学地域連携推進センター、「機器」は機器分析セ ンター、「超」は超域学術院をそれぞれ示します。
  - (注4) 担当教員の情報は、「http://www.gs.niigata-u.ac.jp/~gsweb/mbrlist/index. html」も参照してください。

#### O 所属教員·研究内容一覧

<数理物質科学専攻>

Э	- 7	所	属	教	員	職		名	所 属	研 究 内 容	授		4 7	É		科		目
		山	田		裕	教		授	理	強相関電子系の物質の合成と高圧物性	固	体	物	性	物	理	学	Ι
		根	本	祐		准	教	授	自	強相関電子系の低温物理	固	体	物	性	物	理	学	Ш
		大	野	義	章	教		授	理	強相関電子系の理論的研究	固		体		電	子		論
		淺	賀	퇎	彦	准	教	授	理	素粒子統一模型と初期宇宙の物理現象	理	論	素	粒	子 特	勿 理	学	III
		宮	田		等	教		授	理	素粒子物理学の実験的研究	実	験	素	粒	子	物理	12 学	Ź I
		伊	藤	克	美	教		授	教	繰り込み群,弦の場の理論	共		形		場	理		論
		中	野	博	章	准	教	授	理	超対称性に基づく素粒子の統一模型	理	論	素	粒	子:	物 珰	1 学	è II
	小	池	裕	司	教		授	理	量子色力学を基礎にしたハドロン物理学	Л	ド		ン	物	理	学	Ι	
		松	尾	正	之	教		授	理	原子核構造の理論,不安定核,集団運動	原	子	核	物	理	特	論	ш
		大	坪		隆	准	教	授	理	不安定核の核構造の実験的研究	原	子	核	物	理	特	論	Ι
		×	原	謙	_	教		授	自	一般相対論的な天体物理学の理論	宇	宙	物	理	学	特	論	Ι
		西	3	亮	-	准	教	授	自	天体の構造, 形成および進化の研究	宇	宙	物	理	学	特	論	п
物理学	ᇤᅖᆇ	奥	西	巧	-	准	教	授	理	量子スピン系の理論	多	ţ	本	系	物	Į	里	学
	<u>勿理字</u>	摂	待	力	生	教		授	理	重い電子系の単結晶育成と極限下物性実験	固	体	物	性	物	理	学	п
		石	]1]	文	洋	准	教	授	理	高圧下における超伝導と磁性の研究	固	体	物	性	物	理	学	IV
		渡	辺	_	也	助		教	理	相対論、および相対論的宇宙論								
		遊	佐	洋	右	助		教	自	加速器実験による素粒子物理学の研究								
		吉	田	賢	巿	助		教	自	原子核集団運動に対する理論的及び計算科学的研究	原	子	核	物	理	特	論	Π
		松	崎	禎 市	郎	客	員 教	授	自	ミュオンを用いた核物性研究	Ξ.	ュオ	ン	物質	〔物	理学	≥ 概	;論
		羽	場	宏	光	客	員准教	好授	自	重・超重元素の核化学, RI応用学	不	安	定	核	物理	■ 学	概	論
		金			鋼	准	教	授	自	複雑流体・ソフトマター物理の理論的研究	統		+	物	理	È	学	П
		赤	津	光	洋	助		教	理	強相関電子系の極限物性実験								
		廣	瀬	雄	介	助		教	理	希土類化合物の単結晶育成と磁性と超伝導								
		岸	本		功	准	教	授	教	弦の場の理論、超弦理論に関する研究	皇		子		場	理		論
		江	尻	信	司	准	教	授	理	高温高密度での量子色力学の研究	理	論	素	粒	子牧	か 理	学	Ι
		武	智	麻	耶	助		教	自	原子核反応実験を通した不安定核核半径・構造研究								
		梅	林	泰	宏	教		授	自	環境調和型溶媒の探索とその基礎科学	分	析	1	Ł	学	特	論	Ι
		佐	藤	敬		准	教	授	理	イオン性金属錯体の相間移動平衡の熱力学と構造	分	析	1	Ł	学	特	論	Π
		Т	藤	久	昭	教		授	理	超重元素の合成と化学的性質の研究	核		化		学	特		論
	化学	後	藤	真	_	准	教	授	自	重・超重元素の核的・化学的性質の研究	放	身	讨	化	学	4	寺	論
		⊞	山	英	治	准	教	授	理	第四級アンモニウムカチオンの反応	有	機	合	成	方	法	論	Ι
		長	谷 川	英	悦	教		授	理	酸化還元で生成する活性有機分子種の化学	反	応	有	機	化	学	特	論
		岩	本		啓	准	教	授	自	トポロジカル分子(カテナン, ロタキサン)の合成と機能 化	構	造	有	機	化	学	特	論

#### <数理物質科学専攻>

コース	所	属	教	員	職		名	所 属	研 究 内 容	授		業		科		目
	古	Ш	和	広	教		授	理	細胞内情報構築における細胞核機能学	分	子	細	肐	]	化	学
	丸	山	健	-	准	教	授	理	液体金属・半導体の粒子線回折実験	凝	縮	相	物	9	性	論
	大	鳥	範	和	教		授	理	液体・ガラスの構造と物性等の計算機実験	分	子	動	力	学	概	論
化学	生	駒	忠	昭	教		授	理	分子性固体の光伝導に関する実験的研究	化	学	反	応	計	測	学
	俣	野	善	博	教		授	理	有機典型元素化合物に関する研究	有	機	合成	方	法	論	Π
	大	江	-	弘	助		教	自	超重元素の溶媒抽出挙動の研究							
	Ξ	浦	智	明	助		教	理	複雑系における光誘起電子移動に関する実験的研究							
	中	馬	吉	郎	准	教	授	理	翻訳後修飾酵素の機能と制御機構に関する研究	分	子	生	珥	1	化	学
	古	JII		貢	准	教	授	機器	機能性物質のアドバンスドESRIこよる機能性解明研究	反	応	化	学	<u>5</u>	概	論
	渡	邉	恵	_	教		授	理	作用素がなす非可換空間の構造	関	数	解	析	ŕ	特	論
	<b>3</b> 3	鳥		理	教		授	理	バナッハ環に関わる保存問題の研究	関	数	空	間	]	特	論
	印	南	信	宏	教		授	理	微分幾何学, 測地線の幾何学, 曲線族の微分幾何学	IJ	- マ	ン	幾 佰	可芎	学 特	論
	垣	水		修	教		授	教	多様体の代数と幾何	幾	何	学	的	]	群	論
	蛭	Ш	潤	_	准	教	授	理	時系列解析の理論とその応用	応	用	統	計	学	概	論
	⊞	中		環	教		授	自	ベクトル最適化問題の解析的研究	数	理	計	画	Ī	概	論
数理科学	山	田	修	司	教		授	理	数理システムの大域的最適化	最	通	<u>5</u>	化	柞	既	論
<u> </u>	鈴	木	有	祐	准	教	授	理	閉曲面上に埋め込まれたグラフに関する研究	位	相	幾	何	学	特	論
	應	和	宏	樹	助		教	自	偏微分方程式の解の存在と一意性に関する研究	偏	微	分	方	程	式	論
	Ξ	浦		毅	教		授	理	Banach環上の保存問題	複	素	解	析	ŕ	特	論
	星		明	考	准	教	授	理	数論,代数学	代	数	的	整	<u>z</u>	数	論
	小	島	秀	雄	教		授	理	開代数多様体に関する研究	代	数	構	逪	l	特	論
	家	富		洋	教		授	理	経済・社会現象の数理的研究	情	報	統	計	学	概	論
	劉	1		峰	准	教	授	自	微分方程式の数値計算と誤差解析	数	理	シス	テ	Ь	概	論

#### <材料生産システム専攻>

コース	所	属	教	員	職		名	所 属	研	究 内 容	授	a I I	業	7	와		目
	椎	名	亮	輔	准	教	授	Т	※物	強相関電子材料の理論的研究	物	質	Ē	п Х	計		論
	坪	屴	ŧ	望	教		授	Т	※物	半導体光物性, 電子・電気材料工学	光	物	ሲ	ŧ	特		論
	佐	々	木	進	准	教	授	Т	※物	核スピントロニクスと量子物性	磁	性材	材 #	4	勿	性	論
	武	田	直	也	教		授	Т	※物	磁性化合物, 超伝導体の物性及び開発	電	子	4	勿	性		論
	中	野	智	仁	准	教	授	自	※物	超伝導体、磁性体の開発と極限環境下電子物 性	固	体		루 쳐	材	料	論
	村	上	貴	洋	助		教	Т	※物	水素エネルギー関連材料							
	加	瀬	直	樹	助		教	自	※物	磁性, 超伝導体の開発及び物性評価							
	Л	木	政	行	教		授	I	※開	無機ナノ材料、光-化学エネルギー変換材料	電	子科	多重	为人	<u>z</u>	応	論
**************************************	山	内	3	健	教		授	I	※開	高分子複合材料,生体模倣材料	複	合材	料	設	計	化	学
機能材料科学	谷		正	之	教		授	I	※開	食品機能工学、生物機能工学	生	体	触	媒	J	C	学
	田	中	孝	明	教		授	Т	※開	生物材料工学、生物化学工学	生	物機	能	材	料	科	学
	大	木	基	史	准	教	授	Т	※開	機能性薄膜材料の開発および機械的特性評価	機	能性相	材料	評(	西 学	: 特	論
	由	井	樹	Y	准	教	授	Т	※開	光化学、光機能材料	表	面	ć	ć	化		学
	落	合	秋	У	助		教	Т	※開	生物機能工学、タンパク質工学							
	為	末	真	吾	助		教	Т	※開	高分子複合材料、機能性高分子材料							
	齊	藤	健	-		ニュア , ク 助		Т	※開	半導体ナノ光触媒材料の開発							
	Ξ	俁	Ę	哲	准	教	授	I	※開	刺激応答性ソフトマテリアルの合成と物性評価	y	フトマ	? テ	リア	、ル	特	論
	石	Ш	亮	佑	助		教	I	※物	半導体光物性,太陽電池材料							
	青	木	俊	樹	教		授	I	※応	新規な機能性高分子の新規合成法	機	能性品	高 分	子 1	合成	化	学
	今	泉	ł	洋	教		授	Т	※応	分析化学・放射化学の原理とその応用	表	面	計	測	1	Ł	学
	金	子	隆	司	教		授	自	※応	(主に電子)機能性高分子の設計と合成	機	能性。	高 分	子 オ	材 料	化	学
	鎌	田	正	暭	教		授	教	※応	光電子移動反応の応用、抗マラリア剤の開発	励	起	分	子	1	Ł	学
	児	玉	竜	也	教		授	Т	※応	高温太陽熱の化学燃料転換に関する研究	т	ネル	ギー	- 化	学	特	論
	佐	藤	峰	¥	教		授	Т	※応	機能性無機材料の合成と物性評価	無	機	物	性	1	Ł	学
素材生産科学	鈴	木	敏	夫	教		授	Т	※応	天然有機化合物の合成研究	精	密分	子	設	計	化	学
	狩	野	直	樹	准	教	授	Т	※応	環境動態の解析・解明と影響評価	環	境	計	測	1	Ł	学
	ГĻ	田	健	回	准	教	授	自	※応	無機固体材料の設計と評価	無	機材	料	物	性	化	学
	李		留	고	助		教	Т	※化	バイオマス・低品位石炭資源の効率的な利用方 法の研究							
	木	村	勇	雄	教		授	Т	※化	微粒子材料の構造設計と作製	微	粒 子	材料	¥ I	学	特	論
	金		熙	濬	教		授	Т	※化	レア資源の回収技術開発, 石炭の高品質化	応	用移	動	現	象	特	論
	清	水	忠	明	教		授	Т	※化	資源エネルギー有効利用プロセスを設計する	資	源 エ	ネノ	レギ	_	Т	学
	山	際	和	明	教		授	自	※化	生物学的水環境保全技術の開発	環	境プ		セ	ス	Т	学

※物は物性系,※開は開発系,※応は応用化学系,※化は化学工学系を示します。

### <材料生産システム専攻>

コース	所	属	教	員	職		名	所 属	研	究 内 容	授		業	447		科		目
	田		佳	成	准	教	授	Т	※化	ナノ・マイクロカプセル、複合微粒子の調製	乳	化	分	散	系	化	学 1	寺論
	多	島	秀	男	准	教	授	自	※化	環境分離プロセスの設計と開発、分離材料調製	拡	ŧ	散	操	1	作	特	論
	Ξ	上	貴	司	准	教	授	Т	※化	結晶粉体製品の工業生産に関する単位操作研 究	粉	ſ	本	Т	ŝ	学	特	論
素材生産科学	星			隆	助		教	Т	※応	遷移金属触媒を用いる有機合成反応の開発研 究								
术们工生化于	寺		昌	宏	助		教	Т	※応	機能性高分子の合成と分離機能の開発								
	板	谷	篤	司	助		教	自	※応	無機固体物質の表面化学								
	小	松	博	幸	助		教	I	※化	ガス分離技術の開発および媒体の物性評価								
	ĸw	AK	GISE	OP	准	教	授	自	※応									
	⊞	邊	裕	治	教		授	Т	材料特	生の同定,衝撃破壊力学	固	体	機 貟	÷.	強	度	解;	折論
	鳴	海	敬	倫	教		授	Т	機能性	流体, 複雑流体の流動	非	د ــــ	L — I	〜ン	流	体コ	二学	特 論
	松	原	幸	治	教		授	Т	熱工学,	乱流伝熱	т	ネ	ル	ギ		- 3	き 持	魚 論
	新	Ħ	3	勇	教		授	Т	機械要	素, トライボロジー	۲	∍	イ	ボ		ジ	; _	論
	藤	澤	延	行	教		授	I	可視化法	去とその応用	機	械	情	報	P	JŽ	見化	: 論
	田	村	武	夫	准	教	授	I	材料の	表面改質	特		殊		加		I	論
	坂	本	秀		准	教	授	Н	機械の	掻音低減, 音響を利用した計測	機	械	注音	Ī	響	Т	学	論
	安	剖	ß	隆	教		授	自	センサ・	マイクロマシン、ナノテクノロジー	マ	イク	7 🗆	र र	シン	/ I	学	持 論
	横	Ц	1	誠	准	教	授	I	非線形	ンステムの同定と制御	非	線	形シ	/ 7	、テ	Ь	制	卸 論
機械科学	平	元	和	彦	教		授	Т	機械力	学と制御	振	動	解	析	•	制	御牧	寺 論
	鈴	木	賢	治	教		授	教	X線材	料強度学	残	留	応	<u>,</u>	力	解	析	論
	尾	田	雅	文	教		授	地	福祉工	学, トライボロジー	先	端	機	器	÷ •	榜	き 柄	え 論
	Ш	崎	—	IE	准	教	授	地	機械要	素, 歯車工学	運	動	」位	-	達	要	素	論
	櫻	屴	ŧ	篤	准	教	授	I	熱工学,	光工学,エネルギー学	環	境	I	ネ	ル	ギ		C 学
	山	縣	貴	幸	助		教	Г	可視化	青報, 流体工学								
	佐	々木	、朋	裕	准	教	授	自	金属工	学,材料加工	機	械	、 村	ł	料	学	特	論
	4	田	晃	臣	助		教	Т	流体工	学, 環境負荷低減技術								
	月	山	陽	介	助		教	Т	トライボ	ロジー, 機械要素								
			雅				教	Т	マイクロ	・ナノデバイス								
	プ ジ	ラムョ	、ディナ	ィタス	助		教	Т	バイオン	カニクス,有限要素解析								

※物は物性系, ※開は開発系, ※応は応用化学系, ※化は化学工学系を示します。

### <電気情報工学専攻>

コース	所	属	教	員	職		名	所 属	研 究 内 容	授			業		科		目
	中	野	敬	介	教		授	Т	ネットワークエ学, 移動情報ネットワーク	移	動忄	青幸	日ネ	ット	ヮ-	- ク	特 論
	山		芳	雄	教		授	I	波動の性質とその応用	波	I	勆	情		報	特	論
	山	田	寛	喜	教		授	I	無線信号処理, レーダ, 無線通信システム, アレーアン テナ	ヮ	1 1	7 L	ィス	情	報 通	信	特 論
	山	本	正	信	教		授	Т	コンピュータビジョン、グラフィックス	⊐	ンピ	́ ユ	_	タビ	ジョ	コン	特 論
	西	森(	建太	郎	准	教	授	Т	MIMO技術を用いた屋内, スポット測位に関する研究	計	算機	幾フ		キラ	テクラ	チャ	特 論
	高	橋	俊	彦	准	教	授	自	組合せアルゴリズム	組	合 1	번	アル	、ゴ	リズ	<u>ل</u>	特 論
	林	İ	貴	宏	准	教	授	I	マルチメディア情報検索、インタラクティブシステム	×	ディ	1.	ア情	青 報	処	理 1	持 論
	牧	野	秀	夫	教		授	I	医療・福祉・環境情報機器の研究	応	用	情	報	シァ	ヽテ	ム 4	持 論
	元	木	達	也	准	教	授	I	進化的計算	Y	-	E	知		能	特	論
情報工学	管	野	政	明	准	教	授		制御しやすいシステムの特徴づけ, 数値・数式ハイブ リッド最適化手法	数	Į	里	Т		学	特	論
旧牧工子	阿	部	貴	志	准	教	授	I	バイオインフォマティクス	ゲ	)	Ь	情	報	解	析相	既論
	永	幡	幸	生	教		授	I	確率論	情	ŧ	昄	数		理	特	論
	萩	原	威	志	助		教	I	属性文法応用システム,ウェブベースソフトウェア								
	佐	藤	亮	_	准	教	授	教	電磁界解析,波動工学	電	磁		波	I	学	特	論
	山	﨑	達	也	教		授	自	情報通信工学	サ	_	Ł	. 7	K E	日間	t 特	手 論
	柄	沢	直	之	助		教	I	情報ネットワーク工学								
	高	橋		剐	准	教	授	自	代数幾何学	応	用		代	数	学	特	論
	酒	匂	宏	樹	准	教	授	自	関数解析 距離空間の幾何学	応	用		解	析	学	特	論
	山	本	征	法	准	教	授	自									
	榎	本;	光一	郎	助		教	自									
	小	椋	_	¥	教		授	I	プラズマ科学, ミリ波・テラヘルツ波, パルスパワー工学	プ	ラ	ズ	Ì	r Ji	「「月	] I	:学
	菅	原		晃	准	教	授	I	高電圧大電流工学, 風力発電	高	電	圧	大(	電況	ìΙ	学	持 論
	山	家	清	之	准	教	授	自	プラズマ理工学, プラズマ応用, プラズマプロセス	プ	ラ	ズ	Ì	<b>7</b> 12	勿 惂	E 特	<b>持</b> 論
	福	井		聡	教		授	I	超伝導応用機器, 先端超伝導材料	応	用		超	伝	導	I	学
	小	J١		純	准	教	授	Т	応用超電導工学	電	-	f	機		器	特	論
	岡	1	散	雄	教		授	I	高温超伝導バルク材と磁石応用	超	伝	導	固	体	物	性物	寺論
電気電子工学	加	藤	景	Ξ	教		授	自	電子材料, 有機エレクトロニクス	電	子	柞	t	4	勿性	主 特	<b>持</b> 論
	新	保	_	成	教		授	I	電子・光デバイス, 電子機器	デ	バ	イ	ス	• t	ン	サキ	持 論
	馬	場		暁	准	教	授	超	有機エレクトロニクス, バイオフォトニクス	有	機□	ιL	・ク	トロ	ニク	7ス	特 論
	清	水	英	彦	准	教	授	I	薄膜構造制御	薄	A	莫	Т		学	特	論
	佐	藤		孝	教		授	I	半導体レーザーの波長安定化	光		通		信		I	学
	鈴	木	孝	昌	教		授	自	計測・制御, 光情報処理システム	光	シ	ス	テ	Д	機	器 1	寺論
l !	崔	-	森	悦	助		教	Т		光		F	_	レ	ン :	ב ג	L 学

<電気情報工学専攻>

コース	所	属	教	員	職		名	所 属	研 究 内 容	授		業			科		目
	大	Ŧ	泰	生	准	教	授	I	ナノフォトニクス, 量子エレクトロニクス	光	тι	,ク	ト ⊑	1 =	クス	、特	論
	岡		寿	樹	准	教	授	超	共振器量子電気力学, 量子光学	電	子	光	ディ	バー	ィス	特	論
電気電子工学	菊	池	久	和	教		授	I	画像工学, 信号処理, 色彩信号処理	信	号	ŀ	処	理	4	寺	論
电风电于工于	佐	々木	重	信	教		授	Т	スペクトル拡散通信, 無線通信システム	ŕ	ィジ	<i>у</i> ,	ル無	钅線	伝達	<u>≰</u> 工	学
	村	松	正	吾	准	教	授	Т	マルチレート信号処理, 画像処理	画	俢	Ę	処	理	4	寺	論
	金	Ξ.	ンソ	ック	准	教	授	I	電波伝搬,時空間信号処理,ソフトウェア無線	電	子	情	報	通	信	特	論
	大	河	正	志	教		授	I	センシングデバイス, 光エレクトロニクス	環	境	セ	ンミ	レン	・グ	特	論
	木	竜		徹	教		授	自	時変性生体信号の多次元処理	生	体	生	理	情	報	特	論
	坂	本		信	教		授	医	医用生体力学	生	体	材	料	Т	学	特	論
	林	- -	豊	彦	教		授	Т	生活支援工学, 医用生体工学	生	活	支	E Ł	爰	技	術	論
	Ξ	村	宣	治	教		授	Т	ロボティクス、制御工学	支	援	機	器	要	素	技	術
	山	崎		健	教		授	教	運動の発現と調整のメカニズム	運	動	生	Į	里	学	特	論
	石	井		望	准	教	授	Т	生体電磁環境工学, アンテナ工学, 電磁波工学	生	体	· £	睘 垟	電	、磁	特	論
人間支援科学	岩	城		護	准	教	授	自	信号処理, 音声工学, 聴覚心理	視	聴	覚	3	£	援	技	術
	4	山	幸	彦	教		授	教	スポーツのバイオメカニクス	ス:	ポー	ツィ	ヾイ:	オメ	カニ	クス	、論
	堀	;	閏		教		授	Т	生体医工学,支援機器工学	神	経	生	理	Т	学	特	論
	前	田	義	信	准	教	授	I	福祉生体分野のモデリングと構造分析	支	援	シ	ス	テ	Д	特	論
	渡	辺	哲	也	准	教	授	I	視覚障害者支援技術, 触知覚, ヒューマンインタフェー ス	]	ミュ -	ニケ	- i	<pre></pre>	ノ支	援特	論
	飯	島	淳	彦	准	教	授	I	神経生理学, 生体医工学, 視覚認知	生	体	情	報	Т	学	特	論
	今	村		孝	准	教	授	I	生体行動の計測・制御工学,移動支援,機構設計学	移	動	支	援	Т	学	特	論
	棚	橋	重	人	助		教	自	視覚光学, 心理物理学, 多感覚統合								

### <生命·食料科学専攻>

コース	所	属	教	員	職		名	所 属	研 究 内 容	授		Ř	科		目
	杉	本	健	旪	准	教	授	自	造血制御機構の分子生物学的研究	遺	伝	Γ Ι	学	概	論
	長	束	俊	治	教		授	理	糖鎖情報解読のための生化学的研究	糖	鎖	生	. ¥	'n	学
	内	海	利	男	教		授	理	遺伝情報翻訳反応の分子生物学	遺	伝	青 報	発	現	論
	前	野		貢	教		授	自	胚軸形成、胚血球分化の制御機構	胚	i	Ê	生		学
	西	Ш	周	_	教		授	理	小胞体機能による植物生活環の制御機構	植	物生	理	学特	論	Ι
	酒	井	達	也	教		授	理	突然変異体を用いた植物の環境応答機構の研究	植	物分	子遺	伝 学	特言	淪 I
	岩	崎	俊	介	准	教	授	理	タンパク質の核ー細胞質間輸送による植物機能制御	植	物生	理	学 特	論	Ш
基礎生命科学	安	東	宏	徳	教		授	理	動物の環境適応の脳内機構	神	経	内	分	泌	学
	加	藤		朗	准	教	授	理	植物ペルオキソームの形成・分化機構	植	物生	理	学特	F 論	II
	井	筒	þ	み	准	教	授	理	動物の器官形成における細胞死と免疫機構	免	疫 細	胞生	物 芎	≜特	論
	伊	東	孝	祐	助		教	理	遺伝子の翻訳反応に関する生体分子の構造機能解析						
	藤	間	真	紀	助		教	理	免疫応答の分子細胞学的研究	分	子細	胞生	理学	≤特	論
	安	房田	智	司	助		教	理	魚類の繁殖戦略についての行動生態学的研究						
	鈴	木	詔	子	助		教	自	生物種特異的な糖鎖の構造解析と糖転移酵素の研究	糖	鎖	生	i v	b D	学
	飯	田		碧	助		教	理	水生生物の生態と環境への応答に関する研究						
	大	山	卓	爾	教		授	農	ダイズの共生的窒素固定と硝酸の吸収代謝	植	物	七謝	機	能	学
	大	坪	研		教		授	農	米の品質評価法,加工利用技術の研究	ж	利	用	科	学	論
	門	脇	基	Ξ	教		授	農	タンパク質代謝の栄養性調節	栄	養	幾 能	;制	御	学
	小	島	康	夫	教		授	農	木質バイオマスからの水素生産、笹・竹のバイオマスリ ファイナリ、フイトンチッドの解析と生理活性	木		١	化		学
	末	吉		邦	教		授	農	植物における無機窒素の吸収・同化の制御機構	植	物栄	養	生理	化	学
	星	野		力	教		授	農	有用天然物の分子生物学及び生物有機化学	生	体	分	·	2	論
	Ξ	ツ 井	敏	明	教		授	農	高温登熟耐性イネの開発研究	植	物	生	: 1	5	学
	渡	邉	剛	志	教		授	農	微生物酵素の構造機能解析と遺伝子発現調節機構の 解明	微	生	物	機	能	学
応用生命・	伊〕	藤糸	己美	子	准	教	授	自	イネ翻訳後修飾因子の研究と新奇物性を持つデンプン の開発	植	物:	分子	· 生	物	学
食品科学	大	竹	憲	邦	准	教	授	農	ダイズ種子貯蔵タンパク質集積調節機構	植	物環	竟 応	答 学	持 論	Ι
	佐	藤		努	准	教	授	農	微生物の生産する生理活性物質の探索・機能・生合成	微	生物	天	然物	化	学
	城	봐	志	夫	准	教	授	農	食品のおいしさや機能性に関する研究	食	品	生	1	5	学
	鈴	木	_	史	准	教	授	農	細菌の遺伝子発現制御機構	微	生物	分	子遺	伝	学
	中	井	博	之	准	教	授	農	機能性糖質の生産開発	*	利	用	科	学	論
	西	海	理	之	准	教	授	農	高圧食品科学に関する研究,食肉の物性制御と結合組 織の構造・機能に関する研究	食	品	評	i 伺	Б	学
	原		_	崇	准	教	授	農	食品成分の免疫制御機能	食	品	分子	· 機	能	学
	原	田	直	樹	准	教	授	農	土壌微生物の機能解析と環境修復等への利用, 農地における放射性物質の挙動と作物吸収の抑制	±	壌 微	生	物学	特	論
	藤	村		忍	准	教	授	農	筋肉タンパク質代謝及び食肉機能の調節	動	物:	彩 養	生	理	学

### <生命·食料科学専攻>

博士前期課程

コース	所	属	教	員	職		名	所	属	开 究 内 约	> 授		業		科		目
	廣	瀬	竜	郎	客	員 教	て授	É	E	イネの糖・デンプン代謝および糖転流の生理学	バ	イオ	インフ	ォマ	テイ	クス構	既論
	山		武	志	客	員 教	て授	É	È	イネにおけるリン脂質代謝の生理機能	植	物,	ヾイオ	コン	ィトロ	า — เ	,学
	吉	田		均	客員	員准教	收授	É	È	花器官形成および植物ホルモン生合成制御の分子機構	植	物	ゲ	)	Д	科	学
応用生命・	Ξ	亀	啓	푬	准	教	授	唐	由 受	直物成分からの機能性物質の製造	木	Б Ц	٤ ۲	<i>ڈ</i>	分	化	学
食品科学	杉	本	華	幸	助		教	虗	曲 乏	<b>唐質加水分解酵素の構造と機能に関する研究</b>							
	仲	野	Ŧ	秋	助		教	É		有用物質の生合成および非天然型化合物の創製に関 する研究							
	L	ING	GUA	N	助		教	É	1	<b>有機ヒ素の嫌気的微生物変換</b>	±	壌	微	生物	勿 芎	≜ 特	論
		MROL BASI			助		教	É		散生物が放出する揮発性物質によるシロイヌナズナに らける澱粉生合成の活性化機構に関する研究	植		物	生		化	学
	木	南	莉	莉	教		授	唐	曲 受	開発に関わる諸問題に関する研究	農	業	資	源	開	発	論
	清	野	誠	喜	准	教	授	唐	由 受	<b>食品産業及び農業におけるマーケティング研究</b>	地	域	食	品	産	業	論
	平	泉	光	_	准	教	授	唐	豊	農業技術構造と地域農業管理の研究	農	業	生	産	管	理	論
	伊	藤	亮	司	助		教	唐		食品産業の経済構造,地場農産加工業の展開と原料 農産物市場との関係に関する研究	食		料	流		通	論
	古	澤	慎	_	助		教	虗	曲支	農業資源管理とコミュニティビジネスに関する研究							
	岡	崎	桂	_	教		授	唐	由 受	分子遺伝学的手法による育種	植	物	分	子	育	種	学
	児	島	清	秀	教		授	É	È	果樹・蔬菜の発育の分子・生理機構	植	物	化	学	調	節	論
	高	橋	能	彦	教		授	虗	曲支	乍物生産における肥培管理技術	農	業	生	産り	澴 均	き 特	論
	中	野		優	准	教	授	É	E	直物組織培養技術を用いた増殖・育種	植	物	組織	培	養	学 特	論
	古	巿	尚	高	准	教	授	虗	曲 乏	直物病害抵抗性の植物病理	分	子	植物	感	染	生理	学
生物資源科学	渡	邊		肇	准	教	授	唐屈	豊	乍物の生理・生態の解析と生産性向上への応用	稲		作	学		特	論
工物資源件于	佐	野	義	孝	准	教	授	曹屈	由支	直物ウイルスの疫学および分子生物学	植	物	病	理	学	特	論
	韓	Ţ	東	生	准	教	授	車圧	由受	<b>環境保全型栽培および品種改良</b>	園	芸	植	物	緊 列	直 特	論
	高	田	良	Ξ	教		授	曹屈	由支	家畜におけるタンパク質・脂肪蓄積の制御機構	動	物	生産	生	理	学 特	論
	新	村	末	雄	教		授	豊屋	曲 支	甫乳動物卵子の機能形態学的研究	動	物	比	較	発	生	論
	山	田	宜	永	教		授	豊屋	曲 支	実験動物・家畜における遺伝学的解析	動	物	里	的	遺	伝	学
	杉	山	稔	恵	准	教	授	豊屈	由支	動物の骨とカルシウム代謝に関する研究	動	物	機	能	形	態	論
	吉	田	皆 佳	子	助		教	虗	≞ €	家畜における繁殖性向上に関する研究							
	山	城	秀	昭	助		教	唐	豊	主殖工学技術の改良・開発とその応用							
	西	村		実	教		授	虗	≞ ⋛	環境ストレスに対する作物の反応様式の研究	農	ť	<del>ا</del>	Ø	学	特	論
	板	野	志	郎	准	教	授	唐	豊	草地における生態系機能と動物・植物間相互作用に関 する研究	動	物	・植り	物相	互	関係	論
	深	井	英	푬	助		教	唐屈	豊	直物の遺伝的多様性とその育種利用の研究							

#### <環境科学専攻>

コース	所	属	教	員	職		名	所 属	研 究 内 容	授		業		科		目
	副	島	浩	_	教		授	理	多価イオンと物質の相互作用の解明	原	子	分	子物	勿 理	学	II
	本		明	治	准	教	授	理	気候変動に関わる大気大循環と異常気象	大	気		理 🕯	学特	論	I
	浮	⊞		郎			授	理	大気・海洋・雪氷結合系における素過程の解明	大	気	物	理学			II
	松	岡	史	郎	教		授	理	高選択下で行う微量成分の高感度計測法	環	境	化	学	要	論	I
	湯	Л	靖	彦	教		授	理	異核多核錯体の合成と構造・性質に関する研究	固	1	<b>本</b>	構	造		論
	ĒЭ	井		聡	准	教	授	理	光および熱有機反応機構の理論的・実験的研究	環	境	化	学	要	論	III
		保田			-	教	授	理	資源·環境地質学	地	巻		-	境	論	п
	濱				教		授	理	魚類生殖細胞の分化と性的二型性	生	物	形	態相	幾 能		I
自然システム 科学	林	八	寿	子	准	教	授	理	植物細胞の環境適応機構とオルガネラの機能形態	生	物	形	態材	き 能	論	II
竹十一子	上	井	進	也	准	教	授	理	海藻類の種分化・集団分化	生	態	ġ	<b>学</b>	特	論	I
	酒	泉		満	教		授	理	脊椎動物の遺伝学、特に性決定の分子機構	進	化	生	物 🖞	学 特	論	I
		藤		来		教	授	教	昆虫における社会性の進化	生	能			特	論	II
	奈	良間	Ŧ	- ż	准	教	授	理	アジア山岳地域の氷河・氷河災害の現状解明	地	巻	琝	ŧ t		論	I
	則			宏		教	授	理	海洋における微量元素と同位体の分布・循環に関する研究	環	境	化	学	要	論	п
	志	賀			准	教	授	教	水生植物の系統分類と保全生物学	生		Ŀ.	学	要		論
	石	崎		」 美			教		野生植物における被食防衛機構の解明	一進	化		, 物 学		論	IV
	藤		-	至			数	理	魚類の形態進化とゲノム進化に関する研究	~ 進	化		物学		論	IV
		生田		上。雄			教	農	土壌の物理化学性と作物生育の関係解明	農	地				持	論
		葉		成			教	農	地下水条件からみた地すべりの発生機構	/100		_	-	,	L.	HIN
		へ (タカ			准	教	授	自	山地流域での出水流出過程の水文地形学的研究	水	-	文 文	学	特		論
	リナ	「橋」		一		17	教	農	農業生産における石油代替エネルギー利用による地域活性化	-	-	-	利		特	
	紙			彦			授	自	生態系の管理が植物種多様性に及ぼす影響	植		±	動			論
	лас JII	追	-		教		授授		崩壊・地すべり等の斜面変動の発生メカニズム	森	林	環	境		特	論
	権	E			♪♪ 准	教	授授		渓流における土砂移動現象の解明	☆森	林		- 元 全 工	-	特	論
	崎	尾			牧	17	授		樹木の生活史と繁殖戦略	杯樹	木	生	能	-	特	論
						教								,学		論
	-	小島			准准		授授		新城る(2月)2回2月07月月2月7日70月18月1日20日20日11日20日11日20日11日11日 野生動物の生態と保護・管理					· 丁 態 学		
	肉中	<u>周</u> 田			坐教	<del>4</del> X	授授	豊	環境変動および環境汚染が生態系に及ぼす影響	ゴ 生						論
流域環境学	· ·	野		弧弘			投授	 自	濃葉環境の制御と高品質農業へのシステム化					; 子 : 学		論
加坞瑔垷子	-					#4			展来環境の前回と同面員展来、のシステムに 東南アジアを中心とした農業機械化適正技術の開発とバイオマス	辰生						
		谷川					授	農	エネルギーの利活用に関する研究					: 学		論
	本				准	敎	授	農	森林群集の更新動態解析					態学		
	箕			夫 		+1	授	農	森林における生物被害の防除と多様性の維持	森	林	保	全 	学	特	論
	-	上 			准		授	農	地理空間情報(GIS, リモートセンシング)を駆使した生態学的研究							_
		永			准	教	授	農	生物情報のセンシング技術とその利用	農				. 学		論
		井		廣			授	農	農業水利施設の設計・機能保全及び環境調和技術の開発	±	地	保	全	学	特	論
	森			成		ومتر	教	自 	無花粉スギの分子育種に向けた研究		JP-		w.,		±-	
		Ш			准		授	農	農地の減災・防災機能および農地系における水循環 農村地域における土地利用の歴史的変遷および農地等の区画特	農	業	水	利	調	整	論
	坂				准	教	授	農	性	農	村	計	画	学	特	論
	望 四			太			教	自	地理空間情報を活用した野生動物の保護管理	景	観	生	態	学	特	論
	阿	部	晴	恵	助		教	農	島嶼及び本州における植物の種分化や生物間相互作用系の研究							

#### <環境科学専攻>

コース	所	属	教	員	職		名	所 属	研	究内容	授		11	業		科		目
	泉	宮	尊	司	教		授	Т	※社	海岸防護と環境解析	海	岸	環	墇	į ]	L 学	≜ 特	論
	阿	部	和	久	教		授	I	※社		計	貨	Ţ	力	;	学	特	論
	佐	伯	竜	彦	教		授	Т	※社	コンクリート構造物の維持管理方法	⊐	ン・	י ל	, _	- ト	I	学 特	論
	高	橋	敬	雄	教		授	Т	※社	環境微量汚染物質制御·途上国用排水処理	都	市	衛生	± ±	も 設	ξI	学 特	F 論
	紅	露	_	寛	准	教	授	自	※社	社会基盤工学における環境シミュレーション	環	境シ		ıν	- :	ンョン	ン学特	寺論
	斎	藤		豪	准	教	授	Т	※社		維	持	管	理	1 3	L 学	- 特	論
	加	藤	大	介	教		授	I	※建	鉄筋コンクリート構造の耐震設計法	鉄	筋 =	レ	クリ		ト構	青造 特	寺 論
	±	井	希	祐	教		授	I	※建	鋼コンクリート合成構造の設計方法	錮	コン	クリ	ı —	ト合	成棒	冓 造 牜	寺論
社会基盤・	赤	林	伸	_	教		授	自	※建	建築・都市における環境設計	建	築	環	墇	un lin	十 直	画 特	論
建築学	西	村	伸	也	教		授	I	※建	建築・デザイン・計画	建	築	it fi	画	設	計	学 特	F 論
	黒	野	弘	靖	准	教	授	I	※建	住居建築とその集合の計画理論	住	居	建	쓝	E F	十 画	1 特	論
	岡	崎	篤	行	教		授	I	※建	都市景観計画と市民参加	風	-		計	j	画	特	論
	寺	尾		仁	准	教	授	Т	※社・建	都市·地域政策	都	市	Ŧ		境	法	特	論
	中	村	孝	也	准	教	授	Т	※建	コンクリート構造物の耐震性評価	建	築	ł	F	動	学	特	論
	大	嶋	拓	也	准	教	授	I	※建	建築・都市における音環境予測	建	築	環	墇	<u>ا</u>	L 学	≜ 特	論
	保	坂	吉	則	助		教	I	※社	宅地の地盤防災								
	大	竹		雄	准	教	授	Т	※社	地盤構造物の信頼性評価・リスク評価	環	境	ţ	也	盤	学	特	論
	松	井	大	輔	助		教	I	※建	都市計画・都市デザイン								
	高	澤	栄	_	教		授	理	上部マン	トルダイナミクスの岩石学的・地球化学的研究	र :	ント	ル・	地	殼	ダイ	ナミ	クス
	藤	林	紀	枝	教		授	教	背弧火।	山活動の火山学的,物質科学的研究	火	山	٤	島	弧	シ	ステ	Ъ
	豊	島	剛	志	教		授	理	マイロナ ジー	イト・変形集中・シュードタキライト・地震・地殻のレオロ	ジ	オ	ダ		í <del>.</del>	ナ ミ	ミク	ス
	小	林	健	太	講		師	理	脆性断颅	層・活断層・地震断層に関する構造地質学	構		造		岩		石	学
	松	岡		篤	教		授	理	浮遊性	原生生物の進化と海洋環境変遷史の研究	古	Я	₽	洋		学	特	論
	新	Ш		公	准	教	授	理	後期古名	主代サンゴ類の生層序学,系統分類学	古	無	セ	+	ッ	イ	動物	学
地球科学	栗	原	敏	Ż	准	教	授	自	微古生物	物学による顕生代地史の研究	東	ア	3	>	ア	Ø	地	質
-3-111	栗	⊞	裕	司	准	教	授	理	地層記錄	緑の解読による堆積盆地発達史の解明	層	序,	堆	積	盆」	也 解	析基	\$ 礎
	髙	清 水	康	Ĕ博	准	教	授	教	砕屑物(	D 堆積作用と堆積岩の形成過程復元	ダ	イ	ナ	Ξ	ッ	ク層	層 序	学
		ATISH DHUSC			教		授	_	-	「リア地質学 	岩		7	5		学		Ι
	小	西	博	E	教		授	8	電子顕行 ジー	敞鏡法による生物一鉱物相互作用の研究とナノミネラロ	電	-	2	線	1	結	晶	学
	高	橋	俊	郎	准	教	授	理	島弧火	山岩の岩石学的・地球化学的研究	岩		1	5		学		Π
	植	田	勇	人	准	教	授	理	付加体。	≤高圧変成岩のテクトニクス	沈	みぇ	しみ	帯	の <del>-</del>	テク	トニ ?	クス
	椎	野	勇	太	助		教	自	古生物(	D機能形態進化	進		化		形	]	態	学
	和	泉		薫	教		授	災	雪氷災腎	害の発生機構と防災及び雪氷環境変動	雪	)	ĸ	環	:	境	特	論
	福	畄		浩	教		授	災	斜面災	害における地盤工学・地球物理学的アプローチ	環	境	f	呆	全	学	特	論
	٢	部	厚	志	准	教	授	災	平野地	盗災害の特徴と防災	第	四	紀	· 地	,盤	災	害特	F 論
災害環境科学	片	岡	香	子	准	教	授	災	火山噴	と時, 噴火後の諸現象と火山災害・火山土砂災害	火	L	4	災		害	特	論
	河	島	克	久	准	教	授	災	温暖多	雪地域の気象・雪氷災害のメカニズム解明と対策技術	気	411	R	災		害	特	論
	安	田	浩	保	准	教	授	災	沖積河」	11の形成過程と制御方法に関する研究	水		災		害	4	特	論
	渡	部	直	喜	准	教	授	災	斜面災	害における水文地球化学的アプローチ	災	害	地	玛	≹ 1	占 学	≜ 特	論
	井	ノロ	宗	成	助		教	災	災害対応	む支援のための情報システム論研究	災	害	í	复	興	学	特	論

※社は社会基盤系, ※建は建築系を示します。

### <教育研究高度化センター>(博士前期課程)

所	属	教	員	職	名	所	属	研	究	内	容	授	業	科	目
宮	下	孝	洋	教	授	自	I	実践型教育研究	プログラムの開発			産学官連	携インタ	ーンシップ	, I

### 入学願書記入上の注意

### (※入学願書記入の前に必ずご参照ください)

1 該当する番号又は事項を〇で囲んでください。

2 ※欄は、記入しないでください。

3 年齢は、2016年(平成28年)4月1日現在の満年齢を記入してください。

4 志望する専攻・コースは、57ページの専攻・コースの概要を参照し、記入してください。

5 次に記載の専攻等に出願する者(社会人特別入試の志願者を除く。)は、受験する専門科目欄に受験する専門 科目名を記入してください。

(次に記載の専攻等以外に出願する者及び社会人特別入試の志願者は、この欄に斜線を引いてください。)

○ 受験する専門科目名を記入する専攻・コース

・ 材料生産システム専攻の機能材料科学コースのうち専門科目「材料科学(開発系)」

・ 生命・食料科学専攻の応用生命・食品科学コース

・ 生命・食料科学専攻の生物資源科学コース

・ 環境科学専攻の流域環境学コース

※(入学願書志望欄記入例)

材料生産システム専攻の機能材料科学コースの専門科目「材料科学(開発系)」の電気化学・物理化学 を選択(受験)する場合

専	攻	Л	-	ス	系	
材料生産:	ンステム	機能	材料	科学	開発系	

受験する専門科目 電気化学・物理化学

(注) 外国人留学生特別入試志願者は、志望するコースの連絡先教員に問い合わせてください。

6 「口述試験」受験希望の有無欄は、8ページを参照し、記入してください。

7 上記1・2及び5は、受験票・写真票・履歴書についても同様です。

8 履歴事項は、入学願書裏面に記入してください。

9 連絡先は、緊急の際に必要としますので記入してください。

म	平成 28 年度新潟大学大学院	自然科学研究科博:	士前期課程入学願書		平成 28 年度新潟大学大学院自然科学研究和 博士前期課程入学者選抜試験 受 験 票
募集区分	第1次募集·第2次募集	受験番号	*	検定料納付証明書 (新潟大学提出用) 貼 付 欄	又 w 来 受験番号 ※
選抜区分	<ol> <li>1 一般入試</li> <li>2 社会人特別入試</li> <li>3 外国人留学生特別入試</li> </ol>	を参照してください 2 履歴事項は, 裏面 <u>なお, 出願に際し</u> <u>又は連絡先教員(4</u> 4	前ページの「入学願書記入上の注意」 。 iに記入してください。 <u>,ては, 必ず志望するコースの担当教員</u> うページ参照)に教育研究内容等につい 出願してください。	金融機関の窓口で受 領した検定料納付証 明書(新潟大学提出 用)をはってくださ い。 (※取扱金融機関の	募集     第1次募集       選抜     1       一般入話       2     社会人特別       3     外国人留学生
フリガナ 氏 名	【外国人留学生の場合は,下段に漢字又はローマ字で,次の( )の	女	<ul> <li>(西暦)</li> <li>年 月 日生 ( 歳)</li> <li>年(平成 28 年)4 月 1 日現在の満年齢を記入</li> </ul>	収納印が押印されて いることを必ず確認 してください。)	(西暦)     年     月     日生       志望専攻          受験する専門科目
本 人 現住所等	(Family name, First name, Mi (携帯電話 23 (電子メール・アドレス		) —		(注)受験の際は、必ず本票を持参してくだ
連 絡 先	※上記以外の連絡先を記入してください (携帯電話 🕿 (電子メール・アドレス	。 ( ) )	) —		平成 28 年度新潟大学大学院自然科学研究和 博士前期課程入学者選抜試験 写真票 受験番号※
区分	専 攻 =	1 — X	系		
志望					離     募集     第1次募集     選抜     1     取八       酸     区分     第2次募集     区分     3     外国人留学
受験する 東 「 口 述 試 !	專門科目 験」受験希望の有無(一般	推 教	、学後の		な (タテ4 cm, ヨコ3 cm) 上半身・無帽・正面向きで出願 前3か月以内に撮影したもの。
出身大学	国立       公立     大学       私立	学部	卒業 全科 年 月 <sup>卒</sup> 業見込み		氏 名 (西暦) 年 月 日 志望専攻

		履	歴	書
	ガナ 名		男 ・ 女	<ul> <li>(西暦) 年 月 日生 ( 歳)</li> <li>※2016年(平成 28 年)4月1日現在の満年齢を記入</li> </ul>
	区 分	在 学 ・ 在 職 期	間	学校名·職場名等
	初 等 教 育 (小学校)	年 月 入 年 月 卒		
224	中 等 教 育 (中学校)	年 月 入 年 月 卒		
学	<ul><li>中 等 教 育</li><li>(高等学校)</li></ul>	年 月 入 年 月 卒		
歴	高 等 教 育 (大学)	年 月 入 年 月 卒 卒業見	業	大学 学部 学科
ЛE		年 月 年 月		
		年 月 年 月		
			日 日	
			日 日	
職	歴		日 日	
			日 日	
			日 日	
賞	聖田	年 月	Ħ	
<b>只</b>	戸り	年 月	Ħ	
		年月	Ħ	
資	格	年 月	Ħ	
		年 月 空白期間のないようにご	日	

 (注)1 履歴については、空白期間のないように記入してください。
 2 学歴は、高等学校入学から記入してください。ただし、外国人留学生は、初等教育(小学校)入学から記入して ください。

3 在職中の者は,職歴欄の最後に入学後の予定(在職予定,休職予定,退職予定,未定等)を記入してください。

4 事実を隠したり、偽りを記入すると、入学後であっても入学を取り消すことがあります。

	「振込依頼書(新潟大学大学院自然科学研究科博士前期課程入学試験検定料)・振込金及び手数料領収書	料領収書(志願者保存)・検定料納付証明書	書(新潟大学提出用)」
	<ul> <li>留意事項</li> <li>1. 下部の「振込依頼書(新潟大学大学院自然科学研究科博士前期課程入学試験検定料)・振込金及び手数料領収書(志願者保存)・検定料納付証明書(新潟大学提出用)」 に必要事項を記入のうえ,金融機関(ゆうちょ銀行及び郵便局を除く。)の窓口で所定の検定料を振り込んでください。</li> <li>なお ATM(現金自動領払機)での振り込みはできません。</li> </ul>	数料領収書(志願者保存)・検定料納付証明書(新 り込んでください。	潟大学提出用)」
	み手続後、金融機関の窓L ていることを必ず確認して	「検定料納付証明書(新潟大学提出用)」は金融	<b>鉄関の収納印が</b>
	5. 並込于致料(4., 芯脚看本人の貝担となります。 6. 金融機関の取扱期間は、第1次募集にあっては平成27年6月9日(火)から6月22日(月)〔15時〕 28年1月13日(水)〔15時〕までです。(※土・日曜日、祝日の振り込みはできません。)	〕まで、第2次募集にあっては平成27年12月25日	1(金)から平成
	志願者が切り離してください		
	振込休頼書(新潟大学大学院自然科学研究科博士前期課程入学試験検定料) 電信扱	振込 金 及 び 手 数 料 領収書 (志願者保存)	検定料納付証明書 (新潟大学提出用)
<u>.                                     </u>	込指定 電信扱 手数料 ・ 店 へ ご	金額 ¥30000	金額 ¥30000
	行 75 12 11 12 13 × × 前 8 単 通 □ □ 座番号 165825	手数料(消費税込)	手数料(消費税込)
	ブリガナ     ニイガタダイガク     現金     回       内     **     *     *	フリガナ	フリガナ
心願者が		ゆ 依頼人	依頼人
2 7 7 7 7 7		受取人 国立大学法人 新潟大学	受取人 国立大学法人 新潟大学
離し	71)がナ 氏名	(c) 整 理由日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	整 理 者
てくだ	体 減 字     金融機関取扱い期間(期間外取扱不可)        氏 名     (第1 次募集) 平成27年6月9日(少6) ~ 平成27年6月22日(月)     (		大学院自然科学研究科入学試験検定
-ru-3	预     (第2次募集) 平成27年12月25日(金)~平成28年1月13日(水)     (3)     (3)     (3)     (4)	こ、「「上記の)とおり頑張しました。	科として上記のとおり朝火しました。
	人 住 所		
	TEL ( ) — ( ) / TEL ( ) /	,取扱金融機関取納印	取我金融機関収納印
	御職務関入のお願い。		<b>9</b> 2
	の部分(整理番号・フリカナ氏名)を必すすべて打電してください。		

### 口述試験受験資格に関わる証明書(1)

(一般入試・第1次募集用)

在籍大学・学部・学科・コース名等 \_\_\_\_\_

学生氏名\_\_\_\_\_

新潟大学大学院自然科学研究科博士前期課程を受験する上記学生について,学業成績 などにより決定した席次(成績順位)は下記のとおりであることをここに証明します。

記

成績順位/算出母数

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

平成 年 月 日

在籍大学学部・学科・コース等の長

所属機関・職名

氏名印

(注)本書式と同内容が記述されており、押印されているものであれば、別様式でも可とします。

### 口述試験受験資格に関わる証明書(2)

(一般入試・第1次募集用)

在籍大学・学部・学科・コース名等 \_\_\_\_\_

学生氏名\_\_\_\_\_

新潟大学大学院自然科学研究科博士前期課程を受験する上記学生について,当学 部・学科等では学業成績にもとづいた席次(成績順位)が定められていないことをここ に証明します。

記

平成 年 月 日

在籍大学学部・学科・コース等の長

所属機関・職名 \_\_\_\_\_

氏 名 \_\_\_\_\_ 印

(注)本書式と同内容が記述されており、押印されているものであれば、別様式でも可とします。

# 受 験 承 諾 書

(一般入試・外国人留学生特別入試用)

所	属
職	名

氏 名

上記の者について、新潟大学大学院自然科学研究科博士前期課程

\_\_\_\_\_\_専 攻 の受験を承諾します。

平成 年 月 日

勤務先の所属等	
の長又は代表者	印
職 · 氏 名	
	*

### 入 学 確 約 書

(一般入試·第1次募集用)

私は,新潟大学大学院自然科学研究科博士前期課程

 専 攻
 コース

への「口述試験」による入学者選抜試験を志望していますが,

合格した際には,必ず入学することを確約します。

平成 年 月 日

氏名\_\_\_\_\_印

# 承 諾 書

(社会人特別入試用・長期履修学生用)

所	属
職	名
氏	名

上記の者について,新潟大学大学院自然科学研究科博士前期課程に合格の際は, 引き続き在職したまま入学することを承諾します。 なお,長期履修学生制度について,下記のとおり申し出します。

記

※ 長期履修学生制度について(どちらかに必ずチェックをしてください。)

- □ 長期履修学生を希望する。
   履修期間を 年にする。
   (博士前期課程は3年又は4年)
- □ 長期履修学生を希望しない。

平成 年	月	日
------	---	---



\_\_\_\_\_

# 研 究 業 績 書

コース 氏名

専攻

志望専攻名等

著書・学術論文・学術講演・学術報告・	発行	う又に	は発表	豪等	発行所・発表誌等又は	著者名及び発表者名
						等(共著者及び共同
特許等の名称	の	年			発表学会等の名称	発表者を含む。)
(著書)		年	月	日		
(产生生活)						
(学術論文)						
(学術講演)						
(学術報告)						
(特許)						
$(Z_{\mathcal{T}})$						
(その他)						

新潟大学大学院自然科学研究科

(注) 1 学術論文等は、別刷又は写しを添付してください。2 記入欄が不足する場合は、本様式をコピーして使用願います。

# 研 究 計 画 書

(社会人特別入試用)

|--|

専攻 コース 氏名

新潟大学大学院自然科学研究科

入学試験出願資格認定審査調書

				1次募集	2次募集
フリガナ			現 職		
氏 名 (留学生はローマ字で)			現住所		
生年月日 (年齢)	年 月 日 (	( 歳)	及び 連絡先	(連絡先電話番号)	
選抜区分 1 (該当する番号をOで) 2		専 攻			入学後の指導(予定)教授等氏名
() () () () () () () () () () () () () (	<ul> <li>2 社 会 人 特 別 入 試</li> <li>3 外国人留学生特别入試</li> </ul>	コース			
	学		歴		
年月日	事		Ţ	頁	
	職		歴		
年月日	事	Ţ	頁		
	<u> </u> 学会及び	社会におけ	5活動等		
年月日	事		頁		

新潟大学大学院自然科学研究科

	研	究	経	過	報	告	書	
志望専攻名等		専攻			コース	氏名		
						新潟ナ	大学大学院自	然科学研究科

## **Consent for Taking Examination**

(受験承諾書)

(For General Entrance Examination or Entrance Examination for International Students)

Company / Organization\_\_\_\_\_

Occupation

Name\_\_\_\_\_

I, hereby, give my consent for the above-mentioned person to take the entrance examination for the Master's Program at the Graduate School of Science and Technology, Niigata University, for the following major:

(Year) (Month) (Day)

Date:

Head or Representative of Division, Department or Office:

Title:

Name:

Signature:

## **Research Achievement Report**

(研究業績書)

The major and course $\int Major$ :								
you are applying for Course: Name:								
Titles of Publications, Academic Theses, Academic Papers, Academic Lectures, Academic Reports, Patents, etc.	Date of Publication or Issue	Name of Publisher, Journal or Name of Academic Conference, etc.	Name of Author or Presenter (Including co-authors and co-presenters)					
(Publications)								
(Academic Theses and Papers)								
(Academic Lectures)								
(Academic Reports)								
(Patents)								
(Other)								

Graduate School of Science and Technology, Niigata University

(Note) 1 Please attach a copy or reprint of publications, academic theses, academic papers, etc.

2 If columns provided are insufficient, please make a copy of this form in line with your needs.

## **Application Form for Eligibility Screening of Entrance Examination**

(入学試験出願資格認定審査調書)

						Primary	Secondary
[	1				1	Admission	Admission
					Occupation		
Name Date of Birth (age)	(Y	ear, Month, Day) (	years o	old)	Current Address and Contact Number	(Phone number)	
Application Category		General Entrance Examination	Major		I	Name of	
(Circle the applicable number)	e the able 2. Entrance Examination for Working Students 3. Entrance Examination Course					Prospective Academic Advisor	
			Education	nal Ba	ackground		
Date			Ec	lucati	on		
			Occupa	tional	l History		
Date			O	ccupa	tion		
	Activities at Academia and Society						
Date	Activities						

# **Research Progress Report**

(研究経過報告書)

The major and course	∫ Major:	
you are applying for	Course:	

Name

