

# 新潟大学の博士の先輩たちを紹介

## ●在學生

生命・食料科学専攻  
川島 葵



### ●博士進学理由

将来自分にしか成しえない研究成果を挙げるため、より研究力を向上したいと考え、進学を決意しました。自分にはない視点や新しい価値観に触れる交流の場も多く、研究のやりがいや高揚感を感じる毎日です。

### ●将来の夢や目標

新たな技術や製品開発につながるような基盤を創る研究者になることです。「あとこれさえ解決できれば」という課題を解決し、人々の生活をより豊かにするモノづくりを実現したいです。

共生文化研究専攻  
木野 恵吾



### ●博士進学理由

時間をかけて向き合いたいと思える学問に出会えたことが大きな理由です。総合大学である新潟大学だからこそ様々な専門の仲間や先生と出会うことができたこと、生活のほとんどを研究に割けることも大きな魅力です。

### ●将来の夢や目標

自分の経験を活かしたい、伝えたいという想いが今は強いです。学問の真の面白さを、より多くの人に感じて欲しい、そのために何かできないかと考え、少しずつ形にしていくことが目標です。

## ●修了生

サントリーホールディングス株式会社 水沼 正昂  
2024年修了、博士(理学)



### ●修了後のキャリアについて

現在は出向先のサントリーウエルネスの研究者として、脳の健康に関する研究に従事しています。

### ●博士号を取得するメリット

研究を通じて「問いを立て、自ら答えを導く力」が身につきました。この思考プロセスは、未知の課題に直面したときに大きな武器になります。専門分野で深く議論できる仲間との出会いも博士号を取得する大きな魅力です。

富士通株式会社 池田 和泉  
2024年修了、博士(医学)



### ●修了後のキャリアについて

富士通研究所コンバージングテクノロジー研究所の研究者として勤務中です。心理学とデジタル技術の知見を融合し、研究を通して人々の行動変容を促すことで社会課題の解決に向けて取り組んでいます。

### ●博士号を取得するメリット

進路選択の幅が大きく広がりました！特に研究職に就くためには博士号取得が一番の近道だと思います。博士課程では、社会のあらゆる分野で求められる「課題を発見し、解決する力」を身に付けることが出来たと、企業研究者となった今、実感しています。

新潟医療福祉大学 岡本 優美  
2025年修了、博士(学術)



### ●修了後のキャリアについて

新潟医療福祉大学健康スポーツ学科で教員をしています。運動・環境生理学の研究をしていますが、専門分野にとどまらず、トレーニング全般の科目を担当しており、教育・研究の両面で幅広く活躍できる環境で仕事をしています。

### ●博士号を取得するメリット

博士課程のすべてが現在のキャリアに直結しています。自分のゼミを持つことが決まり、私がかれまでに学んだことを今度は自分の学生に還元する立場になったことに、博士号の価値と特権を実感しています。

あなたは  
知っている？

就職だけじゃない、  
新潟大学から広がる世界

# 博士の秘密



みなさんにとっては、まだ知らなくてもよい話かもしれないけど、博士号取得は、あなたの未来を拓く大きなチャンスになります。将来の進路を考える中で、博士課程という選択肢があることも知ってもらえたら嬉しいです。

## Q そもそも博士って何だろう？

一言で言えば、世界で通用する「最高レベルの知のパスポート」。自分の研究成果で新しい知を生み出した証であり、一生使える、誇りを持てる肩書きです。

博士の  
主な特徴

- 世界で通用する称号
- 専門家としての大きな信頼と強み
- キャリアの選択肢が広がる
- 若いうちに取得するほど活躍の場が広がる

➔ 博士号は、未来を切り拓くための最強のパスポート

カッコいいけど、  
なんだか  
難しそう

私にも  
取得できるの？



## Q 博士号って新潟大学で取得できるの？

中面を  
ご覧ください！

新潟大学は博士を目指すあなたを応援しています

皆さんの未来を創るのは博士です！



博士イノベーター育成部門長  
本田 明治  
自然科学系教授 理学博士(気象学)



新潟大学 大学院教育支援機構  
博士イノベーター育成部門  
PhDリクルート室

PhDリクルート室

検索

PhDリクルート室の  
HPはこちら



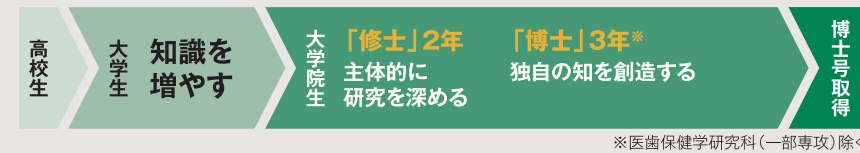
〒950-2181 新潟県新潟市西区五十嵐2の町8050 (総合教育研究棟D204)



# Q 博士号ってどうやったら取得できるの？

大学院の博士・博士後期課程で研究を行い、博士論文の審査に合格すると博士号を取得できます。

## 「博士」のなり方



# Q 大学院（博士課程）は学部（学士）と何が違うの？

学部は「学ぶ場所」  
 大学院は「研究する場所」  
 学部は知識や考え方の基礎を幅広く身につける段階で、大学院は自ら問いを立て、専門分野を深く掘り下げて新しい知見を生み出す段階です。



# Q 博士・博士後期課程にはどんな人が向いているの？

- ① 正解より「なぜ？」が気になる人  
 レポートを書いていて「この前提って本当に正しいのかな？」と考えてしまう。  
 授業が終わっても、疑問が頭から離れない
- ② 時間を忘れて考えてしまうテーマがある人  
 誰に言われなくても調べてしまう  
 気づいたら深く考え込んでいて、それが楽しい  
 おもしろいと感じたことを人に説明したくなる
- ③ 世界でまだ解明されていない問いに挑みたい人  
 既存の知識を学ぶだけでなく、新しい発見を生み出すことにワクワクできる人



# 新潟大学の目指す博士の姿

## 「博士イノベーター」

従来の専門知のみでは解決できない複雑化した社会課題に対応できる高度専門人材が求められています。  
 新潟大学は、このような社会の要請に応える博士人材を育成する責務があり、大学院改革を通して、博士イノベーターを社会に輩出する環境整備に全学をあげて取り組んでいます。

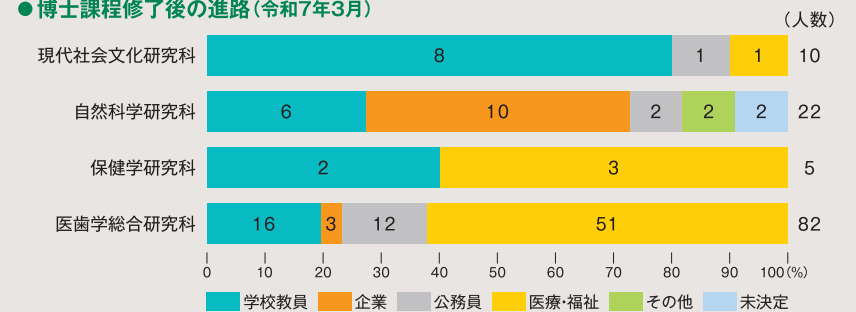


## よくある質問

### Q 博士号を取得した後はどうなるの？

A 博士号を取得すると、大学での研究や教育に限らず、企業、公的機関、医療・福祉など、多様なフィールドで活躍できます。  
 図のように、専門分野ごとに幅広いキャリアパスが広がっています。

### ● 博士課程修了後の進路(令和7年3月)



### Q 進学をすぐに決めないといいませんか？

A 在学中に検討してもらって問題ありません。  
 新潟大学の博士課程は、多様な研究分野や支援制度が整えられており、修士課程での興味や進路の方向性が固まってから進学を決めることができます。また、進路に関するキャリア相談も可能です。

### Q 博士号を取った後、就職できるか心配

A 上のグラフの通り就職率は高く、博士号取得者の社会的なニーズは高まっています。  
 加えて、PhDリクルート室の手厚いサポートもあり、企業や公務員、起業等選択肢の幅は広がっています。

### Q 経済面が心配

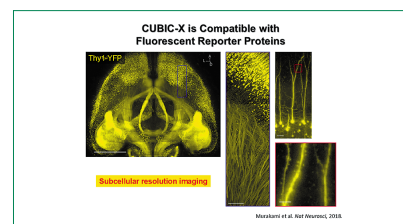
A 新潟大学には様々な経済支援制度があります。

	②学振DC1	③学振DC2	④JST次世代(SPRING)			
	日本学術振興会特別研究員DC1	日本学術振興会特別研究員DC2	次世代研究者挑戦的研究プログラム 未来社会を牽引するグローバルな総合知を備えた フロントライナー育成プロジェクト			
生活費(年額)	240万円		210万円(条件によっては研究費のみ)			
研究費(年額)	150万円以内		初年次 20万円			
			2年次以降			
			専門深化型	キャリア型	創生型(クロスAI)	学際研究型
			20万円	20万円	30万円	40万円

※R8年度時点

# Q 新潟大学ではどんな研究がおこなわれているの？

## 脳研究



新潟大学は、脳の病気の克服と障がいと生きる社会の実現を目指し、基礎から臨床まで幅広い脳研究を推進しています。

## 災害・復興科学研究



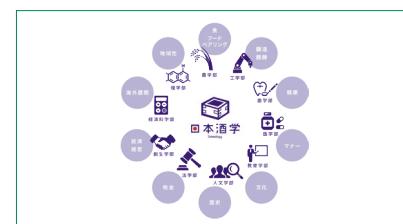
生活基盤である都市から中山間地にかけての雪氷・斜面・洪水・津波・火山災害について研究を行っています。

## 佐渡自然共生科学研究



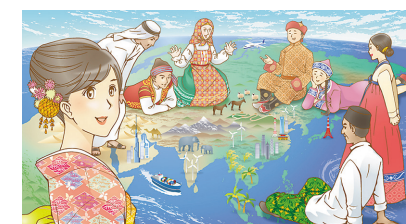
森里海が織りなす佐渡島の地域創生型自然共生科学拠点です。自然と共生する社会の実現に向けて「佐渡モデル」を発信します。

## 日本酒学研究



発酵のしくみから地域文化まで、日本酒をめぐる多様な謎を“学問として解き明かす”世界初の挑戦が進んでいます。

## アジア連携研究センター



世界人口の2/3近くを占めるアジア地域において、実際に暮らす人々とのつながりも大事にした国際的な研究活動を行っています。

あなたの興味のある研究も  
 きっと見つかる◎  
 新潟大学で行われている研究はこちら▶  
<https://www.ircp.niigata-u.ac.jp/seeds/>



検索する

キーワード検索

領域

- 医療・健康・福祉
- 農・食・バイオ
- 環境・エネルギー
- 情報通信
- ナノテクノロジー・材料
- 製造技術
- 社会基盤
- 地域課題
- 人文社会科学
- 共通・他の領域

検索