

**2020/11/3 (火) 18:00~19:00**  
**【生命科学研究科】大学院進学相談会**

**ご参加いただきありがとうございます。**

**開始までもうしばらくお待ちください。**

## ＜本日の流れ＞

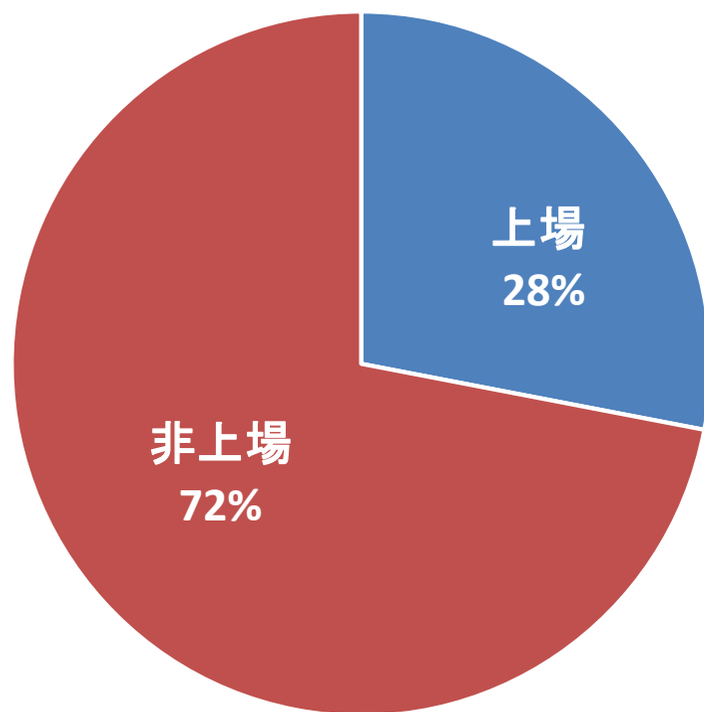
1. 事前にいただいたご質問への回答
2. 質疑応答（院生・事務室職員より回答）
3. 大学院ウィーク企画のご案内

## ＜事前にいただいたご質問＞

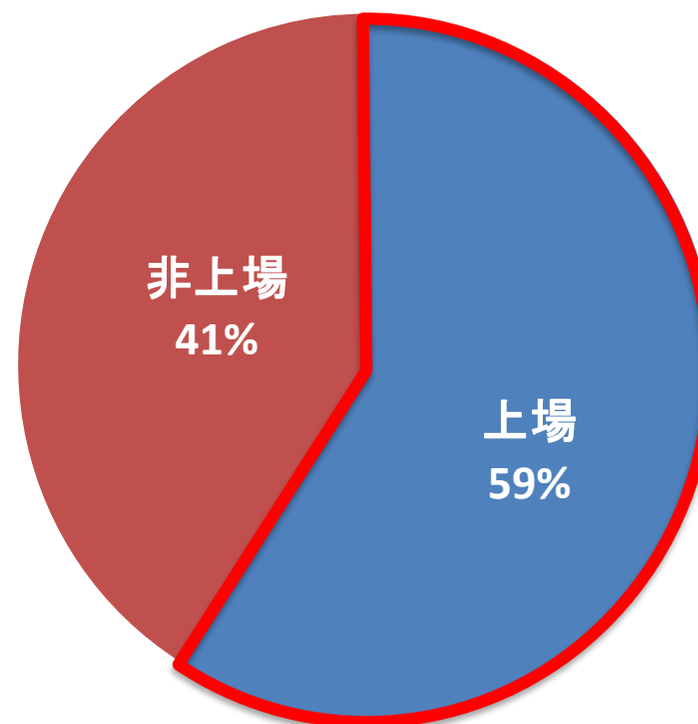
- Q1. 就職実績について知りたい
- Q2. 受験の手続きについて知りたい
- Q3. どのようなことに重点をおいて入試対策を行えば良いですか？
- Q4. 奨学金について詳しく教えてほしい
- Q5. どういった研究室がありますか？
- Q6. 就職の推薦制度について知りたい

【生命】 就職先企業の規模 (2019年度実績)

生命科学部



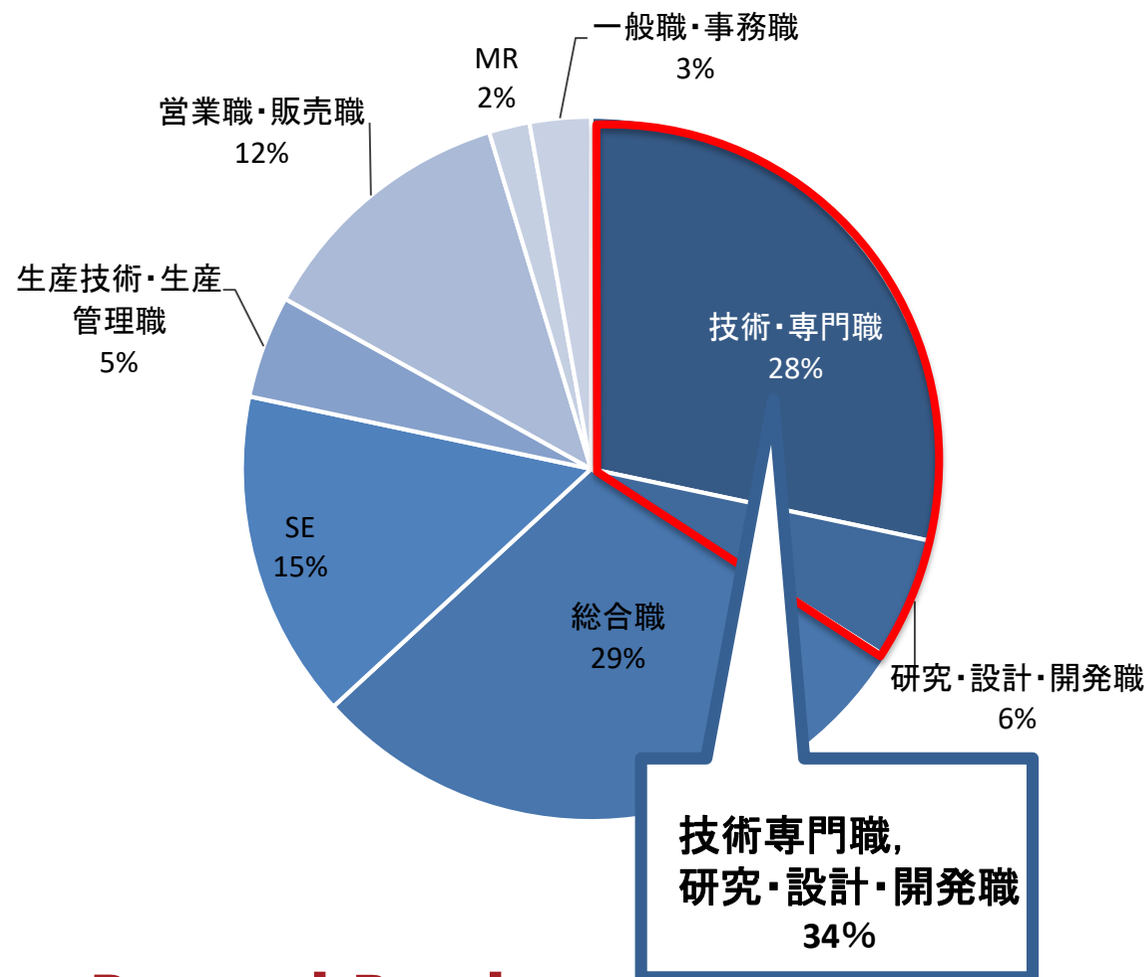
生命科学研究所(修士)



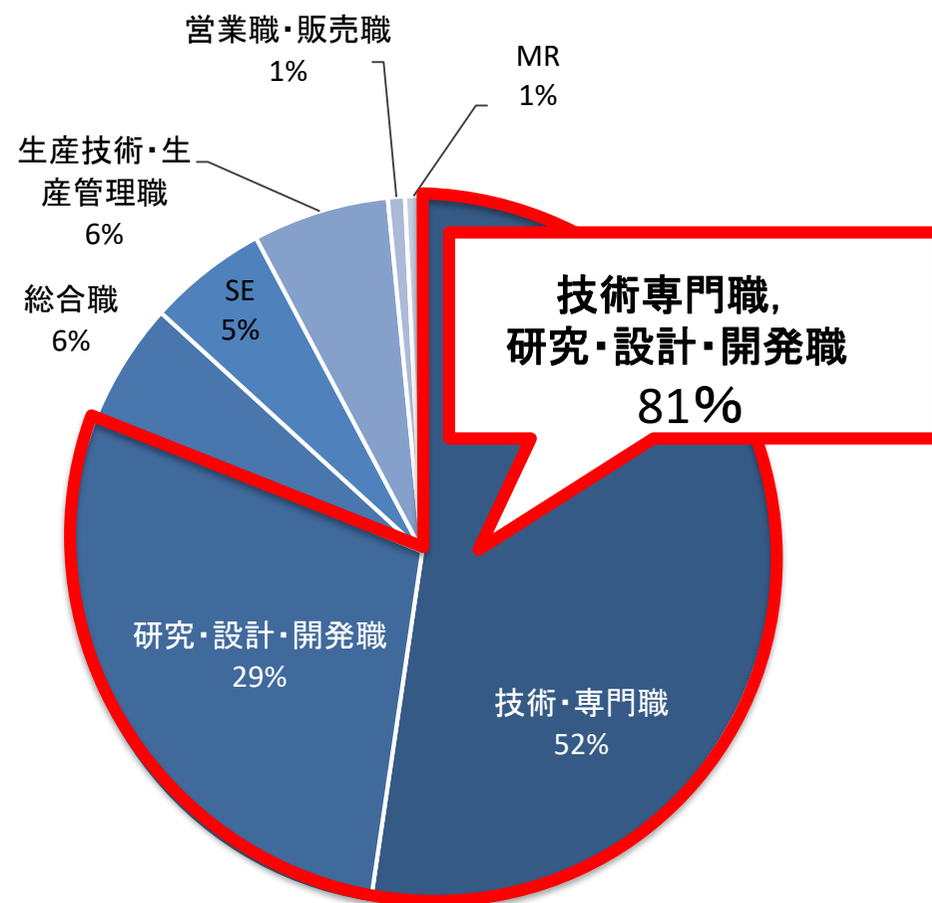
# Q1. 就職実績について知りたい

## 就職職種（2019年度実績） 生命科学部・生命科学研究科

### 生命科学部



### 生命科学研究科



## Q1. 就職実績について知りたい

# 2019年度 生命科学科 進路・就職状況

【生命科学科 博士課程前期課程】

就職決定率 = **97.7%** (就職/就職希望者)

## Q1. 就職実績について知りたい

# 2019年度 生命科学研究所 進路・就職状況

## 【各コース修了者の主な就職先】

### 応用化学コース

ライオン(株)・東ソー(株)・東洋紡(株)・日立化成(株)・トヨタ自動車(株)・大日本印刷(株)・(株)村田製作所・パナソニック(株)・(株)デンソー・京セラ(株)など

### 生命情報学コース

テルモ(株)・キヤノンメディカルシステムズ(株)・アークレイ(株)・(株)エヌ・ティ・ティ・データ・三菱電機エンジニアリング(株)・昭和電工(株)・エア・ウォーター(株)・日本電産(株)・NECソリューションイノベータ(株)・オムロンソフトウェア(株)など

**Beyond Borders**

### 生物工学コース

三菱ケミカル(株)・(株)カネカ・エーザイ(株)・森永乳業(株)・タキイ種苗(株)・塩野義製薬(株)・日清食品(株)・キューピー(株)・日本製粉(株)・日産自動車(株)など

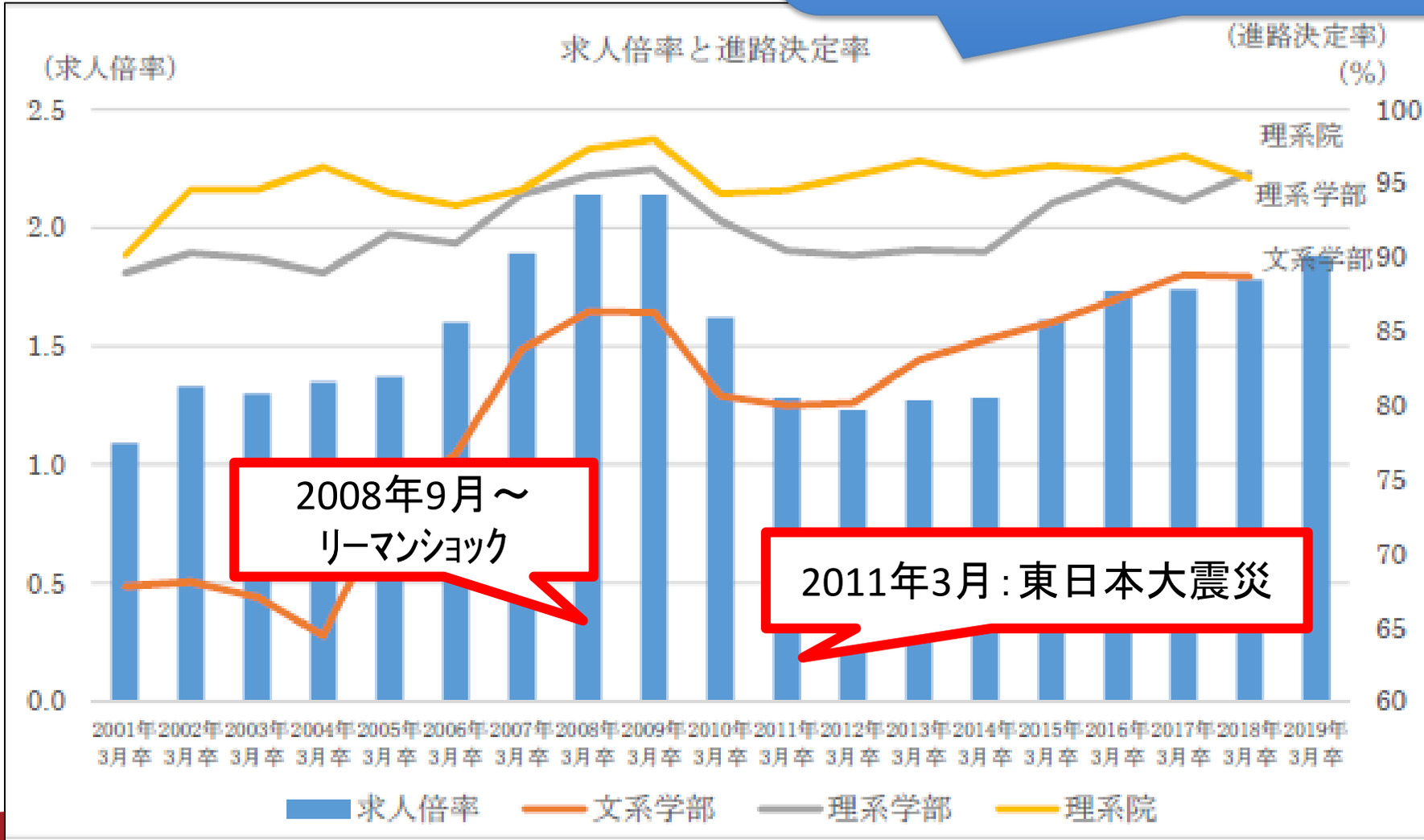
### 生命医科学コース

ライオン(株)・ロート製薬(株)・パナソニック(株)・(株)富士薬品・シミツク(株)・凸版印刷(株)・ニプロファーマ(株)・伊藤ハム(株)・理研ビタミン(株)・富士製薬工業(株)など

# Q1. 就職実績について知りたい

## コロナ禍での就職状況について

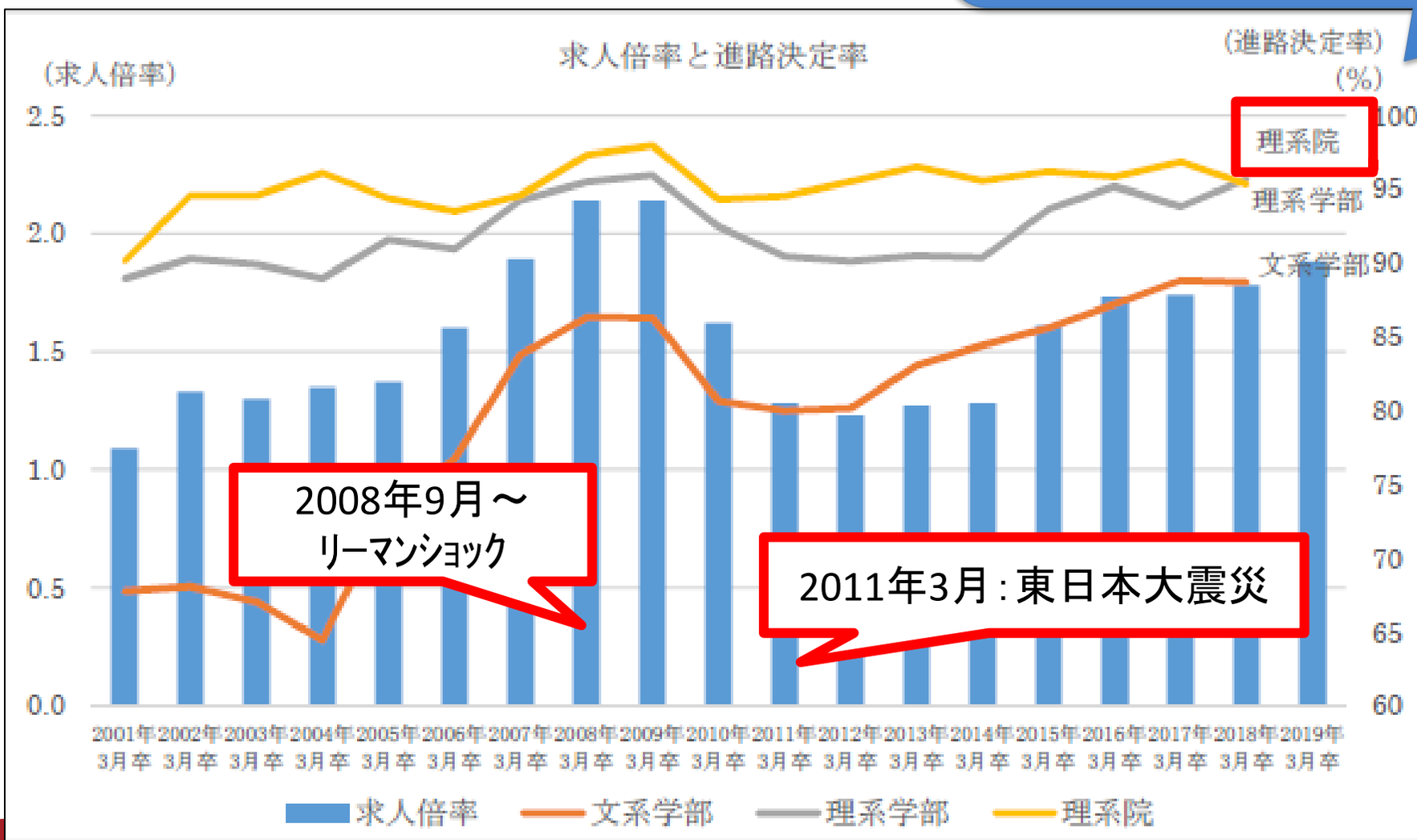
棒グラフに注目：  
翌年の求人倍率に影響が出る傾向  
※2022年3月卒業生はコロナの影響を受ける可能性あり



# Q1. 就職実績について知りたい

## コロナ禍での就職状況について

景気悪化時も、理系院修了者は安定して95%以上の高い進路決定率を維持



※生命で見ても、開設以来安定。  
・学部卒：92%以上  
・院卒：98%以上

## Q2. 受験の手続きについて知りたい

### 入試方式について

#### ① 学内進学入学試験

- ・3年生終了時までの成績が各学科上位80%以内の者（成績基準はmanaba+R等で通知）
- ・生命科学研究科を専願する者  
（合格した場合は入学を確約できる者）

#### ② 一般入学試験

#### ③ 外国人留学生入学試験

## Q2. 受験の手続きについて知りたい

# 入試方式について

飛び級入試については  
入試要項参照

### ① 学内進学入試

7月に実施

※出願条件としてGPAの基準あり

参考: 2021年4月入学者

応化 : 2.46 生工 : 2.71

生情 : 2.41 生医 : 2.63

#### 選考方法

- 1.書類選考
- 2.面接試験

#### 提出書類

- ◇志願表
- ◇成績証明書と卒業(見込)証明書  
(学内者不要)
- ◇研究計画書

### ② 一般入試

9月・2月に実施

#### 選考方法

- 1.書類選考
- 2.筆記試験(専門科目2科目)
- 3.英語能力審査
- 4.面接試験

#### 提出書類

- ◇志願表
- ◇成績証明書と卒業(見込)証明書  
(学内者不要)
- ◇研究計画書
- ◇TOEIC®テストまたはTOEFL®テストの成績  
通知表(コピー可 過去2年以内に受験した  
もの)

※原則出願時に提出。試験日前日までに提出できない場合は英語能力審査の得点が0点となる。

### ③ 留学生入試

9月・2月に実施

#### 選考方法

- 1.書類選考
- 2.面接試験

#### 提出書類

- ◇志願表
- ◇成績証明書と卒業(見込)証明書  
(学内者不要)
- ◇研究計画書
- ◇志望理由書

## Q2. 受験の手続きについて知りたい

# 2022年度4月入学者入試日程（予定）

専攻	入試方式	実施年月	出願期間	試験日	試験予備日	合格発表日
生命科学	学内	2021年7月	5/26(水)～6/9(水)	7/3(土)	7/10(土)	7/21(水)
	一般	2021年9月	7/7(水)～7/21(水)	9/2(木)	9/5(日)	9/22(水)
		2022年2月	1/5(水)～1/19(水)	2/10(木)	2/12(土)	2/24(木)
	外国人留学生	2021年9月	7/7(水)～7/21(水)	9/2(木)	9/5(日)	9/22(水)
		2022年2月	1/5(水)～1/19(水)	2/10(木)	2/12(土)	2/24(木)

学内進学入学試験の受験希望者は出願期間の前に「研究計画書」を指導希望教員まで提出する必要があります。  
指導希望教員への提出締切は2021年5月19日(水)を予定しています。

- ・2021年4月中旬頃、2022年4月入学者用の入試要項を公開予定
- ・4月下旬頃、入試要項の情報を基に、大学院進学ガイダンス（Zoomもしくは資料公開のみ）実施 ※manaba＋Rで連絡予定

Q3. どのようなことに重点をおいて入試対策を行えば良いですか？

## 入試対策のポイント(先輩より)

### ▼学内進学入試

- ・大学院に進学したい理由や、進学後何がしたいかを明確にしておく

### ▼一般入試

- ・大学院入試情報サイト掲載の過去の入試問題を確認、実際に解いてみる

### ▼共通

- ・研究計画書の内容は、自分だけで決めず、先生に相談する

Q3. どのようなことに重点をおいて入試対策を行えば良いですか？

## 入試要項・過去問について

入試要項・過去問は  
「立命館大学大学院入試情報サイト」でチェック  
(<http://www.ritsumei.ac.jp/gr/exam/index.html/>)

**Q4. 奨学金について詳しく教えて欲しい**

## **2022年4月入学者の授業料について(予定)**

**【後期課程】の授業料は  
年間50万円(予定)  
(春学期25万円、秋学期25万円)**

**2022年4月【前期課程】入学者の授業料(予定)  
1,153,200円  
(春学期 576,600円、秋学期576,600円)**

## 2021年4月入学者の奨学金について

### ①「M1対象成績優秀者奨学金(給付型)」

大学院入試成績が優秀な者に給付。  
入試の合格発表時に合格者本人に通知。

給付額(年間)	給付人数の割合
<b>15万円+15万円=30万円</b>	<u>入学者数の約30%</u>

### ②「M2対象成績優秀者奨学金(給付型)」

優秀な学修および研究を行った者に給付。

給付額(年間)	給付人数の割合
<b>15万円+15万円=30万円</b>	I : 在学者数の約20% II : 在学者数の約10%

### ③その他「学会参加時の奨学金」、「英語論文投稿時の奨学金」等

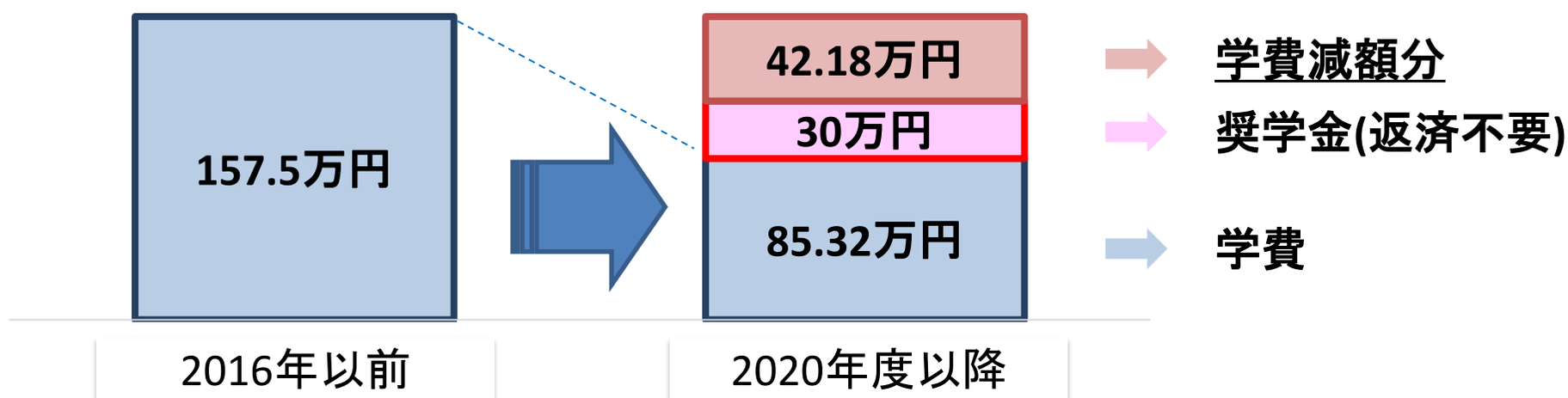
## Q4. 奨学金について詳しく教えて欲しい

### 成績優秀者奨学金(M1対象)

M1対象

給付対象者 : **入学者の約30%に30万円**

※2020年度より5%アップしています。



奨学金をもらえた場合、学費は年間85.32万円  
⇒国立大学の学費と同等に。

## Q4. 奨学金について詳しく教えて欲しい

### 成績優秀者奨学金(M2対象)

M2対象

博士課程進学予定者は  
給付率が高い

- 給付対象者: I 第3学期在籍者数の約20%に30万円  
II 第3学期在籍者数の約10%に30万円

※2020年度より5%アップしています。

※IIは本研究科博士後期課程への進学希望者が対象。

## Q4. 奨学金について詳しく教えて欲しい

### 博士課程前期課程学生会奨学金

種類	支給額 (一律)	支給回数上限		
		種類ごとの上限	年次ごとの上限	
			1年次	2年次以上
国内参加奨励	1万円/回	在籍期間中1回	3種の奨学金から いずれか1回	3種の奨学金から いずれか2回
国内発表奨励	3万円/回	上限なし		
国外発表奨励	10万円/回	年次1回		

## Q4. 奨学金について詳しく教えて欲しい

### 奨学金・補助金は他にも・・・

- ・大学院生の多くは、日本学生支援機構奨学金を利用。  
(無利子・月5万 or 8.8万より選択 等。優秀な学生は「返還免除」となる)。
- ・立命館大学には、大学院生を対象とした多様な奨学金・補助金が充実。  
(学会奨学金、研究会活動支援制度、英語論文投稿補助、後期課程院生を対象とした研究奨励奨学金等)

研究スキルや英語での学会発表スキルを磨く講座等、無料で受けられるセミナーやサポートも充実

## Q4. 奨学金について詳しく教えて欲しい

「立命館大学 奨学金・研究助成制度」サイト

奨学金・助成金制度の詳細は  
「立命館大学 奨学金」で検索  
(<http://www.ritsumei.ac.jp/scholarship/>)

# Q4. 奨学金について詳しく教えて欲しい

## 「立命館大学 奨学金・研究助成制度」サイト

**経済支援型奨学金**  
経済的困窮により進学困難な学生対象。国が実施する日本学生支援機構奨学金、社会福祉財団の学費減免制度、学外民間団体が実施する奨学金など  
詳細はこちら

**課外での成長を支援する奨学金・助成金**  
課外での活動に取り組む団体および個人対象。課外向け活動・自主的な学びの活性化・高度化に関する支援。運動会費など  
詳細はこちら

**成績優秀者に対する奨学金**  
成績優秀者に対する奨学金。自主的に取り組む学生対象。  
詳細はこちら

**難関試験への挑戦を支援する奨学金**  
難関試験の合格を目指し、チャレンジする学生対象。エグゼクティブセンター講座受講料減額、難関試験合格者に対する奨学金など  
詳細はこちら

**海外留学に関する奨学金**  
海外留学をする学生が対象。参加費減額に給付。一部補助。経済的に留学参加が困難な者も支援するものなど  
詳細はこちら

**留学生を支援する奨学金**  
留学生対象。私費外国人留学生特別奨励金制度創設創設奨励金、その他文部科学省の奨励金など  
詳細はこちら

学生の学びと成長を支援する  
**奨学金・助成金制度活動報告**  
Extracurricular Activities Report of the Grant System

※大学院生は、上記以外にも奨励金・研究助成制度があります。  
詳細は大学院キャリアパス推進室へ

「立命館大学 奨学金・研究助成制度」サイト  
(<http://www.ritsumeai.ac.jp/scholarship/>)

**大学院生を対象とした奨学金・研究助成制度の詳細はこちらから**

Q5. どういった研究室がありますか？

## 生命科学研究所 研究内容について

▼各教員の研究内容を知りたい

生命科学研究所 教員紹介ページ:

<http://www.ritsumei.ac.jp/gsls/education/faculty.html/>

▼修了要件・主要科目、各コースの研究内容を知りたい

生命科学研究所パンフレット:

<http://www.ritsumei.ac.jp/file.jsp?id=430092>

▼研究科の概要や院生の活躍について知りたい

生命科学研究所ウェブサイト:

<http://www.ritsumei.ac.jp/gsls/>

## 理系学校推薦制度について

### ▼理系学校推薦制度とは

「自由応募」よりも選考プロセスが簡略化されるなどの優遇措置が取られた推薦制度です。この制度を活用するためには、「申込を行った企業の選考途中の辞退禁止」や「内定を得た場合の辞退禁止」などの厳しい要件が設けられています。「学校推薦ガイダンス」へ参加していることも要件となります。

### ▼詳細は、「理系×キャリア」サイトをチェック

立命館大学キャリアセンター「理系×キャリア」サイト:

<https://secure.ritsumei.ac.jp/career/current/rikei/index.html/>

キャリアセンターによる様々な理系キャリア支援企画はこちらから:

<https://secure.ritsumei.ac.jp/students/career/current/rikei/event.html/>

## 【イベントのご案内】

# 現役理系女子大学院生・教員とのオンライン交流会

理系女性の大学院進学の特長は？どんな研究・大学院生活を送っているの？  
今後のキャリアは？現役の女性教員・女子大学院生と交流してみませんか？

大学院がどんなところか知りたい方、大学院進学に迷っている方、  
将来研究職につきたいと思っている方、座談会形式ですので、  
お気軽にご参加をお待ちしております！

- 開催日時：2020年11月13日（金） 12：20ー13：20 途中入退出可
- 申込締め切り 11月11日（水）17：00まで
- 申し込み方法：下記URLよりお申込み下さい（Google Formへつながります）  
<https://forms.gle/ZvBgLtkSxKNiiEo8A>

※お申込み頂きました方には、前日までにご登録いただきましたメールアドレス宛に、ZoomのURLを送付させていただきます。

## 【イベントのご案内】 大学院ウィーク企画について

大学院ウィーク期間中（11/22（日）まで）、  
様々な企画が予定されています。

「**立命館大学 大学院ウィーク**」で検索！

[http://www.ritsumeai.ac.jp/gr/exam\\_event/information/](http://www.ritsumeai.ac.jp/gr/exam_event/information/)



# アンケート回答へのご協力をお願い

本日は大学院進学説明会にご参加いただき、  
誠にありがとうございます。

説明会終了後、  
アンケート回答へのご協力をお願い致します。

## アンケートについて

アンケートの目的	今後、入試や入試広報イベントを企画・検討する際の参考とさせていただきます。
回答に要する時間	約4分
回答期日	11/10 (火) 締め切り

## アンケート回答画面QR



QRコードをスキャンするか、  
チャット欄に記載のURLをクリックして  
ご回答ください！

**Beyond Borders**

アンケートURL : <https://program-service.ritsumei.ac.jp/public/seminar/view/9373>