

# 理学部

Faculty of Science

理学部 WEBサイト →  
[www.sci.yamagata-u.ac.jp](http://www.sci.yamagata-u.ac.jp)



## 教育目標

山形大学の教育目標を踏まえ、教育プログラム(理学)では、理学の幅広い知識を教授して自然の真理を探究する柔軟な発想力と広い視野を育て、分野横断的な教育・研究を重視した先進的な専門教育により科学的な思考力・表現力・方法論を修得させます。卒業後、独創性と柔軟性を兼ね備え様々な分野で人類社会の発展に貢献できる人材の育成を目標としています。

## アドミッションポリシー

理学部は、自然科学の基礎的分野の教育・研究を通して幅広い視野と探究力を教授し、豊かな人間性に基づいた責任感と倫理観を持ち、社会の要請に対し、独創性と柔軟性をもって対応できる自然科学の専門的素養を持った人材の育成を目的としています。

## 求める学生像(3つのC)

数学や自然科学の学修に必要な基礎的な学力、論理的思考力及び主体的学習力を持ち、次の3要素(3つのC)を備えていること。

### Challenge

数理の世界や自然界のさまざまな現象に強い興味と好奇心を持ち、真理探究や未知なるものの発見や創造に挑戦できる人

### Cooperation

高い倫理観と協調性を持ち、身に付けた知識をわかりやすく表現する能力と多様な人々との交流に必要なコミュニケーション能力を持つ人

### Contribution

人間社会の抱える問題を認識し、その解決に向けて、理学的な視野で積極的に貢献しようとする意欲を持つ人

STRONG  
POINT

## 特色ある講義!

1学科制のもとで学修体系に基づく学修到達目標を明示した科目群を設け、「データサイエンス」「数学」「物理学」「化学」「生物学」「地球科学」の6つのコースカリキュラムを編成しています。1学科制では、学修目的に応じて特定の専門分野だけでなく理学の幅広い分野の知識を修得することができます。特色ある2つの講義を紹介します。

### ■地域デジタルデザイン思考演習

前例のない課題や未知の課題に対しデザイン思考からアプローチし、地域課題解決の糸口を演習形式で探ります。講義では、新庄市、蔵王、山市などを訪れ、データ計測の基礎を学びます。後半は、地域のキーパーソンから地域課題を学び、デザイン思考のアプローチから、地域課題の解決に向けたデータ計測や調査、システム試作などの演習を行います。



### ■サイエンスコミュニケーターA

理科の授業において、児童・生徒に科学がいかに身近なものかを伝えることは、非常に大切で、その後の学習意欲の向上に関係します。この講義の前半では、SDGsの概念とその解決策について科学で考えます。後半は、学生が学んでいる理数の内容を高校生に分かりやすく伝える方法を考え、実践します。



## 理学部の実践力養成プログラム!

講義だけじゃない、一人ひとりの「やりたい!」を伸ばす+αな理学部独自の各種プログラムが皆さんのスキルアップをサポートします。

### ■研究探究力養成プログラム

1年生から研究室で活動することで世界最先端の装置・理論・学問に触れるだけでなく、その研究室の先輩・大学院生の学会活動や国際共同研究者との共同研究活動を近くで見て実感することで、より実践的な研究探究力を養成します。



### ■組織運営力養成プログラム

理学部では、在校生向け、保護者向け、学外者向けなどの各種イベントがあります。その各種イベントの企画・運営を教職員と一緒に行うためのプログラムです。多様な人たちと交わりを通じてコミュニケーション能力を高めるなど、組織マネジメントに関する実践力を養成します。



### ■国際力養成プログラム

理学部には、さくらサイエンスプログラムなどを利用した留学生が訪れます。そのような留学生との交流を通じて、他言語でのコミュニケーション能力を高めるとともに、異文化交流による多様性の理解を深めるなど、これからの時代を生き抜くための国際的実践力を養成します。



※実施するプログラムは年度により異なります。

## 取得できる学位・資格

資格の取得には所定の要件を満たす必要があります。

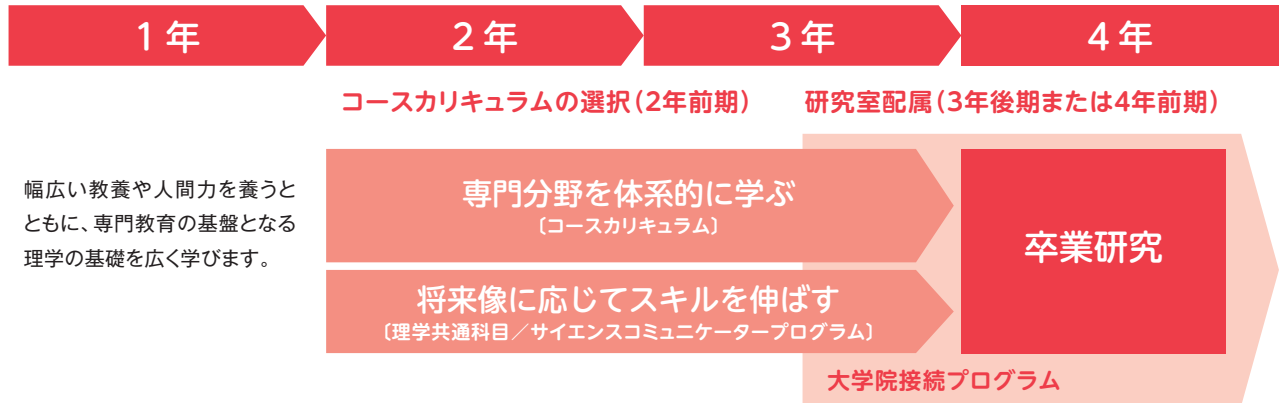
学士(理学)

中学校教諭一種免許状(数学・理科) / 高等学校教諭一種免許状(数学・理科) / 学芸員

# 理学部のカリキュラム

## 自らの将来像に応じてカリキュラムをデザインする

理学部では、コースカリキュラムを通じて専門分野を体系的に学びながら、それぞれの将来像に応じて必要なスキルを伸ばすために、柔軟にデザインできるプログラムを用意しています。



### PickUp

#### サイエンスコミュニケータープログラム

教育職員免許状もしくは学芸員資格を取得する学生を対象に、教育や科学の普及、学術振興の場において社会に貢献できる能力を育成します。

**養成する人材像** 地域の教育活動に積極的に参加する意思を持ち、理科・数学の実践的な教育技能を有する人材

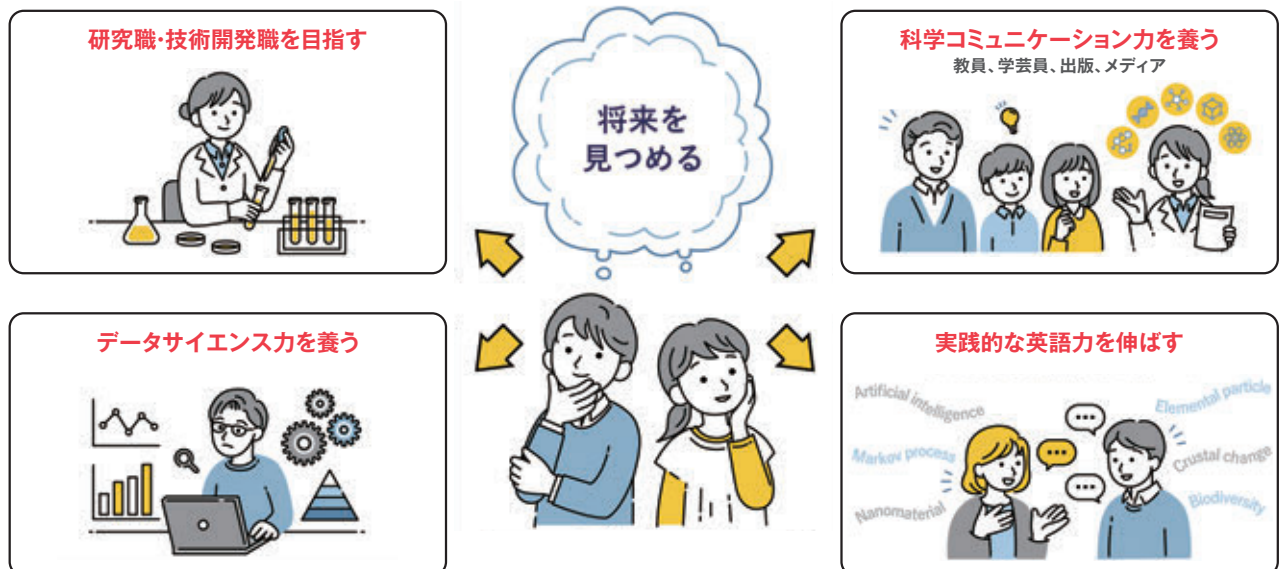
#### 大学院接続プログラム

早くから卒業研究を始めたり、大学院科目を履修するなど、学部・大学院の6年一貫教育を通じて、特定の分野における高度な専門的知識と実践的な研究力を育成します。

**養成する人材像** 専門的知識・技能をもとに技術開発・研究に従事して、産業振興や地域社会の発展に貢献する人材

## 多様な授業科目とプログラム

各自の将来像に応じて必要なスキルを伸ばすために、多様な授業科目とプログラムを用意しています。研究職・技術職を目指す人、教員・学芸員を目指す人、データを通して課題解決力を磨く人、実践的な英語力を伸ばして留学に挑む人—皆さんの将来に向けてスキルを伸ばすための“学びの場”を提供します。





入試で選択した科目等によらず、  
選ぶことができます。

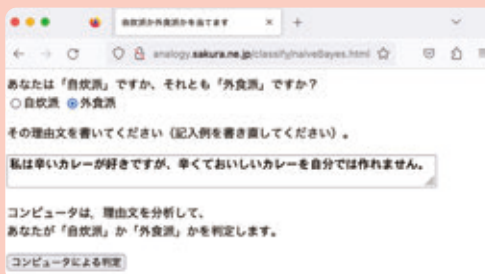
## 2年次前期:コースカリキュラムの選択

### 01 データサイエンス

データ構造とアルゴリズム / 情報数学 / 計算科学  
応用プログラミング / 機械学習入門 など

#### データの概念・理論・特性や、技法を学ぶ

高速なコンピュータを用いても、大きなサイズのデータを処理するには多くの時間を要することが頻繁にあります。データを効率よく処理するための手法を学び、現実の問題にその手法を適用して多くの候補から短時間で最適解を見つけ出す技術等を習得します。また、統計学の知識も導入し、大量のデータから有用な情報を抽出する手法、及び、それらの研究を支える基盤となる数学について学びます。



#### 機械学習入門

あなたは自炊派?それとも外食派?  
原一夫 教授

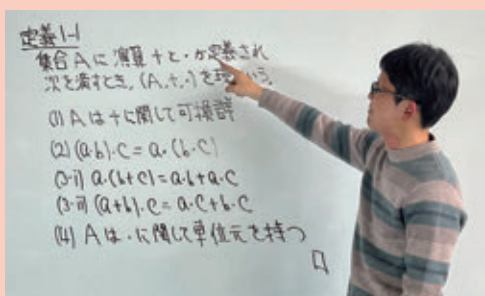
図の文を書いた人は、おそらく外食派でしょう。授業では、このようなことばの解釈ができるAIの手法を学びます。

### 02 数学

数理統計入門 / 微分積分 / 微分積分演習 / 集合と位相  
集合と位相演習 / 代数入門 / 代数学 / 幾何学 / 解析学  
確率論 など

#### 科学の進歩の土台となる数学的思考力を磨く

「読み書きそろばん」という言葉にあるように、読み書きを伴って数を正しく扱うことはとても大切なことです。数学は、諸科学にとって必要不可欠な言語と認識されており、数学としての発展と他分野への応用が絶えず展開されています。正に、現代の科学学術を支える学問とも言えます。代数学、幾何学、解析学、応用数学などについて学び、数学的思考力を磨き、高度な専門力を身に付けます。



#### 代数学 A

足し算と掛け算を一から学ぶ。  
塩見大輔 准教授

整数全体のように、足し算と掛け算ができる集合を「環」と言います。この授業では、講義や演習を通して、環論の基礎を学びます。

### 03 物理学

物理学実験 / 力学 / 電磁気学 / 量子力学 / 熱・統計力学  
放射線物理学 / 電磁気学・相対論  
現代天文学入門 / 素粒子原子核入門 など

#### 自然に潜む法則を統合的に探求する

原子・電子のミクロの世界から宇宙におよぶ広大な範囲をつかさどる自然の基本法則を解明するのが物理学です。物理学を順序良く基礎的なことから学びはじめ、実験科目や演習科目もまじえて専門科目の内容を確認しながら学修をすすめます。主な授業科目は、物理学に必要な数学、力学、電磁気学、量子力学、熱力学、相対性理論などです。これらをもとにして、素粒子や宇宙の構造、物質の性質を理解します。



#### 量子力学III

ミクロの世界の自然法則 = 量子力学  
衛藤稔 教授

日常生活を支える多くのテクノロジーが量子力学と深く結び付いています。極小世界の自然法則の奥深さ・面白さを学ぶ授業です。



入試で選択した科目等によらず、  
選ぶことができます。

## 2年次前期：コースカリキュラムの選択

### 04 化学

無機化学 / 分析化学 / 物理化学 / 有機化学 / 生物化学  
物理化学実験 / 生物化学実験 / 無機化学実験  
有機化学実験 など

#### 物質と生命の根源を探究・解明する

化学分野の体系的な理解と科学的探究心・展開力を身に付けるため、基礎からイノベーション創出にもつながる幅広い専門科目を中心にした講義・演習・実験が整備されています。これらの科目を自主的に組み立てて学修することで、様々な物質の性質や機能の本質について原子・分子レベルから理解できる基礎力が培われ、新物質・新機能の創出、生体機能の理解、物質生命科学の真理探究などに挑戦できます。



#### 有機化学実験

実験を通じて操作と分析法を理解する。  
近藤慎一 教授

物質を扱う化学では実験が重要です。この実験では化合物の合成と分析を行うことで、基本的な操作法を学びます。

### 05 生物学

細胞生物学 / 遺伝学 / 系統分類学 / 生態学 / 進化学  
動物生理学 / 植物生理学 / 発生生物学 / 臨海実習 など

#### 生命の謎に挑み、生物の不思議を解き明かす

生体分子から、細胞、器官、個体、生物群集、各階層で多様性を生み出す進化までの、それぞれに関わる生命・生物現象を理解し、生物の営みに存在する基本法則を解明するのが生物学です。動物や植物の系統分類・進化、生態、遺伝、生理、発生を中心に、講義とフィールドを通して生物学の専門的知識と研究法を学修し、生物環境評価や食料生産など、生物学が貢献できる諸問題に関する基礎力が培われます。



#### 生態学 I

複雑な生態系のしくみに迫る。  
富松裕 教授

生態系は多様な生物の働きによって成り立っています。生物と環境の相互作用や生態系の成り立ちについて学びます。

### 06 地球科学

地質・古生物学 / 岩石・鉱物学 / 火山・地球物理学 / 自然災害科学  
地球年代学 / 環境地質学 / 野外演習 / 野外巡検 など

#### 人類が地球と共生していく生存環境を考える

自然災害が多発しています。また、地球環境問題も深刻化しています。地球に誕生した人類は、この地球と共生していく必要があります。そのためには“地球とは何か”を知ることが基本となります。地球科学の主要分野を学び、グローバルかつ多角的な視点から、過去・現在のみならず未来の地球システムの理解を目指します。さらに、自然災害、地球環境、資源問題など、人類が直面する問題を考えていきます。



#### 火山・地球物理学 II

ダイナミックな地球の動きを科学する。  
常松佳恵 准教授

プレートテクトニクスや最新の研究成果に基づく地震や火山噴火の発生メカニズム、それらを研究するための手法について学びます。

## 3～4年次:卒業研究

4年次前期から(大学院接続プログラムでは3年次後期から)卒業研究が始まります。指導教員の下で特定のテーマに沿って、文献調査、実験、フィールドワーク等の研究活動を行い、科学的な思考力・表現力・方法論を修得します。

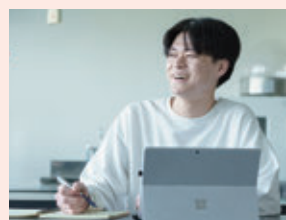
先輩！いま何を学んでいるの？

夢である研究職を目指し、仲間とディスカッションする毎日が楽しい。



山形県米沢中央高等学校出身 **渡辺 怜さん**

高校時代の担任の先生から、山形大学の理学部を教えていただいたことがきっかけで入学しました。1年次に特定の分野だけでなく網羅的に学ぶことができる点と、1年次から先端研究に触れることができることに魅力を感じました。私の所属している「素粒子物理学」研究室では、ものや宇宙の根本は何からできているのかを研究しています。現在は「相対性理論」という学問を輪講し、研究室の仲間と共に理解を深めています。



1週間のスケジュール(2年後期)

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1		科学で読み解く先史社会	ヨーロッパの文化を通して学ぼう！		代数入門
2		量子力学Ⅰ	電磁気学Ⅱ	サッカー・フットサル	
3	量子力学演習Ⅰ	力学演習Ⅱ			
4	力学Ⅱ		電磁気学演習Ⅱ		

将来は、数学とデータサイエンスに精通した教師が理想です。



宮城県仙台白百合学園高等学校出身 **秋葉 玲奈さん**

大学で数学と生物のどちらを学ぶか迷っていた高校生の私にとって、1年次に理系科目の基礎を学んだ上で、2年次後期から専門のコースを選択して学べる山形大学の理学部のカリキュラムは最適でした。今は数学の知識を応用できるデータサイエンスの学問に興味を持ち学んでいます。データサイエンスコースでも数学の教員免許状を取得できるので、将来は数学の奥深さとデータサイエンスに精通した教師になりたいと思っています。



1週間のスケジュール(2年前期)

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1		集合と位相Ⅰ	教職論		数理統計学
2	線形代数	教育原論	コンピュータアーキテクチャ	線形代数演習	
3	人体の仕組みと病気(健康・スポーツ科学)	ミクロ経済学入門(経済学)	数学科教育法	基礎生物化学	
4	言語は臓器である(言語学)	テニス(スポーツ実技)		遺伝学Ⅰ	微積分Ⅰ
5	学習心理学	プログラミング		発展英語A(英語Ⅱ)	理系のキャリアデザインB



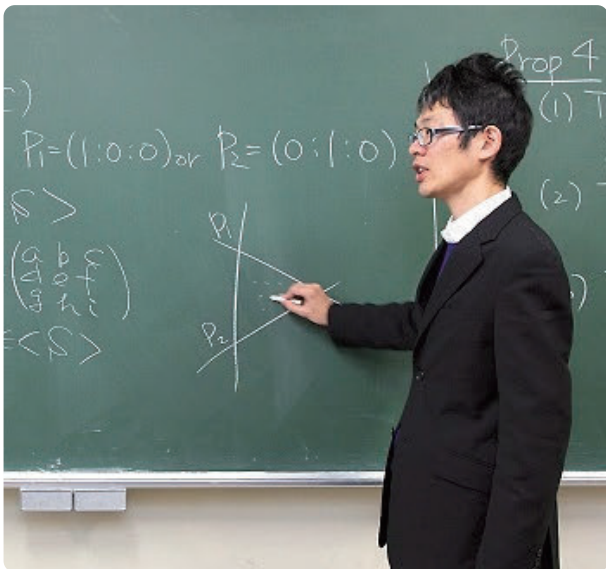
## ◆ Focus!注目の研究室をのぞいてみよう



### 01 【データサイエンス領域】 Diez Donoso Santiago 研究室 画像処理 / ディープラーニング

ディープラーニングを用いたドローン画像処理。

私の研究では、人間が画像を理解する方法をコンピューターに模倣させようとしています。例えば、農学部との共同プロジェクトがあります。このプロジェクトでは、まずドローンを使用して日本の森林で画像を取得し、専門家に木の種類や病気の有無などに注釈を付けてもらいます。次に、ディープラーニングなどの高度な人工知能技術を使用して、コンピューターにこの情報を自動的に認識させるように教えます。このプロジェクトには、日本の学生だけでなく、イタリアやオーストラリア、ドイツ、スペインなど多くの国々から研究者や留学生が参加しています。データサイエンスの学生には、強力なプログラミングスキルと新しいことを学ぶ熱意が求められます。



### 02 【数理学分野】 深澤知研究室 代数幾何学 / 代数学

方程式が描く図形の対称性を表現する「ガロア点」。

1996年に新潟大学の吉原久夫先生により始められた「ガロア点」の研究を引き継ぎ、ここ10年ほどでは、本研究室が世界一の業績をあげています。若手による代数学の学術論文が出版される活発な研究室を目指しています。ガロア点を大学院で研究できるよう「ガロア点テキスト」を作成し、ガロア点の「未解決問題集」をHPで公開しています。2020年度日本学術振興会特別研究員(DC2)採用に関して「代数学関連」分野においては、本研究室の博士課程大学院生が東北地区で唯一採用されました。数学で新しい発見をするのは大学院を経たりと長い時間がかかりますが、先輩の実績からも不可能なことではありません。挑戦を求む!



### 03 【理学科分野】 新井真人研究室 素粒子物理学

標準模型を超えた物理模型の探索。

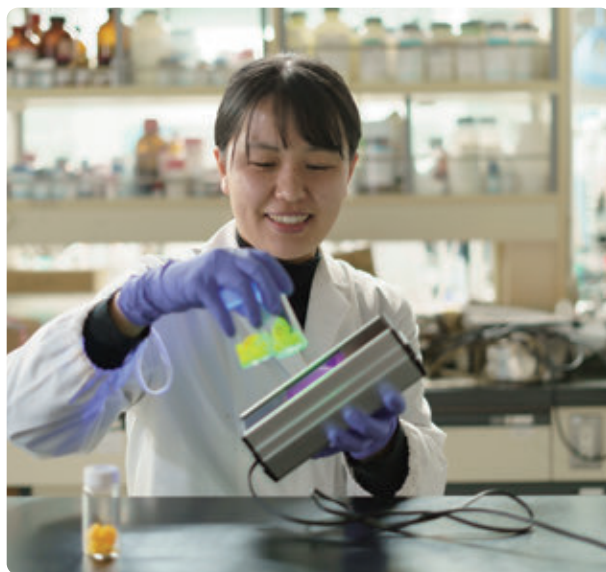
現在までに17種類の素粒子が発見されていますが、それらの振る舞いは「標準模型」と呼ばれる物理理論でほぼ記述されています。しかし、標準模型には幾つかの問題があり、この理論が素粒子の振る舞いを記述する最終的な理論とは考えられていません。私は、標準模型を超える物理模型の探索、特にその有力候補である超対称性理論や余剰次元理論と呼ばれるものを中心に研究を行っています。これらの理論では、標準模型では説明できない物理現象が予言されており、素粒子実験においてその検証が行われています。これらの理論の枠組みで新しい模型を構築し、将来素粒子実験で観測される可能性のある新しい物理現象を提唱したいと考えています。



## 04 【化学分野】江部日南子研究室 半導体ナノ結晶

『よく電気を流す』『よく光』半導体ナノ結晶の開発。

我々の生活でよく耳にする半導体材料は、『光エネルギーから電気エネルギー』や『電気エネルギーから光エネルギー』など、エネルギーを他のエネルギーに変換することができます（エネルギー変換材料と呼びます）。本研究室では、半導体特性を持つ結晶を100万分の1ミリ（ナノスケール）まで小さくし、通常の結晶サイズ（マイクロスケール）よりも『よく光る』ことのできる半導体ナノ結晶を扱っています。半導体ナノ結晶の微細な構造設計により、『光やすさ』や『電気の流れやすさ』、『材料の耐久性』、『エネルギー伝達性』などを自在に制御し、これまでにない高機能材料の開発を目指しています。



## 05 【生物学分野】野村真未研究室 細胞生物学

藻類・原生生物がみせる多様な構造と  
行動の仕組みを理解する。

生物の形や運動様式はその生物の生活スタイルや行動にとっても大きな影響を与えます。これは、我々人類や植物などの多細胞生物に限った話ではなく、単細胞生物にも当てはまります。アメーバは床を這い、鞭毛虫は水中を泳ぎます。ある種のアメーバは細胞を保護するための殻を細胞外の空間に、まるで家を建築するかのように殻を構築することが知られています。目や手、神経系のない単細胞の生物がみせる一見複雑な行動の理解は常識を覆す様な細胞機能の発見につながると考えています。私達は単細胞生物の行動を観察し、顕微操作によってその仕組みを理解したり、関連する遺伝子を特定したりすることで分子メカニズムを明らかにしようとしています。



## 06 【地球科学分野】<sup>もたい</sup>甕聡子研究室 鉱物学

鉱物学の知見から生物源炭酸塩の形成過程を  
明らかにする。

骨や歯、貝殻、甲殻類の甲羅は生物がつくる鉱物の集合体です。生物が鉱物をつくることはバイオミネラリゼーションと呼ばれます。生物が関与せずにできた鉱物とは異なる特徴を示すことがあります。私が研究対象にしている造礁サンゴの骨格は、熱力学的に無機的な環境では形成されにくいアラゴナイトという化学式  $\text{CaCO}_3$  の鉱物でできています。どのようにサンゴがアラゴナイトを形成するのか、骨格の微細な組織観察や結晶の特徴の観察、化学分析を用いて解明を試みています。造礁サンゴはサンゴ礁の形成にみられるように大規模であり、地球の二酸化炭素循環固定化に影響するという点でも、サンゴの骨格形成メカニズムが注目されています。



自分でも想像しなかった進路変更。  
今は教員から公務員を目指し、  
日夜勉強に励んでいます。



## 理学部

HONDA MINA

本田 美奈さん

理学部4年

理学科 データサイエンスコースカリキュラム  
(福島県 日本大学東北高等学校出身)

### 1日のスケジュール

8:00	起床
8:15	勉強
9:15	通学準備
10:15	通学
10:30	授業
12:00	昼食
13:00	授業
14:30	帰宅
16:00	自由時間
17:00	勉強
19:30	夕飯
21:00	勉強
24:00	自由時間
26:00	就寝

### 様々な分野を学んでから専攻する コースを決めるカリキュラムが魅力。

高校時代には自分のやりたいことが決まっていなかったのが、大学1年の間に色々な分野を学んでから自分の専攻するコースを選び、より深く学ぶことのできる山形大学理学部のカリキュラムに魅力を感じました。また、教員を目指していたこともあり、進路に応じてプログラムを選択し、自分に合った学び方ができるという点も大きかったです。

### 達成感を味わえる プログラミングの授業。

プログラミングの授業は、最初の頃は何を書いているのか、何がエラーかわからず悩むことも多かったのですが、授業が進み、自分で調べたり何度も繰り返して書き直したりしていくうちに、意味を理解してコードを書けるようになりました。自分にとって未知なものであった分、結果が返ってきたときに達成感を味わうことができ、面白く感じました。

### 小説を書くことは リフレッシュできる大事な時間。

小説を書くことが好きで毎日時間を見つけて書いています。中学生の頃に始めたのがきっかけで、最近は昔の自分が書いたものを読み返して書き直したり、別の展開を考えたりしています。言葉の使い方や漢字を調べることも、勉強につながっていることも好きな理由で、他のことを忘れて集中でき、リフレッシュも兼ねて寝る前に書くことが多いです。

### 教員から公務員へ進路変更。 自分を鼓舞しながら勉強に励む。

現在は公務員を目指して勉強しています。説明会で、収益を考えずに誰かの役に立てるといふ公務員という仕事の魅力を知ったのがきっかけです。理系の私にとって憲法や民法など初めて学ぶ科目が多くて悩むこともありますが、目標に向かって自分を鼓舞しながら勉強に励んでいます。

### 大学は仲間ができる場所。 そして仲間に刺激される充実の日々。

山形大学には自分の目標に向けてがんばっている人がたくさんいます。そういう仲間たちといふ自分もがんばろうと感じさせてくれます。私は授業やサークルで仲間ができて、入学して良かったと感じました。今は辛いことや悩むことも多いと思いますが、友だちと話したり、理想の大学生活を想像しながらがんばってください。



▲授業の合間に新しい小説の構想を考えることも。



# Empower!

～SDGsの先にある未来～

## 人文社会科学部



### 社会のあり方に関わる基本的な「問い」を、人々が共有していける言葉のあり方を探求したい。

法哲学という、法制度に関わる基礎的な論点を哲学的に考察する学問の中でも、特にジェンダー・セクシュアリティと法制度との関わりについて研究しています。例えば、現在の婚姻制度のあり方、親子法制のあり方、性別決定の条件等について、世の中の人々が幅広い観点から想像力を発揮しつつ考え、議論していくための環境整備を目指しています。出来合いの「答え」を性急に求めるのではなく、社会のあり方に関わる基本的な「問い」を人々が共有しているような言葉のあり方を探求したいと思っています。世の中で「フツー」とされているものの根拠を掘り下げて考えていくのは、大変ですがとても面白い作業です。



法哲学  
池田 弘乃 教授

東京大学法学部卒、東京大学大学院法学政治学研究所博士課程満期退学。修士(法学)。東京大学特任研究員、都留文科大学非常勤講師等を経て、2014年山形大学人文学部講師。2023年より現職。

## 地域教育文化学部



### 最大限のパフォーマンスを発揮するための栄養摂取方法を考える。

アスリートは身体活動量が多いため、様々な栄養素を必要としています。しかし、アスリートが良好なコンディションを保つためには具体的にどのくらいの量の栄養素を摂取すればよいかについてはわかっていません。当研究室では栄養調査と質問紙調査を組み合わせた疫学的手法を用いて、アスリートのコンディションと栄養素摂取状況との関連を検討しています。選手が試合で最大限のパフォーマンスを発揮するためには、日頃からの健康づくりと正しい栄養の知識が欠かせませんので、今後も選手だけでなく、スポーツ指導者にも研究結果を還元し、正しい栄養摂取知識の普及やアスリートの健康作りに貢献していきます。



スポーツ栄養学、栄養疫学  
矢口 友理 准教授

筑波大学大学院体育研究科、山形大学大学院医学系研究科生命環境医学専攻修了。博士(医科学)。管理栄養士として病院や高齢者施設勤務、山形県立米沢女子短期大学健康栄養学科助手、山形大学地域教育文化学部助教を経て、2019年より現職。

## 理学部



### 植物の研究は、平和な世界の実現にも寄与。

植物は、光、水、重力方向などの外部環境の変化にตอบสนองして、形態を変えたり生産力を調節したりすることで適応します。このうち乾燥に対する適応の1つである根の水分屈性に着目し、私たちが同定した水分屈性に必須な遺伝子を中心とした様々な遺伝子が、いつ、どこで、どのように働くことで植物が乾燥に適応できるのか明らかにする研究を進めています。将来的に植物の仕組みを生かした鋭敏な水センサーの開発にも展開できる可能性が研究の醍醐味です。また、私たちの研究は、将来的に砂漠化の進行を食い止め、間接的には食糧や環境の奪い合いのない平和な世界の実現にも寄与すると考えています。



植物生理学  
宮沢 豊 教授

東京大学理学部卒業、東京大学大学院理学系研究科博士課程修了。博士(理学)。理化学研究所基礎科学特別研究員、東北大学大学院生命科学研究所助手・助教、山形大学理学部准教授を経て2015年より現職。



## データで見る

# 山形大学生

# Style

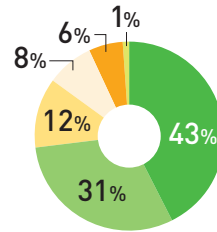
山形大学に通う先輩たちは、どんなキャンパスライフを送っているのだろう。勉強はもちろんだけど、気になるライフスタイルをピックアップしデータにしてみました。皆さんの未来のキャンパスライフの参考にしてみてもいいかな？

## Q 大学に通う交通手段は何？

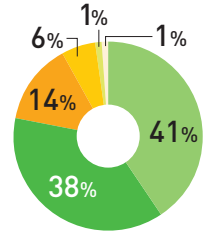


どのキャンパスも徒歩か自転車通学が基本です。小白川キャンパスは仙台から通う学生も多く、高速バスなどを利用する学生もいます。

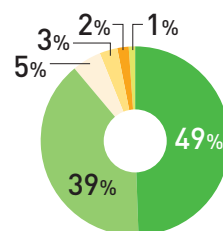
■ 徒歩 ■ 自転車 ■ 原付・バイク ■ 自動車  
■ バス(山形大学専用) ■ バス(山形大学専用以外)  鉄道  
\*令和5年から運行を停止しています。



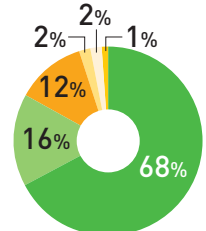
小白川キャンパス



飯田キャンパス



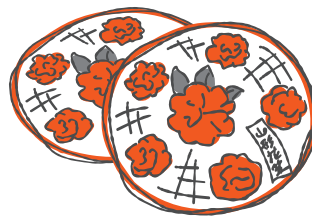
米沢キャンパス



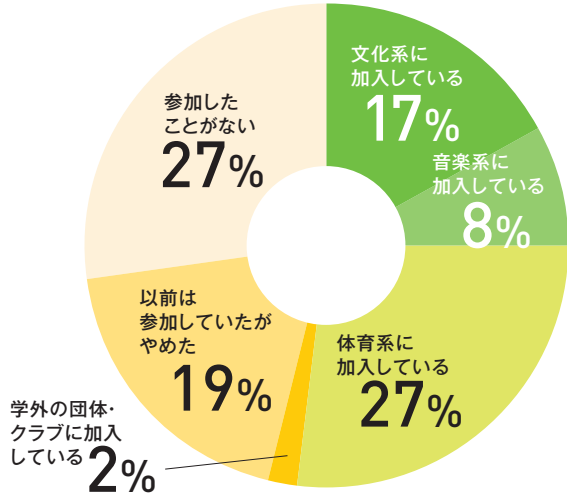
鶴岡キャンパス

## Q みんなサークルに入っているのかな？

忙しそうに感じる大学生活ですが、意外にアクティブに活動している山形大学生。6割程度の学生がサークルやクラブに所属しています。勉強だけでなく、時にはリフレッシュも大切。

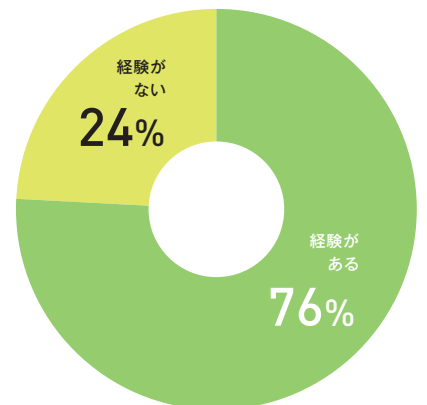


学生生活を存分に楽しもう!!



## Q みんなアルバイトはしているのかな？

全体では7割を超える学生がアルバイトを経験。職種としては飲食や販売、学習塾講師といった業種が多いのが特徴。先輩たちは1日の時間を上手く活用して、アルバイトをしています。



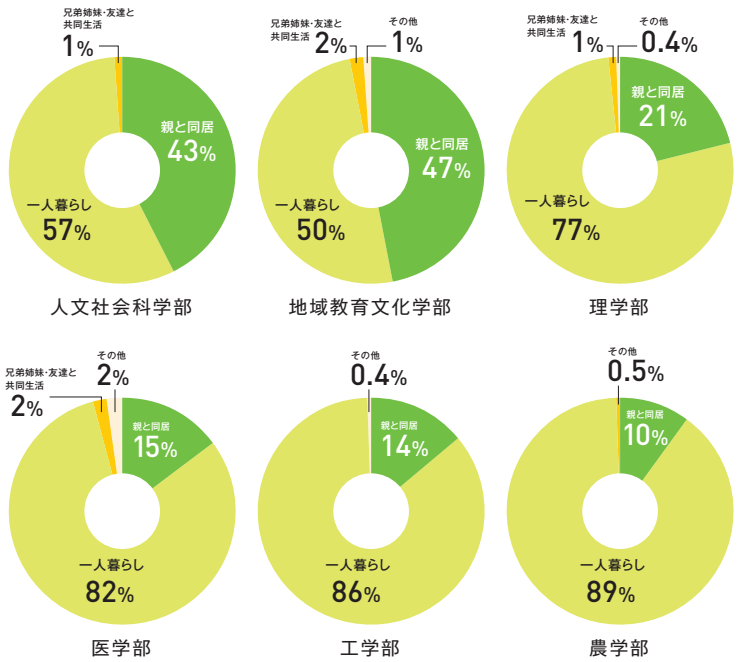
# Q みんなのお住まいは、どうなっている？

全体として一人暮らしの割合が非常に多い山形大学。小白川キャンパスの3学部については、他のキャンパスと比べて、親と同居の割合も多いのが特徴です。初めての一人暮らしで不安な人は、山形大学生協主催の説明会でいろいろ聞いてみよう！

山形大学生協主催の説明会では、現役山形大学生のリアルな話を聞くことができるよ。



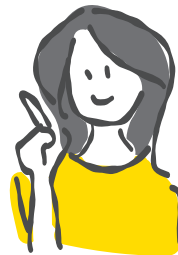
■ 親と同居（兄弟姉妹がいる場合も含む） ■ あなただけ（一人暮らし）  
■ 兄弟姉妹あるいは友達と共同生活 ■ その他



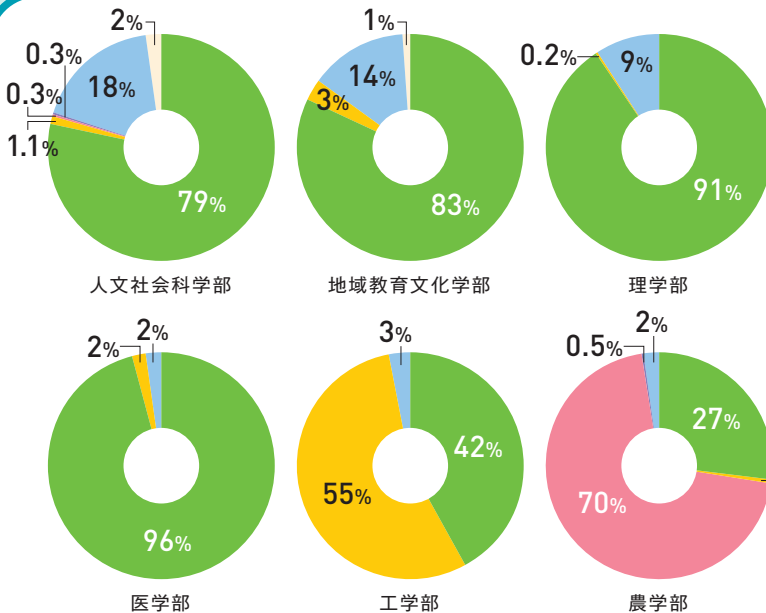
# Q 現在、住んでいる場所は？

それぞれのキャンパスで山形県の魅力を感じてね。

当たり前ですが、各キャンパスの所在する地域に住んでいる学生が圧倒的。ただし小白川キャンパスだけは、仙台及びその近郊から通う学生もいます。



■ 山形市あるいは村山地方 ■ 米沢市あるいは置賜地方 ■ 鶴岡市あるいは庄内地方  
■ 新庄市あるいは最上地方 ■ 仙台市およびその近郊 ■ その他



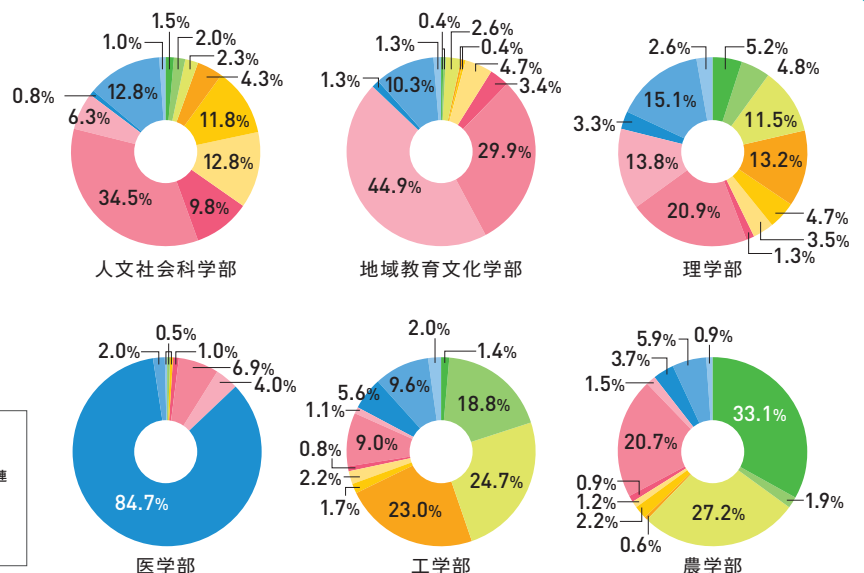
# Q 将来、働きたい分野は？

学部ごとに専門に関連する分野の割合が高くなっています。山形大学を舞台にそれぞれの夢の実現に向けて、確実に進んでいます。



詳しい就職先は、p87・88を見てみよう！

■ 農林・水産関連 ■ 建築・機械関連  
■ 食品・化学関連 ■ 電気・情報関連  
■ 商社・金融関連 ■ 販売・サービス関連  
■ マスコミ・出版関連 ■ 公務員  
■ 教育関連 ■ 医療関連  
■ まだ分からない ■ その他





## 医学部の学生は 住まいはどうしているの？

医学部では1年次から飯田キャンパスでの授業もあるので、最初から飯田キャンパス付近に住む学生も多いです。1年次から飯田キャンパス付近に住んでいる人は、小白川キャンパスへは、山形駅からのバスで通学する人も。

## 小白川キャンパスの まわりは住みやすい？

都会過ぎて人であふれていることもなく、自然が多くて住みやすい環境です。ただお店とお店が少し離れているところもあるので、ちょっとした買い物には自転車は必須アイテム。また、買い物をしに仙台に行くこだわり派もいます。

## 工学部や農学部の学生は、2年次 からの住まいはどうしているの？

米沢・鶴岡キャンパスへ通う学生は2年次から引っ越し人がほとんど。1年生の夏から秋ぐらいまでには引っ越し先を決める人が多いです。1年次の5月にある生協主催の物件探しバスツアーを利用して決める人もいます。米沢は都市ガス物件が少ないので、1年次に都市ガス対応のガスコンロを使用している人は、プロパンガス対応のものに買い替えが必要となることがあるのでご注意ください。

## 友達や先輩とすぐ知り合えるか不安。 大丈夫かな？

3月にある生協学生委員会主催のTea Partyに参加してみても。また、サークルに入るとそこで友人や先輩と出会えます。他にも生協のアルバイトで「先輩アドバイザー」のようなサークル以外の団体もあるので知り合う機会はたくさんあります！もちろん授業やオリエンテーションで友だちも作れます。

## 一人暮らしの 物件選びのポイントは？

大学と住まいとの距離がひとつのポイントです。特に雪道を歩くのに慣れていない人や大学構内で勉強をしたい人は大学に近い方がおすすめです。また、セキュリティを重視する人は2階以上に、建物にインターホンや防犯カメラがついているかどうか調べてみてください。

# 山形大学 知ってて

# 10の





## 山形はやっぱり寒い？ 雪は多いのかな？

山形市内では、春先でもこたつが必要なほど冷え込むことも。雪は年によっても異なりますが、1月から3月ぐらいまでは自転車に乗るのは難しいかも。

# について ほしい



## ランチタイムは学食？ それともお弁当？

お弁当を持参する節約派もいますが、小白川キャンパスには学食が3つあるので、自分にあった学食を探してみてください。イーティンだけではなくテイクアウト用のお手頃なお弁当もおすすめ。



### 生協食堂テール

自分の食べたいものを組み合わせて食べるカフェテリア方式の食堂  
日替わりで主菜・副菜・丼ぶり・カレー・サラダ・小鉢・ホットスナック・ライス・汁物・デザートなどを提供

### 生協食堂ポム

日替わりで様々な麺(ラーメン・うどん・そば)や  
サラダ・小鉢・デザートなどを提供

### 厚生会館食堂

1階・2階で異なるメニューが楽しめる、  
2階の奥にはカフェもあります。

また、2年次から他のキャンパスに移っても、各キャンパスごとに学食があるので安心してください！

## 大学生になって 大きく違うことは何かな？

大学では自分でスケジュールを決められたり、やりたいことに挑戦できたり、自由な生活ができますが、その分自己責任となることも増えます。まずはタイムスケジュールを考えた行動ができること、そして特に一人暮らしの人は体調管理に気を付けましょう。また、勉強することと友人を大切にすることは高校生でも大学生でも大事です！

## 履修科目は どうやって決めているの？

配付されるシラバスや便覧を読んで、まずは進級・卒業条件をチェック！分からないことや必修科目がある人は担当アドバイザーの先生や教科の先生に相談。単位数が不安な人は、学生センターの窓口で一緒に計算してもらえます。履修のような重要な情報は掲示板で告知されるので、こまめなチェックはマストです！



## 困ったときは どうすればいい？

学業のことは担当のアドバイザーの先生へ。他にも学生センターの「なんでも相談コーナー」は何でも相談を受け付けてくれて、内容によって専門の部署や外部機関を紹介してくれます。また、新生活準備の相談なら山形大学生協に聞けば間違いありません。

### 取材協力

## 山形大学フリーペーパーサークル Y-ai!(ヤイ)

山形の魅力を若者や地域の人に広めるべく、年に2回フリーペーパーを発行しています。企画・取材・編集まで学生が行います。山形のお店や暮らしを取材し、学生ならではの視点で情報発信をしています！



## 山形大学生協 先輩アドバイザー

山形大学生協では、山大学生の皆さんが充実した大学生活を送れるよう新生活準備のサポートを行っています。現役の山大学生である「先輩アドバイザー」が案内役となり、お部屋探しやパソコンなどの大学生活に必要な準備をお手伝いしています。まずは受験期/合格後に開催される「説明会」でお会いしましょう。

### 問い合わせ

☎ 0120-61-2525 TEL:023-624-3701

※山形大学の窓口とは異なりますので、必ず上記の電話番号にお問い合わせください。

携帯電話の方はこちらから

山形大学生協の  
新生活準備の  
情報はこちら→





# 国際交流・留学

詳細は  
こちらから



山形大学は世界各国の大学・機関と学術交流協定を結んでおり、交換留学や交流の機会が開かれています。語学留学等で世界を体験する学生も少なくありません。また、海外から山形大学へやって来た留学生も多く、キャンパス内の国際交流も日常風景です。

## 山形大学の海外留学プログラム

### 新興国「学生大使」派遣プログラム

本学の海外拠点校において、2週間から1ヶ月程度、「学生大使」として滞在し、現地学生へ日本語を教えながら日本文化や山形大学を紹介する短期研修プログラムです。

### 各学部における短期派遣研修プログラム

各学部において、海外協定校等での1週間程度の研修プログラムを実施しています。一部プログラムは他学部からの応募も可能となっています。

### 山形大学短期派遣留学制度

本学と学生交流協定を締結している協定校へ、半年または1年間の交換留学を行う制度です。留学先の授業料はかかりません(語学研修等が必要な場合は別途授業料が発生します)。また、留学先で取得した単位を本学の卒業単位として互換することも可能です。

## 学内での国際交流

### 山形大学短期受入プログラム(STEP-YU)

本学と学生交流協定を締結している協定校から、半年または1年間の短期で外国人留学生を受け入れています。日本語や日本文化について学んでいる学生が多く、毎年約80名を受け入れています。

### チューター制度

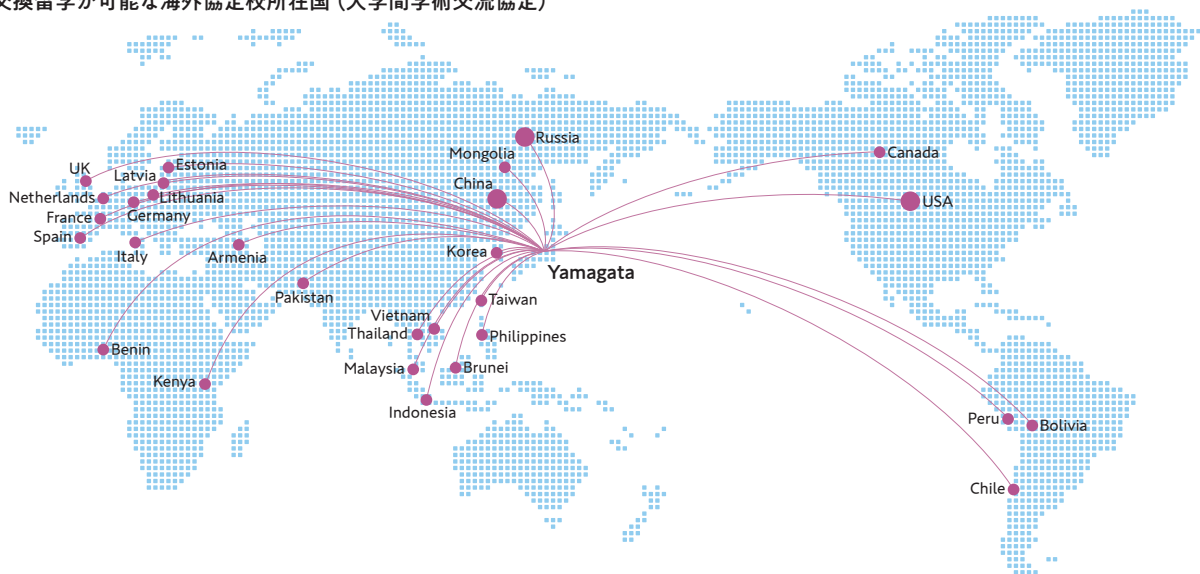
本学に留学している外国人留学生が早く馴染めるよう、日本人学生が学習・研究・日常生活に関する支援をする制度です。留学生と積極的に交流したい方や、留学生の出身国について深く理解したい方にはおすすめの制度です。

### 国際交流サークル

小白川キャンパス、米沢キャンパスでは国際交流サークルが活動しています。四季の行事や大学祭等のイベント等での交流等、様々な活動を行っています。

小白川キャンパス:IF (International Friendship)  
米沢キャンパス:YUICY (Yamagata University International Circle in Yonezawa)

### 短期交換留学が可能な海外協定校所在国 (大学間学術交流協定)



2023年4月現在

## 体験レポート

留学した人だけが出来る貴重な体験や気付きは、大切な宝物です。

人文社会科学部 グローバル・スタディーズコース 3年

中村 陽さん

宮城県 仙台第一高等学校出身

私が所属しているコースは留学が必修のため、留学先として真っ先に思い浮かんだのが、映像コンテンツや音楽に関心があった韓国でした。留学生活を通して、韓国だけでなく様々な国の友人ができたことが嬉しかったです。中でも入寮初日に出会ったスペイン語圏の友人はあまり韓国語が得意ではないため、買い物の際は私が通訳となり店員の方と韓国語で、その友人とは英語でコミュニケーションを取っていました。間違っても、とにかく伝えてみようという積極的に韓国語や英語を使うことが大切だと実感した経験です。





# 学生サポート

## 学生サポート

各キャンパスに相談窓口を設置し、学生生活を修学面・生活面に限らず多方面からきめ細かく支援します。

### アドバイザー制度

山形大学では、きめ細かな指導を行うため、学生の皆さんに対して責任を持って指導するアドバイザーが決まっています。各学部の教員でもあるアドバイザーが修学面・生活面に問わずさまざまな相談にのり、指導・助言を行います。

### なんでも相談コーナー

小白川キャンパス学生センターに「なんでも相談コーナー」を設けています。日常生活のこと、勉強に関すること、その他さまざま悩みごとなど、何でも相談できますので、遠慮なく話しかけてください。相談内容に応じて、学生相談室や学内外の相談機関を紹介することも可能です。また、学生自身はもちろん、お子様のごことでご心配なことがある父母等の皆様からも、直接ご相談いただくことができます。

### キャリアサポートセンター

専任の教職員が就職に関する相談などに応じております。

### 保健管理センター

医師、カウンセラー、看護師が身体と心の健康相談などに応じております。また、応急的な診察を行っています。

### 学習サポートルーム

大学の学習に関する各種相談に応じるため、学生スタッフ、職員を配置して対応しております。[4月と10月に開設]

### 小白川図書館学習サポートAA

参考文献の探し方やレポートの書き方、卒業研究に関する相談などを現役の大学院生が対応しております。AAはアドミニストレイティブ・アシスタントの略で、学生支援などのため、大学から雇用された学生のことで、

## 障がい学生支援

学部が中心となり、障がい学生支援センターや他の関連組織と連携を図りながら、大学全体で障がいのある学生の修学面をしっかりサポート。

### 障がい学生支援センター

小白川キャンパスにある障がい学生支援センターでは、すべての学生が、障がいの有無にかかわらず、この山形大学で学びたいことを精一杯学ぶことができるよう、障がいのある学生への修学上の支援に関する相談対応や定期面談、学部等への助言、支援を担当する学生（YUハートサポーター）の養成・指導を行っています。障がい学生への支援にあたっては、学部、障がい学生支援センター、そして障がい学生本人と支援内容を十分に話し合い、密に連携を取りながら支援を実施します。

### YUハートサポーターの養成

障がい学生支援センターでは、障がい種ごとに支援技術養成講座を年に複数回開講しています。その講座に参加して支援技術を身に付けた学生（YUハートサポーター）が、空き時間を利用して障がい学生への支援を担当しています。障がい学生支援に関わることを通して、支援を利用する障がい学生もYUハートサポーターも互いに成長することが期待されます。

### 主な支援内容

区分	内容
共通	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 授業や試験における支援や配慮に関する相談</li> <li>● 授業担当教員への配慮依頼文書の作成・発行</li> <li>● ニーズに応じた情報機器等の利用支援</li> </ul>
視覚障がい	● 教材等のテキストデータ化及び拡大 ● 対面朗読、点訳、代筆 など
聴覚障がい	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 手書きノートテイク、パソコンノートテイク、手話通訳</li> <li>● 映像教材の文字おこし など</li> </ul>
運動障がい	<ul style="list-style-type: none"> <li>● アクセスのよい教室への変更及び机・椅子等の調整</li> <li>● 学内移動支援、ポイントテイク ● 駐車スペースの確保 など</li> </ul>
発達障がい	● 個別相談対応

※具体的には、面談を行い、個々のニーズに応じて決めていきます。  
※現在、聴覚障がい学生への情報保障支援体制は徐々に整備しているところです。



詳細はこちらから

## 各種保険

学生生活の安心を支える保険を完備しています。

### 学生教育研究災害傷害保険(略称:学研災)

正課中、学校行事中、課外活動中及び通学・施設間移動中における急激かつ偶然な外来の事故によって、身体に障害(ケガ)を被った場合に補償される保険です。安心して教育をうけられるよう全員が加入することになっています。

区分	内容
正課中	講義、実験、実習、実技等の授業
学校行事中	入学式、オリエンテーション、卒業式、大学祭等各種学校行事
課外活動中	授業以外に行う、大学公認の学生団体の文化及び体育活動中
通学・施設間移動中	住居と大学施設の往復、学校行事等による施設間の移動等
臨床実習中(医学部のみ)	接触感染に対する感染症予防措置を受けた場合

### 学研災付帯賠償責任保険(略称:付帯賠)

「学研災」に加入している場合は、この「付帯賠」にも加入でき、本学では「学研災」とセットで加入いただいています。この保険は、以下の活動中の事故等により、他人にケガを負わせたり、他人の財物を損壊したこと等により法律上の損害賠償責任を負担する事によって被る損害について補償されます。

保険名称等	学生教育研究賠償責任保険(学研賠)	医学生教育研究賠償責任保険(医学賠)
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 正課・大学行事及びその往復</li> <li>● インターンシップ、介護等体験活動、教職資格活動、教育実習、保育実習、ボランティア活動及びその往復(ただし、大学が正課、学校行事及び課外活動として認めた場合による。)</li> </ul>	
対象	医学部を除く学部の学生	医学部の学生
補填限度額	対人賠償と対物賠償を合わせて1事故につき1億円程度(※免責金額0円)	





# 学費

学びたい学生の意欲をサポートするために、授業料免除や分納制度を用意しています。

## 4年間の費用(学費・生活費)の比較(山形大学と首都圏私立A大学)

4年分(48ヶ月分)の「学費」と「アパート・マンション等でのひとり暮らしにかかる生活費」の合計を比較しています。

最大  
約**670万円**  
の差

山形大学 合計 約**7,858,320円**

2,425,200円

約5,433,120円

山形大学は約1/2の費用!

首都圏私立A大学(文系) 合計 約**12,564,000円**

4,884,000円

約7,680,000円

首都圏私立A大学(理系) 合計 約**14,560,000円**

6,880,000円

約7,680,000円

※山形大学のデータは「第58回(2022)学生生活実態調査」から、  
首都圏私立大学のデータは令和5年5月現在、ホームページや大学パンフレットを参考に記載したものです。

■ 学費 ■ 生活費

## 入学科

全学部 **282,000円** (予定額) ※工学部フレックスコースは半額

## 授業料

全学部 **535,800円** (予定額) ※工学部フレックスコースは半額

## 授業料年額:535,800円(予定額)

納付回数	全学部 ※工学部フレックスコースは半額
年1回払い 1年間分の授業料を4月に振替	535,800円
年2回払い 前期4月、後期10月に振替	267,900円×2回
年10回均等払い 4~8月、10~2月に振替	53,580円×10回
年10回ボーナス併用払い 年10回払いで、前期6月、 後期1月ボーナス分を加算して振替	4~7、10~12、2月 26,790円×8回 8、1月 160,740円×2回

## 授業料の納付方法

山形大学では、授業料の納付回数を選択できます。本学の授業料は、皆様の希望に応じて右記の4パターンから選択して納付していただけます。

## 学費の免除等

日本学生支援機構の給付型奨学金の採用者となった場合、支援区分に基づき授業料等の免除が実施されます。

詳細は  
こちらから



## 入学科・授業料の免除額

第I区分	全額免除
第II区分	3分の2免除
第III区分	3分の1免除

## 教科書・参考書の販売

### 〈山形大学生協でサポート〉

学部・学科・コースによって使用する教科書類は変わります。教科書・参考書を自分で選んで購入しなければならない山形大学生のために、生協では教員の皆さんから協力を得て、講義に必要な教科書を一括して準備できるように講義のはじまる4月・10月に教科書特設会場を設置しています。

各学部での1年生4月目安購入額	
人文社会科学部	約15,000円
地域教育文化学部	約15,000円
理学部	約15,000円
医学部医学科	約15,000円~約20,000円
医学部看護学科	約20,000円~約25,000円
工学部	約15,000円~約20,000円
農学部	約10,000円





# 寮・アパート

## 学生寮での暮らし

環境・整備の整った学生寮で、生活面をしっかりサポート。

詳細は  
こちらから



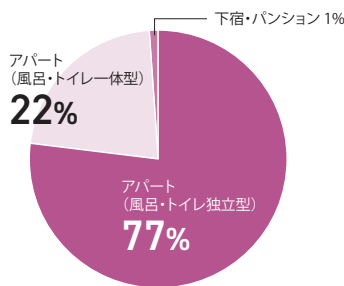
名称	清明寮	北辰寮	紫苑寮	白楊寮	啓明寮
対象	人文社会科学部・地域教育文化学部・理学部・医学部・工学部昼間コース1年次・農学部1年次			工学部昼間コース2年次以上・工学部フレックスコース	農学部2年次以上
	小白川キャンパス履修者・飯田キャンパス履修者			米沢キャンパス履修者	鶴岡キャンパス履修者
定員	男子213名・女子87名	男子80名	女子80名	男子210名・女子40名	男子36名・女子35名
寄宿料(月額)	18,000円	4,300円	12,000円	27,000円	18,000円
所在地	山形市大学平清水99	山形市東原町4-18-31	山形市香澄町2-10-18	米沢市太田町4-1-2	鶴岡市若葉町12-4
キャンパスまでの距離	小白川キャンパスまで3.2km	小白川キャンパスまで700m	小白川キャンパスまで2km	米沢キャンパスまで600m	鶴岡キャンパスまで500m
建築年	2001年	1980年	1977年	2019年	2013年改修
主な設備	ユニットバス(トイレ付)、ミニキッチン(IH)、冷暖房エアコン、給湯(電気)、高速無線LAN(無料)、机・イス、ベッド、衣類用ロッカー	冷暖房エアコン	冷暖房エアコン	ユニットバス(トイレ付)、ミニキッチン(IH)、冷暖房エアコン、給湯(電気)、高速無線LAN(無料)、洋服ダンス、本棚	ユニットバス(トイレ・ウォシュレット付き)、冷暖房エアコン
共同利用の設備等	面会室、談話室、洗濯室(コインランドリー)	風呂、トイレ、台所、冷蔵庫、洗濯室(全自動洗濯機、乾燥機)、リビング(談話室)	風呂、トイレ、台所、冷蔵庫、洗濯室(全自動洗濯機、乾燥機)、リビング(談話室)	食堂、交流室、面会室、洗濯室(コインランドリー)、自動販売機コーナー	ラウンジ、面会室、洗濯室(コインランドリー)、倉庫、トイレ、自動販売機コーナー
1ヶ月あたりの概算経費	約25,500円 寄宿料:18,000円 光熱水費:約7,500円 (共同負担分を含めた個人負担額)	約11,000円 寄宿料:4,300円 光熱水費:約6,700円 (共同負担分を含めた個人負担額)	約19,500円 寄宿料:12,000円 光熱水費:約7,500円 (共同負担分を含めた個人負担額)	約33,000円~62,700円 寄宿料:27,000円 光熱水費:約6,000円 食費(希望者):29,700円	約25,000円 寄宿料:18,000円 光熱水費:約7,000円

※学生寮のデータは、令和3年度のもので、※寄宿料(月額)に食費や光熱水費等は含まれておりません。※学生寮はすべて個室です。※白楊寮では希望者のみ朝夕の食事を提供(食費別途)【入寮者の募集時期/各寮とも4月からの入寮に合わせて毎年2月以降(欠員が生じた場合はその都度入寮募集)、白楊寮は前年度4月以降】

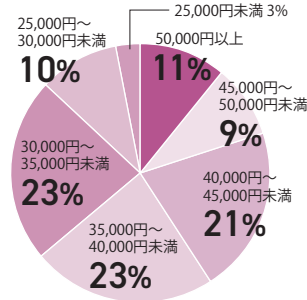
## アパートでのひとり暮らし

アパート選びや不安なひとり暮らしもサポートいたします。

### 山形大学生のアパートの内訳



### 山形大学生が住む賃貸物件の家賃帯



寮生を除いてひとり暮らしするほとんどがアパートに住んでいますが、食事付きの下宿やマンションに住む人もいます。

※山形大学生生活協同組合調べ(2022年)

アパート費用(月平均)	
家賃	約39,000円
敷金	家賃の1~2ヶ月
礼金	家賃の0~1ヶ月
仲介手数料	家賃の0~1ヶ月
光熱水費(月平均)	
電気代	約3,500円
ガス代	約4,200円
水道代	約3,300円
インターネット	無料~4,000円

### アパート探しや新生活準備は山形大学生協で

山形大学生協では、山形大の皆さんが充実した大学生活を送れるよう、現役山形大生である先輩アドバイザーと協働職員が協力して新生活準備をサポートしています。お部屋さがし、家具や教材の購入、大学生協・共済等の加入手続きを行えます。現役山形大生の話をお聞きながら新生活準備を行うことで、実際の大学での生活をイメージできます。

マンション・下宿・アパートなどを探す

山形大学 新入生サポート 検索

山形大学生生活協同組合

☎ 0120-61-2525

携帯電話の方はこちらから  
TEL:023-624-3701



アパートなどを探す

山形 宅建 検索

山形県宅地建物  
取引業協会



## 知っておきたい！気になる学生寮Q&A

### Q 入寮の選考基準を教えてください。



A

入寮の選考は、風水害等の被害に遭われたなどの特別な場合等を除き、父母（又は父母に代わって家計を支えている方）の年間所得等を基に、家族人数、就学者等を勘案して、家計評価額を算出し、経済的な困窮度により選考します。なお、基準となる家庭の収入額はありません。

### Q 学生寮を見学することはできますか。



A

可能です(平日のみ)。寮によって見学可能時間が異なりますので、事前に見学希望日時をご連絡ください。

### Q キャンパスまでの交通手段を教えてください。



A

**山形地区の学生寮** ※小白川キャンパスへの通学の場合  
 清明寮：徒歩等(約40分)  
 紫苑寮：徒歩等(約20分)  
 北辰寮：徒歩等(約6分)  
**米沢地区の学生寮** 白楊寮：徒歩等(約8分)  
**鶴岡地区の学生寮** 啓明寮：徒歩等(約7分)

### Q 寮のネットワーク環境について教えてください。



A

**山形地区の学生寮**  
 清明寮：無線LANが設置されており、寮生は無料で利用することができます。  
 北辰寮、紫苑寮：大学指定の通信業者と契約することにより、有線LANの利用が可能となります。(有料)

**米沢地区の学生寮**  
 白楊寮：寮生は無料で有線LANを利用することができます。

**鶴岡地区の学生寮**  
 啓明寮：大学指定の通信業者と契約することにより、有線LANの利用が可能となります。(有料)

### Q 工学部昼間コース及び農学部の学生は、1年次から白楊寮又は啓明寮に入寮できますか。



A

できません。1年次は山形地区で履修するため、1年次に学生寮への入寮を希望する場合は、山形地区の学生寮に応募いただけます。

## 準学生寮 山形大学の学生寮とは異なる暮らし

準学生寮とは、山形県、山形市、山形県住宅供給公社(以下「公社」、山形大学、東北芸術工科大学が連携して、山形市の中心市街地の空き家・空きテナントを学生用シェアハウス等にリノベーションし、公社が管理する賃貸住宅です。

現在、準学生寮は、山形大学の小白川キャンパスが所在する山形市の5か所に設けられています。

人口減少に伴う空き家の増加や地域が抱える課題に連携して対応していくため、山形大学は2019年10月24日、山形県、山形市、東北芸術工科大学及び山形県すまいまちづくり公社との5者による連携協定を締結しており、『新しい「学生街」をつくる』事業に参画しています。





# 就職支援プログラム

## 山形大学は就職に強い

就職率  
**100%!!**※

本学では学生のキャリア・就職支援を専門に行う「キャリアサポートセンター」を設置し、学生一人ひとりへのきめ細かなキャリアサポートを行っています。学年や時期に応じた情報提供、各種就職セミナーはもちろん、マンツーマンでのキャリアカウンセリングの体制も整っています。またオンラインでの支援も充実しています。

※令和5年3月卒業生の就職率(就職決定者/就職希望者)

## 就職も進学も多様な進路が選択できる



民間企業 **672**名



臨床研修医・看護師等 **158**名



公務員 **179**名



進学 **504**名



教員 **74**名

※就職・進学者数は令和5年3月卒業生の実績です。

## 進路選択、就職活動対策



就職ガイダンス(全3回)

自己分析・業界研究・面接対策。就職活動に必要な知識を基礎から学びます。他では得られない山形大学生に特化した内容が好評です。



インターンシップ

授業として大学が斡旋する約150機関から選択し、5日間以上の現場実習(職業体験)を行います。将来を見据え、身に付けた知識や能力を試します(2・3年次夏)。



内定塾

自己分析やエントリーシートの書き方、面接対策などを、段階的に進めていくシリーズセミナーです。少人数指導でじっくり就職活動の準備ができます。



多様な学生セミナー

障害者職業センターより講師を招き、大学生生活の過ごし方や働くための準備、支援の活用方法などについてお伝えします。



実践型就職対策講座

2日間で必要なスキルを実践形式で体得します。自己PR作成から面接練習まで少人数で集中して対策を行う、実力と自信がつく講座です。



個別就職相談(キャリアカウンセリング)・個別面接指導

進路選択についての相談、就職活動の応募書類の添削や面接練習をしたい!という声に応じて、個別相談体制が充実しています。オンラインでの相談も実施しています。



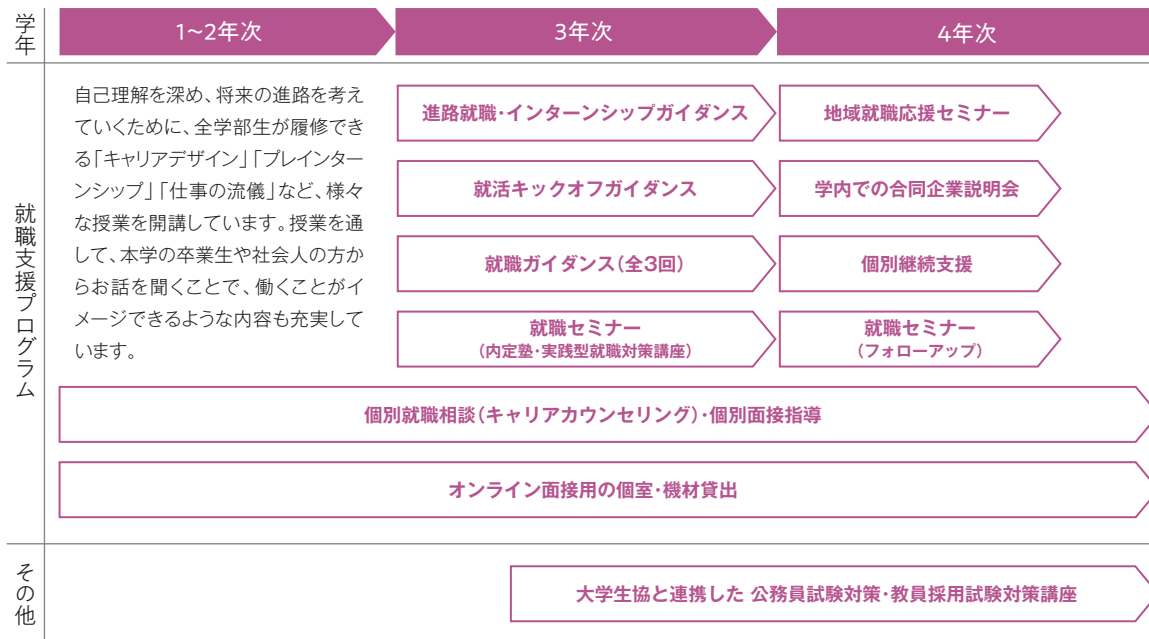
就職支援・キャリア支援  
の情報はこちらから



山形大学での就職活動  
状況を知りたい人は、  
キャリアハンドブック  
webサイトにアクセス!



### 就職支援の流れ



自分にあつた進路・就職の実現

## 公務員・教員採用試験対策



公務員講座ガイダンス

公務員を目指すために必要な知識や対策を学びます。3年次の春から試験対策を始める学生が多いので1・2年生対象に冬に開催します。



教員採用面接セミナー

教員志望の学生向けに特化した面接セミナーを開催しています(4年次春)。試験を受ける機関を想定し、過去の出題例も踏まえ対策をします。



教育委員会説明会

山形県ほか自治体担当者が学内で説明会を開催します。遠方でもオンライン開催する場合があります。

## 学内合同企業説明会

学生目線でのわかりやすさにこだわった山形大学独自の合同企業説明会を開催しています。

### Point 1

**有名企業も多数参加!**  
アイリスオーヤマ(株)、青葉化成(株)、NHK(日本放送協会)、(株)NTT東日本・東北、大正製薬(株)、日本銀行、(株)日本旅行東北、山形放送(株)、(株)エアテック、リンナイ(株) 等

### Point 2

**5つのタイプ分けて企業の特徴がわかりやすい!**  
成長・リーダー、給与が高い、地域で働ける、福利厚生充実、雰囲気がいよの5タイプに分かれていて、自分に合った企業が見つかります。

### Point 3

**OB・OG等若手社員との懇談が中心!**  
OB・OG等若手社員も多く出席するので、OB・OG訪問が同日・同会場で可能になり、HPでは分からない山形大学生だけの生の情報を入手できます。



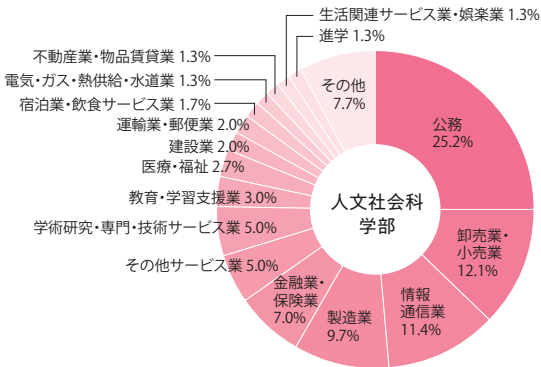


# 就職 & 進学データ (令和4年度実績)

## 人文社会科学部

就職率 100%

(就職決定者 / 就職希望者)



## 就職

JA山形中央会 / JR東日本(株) / KDDI(株) / (株)NTTデータ東北 / TOTO(株) / あいおいニッセイ同和損害保険(株) / アイリスオーヤマ(株) / 税理士法人あざひ会計 / イオンリテール(株) / エヌ・デーソフトウェア(株) / (株)さらやか銀行 / (株)七十七銀行 / (株)しまむら / (株)荘内銀行 / 全日空商事(株) / 損害保険ジャパン(株) / (株)テレビユー山形 / 東京海上日動火災保険(株) / 東北電力(株) / 東北労働金庫 / (株)ニトリ / 野村證券(株) / (株)日本政策金融公庫 / 日本年金機構 / 明治安田生命保険相互会社 / (株)山形銀行 / (株)山形新聞社 / (株)ヤマザワ / (株)トバシカメラ / 楽天グループ(株) / 国立大学法人東北大学 / 国立大学法人山形大学 / 警察庁 / 公正取引委員会 / 厚生労働省 / 総務省 / 防衛省 / 法務省 / 東北経済産業局 / 山形地方検察庁 / 山形労働局 / 北海道 / 岩手県 / 宮城県 / 秋田県 / 山形県 / 福島県 / 茨城県 / 群馬県 / 宮城県警察 / 山形県警察 / 仙台市 / 山形市 / 米沢市 / 鶴岡市 / 新庄市 / 天童市 / 岩手県教員 / 宮城県教員 / 山形県教員 / 福島県教員 / 仙台市教員 他

## 進学

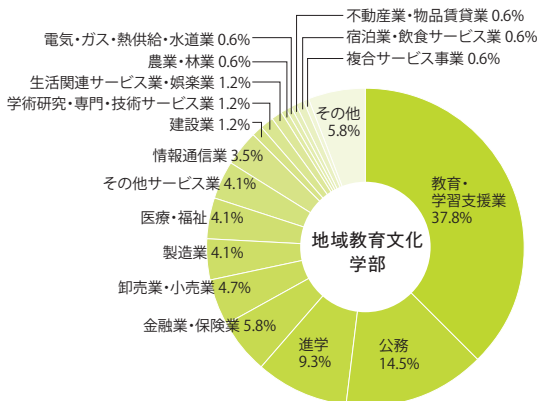
大阪大学大学院 / 千葉大学法科大学院 / 中央大学法科大学院 / 東京都立大学大学院 / 東北大学大学院 / 名古屋大学大学院 / 一橋大学大学院 / 広島大学大学院 / 北海道大学大学院 / 山形大学大学院 他

就職率の推移 | 令和2年 100% | 令和3年 100% | 令和4年 100%

## 地域教育文化学部

就職率 100%

(就職決定者 / 就職希望者)



## 就職

JA全農とちぎ / JR東日本(株) / NHK青森放送局 / アイリスオーヤマ(株) / (株)アサヒマーケティング / イオン東北(株) / (株)岩手銀行 / エヌ・デーソフトウェア(株) / 遠藤商事(株) / (株)河北新報社 / カメイ(株) / (株)河合楽器製作所 / クボタメンブレ(株) / (株)七十七銀行 / (株)シャトレーゼ / (株)スポーツストーリーズ / 生活協同組合コープぐんま / (株)仙台放送 / 第一生命保険(株) / 東北電力(株) / 日新製薬(株) / (株)ニトリ / 日本出版販売(株) / 認定こども園大谷幼稚園 / (株)ベネッセスタイルケア / (株)マイナビ / 宮城県立病院機構 / (株)山形銀行 / (株)山形テレビ / ヤマハ音楽振興会 / 国立大学法人新潟大学附属新潟中学校 / 国立大学法人山形大学 / 文部科学省 / 札幌矯正管区 / 仙台家庭裁判所 / 東北地方整備局 / 東京国税局 / 宮城県 / 秋田県 / 山形県 / 福島県 / 山形県警察 / 東京消防庁 / 弘前市 / 仙台市 / 山形市 / 東根市 / 宇都宮市 / 北海道教員 / 青森県教員 / 岩手県教員 / 宮城県教員 / 秋田県教員 / 山形県教員 / 福島県教員 / 茨城県教員 / 栃木県教員 / 群馬県教員 / 千葉県教員 / 神奈川県教員 / 新潟県教員 / 仙台市教員 他

## 進学

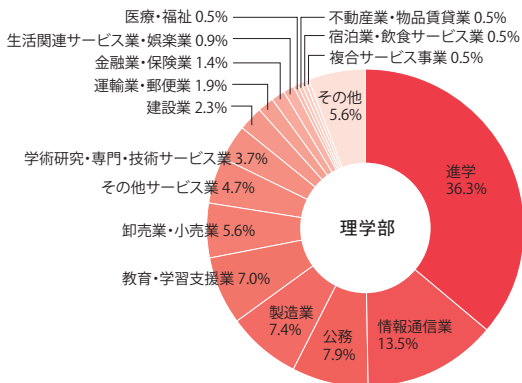
筑波大学大学院 / 東京学芸大学大学院 / 桐朋学園大学大学院 / 東北大学大学院 / 東北福祉大学 / 山形大学大学院 他

就職率の推移 | 令和2年 100% | 令和3年 100% | 令和4年 100%

## 理学部

就職率 100%

(就職決定者 / 就職希望者)



## 就職

(株)A3 / (株)DSB情報システム / JR東日本(株) / (株)NTTデータ東北 / (株)OEC / (株)YCC情報システム / アイジー工業(株) / アイリスオーヤマ(株) / (株)秋田銀行 / いなば食品(株) / (株)エースジャパン / エスケー化研(株) / 協和キリン(株) / (株)七十七銀行 / (株)ステップ / 住友電工情報システム(株) / (株)仙台村田製作所 / 第一貨物(株) / (株)テブシステムズ / (株)トインクス / (株)東邦銀行 / 東北労働金庫 / (株)ニクニクス / 日本地下水開発(株) / 日本連続端子(株) / パーソルクロステクノロジー(株) / (株)日立ソリューションズ東日本 / (株)マイナビ / (株)山形銀行 / 山形航空電子(株) / 山形酸素(株) / (株)ユアテック / リコージャパン(株) / 水資源機構 / 山形市都市振興公社 / 国立大学法人山形大学 / 気象庁 / 東北厚生局 / 東北農政局 / 仙台国税局 / 宮城県 / 山形県 / 福島県 / 栃木県 / 新潟県 / 仙台市 / 山形市 / 米沢市 / 寒河江市 / 北海道教員 / 青森県教員 / 岩手県教員 / 秋田県教員 / 山形県教員 / 福島県教員 / 茨城県教員 / 神奈川県教員 / 新潟県教員 / 富山県教員 他

## 進学

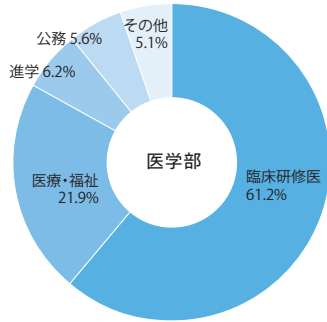
麻布大学大学院 / 茨城大学大学院 / 大阪大学大学院 / 岡山大学大学院 / 高知大学大学院 / 総合研究大学院大学 / 千葉大学大学院 / 東京大学大学院 / 東北大学大学院 / 奈良先端科学技術大学院大学 / 新潟大学大学院 / 北陸先端科学技術大学院大学 / 北海道大学大学院 / 山形大学大学院 他

就職率の推移 | 令和2年 100% | 令和3年 100% | 令和4年 100%

※就職率データは、令和5年3月卒業生のもので、就職先:臨床研修先(医学科):進学先は、過去3年間の実績(抜粋)です。

## 医学部

就職率 100%  
(就職決定者/就職希望者)



### 卒後の臨床研修先(医学科)

山形大学医学部附属病院/公立置賜総合病院/日本海総合病院/山形県立中央病院/山形市立病院済生館/鶴岡市立荘内病院/山形済生病院/東北大学病院/東北医科薬科大学病院/仙台市立病院/大崎市民病院/自治医科大学附属病院/千葉大学医学部附属病院/筑波大学附属病院/東京大学医学部附属病院/東京医科歯科大学病院/慶應義塾大学病院/新潟市民病院/総合病院国保旭中央病院 他

### 就職(看護学科)

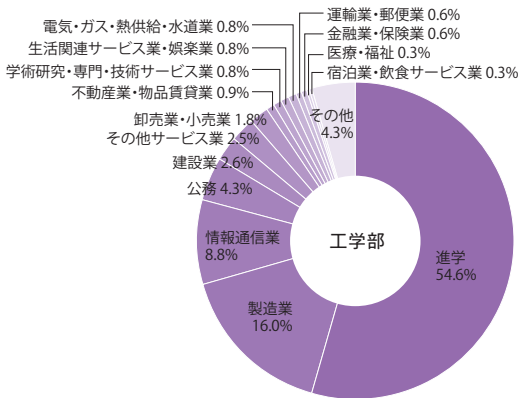
山形大学医学部附属病院/日本海総合病院/山形市立病院済生館/済生会山形済生病院/鶴岡市立荘内病院/東北大学病院/東北医科薬科大学病院/宮城県立こども病院/仙台市立病院/北海道大学病院/慶應義塾大学病院/東京大学医学部附属病院/順天堂大学医学部附属順天堂医院/千葉大学医学部附属病院/新潟大学医学部総合病院/岩手県/宮城県/山形県/福島県/茨城県/栃木県/北上市/仙台市/山形市/米沢市/上市市/那須塩原市/川崎市/三条市 他

### 進学(看護学科)

山形大学大学院医学系研究科/山形大学養護教諭特別別科/国立病院機構仙台医療センター附属仙台看護助産学校助産学科/福島県立医科大学別科助産学専攻/天祐大学大学院助産研究科/岡山大学大学院保健学研究科 他

## 工学部

就職率 100%  
(就職決定者/就職希望者)



### 就職

JR東日本(株)/㈱アウトソーシングテクノロジー/アリオンテック(株)/いすゞ自動車(株)/ASEジャパン(株)/㈱NTC/㈱カンセン/㈱KDDIエボルバ/㈱GA technologies/シヤトコ(株)/白河オリンパス(株)/セコム工業(株)/㈱ソフクリエイトホールディングス/㈱竹中工務店/㈱デンソーFA山形/東北エプソン(株)/東北電力(株)/トヨタ自動車東日本(株)/ニプロファーマ(株)/日本プロセス(株)/㈱メイテック/山形カシオ(株)/山形航空電子(株)/大和リース(株)/㈱ユアテック/ラピスセミコンダクタ(株)/レイズネクスト(株)/㈱YCC情報システム/外務省/経済産業省/皇室警察本部/国土交通省/個人情報保護委員会/総務省/横浜税関/青森県/宮城県/秋田県/山形県/福島県/栃木県/神奈川県/静岡県/三重県/岩手県警察/山形県警察/愛知県警察/盛岡市/仙台市/富谷市/秋田市/山形市/寒河江市/上市市/福島市/秋田県教員/山形県教員 他

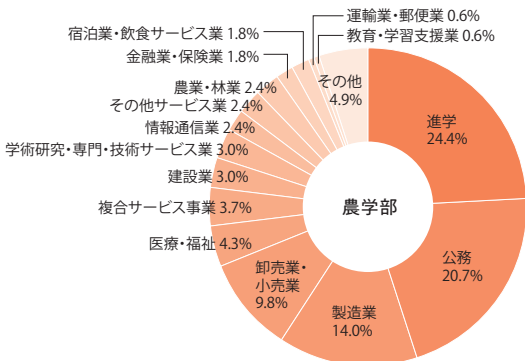
### 進学

岩手大学大学院/宇都宮大学大学院/九州大学大学院/京都大学大学院/千葉大学大学院/筑波大学大学院/電気通信大学大学院/東京大学大学院/東京工業大学大学院/東京都立大学大学院/東北大学大学院/名古屋大学大学院/奈良先端科学技術大学院大学/新潟大学大学院/福島大学大学院/北陸先端科学技術大学院大学/北海道大学大学院/山形大学大学院/横浜国立大学大学院/横浜市立大学大学院 他

就職率の推移 | 令和2年 97.8% | 令和3年 100% | 令和4年 100%

## 農学部

就職率 100%  
(就職決定者/就職希望者)



### 就職

JA全農山形/JA全農みやぎ/JAやまがた/JR東日本(株)/イオンリテール(株)/越後製菓(株)/亀田製菓(株)/関東化学(株)/㈱さらやか銀行/㈱金龍/㈱鴻池組/三和缶詰(株)/住友林業(株)/全業工業(株)/大正製薬(株)/タカノフーズ(株)/㈱でん六/日新製菓(株)/日東ベスト(株)/㈱ネクスコ東日本エンジニアリング/㈱日立ソリューションズ東日本/㈱平田牧場/フジパンググループ本社(株)/㈱復建技術コンサルタント/ポッカサッポロフード&ビバレッジ(株)/㈱山形銀行/山崎製パン(株)/ヤマザキビスケット(株)/新潟県森林組合連合会/山形県土地改良事業団体連合会/国立大学法人山形大学/関東地方整備局/東北経済産業局/東北農政局/農林水産省/陸上自衛隊/青森県/宮城県/秋田県/山形県/福島県/茨城県/栃木県/群馬県/東京都特別区/新潟県/富山県/警視庁/盛岡市/奥州市/仙台市/寒河江市/伊勢崎市 他

### 進学

茨城大学大学院/宇都宮大学大学院/大阪大学大学院/九州大学大学院/京都大学大学院/埼玉大学大学院/信州大学大学院/千葉大学大学院/筑波大学大学院/東北大学大学院/奈良先端科学技術大学院大学/山形大学大学院/横浜市立大学大学院 他

就職率の推移 | 令和2年 100% | 令和3年 100% | 令和4年 100%





# 令和5年度 入学試験実施状況

## 総合型選抜Ⅰ

学部	学科	コース	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	志願倍率
人文社会科学部	人文社会科学科	グローバル・スタディーズコース	4	11(8)	11(8)	4(3)	4(3)	2.8
地域教育文化学部	地域教育文化学科	文化創生コース	14	61(41)	61(41)	18(14)	18(14)	4.4
工学部	システム創成工学科(フレックスコース)		5	11(0)	11(0)	5(0)	5(0)	2.2
合計			23	83(49)	83(49)	27(17)	27(17)	3.6

## 総合型選抜Ⅱ

学部	学科	コース	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	志願倍率
工学部	高分子・有機材料工学科		6	11(3)	11(3)	9(3)	9(3)	1.8
	化学・バイオ工学科	応用化学・化学工学コース	3	5(1)	5(1)	3(0)	3(0)	1.7
		バイオ化学工学コース	3	8(7)	8(7)	3(3)	3(3)	2.7
	情報・エレクトロニクス学科	情報・知能コース	3	12(1)	12(1)	3(1)	3(1)	4.0
		電気・電子通信コース	3	10(0)	10(0)	3(0)	3(0)	3.3
	機械システム工学科		6	17(1)	17(1)	5(0)	5(0)	2.8
建築・デザイン学科		2	8(2)	8(2)	2(0)	2(0)	4.0	
農学部	食料生命環境学科		5	13(7)	13(7)	6(3)	6(3)	2.6
合計			31	84(22)	84(22)	34(10)	34(10)	2.7

## 総合型選抜Ⅲ

学部	学科	コース	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	志願倍率
地域教育文化学部	地域教育文化学科	文化創生コース	16	24(19)	24(19)	14(12)	14(12)	1.5
理学部	理学科(数学)		4	2(2)	2(2)	1(1)	1(1)	0.5
	理学科(物理学)		4	4(0)	4(0)	1(0)	1(0)	1.0
	理学科(化学)		4	4(0)	4(0)	2(0)	2(0)	1.0
	理学科(生物学)		4	5(3)	5(3)	1(1)	1(1)	1.3
	理学科(地球科学)		4	5(1)	5(1)	3(1)	3(1)	1.3
工学部	高分子・有機材料工学科		6	5(2)	5(2)	2(1)	2(1)	0.8
	化学・バイオ工学科	応用化学・化学工学コース	5	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	—
		バイオ化学工学コース	5	7(4)	7(4)	6(4)	6(4)	1.4
	情報・エレクトロニクス学科	情報・知能コース	6	7(0)	7(0)	6(0)	6(0)	1.2
		電気・電子通信コース	6	4(0)	4(0)	2(0)	2(0)	0.7
	機械システム工学科		10	9(0)	9(0)	5(0)	5(0)	0.9
建築・デザイン学科		2	5(3)	5(3)	2(0)	2(0)	2.5	
合計			76	81(34)	81(34)	45(20)	45(20)	1.1

## 学校推薦型選抜Ⅰ

学部	学科	コース	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	志願倍率
人文社会科学部	人文社会科学科	グローバル・スタディーズコース	8	14(11)	14(11)	8(7)	8(7)	1.8
		総合法律コース/地域公共政策コース/経済・マネジメントコース	30	71(38)	71(38)	32(20)	32(20)	2.4
地域教育文化学部	地域教育文化学科	児童教育コース	20	59(40)	59(40)	20(17)	20(17)	3.0
		文化創生コース	10	78(59)	77(59)	11(10)	11(10)	7.8
理学部	理学科(数学)		5	22(3)	22(3)	10(0)	10(0)	4.4
	理学科(物理学)		5	10(3)	10(3)	8(2)	8(2)	2.0
	理学科(化学)		5	8(3)	8(3)	5(2)	5(2)	1.6
	理学科(生物学)		5	6(3)	6(3)	5(3)	5(3)	1.2
	理学科(地球科学)		5	6(1)	6(1)	6(1)	6(1)	1.2
工学部	高分子・有機材料工学科		30	36(7)	35(7)	32(7)	32(7)	1.2
	化学・バイオ工学科	応用化学・化学工学コース	9	13(3)	13(3)	9(3)	9(3)	1.4
		バイオ化学工学コース	9	29(23)	29(23)	7(7)	7(7)	3.2
	情報・エレクトロニクス学科	情報・知能コース	10	28(3)	28(3)	14(2)	14(2)	2.8
		電気・電子通信コース	10	14(1)	14(1)	13(0)	13(0)	1.4
	機械システム工学科		24	31(3)	31(3)	28(3)	28(3)	1.3
	建築・デザイン学科		4	17(5)	17(5)	6(2)	6(2)	4.3
	システム創成工学科(フレックスコース)		5	6(3)	6(3)	4(2)	4(2)	1.2
農学部	食料生命環境学科		40	54(28)	54(28)	40(22)	40(22)	1.4
合計			234	502(237)	500(237)	258(110)	258(110)	2.1

## 学校推薦型選抜Ⅱ

学部	学科	コース	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	志願倍率
人文社会科学部	人文社会科学科	人間文化コース	10	47(35)	47(35)	11(9)	11(9)	4.7
		グローバル・スタディーズコース	8	21(19)	21(19)	8(8)	8(8)	2.6
		総合法律コース/地域公共政策コース/経済・マネジメントコース	10	20(10)	20(10)	10(7)	10(7)	2.0
医学部	医学科		25	125(62)	125(62)	25(8)	25(8)	5.0
	看護学科		20	67(65)	67(65)	24(23)	24(23)	3.4
合計			73	280(191)	280(191)	78(55)	78(55)	3.8

## 一般選抜(前期日程)

学部	学科	コース	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	志願倍率
人文社会科学部	人文社会科学科	人間文化コース	55	152(89)	137(78)	60(38)	56(36)	2.8
		グローバル・スタディーズコース	25	68(46)	53(32)	29(16)	26(14)	2.7
		総合法律コース/地域公共政策コース/経済・マネジメントコース	110	242(100)	225(90)	120(52)	119(51)	2.2
地域教育文化学部	地域教育文化学科	児童教育コース	48	98(54)	97(53)	51(27)	47(24)	2.0
		文化創生コース	45	122(78)	111(71)	47(27)	44(27)	2.7
理学部	理学科		130	315(75)	297(65)	164(37)	156(35)	2.4
医学部	医学科		73	375(164)	332(146)	73(24)	71(24)	5.1
	看護学科		35	103(96)	71(65)	36(34)	35(33)	2.9
工学部	高分子・有機材料工学科		83	82(15)	81(15)	75(15)	72(14)	1.0
	化学・バイオ工学科	応用化学・化学工学コース	41	35(11)	32(9)	32(9)	29(9)	0.9
		バイオ化学工学コース	41	38(19)	35(17)	34(17)	31(16)	0.9
	情報・エレクトロニクス学科	情報・知能コース	44	63(6)	60(6)	48(5)	48(5)	1.4
		電気・電子通信コース	44	57(3)	53(3)	50(2)	45(2)	1.3
	機械システム工学科		87	223(13)	213(13)	98(4)	92(2)	2.6
	建築・デザイン学科		17	40(17)	35(15)	28(13)	26(11)	2.4
システム創成工学科(フレックスコース)		35	72(16)	66(14)	40(12)	35(9)	2.1	
農学部	食料生命環境学科		95	318(142)	301(134)	129(67)	118(60)	3.3
合計			1,008	2,403(944)	2,199(826)	1,114(399)	1,050(372)	2.4

## 一般選抜(後期日程)

学部	学科	コース	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	志願倍率
人文社会科学部	人文社会科学科	人間文化コース	10	90(54)	30(16)	14(9)	10(7)	9.0
		総合法律コース/地域公共政策コース/経済・マネジメントコース	15	103(48)	26(16)	16(11)	13(10)	6.9
		児童教育コース	12	110(57)	36(19)	16(8)	16(8)	9.2
地域教育文化学部	地域教育文化学科	文化創生コース	10	131(98)	44(32)	12(9)	10(7)	13.1
理学部	理学科		30	199(45)	199(45)	30(10)	12(3)	6.6
医学部	医学科		15	329(121)	148(69)	22(6)	17(4)	21.9
	看護学科		5	67(56)	12(10)	5(5)	3(3)	13.4
工学部	高分子・有機材料工学科		10	20(4)	5(0)	5(0)	5(0)	2.0
	化学・バイオ工学科	応用化学・化学工学コース	10	29(3)	7(1)	6(1)	5(1)	2.9
		バイオ化学工学コース	10	39(25)	8(5)	8(5)	6(3)	3.9
	情報・エレクトロニクス学科	情報・知能コース	10	37(8)	18(4)	14(3)	10(2)	3.7
		電気・電子通信コース	10	28(0)	10(0)	10(0)	8(0)	2.8
	機械システム工学科		10	61(9)	24(5)	15(2)	10(2)	6.1
	建築・デザイン学科		5	22(9)	7(3)	5(2)	4(2)	4.4
システム創成工学科(フレックスコース)		5	58(11)	14(0)	9(0)	8(0)	11.6	
農学部	食料生命環境学科		25	209(87)	209(87)	25(16)	6(4)	8.4
合計			192	1,532(635)	797(312)	212(87)	143(56)	8.0

## 欠員補充第2次学生募集

学部	学科	コース	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	志願倍率
工学部	高分子・有機材料工学科		19	183(24)	183(24)	21(1)	16(0)	9.6
	化学・バイオ工学科	応用化学・化学工学コース	22	147(27)	147(27)	25(4)	23(4)	6.7
		バイオ化学工学コース	13	101(40)	101(40)	16(6)	15(5)	7.8
合計			54	431(91)	431(91)	62(11)	54(9)	8.0

## 私費外国人留学生入試

学部	学科	コース	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	志願倍率
人文社会科学部	人文社会科学科	人間文化コース	5	9(4)	9(4)	3(2)	2(2)	1.8
		総合法律コース/地域公共政策コース/経済・マネジメントコース	若干名	15(7)	13(6)	3(0)	0(0)	—
地域教育文化学部	地域教育文化学科	児童教育コース	若干名	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	—
		文化創生コース	若干名	4(2)	2(1)	0(0)	0(0)	—
理学部	理学科		5	23(7)	23(7)	13(5)	6(1)	4.6
医学部	医学科		若干名	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	—
	看護学科		若干名	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	—
工学部	高分子・有機材料工学科		16	7(0)	7(0)	3(0)	1(0)	—
	化学・バイオ工学科	応用化学・化学工学コース		8(3)	8(3)	2(1)	1(0)	—
		バイオ化学工学コース		3(1)	3(1)	2(1)	1(0)	—
	情報・エレクトロニクス学科	情報・知能コース		15(2)	15(2)	4(1)	0(0)	—
		電気・電子通信コース		3(0)	3(0)	2(0)	1(0)	—
	機械システム工学科			8(1)	8(1)	6(0)	5(0)	—
	建築・デザイン学科			3(0)	3(0)	0(0)	0(0)	—
農学部	食料生命環境学科		若干名	13(5)	13(5)	5(0)	1(0)	—
合計			—	111(32)	107(30)	43(10)	18(3)	—

※入学者の国別内訳:中国9名、韓国5名、マレーシア2名、ベトナム1名、モンゴル1名  
 ※( )内:女子で内数 ※志願倍率:志願者数÷募集人員(小数点以下第2位で四捨五入)



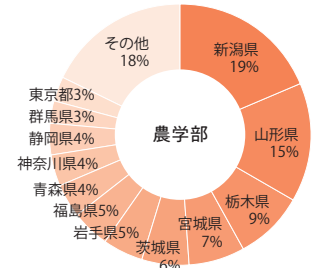
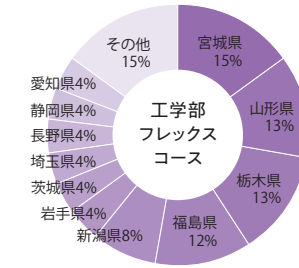
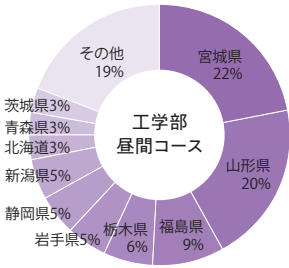
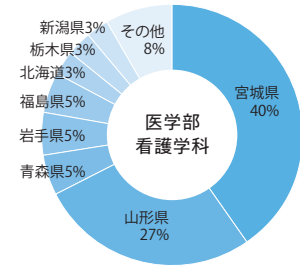
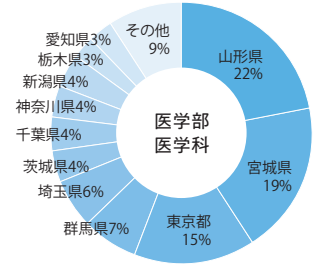
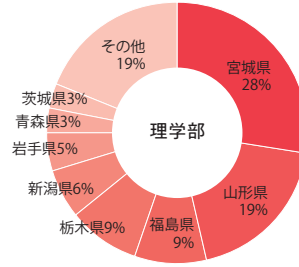
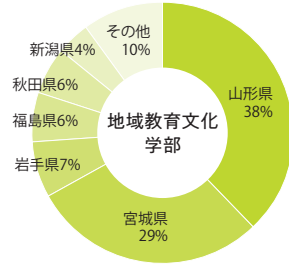
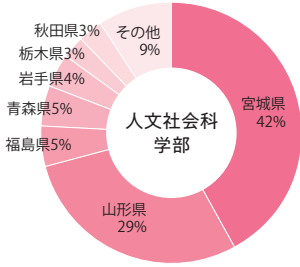
# 志願者数・入学者数

## 学部別

合計 入学者数 1,689人 / 志願者数 5,396人

※社会人と外国人留学生を除く。

2023年度における各学部への入学者数の上位県です。



## 都道府県別

2023年度における都道府県別の入学者数と志願者数です。(都道府県 入学者数/志願者数)

### 九州地方

福岡県	0/6
佐賀県	1/3
長崎県	0/4
熊本県	0/0
大分県	1/4
宮崎県	1/3
鹿児島県	0/3
沖縄県	5/18

その他(認定試験等)  
3/13

### 中国地方

鳥取県	0/3
島根県	0/0
岡山県	3/17
広島県	2/5
山口県	0/2

### 近畿地方

三重県	4/13
滋賀県	1/5
京都府	1/16
大阪府	10/37
兵庫県	6/26
奈良県	1/7
和歌山県	4/14

北海道 40/138

### 東北地方

青森県	53/145
岩手県	80/203
宮城県	435/1,334
秋田県	36/121
山形県	390/1,086
福島県	114/363

### 関東地方

茨城県	44/181
栃木県	95/240
群馬県	25/109
埼玉県	32/145
千葉県	14/65
東京都	42/224
神奈川県	29/103

### 北陸・中部・東海地方

新潟県	96/337
富山県	10/30
石川県	3/16
福井県	2/9
山梨県	8/30
長野県	16/78
岐阜県	6/10
静岡県	51/124
愛知県	21/84

### 四国地方

徳島県	0/4
香川県	0/5
愛媛県	3/12
高知県	1/1