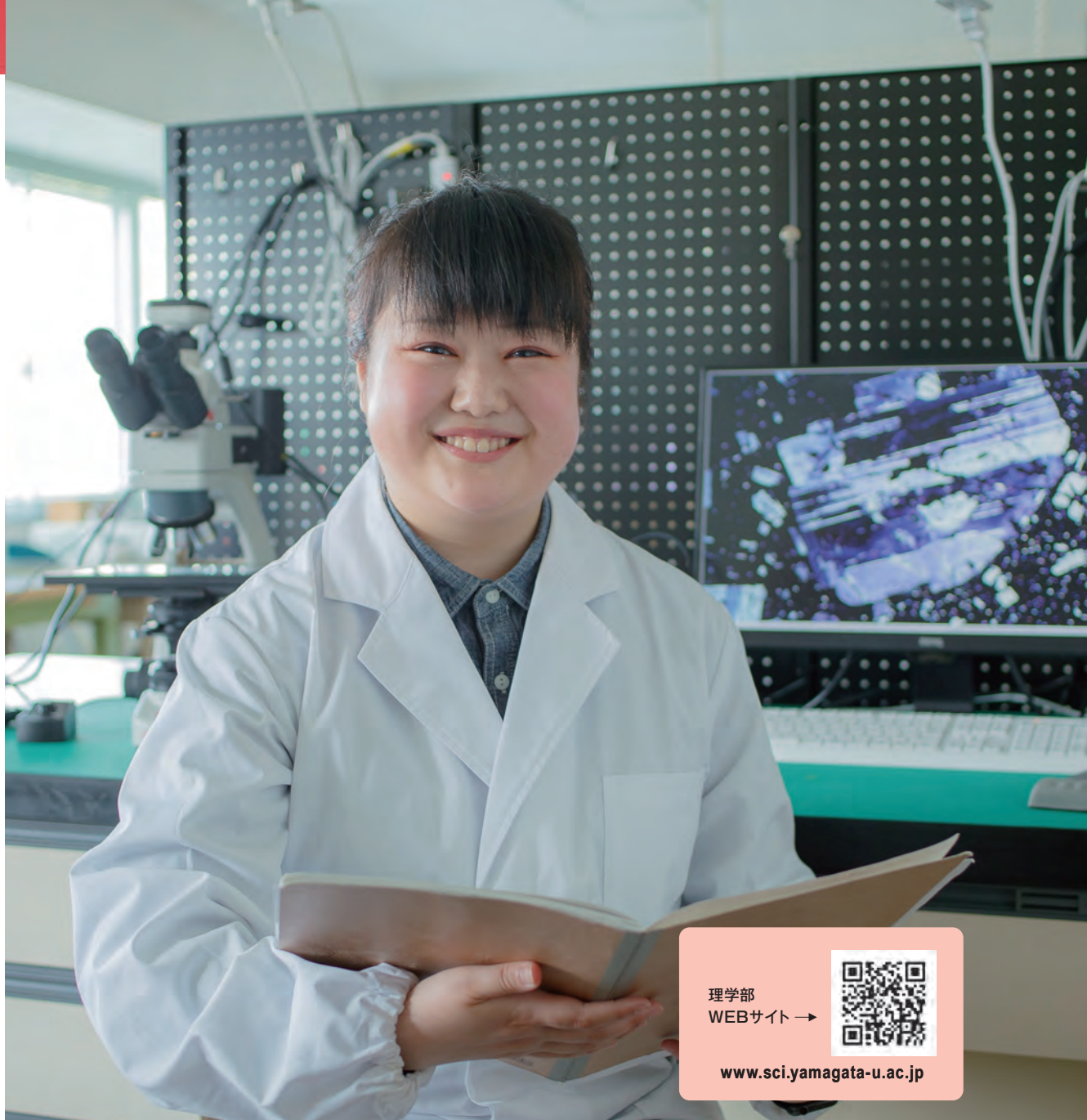


理学部

FACULTY OF SCIENCE



理学部
WEBサイト →



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

特色ある講義!

1学科制のもとで学理体系に基づく学修到達目標を明示した科目群を設け、「数学」「物理学」「化学」「生物学」「地球科学」「データサイエンス」の6つのコースカリキュラムを編成しています。1学科制の利点として、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。理学共通科目の特色ある2つの講義を紹介します。

■自然科学特選I

英語に慣れ親しみ、聞く、話す、書くなどの英語を使いこなすための基本的な能力を身に付けること、そして理学の基礎知識を英語で表現できるようになることを目的として、理学部のカバーする専門分野の基本的な内容について英語を用いて総合的に学習します。内容は力学から周期律、細胞の構造、地球の内部構造と多岐にわたっています。

■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

カリキュラムの流れ

1年次:基礎学修も先端研究も両立できる充実したスタート!

基盤共通教育科目の履修に加え、理学全般にわたる基礎科目を履修します。

基盤共通教育	<ul style="list-style-type: none">●知識の幅を広げるとともに、プレゼン・語学・グループワークスキルを修得●理学(数学・物理学・化学・生物学・地球科学・データサイエンス)のための基礎科目
英語教育	<ul style="list-style-type: none">●大学入学共通テストの結果に応じたクラス分けによる適切なレベル管理●TOEIC® IPを利用して目標を具体化し、少人数講義による実践力向上
キャリア教育	<ul style="list-style-type: none">●文部科学省のインターンシップ表彰で優秀賞(全国1位)を受賞したプログラム●理学部卒業生の話聞いてロールモデルに触れる「理学キャリア探検」
先端研究	<ul style="list-style-type: none">●1年次から先端研究に触れられる「理学ラボ探検」●3年次から本格的に始まる卒業研究を先取りし、より実践的なスキルを修得

PickUp

理学キャリア探検

「理学キャリア探検」は、内定を獲得した学部4年生や大学院修士2年生の先輩を講師として招き、どのような観点で大学院進学を決めたか、どのような情報に基づいて就職先を選択したか、どのような手段で就職活動を工夫したかなど、より実践的な情報を身近な先輩たちから直接聞くことができる理学部独自のプログラムです。

理学部就職率 **7年連続 100%**



2年次前期:履修プログラムの選択

それぞれの進路に適したプログラムを自由に選択できます。

スタンダード

学部4年間の教育を通じて、科学的思考方法と課題解決能力を身に付け、実践的な英語を含む表現力とコミュニケーション能力を伸ばし、リーダーシップ力を身に付けます。

養成する人材像

科学的知識と思考方法に基づき、広い視点で考える能力を備え、社会の様々な場で活躍する人材

進路・将来像

製造、情報通信、流通、出版、公共機関などの総合・技術職など

フロンティア

学部・大学院の6年一貫教育を通じて、特定分野での専門的知識と高度な技能を身に付けます。実習・演習・実験を重視した実地教育により、実践的な研究力を身に付けます。

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

進路・将来像

研究職、環境・エネルギー、公共機関などの技術開発職など

サイエンスコミュニケーター

幅広い理学の基礎知識と課題解決能力、科学の専門的内容とその社会的意義を人々にわかりやすく伝える能力、実践的な教育力を身に付けます。

養成する人材像

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

進路・将来像

教員、学芸員、学術・教育サービス、出版・メディア関連業種など

2年次後期:コースカリキュラムの選択

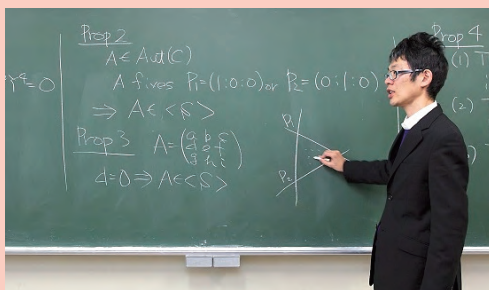
入試で選択した科目等によらず、自由に選ぶことができます。

01 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。



代数入門

純粋数学の為のテクニック→RSA暗号。
深澤知 准教授

暗号理論に応用のある初等整数論を題材に、3年生から始まる抽象代数学のための基礎テクニックを学ぶ授業です。

02 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。



理論研究(素粒子物理学)

宇宙と物質の仕組みを理解する。
衛藤稔 教授

大きな黒板(ビッグバン)の上に数式や図表を書きながら宇宙の起源の理解を目指しゼミのみんなで議論を重ねます。

03 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求・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とした講義・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は重要です。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。

2年次後期：コースカリキュラムの選択

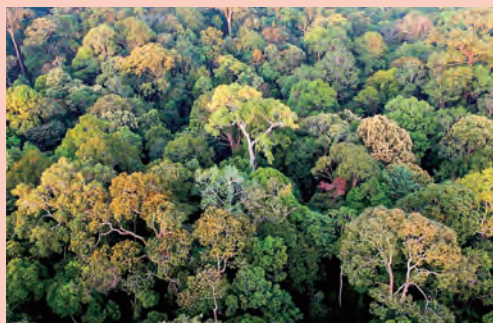
入試で選択した科目等によらず、自由に選ぶことができます。

04 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。

05 地球科学

地球史科学 / 地球物質科学 / 固体地球科学 / 物質循環科学
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。



地球史科学 III

化石から分かる生物進化について学ぶ。
ジョルダン・リチャード 教授

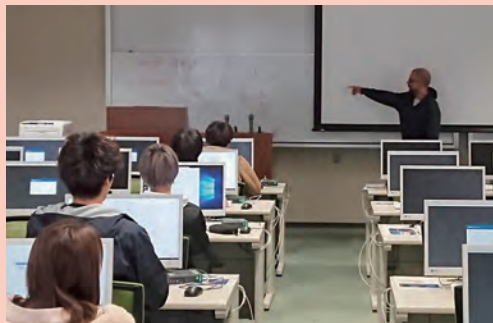
この授業では、写真とイラストを多く用いて化石の多様性について紹介するので理解しやすい内容となっています。

06 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 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な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。



情報科学 B

高度なプログラミング手法を学ぶ。
ディエズ・ドノソ・サンティアゴ 准教授

オブジェクト指向プログラミングとコンピュータービジョンアルゴリズムの基盤を提供します。

3～4年次:卒業研究

フロンティアプログラムは3年後期から、スタンダードとサイエンスコミュニケータープログラムは4年前期から卒業研究が始まります。6つの研究分野・領域(数理学・物理学・化学・生物学・地球科学・データサイエンス)から選択します。これまで、すべての学生が希望通りの分野・領域での卒業研究を行っています。国内外で活躍する研究者の下でより実践的な研究活動を行い、科学的な思考力・表現力・方法論を修得していきます。

先輩！いま何を学んでいるの？

活発な活動を続ける蔵王火山の溶岩についての研究は、とても刺激的です。



山形県立米沢興譲館高等学校出身 フロンティアプログラムを選択
大木 可夏子さん

高校時代に現在の指導教員より指導を受ける機会があり、先生の下で興味のある火山活動や岩石を研究したいと思い入学しました。現在所属の「地球科学分野」の研究室では、フィールドに出て岩石を観察・分析できるところが魅力です。現地での観察と試料の分析はどちらも重要で欠かせないものです。現在は、活発な活動を続ける蔵王火山の溶岩について、岩石学的な視点からマグマの発生や噴火発生までの過程について研究しています。



1週間のスケジュール(3年後期)

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1					
2		固体地球科学IV		地球物質科学IV	地球史科学IV
3					
4	地球科学文献講読A				
集中講義 野外巡検 / 物質循環科学IV / 地球科学特講C / 地球科学特講D / 放射線取扱入門 / 卒業研究					

授業以外は研究室にて卒業研究

目標は中学校の数学教員。理学を総合的に学べ、選択肢も広がる学部です。



宮城県古川高等学校出身 サイエンスコミュニケータープログラムを選択
中丸 雄也さん

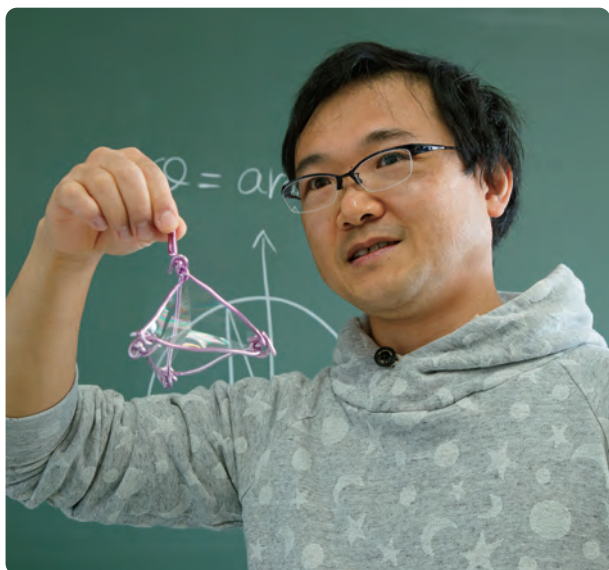
数学の教員免許を取得できること、「理学」を総合的に学べるカリキュラムが充実しているところに魅力を感じて入学しました。また、私が選択した「サイエンスコミュニケータープログラム」では、子どもたちに理科の楽しさを伝えるための演習を行っており、教員を目指す私にとって、とても有意義な経験ができています。現在は「数理学分野」の研究室に所属し、数学の楽しさを追求していきたいと思っています。



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		物質循環科学 I
2	線形代数	教育原論	ミクロ経済学入門	線形代数演習	
3			数学科教育法		
4	地球物質科学 I		固体地球科学 I	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	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 【数理学分野】石渡聡研究室 確率論と幾何学

曲がった空間上を動くランダムな粒子の運動の挙動から、空間の構造を知る。

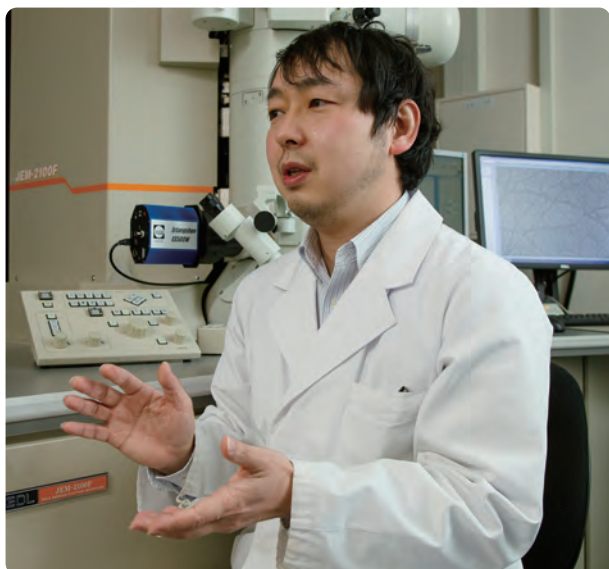
本研究室では確率論を用いた幾何学の研究を行っています。これまでの研究で、平面や3次元空間などの理想的な空間ではブラウン運動と呼ばれるランダムに動く粒子の運動はかなり詳しいことがわかっています。しかし、石けん膜のような曲がった空間上では平面のような平らな空間とは異なる幾何構造を持っており、このような曲がった空間において、ブラウン運動に影響を与える空間の幾何構造を調べています。空間の構造とランダムな粒子の挙動の関係を解明することで、熱や電子の流れを制御した新しい材料や複雑な構造をもつ新しい物質を開発したいと考えています。



02 【物理学分野】石井彩子研究室 宇宙物理学 / 計算物理学

コンピュータの中で天体現象を再現し、理解する。

宇宙では日々、高エネルギー天体現象が生じています。星が一生の最期に起こす超新星爆発、2つの中性子星が重力波を放出しながら合体する連星中性子星合体、またそれらに付随して起こるともいわれるガンマ線バーストなどがその例です。このような現象では望遠鏡により電磁波放射が観測されますが、どのようなメカニズムで現象が起こり、放射が生じているのかを知るためには、観測だけでなく理論的な研究が必要です。本研究室では、高エネルギー天体現象をシミュレーションによって再現し、詳細に理解するという理論的研究を行っています。宇宙では次々と新しい謎が生まれますが、観測と理論的研究を組み合わせ、私たちの住む宇宙についてより深く理解していくことが目標です。



03 【化学分野】石崎学研究室 ナノ材料科学 / 無機化学

小さな粒子を制御し、未知の機能を探索する。

モノを小さくしていくと、どのような機能が生まれるでしょうか?肉眼では見えない10億分の1メートルほどまで小さくしたモノ(=ナノ材料)に、どのような機能があるかを明らかにし、利用する学問がナノ材料科学です。ナノ材料には、普段はない着色や発光・触媒能の発現、さらには材料を組み合わせることで機能が向上することがあります。本研究室では、ナノ粒子・ナノ薄膜を合成し、エネルギー生産技術やエネルギー貯蔵技術の構築に向けて、研究を進めています。目では見えない反応を頭の中で思い描き、機能を制御・創出する面白さ、予想を超えた新しい発見に出会える面白さがあります。

04 【生物学分野】金尾太輔研究室 昆虫分類学 / 系統学

特殊な環境に生息する生物の多様性と進化史を解明する。

シロアリの巣に住むシロアリではない昆虫を好白蟻性昆虫と呼びます。本研究室では、「シロアリの巣に見られる特殊な生物多様性がどのように創出され、どのように維持されているのか」を明らかにすることを大きな目標として、種多様性の解明に向けた野外調査と分類学的研究、および種や形態の多様化プロセスを解明するための系統学的研究を行っています。未だ多くが謎に包まれている好白蟻性昆虫ですが、特殊な環境への適応や共進化、同所的空間における棲み分けなど、生物の多様化を考える上で重要な要素が凝縮されています。好白蟻性昆虫を対象にこれらを明らかにしていくことで、シロアリの巣から生物全体の多様性の理解に貢献したいと考えています。



05 【地球科学分野】井村匠研究室 火成岩岩石学 / 地質学

東北島弧活火山の活動変遷の解明：
岩石から地球を探る。

地球は絶えず姿形を変えながら今も活動しています。例えば、世界中の火山では溶岩の流出や爆発を伴う多種多様な噴火現象が生じています。この際には、地下のマグマは、地表に噴出し岩石に形を変え地表に定置・堆積することで、火山を形作る地層となります。このような地層を一枚ずつ調べていくと火山がこれまでに出してきた歴史、すなわち活動史に迫ることができます。火山の活動史は各火山で特徴があり、このクセを把握することは今後火山がどうなっていくかを考えるために大変重要です。本研究室ではこの火山のクセを調べるために、東北各地の活火山を対象として、野外地質調査、採取した岩石試料の各種室内分析・実験を実施しています。



06 【データサイエンス領域】荒井隆研究室 情報学 / 応用数学

データの中にある関連性を見つけ出す。

数学や物理学の概念を利用してデータ分析のための統計的機械学習手法を構築しています。本研究室では特に、離散変数に対するデータ分析手法の研究に取り組んでいます。離散変数はデータを符号化する際にしばしば現れ、例えば性別（男性=0、女性=1）や職業（学生=0、会社員=1、無職=3、...）などの属性情報の符号化や、アンケートや官能検査（よい=2、普通=1、悪い=0）の符号化、遺伝子やアミノ酸配列の変異の有無などのデータを表現する際に必要となります。応用研究としてはこれらの分析手法を利用して、データを効率的に圧縮したり、病気に関連する遺伝子を特定することを目指しています。



生協で売れ残った
農学部産のお米の配布も
SDGsの講義の
一環です。

SUZUKI SORA

鈴木 奏楽さん

理学部 3年

理学科 物理学コースカリキュラム

(宮城県白石高等学校出身)



高校時代、部活はハードに、受験勉強はクイズ番組のようにわいわいと

高校時代は主にバドミントン部の活動に力を入れていました。ひとときわ元気にやっていたら部長を任せられ、ハードなトレーニングをしていました。勉強の方はクラスメイトと一緒に毎日放課後まで残ったり、休みの日も大教室に集まって競い合いながら勉強。時にはクラスメイトで問題を出し合い、クイズのようにわいわい言いながら解いていました。

オープンキャンパスやキャンパス紹介は学生委員会の委員長として、責任ある立場で仲間と活動

私は学生委員会です。大学のオープンキャンパスや、キャンパス紹介など責任ある立場で仲間とともに活動している瞬間が一番楽しく感じます。何より職員の方が「学生に任せる」という判断をしてくれたことがうれしいです。

様々な分野の方からSDGsについてお話を聞き、班別に研究を行った基盤共通教育

入学して興味を持ったのは、他学部、他学年とも一緒に学べる基盤共通教育です。印象に残っている授業は様々な分野の方からSDGsについてお話をさせていただき、班分けされたメンバーで研究を行うというものでした。私たちの班では生協で売れ残った、農学部で栽培したお米を配布しましたが、山形大学生だからこそできた取り組みでした。

大学生活の充実度は所属団体やサークルで決まるかも

受験生の皆さん、大学生活は所属する団体で充実度が決まると言っても過言ではありません。そしてそれは①団体について調べる、②思い切って入ってみるという2ステップで終わります。山形大学はサークルも多いのでいろいろ調べてみましょう。

アドバイザーの先生に相談したことで、憧れの“先生”から進路を変更

高校生の頃に憧れていたのは中学や高校の先生でしたが、アドバイザーの先生に相談して心境が変わりました。理学部で無理して教職免許を目指すよりも、それ以外の将来を考えてもいいのではないかと思いました。将来に柔軟性ができたことでいろいろな活動にも挑戦でき、今は将来について結論を急がなかった自分に感謝しています。



▲山形大学生協学生委員会「OH,ONE!」の活動の様子。

Empower! ~SDGsの先にある未来~

人文社会科学部



先人の独創的なモノの考え方に触れられる、研究の醍醐味を実感。

2004年より世界遺産である「ナスカの地上絵」に関する学際的な研究を実施してきました。人工衛星画像・航空写真・ドローン写真などを積極的に利用して調査した結果、これまで190点もの具象的な地上絵を発見。近年はIBMと共同で人工知能を利用した研究を実施しています。また、ペルー文化省と共同で地上絵の保護活動も展開しています。ナスカの地上絵を通じて、過去の人々の独創的なモノの考え方に触れることができるのが研究の醍醐味であり、先住民文化の創造力と価値を適正に評価するとともに、西欧中心主義的な価値観を見直し、現代社会がかかえる不平等について再検討しています。



文化人類学、
アンデス考古学、考古人類学
坂井 正人 教授

東京大学大学院総合文化研究科博士課程満期退学。修士(文学)。日本学術振興会特別研究員(DC2、PD)、山形大学人文学部助教授を経て2009年より現職。2013年より山形大学ナスカ研究所副所長。

地域教育文化学部



教育の影響が大きいと考えられる、ジェンダー不平等の要因を研究。

日本の女の子たちは国際的にみても理数系の学力が高いのに、大学の理工系分野に進学する割合がとても低いです。こうした背景の要因を様々な角度から研究しています。具体的には高校のカリキュラムや大学入試の方法といった、一見ジェンダーとは関係なさそうなところから研究を進めています。ジェンダー平等の実現はSDGsの個別ゴールだけでなく、「誰一人取り残さない」社会を目指すための世界共通の目標です。ジェンダー不平等の原因を明らかにすることで、一人ひとりが性別にとらわれずに個性を発揮できる社会の形成を促進したいと思っています。



教育社会学
河野 銀子 教授

武蔵大学人文学部社会学卒業、上智大学大学院教育学研究科博士後期課程満期退学。博士(社会学)。1996年6月山形大学(講師)に着任、准教授を経て2014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応答して、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。

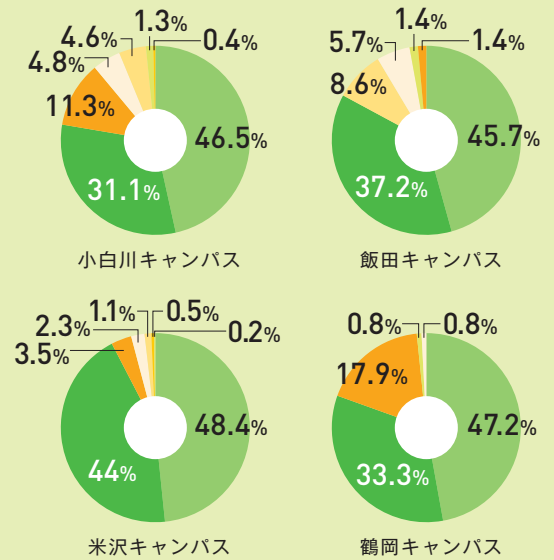
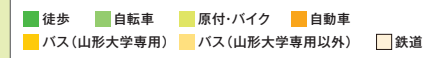
データで見る

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。これから入学する皆さんも参考にしてみてください。

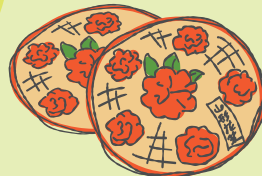
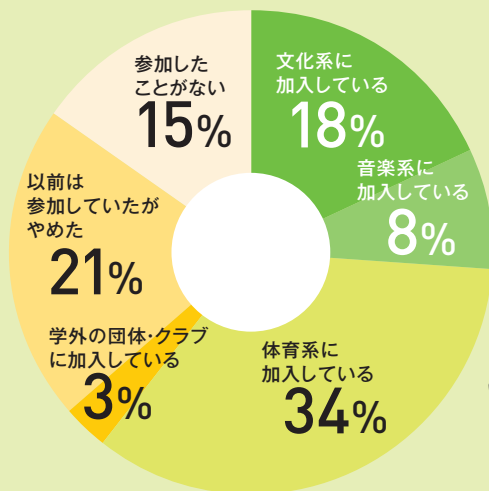
Q 大学に通う交通手段は何？

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。



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。どの学生も6割程度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。

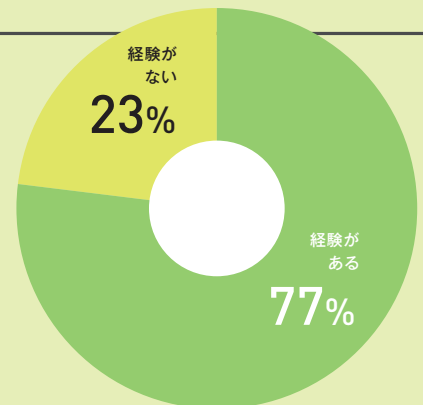


学生生活を存分に楽しもう!!



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。





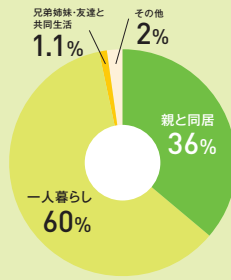
みんなのお住まいは、どうなっている？

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、山形大学生協新生サポートセンターでいろいろ聞いてみよう！

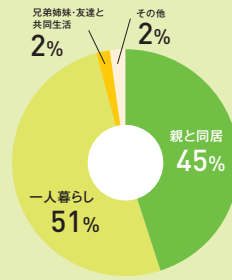


新生サポートセンターでは、現役山形大学生のリアルな話を聞くことができるよ。

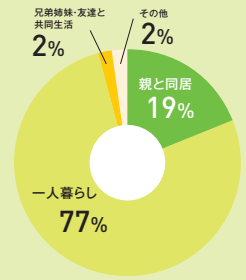
- 親と同居（兄弟姉妹がいる場合も含む）
- あなただけ（一人暮らし）
- 兄弟姉妹あるいは友達と共同生活
- その他



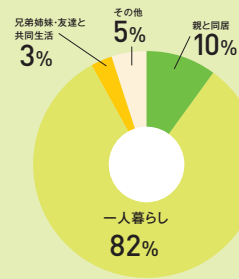
人文社会科学部



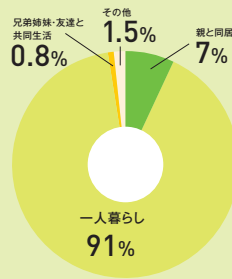
地域教育文化学部



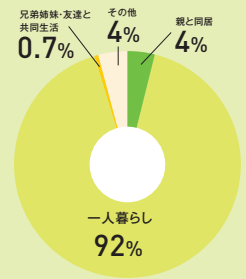
理学部



医学部



工学部



農学部



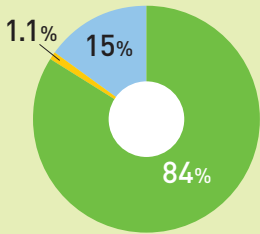
現在、住んでいる場所は？



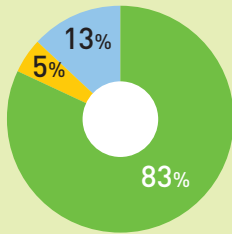
それぞれのキャンパスで山形県の魅力を感じてね。

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。

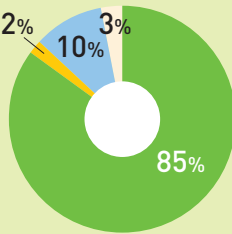
- 山形市あるいは村山地方
- 米沢市あるいは置賜地方
- 鶴岡市あるいは庄内地方
- 仙台市およびその近郊
- その他



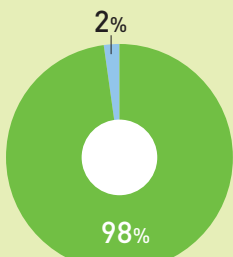
人文社会科学部



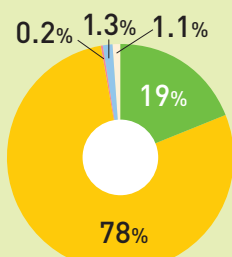
地域教育文化学部



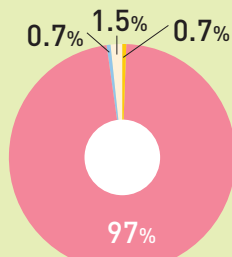
理学部



医学部



工学部



農学部



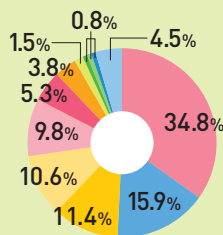
将来、働きたい分野は？

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。

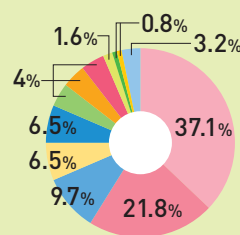


詳しい就職先は、P93-94を見てみよう！

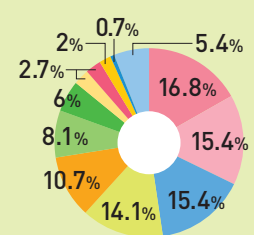
- 農林・水産関連
- 食品・化学関連
- 商社・金融関連
- マスコミ・出版関連
- 教育関連
- まだ分からない
- 建築・機械関連
- 電気・情報関連
- 販売・サービス関連
- 公務員
- 医療関連
- その他



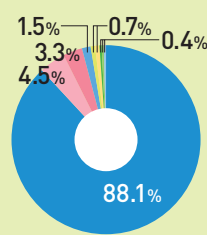
人文社会科学部



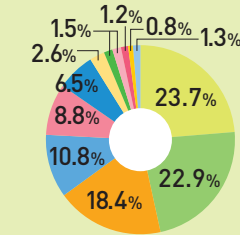
地域教育文化学部



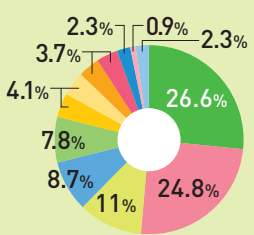
理学部



医学部



工学部



農学部

※2020年「山形大学 学生生活実態調査」より日本人学生の回答を元に作成



山形大学について、 知ってほしい 10のコト。



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。

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。



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まで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。

友達や先輩とすぐ知り合えるか不安。大丈夫かな？

3月にある学生委員会主催のティーパーティーに参加してみても。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「学生アドバイザー」のようなサークル以外の団体に所属したり、学内アルバイトをしたり、知り合う機会はたくさんあります！



ランチタイムは学食？それともお弁当？

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。イートイ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** 朝・昼・夜それぞれの食事を異なるメニューでサポート。
- 生協食堂ボム** 麺やカレーなどの提供が早いメニューのほか、日替わりメニューも。
- 厚生会館食堂** 1階・2階で異なるメニューが楽しめ、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！



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、生協関係の相談なら生協のサポートセンターに聞けば間違いありません。



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。



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階以上で、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。

一人暮らしの先輩はみんな自炊している？

個人差はありますが、高校まで自炊したことなかった人でも挑戦してみたり、無理せず学食などを併用して生活している人も多いです。まずは時間がある土日に挑戦してみるのもいいかも！

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、分からないことは担当アドバイザーの先生に相談。必修資格がある人はアドバイザーや教科の先生に聞くと確実です。履修のような重要な情報は掲示板で告知されるので、こまめチェックはマストです！

取材協力

山形大学生協先輩アドバイザー

「新入生サポートセンター」は、「学生目線の新生活準備」を新入生の皆さんと一緒に進めるお店です。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。

新入生サポートセンターに関する問い合わせ
新入生サポートセンター 携帯電話の方はこちらから
☎ 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。



山形大学生協の新生活準備の情報はこちら↓





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**730万円**
の差

山形大学 合計 約**7,225,200円**

2,425,200円

約4,800,000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**12,588,000円**

4,908,000円

約7,680,000円

首都圏私立A大学(理系) 合計 約**14,536,000円**

6,856,000円

約7,680,000円

※山形大学のデータは「学生生活実態調査2020」から、首都圏私立大学のデータは令和4年4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

入学金

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



入学金・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

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講義のはじまる4月・10月に揃えています。購入の際、生協の組合員は割引を受けることもできます。

各学部での1年生4月目安購入額	
人文社会科学部	約13,000円
地域教育文化学部	約15,000円
理学部	約20,000円
医学部医学科	約17,000円
医学部看護学科	約17,000円
工学部	約20,000円
農学部	約13,000円





奨学金制度

学業・人物ともに優秀かつ健康で、経済的理由により修学が困難な方に対して、日本学生支援機構、地方公共団体等からの奨学金制度があります。

日本学生支援機構奨学金

申込みは在学している高等学校等の奨学金窓口を通して行います。申込みの詳細や提出期限は、在学している学校へお問い合わせください。

給付型奨学金

住民税非課税世帯又はそれに準ずる世帯で意欲がある学生に対して、大学等への進学や進学後の経済状況を後押しするための、返還が不要な給付型の奨学金です。別途、大学に申請を行うことで、授業料等の免除も同時に受けることができます。

区分	給付金額(月額)	
	自宅通学	自宅外通学
第Ⅰ区分	約29,200円(33,300円)	約66,700円
第Ⅱ区分	約19,500円(22,200円)	約44,500円
第Ⅲ区分	約9,800円(11,100円)	約22,300円

※カッコ内は生活保護世帯等の金額

若者定着型奨学金返還支援制度(地方創生枠)

日本学生支援機構の奨学金を対象に、日本学生支援機構の奨学金を貸与し、卒業後に返還額を自治体等が支援する制度です。各自治体での募集に採用される必要がありますので、お住まいの市町村窓口へお尋ねください。

貸与型奨学金

大学・短期大学・高等専門学校・専修学校(専門課程)及び大学院で学ぶ人を対象とした、国が実施する貸与型の奨学金です。これまで多くの先輩たちが利用してきました。奨学金は、学生が自立して学ぶことを支援するために学生本人に貸与されます。奨学金が返還するお金は、次の世代の奨学金として使われ、先輩から後輩へとリレーされていくものです。これらを理解し、有効かつ計画的に利用しましょう。

種類	給付金額(月額)	
	自宅通学	自宅外通学
第一種奨学金(無利子)	20,000円・30,000円・45,000円から選択	20,000円・30,000円・40,000円・51,000円から選択
第二種奨学金(有利子)	20,000円～120,000円までの1万円単位で選択	

※貸与金額(月額)は、令和4年度のものです。

山形大学独自の奨学金

山形大学山澤進奨学金

株式会社ヤマザワ前代表取締役会長・山澤進様から、山形大学の発展と地域振興のために役立ててほしいと寄せられた奨学金を基に創設した奨学金です。学業が優秀で、かつ経済的理由により山形大学への進学が困難な方で、卒業後、山形県の地域振興に貢献して下さる方を、選考により奨学生として採用します。申込みは在学している高等学校等の奨学金窓口を通して行います。

月額	サポート期間	人数
50,000円	4年間(医学部医学科は6年間)	最大8人

※入学科及び授業料を免除。

山形大学エリアキャンパスもがみ土田秀也奨学金

最上地区新庄市で「土田医院」を開業されている土田秀也様から、最上地区の高等学校等出身者のための奨学金設立の申し出をいただき、「山形大学エリアキャンパスもがみ土田秀也奨学金」を設立しました。学業が優秀で、かつ経済的理由により山形大学への進学が困難な方で、山形県最上地区の高等学校等を卒業した方、又は卒業見込みの方で、最上地区の発展に強い意欲を有する方を、選考により奨学生として採用します。申込みは在学している高等学校等の奨学金窓口を通して行います。

月額	サポート期間	人数
40,000円	4年間(医学部医学科は6年間)	1人

※入学科及び授業料を免除。

YU Do Best 奨学金

優秀な学生に、存分に勉学に励み、そして安心して生活できる教育・研究環境を提供するため、選考により奨学金を支給します。

月額	サポート期間	人数
30,000円	2年間・学部3年生、4年生 (医学部医学科は5年生、6年生)	10人程度

※その他奨学金として、自治体や民間財団が実施している奨学金があります。財団等の奨学金は給付型(返還なし)もあり、大学進学前に高校予約型に採用されれば、入学から卒業時まで奨学金を得ることもできます。情報収集により条件が合えば多額の奨学金が給付される場合があります。

※奨学金の対象者・選考方法など、詳しくは本学ホームページ(学生生活のページ)でご確認ください。また、ここで掲載した奨学金以外にも、山形大学学生が応募しているものとして「インテグリスSTEM奨学金」「日揮・実吉奨学会」などがあります。山形大学では募集があった民間等の奨学金情報を随時ホームページに掲載しています。

山形大学修学支援事業学生支援奨学金

経済的理由により、一時的に授業料等の支払いが困難になった学生に対し、申請により、30万円を上限として、貸出しを行う奨学金制度があります。

詳細は
こちらから





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



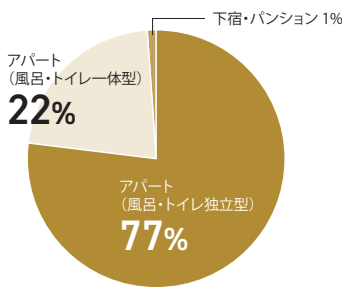
名称	清明寮	北辰寮	紫苑寮	白楊寮	啓明寮
対象	人文社会科学部・地域教育文化学部・理学部・医学部・工学部昼間コース1年次・農学部1年次			工学部昼間コース2年次以上・工学部フレックスコース	農学部2年次以上
定員	男子213名・女子87名	男子80名	女子80名	男子210名・女子40名	男子36名・女子35名
寄宿料(月額)	18,000円	4,300円	12,000円	27,000円	18,000円
所在地	山形市大学平清水99	山形市東原町4-18-31	山形市香澄町2-10-18	米沢市太田町4-1-2	鶴岡市若葉町12-4
キャンパスまでの距離	小白川キャンパスまで3.2km	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	IHヒーター、トイレ、冷暖房エアコン、給湯(電気)、CATV、高速無線LAN(無料)	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年度入寮募集)、白楊寮は前年度4月以降】

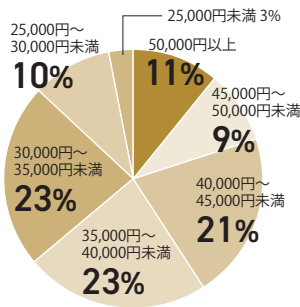
アパートでのひとり暮らし

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	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3,300円
ガス代	約3,600円
水道代	約3,100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新生サポートセンターで

新生サポートセンターは「学生の目線から新生活準備をお手伝いしたい」という想いで、山形大学生の先輩アドバイザーと生協職員が協力して運営しています。お部屋さがし、家具や教材の購入、大学生協・共済等の加入手続を行います。現役山形大学生の話聴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。

※新生サポートセンターは山形大学生生活協同組合が運営しています。

マンション・下宿・アパートなどを探す

山形大学 新生サポート
山形大学生生活協同組合
新生サポートセンター
☎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
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：大学専用のシャトルバス（有料）が運行しています。
 ※徒歩も可能ですが、40分程度かかります。
 紫苑寮：大学専用のシャトルバス（有料）又は徒歩（約20分）等
 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4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。





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められています。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、お様のことでご心配なことがある保護者の皆様からも、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じて、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	● 授業や試験における支援や配慮に関する相談 ● 授業担当教員への配慮依頼文書の作成・発行 ● ニーズに応じた情報機器等の利用支援
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	● 手書きノートテイク、パソコンノートテイク、手話通訳 ● 映像教材の文字おこし など
運動障がい	● アクセスのよい教室への変更及び机・椅子等の調整 ● 学内移動支援、ポイントテイク ● 駐車スペースの確保 など
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	● 正課・大学行事及びその往復 ● 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。)	
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)	



国際交流・留学

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。

海外留学支援

協定校への1年以内の短期交換留学を支援します。また、海外拠点のあるベトナム、中国、インドネシア、ケニア、ペルー、ラトビア、モンゴルにおいて、約2週間～1ヶ月間の短期研修プログラムを実施します。

国際連携

海外の大学と協定を結び、交換留学や学術交流のためのネットワークを拡充させています。また、国際シンポジウムの開催や海外からの訪問団の受け入れを行っています。

留学生支援

本学で学ぶ留学生が快適な学生生活を送れるように、修学・進学、日常生活に関する相談に応じ、指導やアドバイスをします。協定校からの留学生のために、日本語科目と英語で講義を行う日本文化科目から構成されるJapan Studies Programを提供します。

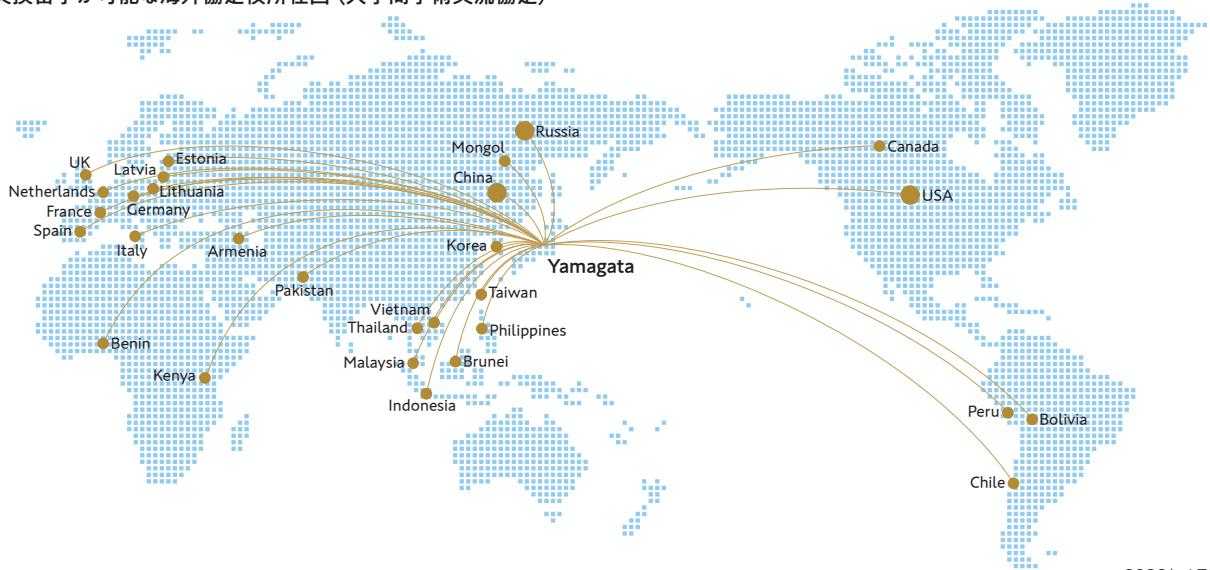
地域貢献

本学で学ぶ留学生が地域の小・中学校で国際理解教育の授業を行うなど、自治体や国際交流団体が主催する地域の国際交流事業に協力しています。

日本語教育

本学で学ぶ留学生に対して日本語教育を行います。初級から上級までレベルごとに、大学での勉強や研究に必要な日本語の習得を目標とします。

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）



体験レポート

世界最先端の物理学の研究機関で学ぶためラトビア大学へ一年間の交換留学。

理工学研究科 理学専攻 2年生

伊藤 暖さん

宮城県 東北学院榴ヶ岡高等学校出身

山形大学理学部はヨーロッパ合同原子核研究機構(CERN)と共同研究をしています。私は世界最先端の物理学の研究機関に滞在することを目指し、山形大学を志望。CERN派遣後に量子コンピュータの研究で最先端のラトビア大学へ1年間の交換留学をしました。ラトビア大学では物理学に加えてデータサイエンスを学ぶことができ、また、留学中に欧州の様々な国々を訪れたことで、異なる考えや文化に触れることができたのは私の大きな財産です。





就職支援プログラム

山形大学は就職に強い

就職内定率
99.9%!! ※

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3年度就職内定率(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 **640**名



臨床研修医・看護師等 **167**名



公務員 **196**名



進学 **513**名



教員 **70**名

※就職・進学者数は令和3年度の実績です。

進路選択、就職活動対策



進路・就職ガイダンス

卒業後の進路(就職・進学)を考えるポイント、民間・公務員・教員の採用スケジュールや大学が提供する支援内容を学びます(3年次春)。



インターンシップ

授業として大学が斡旋する約300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)。



OB・OGとの座談会(キャリアカフェ)

就職して3年前後のOB・OGとの交流会を実施します。仕事のやりがいや入社した理由など、就活が本格化する前に多様な業界の先輩から情報収集ができます。



就職ガイダンス(基礎～応用)

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。



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

進路選択の疑問や不安の相談、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。対面またはオンラインでの相談を実施しています。

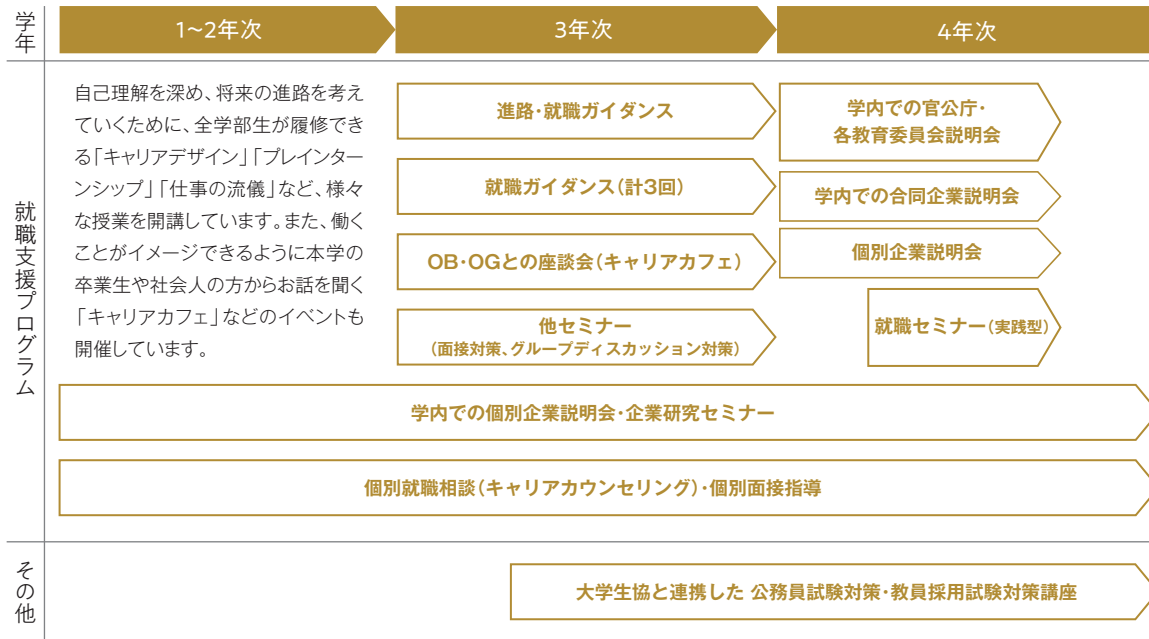
就職支援・キャリア支援
の情報はこちらから



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・教育採用試験対策



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。

学内個別企業説明会



学内個別企業説明会

全国規模の企業や自治体等が学内の教室で説明会を開催します。授業や研究との両立や交通費等の金銭的な負担を減らすことができます。

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

多くの企業・団体が参加。
その数約300社!

アイリスオーヤマ(株)、(株)伊藤園、花王(株)、クリナップ(株)、JT、大正製薬(株)、東北電力(株)、日本銀行、リンナイ(株)、(株)日本旅行東北、凸版印刷(株) 等

Point 2

5つのエリア分けて
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エリアに分かれていて、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等若手社員だけの時間帯もあるので、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への生の情報を入手できます。



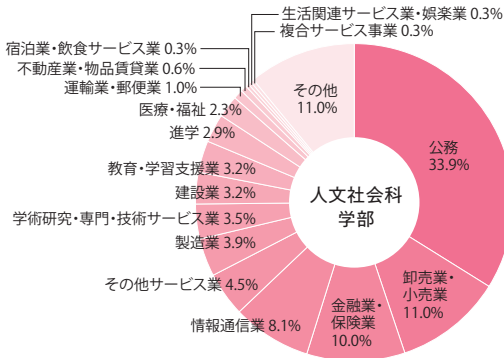


就職 & 進学データ (令和3年度実績)

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) / (株)NTT東日本-東北 / あいおいニッセイ同和損害保険(株) / アイリスオーヤマ(株) / (株)一条工務店 / 税理士法人あさひ会計 / 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 / (株)テレビユー山形 / (株)でん六 / 東京海上日動火災保険(株) / 東北電力(株) / 東北バイオニア(株) / 東北労働金庫 / トヨタ自動車東日本(株) / (株)ニトリ / (株)日本政策金融公庫 / 日本年金機構 / 日本郵便(株) / 毎日新聞社 / ミクロン精機(株) / 明治安田生命保険相互会社 / (株)葉王堂 / (株)山形銀行 / (株)山形新聞社 / 山形放送(株) / (株)ヤマザワ / (株)ヨドバシカメラ / 国立大学法人山形大学 / 独立行政法人国立高等専門学校機構鶴岡工業高等専門学校 / 警視庁 / 皇宮警察本部 / 公正取引委員会 / 厚生労働省 / 国税局 / 防衛省 / 東北経済産業局 / 東北農政局 / 山形地方検察庁 / 山形労働局 / 北海道 / 青森県 / 岩手県 / 秋田県 / 宮城県 / 山形県 / 福島県 / 群馬県 / 栃木県 / 茨城県 / 山形県警察 / 宮城県警察 / 仙台市 / 鶴岡市 / 新庄市 / 天童市 / 山形市 / 米沢市 / 岩手県教員 / 山形県教員 / 福島県教員 / 仙台市教員 他

進学

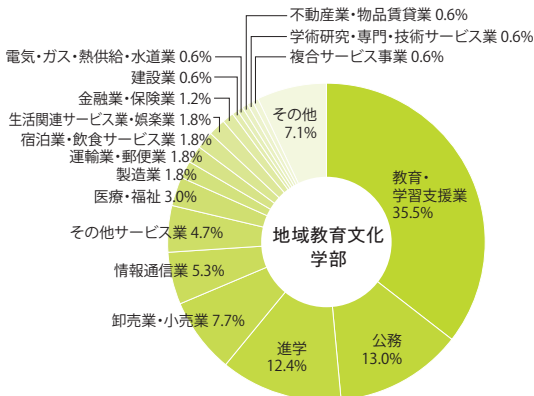
大阪大学大学院 / 関西学院大学大学院 / 神戸大学大学院 / 千葉大学法科大学院 / 東北大学大学院 / 名古屋大学大学院 / 一橋大学大学院 / 広島大学大学院 / 北海道大学大学院 / 山形大学大学院 他

就職率の推移 | 令和元年 99.6% | 令和2年 100% | 令和3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

JR東日本(株) / (株)JT B / (株)NTT東日本-東北 / (株)YCC情報システム / アイリスオーヤマ(株) / 赤城乳業(株) / (株)岩手銀行 / 遠藤商事(株) / カメイ(株) / (株)河北新報社 / (株)カワチ薬品 / (株)清川屋 / (株)さらやか銀行 / (株)七十七銀行 / (株)シャトレーゼ / 荘内銀行 / 全国農業協同組合連合会山形県本部 / 東北電力(株) / 東北電化工業(株) / (株)ニチレイフーズ / 日新製菓(株) / 日東ベスト(株) / (株)ニトリ / 日本食研ホールディングス(株) / 日本生命保険相互会社 / (株)東北電子計算センター / (株)山形銀行 / (株)山形テレビ / 山崎製パン(株) / (株)山野楽器 / 独立行政法人国際協力機構(JICA) / 国立大学法人東北大学 / 東北厚生局 / 東北財務局 / 山形労働局 / 宮城県 / 山形県 / 福島県 / 山形県警察 / 酒田市 / 仙台市 / 鶴岡市 / 天童市 / 東根市 / 山形市 / 秋田市 / 北海道教員 / 青森県教員 / 岩手県教員 / 秋田県教員 / 宮城県教員 / 山形県教員 / 福島県教員 / 栃木県教員 / 茨城県教員 / 群馬県教員 / 埼玉県教員 / 千葉県教員 / 神奈川県教員 / 新潟県教員 / 仙台市教員 / 横浜市教員 他

進学

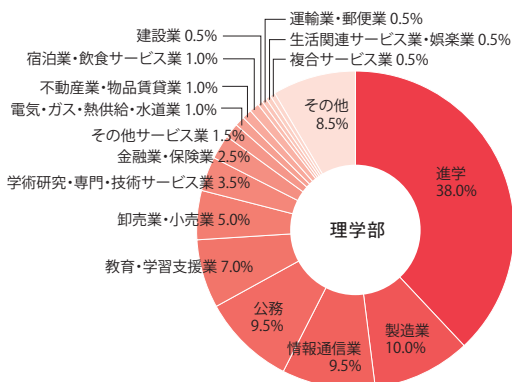
筑波大学大学院 / 東京大学大学院 / 桐朋学園大学大学院 / 東北大学大学院 / 名古屋大学大学院 / 北陸先端科学技術大学院大学 / 山形大学大学院 / 横浜国立大学大学院 / 横浜市立大学大学院 他

就職率の推移 | 令和元年 99% | 令和2年 100% | 令和3年 100%

理学部

就職率 100%

(就職決定者 / 就職希望者)



就職

ANAエアポートサービス(株) / (株)DSB情報システム / JR東日本(株) / (株)YCC情報システム / 3M ジャパンプロダクツ(株) / (株)秋田放送 / (株)アサノ大成基礎エンジニアリング / 宇宙技術開発(株) / (株)エースジャパン / エスケー化研(株) / (株)エヌ・ティ・ティ・データ / 七十七銀行(株) / (株)荘内銀行 / (株)ステップ / 数研出版(株) / ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株) / 第一貨物(株) / 太子食品工業(株) / 大正製薬(株) / 東京電力エナジーパートナー(株) / 東北インフォメーション・システムズ(株) / 東北労働金庫 / (株)トリプルアイズ / (株)ニクニアサヒ / 日新製菓(株) / 日本製鉄(株) / 日本地下水開発(株) / 日本連続端子(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) / 山形パナソニック(株) / 国立大学法人山形大学 / 気象庁 / 国土交通省 / 厚生労働省 / 東北経済産業局 / 特許庁 / 防衛省 / 仙台国税局 / 青森県 / 秋田県 / 山形県 / 福島県 / 群馬県 / 栃木県 / 警視庁 / 山形県警察 / 山形市 / 寒河江市 / 酒田市 / 仙台市 / 秋田県教員 / 山形県教員 / 仙台市教員 / 茨城県教員 / 千葉県教員 / 横浜市教員 / 富山県教員 他

進学

青山学院大学大学院 / 麻布大学大学院 / 茨城大学大学院 / 大阪大学大学院 / 九州大学大学院 / 高知大学大学院 / 筑波大学大学院 / 東京大学大学院 / 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 / 弘前大学大学院 / 福島大学大学院 / 北海道教育大学大学院 / 北海道大学大学院 / 名古屋大学大学院 / 宮城教育大学大学院 / 山形大学大学院 他

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



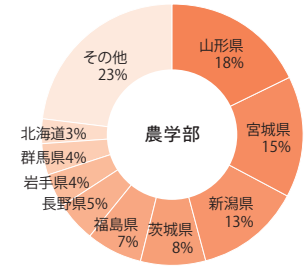
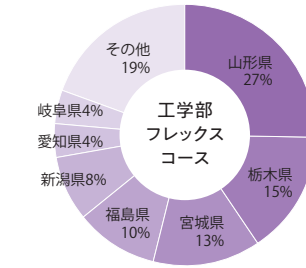
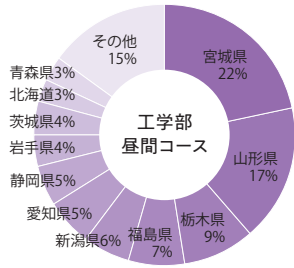
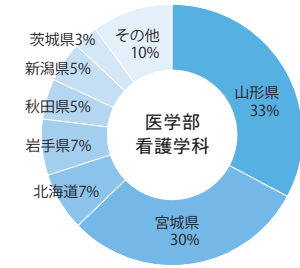
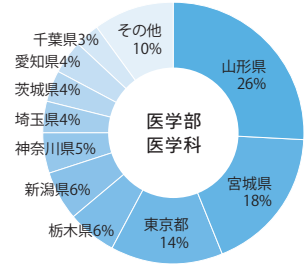
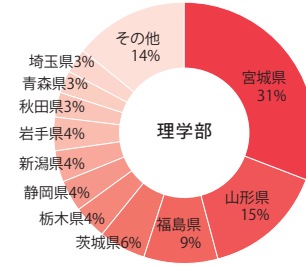
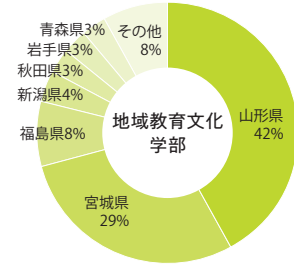
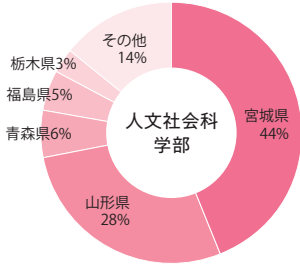
志願者数・入学者数

学部別

合計 入学者数 1,676人 / 志願者数 5,078人

※社会人と外国人留学生を除く。

2022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

2022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	1/2
佐賀県	0/2
長崎県	3/7
熊本県	1/3
大分県	1/2
宮崎県	0/2
鹿児島県	0/5
沖縄県	4/14

その他(認定試験等)
5/19

中国地方

鳥取県	1/4
島根県	1/2
岡山県	3/15
広島県	1/4
山口県	0/1

近畿地方

三重県	10/21
滋賀県	1/3
京都府	8/13
大阪府	5/23
兵庫県	6/32
奈良県	1/5
和歌山県	1/5

北海道 37/115

東北地方

青森県	51/120
岩手県	58/156
宮城県	447/1,302
秋田県	34/111
山形県	385/1,071
福島県	110/342

関東地方

茨城県	63/172
栃木県	95/264
群馬県	22/84
埼玉県	23/104
千葉県	17/82
東京都	30/197
神奈川県	19/82

北陸・中部・東海地方

新潟県	90/274
富山県	8/26
石川県	5/14
福井県	1/4
山梨県	7/21
長野県	24/79
岐阜県	7/23
静岡県	43/107
愛知県	44/134

四国地方

徳島県	3/7
香川県	0/2
愛媛県	0/0
高知県	0/1

山形大学の様々な入試制度



大学入試には様々な入試制度があります。
それぞれの入試に異なる特徴があり、
自分の強みを活かす入試制度を探してみよう！



主な入試制度

総合型選抜

自分のやりたいことへの熱意が
活かせる選抜方式。
高校生活を振り返り自分が持つ
ている意欲や関心を出願書類や
面接試験等でアピールしよう。

学校推薦型選抜

高校からの推薦で出願する選
抜方式。
高校在学中に頑張っていたこ
とを志望理由書や面接試験等
で具体的に伝えよう。

一般選抜

学力を重視する選抜方式。
大学入学共通テストの受験は
必須だよ。ただ学力だけで
なく調査書等により総合的に
評価するよ。



総合型選抜と学校推薦型選抜は更にこちらもチェック！

● 総合型選抜は、Ⅰ・Ⅱ・Ⅲに分かれるよ！

それぞれの違いは...

Ⅰは、書類選抜（1次選抜）で合格した人が2次選抜に進むよ。

Ⅱは、面接等と出願書類による選抜（1次選抜）に合格した人が2次選抜に進むよ。

Ⅲは、大学入学共通テストを課す選抜だよ。一般選抜にも出願できるよ。

● 学校推薦型選抜は、ⅠとⅡに分かれるよ！

どちらも面接や書類審査等で選抜するけど、

Ⅱは、大学入学共通テストも課すことで総合的に判断するよ。

Check!

山形大学では、学部によって利用する入試制度が異なります。

自分が志望する学部・学科がどの入試制度を利用するのか、また、どの

ような入学者の受入方針（アドミッション・ポリシー）を掲げているのか、

令和5年度入学者選抜要項・各選抜の学生募集要項で必ず確認しよう！

最新の
入試情報は
こちら

