

人文社会科学部

FACULTY OF HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES



人文社会科学部 WEBサイト
www-hs.yamagata-u.ac.jp



STRONG POINT

[異文化コミュニケーションI] 提携校の学生と海外で課題発見型の実践授業



海外実習では語学学習のほか、提携校の学生とともにフィールド調査を実施しており、現地で様々な人々から話を聞くことを通じて課題を発見する力を身に付けます。例えば、2023年に実施した台湾実習では、提携校である国立台湾師範大学の協力を得て、中国語研修と、台湾を深く知るための現地調査を実施しました。現地調査では、学生が主体的にテーマを決定し調査プランを立て、台湾師範大学の学生とパディを組み、より実践的かつ主体的に学生や現地の方と交流し、調査を実施しました。不十分な語学力をチームワークでカバーしながらテーマに沿った調査を行い、現地の文化事情を肌で感じることができ、台湾への理解を深めることができました。

文系向けの情報リテラシー教育が充実!



1年次の「データサイエンス(基礎)」に加え、2年次以降において、社会調査法に関する講義、コンピュータ実習を交えて統計学の基礎を学ぶ演習及びデータ処理力を養成するための演習からなるジェネリックスキル科目を配置しています。情報機器の操作能力に加えて、調査倫理とデータの管理を含む情報管理能力や、学術的・社会的課題を統計や調査によって分析し、効率的な情報発信や効果的なプレゼンテーションを行う力を身に付けることができます。

【ジェネリックスキル科目(選択必修)】
統計学基礎、社会調査法基礎、データ処理演習

教育目標

山形大学の教育目標を踏まえ、人文社会科学部では、人文科学や社会科学の体系的な専門的知識をそなえ、分野横断的な科目の履修を通じて現代の課題に取り組む実践的能力を身に付けた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

人文社会科学部は、人文科学・社会科学の全領域に及ぶ多彩な専任教員を擁する総合学部です。人間や社会に関して多岐にわたる教育研究が活発に行われ、教育力、研究力ともに高水準で充実した内容を誇っています。学生は徹底した少人数教育の中で鍛えられ、卒業後は全国で公務や教育の現場で、あるいはビジネスの第一線で活躍しています。人文社会科学部の求める学生像は下記のとおりです。

求める学生像(3つのC)

Challenge

人文社会科学の諸分野に対する
強い関心と勉学への
意欲を持っている人

Cooperation

多様な価値観を尊重し、
協調性を持って、
倫理的に行動できる人

Contribution

活力ある社会の実現に
貢献する意欲を有する人

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。

| | | |
|-----------------|----------|-----------------------------------|
| 人間文化コース | 学士(文学) | 中学校教諭一種免許状 (国語、社会、英語) |
| グローバル・スタディーズコース | 学士(学術) | 高等学校教諭一種免許状 (国語、地理歴史、公民、英語) |
| 総合法律コース | 学士(法学) | 学芸員 |
| 地域公共政策コース | 学士(政策科学) | 教員免許状については、その種別ごとに推奨する所属コースがあります。 |
| 経済・マネジメントコース | 学士(経済学) | |

グローバル・スタディーズコース

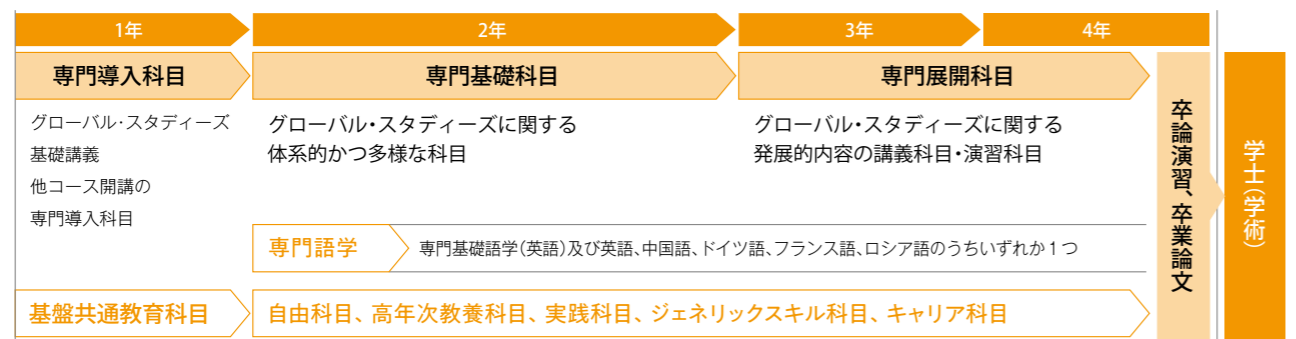
英語ともう1つの外国語を並行して学び、国際地域研究ならびに多文化研究の専門知識を深め、留学や海外調査、公共・企業インターンシップの経験を通じ、欧米、そして日本の周辺アジアと、グローバル化する国内地域社会に関する理解力を持ち、グローバル化に対応できる能力を養成します。

●学生の多様な興味関心に対応した分野横断的な2つの専門教育プログラム

「国際地域研究」と「多文化研究」の2つの専門（2つの教育プログラム）
教育プログラムによって、国際社会・文化に関する人文・社会科学の知識を総合的に学びます。

●海外研修の必修化

在学中の海外体験を通じて、グローバル社会で生きるための実践的な能力を高めます。



◆ Focus! 気になる授業をセレクト



01 多文化共生論

「文化」の「共生」?さて、何でしよう?
伊藤豊 教授

多文化共生をめぐる様々な争点について、具体的な事例を用いつつ多角的に検討し、異文化理解のための基本的視座と方法を学びます。



02 極東地域論

グローバル・スタディーズって?答えはここに。
天野尚樹 教授

世界を分け、つなぎ、束ねる理屈を考える授業です。あなたの今が、世界の誰かの明日とつながっていることを実感する方法を学びます。



03 中国文学文化講読

自分で小説を翻訳してみる。
陳竺慧 講師

文学作品を精緻に読み解いて翻訳することで实用文のみならず言語芸術としての中国語を知り、その背景にある歴史・文化について考察します。

総合法律コース

●体系的な法律専門知識の教育

体系的な法学専門教育のプログラムを通じて、法的基本素養と汎用力の高いリーガルマインドを身に付けることができます。

●理論と現場を結び付ける実践的教育

弁護士会、司法書士会、矯正保護施設等と連携協力し、地域社会が直面する具体的な課題の解決に向けて、法学の基礎理論を現場レベルで実践する「法務実践演習」を開講します。

●専門的知見を多角的に練磨する学際的教育

他コースとの連携を強めて、広く学際的視点から物事に柔軟に対応できる人材の育成を目指します。経済・マネジメントコースとの連携では、法律やルールが人々の行動に与える影響を経済学的手法を用いて分析する術を学び、地域公共政策コースとの連携では、法律や制度が政治的・政策的过程を通じて国民生活の向上に寄与するメカニズムを学びます。



◆ Focus! 気になる授業をセレクト



01 刑法演習

犯罪と刑罰に関する諸問題について考える。
西岡正樹 教授

死刑は廃止すべきか、少年犯罪は厳罰化すべきか等々、ゼミ生が自ら関心を抱く「犯罪と刑罰に関するテーマ」について、徹底的に議論します。



02 行政法1

数多くある行政法規について、共通する指導原理を探る。
和泉田保一 教授

憲法の「国民主権」や「人権保障」等を具体化する法とされる行政法について、行政主体と国民との関係に関わる部分を事例に即して学修します。



03 民法演習

暮らしに身近な民法の裁判例や理論を学ぶ。
神澤真佑佳 講師

民法は、私たちが暮らす社会の基本的な仕組みを形作っています。民法の判例・事例研究を通じ、民法がどのように機能しているかを学びます。

先輩! いま何を
学んでいるの?

留学が必須のこのコースで、英語力をもっと伸ばしていきたい。



栃木県立宇都宮東高等学校出身

岡田 珠采さん

英語力を伸ばしたい、国際的な視野を広げたいという想いから留学が必須のこのコースを選びました。卒業論文や研究で行き詰った際には、アドバイザーの先生だけでなく、コースの先生全員からアドバイスをいただけます。それぞれの専門分野の視点や知識を教えていただけるのは、とてもうれしく、役に立つ学びだと思います。

1週間のスケジュール(2年前期)

| Mon | Tue | Wed | Thu | Fri |
|-------------|-----------------|-----------------|----------------------|-----|
| 1 言語学概論 | 社会調査法基礎 | | 多文化共生論 | |
| 2 東南アジア地域論 | 実践英語e | 留学生活英語 | 日本近代史概論 | |
| 3 近現代中國文化概論 | | 時事中國語a | | |
| 4 文化人類學概論a | 英語コミュニケーション(上級) | 英語コミュニケーション(中級) | グローバル・プロブレマティクス基礎演習e | |
| 5 中国語作文a | 留学事前演習 | | | |
| 集中講義 | キャリア形成論 | e-learning | | |

先輩! いま何を
学んでいるの?

興味のある法律の分野をとことん突き詰めていきたい。



宮城県仙台第一高等学校出身

菅原 夢叶さん

小学生の時に冤罪事件の被告人の無罪を証明するため奮闘する弁護士を見て、自分もなりたいと思ったことが法律を学ぶきっかけです。法律は憲法や刑法、民法や行政法といった様々な分野がありますが、山形大学ではどの分野も入門的講義から発展的講義まで揃っていて、自分が興味を持った分野の学修や研究に力を入れることができます。

1週間のスケジュール(2年後期)

| Mon | Tue | Wed | Thu | Fri |
|-----|-------|----------|-------|----------------------|
| 1 | | 統計学基礎 | | 民法基礎(不法行為法) 刑事訴訟法1・2 |
| 2 | | 刑事訴訟法1・2 | 極東地域論 | 民法基礎(物権) 会社法2 |
| 3 | 刑法1・2 | 行政法1 | | 刑法1・2 |
| 4 | | | | |



倉内／大学は、ある程度決められた枠はありますが、自分から「これを学びたい」と手を挙げた者勝ちだと思います。

丸田／自分の学びたいことをとことん追求できるのは、大学ならではの良さですね。やはり学問の本質はそこにあると思います。

佐藤(花)／大学では自分が学びたい講義を選ぶことができますよね。例えば自分の考えを書くレポート課題がとても多いので、正解のないことについて追究できることが面白いと思います。

佐藤(生)／しかも勉強すればするほど成績も上がり、知識も増えていきます。高校は勉強すれば成績は確かに上がりますが、わりと短期間覚えるだけで終わってしまう。一方、大学での学びは専門的で長期記憶に入れておかないと将来困るので、そういう点で勉強に向き合う意識が違うような気がします。

丸田／もちろん高校までの学びも決して無駄ではありません。たくさん勉強して知識を詰め込み、受験を乗り切ったからこそ大学での学びが楽しいと思っていますし、楽しむためにも力が必要。だから、高校での「受験に向けて勉強する」というプロセスは必要だったと思います。

山形大学の特徴のひとつ、基盤共通教育とは？

一 年 次、同じキャンパスで学ぶ基盤共通教育の良い点を教えてください。

小島／他学部の人と関わる機会が多いのが良いと思います。いろいろな人と触れ合うことで、学部の専門分野からのおアイデアや意見を新しい刺激として得られ、視野が広がりました。

佐藤(花)／2年次からは専門性が高い講義が多くなるので、その分野の知識は深まりますが、他分野の学びはどうしても少なくなっています。その点、私も1年次に他学部の人と基盤共通教育を受けることで、いろいろな分野の視野が広がったと思います。

飯塚／私も基盤共通教育のおかげでいろいろな学部の友達ができて、その影響で自分が専攻している分野外の講義を取つたりしました。



理学部 理学科
地球科学コース 4年
小島 千佳さん
(群馬県立館林女子高等学校出身)

丸田／たしかにコロナ禍でも他学部の友達と仲良くなれたのは、基盤共通教育のおかげですね。

佐藤(生)／私は工学部の人とよく話していましたが、化学製品などの話をしてくれて、知らないことばかりだったのでとても楽しかったです。

倉内／私は難易度や成績評価を気にせず、面白そうな基盤共通教育の授業を片っ端から取っていました。専門外の分野でも興味があるものが受講できるのは良いですね。私は特に第2外国語の「フランス語」が印象に残っています。知っている言語が増えると視野が広がることを実感きました。

佐藤(花)／私は「人間の「性」と現代の法」を取っていました。もともとサスペンスを見るのが好きで、その中で出てくる法律の話に興味があり、この講義以外にもいくつか法学に関する講義を取りました。中でもこの講義が一番良かったのは、相手の立場になって考えたり意見交換が活発にできたからです。

丸田／この講義、面白かったです。今まで自分の中にあった考え方や価値観が良い意味で壊された感じがしました。基盤共通教育では文理関係なくこのような講義を取れるのが良いと思います。

小島／私は「テニス・卓球（スポーツ実技）」が印象に残っています。学部や学年の壁を越えて、互いに教え合いながらスポーツをするのが新鮮でした。

飯塚／コロナ禍だったので、私は「歴史学で読み解く感染症」を取りました。感染症を歴史的な側面から学ぶことが新鮮で、とても興味深い内容でした。

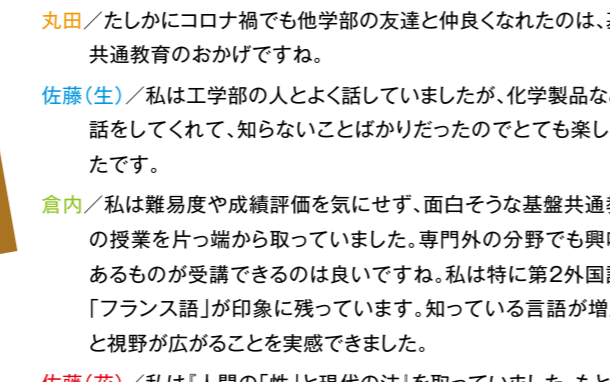
佐藤(生)／私は「スタートアップセミナー」ですね。いろんな学部の人と班をつくって課題に取り組む講義で、他学部の人からいろいろな話を聞けてとても楽しかったから印象に残っています。

一 医学部、工学部、農学部は2年次からキャンパスが変わりますが、その点はいかがですか？

飯塚／1年次に住んだ物件で「ちょっと違う」と思っても、2年次以降に新しい物件探しをできるのは良いですね。一方で、他学部の友達となかなか会えなくなってしまいました。特に農学部は鶴岡にあるので、工学部がある米沢キャンパスから遠くて、会うのが難しいですね。

佐藤(花)／私は実家が山形市なので1年次は実家から通っていて、2年次から鶴岡で一人暮らしを始めました。はじめは環境の変化に不安を感じることもありましたが、今では自立した生活が送れるようになり、人としても成長できたと思います。

佐藤(生)／医学部がある飯田キャンパスは同じ敷地内に附属病院があるので、2年次からさらに医学部生としての意識が高まりました。2年次に引っ越しをしなくて済むように1年次から飯田キャンパスの近くに住んでいたので、通学に関しても楽になりました。



医学部 看護学科 3年
佐藤 生乃助さん
(山形県立酒田東高等学校出身)

今、思い描いている将来の夢・目標

一 みんなさんの将来の夢や目標を教えてください。

倉内／私は心身健康支援に関わる幅広い学問に興味があるので、将来的には地域の人々の健康に貢献できる仕事がしたいと思っていますが、今はまだ具体的にどんなことができるのか模索中です。

小島／私は地域社会のために平等にサポートしていく公務員の仕事に魅力を感じたので、そこを目指しています。公務員試験の勉強は慣れな文系科目があるので大変ですが、楽しんで勉強しています。

飯塚／私は将来的には山形大学で博士号を取り、世界的な研究者になりたいです。国際社会で活躍していくためには英語が必要なので、留学生の友達と積極的にコミュニケーションを取るようにしています。

佐藤(花)／私はインターンシップや合同説明会に参加しています。第一志望は食品会社ですが、今はいろいろな業種を見て、自分がどういうところで働きたいのか、何をしたいのかを探っている段階です。

丸田／私が目指しているのは国家公務員。弱い立場の人を守る存在でありたいと思っています。その点、公正取引委員会や内閣府、経済産業省などは、国民の生活に大きく関わる仕事ができると考えています。目標を叶えるためには勉強はもちろん人間性も大切なので、説明会やインターンシップ、サークル活動、いろいろなことに参加する中で磨いていきたいですね。

佐藤(生)／私は保健師の中でも企業に勤める産業保健師を目指しています。医療従事者は少しのミスも許されませんし、生涯勉強しなくてはいけない職業です。しっかりと知識を身に付けるために、とにかく今は日々の勉強、積み重ねを大事にしています。



工学部 化学・
バイオ工学科 応用化学・
化学工学コース 4年
飯塚 琢朗さん
(埼玉県 本庄東高等学校出身)



大学生活を楽しむ6人から高校生へのエール！

一 最後に、受験生のみなさんにメッセージをお願いします。

飯塚／今できることを精一杯頑張って!と伝えたいです。自分で考えて選択した結果は、たとえそれが失敗したとしても受け入れられます。頑張っているというプロセスを評価し続けることが大事なのだと思います。

佐藤(花)／そうですね。「頑張った」ということ 자체が財産になると思うので、最後まで諦めないでほしいです。

小島／大学のホームページを見て、大学入学後の自分を想像するのも良いと思います!

丸田／キャンバスライフはすごく楽しいので、しっかり大学生活を楽しめるように、今のこの苦しい時期を頑張って乗り越えてほしいですね。

佐藤(生)／もちろん勉強が大事だということは大前提ですが、適度に遊んで高校の思い出もつくるべきでしょう。これから的人生を考えた時には、青春時代に遊ぶこともとても大事だと思います。

倉内／受験に直接関係ないように思えることも、すべてを学びにするのは自分自身の力です。受験に関係ないものをすべてそぎ落とさなくていいと思います。例えば「テレビ見ちゃった」とか「YouTube見ちゃった」という時もあると思いますが、屁理屈でもいいのでそこから何かしら受験に活かせることを見出しつて、それが無駄な時間ではなかったと思ってやるしかないと思います！



農学部 食料生命環境学科
バイオサイエンスコース 4年
佐藤 花帆さん
(山形県立寒河江高等学校出身)



一 みなさん、ありがとうございました！

山形大学について 知っててほしい

10のこと

1

キャンパスが変わる2年次からの
住まいはどうしているの？

医学部の場合

1年次から飯田キャンパスで授業があり、小白川キャンパスとの行き来が必要です。2年次以降は飯田キャンパスのみでの授業となるため、最初から飯田キャンパス周辺に住む学生が主流となっています。小白川キャンパス→飯田キャンパス間の移動方法(バスや自転車等)は調べておきましょう。

工学部・農学部の場合

1年次は小白川キャンパスでのみ授業があります。2年次から工学部は米沢キャンパスへ、農学部は鶴岡キャンパスへ移行します。一人暮らしの場合、2年次に引越が伴いますので、1年次には家具や家電を揃えすぎないように注意してください。例年、1年生の5月頃から、他キャンパス近くの物件を、生協を通じて探す人が多いです。(また、米沢市は都市ガス物件が少なく、場合によってはガスコンロの買い替えが必要になる場合もあるのでご注意。)

3

入学前に準備しておく
ことはある？

友達や先輩とすぐ知り合えるか不安。
大丈夫かな？

まずは必要なものをリストアップ。引っ越し人は、何を・いつ・どこで購入するかを早めに考えてみてください。準備だけでなく、地元の友人との時間も大切に！

3月にある生協学生委員会主催のTea Partyに参加してみては。また、山形大学では6割程度サークル所属経験があり、そこでのつながりも多いです。生協の「先輩アドバイザー」のようなサークル以外の団体やアルバイトなど、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も友だちが作れます。

5

生活費は
どれくらいかかるのかな？



※「第59回(2023年)学生生活実態調査(データ集)山形大学生協調べ」を参考に一部省略して掲載



7

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。

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！



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、
2階の奥にはカフェもあります。



8

大学生になって大きく
違うことは何かな？

大学ではまず自分から行動し、たくさん経験することが大切です。また、自由な生活ができますが、その分自己責任となることもあります。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つけましょう。また、勉強することと友人を大切することは高校生でも大学生でも大事です！



9

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ないです。

10

履修科目はどうやって
決めているの？



10

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！

山形大学の授業時間割

| | |
|--------|-------------|
| 1・2校時 | 8:50～10:20 |
| 3・4校時 | 10:30～12:00 |
| お昼休み | 12:00～13:00 |
| 5・6校時 | 13:00～14:30 |
| 7・8校時 | 14:40～16:10 |
| 9・10校時 | 16:20～17:50 |

※2024年7月現在のものです。

取材協力

山形大学フリーぺーパーサークル
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回フリーぺーパーを発行しています。企画・取材・編集まで学生が行っています。山形のお店や暮らしを取り材し、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あなたの新生活準備のサポートを行なっています。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。

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→



6

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一つの
ポイントです。特に雪道に不慣れな方や大学構内で勉強したい
人は、大学に距離が近いのはおすすめです。また、1年間しか住
まない工学部・農学部の学生と、
4年間(場合によっては6年間)を見据えた他学部の学生では、求め
られる条件が異なります。1年間だけ住む場合は、引越を見据えて
家電付きの物件などを優先的に探すことをおすすめします。

From GRADUATES!

山形大学医学部薬理学講座
永嶋 美華子さん 2016年度 医学部卒業



より良い医療をめざすためには基礎医学研究は欠かせない。
薬理学講座で卵巣癌関連を研究中。

大学時代に免疫学講座の課外研修で実験に携わったことで、医学書や診療ガイドラインに載っていることは地道な研究による成果だということがわかりました。また卒後産婦人科の臨床医として働く中で、現状の医療では手の届かない患者さんが多くいることを痛感しました。より良い医療をめざすためには基礎医学研究が欠かせないという思いが強くなり、臨床と基礎の架け橋となる薬理学講座で働きたいと考えました。研究の先に患者さんがいることをはっきりと意識できるのは研究者としての強みだと思います。今は未解明の分子ミドノリンと、婦人科癌の中でも死亡率が高い卵巣癌との関連を研究しています。実験結果は自分の技量や知識不足を反映するので大変ですが、自身の成長も感じます。また学生実習や講義で、医師のタマゴ達が医学を理解する力添えをできることにもやりがいを感じています。



株式会社小嶋総本店
五十嵐 有佳さん 2020年度 大学院 理工学研究科
バイオ化学工学専攻 博士前期課程修了



研究室で学問を究めようとした経験は、
今も自分を支える大きなバックグラウンド。

私は今、日本酒を造る酒蔵の事業開発室に所属し、発酵食品やノンアルコールドリンクの開発を担当しています。この仕事に就いたきっかけは大学院の時に受講した、起業家育成教育内地域連携プロジェクトでの「自然を活かした機能や技術で人の生活を豊かにするものづくりがしたい」という想いからでした。そのプロジェクトで学んだ微生物の働きによる、おいしさはもちろん、それらを楽しむ心地よい時間を届ける食品の開発・販売、プロモーションをめざし、今の仕事に就きました。商品に対してお客様からSNSでいただく「仕事終わりに飲んで癒された」「自分へのおいしいご褒美！」というコメントや、お電話でいただく声に励まされています。私は大学院で研究した分野とは別の分野で働いていますが、研究室で学問を究めようとした経験は自分を支えるバックグラウンドとなっています。



栃木県信用保証協会
林 美夏さん 2022年度 人文社会科学部卒業



生まれ育った地元で誇れる仕事がしたい。
今は中小企業の融資や経営をサポート。

大学時代のゼミや演習、サークル活動、アルバイト等、チームで活動した経験が、今の職場での自身の役割を意識して動くこと、情報共有や相談を欠かさないこにつながり、大切だと感じています。講義や学内のイベント等で山形の中小企業で活躍する先輩方が山形の魅力を語る姿を見るうちに、自分も生まれ育った地元で誇れる仕事がしたいという思いが強くなり、現在の仕事をめざすようになりました。信用保証協会は中小企業等の事業者が融資を受ける際に保証人となることで円滑な資金調達を手助けする他、経営支援等のサポートも行う公的機関です。私は債権管理部門にて法的手続等を担当しています。実務となると大学で得た知識のみでは対応できないこともあります、理解できなかったことが理解できるようになる度に成長を実感します。



社会で活躍する 卒業生からのメッセージ

寒河江市立寒河江小学校
田中 裕翔さん 2022年度 地域教育文化学部卒業



憧れていた小学校教諭。
「子ども視点」を意識し日々を送っています。

現在は6年生の担任をしています。昨年度は理科専科ということもあり、子どもたちが「勉強したい！」と思えるような授業づくりを行うように日々努力しています。子どものつぶやきを大切にし、常に子ども視点に立った授業を心がけています。また、校務分掌は児童会を担当しています。今年の寒河江小学校の児童会は「あいさとびかうやなぎっ子 心つながる親切を」というスローガンです。私は子どもたちが考えた「心つながる」活動を学校だけでなく地域にまで広げるように子どもたちと話し合いながら行っています。大切なことは、同じような日々がないため臨機応変に対応する必要がありますが、先生方に相談することや、授業で困っている時はベテランの先生方の授業を見て勉強するなど、常にコミュニケーションをとることを意識して仕事をしています。



有限会社舟形マッシュルーム
石川 英寿さん 2021年度 農学部卒業



1℃の違いで生育が大きく変わるマッシュルーム。
繊細なハウス栽培に取り組んでいます。



大学で農業を勉強している中で、気候に左右されない施設栽培に興味を持ちました。県内で大規模にマッシュルームのハウス栽培をしている当社を知り、2年次にインターンシップを受け入れてもらいました。一般的な作物とは違った栽培方法が新鮮で今の仕事を選びました。現在、69棟のハウスでマッシュルームを栽培しています。私はこれらのハウスの温度や湿度、栽培中の菌床の管理を行っています。空調設備のあるハウスのため、ある程度の環境は維持できますが、生育や菌床の状態は1℃や2℃の違いで大きく変わります。気候によっても湿度や空調の利きやすさが変わるために、こまめなハウスの管理が必要で大変ですが、マッシュルームがしっかりと出てきたところを見た時は嬉しいです。



日鉄ソリューションズ東日本株式会社
寺島 政伸さん 2022年度 大学院 理工学研究科
理学専攻 博士前期課程修了



社会を支えるシステム開発に携わりたい。
その思いで就職し、IT業界で毎日奮闘中です。

もともと宇宙物理を学びたくて選んだ山形大学ですが、大学の研究でプログラミングに触れたことがきっかけで、社会を支えるシステム開発に携わってみたいと思い、IT業界を目指すようになりました。現在は金融業界で扱われているシステムの開発作業が主な仕事です。既に先輩方が進めていた作業に途中から参画したため、使われているIT技術や金融の知識を理解するのは大変ですが、自分で作成したコードやその正当性をまとめた資料に先輩からOKをいただけたとき、やりがいを感じます。約3年半所属していた大学の研究室で触れたIT知識やPythonというプログラミング言語が、仕事で新しい言語を学ぶ際にも役立っています。

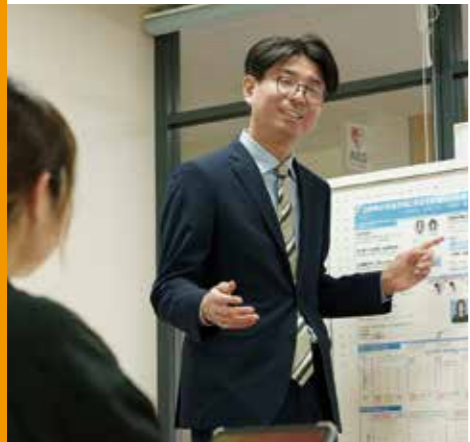
Empower!

SDGsの 先にある未来

「地域創生」、「次世代形成」、「多文化共生」の3つを使命とする山形大学。
SDGsに関わる個別の教育・研究・地域貢献への取組みをさらに加速させるために、
“Empower!”(エンパワード:力づける、力を与える)をコンセプトとして、多様な研究を推進しています。

人文社会科学部

見ることはできない「心」を 心理学実験により間接的に知る。



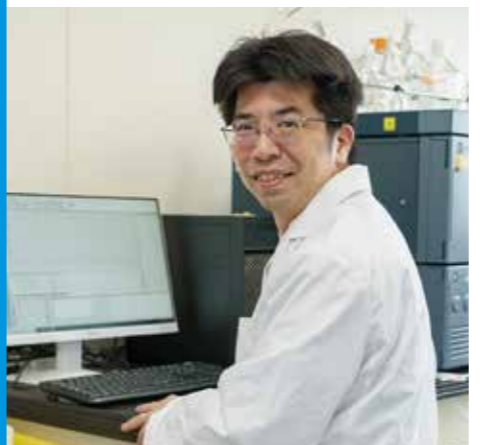
知覚心理学という人間が何かを見たり、聞いたりしたときの「感じる」「理解する」心のプロセスを研究する学問の中で、特に「注意を向ける」「魅力を感じる」メカニズムについて研究をしています。心理学実験によって得られた「主観的指標」や「行動指標」から、間接的に「心」のメカニズムを知ることができます。最近は、オンラインでの心理学実験を通して、多くの人に共通するメカニズムの解明に加えて、個人差や文化差にも焦点をあてた研究を行っています。実験では数十人から数百人の参加者を募集し、その平均的なデータから「人類全体」に共通する傾向について探究しますので、人間全体にあてはまりそうなルールを発見できることが面白さ・醍醐味だと思います。



知覚心理学
大杉 尚之 准教授
中京大学心理学部卒業、中京大学大学院心理学研究科博士後期課程修了。博士(心理学)。産業技術総合研究所非常勤職員、東京大学特任研究員を経て、2016年より現職。

医学部

病原微生物に対抗する薬剤を開発し、 医療分野に革新的な貢献を果たしたい。



カイコ細菌感染モデルを利用して治療効果を指標に探索して同定されたライソシンEの作用機序解析、及び実用化に関する研究を行っています。また、新たな感染症治療薬の標的として、新規病原性遺伝子の機能解析を実施しています。最近では、薬剤耐性を持つ微生物(AMR)に対抗する薬剤の開発は難易度が高まっています。AMRの感染による死者数は現時点でも120万人と推計され、対策がされない場合、2050年には1000万人にまで増加すると推計されており、その対策は急務です。私達の研究は、作用機序がこれまでの抗菌薬とはまったく異なる新しい治療薬の開発を進め、治療が困難である薬剤耐性菌に対処し、医療分野に革新的な貢献を果たしたいと考えています。



微生物
浜本 洋 教授

九州大学薬学部卒業、九州大学大学院薬学研究科修士課程修了、東京大学大学院薬学系研究科博士課程中退、同・寄付講座教員、助教、ゲノム創薬研究所主任研究員、東京大学大学院薬学研究科助教、帝京大学医真菌研究センター准教授を経て、2023年より現職。

地域教育文化学部

「生活防災」の防災教育から、 住民の防災意識向上へ発展させたい。



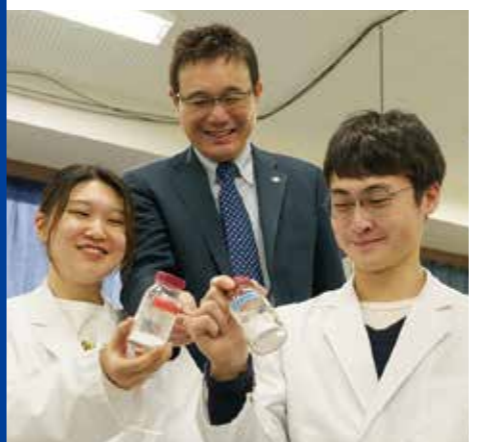
現在の学校教育の中で防災教育の中心は理科や社会科です。家庭科で学ぶ防災は、理科、社会科で学んだ防災基礎の知識を実生活に活かす実践的な学びであり、「生活防災」と呼ぶことができます。学校には防災教育の専門家はないため、開発した案を提示することで防災教育が普及していくことを願っています。具体的には被災時に自分ならどうするかを当事者として考える避難所生活体験のワークショップ型の研修を一般市民にも提供しています。学びを通して皆さんの防災意識が高まるこことを実感するのはとても嬉しいことです。被災時の避難所の居住環境について地域住民が協議することで、ふだんの生活でも社会の多様性理解が進むと考えています。



家庭科教育
石垣 和恵 教授
山形大学教育学部卒業、山形大学大学院教育学研究科修士課程修了。修士(教育学)。山形県公立高校教諭、山形大学地域教育文化学部講師を経て、2024年より現職。

工学部

工学の発想から生まれた「山大アルファ化 米粉」で食の未来に光をあてたい。



従来の常識に反して米を加熱しながら粉碎することで、炊飯しなくても食べられる「アルファ化米粉」を一瞬にして作ることができるようになりました。米は炊飯して食べるもとの常識が変わるかもしれません。この技術から得られる米粉を「山大アルファ化米粉」と呼んでいます。この米粉は煮炊きなどをせずに食べられますので、災害時の非常食などにも応用できます。また煮炊きに必要なエネルギーの削減にも繋がりますので、環境保護の観点でも貢献が期待できます。現在は本技術を普及させるべく、基礎研究と同時に用途展開に関する研究も行っています。私のようなプラスチック材料を専門とする異分野の研究者だからこそ“炊かず”に“アルファ化米を作る”という技術を開発できたと思います。



高分子物性
西岡 昭博 教授
山形大学工学部卒業、山形大学大学院理工学研究科博士後期課程修了。博士(工学)。日本学术振興会特別研究員、山形大学工学部助手、同・准教授を経て、2013年より現職。

理学部

植物を通じて想像すらできない 自然界の仕組みを追求する。



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。植物は成長のための水分を求めて、直径が数百μmしかない根の両側で生じる水分の差を感じ、水の多い方向に根を屈曲させる水分屈性を発現します。ヒトでは差を感じできないほど微少な水分匀配をどのように植物が感知し、情報処理をしているのか。私たちが同定したこの現象に必須な遺伝子を中心に、植物の様々な遺伝子がいつ、どこで、どのようにたら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。想像すらできない自然界の仕組みを追求する面白さと、将来的に鋭敏な水センサーの開発などにも展開できる可能性に挑む醍醐味を本研究に感じています。



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科助手・助教、山形大学理学部准教授を経て、2015年度より現職。

農学部

「シュウ酸」に着目し、 農産物の代謝変換技術の確立をめざす。



農産物に含まれる、食味や機能性に関わる物質を増加させたり、逆に有毒物質を低減させたりするような技術開発を行い、メタボローム解析を用いて検証を行っています。特に灰汁(あぐ)の原因物質でミネラル不足や腎結石をもたらす「シュウ酸」に着目し、シュウ酸の低減と同時に有用物質の蓄積するような農産物の代謝変換技術の確立をめざしています。質量分析装置を用いて農産物や加工食品に含まれる物質を検出し、その量を測定することにより、目には見えないものを数値化して可視化できます。これは農産物や加工食品の食味や機能性、安全性の向上につながり、ヒトや家畜の健康にも役立ちます。また、今後の農業・食品廃棄物の有効利用にも役立つことが期待できます。



農産物生理化学
宮城 敦子 准教授
神戸大学理学部卒業、東京大学大学院理学系研究科修士課程修了。同・博士課程満期退学。博士(理学)。東京大学技術補佐員、同・研究支援者、同・助教を経て、2021年より現職。

学部・学科ラインアップ

将来のビジョンに合わせて専門性を磨き、
人間性を高めていくことができる山形大学の多彩な学び。

| 6つの学部 <small>自分に合った学部選びの参考にしよう!</small> | 学科 | コース | | 学びのキーワード | | | | |
|--|---|--------------------------------|--|---|---|---|--|------|
| 人文社会科学部 | 人文社会学科 | 人間文化コース | | ■海外体験 ■法的思考 ■調査・分析 ■公平 | ■地方創生 ■企業課題解決 ■多文化理解 ■文化発信 | ■グローバル社会 ■文化資源発見 ■競争と格差 ■地域文化研究 | ■政策提言 ■グローバルとローカル ■利害調整 | P.27 |
| | | グローバル・スタディーズコース | | | | | | |
| | | 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 | | | | | | |
| 地域教育文化学部 | 地域教育文化学科 | 児童教育コース | | ■公認心理師 ■児童心理 ■教材開発 ■特別支援教育 | ■食文化 ■幼児教育 ■デザイン ■スポーツ | ■フードリテラシー ■アクティブラーニング ■アート ■チーム学校 | ■健康 ■教職論 ■アンサンブル ■教育課程 | P.35 |
| | | 文化創生コース | | | | | | |
| 理学部 | 理学科 | | | ■数理科学 ■物質科学 ■遺伝子 ■地質・化石 | ■データサイエンス ■有機化学 ■生殖・発生 ■岩石・鉱物 | ■宇宙・天文 ■無機化学 ■生物多様性 ■火山・地震 | ■素粒子・原子核 ■生体分子 ■進化 ■科学コミュニケーション | P.43 |
| 医学部 | 医学科 | | | ■人体 ■遺伝子 ■保健・公衆衛生 | ■法医学 ■再生医療 ■地域医療 | ■生命の尊厳 ■チーム医療 ■手術 | ■病理診断 ■在宅医療 ■がん治療 | P.51 |
| | 看護学科 | | | | | | ■ゲノム医療 ■訪問看護 ■QOL | |
| 工学部 | 高分子・有機材料工学科 | | | | | | | P.59 |
| | 化学・バイオ工学科 | 応用化学・化学工学コース バイオ化学工学コース | | ■環境 ■医療分野 ■データサイエンス ■ユニバーサルデザイン ■人工知能/ロボット ■自動車産業 | ■食料 ■福祉分野 ■エレクトロニクス ■都市計画 ■有機EL | ■化粧品 ■GX ■IOTセンター ■3Dプリンタ ■宇宙産業 | ■バイオ ■DX ■エネルギー ■熱流体 ■航空産業 | |
| | 情報・エレクトロニクス学科 | 情報・知能コース 電気・電子通信コース | | | | | | |
| | 機械システム工学科 | | | | | | | |
| | 建築・デザイン学科 | | | | | | | |
| | システム創成工学科(フレックスコース) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 農学部 | 食料生命環境学科 | アグリサイエンスコース | | ■在来植物 ■機能性食品 ■環境保全型農業 ■食料生産 | ■水資源 ■生殖工学 ■環境汚染 ■生命科学 | ■生物多様性 ■6次産業 ■微生物利用 | ■マーケティング ■森林資源 ■有用遺伝子 | P.67 |
| | | バイオサイエンスコース | | | | | | |
| | | エコサイエンスコース | | | | | | |
| 大学院 | ◆概要 学部での学びの上に、より高度な専門知識・技術を積み重ねたいと求める学生のため、各分野で大学院を開設しています。社会人にも教育の場として門戸を開いています。 | | | 研究科 ■社会文化創造研究科(修士課程2年) ■医学研究科 医学専攻(博士課程4年)・先進的医科学専攻(博士前期課程2年・博士後期課程3年)・看護学専攻(博士前期課程2年・博士後期課程3年) ■有機材料システム研究科(博士前期課程2年・博士後期課程3年) ■教職大学院 教育実践研究科(専門職学位課程2年) | | | | P.75 |
| 養護教諭特別別科[1年課程] | | | | 本別科は1年課程の養護教諭(保健室の先生)養成機関です。看護師の資格を有する人が養護教諭としての専門科目をはじめ教育学や心理学そして学校保健関連の単位を修得することによって、養護教諭一種免許状を取得します。 【入学対象者】看護学校や看護短大および看護大学を卒業した学生 | | | | P.76 |

※医学部医学科では、文部科学省及び厚生労働省からの「令和7年度医学部臨時定員に関する意向調査」において、臨時定員の申請を検討中です。決定次第、本学ホームページでお知らせします。

山形大学では、令和7年4月に「社会共創デジタル学環(仮称)」の新設を計画しています。これに伴う入学者選抜方法や入学定員の変更については、右記QRコードから閲覧できる「令和7年度山形大学社会共創デジタル学環(仮称)」の新設に伴う入学者選抜方法等について(予告)をご確認ください。
「社会共創デジタル学環(仮称)」の詳細については、今後本学ホームページ上でも随時公開いたします。





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認定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。

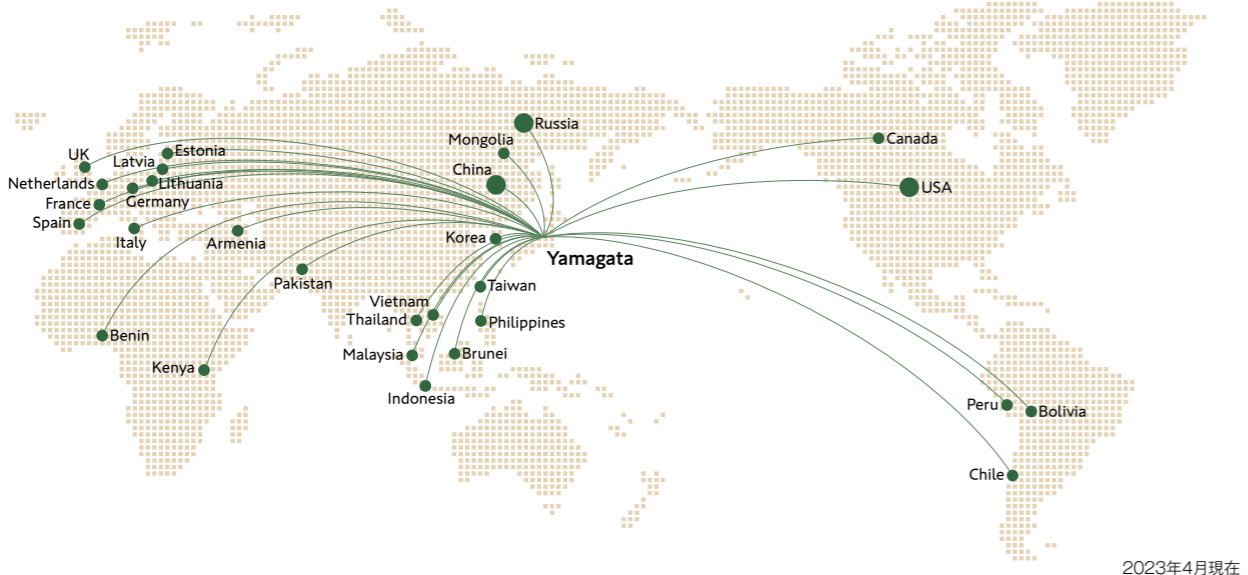
山形大学短期派遣留学制度

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認定することも可能です。

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)



体験レポート

留学は語学力の向上以上に得られるものがある。自分を変えるチャンスです。

人文社会科学部 グローバル・スタディーズコース 3年

石垣 美琴さん 山形県立東桜学館高等学校出身

ヨーロッパ留学が夢だった私が、留学先として選んだのはエストニアです。世界中から集まつた同世代の仲間と、半年間ともに寮生活しました。異なる文化を持つ人と一緒に暮らすことは大変な時もありましたが、この寮生活のおかげで一生の友達を作ることができました。また自分に自信が持てず内向的な私でしたが、留学中はどんな時も私を肯定してくれる人が周りにいて、自然に自信を持てるようになりました。帰国して今、私の目には故郷である山形が全く違うものとして映っています。少しでも自分を変えたいと思っているなら、チャレンジすべきだと思います。



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。各学部の教員であるアドバイザーが修学面・生活面に関わら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ことなど、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、お子様のことや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。

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。

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る。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、他の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) | |



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6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 617名



公務員・教員 224名



臨床研修医・看護師等 162名



進学 529名

※就職・進学者数は令和6年3月卒業生の実績です。

進路選択、就職活動対策



就活ガイダンス(全3回)



インターンシップ



内定塾

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。

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)。

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



実践型就職対策講座

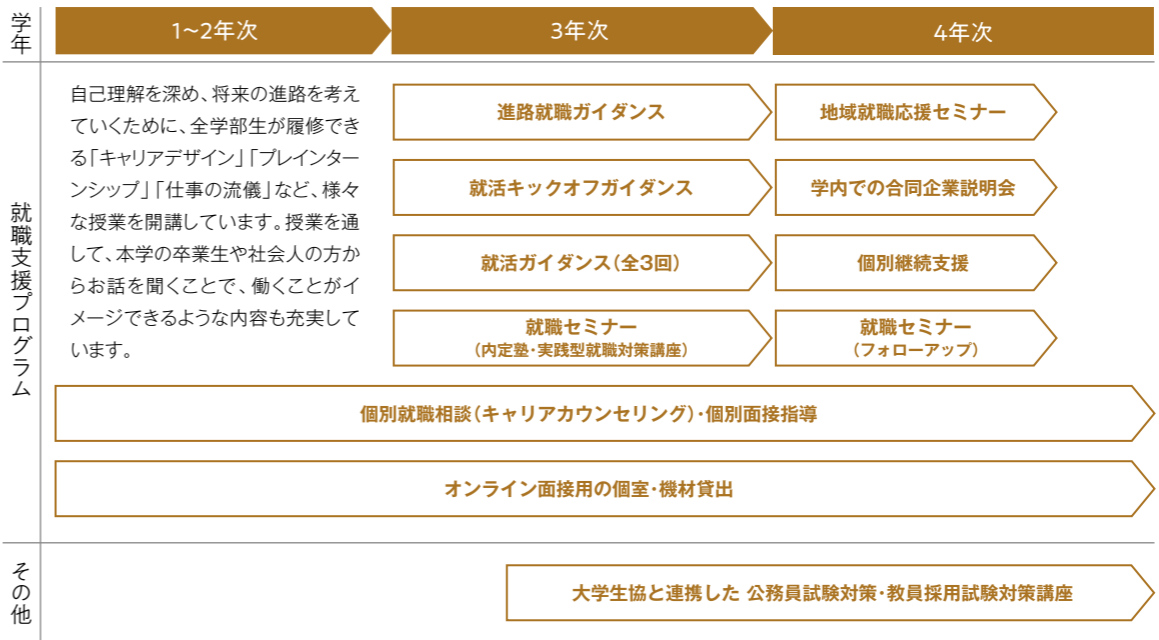
障害者職業センターより講師を招き、大学生の過ごし方や働くための準備、支援の活用方法などについてお伝えします。



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!という声に応えて、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。

就職支援の流れ



自分にあつた進路 就職の実現

就職支援・キャリア支援の情報はこちから



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!



公務員・教員採用試験対策



公務員講座ガイダンス



教員採用面接セミナー



教育委員会説明会

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。

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。

学内合同企業研究会

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研究会を開催しています。

Point1

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、カマイ(株)、日本銀行、(株)日本旅行東北、山形放送(株)、(株)ユアテック、リンナイ(株) 等

Point2

オリジナルPRシートで企業の特徴がわかりやすい!

企業情報、おすすめポイントや社員の声などが掲載された山形大学オリジナルPRシートで、自分に合った企業が見つけられます。

Point3

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訪問が同時に可能になり、HPでは分からぬ山形大学生だけへの生の情報を入手できます。





寮・アパート

学生寮での暮らし

学生寮は見学が可能です(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。

| 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 | | | 工学部昼間コース2年次以上・農学部2年次以上 | 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 | 山形市大字平清水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 |
| キャンバスまでの距離 | 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(トイレ付)、冷暖房エアコン、給湯(電気)、洋服ダンス、本棚 |
| 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)、倉庫、トイレ、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 |

詳細は
こちらから



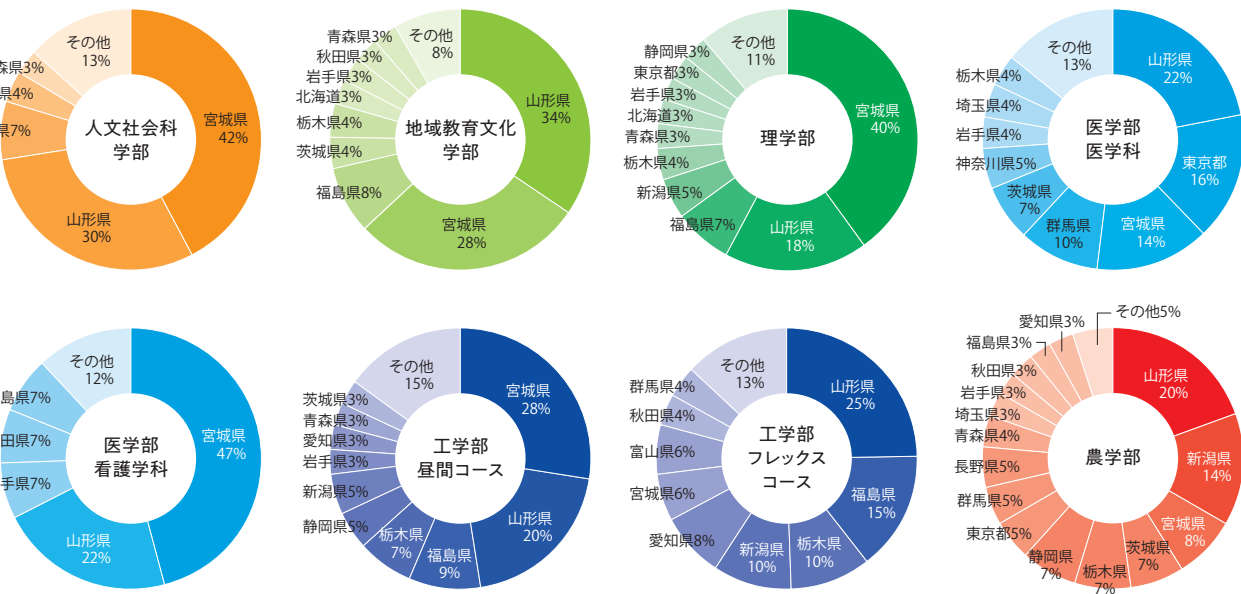
志願者数・入学者数

合計 入学者数 1,682人／志願者数 4,548人

※社会人と外国人留学生を除く。

学部別

2024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

2024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)

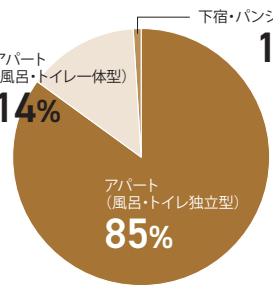
※学生寮のデータは、令和3年度のものです。※寄宿料(月額)に食費や光熱水費等は含まれておりません。※学生寮はすべて個室です。※白楊寮では希望者のみ朝夕の食事を提供(食費別途)。【入寮者の募集時期／各寮とも4月からの入寮に合わせて毎年2月以降(欠員が生じた場合はその都度入寮募集)、白楊寮は前年度4月以降】

準学生寮

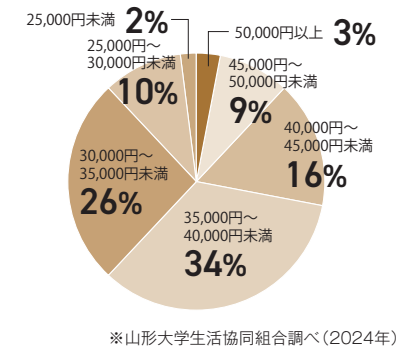
準学生寮とは、山形県、山形市、山形県住宅供給公社(以下「公社」)、山形大学、東北芸術工科大学が連携して、山形市の中心市街地の空き家・空きテナントを学生用シェアハウス等にリノベーションし、公社が管理する賃貸住宅です。現在、準学生寮は、山形大学の小白川キャンパスが所在する山形市の5か所に設けられています。

アパートでのひとり暮らし

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



アパート探しや新生活準備は山形学生協で

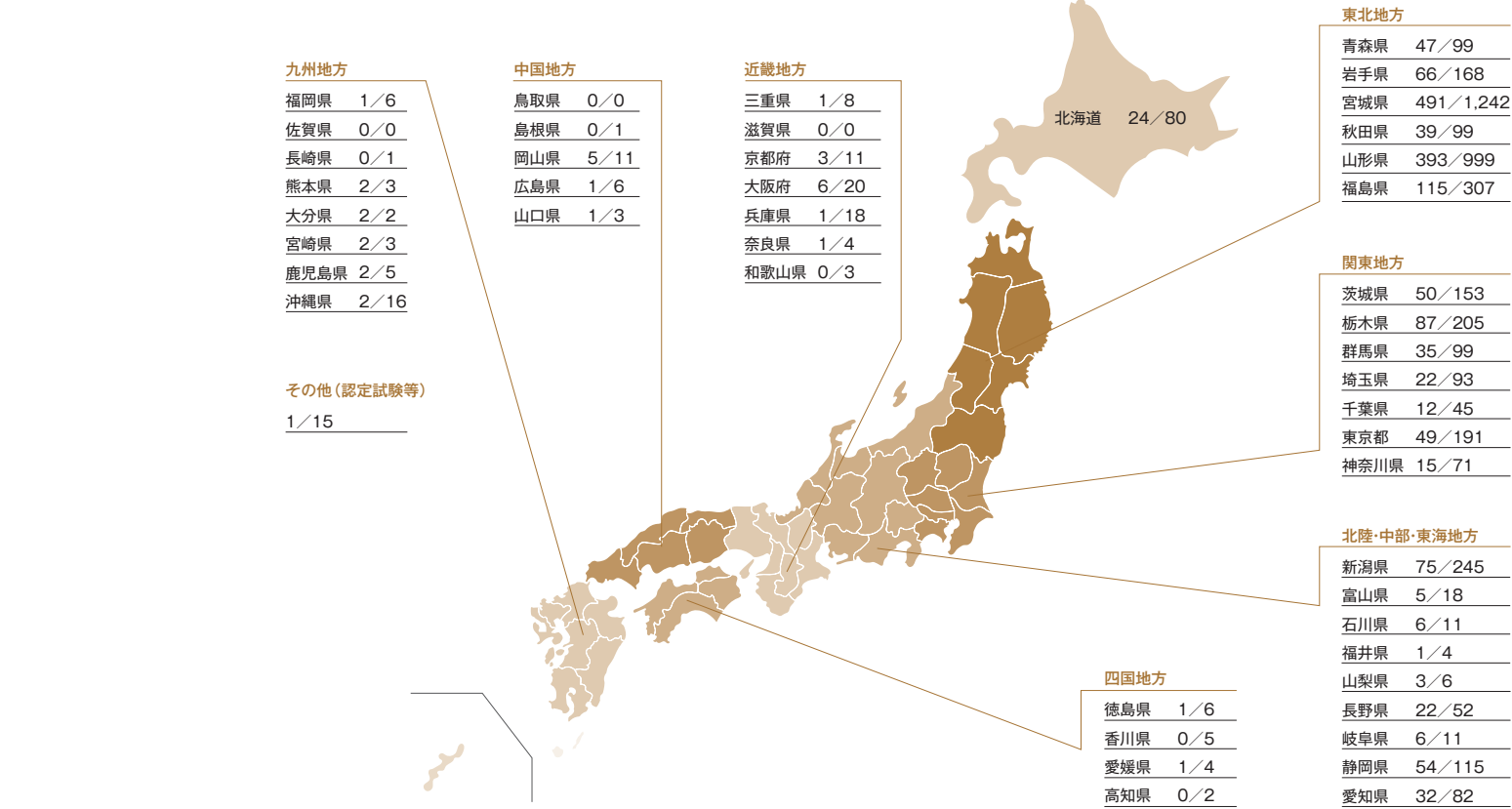
山形学生協では、山大学生の皆さんのが充実した大学生活を送れるよう、現役山大学生である先輩アドバイザーと生協職員が協力して新生活準備をサポートしています。お部屋探し、家具や教材の購入、大学生協・共済等の加入手続を行えます。現役山大学生の話を聴きながら新生活準備を行うことで、実際の大学での生活をイメージできます。

アパートを探す

山形大学生活協同組合
TEL:023-641-4380
e-mail:ymgt.sumai@univ.coop

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



寮アパート／志願者数・入学者数

MESSAGE

変革の時代を生きる山形大学の学び

山形大学の歴史は、いまから146年前の明治11年に開校した山形県師範学校までさかのぼります。この年は、西南戦争が終わった翌年で、日本が明治維新の動乱から近代国家の建設へと歩み始めた時代でした。その後、明治から昭和の時代にかけて山形県内で設置された5つの高等教育機関—米沢工業専門学校、山形高等学校、山形師範学校、山形青年師範学校、山形県立農林専門学校—を母体として、山形大学はいまから75年前、日本が第二次世界大戦の惨禍から復興を始めた昭和24年に開学しました。

山形大学と、その母体となった高等教育機関は、いずれも社会が大きく変わる時期に生まれ、新たな時代を担う有為の人材を世に送り出してきました。いまでは、山形大学は6学部、6研究科を擁する東日本有数の総合大学として大きく発展し、10万人を超える卒業生が社会の様々な場で活躍しています。また、2025年4月には、第7の新たな学部相当組織として、デジタルを活用した新たな文理横断学位プログラムを導入した「社会共創デジタル学環(仮称)(学部等連携課程)」、さらに大学院課程においても南東北地域のデジタル人材育成の中核を目指し、高度情報専門人材養成を大幅に拡充すべく大学院理工学研究科「数理情報システム科学専攻(仮称)」を設置する予定です。

いま、私たちの社会は産業構造と自然環境が急速に変化する予測不能で不確実な時代を迎えています。経済のグローバル化が進む一方で、ウクライナやパレスチナで起こっている戦争は、人々の孤立や社会の分断を引き起こし、世界を一層不安定なものにしています。一方、人工知能(AI)、ロボットなどの先端技術によって、人口減少をはじめとする様々な社会課題が克服される明るい未来の到来も期待されています。

このような変革の時代に、山形大学で学ぶ学生の皆さんには、社会がどのように変化しても自分らしく生きる力を身に付けてほしいと願っています。大学生活で様々なことに挑戦して経験を積み、自らの価値観や信念を客観的な知識と結びつけて深めることで、世の中に溢れる不確かな情報に惑わされずに、自分が望む生き方を実現することを期待しています。

山形大学では、激動する社会で明るい未来を築くために、学生と教職員を合わせて約1万人の人々が、3つの基本使命「地域創生」、「次世代形成」、「多文化共生」のもとで、教育・研究・社会連携に全力を挙げて取り組んでいます。キャンパスで活躍する学生の姿と大学の様々な活動を、この大学案内2025でご紹介します。



山形大学長

五 手 英利

ACCESS MAP

JR米坂線は2022年に発生した大雨の影響で、一部区間で代行バスによる輸送を実施しております。詳しくはJR東日本のHPをご確認ください。

山形市へのアクセス

- 札幌から山形 [飛行機] 約1時間20分
- 仙台から山形 [電車] 約1時間15分
[高速バス] 約1時間(約15分間隔で運行)

仙台からの所要時間と運賃

| | | | |
|---------|-----------|--------|------|
| 県庁市役所前 | 仙台駅前(22番) | 広瀬通一番町 | 南高前 |
| 約1時間10分 | | | 約1時間 |

※南高前バス停から山形大学小白川キャンパスまで徒歩約7分

山形へ仙台間の運賃

| | | | | | |
|------------|---------|------------|---------|-----|--------|
| 片道 | 1,000円 | 2回券 | 1,800円 | 6回券 | 5,100円 |
| 通学定期券(1ヶ月) | 27,000円 | 通学定期券(3ヶ月) | 76,950円 | | |

※最新の状況については宮城交通または山交バスのホームページ等でご確認ください。

- 東京から山形 [飛行機] 約1時間 [新幹線] 約2時間40分
- 名古屋から山形 [飛行機] 約1時間5分
- 大阪から山形 [飛行機] 約1時間15分
※空港から山形駅までシャトルバスで約35分

山形市から各キャンパスへのアクセス

- 山形から米沢 [新幹線] 約35分 [電車] 約45分 [車] 約1時間
- 山形から鶴岡 [高速バス] 約2時間 [車] 約1時間30分



仙台から
通う学生も
たくさん
います!