

地域教育文化学部

FACULTY OF EDUCATION, ART AND SCIENCE



地域教育文化学部
WEBサイト →



www.e.yamagata-u.ac.jp

教育目標

山形大学の教育目標を踏まえ、地域教育文化学部では、地域における教育と文化創生に関わる幅広い知識・技能を分野横断的に教授して、「地域とつながる子どもの育成」「安全かつ安心な生活」「文化的に豊かな人生」を支え、地域の人々とともに、多様な地域課題の解決に取り組む実践的な人材の育成を目的としています。

アドミッションポリシー

地域教育文化学部は、地域における教育及び健康文化・芸術文化を構成する諸科学の教育・研究を通じて幅広い視野と探究心、豊かな人間性に基いた責任感と倫理観を持ち、独創性と柔軟性をもって地域課題に取り組み、地域社会の自律的な発展に寄与する実践的な人材の養成を目的とします。地域教育文化学部の求める学生像は右記のとおりです。

求める学生像(3つのC)

Challenge

広い視野に立って、
新しいことに挑戦しようとする意欲のある人

Cooperation

課題に積極的に取り組む行動力、
他者を受け入れる包容力、
社会性とコミュニケーション能力を備えている人

Contribution

今日的な社会課題とその課題解決に強い関心があり、
地域文化の活性化に貢献できる職業に就きたい
意欲・情熱を持っている人

実践演習科目群「フィールドプロジェクト」!

地域教育文化学部では、日々の基礎科目や専門科目で学んでいる知識と技能を社会の中で活用し、企画運営や実践を行う実践演習科目群「フィールドプロジェクト」を配置しています。様々な分野から興味があるプロジェクトを選択できます。(3年次選択必修)

子どもたちと音楽を通じて交流する 「ピクニックコンサート」(A 地域音楽交流)

「ピクニックコンサート」は小学生以下の子どもたちを対象に、一緒に歌ったり踊ったりしながら進行する、参加型のコンサートです。学生が企画・運営し、子どもたちと音楽を通じて交流し、実践力を身に付けます。



ポディー・ドラミングのリズム練習を子どもたちに教える学生たち

工作の楽しさを子どもたちに伝える 「おもしろ工作教室」(B 伝統文化とものづくり)

「おもしろ工作教室」は学生が工作教材を考案し、山形市の北部公民館を会場に開催します。教材研究・試作品の作成を通じ、子どもたちに指導する際の注意点や工作のコツを理解した上で教室を運営します。



ペットボトルを利用したスノードームの試作に取り組む学生たち

【科目名】フィールドプロジェクト(A～F) ※令和4年度実施例

A

地域音楽交流

幼稚園児や小・中学生対象の音楽鑑賞教室やワークショップの企画・実施(ピクニックコンサート)など

B

伝統文化とものづくり

おもしろ工作教室/民話語り部体験/国際交流体験(学術交流協定締結校の学生との交流)など

C

地域食文化交流

野生動物による食材の被害調査/地域食材による小規模学校教育/食育・地産地消推進プロジェクトなど

D

地域スポーツ文化交流

地域のクラブや施設、団体等での運動・スポーツ活動の支援など

E

まちづくりと社会参画

子育て支援に関わる事業体験/地域農林水産業の実践/地域景観づくりの実践/地域おこしプロジェクトなど

F

科学体験教室

小・中学生を対象とした実験教室の企画と運営など

取得できる学位・資格

児童教育コース	学士(教育学)	資格の詳細はP27をご参照ください。
文化創生コース	学士(学術)	資格の詳細はP29をご参照ください。

児童教育コース

取得できる免許・資格※

小学校教諭一種免許状 (必須)



入学後に選べる免許・資格 (任意)

- ・ 中学校教諭一種免許状 (国語・社会・数学・理科・英語)
- ・ 特別支援学校教諭一種免許状
- ・ 社会教育主事 (基礎資格) ※社会教育士(養成課程) 称号取得
- ・ 高等学校教諭一種免許状 (国語・地理歴史・数学・理科・英語)
- ・ 学芸員
- ・ 幼稚園教諭一種免許状
- ・ 学校図書館司書教諭

PickUp

小学校教諭一種免許状に加えて、他の教員免許状・資格のいずれかを入学後に選択して取得可能です

例えば…

小学校 + 中学校(国語)・高校(国語)

→ 必須

→ 入学後に選択可

→ 取得は任意

※資格の取得には所定の要件を満たす必要があります。
※履修上限等により、4年間の複数の免許・資格取得に必要な科目の履修を保证するものではありません。

2つのプログラム

1年

2年・3年・4年

卒業後

小学校教育プログラム

小学校教育のスペシャリストを養成する

小学校教育のスペシャリストを養成するプログラムです。高い専門性を備えた教員を育てるために、基礎的かつ総合的な知識と実践的かつ基礎技術を習得する学習により、知の実践力の育成を促し、育成・主体的な課題発見・解決能力を培うための問題解決型授業や、人間性と社会性を育てるための、教員と学生・学生同士が協力しあう参加型・対話型授業といった教育を行います。なお、卒業要件として小学校教諭一種免許状の取得が必要になります。



就職
・
進学

チャレンジプログラム

より実践的な指導力・展開力を備えた教員を養成する

大学院教育実践研究科への進学者を対象とした6年一貫教育教育実践研究科(教職大学院)に進学することを前提に、6年一貫教育を行い、より実践的な指導力・展開力を備えた教員を養成するプログラムです。大学院では、教育実践のための専門的かつ高度な学修をすることができます。また、取得する一種免許状に応じて各校種の専修免許状を取得できます。



大学院
教育実践
研究科へ

詳しくは P66

入学後にプログラムを選択

小学校教諭になるために

1~2年次

現代の教育課題を踏まえ、自分なりの課題意識と理想の教師像を具体化し、2年次の附属小学校での「基礎実習」(1週間)に向けて目標を明確にします。また、各教科の知識を学習指導上のねらいと関連づけ、子どもの発達段階に応じて構成したり、指導方法の基礎について学習し、子どもの多様性と発達課題とのバランスのとれた理解を深めます。

3年次

小学校での「教育実習」(3週間)に向けて学習指導案作りの方法を学び、模擬授業等の演習を行います。また、3年次の少人数ゼミ「特別課題演習」に取り組むことで実習の目標を具体化します。実習後はその目標の達成度を振り返り、新たな課題を明確にします。

4年次

少人数ゼミによる「卒業研究」では、自ら設定した課題の解決に向けて取り組み、その解決策や理想の教師像を具体的に達成可能なものにします。また、4年間の学習を振り返り、教師としての強みと課題を自覚し、課題を克服するグループ活動を行います。



幼稚園・中学校・高等学校・特別支援学校教諭になるために

本コースでは、卒業要件とはしていませんが、中学校教諭一種免許状(国語・社会・数学・理科・英語)、高等学校教諭一種免許状(国語・地理歴史・数学・理科・英語)、幼稚園教諭一種免許状、特別支援学校教諭一種(知的障害・肢体不自由・病弱の3領域)免許状のいずれかを取得することができます。

幼児教育

「幼稚園教諭一種免許状」を取得するために必要な科目は主に2年次から開講されます。そのうち「保育内容」という授業科目は、「健康」「人間関係」「表現」「言葉」「環境」という、「幼稚園教育要領」における「五領域」に焦点を当てた授業内容で構成されています。4年次には附属幼稚園での2週間の教育実習で子どもたちとかわりながら、子どもの遊びや学びと教師の支援について学びます。

中学校／高等学校教育

例えば、英語の中・高等学校教諭を目指すには、1年次に「教育原論」「教職論」など基礎的な教職科目を履修します。2年次から3年次にかけて教育実習の基礎を学び、指導法(英語科教育法)や教科の科目(英語学、英語文学、英語コミュニケーション、異文化理解)の概論を学びます。4年次は中学校で教育実習(3週間)を行い、教職と教科の科目についてさらに理解を深め、「教職実践演習」で全体のまとめをします。

特別支援教育

この分野では、講義と演習を通して、支援が必要な子どもたちに「必要なときに、必要な分だけ、適切に」支援や指導ができるようになることを目指します。分野内の所定科目を履修することで特別支援学校教諭一種免許状(知的障害・肢体不自由・病弱の3領域)が取得できます。また、より実践力を高めるための活動も大学教員と一緒にを行います。教育実習は、4年次に附属特別支援学校で3週間行います。

先輩！いま何を学んでいるの？

子どもたちの力になりたいと特別支援学校教諭の免許取得を決意。



宮城県仙台二華高等学校出身
高橋 杏佳さん

私が特別支援学校教諭の免許を取得しようと決めたいきっかけは、小学校の6年間で、知的障害を有する子どもと同じクラスで過ごした経験からです。大学では特別支援教育の授業を受けたり、教育実習を経験して、悩みを抱えている子どもの多さを知り、少しでも力になればらと思い取得を決めました。

1週間のスケジュール(3年前期)

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1			初等教科教育法Ⅱ(国語)	保育内容(人間関係)	教育経営学
2	保育内容(言葉)	初等教科教育法Ⅱ(算数)		発達障害児の教育	
3	初等教科教育法Ⅱ(理科)	初等教科教育法Ⅱ(社会)	知的障害児の病理	教育課程編成論	特別活動論
4	教員になるための学校防災	保育内容(表現A)			
5	肢体不自由児の心理	保育内容(表現B)	生徒指導・進路指導		

文化創生コース

取得できる免許・資格※1

資格の取得には所定の要件を満たす必要があります。

- ・ 中学校教諭一種免許状（音楽・美術・保健体育）
- ・ 高等学校教諭一種免許状（音楽・美術・保健体育）
- ・ 公認心理師受験資格（※2）
- ・ 認定心理士申請資格
- ・ 社会教育主事（基礎資格）※社会教育士（養成課程）称号取得
- ・ 学芸員
- ・ 学校図書館司書教諭

※1:履修上限等により、4年間で複数の免許・資格取得に必要な科目の履修を保証するものではありません。

※2:公認心理師試験の受験資格を得るためには、大学での学習の他に大学院での学習あるいは一定期間の実務経験が必要です。詳細は、学部WEBサイトをご確認ください。

3つのプログラム

1年

2年・3年・4年

卒業後

心身健康支援プログラム

地域の健康をこころとからだの側面から支援できる人材を養成する

スポーツ、心理学、食文化など心身の健康に関する知識と技法について学びます。

【学べる分野】心理・食・スポーツ

【期待される進路】公務員（行政職・心理職・警察等）、教員、一般企業、社会教育施設職員、スポーツクラブ指導者、スポーツ・食品等に関連する企業、大学院進学 など

PickUp

心身健康支援プログラムと芸術文化創生プログラムは分野横断して履修可能です。

就職
・
進学

芸術文化創生プログラム

文化的に豊かな生活の構築に貢献できる人材を養成する

音楽、デザインなどの文化的実践を行うための知識と技術について学びます。

【学べる分野】音楽・美術

【期待される進路】教員、一般企業、学芸員、社会教育施設職員、演奏家、音楽指導者、コンサートホール・スタッフ、音楽制作・デザイン・インテリア等に関連する企業、大学院進学 など

チャレンジプログラム

地域全体の発展向上をリードする人材を養成する

大学院社会文化創造研究科（芸術・スポーツ科学コース）への進学者を対象とした6年一貫教育スポーツ科学、音楽芸術、造形芸術の高度な知識と技能について学びます。

【学べる分野】音楽・美術・スポーツ

【期待される進路】公務員（行政職・警察など）、教員（音楽・美術・保健体育）、社会教育施設職員、スポーツインストラクター、演奏家、音楽指導者、音楽制作、デザイン、インテリア等に関連する企業、一般企業 など

大学院
社会文化
創造研究科
（芸術・スポーツ
科学コース）へ

詳しくは P65

入学後にプログラムを選択

文化創生コースで学べること

文化創生コースでは、心理、食、スポーツ、音楽、美術に関する高度で専門的な知識と技能を修得できます。また、興味関心や目的に沿って複数の分野を組み合わせて学習することができます。そして広い視野と専門性を身に付けて文化創生を担い地域社会に貢献できる人間力を培います。



01 心理

「心理学の過去は長い
が歴史は短い」(エビングハウス)といわれます。こうした展開の中で生み出された心を理解するための枠組みにつ

いて学びます。また、感覚・知覚をはじめとする教育、臨床、発達、乳幼児、犯罪などさまざまな心理学における研究や知見について、演習、実験等も取り入れて体験的に学ぶことができます。



02 食

「食」は我々が生きていく上で欠かすことのできないものであり、こころ(心理)と身体(スポーツ)の健康とも密接に関連する分野です。

この食分野では、栄養学、食品学のように食べ物と栄養素の働きについて学んだり、子どもから高齢者までそれぞれどのような食支援が必要なのか?といった食育について幅広く学びます。



03 スポーツ

スポーツ生理学、スポーツバイオメカニクスでは、競技力を高める科学的な理論を学習できます。生涯スポーツ学では、スポーツの価値や意義について理解を深めることができます。コーチング論、保健体育科教育法といった実践的な学びからスポーツ指導者や保健体育教員に必要な力を身に付けることが可能です。



04 音楽

地域文化の向上を目指し、高度な演奏技術及び幅広い知識と豊かな教養を身に付け、質の高い音楽活動を展開できる能力を修得します。また、音楽教育の諸理論及び指導法を学び、教育現場で展開できる実践力を修得します。1年次後期からピアノ、声楽、管弦打楽器の実技を、2年次後期からはアンサンブルや舞台表現等を学ぶことができます。



05 美術

造形活動に必要な「物の見方」や美術に関する専門的な知識や技能・理論を基礎から学び修得します。また造形活動を通して地域と人をつなぐ表現活動についても学ぶことができます。美術科教育法といった中・高の美術教員免許取得に必要な授業も開講されています。

先輩！いま何を学んでいるの？

スポーツや音楽、心理学など、複数の分野から自分の学びたい分野を選択できます。



秋田県
ノースアジア大学明桜高等学校出身

三浦 央典 さん

文化創生コースの魅力は、スポーツや音楽、心理学など、複数の分野から自分の学びたい分野を選択して学ぶことができることです。私はその中でも心理分野と声楽を学んでいます。2つの分野を並行して学ぶことは大変さもありますが、得ることも多くあり、充実した大学生生活を送ることができています。

1週間のスケジュール(2年後期)

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1					
2	学校保健			社会心理学	
3	衛生・公衆衛生学	福祉心理学	心理学研究法	舞台表現演習	地域防災論
4	臨床心理学概論	生涯学習論		教育心理学	
5	発展英語B	生涯学習支援論	地域社会とファンリテーション	合唱基礎演習	

◆ Focus!注目の研究室をのぞいてみよう

01

児童教育コース 後藤みな研究室 | 科学教育

科学教育における 体験のあり方を考える。

科学を学ぶ上でしばしば体験がよりどころにされます。例えば、「鍋から味噌汁が吹きこぼれた時、コンロの炎が青から黄色に変わった」という体験を基にしてナトリウムの炎色反応を学び、なるほどと思わず膝を叩いた人も多いのではないのでしょうか。しかし、体験したのに結局わからなかった、かえって間違った認識になってしまったということもあります。むしろ、体験と科学は原理的に異なり、相容れない関係にありますが、それを前提としながらも科学教育における体験はどうあるべきなのかについて考える必要があります。こうした問題意識に基づき、本研究室では、科学教育における体験の可能性と限界性を考えるとともに、よりよい体験のあり方を探っています。



身近な紫キャベツを使って酸性/アルカリ性を調べる実験。



学生に実験のアドバイスをしている様子。



楽譜への書き込みは、人それぞれの音楽のとらえ方が垣間見え興味深いものです。



作曲家が詩をどのように読んだのかを楽譜から読み解き、表現していきます。

02

文化創生コース 深瀬廉研究室 | 声楽、ドイツ歌曲

「歌いやすさ」を考える。

「さあ歌おう!」とすると、思うように歌えなかったり、高音が出しにくかったりと、様々なトラブルが起こります。「歌うこと」に意識が向き過ぎるあまり、体の力みや不自然な姿勢が自在な歌唱を妨げている場合が多く見られます。本研究室では、姿勢・呼吸の観点から体のあり方を見つめ直し、リラックスした歌唱法を実践的に研究しています。またドイツ語歌曲では、自在な歌唱法に加えて、内容と表現を伝えるために明瞭な発音が欠かせません。歌唱時のドイツ語を分析することで、言語面での歌いにくさを払拭し、自身の表現力を高めるのはもちろん、誰でも歌いやすくなるような演奏法の研究に取り組んでいます。

◆ Focus!気になる授業をセレクト

児童教育コース



01

教職論

理想の教師になるための道筋を学ぶ。
吉田誠 教授

これからの社会で教師になるために必要とされる見方、考え方の基礎について学び、皆さんが小学校から高校で出会った教師の姿や理想の教師像と学んだことを結びつけながら考えたことを他の学生にもわかるように説明する授業です。オープンクエスチョンで互いの考えを聴き合いながら自分の考えを深めたり広げたりする活動を通してファシリテーションの基礎力も身に付けることができます。



02

家庭の基礎

家庭科の知識・技能をいかして
防災・減災にそなえる。

石垣和恵 准教授

家庭科は、防災に関わる教科横断的な学習を担う教科の一つです。地域の異なる世代の人々との関わりを学ぶ際に、災害発生時の避難所を想定した授業を提案しています。学生は、高齢者や幼児など避難所に集まった地域の人々を演じるロールプレイをしながら、非常時の備えと自分にできることを話し合うワークショップを体験します。



03

初等教科教育法Ⅰ(算数)

算数科の学習内容について理解する。
平林真伊 准教授

小学校算数科の学習内容について、その数学的背景と指導上の留意点を学びます。例えば、小学校6年生で「分数÷分数」の計算を学びますが、なぜわる数を逆数にしてかけるのでしょうか。このように、算数の内容には「計算できるけど意味は分からない」という特徴があります。授業では、学習内容の意味を考えることを通じて、小学校教員として必要な基礎能力を身に付けることを目指します。

文化創生コース



04

調理学実習Ⅰ

調理を通して健全な食生活を実践する力を培う。
楠本健二 准教授

「食」は、健康に生きていく上で最も重要な要素です。大学に入ると1人暮らしを始める学生も多く、そのため食事にも乱れがちです。本授業は、大学生において改めて「食」について学び、調理実習を通して自らの食を見直したり、健全な食生活を実践できる力を習得するものです。他人と協力しながら楽しく調理する、出来上がったものを美しく盛り付ける、上手に写真を撮り記録する、さらには栄養価計算を行い、作った食事を評価します。それらによって心身共に健康に「生きていく力」を育みます。



05

鍵盤楽器奏法基礎

ピアノという楽器と仲良くなる。

三輪郁 教授

この授業は、表現手段としてピアノを弾くにあたり、まずはピアノの構造を考えながら実際に音を出す時の個々の身体の使い方を探し、技術を磨いていきます。そして、ピアノ曲のみならず、作曲家たちの残してくれた多くの名曲に触れ、歴史的背景を知り、楽譜を読み込みながら考えたり想像したり。材料を沢山揃えて、自信を持って自らの音色作りを始めましょう。



06

体力測定演習

体力を数値化し、評価する。

井上功一郎 准教授

体力とは何か、なぜ体力を測定するのかについて理解を深めます。また、持久力や筋力など、体力を様々な角度から捉え、それらの適切な測定方法を学びます。さらに、測定した数値を正しく分析し、体力を評価する力を身に付けます。スポーツや健康に関する実践のフィールドで、データを活用できるようになることがこの授業の目的です。

生まれ育った私も知らなかった
地元の良さや課題を学ぶことで、
山形をもっと好きになる。

GOTO YUKA

後藤 優香 さん

地域教育文化学部 4年

地域教育文化学科 文化創生コース

(山形県 山形城北高等学校出身)



★ 高校時代から子どもとスポーツに関われる職業に就きたかった

高校時代は部活動と学習の両立に力を入れていました。部活動では女子バレーボール部の部長としてチームをまとめて引張りながら、全国大会出場をめざし日々の練習に励んでいました。そんな高校時代から子どもとスポーツに関われる職業に就きたいと思っていました。

🏠 決め手は教員免許が取得でき、多様な講義で視野が広がる大学であったこと

山形大学を選んだきっかけは、高校の担任の先生や顧問の先生から山形大学を勧めていただき、生まれ育った山形県で教職に就きたいと思い志望しました。また、ここでは中学校・高校の保健体育の教員免許を取得できることに加えて、文化創生コースはスポーツ・食・心理・芸術・音楽など多様な講義が開講されているため、視野が広がると考えました。

📖 興味深かった方言調査や戸沢村訪問でのフィールドワーク

入学してから興味を持ったのはフィールドワーク、保健体育実践演習、教育実習などです。特にフィールドワークの方言調査や戸沢村訪問などでは山形県で生まれ育った私でも知らなかった山形県の良さや課題を知ることができ、さらに山形県を好きになりました。

🗣️ 講義では学びきれない体験だった保健体育の実践演習

保健体育実践演習等の授業では、模擬授業の教師・生徒役を学生同士で行い、良いところを伸ばし合ったり、改善点を指摘し合ったりと互いを高め合うことができました。また、教育実習では中学生を目の前に授業を行うことで、大学の講義では学びきれない貴重な体験ができました。

📋 熱心に指導して下さる先生と高め合える仲間に出会える場所です

山形県出身の人なら山形県の良さを再発見できる場所であり、他県出身の人なら山形県の自然の豊かさや地域の温かさに触れることができる場所が山形大学です。熱心に指導して下さる先生方や、共に学び、高め合える仲間と出会える、そんな充実した大学生活が待っています。



▲大学に入学してからも続けているバレーボール。

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

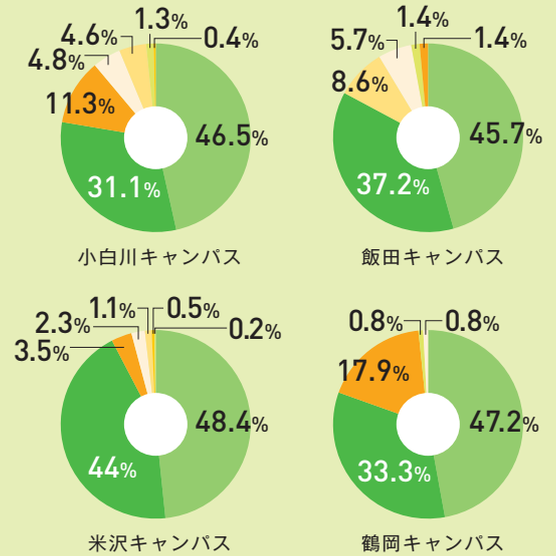
山形大学生 STYLE

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？

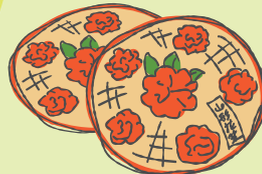
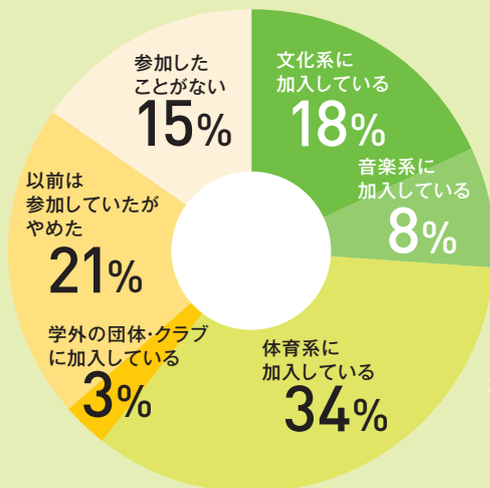
どのキャンパスも徒歩か自転車通学が基本です。小白川キャンパスは仙台から通う学生も多く、高速バスなどを利用する学生もいます。

■ 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



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。

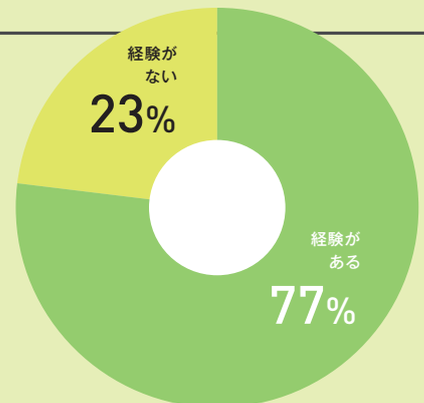


学生生活を存分に楽しもう!!



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。





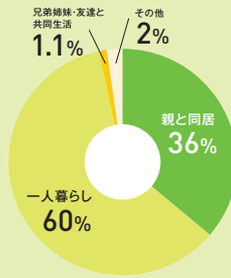
Q みんなのお住まいは、どうなっている？

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！

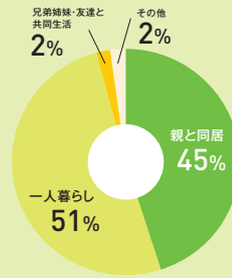


新生サポートセンターでは、現役山形大学生のリアルな話を聞くことができるよ。

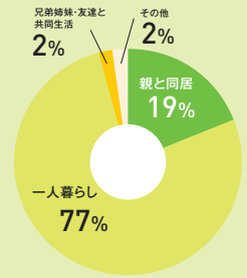
- 親と同居（兄弟姉妹がいる場合も含む）
- あなただけ（一人暮らし）
- 兄弟姉妹あるいは友達と共同生活
- その他



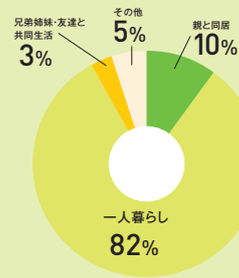
人文社会科学部



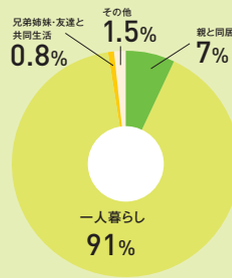
地域教育文化学部



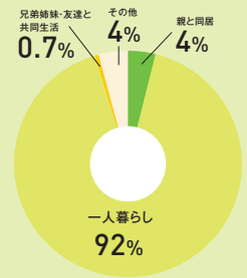
理学部



医学部



工学部



農学部



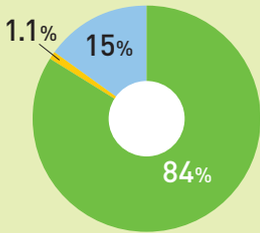
Q 現在、住んでいる場所は？



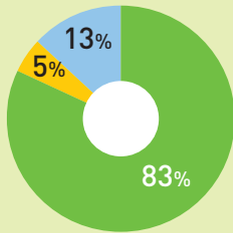
それぞれのキャンパスで山形県の魅力を感じてね。

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。

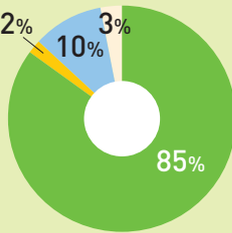
- 山形市あるいは村山地方
- 米沢市あるいは置賜地方
- 鶴岡市あるいは庄内地方
- 仙台市およびその近郊
- その他



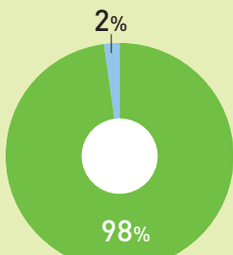
人文社会科学部



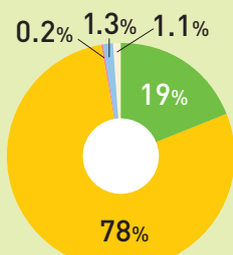
地域教育文化学部



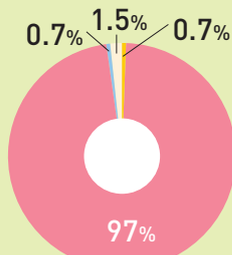
理学部



医学部



工学部



農学部



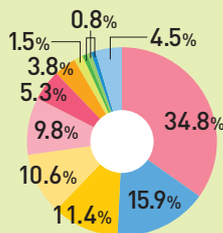
Q 将来、働きたい分野は？

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。

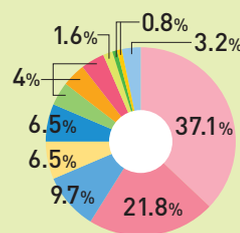


詳しい就職先は、P93-94を見てみよう！

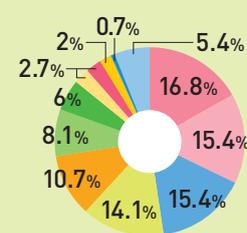
- 農林・水産関連
- 食品・化学関連
- 商社・金融関連
- マスコミ・出版関連
- 教育関連
- まだ分からない
- 建築・機械関連
- 電気・情報関連
- 販売・サービス関連
- 公務員
- 医療関連
- その他



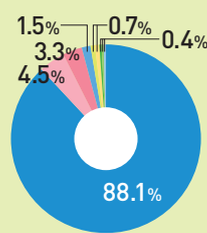
人文社会科学部



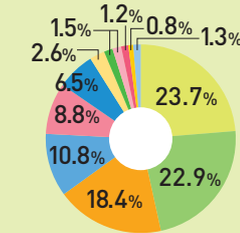
地域教育文化学部



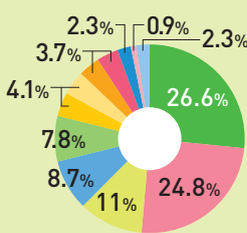
理学部



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。

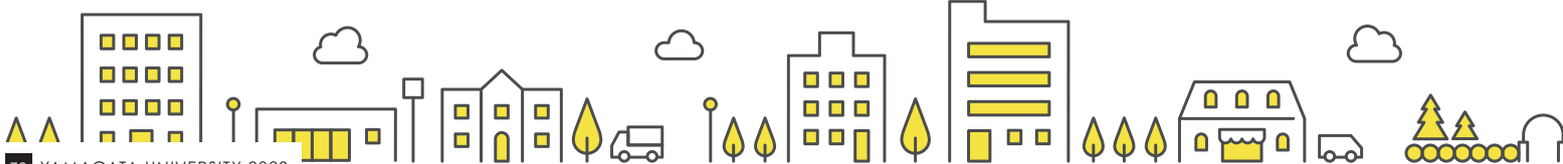


工学部や農学部の学生は、 2年次からの住まいはどうしているの？

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

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。

※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。

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



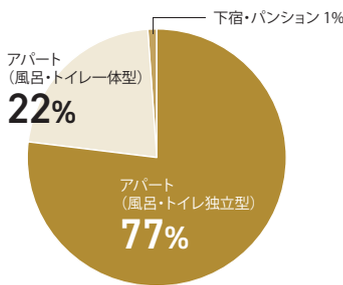
名称	清明寮	北辰寮	紫苑寮	白楊寮	啓明寮
対象	人文社会科学部・地域教育文化学部・理学部・医学部・工学部昼間コース1年次・農学部1年次			工学部昼間コース2年次以上・工学部フレックスコース	農学部2年次以上
	小白川キャンパス履修者・飯田キャンパス履修者			米沢キャンパス履修者	鶴岡キャンパス履修者
定員	男子213名・女子87名	男子80名	女子80名	男子210名・女子40名	男子36名・女子35名
寄宿料(月額)	18,000円	4,300円	12,000円	27,000円	18,000円
所在地	山形市大学平清水99	山形市東原町4-18-31	山形市香澄町2-10-18	米沢市太田町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	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】

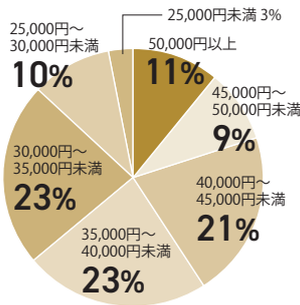
アパートでのひとり暮らし

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、お客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）



2022年4月現在

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。



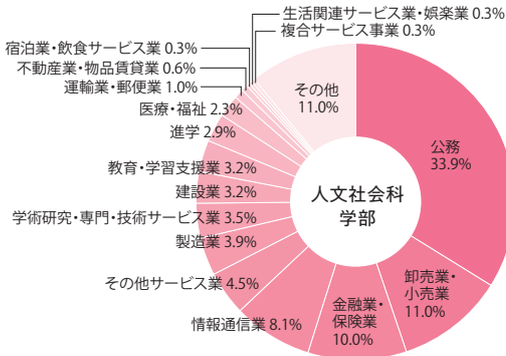


就職 & 進学データ (令和3年度実績)

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

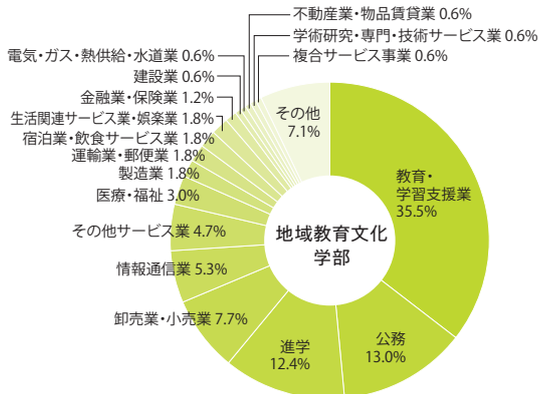
大阪大学大学院 / 関西学院大学大学院 / 神戸大学大学院 / 千葉大学法科大学院 / 東北大学大学院 / 名古屋大学大学院 / 一橋大学大学院 / 広島大学大学院 / 北海道大学大学院 / 山形大学大学院 他

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

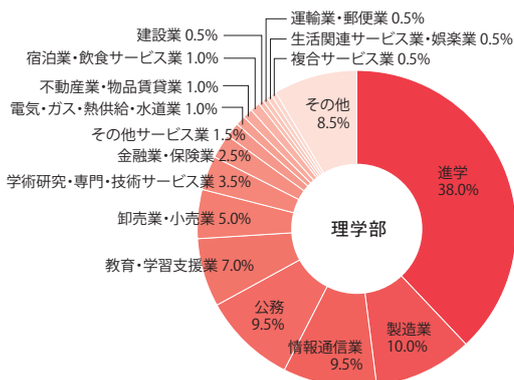
筑波大学大学院 / 東京大学大学院 / 桐朋学園大学大学院 / 東北大学大学院 / 名古屋大学大学院 / 北陸先端科学技術大学院大学 / 山形大学大学院 / 横浜国立大学大学院 / 横浜市立大学大学院 他

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)ステック / 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%



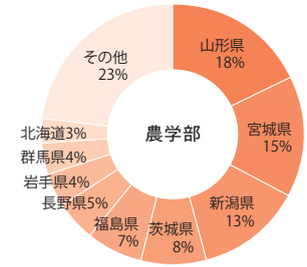
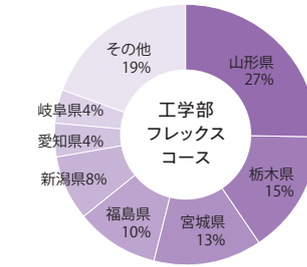
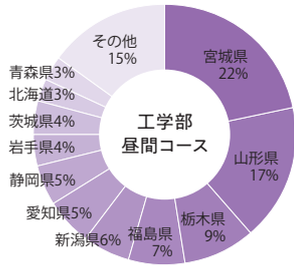
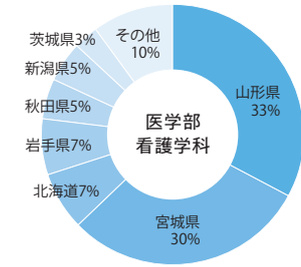
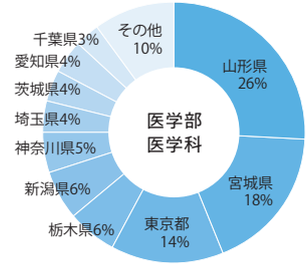
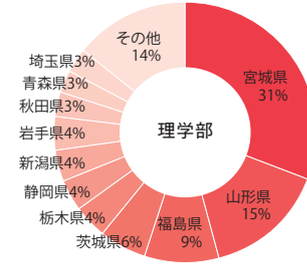
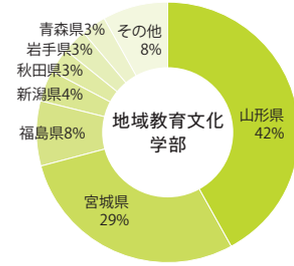
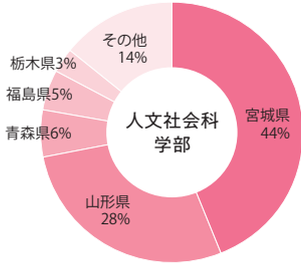
志願者数・入学者数

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

