



Guide
Book
2027



山形大学 工学部

工学部/大学院 理工学研究科・有機材料システム研究科

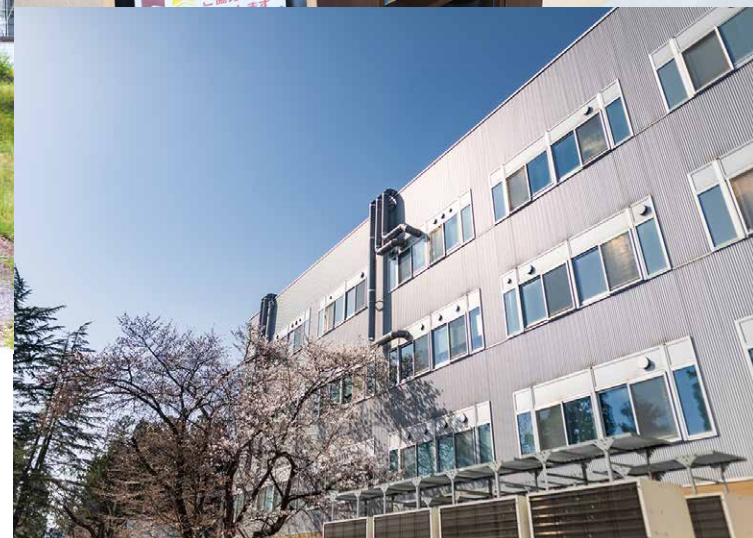
〒992-8510 山形県米沢市城南四丁目 3-16 山形大学工学部広報室担当 TEL 0238-26-3419 FAX 0238-26-3777





工学部食堂が約30年ぶりに
リニューアルオープンしました！
新店舗『techC(テック)』では、学生
の皆様へ栄養バランスに優れた手ご
ろで美味しい食事を提供します。

工学部食堂
『techC(テック)』



工学部の前身である旧米沢高等工業学校の本館は、国の重要文化材に指定され毎年多くの見学者が訪れる名所となっています。建造物としてだけでなく、数多くの貴重な近代文明機器が展示されています。

旧米沢
高等工業学校
本館

学部長挨拶

東日本有数の工学教育の拠点で
国内屈指の研究力を結集し、
人々の幸せと楽しさを創造する

山形大学工学部長
野々村 美宗

山形大学工学部の前身は、1910年に設立された官立米沢高等工業学校です。1949年、学制改変により山形大学工学部となりました。100年を超えて受け継がれてきた幸せをデザインする工学は、歴史の中で磨かれ、東日本を代表する工学教育の拠点として発展し、有機ELや3Dプリンタなど、さまざまな分野で成果を上げてきました。私たちは、国内トップ30に入る研究力を生かし、社会を先導する工学を世界へ発信し続けています。

世界レベルの強みを持つ大学としてJ-PEAKSに採択

山形大学工学部は、高分子・有機材料工学科、化学・バイオ工学科、情報・エレクトロニクス学科、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からなる1学年定員650人というスケールの大きな教育拠点です。

山形大学が、文部科学省「地域中核・特色ある研究大学強化促進事業（J-PEAKS※）」に全国25大学の一つとして選ばれたことから、工学部ではAIなどを活用しながら世の中を大きく変えるような新しい材料の創出に取り組んでいます。

※英語名「Japan Promotion of Excellence in Academic Knowledge and Society」の頭文字をとって「J-PEAKS（ジェイ・ピークス）」と呼ばれている。

食品3Dプリンタでラーメンを作る！！

材料に関する研究の中で、最もホットな話題が「ペロブスカイト」です。これは灰チタン石の結晶のことで、効率の良い太陽電池や照明に使えます。ペロブスカイトを使った照明で野菜を育てる研究では、収穫量が増えることが分かってきました。

もう一つのキーワードがフィジカル AIです。例えば、AIを使って介護をするためには、AIの指示に従って動くロボットやシステムが必要です。こうした技術開発は、日本が先進的な取り組みをしています。私たちが最先端の研究開発を積極的に進めています。

ほかにも柔らかなセンサーや半導体、人工組織や臓器を作成するために有用な3Dゲルプリンタなど、多様なコンテンツがあります。食品3Dプリンタ

を使って、ご飯やラーメンを作る研究では、大学院生がAIを用いて歯応えや喉越しなどを最適化した麺を設計したり、植物由来のオイルをブレンドしてスープを作ったりしています。

「研究の工学部」で幸せをデザインする

私が研究している化粧品の分野もまた最先端の化学の塊です。化粧品の原料となるレシピを開発する際、世界中の研究者が追い求めるのが、優れた使い心地だけでなく、環境負荷を最小限に抑えて体と心、地球の未来までも満たすようなウェルビーイング（Well-being）な原料です。

こんなふう環境を守るといふ大きな使命と、日々の暮らしの幸せ、楽しさを具体的にデザインすることは、まさにこれからの工学の役目と言えます。そのエンジンとなるのが、「研究の工学部」です。学部生の約6割が進学する大学院に、新設された数情報システム専攻では、ビッグデータ時代に対応する高度情報専門人材を育成しています。私たちは、今後も本学部ならではの研究開発を展開し、全国200数十社の企業と連携しながら、その成果を世界に発信していきます。

スケールメリットということでは、共に工学を学ぶ同期の学生650人が集まるキャンパスでは、花笠サークルやVR部、軟式野球部、ソフトテニス部など、学部を越えたサークル活動も盛んです。四季折々に表情を変える米沢の豊かな自然は、持続可能な社会のあり方を考える環境として、皆さんの背中を押してくれることでしょう。ぜひ、この場所と一緒に学びを深めていきましょう。

高分子・有機材料工学科

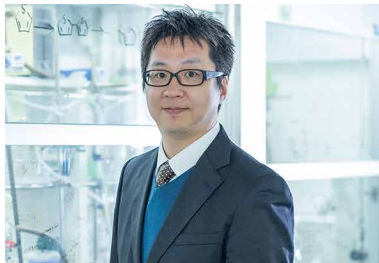
世界でも稀な高分子・有機材料の一大拠点

環境やエネルギー問題を最先端の思考で解決に導く

プラスチックをはじめとする高分子・有機材料は、金属、セラミックスと並ぶ3大材料の一つです。3年次より配属される3コースの一つ「合成化学専修コース」は、新素材の開発など、今までなかったものをつくる研究をします。「光・電子材料専修コース」は、世界的にも稀有な有機エレクトロニクスの拠点です。合成化学と物性工学の知識を統合し、特に光や電気に関係する新しいものづくりを行います。代表例として有機ELやプラスチックで作る太陽電池などがあります。「物性工学専修コース」は、出来上がった素材を成形したり、加工することで発揮される物性機能を予測したり、正確に測定する研究をします。

教員数が多く、国内はもちろん国際共同研究の機会も多いことから、幅広い専門分野から自分に合ったものを選ぶことができます。環境問題やケミカルリサイクルに注目が集まっている中、国際連携や地域・企業連携による新しい「サステナブルエレクトロニクス」分野の開拓を目指しています。

高分子・有機材料工学科 東原 知哉 先生



機械システム工学科

独創性と創造性に富んだ技術開発を通して、

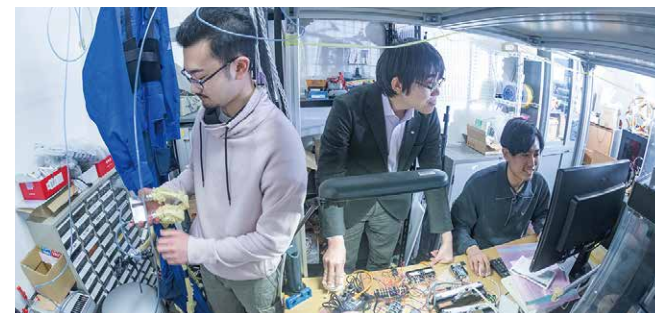
国際的な視点から未来を創る人材を育成

本学科は、材料力学、流体力学、熱力学、機械力学を基盤に、制御工学、ロボット工学、マイクロマシン、医用工学、航空宇宙工学など、幅広い応用分野を持つ学問領域です。

教育・研究のエリアとして「構造・材料・デザイン領域」、「熱流体・エネルギー領域」、「ロボティクス・バイオニクス領域」と、大きく3つに分けられていますが、3領域が相互に関係し合う中、基礎から最先端技術まで学び、研究を深めることができるのも本学科の特長です。ロボティクス系の人工筋肉の事例で言えば、材料となるアラミド繊維やカーボン繊維などの特殊な繊維は、材料系の領域が重要です。チューブに空気を入れることで生物の筋肉のように収縮する動きは、熱流体系に関係します。教員数が多いのも魅力で、海外を飛び回って活躍している先生もいます。専門分野が幅広くカバーされ、研究シーズも多彩です。共同研究も活発で、学んだ知識や技術を幅広い分野で活かすことができます。



機械システム工学科
戸森 央貴 先生



建築・デザイン学科

工学からデザインまで幅広い知識と技術を兼ね備えた

学際領域で新たな価値を生み出す人材を養成

高等学校の文系コースから受験できる東北では2校しかない国立大学です。建築分野の代表的な国家資格「一級建築士」の受験資格を得られます。

建築・デザインと言うと、建物をイメージしがちですが、実は歴史や文化、環境、構造、技術、都市計画など、幅広く探求できる面白い学問分野です。本学科には、まちづくりの研究や、子どもの遊び場がどのような場所にあるべきかなど、人と人、人と社会との関わりなどを研究されている先生もいますし、歴史的建築の保存や再生設計などを探求している研究室もあります。伝統木造工法を廃棄物問題から捉えると、いずれ土に還っていく終わりまで設計されている最先端の建物ということができます。伝統工法が時代の流れに合わなくなった理由をデジタルでアシストすることで、その魅力を今に取り戻せるのではないかなどの研究も行っています。定員が30と少人数なので、教員が学生に目を配りやすく密度濃く、建築とデザインを学ぶことができます。



建築・デザイン学科
濱 定史 先生



化学・バイオ工学科

医療、健康、環境、エネルギー、生活など、

様々な問題解決に化学とバイオの力で貢献

化学・バイオ工学科は、化学を基盤とする機能性材料の開発やエネルギー工学に加え、バイオを基盤とするタンパク質工学や遺伝子工学、細胞工学、医薬工学など、人類が直面しているエネルギーや環境、食糧、医療など、問題解決が強く求められている分野について深く学び、研究することができます。

2つのコースがあり、「応用化学・化学工学コース」では、有機・無機素材を扱い、主にエネルギー、環境、資源、材料、バイオに関する専門知識を探究します。グリーンケミストリー※の一項目「触媒反応」の観点から環境問題に貢献する研究もその一つです。「バイオ化学工学コース」では、化学、医療・医療機器関連、医薬品、食品、化粧品、環境、エネルギー分野など多岐にわたり、製品や装置などの開発や技術革新に応用できる学問を修得します。

※環境や人体にやさしい化学のこと。有害な物質を使わず、少ないエネルギーで物質を作ることを目指している



化学・バイオ工学科
皆川 真規 先生



情報・エレクトロニクス学科

ソフトウェアとハードウェアの融合領域を基盤に、

DXや半導体関連を中心に増大するニーズに応える

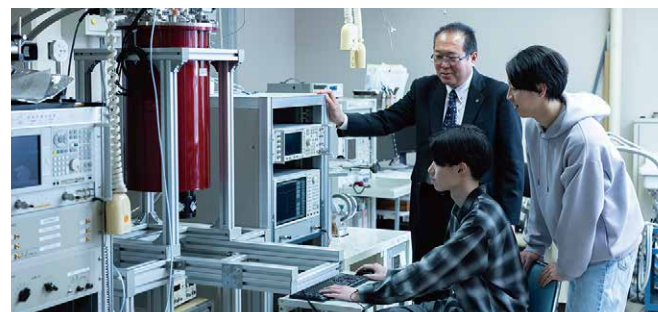
情報・知能コースでは、AIや機械学習・ビッグデータ解析などを駆使して、様々な物理現象や社会現象をモデル化し、シミュレーションする研究として、音声情報処理、確率的情報処理、医用画像処理、視覚情報処理、ニューラルネットワーク、計算論的神経科学などの情報科学に関する研究をしている先生方が在籍しています。

電気・電子通信コースでは、光通信、磁気記録、光エレクトロニクス、半導体結晶成長、半導体デバイス、パルスパワーエレクトロニクス、センサ素子、発光デバイス、集積回路、睡眠評価、量子コンピューターやリニアモーターカーに応用される超伝導エレクトロニクスなど、今日の社会基盤を支える研究をしている先生方が多いのが特徴です。地元企業と共同研究で開発を行う研究室もあります。

これからはAIやデジタル技術が一層普及します。中学や高校の探求学習等で取り組んだことに興味を持っていただき、本学科のカリキュラムや先端研究に触れることでさらに深めていくこともできます。



情報・エレクトロニクス学科
齊藤 敦 先生



システム創成工学科

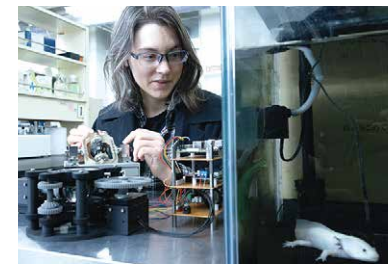
情報科学と工学を横断的にカバー

デジタル融合で未来を創る

令和7年度より「機械工学」から「情報科学」へ、基盤教育を刷新しました。1年次から米沢キャンパスで情報科学に関する基礎的な知識をしっかりと学び、2年次より7分野に分かれ、それぞれの専門分野を学びます。

自身の軸となる専門分野を深めることは、とても重要です。しかし、良いものを作り出すためには、分野を超えた工学的創意工夫が必要です。本学科では、情報科学と工学を横断的にカバーすることで、枠組みに収まらない課題の本質を見抜き、柔軟に対応できる幅広い教養と汎用的技能ならびに専門分野の知識と技能を養う教育を行います。高分子・有機材料、化学・バイオ、情報、エレクトロニクス、機械、建築という専門分野に立脚しながら、AI、ビッグデータ、IoTなどの先端技術を活用できる人材を育成します。ぜひ、一緒に学びと研究を深めましょう。学費は、これまで通り昼間コースの半額です。

システム創成工学科 ガリポン ジョゼフィーヌ 先生

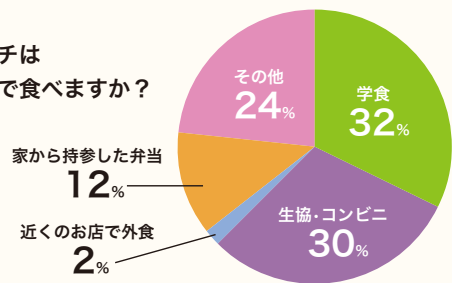




データで見る山形大生STYLE

Q

ランチはどこで食べますか？



Q

米沢で外食するときはどこへ行きますか？

- 1 ラーメン
- 2 カレー
- 3 そば



焼肉店や珈琲店も人気だよ！

Q

山形大学工学部を選んだ理由は？

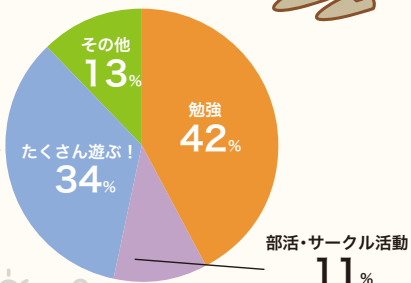
- 1 入試方式や難易度
- 2 教育内容
- 3 立地や通学環境



研究実績でも選ばれているよ！

Q

高校生のうちにもっとやっておくべきだったことは？



キャンパスライフのご紹介

井上 桃希 先輩

情報・エレクトロニクス学科

高校と大きく違うところは、自由時間の使い方だと思います。大学では自由時間が増えますが、この時間の使い方は、勉強だけでなくバイトや趣味など千差万別です。

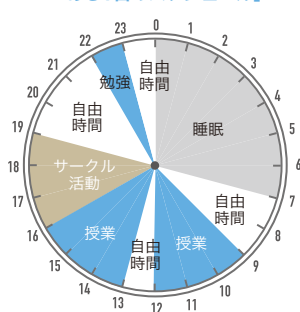
私は勉強以外の時間は主にサークル活動に力を入れています。サークル活動を通して新たな友人と出会ったり、大人と話す機会を得たり、自分にとって刺激的な出来事を多く経験することができました。

自由時間が多いからこそ挑戦できること、得られる経験があると思います。勉強はもちろんですが、様々なことに挑戦できるのが大学生活の魅力だと思います！

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1		情報化社会と職業	機械システム概論	データサイエンスと機械学習	信号処理
2		認知科学入門	データ構造とアルゴリズム		数値解析
3			計算機アーキテクチャとOS	プログラミング演習Ⅲ	実験情報科学実習Ⅰ
4	暗号と情報セキュリティ			プログラミング演習Ⅲ	実験情報科学実習Ⅰ
5					



「ある1日のスケジュール」



小笠原 大地 先輩

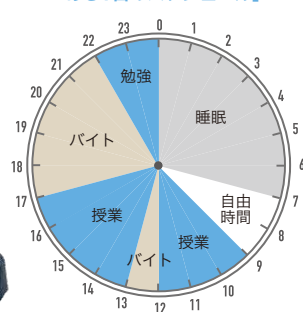
化学・バイオ工学科

高校時代と一番違うところは、自由時間が多いことです。課題やレポートをしたり、サークル、バイトをしたりと時間の使い方は様々です。勉強をおろそかにしてサークルやバイトに時間を費やしすぎると単位が取れないことも…。うまくバランス調整して時間を使うのがコツです！私はいろんな経験をしたいと思いバイトを4つ掛け持ちしています。学業に支障が出ない程度に調節してシフトに入り、各業界でいろいろな初体験をしています。バイトで教えてもらったことは日常生活でも活かせることが多く参考になっています！

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1		化学工学Ⅲ	機械システム概論	情報エレクトロニクス概論	
2		有機化学Ⅲ	エネルギー化学		
3	無機工業化学	品質管理	化学実験Ⅰ & 化学実験Ⅱ		化学実験Ⅰ & 化学実験Ⅱ
4				化学プロセス工学	
5				科学技術	



「ある1日のスケジュール」



学びの道筋

学士課程(4年間)

修士課程(2年間)

博士課程(3年間)

理学部

理工学研究科

理工学研究科

工学部

理学専攻

地球共生圏科学専攻

高分子・有機材料工学科

化学・バイオ工学専攻

先進工学専攻

化学・バイオ工学科

数理情報システム専攻

建築・デザイン・マネジメント専攻

情報・エレクトロニクス学科

機械システム工学専攻

機械システム工学科

有機材料システム研究科

有機材料システム研究科

建築・デザイン学科

有機材料システム専攻

有機材料システム専攻

システム創成工学科



大学院 理工学研究科博士前期課程

数理情報システム専攻

高度情報専門人材の育成に特化

理工学研究科では、既設置の理学専攻データサイエンス領域(小白川キャンパス)と情報・エレクトロニクス専攻(米沢キャンパス)を統合・拡充し、高度情報専門人材育成の社会ニーズに対応できる「数理情報システム専攻」(定員88名)を新設しました。本専攻では、情報科学や数理・データサイエンスの深い専門知識、電気情報システムの専門技術を身につけ、次世代の情報産業およびその基盤技術を構築できる人材やデジタル技術によりサイバー空間とフィジカル空間を融合させ社会的課題を解決に導く人材を養成します。現在主流のデータサイエンスや情報化学分野のみを強化するコンセプトに基づく先行とは一線を画し、得られたデータをいかに活用するのかを意識した教育を本学のエデュリソースを集結して展開するところに特色があります。さらに、地域の企業自治体等と連携した教育プログラム(数理情報システム特論、高度情報インターンシップ等)を実施することによりデジタル人材の地域定着を目指しています。

令和7年度開設

入学定員88名

数理情報システム専攻について



デジタルチャレンジ特待生制度について



社会ニーズ

Needs

高度情報専門人材の育成

小白川

Data Science

米沢

Informatics/Electronics

理学専攻
データサイエンス領域

情報・
エレクトロニクス専攻

統合拡充

山形大学大学院 理工学研究科

数理情報システム専攻

Department of Information Science and Technology



先輩の声

仕事に必要な物事の本質を理解する力や

分析的な思考力は大学での経験で養われました

トヨタ自動車株式会社
電池製造技術部

2023年度 有機材料システム専攻
八木 勇路 先輩



現在、電気自動車やハイブリッド車に搭載される車載電池の生産準備業務に携わっています。生産準備業務とは、製品を量産するための生産ラインを構築する業務であり、製品仕様の検討、工程計画、設備計画などを立案し、社内外の様々な関係者と連携しながら進めています。

大学時代は、有機ELの性能向上を目的として、非晶質有機薄膜の光学分析を行っていました。この経験は、現在の職務とは直接的な関連性は少ないものの、物事の本質を理解する力や、分析的な思考力を養うことができました。これらのスキルは、今の職場での生産準備業務にも非常に役立っています。

山形大学工学部では、豊かな自然の中で多様な分野の研究が行われ、異なる視点を持つ先生方のもとで学ぶことができます。また、地域に根付いた環境の中で、沢山の経験を積むことができる場所でもあります。私自身、部活動や研究、アルバイトに励み中で、多くの人と関わり、刺激を受けながら成長することができました。目標や志を模索しながら学んでいける環境が整っていると思うので、少しでも興味がありましたら、ぜひ山形大学を目指してみたいと思います。



大学生活は、増えた自由時間を有効活用することで

一生に一度の経験ができるのが魅力

山形大学大学院
数理情報システム専攻

2024年度 情報・エレクトロニクス学科卒業
二瓶 祐綺 先輩



数理情報システム専攻では、データサイエンスによって社会課題を解決する手法などについて学んでいます。私は特にデータをもとにコンピュータが学習を行う機械学習について、データの課題に対応したより高性能な学習を実現するための研究を行っています。

大学での生活は、それまでの生活とは比べ物にならないくらい自由な時間が増えます。その増えた時間を有効活用し、一生に一度の経験ができるのが魅力です。私自身、学外の学生団体に参加し、オンラインツールを活用して、山形県や東北地方の学生だけでなく、関東や関西、九州など遠く離れた地域の学生とも交流しました。彼らと共に、新型コロナの影響で高校野球の夏の甲子園大会が中止となった2020年当時の高校3年生の球児たちが、甲子園に集結して中止となった甲子園大会を取り戻すという大きなプロジェクトを成し遂げることができ、貴重な経験となりました。

山形大学工学部には、新たな世界へ踏み出すチャンスが溢れています。勇気を持って挑戦すれば、きっと皆さんの可能性が広がります。



学びのその先の未来

就職率

本学部では就職率100%という安定した実績を重ねています。
特別な技術を要する現場で必要とされる人材を育てます。

主な進路先

工学部(就職先) (過去3年間)

●スズキ(株) ●セイコーエプソン(株) ●東日本旅客鉄道(株) ●本田技研工業(株) ●アイジー工業(株) ●NOK(株) ●OKIサーキットテクノロジー(株) ●クアーズテック合同会社 ●(株)KSK ●(株)ソフトクリエイティブホールディングス ●(株)テクノプロ ●(株)デンソーFA山形 ●東北電力(株) ●トヨタ自動車東日本(株) ●日新製薬(株) ●富士電機(株) ●ミネベアミツミ(株) ●山形カシオ(株) ●山形航空電子(株) ●(株)リード ●国税庁 ●経済産業省東北経済産業局 ●東北管区警察局 ●国土交通省 東北地方整備局 ●仙台国税局 ●横浜税関 ●山形県警察 ●都庁県職員(山形県、岩手県、宮城県、福島県、新潟県、茨城県、静岡県、東京都) ●市職員(山形市、米沢市)

工学部(進学先)

●山形大学大学院 ●東北大学大学院 ●会津大学大学院 ●九州大学大学院 ●京都大学大学院 ●埼玉大学大学院 ●芝浦工業大学理工学研究科 ●島根大学大学院 ●千葉大学大学院 ●筑波大学大学院 ●電気通信大学大学院 ●東京科学大学 物質理工学院 ●東京電機大学大学院 ●名古屋大学大学院 ●広島大学大学院 ●横浜市立大学大学院 ●横浜国立大学大学院 ●立教大学大学院

大学院理工学研究科

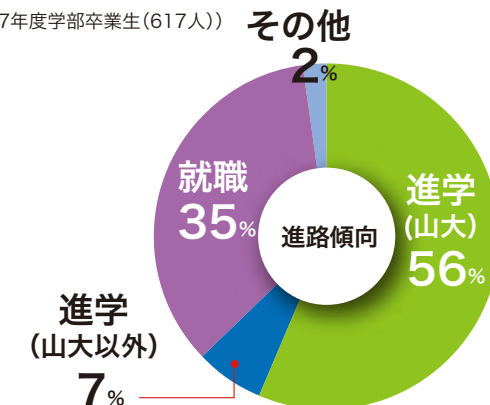
●(株)クラレ ●(株)クレハ ●TOPPAN(株) ●トヨタ自動車(株) ●アイカ工業(株) ●アキレス(株) ●NOK(株) ●キオクシア(株) ●信越化学工業(株) ●大日本印刷(株) ●デンカ(株) ●豊田合成(株) ●日東電工(株) ●日東紡績(株) ●三井化学(株) ●三菱ガス化学(株) ●三ツ星ベルト(株) ●横浜ゴム(株) ●(株)レゾナック ●国立大学法人徳島大学 ●国立大学法人山形大学 ●海上自衛隊 ●国土交通省 東北地方整備局 ●防衛装備庁 ●山形県職員 ●山形市職員 ●東北大学大学院 ●山形大学大学院 ●神戸大学大学院 ●名古屋大学大学院

大学院有機材料システム研究科

●キャンノン(株) ●スズキ(株) ●東京エレクトロン(株) ●TOPPAN(株) ●トヨタ自動車(株) ●artience(株) ●アキレス(株) ●NOK(株) ●信越化学工業(株) ●住友大阪セメント(株) ●(株)スリーボンド ●デンカ(株) ●豊田合成(株) ●日東電工(株) ●浜松トニクス(株) ●三井化学(株) ●三菱ガス化学(株) ●三菱ケミカル(株) ●理想科学工業(株) ●(株)レゾナック ●国立大学法人東北大学 ●国立大学法人山形大学 ●山形大学大学院 ●京都大学大学院

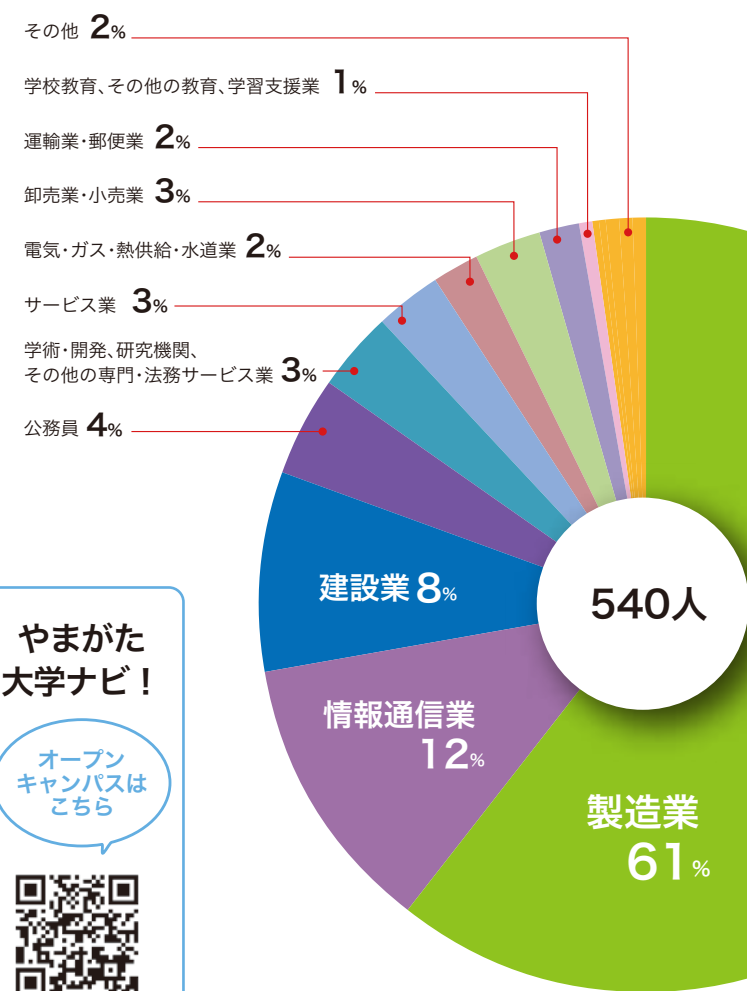
卒業後の進路傾向

(令和7年度学部卒業生(617人))



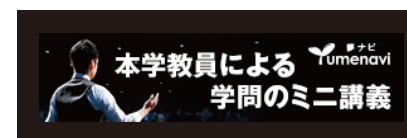
業種別就職者数

(令和7年度実績・大学院修了生含む)



やまがた
大学ナビ！

オープン
キャンパスは
こちら





工学部の入学試験

主な入試制度

総合型選抜	大学入学共通テストを課さない選抜方法です。 出願書類や面接試験等により合否を判定します。	工学部では、昼間コースでII、フレックスコース※でIを実施しています。 昼間コースでは、山形県内高校出身者の枠を設定しています。 フレックスコースでは女性を対象とする「女子枠」の募集を行っています。 I…書類選抜(1次選抜)で合格した人が2次選抜に進みます。 II…レポートと出願書類による選抜(1次選抜)に合格した人が2次選抜に進みます。 ※ 夜間の授業に加えて昼間コースの講義も履修できるフレックスコースを設置しています。授業料が昼間コースの半額で米沢キャンパスにおける一貫した少人数教育の実施等、大学院への進学も念頭においた教育カリキュラムを実施しています。
学校推薦型選抜	大学入学共通テストを課さず、高校からの推薦で出願する選抜方法です。 調査書評価点と面接の得点の合計により合否を判定します。	工学部では昼間コース及びフレックスコースでIを実施しています。 昼間コース(建築・デザイン学科を除く)では、専門高校用の出願資格を設定しています。 I…調査書、推薦書、志望理由書及び面接(口頭試問を含む)で総合的に選抜します。
一般選抜	大学入学共通テストを課す選抜方法です。 前期日程では大学入学共通テスト・個別テスト等の得点の合計により合否を判定します。 後期日程では大学入学共通テストの得点により合否を判定します。	一般選抜は前期日程、後期日程を実施しています。前期日程では、一部の学科を除き、米沢試験場と名古屋試験場の2会場を設定しています。大学入学共通テストの指定科目や前期日程の試験科目については、山形大学のホームページをチェックしてください。

	学科	総合型選抜	学校推薦型選抜	一般選抜(前期日程)※	一般選抜(後期日程)
昼間コース	高分子・有機材料工学科	II	I	物理or化学	個別 テスト等は 課しません
	化学・バイオ工学科	II	I	物理or化学or生物	
	情報・エレクトロニクス学科	II	I	数学と物理or化学	
	機械システム工学科	II	I	数学と物理or化学	
	建築・デザイン学科	II	I	面接(口頭試問を含む)	
フレックスコース	システム創成工学科	I	I	数学と物理or化学	

※個別テスト等科目を記載しています。

誰一人取り残さない教育 学生に対する確実なケア 良い教育Ⅱ良い研究	工学部	定員
	高分子・有機材料工学科	140
	化学・バイオ工学科	140
	情報・エレクトロニクス学科	150
	機械システム工学科	140
	建築・デザイン学科	30
	システム創成工学科	50
合計650		
大学院(博士前期課程) (博士後期課程)		
有機材料システム研究科		
98		10
理工学研究科※		
230		16
※理学専攻(博士前期課程)及び 地球共生圏科学専攻(博士後期課程)を除く		

山形大学入試案内 : <https://www.yamagata-u.ac.jp/jp/entrance/faculty/>

くわしくはこちら



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

入学科	全学部…… 282,000円 ※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きます。

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。



奨学金

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

- 給付型奨学金
- 貸与型奨学金

山形大学独自の奨学金

- 山形大学山澤進奨学金
- インテグリスSTEM奨学金

奨学金制度 詳細はこちらから



留学

海外留学・研修先の大学名(実績)(トビタテ留学JAPAN等含む)

- ドイツ ライプニッツ・ハノーヴァー大学、ケムニッツ工科大学、アルベルト・ルートヴィヒ大学、ロイトリンゲン大学、ギーセン大学、ドレスデン工科大学、フラウンホーファーIWS
- アメリカ バーモント大学、イリノイ大学アーバナシャンペーン校
- ペルー カトリカ大学
- モンゴル 新モンゴル学園・新モンゴル工科大学、モンゴル科学技術大学
- タイ カセサート大学・スラナリー工科大学、ラジャマンガラ工科大学タニャブリ校
- 台湾 台湾大学
- フランス リール第1大学
- オーストリア リンツ大学
- ポーランド ワルシャワ工科大学
- ラトビア ラトビア大学
- カナダ サイモンフレーザー大学、ブリティッシュコロンビア工科大学
- ベトナム ベトナム国家農業大学
- インドネシア ガジャマダ大学
- 中国 長春理工大学、北京大学、南京林業大学、延辺大学、東北電力大学、吉林大学
- オーストラリア ウーロンゴン大学

外国人留学生数 92名

世界の様々な地域出身の学生が山形大学工学部で学んでいます。

中国 45名・マレーシア 9名
韓国 11名・バングラディシュ 12名
タイ 5名・ベトナム・台湾 各2名
香港・パキスタン・インドネシア・モンゴル・ミャンマー・ペルー 各1名

※2026.4.1時点



寮

キャンパスから歩いて約5分、「^{はくよう}白楊寮」には
留学生も女子学生も暮らしやすい環境が整っています。



2019年に建て替え工事を完了した「白楊寮」は、男子棟2棟と女子棟1棟からなる学生寮です。米沢キャンパスから徒歩5分ほどの距離に位置しており、毎日の通学に大変便利です。また、コンビニやホームセンター、ドラッグストアなども徒歩圏内にあります。

全ての居室は完全個室で、ユニットバス(洗浄便座付きトイレ)、冷暖房エアコン、カーテン、本棚、洋服タンスなどがあらかじめ備え付けられているほか、無料のインターネット回線がご利用いただけます。

寮には入居者の生活を支援する管理人がおり、お困りの際にはいつでもご相談いただけます。また、セキュリティカードによる防犯設備が導入されており、各居室だけではなく建物内の入場も入居者に限られるなど、慣れない一人暮らしでも安心して生活いただける環境を整えています。

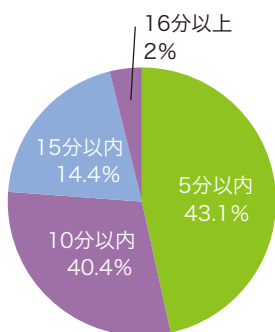


希望者にはラウンジでの食事の提供やクリーニング(いずれも別料金)をおこなうほか、24時間営業の無人式売店にて軽食・日用品を販売し、雪深い米沢の冬も寮内で快適にお過ごしいただけます。また、交流室や面会室などの共用部は寮生同士の談話だけでなく、就活時のオンライン面接などにも活用できます。



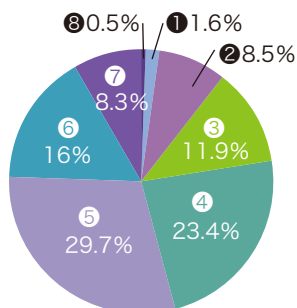
山大生のアパート情報

アパートの一カ月の家賃平均は37,000円と比較的手頃で、
キャンパスまでの通学時間も10分程度の物件が多くあります。



キャンパスまでの通学時間

比較的近距离のアパートが充実しているため、通学は徒歩または自転車の方が多くいます。



学生が利用している家賃帯

- ① 20,000円未満
- ② 20,000円前半
- ③ 20,000円後半
- ④ 30,000円前半
- ⑤ 30,000円後半
- ⑥ 40,000円前半
- ⑦ 40,000円後半
- ⑧ 50,000円以上



アパート費用
(初期費用)

家賃平均 37,000円
敷金 家賃の0~2ヶ月
礼金 家賃の0~1ヶ月
仲介手数料 家賃の0~1ヶ月
賃貸保証委託料 10,000円/年
水道代 定額の場合
駐車場 借用の場合
ハウスクリーニング代 前払いの場合
その他 各種保険等



光熱費等
(月平均)

電気代 5,900円
ガス代 5,200円
水道代 3,300円
家賃 37,000円
駐車場(負担している人) 3,000円~6,000円
インターネット(負担している人) 1,000円~7,000円

山形大学
生活協同組合



白楊寮について
はこちら

