



Faculty of Engineering 2025



山形大学 工学部

工学部/大学院 理工学研究科(工学系)・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 TEL0238-26-3419 FAX 0238-26-3777

世界を牽引する最先端の研究と 技術の一大拠点で 自ら新分野を開拓する力を育てる

山形大学工学部の前身は、繊維産業を強化するため地域の絶大な誘致運動を得て設けられた官立米沢高等工業学校です。1949年の学制改変により新制国立大学となり、その後いくつかの変遷を経て、2017年の学科改変で“より選びやすい”6学科構成とカリキュラムを実現しました。

社会に有用な「もの」の創造を目指す工学

山形大学工学部は、1学年定員650人という大きな学部です。国内初の人造絹糸開発の流れをくむ有機材料と基盤技術と産業化の精神を継ぎ、時代の変化とニーズを横糸に、様々な分野で中核的な役割を果たせる広い視野を持った技術者を養成してきました。2024年には、開校から114年を迎えます。その研究内容も繊維は「高分子・有機材料」へ、染色は「化学・バイオ」に、機織は「機械システム・電子・情報」へと進化を遂げただけでなく、2010年には「システム創成工学科」を創設し、2017年には「建築・デザイン学科」を加え、現在に至っております。

工学は、「安全、安心、幸福」な社会を創造・構築するための学問です。数学と自然科学を直接的な基盤とする点は、理学と共通しますが、目指すのは社会に有用な「ものづくり」です。実用化の際には、社会科学的視点も重要となります。生み出される製品が人類・社会に及ぼす影響を見通し、適切に行動することがつくる責任といえます。例えば、私が研究してきた構造工学と材料力学は、自動車、航空機、橋、ビルディングなどを造る際に不可欠な学問です。同時に「安全・安心な社会をつくる」「人命を守る」という重要な社会的使命を持っています。

米沢で日本と世界、自分の将来のために学ぶ

これからの工学は、自然環境・持続可能社会、そして多様な価値観と文化的背景に配慮したものでなければなりません。しかもその領域は、ますます広がっています。一例を挙げるとバイオ化学や医工学連携領域では、専門知識に加えて生命的倫理に関する深い理解が必要です。山形大学工学部の各学科では、座学における知識・論理的思考力の習得、実験・実習における行動力・実践力・協調性・コミュニケーション能力の習得、創成科目・卒業研究における応用力・問題解決力・倫理観の醸成を経て、人の幸せに貢献できる実践的な工学技術者を養成します。

近年、対話型AIなど課題がますます高度化し、それに対応する工学系専門人材が不足しているという社会問題があります。工学を専攻する皆さんの活躍の場は、地域や企業規模にかかわらず至る所にありますので、時代を見据えた個人個人に合ったキャリアデザイン・ライフデザインを考えることができます。

米沢藩時代から続く400年を超える挑戦と創造の歴史と文化を継承する米沢市は、自然と調和した明るく豊かな持続可能社会の将来像を考えるのに絶好の立地と言えます。ぜひ、この地で自分と日本、世界の将来のために工学を学んでみませんか。

山形大学工学部長
黒田 充紀





工学部の入学試験

主な入試制度

<p>総合型選抜</p>	<p>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。</p>	<p>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。</p> <p>※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。</p> <p>※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。</p>
<p>学校推薦型選抜</p>	<p>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。</p>	<p>工学部では全てのコースでIを実施しています。 昼間コースでは、専門高校用の出願資格を設定しています。</p> <p>※I…調査書、推薦書志望理由書及び面接(口頭諮問を含む)で総合的に選抜します。</p>
<p>一般選抜</p>	<p>大学入学共通テストを課す選抜方法です。大学入学共通テスト・個別学力検査等の得点の合計により合否を判定します。</p>	<p>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・後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。</p>

	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	小論文
	化学・バイオ工学科	II	I	物理or化学or生物	小論文
	情報・エレクトロニクス学科	II	I	数学と物理or化学	小論文
	機械システム工学科	II	I	数学と物理or化学	小論文
	建築・デザイン学科	II	I	面接(口頭試問を含む)	小論文
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	小論文

※個別学力検査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 〓 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(工学系)

204 16

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

くわしくは
こちら



■ 高分子・有機材料工学科

高分子・有機材料を中心に合成、物性、有機デバイスの研究を行う世界的な教育・研究機関

本学科では、プラスチックをはじめとする高分子材料を扱っています。3年次より配属される3つのコースの一つ「合成化学専修コース」は、材料を化学合成し、新機能を持たせる素材開発を手掛けています。「物性工学専修コース」は、材料の機能性評価や成形加工性の解析によって材料の特徴を捉え、適切な加工技術を模索します。「光・電子材料専修コース」は、光・電子材料にフォーカスし、光デバイスの高機能化に関する研究を行っています。共同研究も多く、いずれも最終製品をイメージしながら取り組めるところが魅力です。

他に先駆けて開発した米粉100%のパンは、発泡スチロールを膨らませる技術を食品加工に応用したものです。素材の物性に関する研究を突き詰めた成果と言えます。プラスチックとバイオマスを混ぜるなど、脱炭素社会やSDGsを意識した研究も増えています。

高分子・有機材料工学科 矢野 裕子 先生



■ 化学・バイオ工学科

これからの分野を広く学べる学科で 様々な社会課題に対応できる専門性を身につける

化学と生命が融合した学科で、有機・無機・医療・生命・分析などを専門とする教員がいます。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、環境や資源について学ぶことができます。バイオ化学工学コースでは、主に生命に関する医療材料、医薬品、遺伝子、タンパク質や細胞について学ぶことができます。昨今は、機械や電気を専門とする企業であっても、医療や発酵などの多様な分野に参入しています。

本学科は、多くの分野での仕事につながる教育をしていますので、食品・医薬品・医療機器・自動車・電気機器などの開発や品質保証の仕事につながります。例えば、医工学と呼ばれる分野では、工学系の人材がデータサイエンスを用いて読み込み解析し予測するなど、境界を越えて貢献しています。

化学・バイオ工学科 山本 修 先生



■ 情報・エレクトロニクス学科

ハードウェアとソフトウェアの融合領域を基盤に、 IT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や、パソコンやマイコン等に搭載されているマイクロプロセッサを使った研究をしている先生方が数多くいます。電気・電子通信コースでは、パワーエレクトロニクスや無線通信・ディスプレイ向け電子材料・デバイスの研究や、センサ素子・集積回路・光通信・睡眠評価など、今日の社会基盤や健康管理に欠かせない技術を研究している先生方が多いのが特徴です。研究室によっては地元企業との共同研究で開発を行うなど、精力的に取り組んでいます。

これからはIoTやAIが当たり前になります。中学や高校の探究学習等で取り組んだことをベースに、本学科のビッグデータ解析・機械学習・センサ・通信技術等を駆使し、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 原田 知親 先生



機械システム工学科

現代社会を支える根幹技術とフロンティア精神で 未来の価値を創造する機械技術者・研究者を育成

機械のエンジニアは、物理で学ぶ「力学(固体力学・流体力学・熱力学)」の知識を駆使して機械の部品を設計します。例えば、車の動力のエンジンはピストンの往復の運動ですが、タイヤは往復運動でなく回転運動をしています。そして、往復運動を回転運動に変えるために、機械の部品が必要となります。この部品の設計では、部品にどれだけの力がかかっているのかを計算し、その力を基準にして部品の形状・大きさ・材質を決定します。このような設計をすることができるようになるのが本学科の魅力です。

また、上記の「固体の力を基準にした設計」に限らず、「液体・気体の流れや熱を基準にした多様な機械部品の設計」ができる社会に役立つエンジニアを育成しています。設計・製図の授業は大変ですが、必修科目を学ぶ中で力が付くカリキュラムとなっています。

機械システム工学科 村澤 剛 先生



建築・デザイン学科

工学からデザインまで幅広い領域を包括した 研究・教育を行い建築を通じて社会貢献

高等学校の文系コースから一級建築士になれる数少ない国立大学です。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。建築に携わる先生と絵を描くデザイン専門の先生がいて設計、構造、施工、材料、設備、環境、絵画、彫刻など、芸術分野を含んだデザイン系教育まで幅広く学べます。

建築の魅力は、やはりビルなど規模の大きなものを建てられるところだろうと思います。規模で言えば橋やダムなどを手掛ける土木に次ぐのが建築と言えるでしょう。外観や意匠などは、街の一部として残っていきます。都市・建築空間の創造もまた私たちのミッションです。加えて地震国の日本では、建築的視点からのアプローチも大切です。地震により失われる人命を減らすため住宅や建築物の耐震性を調べる研究も行っています。

建築・デザイン学科 汐満 将史 先生



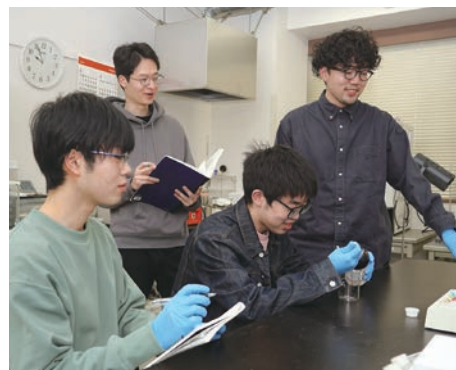
システム創成工学科

デジタル融合でみらいを創る 入学後に専門分野を選択でき、学費が昼間コースの半額

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学び、2年次から7分野に分かれ、関連するそれぞれの専門分野を学びます。例えば情報科学を学んだ建築学者やDXのわかるバイオ化学者など、情報科学と工学を横断的にカバーし、これまでの工学分野の枠組みに収まらない課題に対して、その本質を見抜き、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。これにより、新たな課題に対して挑戦する意欲を持ち、広い視野のもとでデジタル融合を実現できる人材を育成します。

AI、ビッグデータ、IoTなどの先端技術が高度化しています。皆さんには、サイエンス的な知識、本質を見抜く力などを併せ持つ魅力あふれるエンジニアを自分で育てて、社会に貢献してほしいと願っています。

システム創成工学科 宮 瑾 先生





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)

●アイジー工業(株)●(株)アウトソーシングテクノロジー●ASEジャパン(株)●SWS東日本(株)●OKIサーキットテクノロジー(株)●(株)かわでん●キオクシア岩手(株)●(株)KSK●ジヤトコ(株)●スズキ(株)●セイコーエプソン(株)●セコム工業(株)●(株)ソフトクリエイトホールディングス●(株)竹中工務店●(株)デンソーFA山形●東北エプソン(株)●東北電力(株)●トヨタ自動車東日本(株)●ニプロ医工(株)●ニプロファーマ(株)●日本ファインセラミックス(株)●パーソルAVCテクノロジー(株)●三菱電機ビルソリューションズ(株)●ミネベアミツミ(株)●(株)メイテック●山形カシオ(株)●山形航空電子(株)●(株)ユアテック●レイズネクスト(株)●外務省●皇宮警察本部●国税庁●個人情報保護委員会●総務省●東北管区警察局●東北経済産業局●東北地方整備局●北海道開発局●北海道経済産業局●横浜税関●青森県●秋田県●神奈川県●静岡県●栃木県●福島県●三重県●宮城県●山形県●足立区●秋田市●仙台市●名古屋市●山形市●秋田県教員●山形県教員●愛知県警察●岩手県警察●山形県警察

工学部(進学先) (山形大学以外)

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

大学院理工学研究科

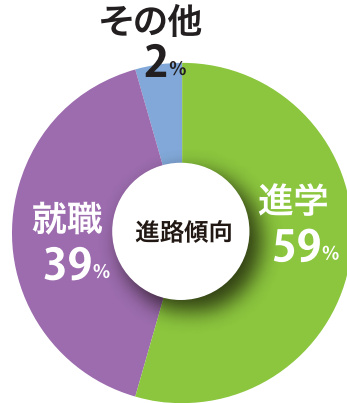
●アルプスアルパイン(株)●いすゞ自動車(株)●スズキ(株)●住友大阪セメント(株)●住友重機械工業(株)●セイコーエプソン(株)●(株)タンガロイ●東京エレクトロン●東北電力(株)●凸版印刷(株)●(株)トプコン●トヨタ自動車東日本(株)●ニプロ(株)●(株)パナソニックシステムネットワークス開発研究所●東日本旅客鉄道(株)●富士電機(株)●本田技研工業(株)●三井金属鉱業(株)●三菱ガス化学(株)●三菱電機エンジニアリング(株)●国立大学法人山形大学●国土交通省東北地方整備局●山形県科学捜査研究所●山形県●山形市●いわき市

大学院有機材料システム研究科

●アキレス(株)●NOK(株)●キオクシア(株)●京セラ(株)●(株)クラレ●信越ポリマー(株)●信越化学工業(株)●住友理工(株)●大日本印刷(株)●(株)タムラ製作所●デクセリアルズ(株)●デンカ(株)●東京エレクトロン(株)●東洋紡(株)●凸版印刷(株)●日産自動車(株)●日東紡績(株)●三井化学(株)●三菱ケミカル(株)●ローム(株)●国立大学法人山形大学●山形県

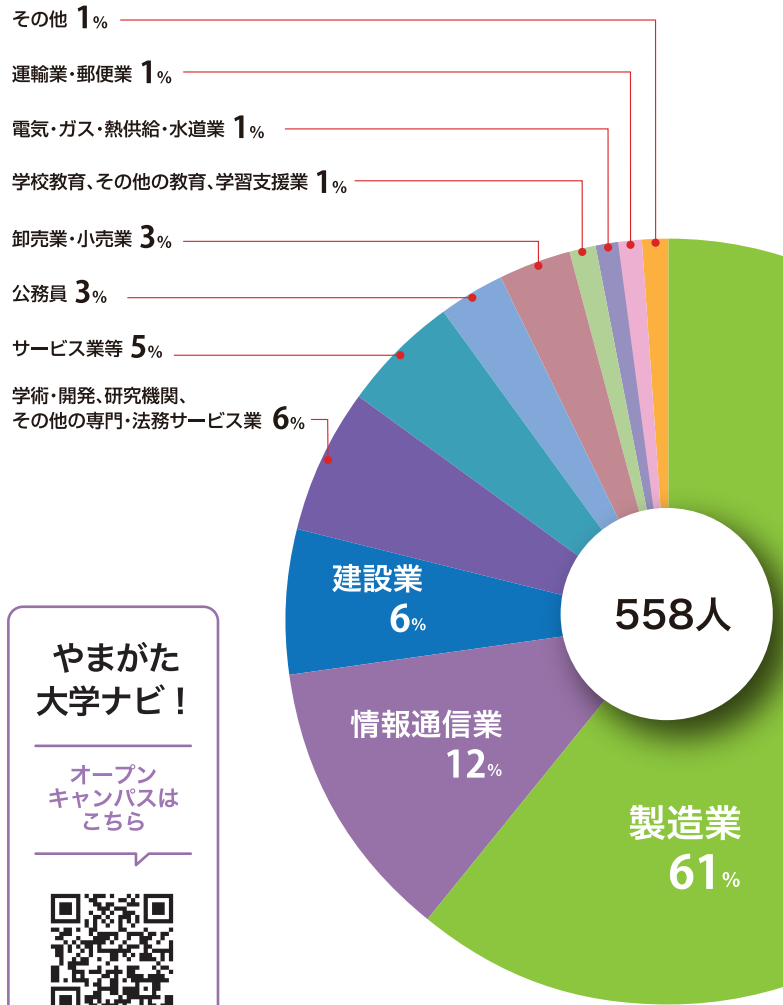
卒業後の進路傾向

(令和5年度学部卒業生(626人))



業種別就職者数

(令和5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





先輩の声

海外で仕事をしている今があるのは 大学時代の経験が大きい。

Vitalify Asia Co.,Ltd.

2021年度 工学部卒業
二瓶 友岳 先輩



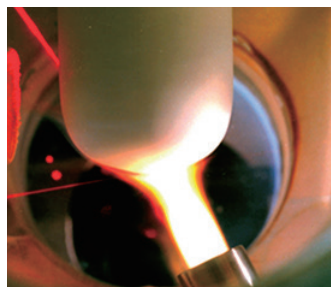
ベトナムの企業を目指したきっかけは、1年次にインドネシアの提携校で日本語を教えるプログラムに参加したことです。また休学してベトナムの企業でインターンシップを経験したことも大きかったと思います。ITに関わる仕事をしたいと考えていたので、日系のIT企業を中心に探しました。現在は日本の企業とベトナム人のエンジニアとの間に入って、開発プロジェクトを円滑に進めるためのサポートを主にしています。当然、文化や常識が違うため、信頼関係の構築やコミュニケーションに気を遣う毎日です。在学中は自分の専攻とは異なる起業家育成や海外研修・フィールドワークを経験したことで、自分の世界を広げることができました。様々な人と出会い、考え方に触れたことで、海外で仕事をしている今があると思います。



整った研究環境や就職のサポート、 安心して学生生活をおくれます。

住友電気工業株式会社
清原住電 製造部

2018年度 物質化学工学卒業
土井美穂 先輩



現在、光ファイバの生産に関わる仕事をしており、生産技術として、高品質・高効率・低コストを目標に設備や工程の改善を行っています。最近では、長年の課題であった形状変形不良の原因究明や製造工程の大幅な改善によるコスト削減といった大きな仕事を任せられるようになり、やりがいや責任を感じています。光ファイバは中心部にガラスを使用しており、大学時代に学んだ化学の知識も活かして業務を行っています。

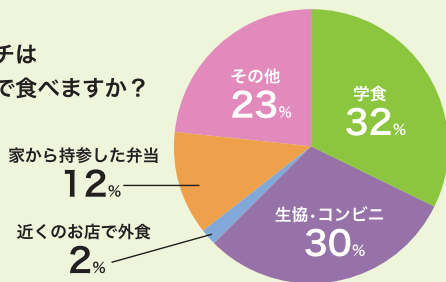
高校在学時に化学実験の授業で化学に興味を持ち、もっと学びたいという思いで山形大学に進学しました。山形大学は、化学の中でも様々な分野の学科があり、研究環境も非常に整っていて、就職の際はサポートしてくれる職員の方もおられますので、安心して学生生活を送ることができます。私自身、勉強・研究・旅行など友人達と苦楽を共にした大学生活は、今でもかけがえのない思い出となっています。少しでも興味がありましたら、ぜひ山形大学を目指してみてください。



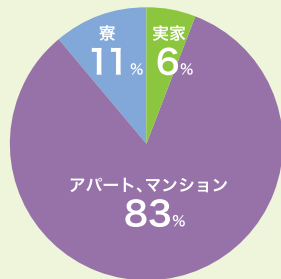


データで見る 山形大生STYLE

Q ランチは
どこで食べますか？



Q 住まいの種別を
教えてください。



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！

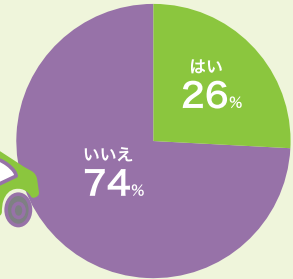
Q 米沢で外食するときは
どこへ行きますか？

- 1 ラーメン
- 2 カレー
- 3 そば

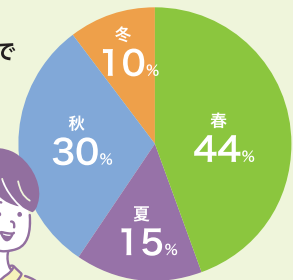


焼肉屋や
珈琲店も
人気だよ！

Q 自分の車を
持っていますか？



Q キャンパス生活の中で
1番好きな季節は
いつですか？



キャンパスライフのご紹介

化学・バイオ工学科 3年 伊東 伶南 先輩

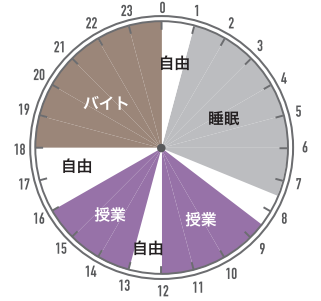
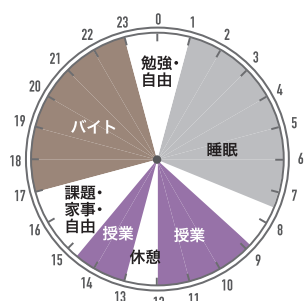
大学生活と高校生活の大きな違いは、私は自由だと思います。その分責任もありますが、高校生のときよりもやりたいことができる時間もお金も増えたことで、様々なことに挑戦できています。私は勉強以外の時間は友達と遊んだりバイトに行ったりして過ごしています。2年生から一人暮らしを始めましたが、家事を自分でこなすと自分の時間があまりとれなくなり、親がしてくれていたことのありがたさを実感できました。自分の好きなご飯を作って食べられるのは、一人暮らしのメリットだと思います！また春休みには、友だちとスノボに行きました。米沢は雪が多く降るためウィンタースポーツを楽しめる点はおすすめです！

高分子・有機材料工学科 3年 請川 知輝 先輩

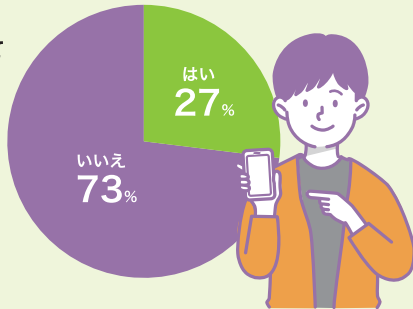
私は大学生になってからアパートを借りて生活しています。自分の事は自分でやらなければいけないので、1人暮らしをしてから1日の時間の使い方を意識するようになりました。「今日は〇〇をしよう！」など計画を立てておかないと1日はあっという間に過ぎてしまいます。1日、1日の目標を立てていくと、慣れてきて、だんだん余裕が出てきます。その時間にバイトやサークル、自分の時間に充てられるので私は目標を立てるようにしています。基本的に私は仕送りをほとんどもらっていないので、バイト尽くしの日々です。バイトは先輩方のつながり、社員さんとのつながり、友達も増えるので楽しいです。ぜひ、みなさんも時間を大切に、何か楽しいことを見つけながら大学生活を送ってほしいと思っています。一緒に頑張りましょう！

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1			機械システム概論	情報エレクトロニクス概論	
2	化粧品工学		エネルギー化学	医用細胞学	遺伝子工学
3	無機工業化学	品質管理	実験	生命分子工学	実験
4			実験		実験
5				科学技術	

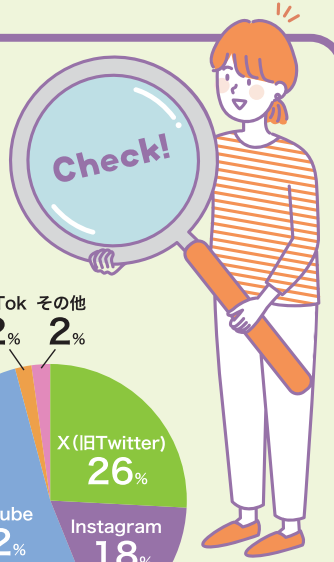
	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1	高分子固体力学	無機化学	光・電子材料論講I		
2	光・電子材料合成化学		高分子表面科学	有機量子化学	有機光・電子物性学
3	光・電子材料実験I	光・電子材料実験II		高分子熱・統計力学	
4	光・電子材料実験I	光・電子材料実験II	光・電子材料演習		
5					



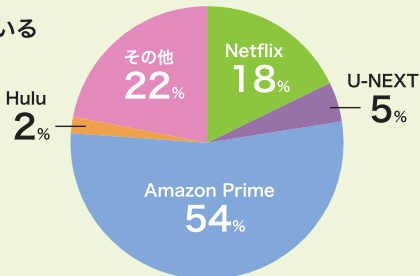
Q 入学前にSNSを利用して
友達を作りましたか？



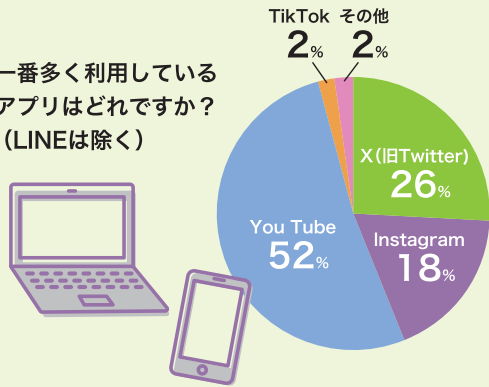
山形大学工学部に通う先輩たちは、どんなキャンパスライフをデータにしてみました！



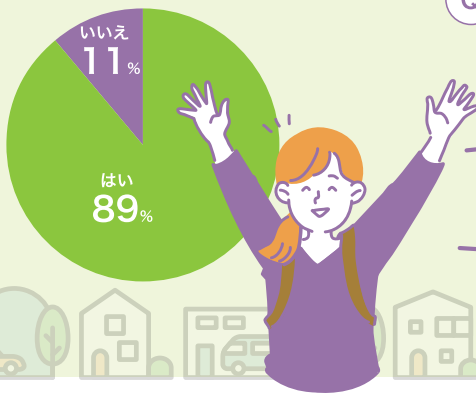
Q 一番多く利用している
映像系サブスクは
どれですか？



Q 一番多く利用している
アプリはどれですか？
(LINEは除く)

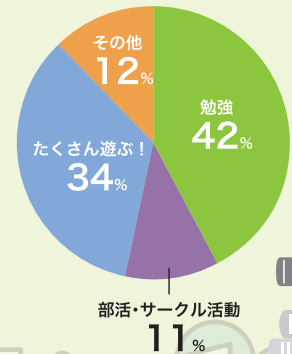


Q 大学生になって新しい
趣味を見つけましたか？



Q 高校生のうちにもっとやっておくべきだったことは？

新しいことに
チャレンジしてみよう！



化学・バイオ工学科 4年 樋口 水紀 先輩

高校時代との違いは、「自分の行動力」に左右されることだと思います。自分から一歩を踏み出すことで大学生活4年間を充実かつ楽しめるかが決まってきます！高校生までは受け身だった私も入学後、学生委員会に所属したり、授業でお世話になった医学部の先生のもとで学ぶことができたり、インターンを通じてスキルや他大学の人と交流できたりと、とても充実しています！みなさんも充実した大学生活のために一歩踏み出してみませんか？

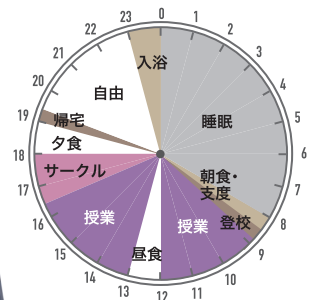
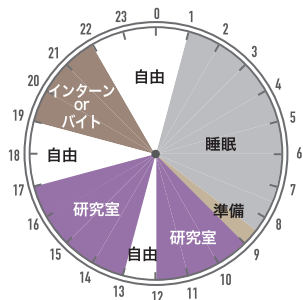
機械システム工学科 2年 高橋 拓也 先輩

高校時代と一番違うのは時間の使い方です。授業が毎日同じ時間に入っているわけではないので時間が自由に使えます。その時間をアルバイトの時間に使ってもいいし、勉強に使ってもいいし、サークルを行ってみたり、いろいろなことができます。また、長期休暇も長く2か月あるので高校時代には時間的にできなかったことにも挑戦することができます。皆さんもぜひ大学生活を有意義な時間にしてください！

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1	輪講 I				
2	輪講 I				
3					
4					
5					

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1	確率統計学		材料科学		基礎熱力学及び演習
2	物理学 I			情報エレクトロニクス概論	基礎流体力学及び演習
3	数学 II		機械工作及び製図実習 I	物理学実験	数学 II
4	英語	化学バイオ工学概論	機械工作及び製図実習 I	物理学実験	材料力学 I
5					

研究室 コアタイム 9:00-17:00





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

入学料

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。

詳細はこちらから



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

入学料・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*
第IV区分	4分の1免除*

※ 文部科学省より、令和7年4月入学者から多子世帯の大学等の授業料等無償化を“予定”していることが公表されています。詳細は次のページをご確認ください。



詳細はこちらから



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。また、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
第IV区分 (多子世帯に限る)	約 7,300円 (8,400円)	約 16,700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。

区分	給付金額(月額)	
第一種奨学金 (無利子)	自宅通学	20,000円・30,000円・45,000円 から選択
	自宅外通学	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6年度のもので。

山形大学独自の奨学金

山形大学山澤進奨学金

公益財団法人ヤマザワ教育振興基金代表理事・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資金です。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くださる方を、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	支給期間	人数
50,000円	4年間	最大8人

※入学科及び授業料を免除。



奨学金制度

詳細はこちらから



インテグリスSTEM奨学金

本奨学金は、学業優秀・品行方正であるにもかかわらず、経済的理由により修学が困難なSTEMを専攻する学生で、特に女性やマイノリティグループの者に対し、返済義務のない奨学金を給付することで、優れた人材の育成に寄与することを目的として創設されました。

奨学金の内容

- 給付型奨学金 1人あたり年額50万円
※学費(大学授業料、教科書及び学業に必要な書籍、学会やそれに準ずる研究会等の参加費等)として使用されることを想定した奨学金です。
- 給付期間 最大5年間(詳細は募集要項を参照)
- 募集人数 1名(予定)
- 本奨学金の支給を受けることにより、受給者の将来の進路が制約されるものではありません

奨学生の対象者

1. 出願する翌年度の4月に、山形大学理学部・工学部に在学する学部学生
2. 学業優秀であり、品行方正である者
3. 学業以外においても、積極的かつ優秀な貢献が認められる者
4. 経済的に学資の支弁が困難である者
5. 本奨学生の間、他の給付奨学金・授業料減免支援を受けない者
6. 日本インテグリス合同会社が主催する本奨学金に関するイベント等に参加できる者

給付型奨学金(返還義務なし)

名称	募集内容等	応募種別
公益財団法人 CTC未来財団	4年制大学の学部にて2024年4月に入学する者で、ITを通じて社会に貢献するための勉学に励んでいる学生であること 等	大学推薦
一般財団法人 北野財団	大学・大学院に在籍し、理工系の学部学科(主に土木・建築・都市計画及び機電関連)で学ぶ学生(留学生含む) 等	大学推薦
公益財団法人 日揮・実吉奨学会	理系学部、研究科に正規生として在学する日本人学生 等	大学推薦
公益財団法人 広智奨学会	理工系の大学生(2年生以上) 等	大学推薦
公益財団法人 KIRII財団	4年制大学及び修士課程大学院(通信・夜間を除く、以下「大学等」という)で建築学を専攻し、2024年4月1日時点で大学3年生又は大学院1年生であること 等	直接応募
公益財団法人 オークネット財団	経済系学部及び情報系学部にて在籍する学部3年生であること 等	直接応募
公益財団法人 神保教育文化財団	情報工学科系にて在籍する学部3年生であること 等	直接応募
公益財団法人 木原財団	理工学系学部にて在籍する学部3年生であること 等	直接応募

貸与型奨学金(返還義務あり)

名称	募集内容等	応募種別
一般財団法人 エス・シー・ビー育英会	原則として化学に関する分野を専攻していること 等	大学推薦
公益財団法人 小堀雄久学生等支援会	理工農系(医歯学系を除く)を専攻する学生 または大学院生で、保護者の年間収入が1千万円以下 等	大学推薦



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式で、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、洋服ダ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。

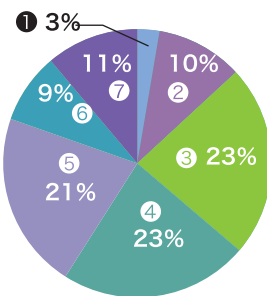


希望者にはラウンジでの食事の提供やクリーニング(いずれも別料金)をおこなうほか、24時間営業の無人式売店にて軽食・日用品を販売し、雪深い米沢の冬も寮内で快適にお過ごしいただけます。また、交流室や面会室などの共用部は寮生同士の談話だけでなく、就活時のオンライン面接などにも活用できます。



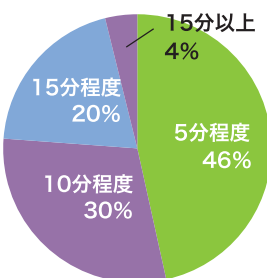
山大生のアパート情報

アパートの一カ月の家賃平均は38,200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。



学生が利用している家賃帯

- ① 25,000円未満
- ② 25,000円～30,000円未満
- ③ 30,000円～35,000円未満
- ④ 35,000円～40,000円未満
- ⑤ 40,000円～45,000円未満
- ⑥ 45,000円～50,000円未満
- ⑦ 50,000円以上



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ようです。



アパート費用
(月平均)

家賃平均 38,200円

【タイプ別】

バス・トイレ独立型 約38,400円

バス・トイレ一体型 約29,600円



光熱費
(月平均)

電気代 約3,500円

ガス代 約4,200円

水道代 約3,300円

インターネット 約4,500円



学生寮の情報はこちら



白楊寮についてはこちら

