

令和5年度 入試スケジュール

フレックスコース		昼間コース			フレックスコース	
・システム創成工学科		・高分子・有機材料工学科 ・化学・バイオ工学科(応用化学・化学工学・バイオ化学工学) ・情報・エレクトロニクス学科(情報・知能・電気・電子通信) ・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	
総合型選抜I	学校推薦型選抜I	総合型選抜II	総合型選抜III	学校推薦型選抜I	一般選抜 前期	一般選抜 後期
大学入学共通テストを課さない ★第2次選抜(指定する1日、面接担当者が受験者の居住地へ個別に訪問して実施)	大学入学共通テストを課さない	大学入学共通テストを課さない ※山形県内枠あり	大学入学共通テストを課す	大学入学共通テストを課さない	個別学力検査を課す ★名古屋市でも試験あり(建築・デザイン学科を除く)	個別学力検査を課す
出願 ↓ 第1次 書類選抜 合格者発表 ↓ 第2次 選抜★ 最終合格者発表	出願 ↓ 選抜 最終合格者発表	出願 ↓ 第1次 選抜 合格者発表 ↓ 第2次 選抜 最終合格者発表	出願 ↓ 選抜 最終合格者発表	出願 ↓ 選抜 最終合格者発表	出願 ↓ 選抜 最終合格者発表	出願 ↓ 選抜 最終合格者発表
入試のPoint ●フレックスコース 1年に2回実施していた総合型選抜Iを年1回の実施へ変更 新たに学校推薦入学型選抜Iを実施					2022年 9月	
					2022年 10月	
					2022年 11月	
					2022年 12月	
2023年 1月	大学入学共通テスト1/14-15 出願 1/23~2/1	大学入学共通テスト1/14-15 出願 1/23~2/1				
2023年 2月	選抜 ★2/25					
2023年 3月	最終合格者発表 3/7	選抜 3/12 最終合格者発表 3/20				

新型コロナウイルス感染症の影響等により、上記内容に変更が生じる場合があります。山形大学HPでお知らせしますので、随時確認してください。

オープンキャンパス
2022年 8月6日(土)開催
完全予約制 午前・午後の2部構成

- 学部長あいさつ
- 入試概要説明
- 各学科・コースによる模擬講義
- 研究室公開 など

オープンキャンパス参加の予約はこちら



「学費」

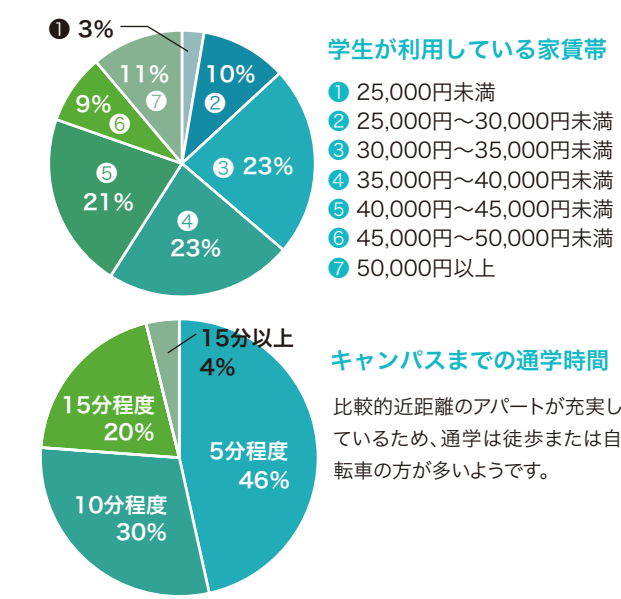
分納や免除制度を用意しています。詳しくは工学部ホームページをご覧ください。

入学科 全学部……282,000円 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 ※工学部フレックスコースは半額

山形大学HP 「入試案内」→「資料請求」
 ■お問合せ 0238-26-3013(学務課入試担当)
 ■受付時間 平日8:30~17:00(土日・祝日を除く)

山大学生のアパート情報

アパートの一月の家賃平均は39,000円と比較的お手頃で、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。



アパート費用(月平均)	
家賃	39,000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

光熱費(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	約4,500円

キャンパスから歩いて約5分、「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」(重量鉄骨3階建て)は、男子棟と女子棟、計3棟からなる学生寮です。居室は、完全個室でオール電化仕様。バス・トイレ・ミニキッチンのほか、カーテン、本棚、洋服タンスが付いています。希望者には、朝夕の食事を別料金で提供します。共有スペースとしてラウンジ(食堂)、コミュニティスペース、交流室、面会室なども備えています。無料インターネット(Wi-Fi)は、全居室、共有スペースで利用できます。その他のサービスとして生活必需品を購入できる売店、コインランドリー(2号棟の洗濯室は女性専用)、生活用品のレンタルもあります。寮生専用のセキュリティカード(居室鍵)がないと玄関を開けることができないので、セキュリティも万全です。



YAMAGATA University



世界を牽引する工学の一大拠点 変革の時代の課題に高い技術と倫理観で挑む

創立から112年。世界を牽引する最先端の研究、技術を生み出し続ける工学の一大拠点に、建築・デザイン学科の教員、学生が合流し、晴れてすべての学科が整いました。学生の皆さんには、本学部の分厚い時間の積み重ねを抛り所に、「高い専門性」「広い知見」で、変革の時代の課題に応える力を身につけて多様なフィールドで活躍してほしいと願っています。

新型コロナウイルスの感染拡大や大規模な軍事侵襲が勃発するなど、激しい変化の時代を迎えましたが、工学に求められることに変わりはありません。

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。工学の直接的な基盤は数学と自然科学であり、この部分は理学と共通ですが、工学は社会に有用な「もの」を創造することを目的とします。したがって、製品等の実用に向けては社会科学的視点が加えて重要となり、それらが人類・社会に及ぼす影響を見通して適切に行動することがつくる責任と言えます。一例ですが、私が研究してきた構造工学と材料力学の場合、それらは自動車、航空機、橋、ビルディングなどを造るのに不可欠な学問であると同時に、「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るのです。

これからの工学は、自然環境・持続可能社会として、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。工学の領域はますます広がっており、例えば、バイオ工学や医工連携領域では、専門知識に加えて生命倫理に関する深い理解が必要となります。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人という大きな学部です。各学科では、座学における知識・論理的思考力の修得、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修得、創成科目・卒業研



山形大学工学部長 黒田 充紀



▲2022年4月から建築・デザイン学科の学生が学ぶ8号館

究における応用力・問題解決力・倫理観の醸成を経て、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ます。卒業後は幅広いフィールドで、より良い社会の創造に貢献できます。近年、解決すべき課題はますます高度化していますが、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、地域や企業規模に関わらず至る所にありますので、時代を見据えつつ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。

米沢市には、米沢藩時代から続く400年を超える歴史と創造の歴史があります。織物産業、伝統食物、数珠植物、自然崇拝など価値ある文化が今に継承されています。日本の四季を鮮明に感じ取れるとともに、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。皆さん、この地で日本と世界の将来のために工学を学んでみませんか。

Greetings from the President



01

自由とチャンスがある山形で最先端の工学を学ぶ
コロナ禍を嘆かず資格取得に奮闘

一本日の進行役の齋藤です。学部内では、研究と並行して皆さんの教育や学生生活などを担当する副学部長を務めています。今日は私自身、皆さんが普段思っていることや、どんなキャンパスライフを過ごしているのか聞けるのを楽しみにしてきました。早速ですが、自己紹介を兼ねて入学のきっかけ、所属しているサークルを教えてください。

三枝さん: バスケサークルARKと学生委員会に入っています。入学のきっかけは、共通テストの後、自分が行けることを考えていた時に、1年生で多くのことを学んで、2年生から専攻分野が分かれるという「システム創成工学科」の特徴に惹かれて決めました。—そうですか。システム創成工学科は、1年次の後期に学びたい専門分野を決めることができます。2年次以降は、自分で選択した専門分野の勉強を昼間コースの学生と一緒に勉強します。三枝さんは、まさに今、勉強しながら専門分野を探っているということですね。

三枝さん: はい。
二瓶さん: 私は、IoT社会の実現に必要なと思われる消費電力の少ない情報通信端末や電気機器の開発に興味があり、デジタル電子回路や超伝導工学を学びたいと思って決めました。—サークルは？
二瓶さん: 「ナセバース」という活動に参加しています。—それは、研究室の先生が所属している研究会のようなものですか？
二瓶さん: 山形大学にVR部というのがあって、そこから派生した活動の一つと聞いています。2021年12月頃から始めて、今年の3月頃から本格始動という感じです。企業からデバイスを預かって活用方法などを検討したり、学生たちでテーマを決めて研究したりしています。—卒業研究とは、別ですか？
二瓶さん: 別ですが、卒業研究に関連付けても良いですし、全く関係ない研究でもOKです。
石垣さん: 自分は、バドミントンサークルに所属していますが、コロナの影響が大きくて幽霊部員化しちゃってます(笑)。—その代わりに、こんなことができたというこ

とはありますか？
石垣さん: あります。就職活動で使えるかなと思って、資格取得の勉強をしてました。ガソリンスタンドで働く時に持っている時給が上がるといって国家資格「危険物取扱者」を1年次に、3年の後期には電気工事士2種を取りました。危険物は乙種四類です。入学のきっかけは、親が自動車整備士で昔から車に興味があったのと、自分の下に2人兄弟がいるので学費の面で国立。東北で機械科がある大学ということで決めました。—卒業後は？
石垣さん: 車が好きなんで、車の会社に就職したいと思って。おかげさまで無事、車の部品メーカーから内定をいただきました。—それはよかったですね。



02

工学部の有名な国立大学を目指し山形へ
景色と文化にも憧れ入学を希望

何さん: 私は、YUICYとセクマイ研究会に入っています。YUICYは、国際交流に関するサークルです。留学生たちのほかに日本人の学生たちも活動しています。言語交流で週2回くらい互いの言語を勉強したり、金曜日の午後は英語でボードゲームをしたりしています。セクマイ研究会は新しいサークルで、主にLGBTQプラスの人たちのためになにか考えたり、活動しているというものです。他のサークルとコラボなどしたいと思っています。—何さんは、大学から日本に来られたんでしょうか？
何さん: 高校を卒業してから東京に来ました。そこで日本語を1年半くらい勉強して、山形大学に入学しました。機器について勉強したいと思って、工学部の有名な国立大学を目指しました。景色と文化で山形県に憧れを抱いて決めました。—山形に来て行ってみたいところは？

03

お気に入り図書館
本の量と雰囲気につくり

—普段のキャンパスライフで、皆さんが気に入っていることを教えてください。
三枝さん: 図書館です。初めて行ったときに本の量と皆さんが勉強している雰囲気につくりました。それから授業の前に図書館で勉強したり、1年生の後期までに興味のある分野を探せるように本の本に触れています。
二瓶さん: 私は寮に住んでいるんですが、キャンパスとの距離が近いところです。自転車でも4分くらい。授業と授業の間に帰って家事を済ませてから次の授業に出たりとか(笑)。課題をやりにしても図書館もあるし、寮でもできるので、モチベーションを保ったまま勉強できます。
石垣さん: 自分は、いろんな人としゃべれる、聞かれるところがいいなと思っています。1年次は、小白川キャンパスで勉強するので、

そこで文系の人たちと話す機会がたくさんあります。宮城出身ということもありますが、小学校や中学校の時に同じクラスだった子と、山形大学で再会して「お前も山大?!」みたいなことがありました。学部で学科もたくさんあって「研究室どう?」と聞くと、それぞれ全然違う話をするんですけど。そういうところ面白いなって思っています。—特にこの学科が面白いかありますか？
石垣さん: 機械科は、みんな車とかロボットとかが好きで集まって来ているので話も合いやすいです。しゃべってみると自分よりもっと車が好きなのがついて。しかも、自分の車をいじくりまわしてるやつとかもたくさんいて(笑)。面白いです。
何さん: 私は、国際交流活動が多いところ。いろんな国から来た方と交流できます。ベトナムやインドネシアからの方もいて。英語だけじゃなく他の言語も勉強することができ。2年生の時、機械工作実習で体験した鋳物も勉強になりました。図書館にもよく行きます。留学生向けの教科書もあるし、自分の分野の教科書もあってすごく



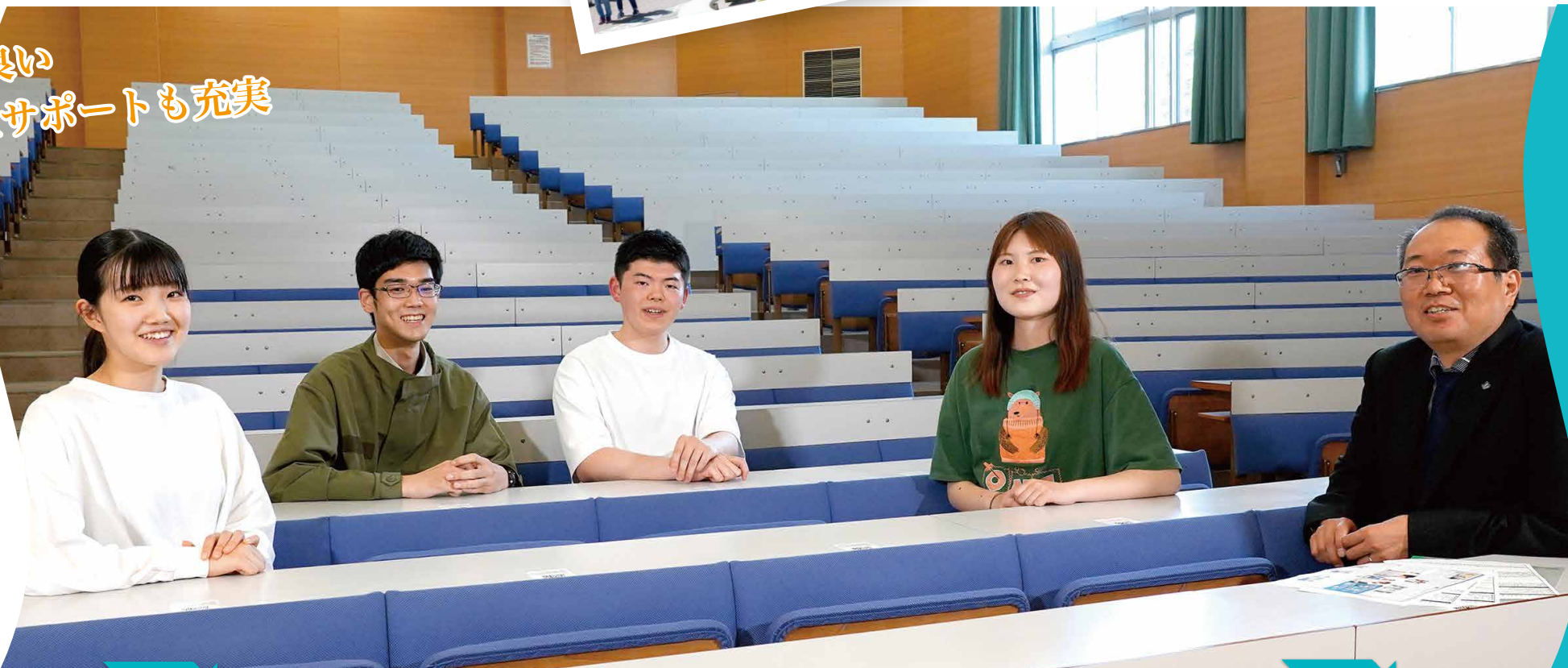
便利だと思います。
三枝さん: 機械工作実習のレポートが、すごくキツくて聞いたんですけど。
石垣さん: めちゃめちゃキツいです。
三枝さん: 乗り越えるコツってありますか？
何さん: 一番良い方法は、先生に聞くことです。わからないところを先生に聞くと、知識だけじゃなくて日本語の文法とかも直してくれます。
石垣さん: 友達と協力し合うのも一つです。—先生としては、聞きに来てもらえるのは、すごくうれしいです。友達と協力し合うのもいいですね。そういうなかで友情というか…
石垣さん: そうなんです。その時苦労を共にしたメンバーとは、今でも遊んだりします。

Students talk about campus life

親切な先輩が多い、学生同士仲が良い
リメディアル系の補習講義や学生サポートも充実
就職活動にも強い!

山形大学工学部生が語る
キャンパスライフ

世界をリードする最先端の工学を学びながらキャンパスライフを謳歌している学部生と先生の座談会を開催しました。
4人が語る入学のきっかけ、サークル活動、お気に入り、魅力などなど、山形大学工学部のリアルに迫ります。



座談会参加者



機械システム工学科
4年生
石垣 元弥
宮城県出身。車が大好きで、車の会社に就きたいという夢が叶い、車の部品メーカーの内定をいただきました。これから先どうするか今考え中。



システム創成工学科
1年生
三枝 実姫
神奈川県出身。大学での学びを知ってから専攻を決めるので、1年次の後期までに見つけたいです。



機械システム工学科
3年生
何 佳琦 (かき)
中国重慶市出身。医療機器に興味があり、医師や患者さんの役に立つ医療ロボットの研究や開発をしている会社に就職したいと思っています。



情報エレクトロニクス学科
4年生
二瓶 匠充
福島県出身。ウェアラブル端末や携帯電話など、電子機器のデジタル回路の設計に携わるエンジニアになるのが夢です。



座談会担当教員
齋藤 敦 (さいとう あつし)
役職: 工学部副学部長(教育担当) 学科: 情報・エレクトロニクス学科
研究内容: 走行する電気自動車への遠隔充電を目指した無線電力伝送に関する基礎研究をしています。高効率に大電力を伝送するため、マイクロ波放射型無線電力伝送方式に着目し、その方式の中で最も重要な送信デバイスに関する研究を行っています。今後も日本経済を支える自動車産業の次世代技術となるよう取り組んでいきます。

04

就活力も魅力。ネームバリューも十分
相談窓口がかなりしっかり
用意されている

—山形大学工学部の魅力を教えてください。
石垣さん: 何と言っても「就活の強さ」です。ネームバリューも十分にあり、気軽に相談できる窓口がしっかり用意されています。ちょうど内定をもらったところなので、自分にとってはすごくタイムリーなトピックです。担任の先生やキャリアサポートセンターの方

が、インターンシップからエントリーシートの書き方、面接に至るまで相談に乗ってくれます。面接では、手応えを感じながら内定をいただくことができました。自分の周りを見ても所属している研究室の教授にエントリーシートを見てもらったり、面接の対策をしてもらったりして、スパッと就職を決めた人が結構います。それまでは、就職率の高さを示す数字に実感できなかったんですけど、実際に就職活動をしてみてとても納得できました。



工学部を象徴する旧米沢高等工業学校本館の建物。昭和48年重要文化財に指定されています。

05

補習講義が充実。数IIIや物理などやる気さえあれば基礎から勉強ができる

二瓶さん: 私はAO入試、今は名称が変わって「総合型選抜」で入学しました。高校では数IIIや物理など習っていなかったんで、入学時は結構、学力の低い状態でした。ところが学部内に、基礎からきっちり学べるリメディアル系の補習講義があって、1年次に受けさせてもらいました。そうした仕組みにすごく助けられて研究室配属まで来れました。それは、とても良いことで、この魅力だと思います。—山形大学工学部は、1年生の時から単位化されていない補習講義が充実してますからね。自分でやろうと思えばできるんですかね。ちなみに二瓶さんの出身校は？工業高校？
二瓶さん: 普通科です。実務選択コースで勉強しながら、電気工事士や危険物の資格を取って、工業に対する知識をつけて、それを武器にAOで…といった感じでした。—がんばりましたね。私自身のこと言うと、私は工業高校の出身でセンター試験受けてない

んです。基礎の勉強をしないで大学に入ったので、そのギャップがね。工業高校では、全然余裕だったのに、大学1年生になったら見たこともない数学やるし…というので大変な思いをしました。二瓶さんは、そこを頑張ってクリアしたってことですね。
二瓶さん: はい。壁はちょっと高めでしたけど、緩やかに登らせてもらえました。

06

基礎共通教育で工学以外の専門知識も学べる
カウンセリングなど学生サポートが手厚い

何さん: 私は、いつも誰かがいて助けてくれることです。先生や友達だけじゃなくて、保健管理室には、カウンセラーの先生がいます。先生は、中国語と日本語と、英語にも対応できます。いろんな悩みとか、よく知らないことがあったら、その人たちに聞いてもらいます。するといつもスムーズに進みます。もう一つは、1年次の基

礎共通教育です。工学以外の興味がある分野の専門知識を勉強することができます。私は、ドイツ語とヨーロッパの歴史とかも履修しました。楽しかったです。—工学部は、専門の工学を極めることはもちろんなのですが、1年次にいろんな科目を広く学んで、どう生かすかとか、どんなことに役立つかなども勉強できます。そうした講義を「良かった」と思っていたらいいことは、非常にうれしいです。助けてくれる人が多いというのもうれしいです。学生サポートセンターの方もいつも優しく教えてくれますよね。
何さん: そうですね。—保健管理室でのカウンセリングについては、実は、私も1年に1回くらいの頻度で行っています。カウンセリングという、「うつかなあ…」みたいな時に、相談に行くようなイメージがあります。でも私は、心が元氣な時にカウンセリングを受けに行ったほうがいいと思っています。やっぱり言葉にするというか、聞いてもらうとすっきりします。ぜひ、垣根を低くして、皆さんも利用してほしいと思います。これは、友達にも教えてあげてください。

07

米沢市は住みやすく食べ物もおいしい
夏はぜひ、冷たいラーメンを

三枝さん: 私は、先輩方がすごく優しいところがいいなと思っています。初めてバスケットボールのサークルに行った時も、すごくドキドキしたんですけど、先輩がとても優しく話しかけてくれた。緊張せずにバスケットをすることができました。—それはよかったですね。ぜひ、三枝さんも優

しい先輩になって、来年入学してくる学生さんに優しくしてあげてください。最後にこれまでのお話に、もう少し付け加えたいことがありましたらお願いします。
石垣さん: 学部のキャンパスがある米沢市は、家賃とかも安いので個人的には助かっています。雪はなかなか慣れませんが個人的には、いいところだと思います。—雪と言えば三枝さんは、1年生だからまだ米沢の雪は知らないですよね。
三枝さん: はい。

—雪が降ったらぜひ、かっこいい長靴を買ったに優しくしてあげてください。最後にこれまでのお話に、もう少し付け加えたいことがありましたらお願いします。
二瓶さん: 私は、バイクを手に入れるまでは、JRの駅までとか移動が大変でしたけど、今はバイクがあるので問題なしです。
何さん: 米沢は、食べ物おいしいです。私は、重慶市の出身です。隣接している四川省は、食べ物の味が濃い。東京にいた時は、食べ物に慣れてませんでした。米沢のラーメンは、味が濃くておいしいです。—四川省だと辛いものが多いですか？
何さん: 麻婆豆腐とか辛さのスケールが違います。それと米沢では、夏になると冷たいラーメンが食べられます。—冷やし中華ではなくて氷が入っているラーメンですね。
何さん: そうです。—わかりました。今日は、いろいろなお話をありがとうございました。高校生の皆さんには、ぜひ、山形大学工学部を選んでいただいて、優しい先輩たちと一緒に楽しいキャンパスライフを謳歌していただきたいと思います。お会いできる日を楽しみにしています。



キャンパスライフのご紹介

建築・デザイン学科 3年 野村 竜生 先輩

大学生活において高校生活と大きく違うことは能動的に動くことが多くなることです。自分で時間割を組むことができるので、好きなことを学ぶことができ、自由な時間も高校生活より多くなります。その自由な時間をうまく使うことで充実したキャンパスライフを送ることができます。

私が所属している建築学科は1学年30人と少ないため団結力が強いのが特徴です。設計課題が始まると忙しくなり夜遅くまで教室で作業をすることが多くなりますが、その期間中も学科のみならず楽しく取り組んでいます。自分にはない能力を持っている人たちが大学には集まっているので、互いに高め合いながら学ぶことができます。

大学生活は全てが自分次第!

先輩のリアルな1日

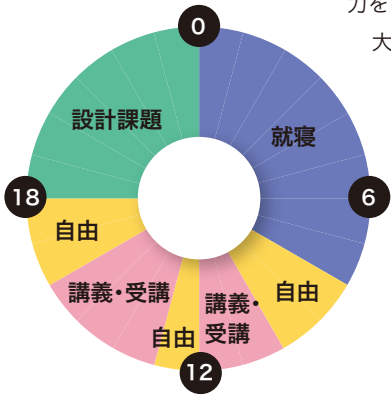
さて、大学生の先輩等のリアルなキャンパスライフはどんなもの?想像通り?それとも?!

積極的になんでも挑戦してみてね!

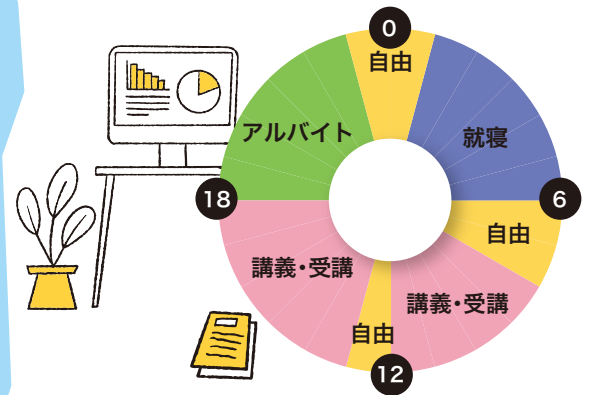


化学・バイオ工学科 3年 益子 凛 先輩

高校生活と大学生活の違いは、自由度だと思います。好きなように生活スタイルを決めることができます。だからこそ、大学生活が充実したものになるかどうかは、自分次第です。私は週3日バイトをして、バイトがない日は勉強か実験レポートか遊ぶことに時間を使っています。ちょこちょこ勉強を進めておかないと、テスト週間は地獄をみるので注意です。大学生活を充実させるために重要なのは、積極的に挑戦していかうとする姿勢です。勉強やサークル、恋愛、遊び、バイトなど色々な事柄に全力で取り組み、大学生活を楽しみましょう!

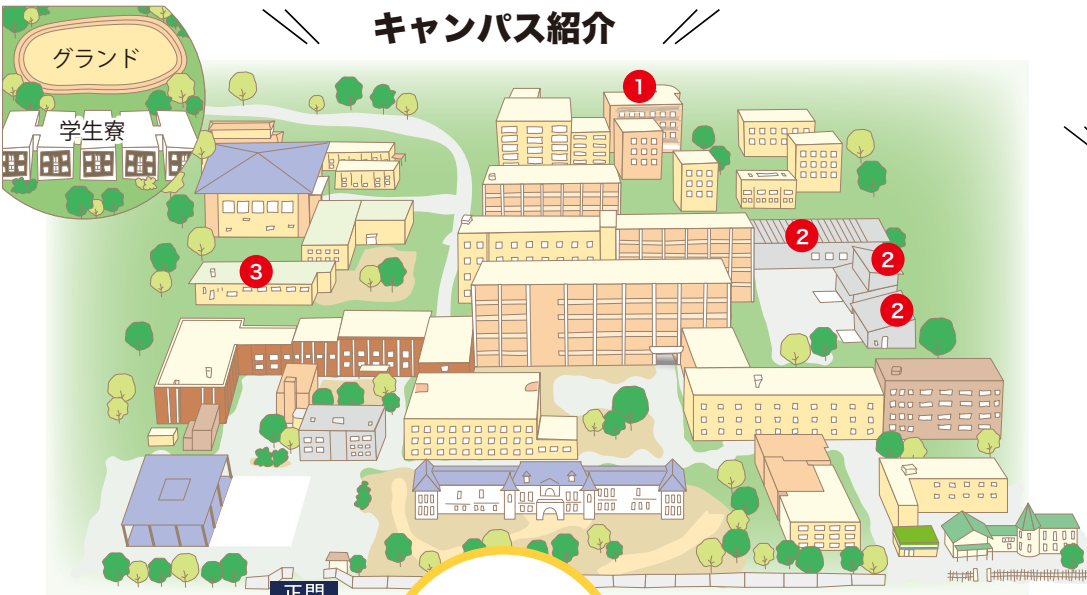


	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1					
2	建築環境リサイクル	住環境論	施設計画		
3	建築環境エネルギーデザイン	建築設計製図	地域景観デザイン論	住まいと庭園	耐震構造
4	建築材料学実験	建築設計製図			
5	建築材料学実験		建築史演習		
6					



	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1		反応工学	機械システム工学概論	情報エレクトロニクス概論	
2	化粧品学	移動現象II	エネルギー化学	医用細胞工学	
3	無機工業化学	品質管理	化学実験I & バイオ実験		化学実験I & バイオ実験
4	有機化学III				
5					
6					

キャンパス紹介



360°VR 動画による
キャンパス案内

大学の雰囲気を感じてみて!



- ① 11号館 (有機材料システムフロンティアセンター)
- ② ものづくりセンターA~D棟
- ③ 学生食堂・工学部会館

大学の図書館情報

大学ならではの大きな図書館。蔵書の多さもさることながら、1階から3階には落ち着いて勉強ができるスペースが、たっぷり用意されています。大学ならではの専門書やここだけにしかない貴重なものも保管されています。



サークル活動紹介

基礎スキー同好会

Bigboots

私たちはずばり!みんなで楽しくスキーをするサークルです!このサークルには、初心者から大会参加者まで、様々なレベルの人がいますが、ファミリースキーヤーだった人が大会で好成績を残したり、大学から始めた人がスキー検定1級を取ったり、楽しんで活動するうちに物凄く成長する人が沢山います!

また、豊かな山々に囲まれた山形県にはスキー場が沢山あり、スキーをするための恵まれた環境が揃っています。私たちのサークルでも、蔵王スキー場や米沢スキー場など様々なスキー場に行きます。中でも、月山スキー場は4月にオープンし、なんと夏までスキーができるため、私たちも5月に滑りに行きます。活動は冬だけでなく、夏は体育館でバレーやバスケをして、みんなと交流を深めます。とにかく楽しく、山形県を満喫したいという方は是非、Bigbootsをご検討ください!



サークル一覧はここから



学びのその先の未来

▶ 就職率

本学部では就職率 99%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。

▶ 主な就職先

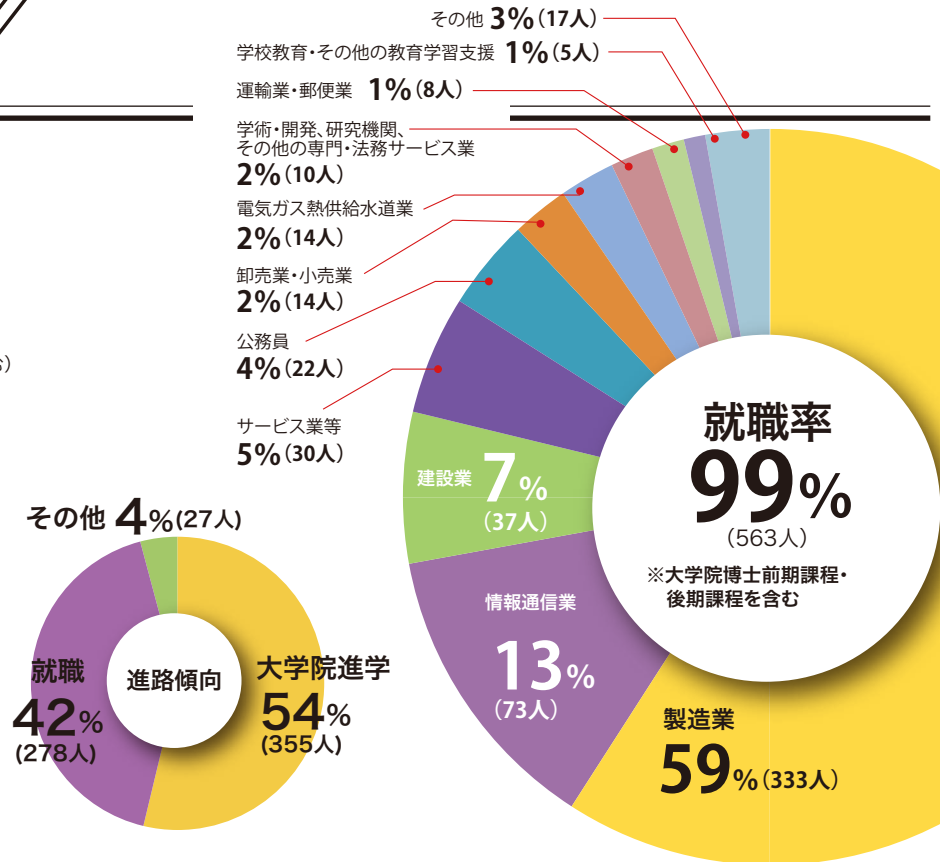
●ASEジャパン(株) ●NITTOKU(株) ●アリオンテック(株) ●エヌ・デーソフトウェア(株) ●外務省 ●キオクシア(株) ●経済産業省 北海道経済産業局 ●ジヤトコ(株) ●スズキ(株) ●スタンレー電気(株) ●大和製罐(株) ●東京計器(株) ●東北エプソン(株) ●東北電力(株) ●東北パイオニア(株) ●トヨタ自動車東日本(株) ●トヨタ紡織(株) ●日新製薬(株) ●ニプロ医工(株) ●ニプロファーマ(株) ●パーソルR&D(株) ●ハイメカ(株) ●フジクラ電装(株) ●前澤化成工業(株) ●ミクロン精密(株) ●三菱電機ビルテクノサービス(株) ●宮城県職員 ●山形カシオ(株) ●山形県職員 ●山形トヨペット(株) ●横浜税関 ●レノボ・ジャパン合同会社 ●株式会社かわでん ●株式会社ソフトクリエイティブ ●データシステム米沢 ●株式会社デンソーFA山形 ●株式会社デンソー山形 ●株式会社でん六 ●株式会社日新製菓 ●株式会社ブルボン ●株式会社メイテック ●株式会社ユアテック ●株式会社米沢食肉公社

卒業後の進路傾向

令和3年度学部卒業生(660人)

業種別就職者数

(令和3年度実績・大学院修了生含む)



先輩たちに聞いてみました!

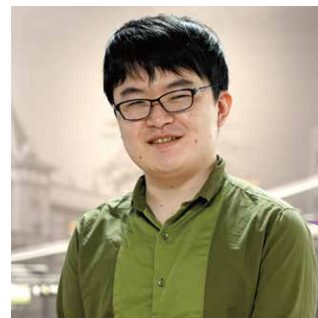


山形大学大学院 有機材料システム研究科 博士前期課程 有機材料システム専攻 1年
高分子・有機材料工学科 2021年度卒業
渡辺 果歩

大学生になって世界が広がったと感じます。好きなことにチャレンジして、彩り豊かな大学生活を送ってください!

高校生の頃から化学が好きで、高分子化学を幅広く、深く学ぶことができるこの大学へ進学を希望しました。私は推薦入試で進学が決まったため、学力の面で不安もありましたが、難しい有機化学や物理化学などの学問でも基礎から学べ、学年が上がるにつれてより専門的な分野も楽しく学ぶことができました。3年次には合成化学コース、光電子材料コース、物性工学コースの3つの専修コースから興味あるコースを選択し、その分野についてより専門的に学んでいきます。

3年後期から研究室に配属され、自分の研究テーマを持ち、現在は大学院生として研究に没頭する日々を送っています。大学生活は、授業の他にサークル活動や課外活動も行われていて、授業後に運動したりボランティア活動に参加したり、楽しんでいます。



山形大学大学院 理工学研究科 博士前期課程 情報・エレクトロニクス専攻 2年
情報・エレクトロニクス学科 2020年度卒業
菅藤 怜

主体性とチャレンジ精神をもっている限り、大学は魅力的な場所となるはずですよ!

山形大学大学院に進学し、「断熱的論理回路」と呼ばれる超低消費電力回路の研究を行っています。回路研究では電気回路の知識だけではなく半導体やデバイスの物性など幅広い基礎知識が要求されるため、これらを横断的に学ぶことができた学部生時代の経験が今の研究に活かされています。新しい発見や成果を生み出すことは容易なことではありませんが、指導して下さる先生方の手厚いサポートにより充実した研究室生活を送れていると感じています。

山形大学では学業だけでなく課外活動も充実しており、私は自動車部に所属していました。部活では他専攻の学生と交流を持つことができたので、学際的な知識やコミュニケーション能力など社会に必要な能力を身につけられたと感じています。



山形大学大学院 理工学研究科 博士後期課程 電子情報工学専攻 1年
情報科学科 2019年度卒業
三村 祐輝

ものづくりが好きで、自分でやりたいことがある人、またやりたいことを見つけない人にもおすすめです!

私が所属する研究室では超音波を専門として、超音波撮像や超音波非破壊検査などの研究を行っています。

私は元々、深層学習の分野に興味があり、この分野を学べる研究をしたいと考えていました。私の研究室では超音波を専門として研究をしているので、超音波と深層学習を組み合わせて社会で役立つ実用的な研究ができないかと考えてこの研究に進みました。

山形大学工学部は、自分でやりたいことがある人にはとても向いている大学です。

大学3年生の後半からは、研究室にも配属されます。自分で研究を進めていくと多少なり愛着が湧いてくるので、それが自分のやりたいことにつながったり、就職の際の職種になったりもします。



スリーエムジャパンプロダクツ株式会社
バイオ化学工学科 2017年度卒業
大山 貴恵

工学部は積極的に関わっていくと面白く、刺激を受けると思います。まずは何より今の高校生活を楽しんでください!

現在は総合科学(サイエンス)メーカーで生産管理業務を担当しています。必要な製品を必要なだけ必要なタイミングで供給できるよう、製造計画の決定、材料の手配、在庫管理などを行います。他部署や社外とのやりとりも多く、知識や経験はもちろん、人との連携が非常に大切だと感じています。

大学での専攻は有機化学で、ガラス器具と共に実験に励む日々だったので、製造計画や材料の手配、在庫管理を行う今の業務とは関連は薄いです。ただ、研究に取り組む中で身についた、問題をどう解決していくかの様々なアプローチの仕方は今の仕事でも活かされていると感じます。大学では高校のときよりも更にいろんなバックグラウンドの人と関わるのが楽しい学生生活の一因になるかと思っています。

Scan QR code



やまがた大学ナビ!
オープンキャンパスはこちら



本学教員による Yumenavi
学問のミニ講義

