

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









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縦糸に、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、機織機は「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科力学は、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 山形大学工学部長 黒田 充紀

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目指す人 材を養成します。

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 を見据えながら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、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。

学生に対する確実なケア 艮い教育=良い研究 一人取り残さない教育

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)	(後期)
有機材料システム研究科	
98	10
理工学研究科(工学系)	
204	16

Polymeric and Organic Materials Engineering

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、有機ELにフォーカスし、光デバイスの高付加価値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。



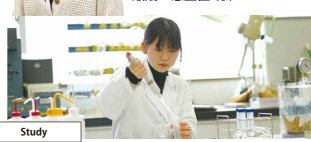


高分子·有機材料工学科 **矢野 裕子** 先生



シランカップリング剤の炭素鎖長 の違いがウレタンゴム /CNF 複合 材料の引裂強度に与える影響

高分子·有機材料工学科 4年生 **飯畑 恵里佳** 先輩



植物由来のナノ繊維で、軽くて強い特性を持つセルロースナノファイバーに興味を持ち研究しています。印刷機のローラー部に使われているポリウレタンゴムの補強剤としてセルロースナノファイバーを混ぜ込む方法を探っています。ウレタンゴム製品の寿命を延ばすことを目標に研究に励んでいます。薬品の利点同士を組み合わせて、さらによいものを予想し見つけていく実験が楽しくて、時間がいくらあっても足りないほどです。

course

化学・バイオ工学科

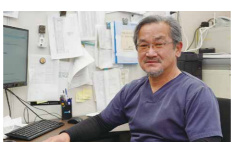
これからの分野を広く学べる学科で 様々な社会課題に対応できる 専門性を身につける

Chemical Engineering and Biochemical Engineering

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}



高校の時の選択は物理でしたが受験では不問だったのと、化学とバイオの両方を学べると知って決めました。4月から大学院で工学の知識を活かした「神経再生」の医学研究をしています。神経が断裂されると機能しなくなりますが、再生すると回復します。そこで今、出ている神経誘導材より機能回復に効果的な、食品由来の新しい材料の開発を目標に、何が添加物として有効かを明らかにするべく奮闘しています。将来は開発系の仕事に就きたいと思っています。

Study

course

情報・エレクトロニクス学

Informatics and Electronics

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}



ベトナム出身です。私は、センサーとIoTに興味を持っていて、ヘルスケアに応用したいと考えています。なぜならストレスの多い少ないが、睡眠の良し悪しに関係するからです。具体的には、ストレスと睡眠を計測して「見える化」して解析するためのセンサーシステムのプログラミングの研究をしています。このシステムが個人で使えるようになれば、多分毎日自分の状態が管理できるようになり、病気予防にも役立つと思います。

course

超振動吸収特性を示す 鈴構造金属材料の研究

理工学研究科 機械システム工学専攻 2年生 飯尾 ありさ 先輩



機械工学は「4力」といって材料力学、流体力学、熱力学、 機械力学を基盤としています。私は材料力学が好きで、「超 振動吸収特性を示す鈴構造金属材料」の研究をしていま す。鈴構造金属は、空孔内に金属の球を内包している材料で 振動を吸収します。ゴムの代わりに使うと劣化しにくいなど、 実用化されたらちょっと特出した材料になるはずです。試験 片作りや画像解析など、タスクがたくさんありますが、学ん だ知識を生かせるので楽しいです。





機械システム工学科 村澤 剛 先生

Mechanical Systems Engineering

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。

地面の揺れの性質と建物被害の 関係を調べる 「木造建物の耐震性能評価」の研究

建築・デザイン学科 4年生



建築・デザイン学科は1学年30人、みんな仲良しです。4 年生になって別々の研究室に配属になっても毎日一緒にご 飯を食べたりしています。「木造建物の耐震性能評価」は、地 震によって起きる地面の揺れの性質と木造建物の被害の関 係を調べて耐震性能を評価します。中学の時から数学が好 きだったのでこの研究にしました。京都大学の先生とのグル ープ研究で、2週間かけて京都で実験します。今からしっか り準備をして臨みたいと思っています。





建築・デザイン学科 汐満 将史 先生

Architecture and Design

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も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。

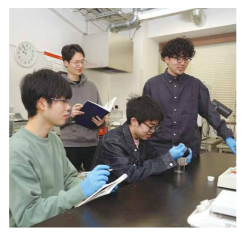
建築の魅力は、やはりビルなど規模の大きなものを 建てられるところだろうと思います。規模で言えば橋や ダムなどを手掛ける土木に次ぐのが建築と言えるでし ょう。外観や意匠などは、街の一部として残っていきま す。都市・建築空間の創造もまた私たちのミッションで す。加えて地震国の日本では、建築的視点からのアプロ ーチも大切です。地震により失われる人命を減らすた め住宅や建築物の耐震化を図る研究も行っています。

有機太陽電池とシリコン太陽電池 によるタンデム太陽電池の作成

システム創成工学科 電気・電子コース 4年生 佑亮 先輩



どの分野がいいか迷っていた時に高校の先生の勧めもあ って決めました。授業料で親に負担をかけたくなかったので よい選択だったと思っています。電気は、どの企業でも使う ので電気・電子コースに進みました。「有機太陽電池とシリ コン太陽電池によるタンデム太陽電池の作成」の研究をし ています。2種類の太陽電池を重ねて太陽光を効率よく使 えるようにするのが目的です。電池は完成していて、私は発 電効率を上げる改良版の研究をしています。





システム創成工学科 宮 瑾 先生

自分の将来像を意識しながら 自身が進む専門分野を入学後に選択 学費が昼間コースの半額

システム創成工学科の特徴として①入学料・授業料 が昼間コースの半額。②物理・数学などの基礎科目を 少人数で教育。③1年次から審査を経てラボ・ゼミナ ールの受講可能(チャレンジコース)などがあります。1 年次は、数学、物理学及び機械工学の基礎を学ぶと同 時に、システム創成入門、キャリアパスセミナーを通し て、自身の将来や科目履修計画を検討します。2年次 に機械システム工学、高分子・有機材料工学、化学・バ イオ工学、情報・エレクトロニクス、建築・デザインから 選択した分野に進むことができます。希望通りに進む ためにも1年次にしっかり勉強することが大切です。

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に自分を 育てて、社会に貢献してほしいと願っています。

course

創

サークル紹介

もの・まちづくりサークル縁

深い建築的体験を重ねながらまちづくりに貢献!

2020年、建築・デザイン学科有志が立ち上げたサークルです。設計課題を通してまちの 課題や解決のための提案をするも、なかなか実践に至らないもどかしさを力に変え、自 分たちの気概とスキルで「まちづくり」に貢献していこうと活動しています。

今年度は「空き家改修」と、棒杭市(無人 販売市・伝国の杜広場)設営のお手伝いや 子ども向けの模型づくりワークショップ を行う「秋祭りへの参加」を軸にしていま す。たくさんの人たちとのご縁を大切に、 総勢105人で取り組んでいます。特に空き 家改修(2022年~)では、普段経験できな い深い建築的な体験をみんなで享受して



います。

きっかけは、職業や年齢を超えて話し合 い、実践しながら地域をマネジメントして いく場「東町プラットフォーム」に、学生メ ンバーとして参加したことです。空き家問 題により「街の空洞化」が進んでいること や、市内で暮らす学生の多くがなかなか地 域との関わりを持てないでいることなど について話をする中で、空き家を改修して シェアハウス化し、学生の居場所にしては どうかと提案しました。そこから築60~ 70年の空き家改修事業が始まりました。 新築の頃に住んでおられた方の話を聞い たり、著名な若手建築家のお二人(増田大 坪建築設計事務所)を定期的に講師に招い て話を聞いたり、個性的で不思議な間取り の実測や図面・模型化しながら米沢ならで



らしい建築を残し、学生がリノベーション しながら住み継いでいくことが目標の「空 き家改修」は、2024年完成に向け今、最高 に盛り上がっています。



こちらかっ

2023年 8月5日(土)開催

完全予約制

- ●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
- ●保護者説明会、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から





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。

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

入試案内について、詳しくは「令和6年度入学者選抜要項」で ご確認ください。要項はホームページから請求いただけます。

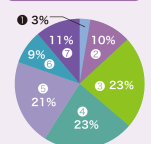
山形大学HP 「入試案内」→「資料請求」

■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)



山大生の アパート情報 アパートの一ヵ月の家賃平均は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

- 25,000円未満
- 25,000円~30,000円未満
- ❸ 30,000円~35,000円未満
- 4 35,000円~40,000円未満
- 6 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

比較的近距離のアパートが充実し ているため、通学は徒歩または自 転車の方が多いようです。



アパート費用

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・トイレー体型 約29,600円



電気代 約3,500円 ガス代 約4,200円 水道代 約3,300円 インターネット代 約4,500円

(月平均)



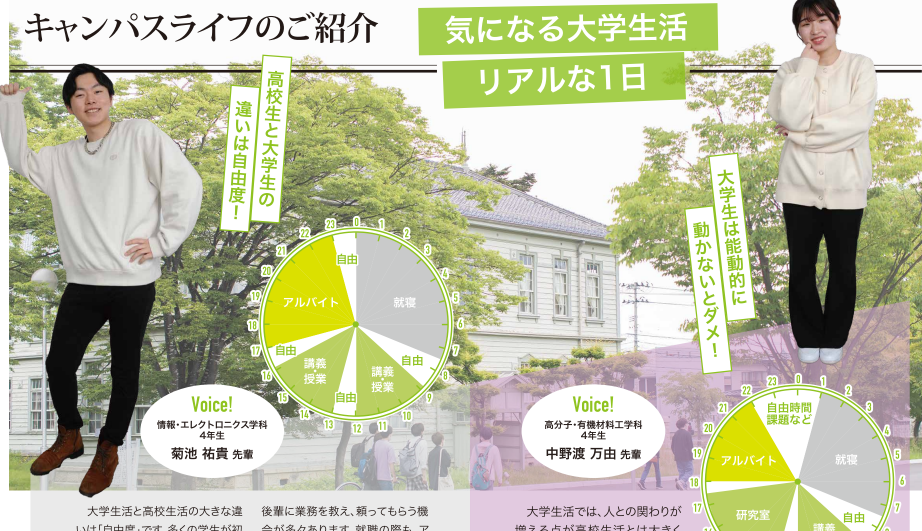
建て)は、男子棟と女子棟、計3棟からなる学生寮です。居室は、 完全個室でオール電化仕様。バス・トイレ・ミニキッチンのほか、 カーテン、本棚、洋服タンスが付いています。希望者には、朝夕の 食事を別料金で提供します。共有スペースとしてラウンジ(食 堂)、コミュニティスペース、交流室、面会室なども備えています。 無料インターネット(Wi-Fi)は、全居室、共有スペースで利用で きます。その他のサービスとして生活必需品を購入できる売店、 コインランドリー(2号棟の洗濯室は女性専用)、生活用品のレ ンタルもあります。寮生専用のセキュリティカード(居室鍵)がな

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。

2019年に建て替え工事を完了した「白楊寮」(重量鉄骨3階

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。



いは「自由度」です。多くの学生が初 めての一人暮らしだと思いますが、 身の回りの家事や時間管理も全て 一人で行わなければいけません。そ の反面、友人と夜ご飯を食べに 行ったり、各地に旅行に行ったりす るなど行動の幅が広がります。山形 県は自然に溢れ、ラーメンが美味し い良い場所です。ウィンタースポー ツ等もぜひ楽しんでみてください。

経験としてアルバイトに挑戦して みるのも良いと思います。私も大学 2年生の時に初めてアルバイトを経 験しました。慣れない環境と初めて の経験で悩んでしまう時もありまし た。ですが今となっては、先輩として 会が多々あります。就職の際も、ア ルバイト経験は強い武器にもなる と思うので、怖がることなく挑戦し てみてください。

忘れてはいけないのが、サークル や部活といった課外活動です。大学 生活において友人の存在は、日々 の生活を何倍も楽しくしてくれま す。サークル等は、勉強を教え合っ たり趣味を共有することができる 学友を得る良い機会です。

大学での日々の生活は、「新しい 自分」との出会いです。料理やス ポーツ、勉学を通して一度しかない 大学生活に悔いが残らないように 共に頑張りましょう。

【4年前期】

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1					
2	電力伝送 工学				電力工学
3			基礎製図	輪講	
4					
5					
6					

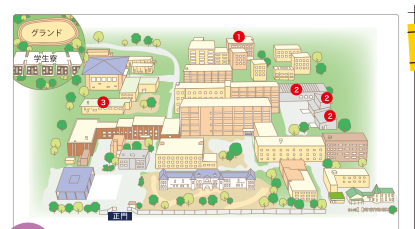
増える点が高校生活とは大きく 変わります。大学では、出身地も 考え方も得意なことも異なる人 とたくさん出会うことで、それまで 気付かなかった、新しい興味分 野に気づけます。それは学業の面 かもしれないし、あるいは趣味の 面かもしれません。

私は飲食店のアルバイトをして おり、そこで知り合った友人にス ノーボードを教えてもらい上手く 滑れるまで上達しました。このよ うに、アルバイトは生活費を稼ぐ だけでなく、人とのコミュニケー ションの場とも捉えられ、こうし た出会いが少しずつ今後の人生 にも影響を与えていくのだと実感

そして出会いを得るためには、 能動的に活動することが大切で す。新しい環境に飛び込むことは 緊張しますが、「とりあえずやって みよう!」と深く考えすぎずにチャ レンジしてみてください。また、大 学生活はあっという間に過ぎて しまうので、自分なりの目標を設 定しそこに向かって取り組むこと が大切だと思います。

【3年後期】

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1	技術者倫理				高分子計算科学
2	高分子材料学	ソフトマテリアル 工学			無機材料化学
3	環境高分子科学	分子集合体化学			
4	高分子 成型加工学		S. PR		
5					
6					



360 Check!

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!

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

学生食堂·工学部会館

あなたの心に寄り添う 学生相談室

山形大学保健管理センター 中村志寿佳 先生 カウンセラー(臨床心理士・公認心理師)

ストレスやメンタルの不調、自分の性格や生き方、友達、家族、恋愛、指導教員との意思の疎通、 研究室で困っていること、進路、就職活動など、キャンパスライフでつまずいてしまった時は、一人 で抱え込まず学生相談室を思い出してください。

米沢キャンパスの学生相談室には、常勤・非常勤のカウンセラーが6人います。いずれも「公認 心理師」の資格を持つこころの専門家。中国語や英語での面談もできます。多様な性、LGBTQに 関わるトピックについて自由に話す「カラフルCafé in米沢」など、イベントも開催しています。

どうしたいか自分で分かっていても、ちょっと複雑だったりすると悩ましいですよね。そんな時、カ ウンセラーに話してみることで悩みが整理され、解決のヒントが見つかったり、気持ちが楽になっ たりします。話したくないことは、無理しなくて大丈夫です。守秘義務は守られますので、安心して 話しに来てください。

山形大学工学部総合支援センター 学生相談室(米沢キャンパス)

<mark>利用時間</mark> 平日10:00~17:00(土・日曜日、祝日など除く)※相談は50分・無料 申し込み・問い合わせ TEL0238-26-3034(工学部保健管理室内学生相談室) sodan@yz.yamagata-u.ac.jp





その他 3%(17人)

学びのその先の未来

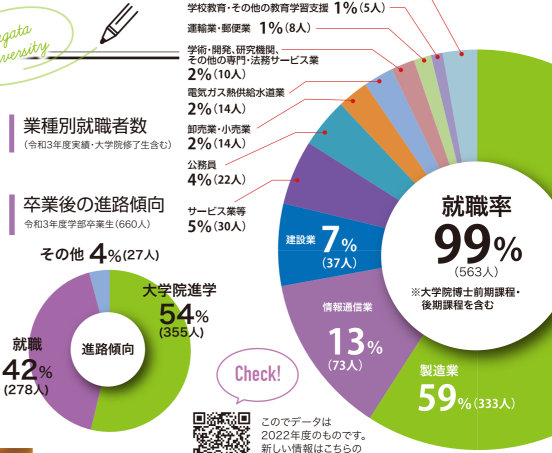
Yamagata. University

▶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●キオクシア岩手(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㈱●宮城県職員●山形カシオ㈱●山形県職員● 山形トヨペット㈱●横浜税関●レノボ・ジャパン合同会社●㈱かわでん●㈱ ソフトクリエイトホールディングス●㈱データシステム米沢●㈱デンソーFA 山形●㈱デンソー山形●㈱でん六●㈱日新製菓●㈱ブルボン●㈱メイテッ ク●㈱ユアテック●㈱米沢食肉公社



土井美穂 先輩

住友電気工業株式会社 清原住電 製造部

物質化学工学専攻 2018年度卒業

整った研究環境や就職のサポート、 安心して学生生活を送れます。

QRコードからご確認いただけます。

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さ 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、もっと学んでみたいという思いで 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はいかがでしょうか。

a possibility in the future

a possibility in the future

自由な大学生活だからできる、 自分自身の新たなレールの構築。

山形大学大学院 機械システム工学専攻

機械システム工学科 2022年度卒業

廣井 洸太 先輩

私は現在ヒトiPS細胞由来心筋細胞を用いた再生医療の研究を行っています。実際に ヒトiPS細胞を研究室内で培養し、心臓の機能をもった細胞を作製。それらの培養した心 筋細胞の拍動について、拍動する力の測定や拍動の挙動を工学的視点から解析すること で培養した心筋細胞の実用化を促しています。

私自身、大学受験をしていた高校牛の時には大学牛というのがこんなに縛りのない自由 な生活になるとは思いませんでした。高校生までの生活では大人達が社会生活を生きる ためにと作製したレールを進むものでしたが、卒業後はこの決められたレールが存在しな いため、自分自身で構築しなければなりません。この点が私にとっては衝撃であまりにも自 由な大学生活に少々困惑すらしました。ですが、大学生活を通して大学とは自分自身の レールを構築していく場なのだと思いました。自分自身のやりたいことを探したり、知らな い世界を持つ他の人の価値観を知ったりと自由な生活だからこそできる自主的な経験を 得ることで、自分自身のレールの構築が可能になるのだと思います。このような時間はおそ らく大学生でしかできません。大学生活が自身の確立を促す場になることを願います。



Scan QR code

やまがた大学ナビ!

オープンキャンパスはこちら



