



人間力を育み、成長し続ける。――

求人のための山形大学案内

2020

人間力を育み、成長し続ける

豊富な知識と経験を結果につなげます。

キラリと光る人材を育てる大学です。

ごあいさつ

山形大学は、人文社会科学部・地域教育文化学部・理学部・医学部・工学部・農学部の6学部と7つの大学院研究科を備え、約9,000人の学生が勉学に励む、東日本でも有数規模の総合国立大学です。さらに、小白川、飯田、米沢、鶴岡の4つのキャンパスを有し、山形県全域が学びの場となっています。

山形の厳しく長い冬は、苦難や困難に立ち向かうための“粘り強さ”と“忍耐強さ”を育み、そして春の訪れを心から喜べる素直な気持ちを持ったひとりの人へと成長させます。

また、体験型学習や、温かくて人間味あふれる山形の人々との交流を通じ、10年後、20年後、ロボットや人工知能(AI)がさらに進歩したときにでも活躍できる、人間にしかない感受性、思いやり、高い倫理観・使命感を持った人へと成長します。

本学では、「地域創生」「次世代形成」「多文化共生」の3つの使命と「創造性及び豊かな人間性を有する人材を育成する」という教育の基本理念に基づき、地理的条件、分散キャンパスである特徴を生かし、新時代に相応しい人間力をもった人材、知・徳・体の調和のとれた人材を社会に輩出します。

皆様、本学の学生が貴社を訪問した際には、どうか彼らの話を耳を傾けてやってください。彼らがどのような決意を胸に秘め新しい世界に挑もうとしているのか、彼らの持つ可能性に目を向けてみてください。

私は、彼らが必ずや貴社のこれから発展に大きな貢献ができる人材になりうると信じています。そして皆様には、その手で彼らを社会に、さらには世界へ羽ばたかせていただけますよう、心からお願い申し上げます。

山形大学長 -11 山 清人



山形大学

()内 H28年度入学定員 医学部医学科はH26年度入学定員 *3年次編入学定員除く

学部名	所在地	学科名	
人文学部 (300)	小白川キャンパス (山形市小白川町)	人間文化学科 (100)	法経政策学科 (200)
地域教育文化学部 (240)	小白川キャンパス (山形市小白川町)	児童教育コース (80) 異文化交流コース (20) 造形芸術コース (15) 音楽芸術コース (20)	スポーツ文化コース (20) 食環境デザインコース (35) 生活環境科学コース (25) システム情報学コース (25)
理学部 (185)	小白川キャンパス (山形市小白川町)	数理科学科 (45) 物理学科 (35) 物質生命科学科 (45)	生物学科 (30) 地球環境学科 (30)
医学部 (185)	飯田キャンパス (山形市飯田西)	医学科 (125) 看護学科 (60)	
工学部 (620)	米沢キャンパス (米沢市城南)	機能高分子工学科 (110) 物質化学工学科 (75) バイオ化学工学科 (60) 応用生命システム工学科 (60)	情報科学科 (75) 電気電子工学科 (75) 機械システム工学科 (115) システム創成工学科 (50)
農学部 (155)	鶴岡キャンパス (鶴岡市若葉町)	食料生命環境学科 (155)	

大学院構成

()内 H30年度入学定員

研究科名
社会文化システム研究科 (12)
地域教育文化研究科 (14)
教育実践研究科 (20)
理工学研究科 (理学系) (58) (工学系) (227)
医学系研究科 (69)
有機材料システム研究科 (75)
農学研究科 (42)

別科

養護教諭特別別科 (40)

P3-4

P5-6

P7-8

P9-10

P11-12

P13-14

人文学部

人文学部

幅広い教養と文化系基礎知識を身に付けた
グローバル化対応人材とイノベーション人材を輩出します！

人文学部では、幅広い教養と豊かな人間性の基盤の上に立つ高いコミュニケーション能力と広い視野、現代社会の諸問題や地域社会から要請される諸課題に対応できる能力を育成しながら、グローバリゼーションに対応した異文化理解能力・外国語コミュニケーション能力を備えた人材、産業等においてイノベーションを起こすことのできる基礎的な能力を備えた人材の育成に力を注いでいます。即戦力とは言えないとしても、潜在的能力や基礎的能力の高い学生ですから、職場での経験をつめれば、リーダーになりうる人材です。どうぞ、東北地方と日本の将来のためにも、活躍の機会を与えてください。



学科紹介

●人間文化学科 ●法経政策学科

※平成29年度に学部改組がありましたが、上記は平成31年度卒業学生が在籍する学科になります。
※平成32年度以降の卒業学生は、以下のとおり人文社会学科1学科5コース制になります。

●人文社会学科 … 人間文化コース／グローバル・スタディーズコース／総合法律コース／ 地域公共政策コース／経済・マネジメントコース

取得できる資格・免許

■人間文化学科

- 中学校教諭一種免許状
(国語、社会、英語)
- 高等学校教諭一種免許状
(国語、地理歴史、公民、英語)
- 学芸員



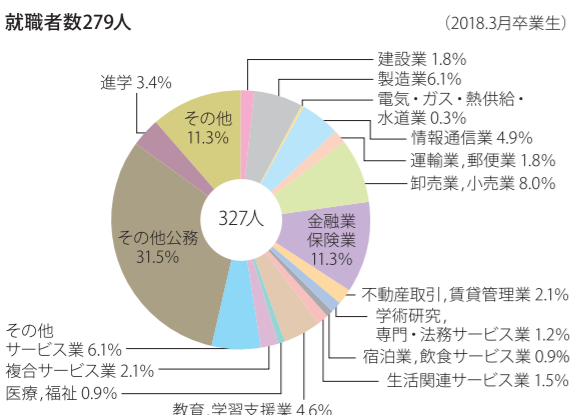
2016年度卒業
人文学部法経政策学科
菅沼 貴大 さん

私は高校まで、いわゆる「社会」の授業が好きでした。そこで、大学でも政治・経済を中心に社会の仕組みに関して学びたいと思い、人文学部・法経政策学科を受験しました。入学後、基盤教育等を通じ、マーケティングという分野を知り、勉強してみたいと思いました。

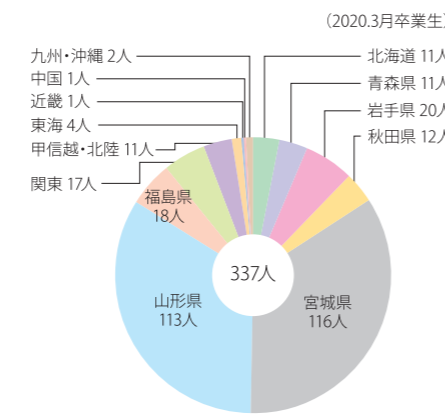
マーケティングとは、簡単に言うと、モノが売れる仕組みづくりです。商品・サービスがどのようにして広まったのかを調査し、理由を探ることが主な研究です。そこで明らかになった理由や仕組みを次の商品・サービスづくりに生かし、より確実な方法で世の中に広めていくことが目的です。

現在株式会社山形銀行に勤務しており、直接モノを売る仕事ではありませんが、マーケティングを通して学んだ「お客様が本当に求めていることは何か」を考えることは、接客する際に意識しています。また、今後していく仕事のために、現在も世の中のマーケティングに関する情報収集を行い、卒業後も学び続けるように意識しています。

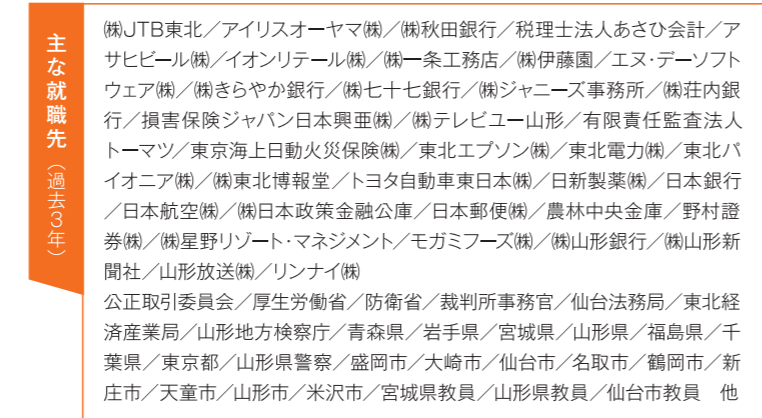
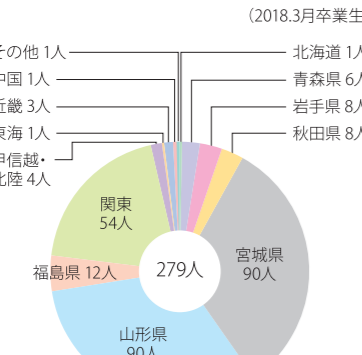
進路状況



出身地別卒業予定者数



地域別就職状況



社会文化システム研究科

●文化システム専攻

●社会システム専攻

大学院

文化現象や社会現象の今日的な課題に積極的に取り組み、社会と文化を一つのシステムとして総合的に把握しつつ、現代社会の多様な諸課題を解決できるよう専門的知識を活用・応用していく能力を備えた人材を輩出します！

国際化や情報化の進展に伴い、政治や経済、文化などすべての面で大きく変貌しつつある現代社会。地域社会においても真の地方の時代にふさわしい発展を遂げるため、多様な政策諸課題への取り組みが不可欠です。また、世界のグローバル化に伴い、さまざまな国家や民族の文化的背景を知る必要性が増しています。社会文化システム研究科では、社会や文化を一つのシステムとして総合的に把握し、社会が抱える今日的課題に積極的に取り組み解決できる創造的・実践的能力を持った人材の育成を目指しています。



卒業生からのメッセージ

地域教育文化学部

地域教育文化学部

学部長 出口 毅

地域社会の教育・芸術・スポーツを振興する担い手を輩出します。

地域社会の生活・国際交流を活性化する担い手を輩出します。

地域社会の個性的な発展に積極的に寄与する担い手を輩出します。

地域教育文化学部は、地域の教育・芸術・スポーツや国際交流、住まいや情報、食生活など生活全般に積極的にかかわって、その発展に寄与できる専門的職業人の養成を目指しています。

本学部では、社会事象をさらに広い視野に立って捉え、地域社会の発展に貢献できる、課題発見・解決能力に秀でた人材を育成しようと、不斷に教育改革を行っております。国際的視野に立ったカリキュラム改正や、キャリア教育の必修化と併せて、就職支援事業の充実を図るなど、実践力を持ち、多様な人々と協働して活躍できる人材を養成しています。



- 地域教育文化学科 … 児童教育コース／異文化交流コース／造形芸術コース／音楽芸術コース／スポーツ文化コース／食環境デザインコース／生活環境科学コース／システム情報学コース

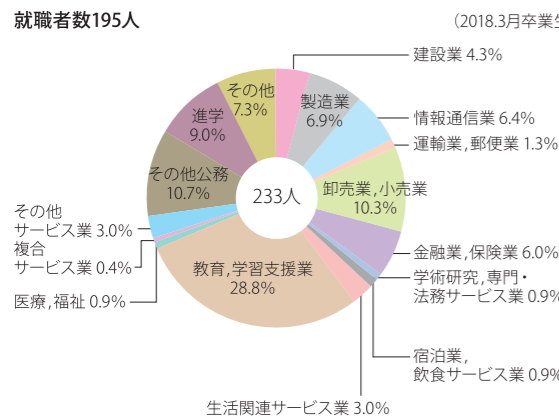
※平成29年度に学科改組がありましたが、上記は平成31年度卒業学生が在籍するコースになります。
※平成32年度以降の卒業学生は、以下のとおり2コース制になります。

- 地域教育文化学科 … 児童教育コース／文化創生コース

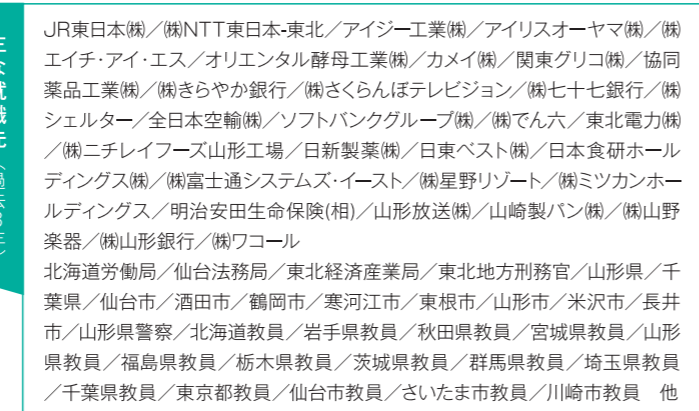
学科紹介

進路状況

地域別就職状況



出身地別卒業予定者数



取得できる資格・免許

■児童教育コース

- 小学校教諭一種免許状
- 幼稚園教諭一種免許状
- 特別支援学校教諭一種免許状
- 認定心理士

■異文化交流コース

- 中学校教諭一種免許状（国語、社会、英語）
- 高等学校教諭一種免許状（国語、地理歴史、公民、英語）

■造形芸術コース

- 中学校教諭一種免許状（美術）
- 高等学校教諭一種免許状（美術、工芸）

■音楽芸術コース

- 中学校教諭一種免許状（音楽）
- 高等学校教諭一種免許状（音楽）

■システム情報学コース

- 中学校教諭一種免許状（数学）
- 高等学校教諭一種免許状（数学）
- 社会調査士

■各コース共通

- 社会教育主事
- 学芸員
- 学校図書館司書教諭

●地域教育文化研究科

ここでのケアや芸術・スポーツなどの文化領域において地域の発展・再生等に寄与することができる高度な専門家を輩出します。

地域教育文化研究科は、臨床心理学専攻と文化創造専攻の2専攻から成っており、今日のさまざまな課題に柔軟に対応し、心の問題をケアする人材や文化の担い手となる人材の養成を目指しています。

臨床心理学専攻は、教育、福祉、医療・保健、司法・矯正、産業の領域で、臨床心理学など心理学の知識や諸技法を活かして心のケアに貢献できる高度な専門家を養成しています。

文化創造専攻は、音楽芸術、造形芸術、スポーツ科学の3分野から構成されており、それぞれの分野において、企画・運営・マネジメント能力を養い、地域の芸術文化や生涯スポーツの発展・振興に寄与できる人材を養成しています。

●養護教諭特別別科

別科

養護教諭特別別科は、看護師の有資格者に対し、1年の課程において、養護教諭一種免許状取得の所要資格を得させ、資質の優れた養護教諭を養成しています。修了後は、東北や関東の公立学校等の養護教諭、主要都市の公設病院等の看護師などで活躍しています。



卒業生からのメッセージ

2015年度卒業
地域教育文化学部・
生活環境科学コース
佐藤 春花 さん

大学では建築を専攻し、講義や研究室の活動では山形県はもとより宮城県や岩手県の東北各地で地域活動に参加して地域づくりに深く関わりました。たとえば岩手では、里山で暮らす子どもたちと一緒に自然の中でオリジナルの遊び場を工夫して作ったり、地域の方々と共にイベントに使用する灯籠を作ったりしました。子どもが集う場所には自然と大人もお年寄りも集まり、その場が明るくなるように感じたことがとても印象に残っています。大学時代はこうした充実した活動を通して、単にデザインや設計といったハード面の建築だけではなく、地域の中で違う空間や居場所としての建築のあり方を考える貴重な経験を積むことができました。

現在は「山形地域に密着した建築を目指す設計」を理念の一つに掲げる株式会社本間利雄設計事務所に在籍しており、ゆくゆくは建築を通じた地域づくり、そして地域に既に根付く文化を大切にした場所づくりに貢献していけたらと思っています。

●教育実践研究科

大学院

地域社会のニーズと実態を踏まえ、地域とのかかりわりの中で学校教育を活性化することのできる高度な専門性を身に付けた教員を輩出します。

教育実践研究科は、高度専門職業人としての教員養成に特化した専門職大学院です。学部段階での資質能力を修得した者を対象に、より実践的な指導力・展開力を備え、新しい学校づくりの有力な一員となり得る新人教員を養成することと、現職教員を対象に、地域や学校における指導的役割を果たし得る教員等として不可欠な、確かな指導理論と優れた実践力・応用力を備えたスクールリーダーを養成しています。



理学部

理学部

イノベーションを生み出す「科学するこころ」を持ち、
多様化する社会に柔軟に対応して主導的な役割を果たす人材を輩出します。

人工知能やロボットなど新技術の発達により、21世紀半ばには新たに生まれる職業と消える職業があるだろうといわれています。これから予想される産業・職業構造の大きな変化に対応するためには、続々と登場する新たな科学・技術を理解し、使いこなす能力が必要となります。そのため理学部では、科学技術の基盤となる基礎科学の知識と思考方法を身につけ、行動力、豊かなコミュニケーション能力、協調性を備えて、科学技術社会の急速な発展に柔軟に対応できる人材を育成しています。本学部の学生は、科学的知識に基づき情報を正確に把握し、状況に応じた適確な判断ができる人間として、社会の様々な場所で活躍することを期待しています。



学部長 玉手 英利

学科紹介

● 数理学科

※平成29年度に学科改組がありましたが、上記は平成31年度卒業学生が在籍する学科になります。※平成32年度以降の卒業学生は、1学科制になります。

● 物理学科

理学科の学生は2年次前期講義終了後に、6つのコースカリキュラム(数学コース、物理学コース、化学コース、生物学コース、地球科学コース、データサイエンスコース)から1つを選択し、卒業研究では5つの専門分野(数理科学、物理学、化学、生物学、地球科学)の研究室から1つを選択します。

● 物質生命化学科

※平成29年度に学科改組がありましたが、上記は平成31年度卒業学生が在籍する学科になります。※平成32年度以降の卒業学生は、1学科制になります。

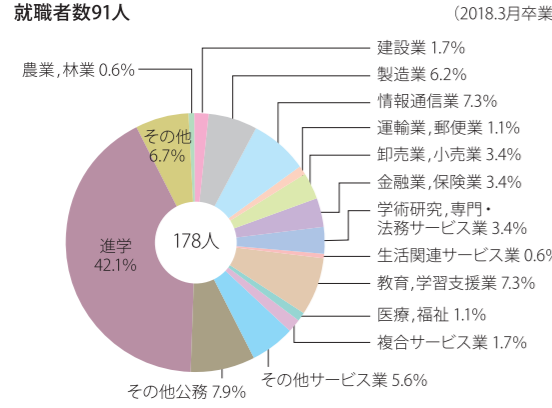
● 生物学科

※平成29年度に学科改組がありましたが、上記は平成31年度卒業学生が在籍する学科になります。※平成32年度以降の卒業学生は、1学科制になります。

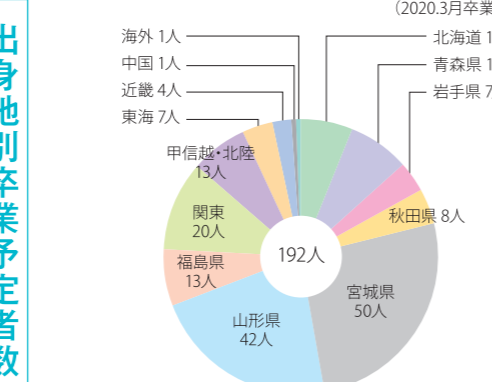
● 地球環境学科

※平成29年度に学科改組がありましたが、上記は平成31年度卒業学生が在籍する学科になります。※平成32年度以降の卒業学生は、1学科制になります。

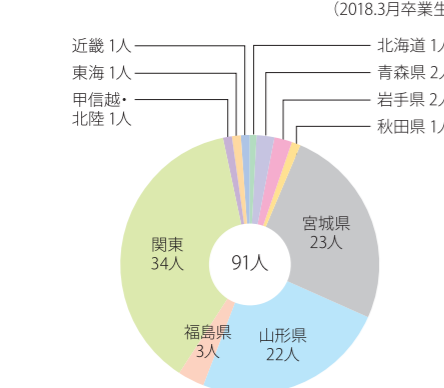
進路状況



出身地別卒業予定者数



地域別就職状況



主な就職先(過去3年)

JR東日本(株)/NECトーキン(株)/TPR工業(株)/(株)アサノ大成基礎エンジニアリング/アルプス電気(株)/イハラサイエンス(株)/小野薬品工業(株)/オリエンタルモーター(株)/(株)協和エクシオ/(株)きらやか銀行/(株)恒和薬品/嶋島津理化/(株)莊内銀行/税理士法人あさひ会計/全国農業協同組合連合会(JA全農)/ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株)/太子食品工業(株)/(株)地圖総合コンサルタント/東北インフォメーション・システムズ(株)/東北エプソン(株)/東北バイオニアEG(株)/東北労働金庫/(株)トブコーン山形/日新製薬(株)/ニプロ(株)/日本地下水開発(株)/日本電気航空宇宙システム(株)/(株)日立ソリューションズ東日本/富士通(株)/三井住友海上火災保険(株)/(株)山形銀行/山形バナソニック(株)/国立研究開発法人日本原子力研究開発機構/国立大学法人山形大学/会計検査院/国土交通省東北地方整備局/札幌管区気象台/仙台国税局/山形労働局/青森県/宮城県/山形県/大仙市/宮古市/気仙沼市/仙台市/石巻市/山形市/天童市/尾花沢市/警視庁/秋田県警察/千葉県警察/岩手県教員/山形県教員/栃木県教員/埼玉県教員/茨城県教員/千葉県教員/横浜市教員 他

資格・免許 取得できる

■ 数理学科

●中学校・高等学校教諭一種免許状(数学) ●学芸員

■ 物理学科

●中学校・高等学校教諭一種免許状(理科) ●学芸員

■ 物質生命化学科

●中学校・高等学校教諭一種免許状(理科) ●学芸員
(毒物劇物取扱責任者資格要件)(危険物取扱者(甲種)受験資格)

■ 生物学科

●中学校・高等学校教諭一種免許状(理科) ●学芸員

■ 地球環境学科

●中学校・高等学校教諭一種免許状(理科) ●学芸員

卒業生からの メッセージ



2017年度卒業
理学部・生物学科
谷口 稲太郎 さん

学生時代は植物生態学を専攻し、チシマザサという植物が一斉繁殖・枯死した後、どのように回復していくかについて研究を行っていました。東北バイオニア EG 株式会社に就職した現在は、学生時代の専攻から一新し、自動化生産ラインのソフト設計者を目指して日々精進しています。特に最近は、現場でロボットの初期動作確認を行っており、その際に学生時代培った多角的な視点が活かせているのではないかと思います。生態学は、生物と気候や他の生物との相互作用など、複雑に絡み合う関係を紐解いていく学問であるため、1つの物事に縛られない柔軟な考え方方が求められます。ロボットの初期動作確認で起こる動作不良を解決するためには、ソフトだけに縛られず、機械や配線といったハードについても柔軟に考えを広げる必要があります。対象が変わっても問題に対する考え方には共通点が多くあり、これまでの学びが活かせると感じています。

理工学研究科 (理学系)

●理学専攻

大学院

院修了生からの メッセージ



2016年度修了
理工学研究科(理学系)
北條 健太 さん

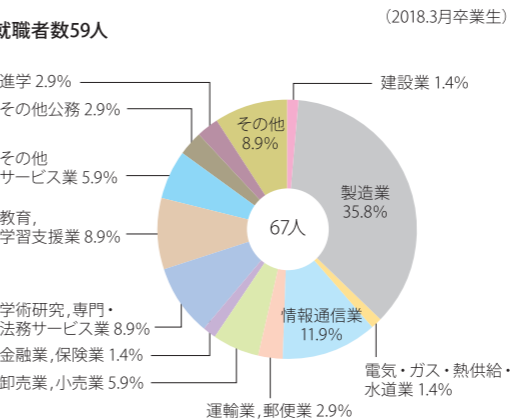
私は山形大学で行なった最先端の化学研究を通して、世界に通用しうる問題発掘能力、さらにはそれを解決する術を学べたと感じています。私の恩師は学生主体の研究を大切にされていました。「結果と結果をいかに繋ぐか」。世界における自らの研究の立ち位置を考え、足りない測定や知識を補いながら進めた研究はとても充実していました。その上で最先端の技術を求めるヨーロッパの研究機関で学んだ経験は、世界を体感するまたとない機会でした。私は学生が主導となって最先端研究が行える山形大学だったからこそ、グローバルに通用する「問題発掘力と解決力の基礎」が身についたと感じています。現在は東洋ゴム工業株式会社でタイヤ材料の開発をしていますが、この先は山形大学で身につけた基礎の上に社会人としての努力と経験を積み重ね、山形の雪道だけでなく世界の雪道を制覇するタイヤを開発したいです。

専攻紹介 (博士前期課程)

●理学専攻 … 数理科学分野/ 物理学分野/化学分野/ 生物学分野/地球科学分野

※平成29年度入学生から博士前期課程は
1専攻制(理学専攻)へ

進路状況



主な就職先

AGCエレクトロニクス(株)/(株)DNPファインケミカル(株)OKIソフツウェア(株)SUMCO(株)アルプス電気(株)ウエザーニューズ(株)大塚製薬(株)クラレ(株)国立研究開発法人日本原子力研究開発機構(株)小森コーポレーション(株)三幸製菓(株)信越化学工業(株)ソニーセミコンダクタ(株)大王製紙(株)大正富山医薬品(株)大和製罐(株)チノ一(株)ツムラ(株)デンソーエンジニアリング(株)東京エレクトロン(株)東北電力(株)東洋紡(株)東和薬品(株)凸版印刷(株)日新製薬(株)日東ベスト(株)日本精機(株)日本電子(株)日立成機(株)日立ソリューションズ東日本(株)復建技術コンサルタント(株)ホクト(株)三菱電機ビルテクノサービス(株)山形航空電子(株)他
公務員・教員 山形県、茨城県、山形市、東根市、会津若松市、山形県教員、青森県教員、福島県教員、埼玉県教員 他

【医学科】山形大学及び医学部の教育目標を踏まえ、教育プログラム(医学)では、地域に根ざした国際的視野を持ち、知識や技能を自ら学び、考え、活用し、さらに発展させる能力を涵養し、生命の尊厳を理解し、高い倫理観を身につけ、多様な人生観を受け入れることができる人間性豊かな、高いコミュニケーション能力を持つ医師を育てることを目標としています。

【看護学科】山形大学及び医学部の教育目標を踏まえ、教育プログラム(看護学)では、生命の尊厳と人権の擁護を重んずる誠実で豊かな人間性を備え、保健・医療・福祉に関わる人々と協働して、根拠に基づく安全な看護を提供できると共に、社会と人々の生活の変化を敏感に捉え、看護の役割・機能・責務について必要に応じた変革を実行できる看護職者を育成することを目標としています。



学部長 山下 英俊

● 医学科

世界最先端の研究・診療・教育を行いつつ地域医療の中核として機能しています。医学教育では、専門分野における最新の知識・技術を習得し、医療人としての認識を高め、医療レベルの向上のために不断の努力をいとわぬ態度を身につけます。さらに、これを生涯にわたって主体的に研鑽できる、持続的向上心を持った医師の育成が目標です。医学科は1973年に設立されて以来、先端的な医学研究を反映させたカリキュラムのもと、最新の医学知識を身につけた優秀な医師を育成しています。卒業生は、地域医療の第一線や、国内外の様々な医療・研究機関で広く活躍しています。

● 看護学科

生命的尊厳と人権の擁護を重んずる倫理観を基盤とし、誠実で豊かな人間性を備えた看護師・保健師・助産師を育成する教育を行っています。保健・医療・福祉に関わる人々と協働して、根拠に基づく安全な看護を提供できる人材を育成するためのカリキュラムを編成し、社会と人々の生活の変化を敏感に捉え、看護の役割・機能・責務について必要に応じた変革を実行できる看護職者を育成することを教育理念としています。

保健師コース

地域にはすべてのライフステージ、多様な健康レベルにある人々が生活しています。保健師コースでは、公衆衛生看護学を基盤に乳幼児から高齢者まで幅広い年齢層を対象に、疾病や障害がある人だけでなく健康な人も含めた地域で生活する全ての人々の健康と、Quality of Life の向上を支援する看護を学びます。保健所・市町村(行政)、学校、企業を拠点とする公衆衛生看護活動を実習し、地域の健康課題に対応できる実践能力を修得します。

助産師コース

平成24年度に設置された助産師コースは、出産年齢の高齢化、少子化によるハイリスク妊娠婦、新生児医療に対応できる助産診断と実践能力の育成を目標にしています。学内でのシミュレーション教育を充実させることを目的に、助産学高度先端スキルラボラトリーを設置し、医学部附属病院の最先端医療と連動する高度先端実習教育設備を整備しました。超音波診断法や縫合術など、高度な助産診断や緊急事態への対応を学ぶことができます。

■ 医学科

● 医師国家試験受験資格

■ 看護学科

● 看護師国家試験受験資格

● 助産師国家試験受験資格

● 保健師国家試験受験資格

医学系研究科

● 医学専攻 ● 先進的医科学専攻 ● 看護学専攻 大学院

山形大学大学院の教育目標を踏まえ、医学系研究科では、豊かな人間性と社会性、幅広い教養と汎用的技能を基に、専門分野での最先端の深化した知識と技能を習得できる人材の育成に取り組みます。また、それらに基づき、広い視野から自ら研究の立案・遂行・統括する能力を体得し、高度な専門職従事者として、新領域を切り拓く人材を育てることを目標としています。

学部卒業後に、さらに専門分野の知識を深め、また研究活動を進展させたい学生のためには医学系研究科では、医学専攻、先進的医科学専攻、看護学専攻を設置し、それぞれユニークな研究・教育体制のもと、指導教員と一体になって医学・先進的医科学・看護学領域の最先端の知識・技術を学び、また、自らが課題を解決する能力を身に付けることにより、高度な研究・判断能力を有した研究者や指導者及び高度専門職業人の養成に努めています。

医学専攻及び看護学専攻では、最先端の研究能力と豊かな学識を備えた医学及び看護学研究者や将来の指導者の育成を目指しています。主に医学科や看護学科を卒業した学生が、さらに高度な医学、看護学の修得のために研究活動を行っています。医学系研究科では社会人の入学制度があることから、医師や看護師として、あるいは官公庁、企業などで仕事をしながら研究することもできます。

先進的医科学専攻は、平成29年4月に新設された独立専攻で、博士前期課程と博士後期課程があります。現代社会が直面する高齢化の進展に伴って増加するがんをはじめとする疾患や医療の諸課題に対して、医療・行政・福祉の領域から柔軟に対応し、健康で豊かな社会の実現を目指してトランスレーショナルリサーチを推進できる専門職業人及び遺伝学と統計学の専門知識を併せ持つ生物統計学の専門家を育成することを目的としています。その目的達成のために、医療分野のみならず、人文社会科学・工学・福祉など様々な分野の教員、研究者のものと、人文社会科学・理学・工学・歯学・薬学・農学系など多くの分野から学生が集まり、学際的な研究組織を構築しています。そこから生み出された研究成果をもとに、先進的な研究を実践する人材、変化する社会に対応できる人材の育成を行っています。先進的医科学専攻を修了した学生は、教員や研究職のほか、製薬、化学工業、食料関係など多方面の企業へ就職しています。

専攻紹介

- 医学専攻
- 先進的医科学専攻
- 看護学専攻

「先進的医科学専攻学生において想定される就職先・進路について」

コース名	放射線未来科学コース	分子疫学コース	創薬・システム医科学コース
所属講座	重粒子線医学講座	生化学・分子生物学講座 遺伝情報解析学講座 公衆衛生学・衛生学講座 医療政策学講座	創薬科学講座 生命情報工学講座
想定される就職先・進路等 ※主に博士後期課程	・医療機関(医師、医学物理士) ・粒子線治療関連企業 ・医療機器メーカー ・放射線業務関連企業 ・公立研究機関(研究員)※ ・私立研究機関(研究員)※ ・大学教員※	・製薬会社(研究員) ・医薬品関連企業 ・公立研究機関(研究員)※ ・行政機関(衛生・医療政策関係) ・病院経営企画担当職員 ・大学教員※	・製薬会社(研究員) ・創薬の研究、開発 ・医療機器の研究、開発 ・心理士(カウンセラー) ・病院臨床試験管理センター(CRC・DMとして) ・臨床試験関連のデータセンター ・医薬品、機器を扱う行政職 ・病院薬剤師(教育・研究)管理職※ ・大学教員・公立研究機関(研究員)※
その他	(将来取得可能な資格) ・医学物理士 ・放射線治療品質管理士 ・放射線取扱主任者		

工学部

工学部

学部長 飯塚 博

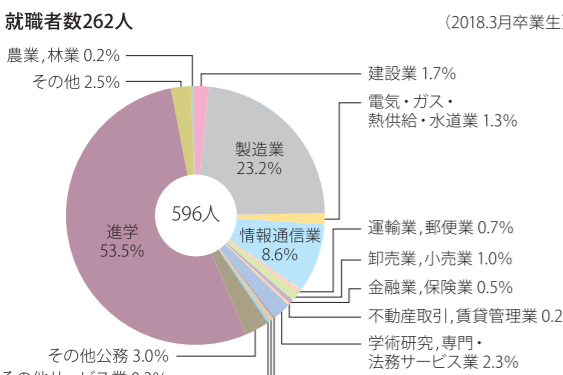
豊かな自然に囲まれ進取・改革、殖産興業の歴史を誇る米沢の地で
「為せば成る」を旨に創造性を育んだ人材を輩出しています。

山形大学工学部は、人造絹糸製造の技術開発により日本における化学繊維工業の礎を築いた米沢高等工業学校の設立に端を発し、以来100年を超える歴史を経て、現在では昼間部の機能高分子工学科、物質化学工学科、バイオ化学工学科、応用生命システム工学科、情報科学科、電気電子工学科、機械システム工学科、夜間を主としつつ昼間部のカリキュラムも学べるシステム創成工学科を加えた8学科の定員620名を要する、地方国立大学では東日本最大の国立大学工学部へと発展してきました。さらに大学院では理工学研究科と有機材料システム研究科を有し、世界的な研究拠点となりつつある有機エレクトロニクス分野をはじめとして最先端の研究と企業との共同研究で鍛え上げられた、自ら新技術・新分野を開拓する気概と能力に溢れた人材の育成に取り組んでいます。

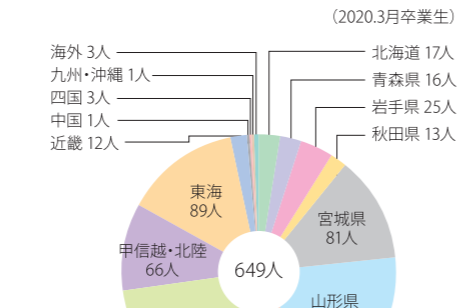
学科紹介

- 機能高分子工学科
- 物質化学工学科
- バイオ化学工学科
- 応用生命システム工学科
- 情報科学科
- 電気電子工学科
- 機械システム工学科
- システム創成工学科 … フレックスコース

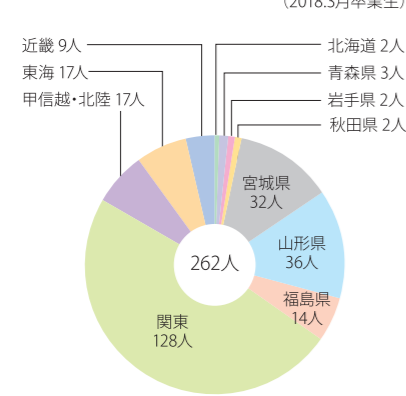
進路状況



出身地別卒業予定者数



地域別就職状況



主な就職先（過去3年）

アキレス(株)／曙ブレーキ工業(株)／アルプス電気(株)／いすゞ自動車(株)／NOK(株)／(株)大昌電子／(株)ケービン／スズキ(株)／(株)ソフトクリエイトホールディングス／大日精化工業(株)／大日本印刷(株)／ディップソール(株)／デクセリアルズ(株)／テルモ(株)／東北電力(株)／東北バイオニア(株)／東京エレクトロン宮城(株)／トヨタ自動車東日本(株)／トヨタ自動車(株)／ニプロ(株)／日本光電工業(株)／日本電設工業(株)／(株)バ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)／日立化成(株)／富士重工業(株)／富士電機(株)／三菱電機エンジニアリング(株)／(株)モビテック／横浜ゴム(株)／経済産業省／厚生労働省／国土交通省／防衛省／宮城警察／東北管区警察局／航空自衛隊／陸上自衛隊／青森県／岩手県／山形県／宮城県／福島県／新潟県／栃木県／群馬県／東京都／静岡県／山形県警察／宮城県警察／新潟県警察／東京特別区／中野区／仙台市／横浜市／酒田市／山形市／日光市／館林市／秋田市／他

資格・免許取得できる

- 高等学校教諭一種免許状(理科・工業・情報)
- 毒物劇物取扱責任者
- 電気主任技術者免状取得資格
- 技術士補

●有機材料 システム研究科

大学院

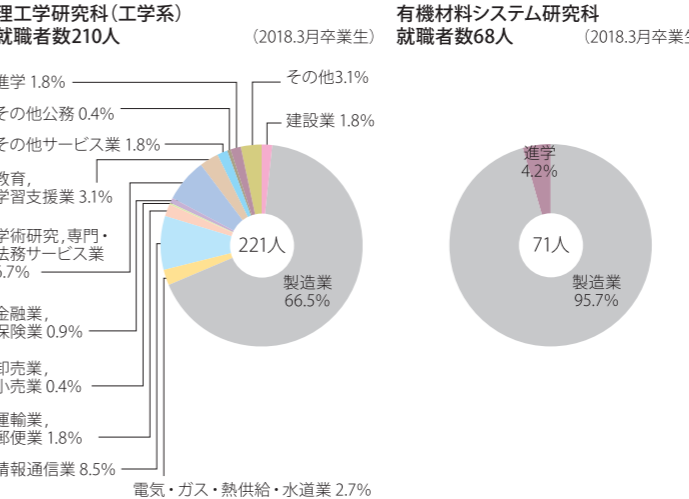
●理工学研究科(工学系)

世界的な研究拠点と相互補完する教育研究体制を整備し、
世界に通用する技術者、研究者を育てています。

科学技術の急速な発展と高度化に伴って、各専門分野の細分化が進む一方で、従来の学問体系を超えた、新しい境界領域と学際領域が開拓され、科学技術の統合化が強力に推し進められています。本研究科では、種々の分野で先端科学技術を将来にわたり維持し発展させるために、広範な基礎学力に基づいた高度の専門知識と能力を兼ね備えた、柔軟で独創性豊かな科学者・技術者の養成を目的としています。



進路状況



2016年度修了
理工学研究科(工学系)
機能高分子工学専攻
村岡 秀太 さん

私は大学2年生まで座学や実験などを通じて有機化学の基礎を学びました。そこで成形加工の学生実験を受け、高分子物性に興味を持ち3年次から更に興味のある物性工学専修コースに進みました。物性工学専修コースでは高分子・有機材料の物性・構造評価、成形加工とその解析技術について学びました。3年後期から始まる研究室配属では伊藤浩志教授の研究室に配属され、充実した設備環境の中で射出成形を始めとした成形加工の研究を3年半行いました。現在、トヨタ自動車東日本株式会社に勤務しており自動車のインストルメントパネルやバンパーなどの内外装部品の生産準備をしています。樹脂部品がメインの為、学生時代に学んだ知識を活かしてより良いクルマづくりをしています。

卒業生からのメッセージ

主な就職先	理工学研究科(工学系) NOK(株)、東北電力(株)、アルプス電気(株)、大日精化工業(株)、ディップソール(株)、東日本旅客鉄道(株)、富士電機(株)、Hitachi造船(株)、KTB(株)、いすゞ自動車(株)、シャープ(株)、デクセリアルズ(株)、テルモ(株)、日鉄住金テクノロジー(株)、ニプロ(株)、日本工営(株)、福島キヤノン(株)、富士紡ホールディングス(株)、本田技研工業(株)、(株)あしたのチーム、(株)SUBARU、(株)大昌電子、(株)ケービン、三菱電機エンジニアリング(株)、(株)日立ニコトランスマッション
	有機材料システム研究科 日立化成(株)、アイカ工業(株)、トヨタ自動車(株)、NOK(株)、アキレス(株)、曙ブレーキ工業(株)、シャープ(株)、住友化学(株)、住友理工(株)、千住金属工業(株)、(株)クレハ、(株)ユボ・コーポレーション、(株)ブルボン、トヨタ自動車東日本(株)、三菱ガス化学(株)、(株)ニフコ、テルモ(株)、東北バイオニア(株)、AGCエレクトロニクス(株)、キヤノン(株)、三菱自動車工業(株)、出光興産(株)、デクセリアルズ(株)、三菱ケミカル(株)

農学部

農学部

日本の食料・生命・環境を支える人材を輩出します。

農学部キャンパスは鶴岡市にあります。鶴岡市は米どころとして有名な庄内平野に位置し、周囲を月山、鳥海山、日本海といった豊かな自然に囲まれています。また、鶴岡市は藤沢周平の小説に登場する「海坂藩」のモデルになった歴史と伝統に溢れた城下町です。このような立地条件は、学生が自ら物事を深く考え、豊かな感性と忍耐力を身に付けるために最も相応しい環境です。私達は、こうした農学部の置かれているメリットを最大限活用し、「農学を通じて食料・生命・環境といった、広義の農学に対して強い好奇心と探求心を持ち、自ら進んで問題解決できる人材」を育てています。

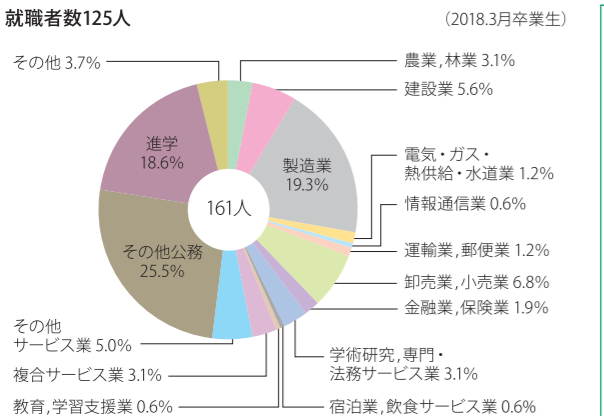
私達のキャンパスは1学年165名と小規模であるが故に、教職員と学生との関係は非常に密接で、少人数教育を活かした、きめ細やかな教育を行うことができます。農学部の卒業生は、山形の、そして日本の明日を担う人材になれると言信しています。

学科紹介

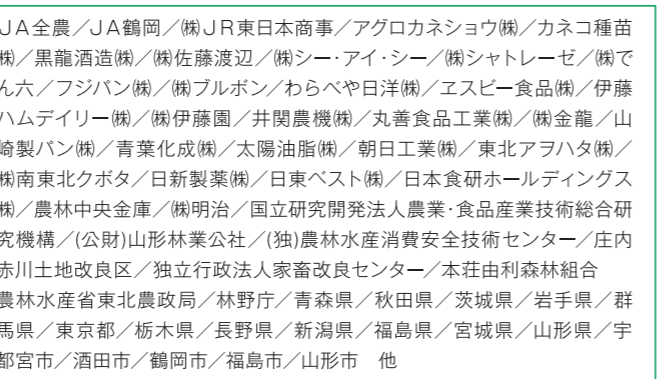
- 食料生命環境学科 … 安全農産物生産学コース／食農環境マネジメント学コース／食品・応用生命科学コース／植物機能開発学コース／森林科学コース／水土環境科学コース



進路状況



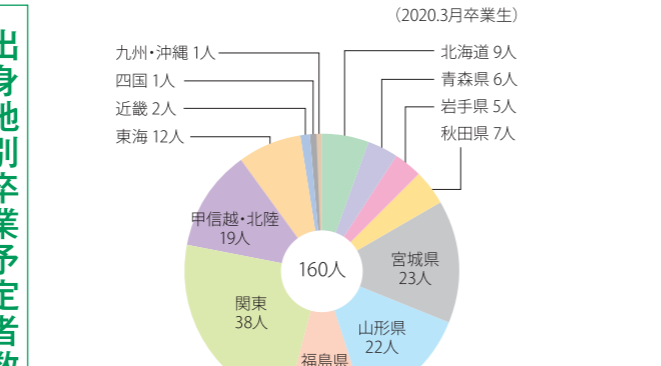
出身地別卒業予定者数



主な就職先（過去3年）

J.A全農/J.A鶴岡/（株）JR東日本商事/アグロカネショウ(株)/カネコ種苗(株)/黒龍酒造(株)/佐藤渡辺(株)シーアイ・シー/（株）シャトーレゼ/（株）でん六/フジパン(株)/ブルボン/わらべや日洋(株)/エスビー食品(株)/伊藤ハムデリナー(株)/（株）伊藤園/井関農機(株)/丸善食品工業(株)/（株）金龍/山崎製パン(株)/青葉化成(株)/太陽油脂(株)/朝日工業(株)/東北アヲハタ(株)/（株）南東北クボタ/日新製薬(株)/日東ベスト(株)/日本食研ホールディングス(株)/農林中央金庫/（株）明治/国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構/（公財）山形林業公社/（独）農林水産消費安全技術センター/庄内赤川土地改良区/独立行政法人家畜改良センター/本荘由利森林組合/農林水産省東北農政局/林野庁/青森県/秋田県/茨城県/岩手県/群馬県/東京都/栃木県/長野県/新潟県/福島県/宮城県/山形県/宇都宮市/酒田市/鶴岡市/福島市/山形市 他

地域別就職状況



出身地別卒業予定者数

- 安全農産物生産学コース
 - 高等学校教諭一種免許状(理科、農業)
- 食農環境マネジメント学コース
 - 高等学校教諭一種免許状(理科、農業)
 - 食の6次産業化プロデューサー(レベル2)
 - GIS学術士
- 食品・応用生命科学コース
 - 高等学校教諭一種免許状(理科、農業)
 - 食品衛生管理者・監視員(任用資格)
- 植物機能開発学コース
 - 高等学校教諭一種免許状(理科、農業)
 - 食品衛生管理者・監視員(任用資格)
- 森林科学コース
 - 高等学校教諭一種免許状(理科、農業)
 - 森林情報士2級
 - 樹木医補
 - 自然再生士補
- 水土環境科学コース
 - 高等学校教諭一種免許状(理科、農業)
 - 測量士補
 - GIS学術士

※高等学校教諭一種免許状(理科、農業)は2018年入学者まで取得可能



2016年度卒業
食品・応用生命科学コース
佐藤 千夏 さん



2015年度卒業
植物機能開発学コース
森 明日美 さん

一番感謝していることは、人とのつながりです。恩師をはじめとし、友人、サークルで出会った先輩や地域の方々…多くの方に会うことができたからこそ、いま営業ができているのだと思います。

農学研究科

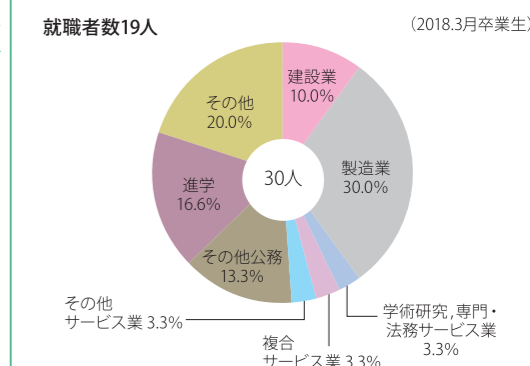
大学院

実践的な能力を養成し、
高度な専門能力と豊かな学識を
備えた技術者、研究者を輩出します

学部を基盤に、各専門分野や学際領域の研究の発展・深化、さらには多様化・複雑化する社会の要請に応えるため、生物生産学専攻、生物資源学専攻、生物環境学専攻の3専攻が設置されています。指導教員による個別指導を軸にきめ細かなプログラムのもとで、実験・調査・開発といった創造的な事業に従事する上での実践的な能力を養成し、高度な専門能力と豊かな学識を備えた技術者、研究者を社会に輩出しています。



進路状況



日本農産工業株式会社、株式会社常磐植物化学研究所、株式会社サンプラネット、凸版印刷株式会社、日本クッカリー株式会社、日本甜菜製糖株式会社、日東ベスト株式会社、森永乳業株式会社、沢井製薬株式会社、うすだレディースクリニック、有限会社アンティアンティ、アグロカネショウ株式会社、リンナイ株式会社、北越紀州製紙株式会社、東北緑化環境保全株式会社、中一建設工業株式会社、株式会社建設技術研究所、公務員 林野庁、東北地方整備局、各県市町村職員

卒業生からの
メッセージ

求人票の受付について

求人票のご提供に関してのお願い

就職採用活動においては、青少年の雇用の促進等に関する法律(若者雇用促進法)をはじめとする、労働関係法令の確認、並びに、政府方針や倫理憲章の遵守をお願いします。

本学への求人は、「求人受付NAVI」を利用して受付けています。青少年雇用情報も併せてご提供ください。

※求人受付NAVIとは、参加大学が共同で求人票を受付けるために構築されたインターネットサイトで、ご利用は無料です。

【求人受付NAVI】 <https://www.kyujin-navi.com/uketsuke/>

会社案内や募集要項等の貴社資料については、従来どおり本学右記キャンパス宛てにご郵送ください。

▼求人受付NAVIとは

- 一度のデータ入力で、指定大学へ送信できます。(学部・学科指定も可能です)
- 内容を更新するだけで毎年求人票を送信できます。
- 送信と同時にスピーディに学生へWeb公開されます。
- 紙の求人票を郵送する必要はありません。
- 説明会や試験日の更新、追加募集・2次募集、採用終了などを随時更新可能です。

【求人受付NAVI】 <https://www.kyujin-navi.com/uketsuke/>

小白川キャンパスキャリア …… 人文学部、地域教育文化学部及び理学部を対象としたもの、並びに学部を問わないもの
該当する各キャンパス担当 …… 医学部、工学部及び農学部を対象としたもの

個別企業説明会のお申込みについて

就活生向けの個別説明会については、各キャンパスで受付けております。

また、山形大学東京サテライトでは、東京での企業説明会や、テレビ会議を利用した遠隔での説明会も受付けておりますので、下記URLから申込み方法をご確認のうえ、各キャンパス担当までお申込みください。

【申込詳細】 <https://www.yamagata-u.ac.jp/jp/employment/company/individual/>

山形大学合同企業説明会について

2020年3月卒業・修了予定者を対象とした合同企業説明会を、下記のとおり開催します。

山形大学合同企業説明会（全学部、全研究科）

開催日／平成31年3月12日(火)・13日(水)

場所／山形ビッグウイング(山形市)

▼出展申込方法について

開催前の5月上旬に本学HP(下記URL)へ掲載を予定しております。出展を希望される企業様は、HPをご確認ください。

【山形大学】 <https://www.yamagata-u.ac.jp/jp/employment/>

工学部と農学部の2020年3月卒業・修了予定者を対象とした合同企業説明会を下記のとおり開催いたします。詳細は、米沢キャンパス、鶴岡キャンパスの各担当へお問い合わせください。

工学部合同企業説明会 開催日／平成31年3月1日(金)～3日(日)

農学部合同企業説明会 開催日／平成31年3月7日(木)



場所／米沢市営体育館(米沢市)
場所／グランドエル・サン(鶴岡市)

山形大学東京サテライト

山形大学では、東京都港区にサテライトオフィスを設置し、各種連絡窓口として皆様のサポートをしております。



- 求人情報受付
- 個別企業説明会
- 就職・進学相談連絡窓口
- 大学案内
- 学生等の首都圏活動支援
- 各種情報提供 など

〒108-0023 東京都港区芝浦3-3-6
キャンパス・イノベーションセンター6階609
TEL・FAX:03(5440)9071
mail:tokyo@jm.kj.yamagata-u.ac.jp
[利用時間] 平日10:30～17:00



人文学部・地域教育文化学部・理学部

小白川キャンパス事務部学生・キャリア支援課

小白川キャンパスキャリアサポートセンター

〒990-8560 山形市小白川町1-4-12

TEL:023-628-4128 FAX:023-628-4170

MAIL:gssyushi@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

医学部

飯田キャンパス(医学部)学務課学生支援担当

〒990-9585 山形市飯田西2-2-2

TEL:023-628-5053/5176

MAIL:igagak1@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

工学部

米沢キャンパス(工学部)

〈貴社資料送付先〉

〒992-8510 米沢市城南4-3-16

キャリアサポートセンター

TEL:0238-26-3022 FAX:0238-26-3406

MAIL:koucsc@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

URL:http://www2.yz.yamagata-u.ac.jp/career/career_index1.html

〈連絡先〉

機能高分子分野	瀧本 淳一	TEL:0238-26-3100	学科事務室
物質化学工学分野	門叶 秀樹	TEL:0238-26-3170	学科事務室
バイオ化学工学分野	恒成 隆	TEL:0238-26-3180	学科事務室
応用生命システム工学分野	湯浅 哲也	TEL:0238-26-3732	学科事務室
情報科学分野	野本 弘平	TEL:0238-26-3731	学科事務室
電気電子工学分野	南谷 靖史	TEL:0238-26-3730	学科事務室
機械システム工学分野	水戸部 和久	TEL:0238-26-3200	学科事務室
システム創成工学分野	秋山 孝夫	TEL:0238-26-3248	学科事務室
[独立専攻]ものづくり技術経営学分野	高澤 由美	TEL:0238-26-3621	学科事務室

農学部

鶴岡キャンパス(農学部)学務担当 就職情報室

〒997-8555 鶴岡市若葉町1-23

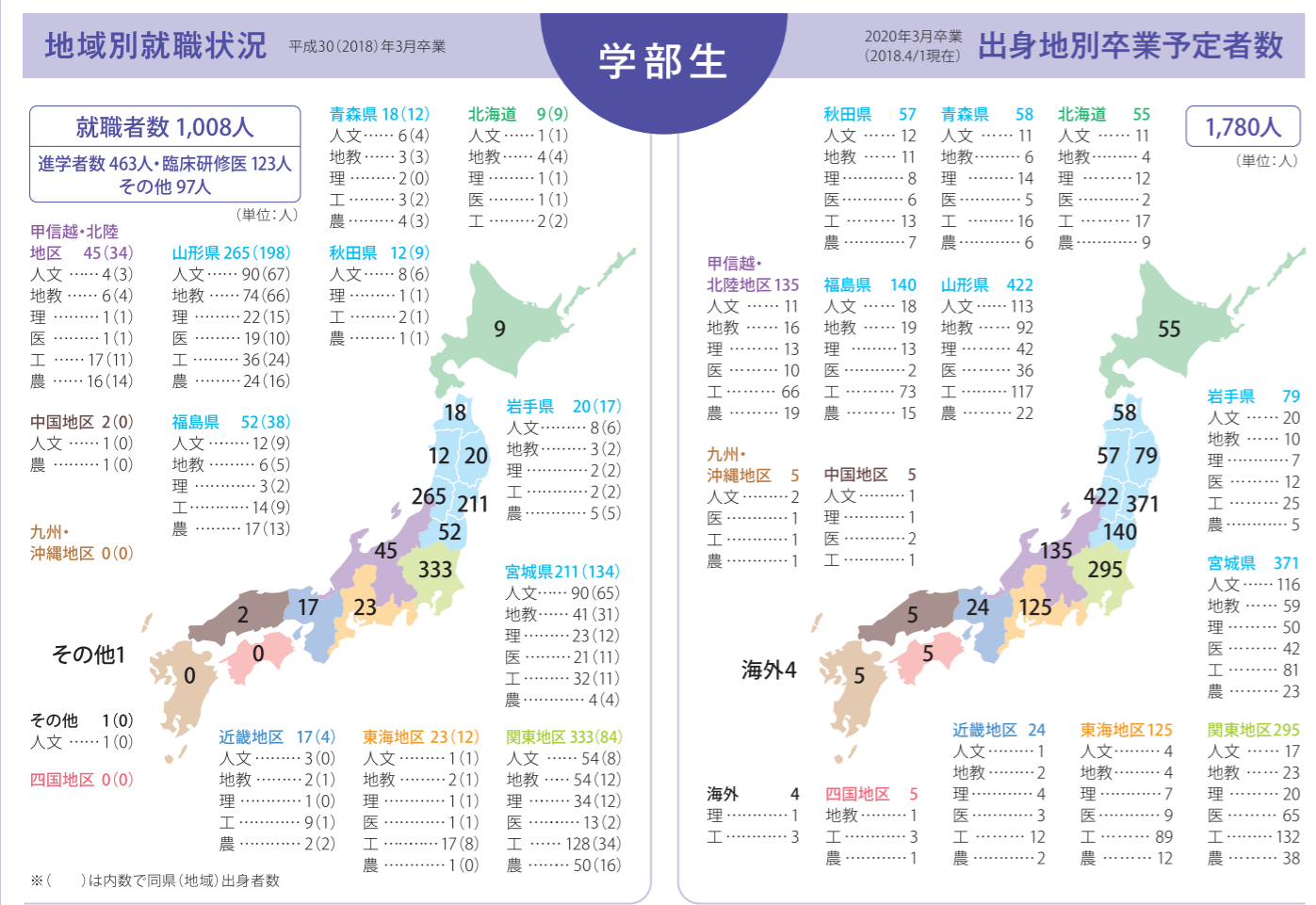
TEL・FAX:0235-28-2862

MAIL:nogaku@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

*各学部に就職担当教員があります。

各学部就職担当教員の連絡先については、山形大学HPでご確認ください。

就職状況

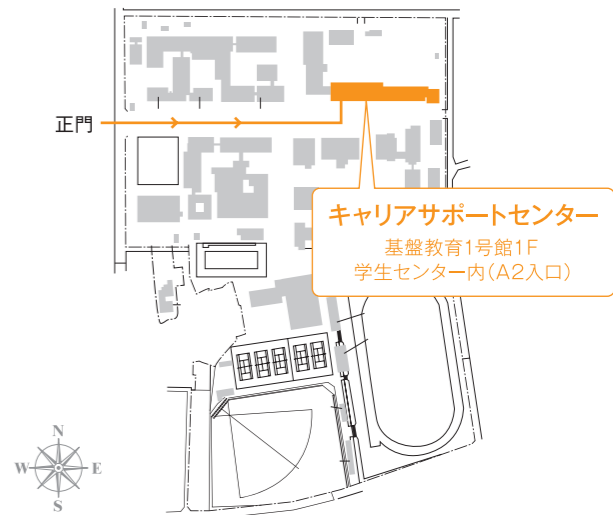


【農学部】鶴岡キャンパス

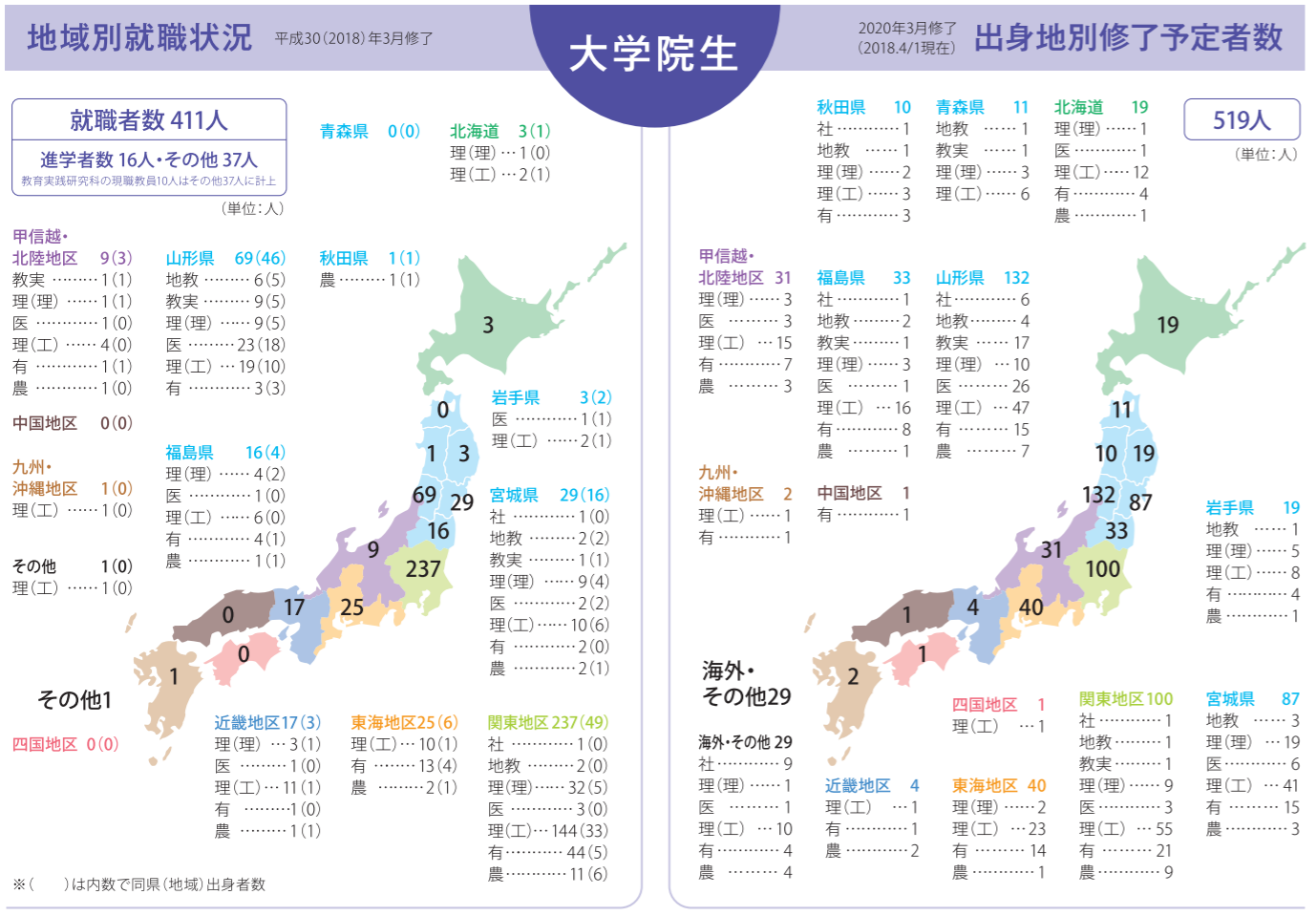


- ・JR鶴岡駅から南西約1.5km
- ・JR鶴岡駅前から「鶴岡市内廻り3・4コース」で農学部前下車(所要時間約4分)
- ・JR山形駅からJR鶴岡駅まではバスで約2時間

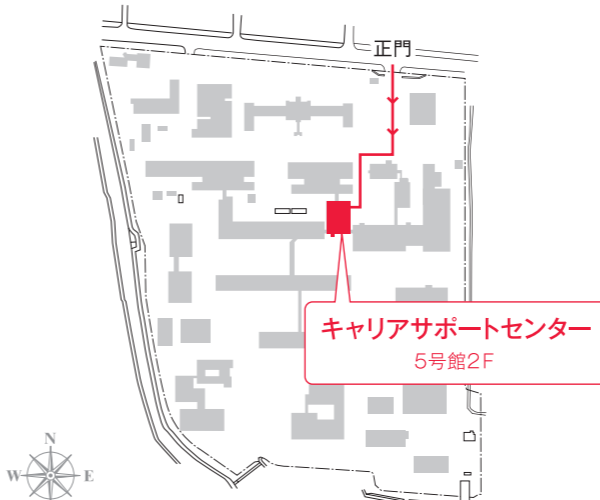
【人文・地域教育文化・理学部】 小白川キャンパス



- ・JR山形駅から東方約2km
- ・JR山形駅から「山形県庁」行きバスで山形南高前山大入口下車(約7分)、徒歩7分
- ・JR山形駅から「ベニちゃんバス」東くるりんで山大前下車(約9分)、徒歩2分
- ・JR仙台駅から山形行き高速バスで約60分



【工学部】米沢キャンパス



- ・JR米沢駅から南西約2.8km
- ・JR米沢駅前から「市街地循環バス右回り(青色バス)」で山大正門前下車(所要時間約15分)、JR米沢駅前から「白布温泉」行きバスで城南二丁目下車(所要時間約10分)
- ・JR山形駅からJR米沢駅まで電車で約45分

【医学部】飯田キャンパス



- ・JR山形駅から南方約4km
- ・JR山形駅前から「大学病院」行きバスで大学病院下車(所要時間約15分)



〒990-8560 山形市小白川町1-4-12

<http://www.yamagata-u.ac.jp/>

写真：手前「鳥海山」／奥「月山」

リサイクル適性 **(A)**

この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。