

2018

求人のための山形大学案内

人

キラリと光る
「人間力」を
育む大学です。

間

力



豊富な知識と実践力、
社会に、そして世界に必要とされる
真の「人間力」を持った「人」の育成に
力を注いでいます。



ごあいさつ



山形大学は、受け入れた学生一人ひとりに対して、丁寧できめの細かい教育を行ってまいりました。彼らは、専門的な知識や技能の習得だけではなく、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等を通して、自らの人間力を鍛え、社会人として必要な力を培ってまいりました。

山形の圧倒的に厳しく長い冬は、彼らに苦難や困難に立ち向かうための“粘り強さ”と“忍耐強さ”を与え、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した。

皆様、本学の学生が貴社を訪問した際には、どうか彼らの話に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の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きたいと思いますよう、心からお願い申し上げます。

山形大学長 山形 清人

Contents

- | | | |
|---------------------------|------------------------------|-----------------|
| ② 就職状況 | ⑦ 地域教育文化学部・
大学院地域教育文化研究科・ | ⑨ 医学部・大学院医学系研究科 |
| ③ 企業の皆様へ | 大学院教育実践研究科・ | ⑩ 工学部 |
| ⑤ 各学部就職担当教員連絡先 | 養護教諭特別別科 | ⑪ 農学部・大学院農学研究科 |
| ⑥ 人文学部・
大学院社会文化システム研究科 | ⑧ 理学部 | ⑫ 大学院理工学研究科 |
| | | ⑭ アクセス |

学部生

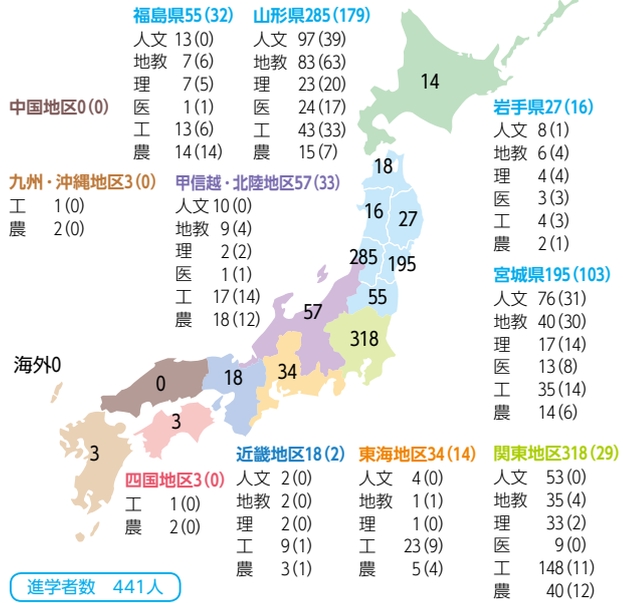
【地域別就職状況】

平成28(2016)年3月卒業

就職者数 1,043人

(単位:人)

秋田県16(10)	人文 4(0)	青森県18(12)	北海道14(3)
地教 4(3)	人文 4(0)	人文 4(0)	人文 4(0)
理 3(2)	地教 4(4)	地教 2(1)	地教 2(1)
工 2(2)	工 4(3)	工 5(2)	工 5(2)
農 3(3)	農 6(5)	農 3(0)	農 3(0)



※ ()は内数で同県(地域)出身者数

【出身地別卒業予定者数】

平成30(2018)年3月卒業
(2016/4/1現在)

1,772人

(単位:人)



大学院生

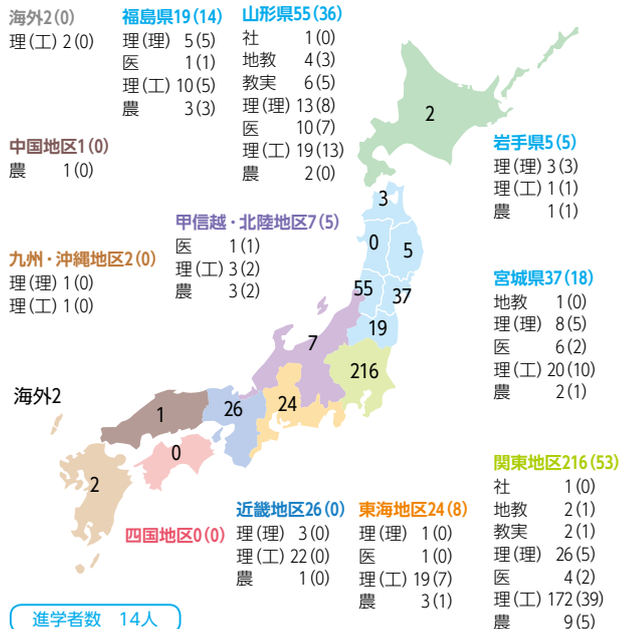
【地域別就職状況】

平成28(2016)年3月修了

就職者数 399人

(単位:人)

秋田県0(0)	青森県3(2)	北海道2(1)
理(理) 1(1)	理(理) 1(0)	理(理) 1(0)
理(工) 2(1)	理(工) 2(1)	理(工) 1(1)



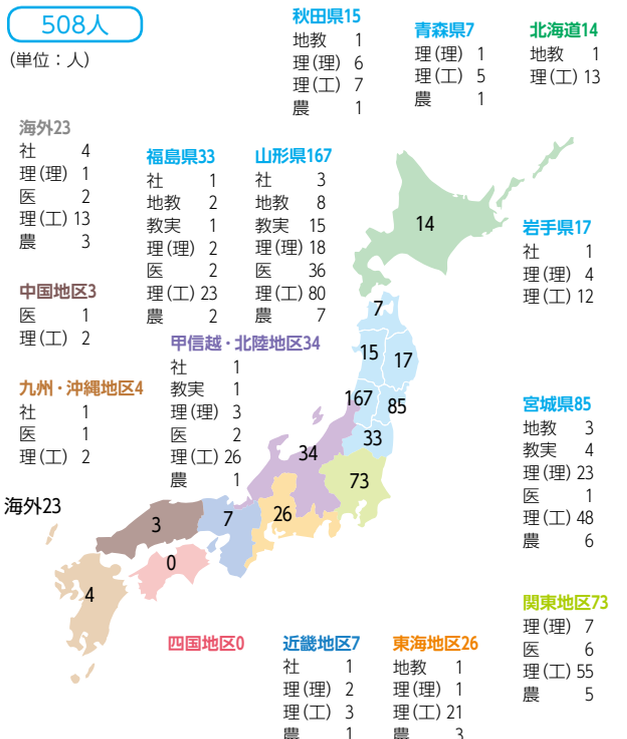
※ ()は内数で同県(地域)出身者数

【出身地別修了予定者数】

平成30(2018)年3月修了
(2016/4/1現在)

508人

(単位:人)





平素より、本学学生の就職に関しまして、多くの求人並びに御採用いただき心から御礼申し上げます。本学では、学生が希望する企業・業種などへ就職できるように、様々な就職支援を行い、学生の職業観の育成・就職支援に努めております。

是非、本学学生に活躍の場を与えていただきたくお願い申し上げます。

なお、本冊子は企業様への情報と学生のデータを中心にまとめております。学部(大学院含む)毎に分かれておりますが、大学院理工学研究科(理学系・工学系)のみ、多数の学生を有しデータも多岐にわたるために別頁に掲載しております。この冊子が皆様のお役に立てば幸いです。

求人票のご提供に関するお願い

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。

●若者雇用促進法に関する取組について(2018年卒求人から)

- ・ハローワークの求人不受理に準じた取組を行います。
(求人申込みにあたり、不受理非対象である旨の自己申告書が必要です)
- ・求人情報にあわせて、青少年雇用情報の提供をお願いします。詳しくは、本学並びに厚生労働省のHPをご覧ください。
<http://www.yamagata-u.ac.jp/jp/employment/company/>
<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000097679.html>

求人票の受付について

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/>

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が可能です。

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

- 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…

小白川キャンパスキャリアサポートセンターへ

- 医学部、工学部及び農学部を対象としたもの…該当する各キャンパス担当へ

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)4128,4129,4134,4230
FAX:023(628)4170
mail:gssyushi@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

飯田キャンパス(医学部)学務課

〒990-9585 山形市飯田西2-2-2
TEL:023(628)5053
FAX:023(628)5058
mail:igagak1@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

米沢キャンパス(工学部)キャリアサポートセンター

〒992-8510 米沢市城南4-3-16
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

鶴岡キャンパス(農学部)事務室学務担当

〒997-8555 鶴岡市若葉町1-23
TEL:0235(28)2862
FAX:0235(28)2814
mail:nogaku@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

個別企業説明会のお申込みについて

各キャンパスで受付けております。

●**小白川キャンパス**：gssyushi@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

火曜日・木曜日の、16時30分から1時間30分の範囲内でお願ひします。開催希望月の前月15日までにお申込みください。

●**米沢キャンパス**：米沢キャリアサポートセンターHP学内企業説明会申込フォーム

●**鶴岡キャンパス**：nogaku@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

また、東京サテライトからテレビ会議システムを利用した遠隔企業説明会も受付けています。詳細については、東京サテライトにお問合わせください。

●**東京サテライト**：tokyo@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

「平成28年度山形大学合同企業説明会」について

平成30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。

昨年出展された企業様には、メールにてご案内を申し上げます。新規に出展を希望される企業様は、本学HP掲載の登録フォームよりご連絡願ひます。

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

☆お申込み多数の場合には、本学で選定し、決定させていただきますのでご了承ください。

山形大学合同企業説明会（全学部、全研究科）

……平成29年3月14日（火）、15日（水）開催、場所：山形ビッグウイング（山形市）



また、下記のとおり、工学部と農学部の合同企業説明会を開催いたします。

詳細は、米沢キャンパス、鶴岡キャンパスの各担当へお問合わせください。

工学部合同企業説明会……平成29年3月1日（水）～3日（金）開催、場所：米沢市営体育館（米沢市）

農学部合同企業説明会……平成29年3月7日（火）開催、場所：グランドエル・サン（鶴岡市）

山形大学米沢キャンパスキャリアサポートセンター

工学部では学生一人ひとりが自立した人間として確かな職業観をもち、キャリア形成を築ける力を育成することを目的としてキャリアサポートセンターを設置しております。

- 就業教育及び職業意識の啓発に関すること
- 就職に係る広報に関すること
- 求人企業開拓の企画・実施
- 就職に関する情報の収集・提供及び調査・分析 ほか多数

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、各種相談窓口として皆様のサポートをしております。

- 求人受付
- 企業説明会
- 就職・進学相談
- 大学説明
- 情報発信 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

スタッフ：教授 山崎眞二・教授 小田公彦・研究戦略幹 山内浩一・事務 倉井多鶴

利用時間：平日9:00～17:00

各学部就職担当教員連絡先

※は全学就職委員会委員

人文学部（平成28年度進路指導委員会） ★平成29年度は、HPでご確認ください。

法経政策学科	教授	是川 晴彦	023-628-4273	委員長
人間文化学科	教授	阿部 晃士 ※	023-628-4232	
人間文化学科	教授	佐藤 清人	023-628-4241	副委員長
人間文化学科	教授	山田 浩久	023-628-4246	
法経政策学科	教授	荒井 太郎	023-628-4824	
法経政策学科	准教授	戸室 健作	023-628-4248	
法経政策学科	准教授	西岡 正樹 ※	023-628-4864	

地域教育文化学部（平成28年度就職支援委員会） ★平成29年度は、HPでご確認ください。

副学部長	教授	小川 雅子	023-628-4388	
児童教育コース	教授	降旗 孝 ※	023-628-4347	委員長
児童教育コース	准教授	佐藤 宏平	023-628-4373	
異文化交流コース	教授	藤田 洋治 ※	023-628-4384	
異文化交流コース	准教授	松本 大理	023-628-4380	
食環境デザインコース	講師	石垣 和恵	023-628-4356	
生活環境科学コース	教授	小田 隆治	023-628-4773	

理学部（平成28年度就職委員会） ★平成29年度は、HPでご確認ください。

数理科学科	教授	佐野 隆志 ※	023-628-4527	委員長
地球環境学科	教授	中島 和夫 ※	023-628-4647	副委員長
数理科学科	教授	奥間 智弘	023-628-4692	
物理学科	教授	富田 憲一	023-628-4559	
物質生命化学科	教授	亀田 恭男	023-628-4581	
生物学科	教授	品川 敦紀	023-628-4618	
キャリア教育担当	教授	小倉 泰憲	023-628-4644	

工学部

機能高分子工学科	教授	佐野 正人	0238-26-3100	学科事務室
物質化学工学科	教授	吉田 司	0238-26-3170	学科事務室
バイオ化学工学科	教授	佐藤 信吾	0238-26-3170	学科事務室
応用生命システム工学科	教授	新関 久一	0238-26-3732	学科事務室
情報科学科	教授	平中 幸雄	0238-26-3731	学科事務室
電気電子工学科	教授	近藤 和弘	0238-26-3300	学科事務室
機械システム工学科	准教授	村澤 剛	0238-26-3200	学科事務室
システム創成工学科	准教授	柊 紫乃	0238-26-3248	学科事務室

（独立専攻）

ものづくり技術経営学専攻	教授	小野 浩幸	0238-26-3621	学科事務室
--------------	----	-------	--------------	-------

◆就職担当教員は変更が生じる場合があります。詳しくはHPをご確認ください。

農学部（学務委員会）

植物機能開発学コース	教授	村山 哲也	0235-28-2886	委員長
安全農産物生産学コース	准教授	小林 隆	0235-28-2849	
食農環境マネジメント学コース	准教授	渡辺 理絵	0235-28-2947	
食品・応用生命科学コース	教授	加来 伸夫	0235-28-2881	
植物機能開発学コース	教授	江頭 宏昌	0235-28-2852	
森林科学コース	教授	野堀 嘉裕	0235-28-2946	
水土環境科学コース	教授	藤井 秀人	0235-28-2945	

学事日程

大まかな日程であり、この限りではありません。学部・研究科等の詳細な学事日程については各学部にお問合わせください。

日 程	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	前期 4月1日 入学式(初旬) 9月30日				夏季休業 8月5日~9月30日		後期 10月1日 開学記念日10月15日 翌3月31日		冬季休業 12月25日~翌1月10日		入学式の日まで 春季休業2月20日~	学位記授与式 (山形地区)3月23日 豊 3月17日 (工)3月21日

人文学部・社会文化システム研究科は、
幅広い教養と文系専門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育成します！

学部長 清塚 邦彦

人文学部



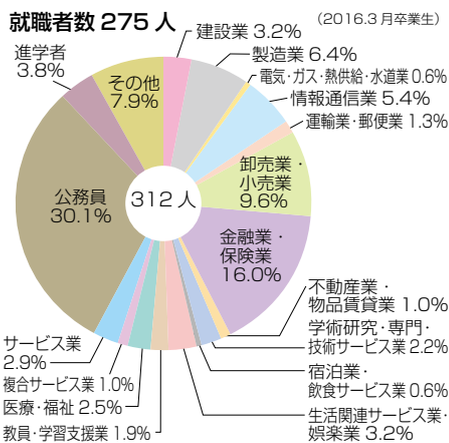
人文学部では、幅広い教養と豊かな人間性の基盤の上に立つ高いコミュニケーション能力と広い視野、現代社会の諸問題や地域社会から要請される諸課題に対応できる能力を育成しながら、グローバル化に対応した異文化理解能力・外国語コミュニケーション能力を備えた人材、産業等においてイノベーションを起こすことのできる基礎的能力を備えた人材の育成に力を注いでいます。即戦力とは言えないとしても、潜在的能力や基礎的能力の高い学生ですから、職場での経験をつめば、リーダーになりうる人材です。どうか、東北地方と日本の将来のためにも、活躍の機会を与えてください。

【学科紹介】

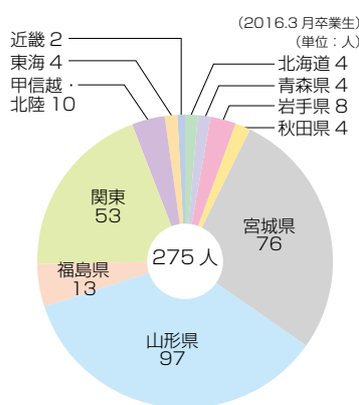
●人間文化学科

●法経政策学科

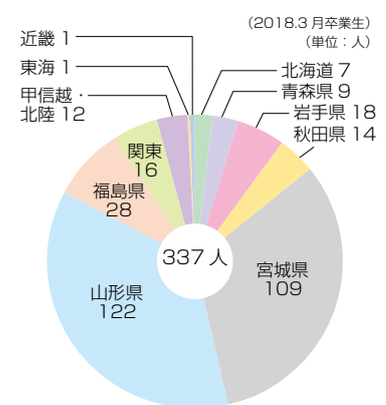
業種別就職状況



地域別就職状況



出身都道府県別卒業見込者数



主な就職先 (過去3年)

(株)JTB東北、TPR工業(株)、アイリスオーヤマ(株)、(株)秋田銀行、(株)一条工務店、エヌ・デーソフトウェア(株)、(株)かわでん、(株)きらやか銀行、サマンサタバサグループ、(株)七十七銀行、(株)荘内銀行、(株)セブン・イレブン・ジャパン、ソフトバンク(株)、(株)大東銀行、(株)大和証券、東京海上日動火災保険(株)、東北電力(株)、(株)東北博報堂、(株)ニクニ、(株)日本経済新聞社、日本航空(株)、日本郵便(株)、野村證券(株)、東日本電信電話(株)、東日本旅客鉄道(株)、日立アロカメディカル(株)、富士通エフ・アイ・ピー(株)、(株)マクロミル、(株)三井住友銀行、モガミフーズ(株)、(株)山形銀行、(株)山形新聞社、(株)山本製作所 他

公務員(準公務員)・教員

日本年金機構、公正取引委員会、東北経済産業局、東北公安調査局、会計検査院、航空管制官、裁判所事務官、仙台国税局、仙台法務局、東北財務局、秋田県、岩手県、新潟県、福島県、宮城県、山形県、山形県警、秋田市、上市市、酒田市、仙台市、鶴岡市、山形市、山形県教員、国立大学法人山形大学 他

社会文化システム研究科

山形大学大学院

社会文化システム研究科では、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に専門的知識を活用・応用していく能力を備えた人材の育成を目指しています。そのために、大学院生一人ひとりの研究テーマに沿ったきめ細かい個別指導と知的鍛錬を通じて、現代の知識基盤社会を多様に支える職業人としての資質を磨いています。ぜひ活躍の場を与えてください。



地域社会の教育・芸術・スポーツを振興する担い手を育てます。

地域社会の生活・国際交流を活性化する担い手を育てます。

地域社会の個性的な発展に積極的に寄与するのが私たちの学部です。学部長 出口 毅

地域教育文化学部



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。

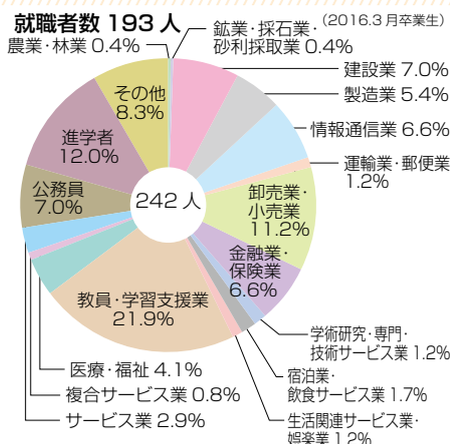
本学部では、社会事象をさらに広い視野に立って捉え、地域社会の発展に貢献できる、課題発見・解決能力に秀でた人材を育成しようと、不断に教育改革を行っております。国際的視野に立ったカリキュラム改正や、キャリア教育の必修化と併せて、就職支援事業の充実を図るなど、実践力を持ち、多様な人々と協働して活躍できる人材を育成します。

【学科紹介】

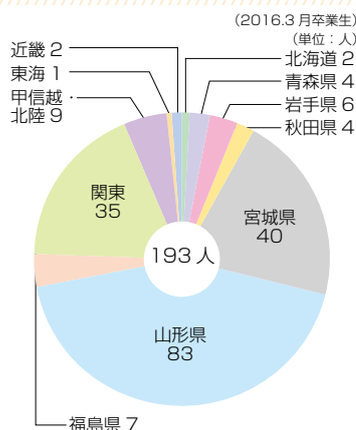
● 地域教育文化学科

- ・ 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

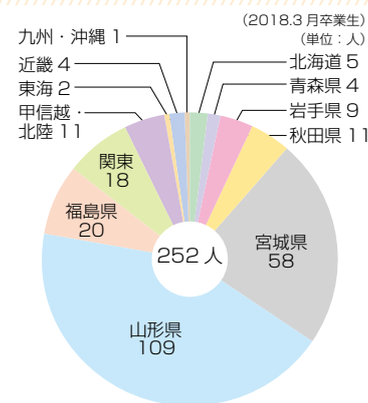
業種別就職状況



地域別就職状況



出身都道府県別卒業見込者数



主な就職先 (過去3年)

(株)DNP情報システム、(株)YCC情報システム、アイジー工業(株)、アイリスオーヤマ(株)、(株)一条工務店、エヌ・デーソフトウェア(株)、カメイ(株)、(株)カワチ薬品、(株)かわでん、(株)きらやか銀行、(株)コメリ、(株)七十七銀行、島村楽器(株)、(株)荘内銀行、全日本空輸(株)、(株)ツルハホールディングス、東北インフォメーション・システムズ(株)、日本生命保険相互会社、日本郵便(株)、(株)併優座劇場、東日本旅客鉄道(株)、(株)日立ソリューションズ東日本、(株)富士通システムズ・イースト、升川建設(株)、丸木医科器械(株)、モガミフーズ(株)、(株)山形銀行、山形航空電子(株)、(株)山形テレビ、(株)ヤマザク薬品、(株)山本製作所 他

公務員(準公務員)・教員 国税専門官、裁判所調査官、東北運輸局、東北地方整備局、山形労働局、陸上自衛隊、千葉県、東京都、宮城県、山形県、宮城県警、山形県警、仙台市、酒田市、鶴岡市、青森県教員、茨城県教員、岩手県教員、埼玉県教員、東京都教員、栃木県教員、福島県教員、山形県教員、川崎市教員、さいたま市教員、仙台市教員、千葉市教員、国立大学法人山形大学 他

地域教育文化研究科 / 教育実践研究科

山形大学大学院

地域教育文化研究科は、臨床心理学専攻と文化創造専攻（音楽芸術分野、造形芸術分野、スポーツ科学分野）の2専攻3分野から構成され、こころのケアや芸術・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養成します。

教育実践研究科は、教員養成に特化した専門職大学院（教職大学院）であり、地域社会のニーズと実態を踏まえ、地域とのかか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養成します。

養護教諭特別科

別科

養護教諭特別科は、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ます。

イノベーションを生み出す「科学するところ」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育てます。

学部長 玉手 英 利

理学部



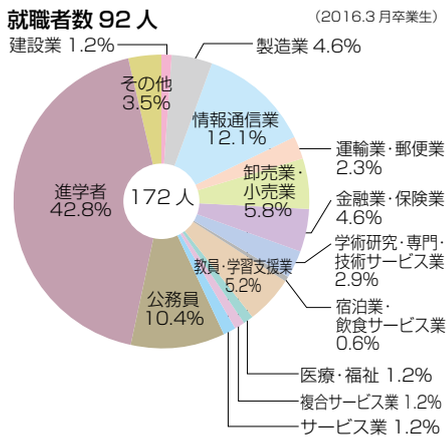
セミナーの風景です。発表者はテキストを熟読してノートにまとめて臨み、正確にわかりやすく説明することが求められます。ほかのメンバーは内容の正しさを確認するとともに理解に努めます。緊張感があるものいつでも発言できる自由な雰囲気です。

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。そのために理学部では、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付け、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。

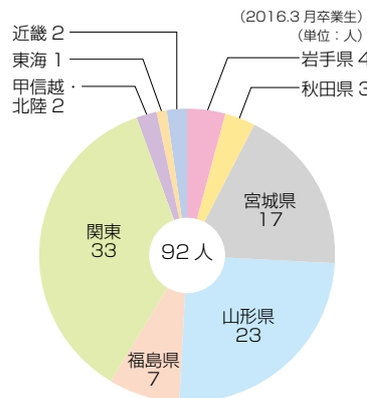
【学 科 紹 介】

●数理科学科 ●物理学科 ●物質生命化学科 ●生物学科 ●地球環境学科

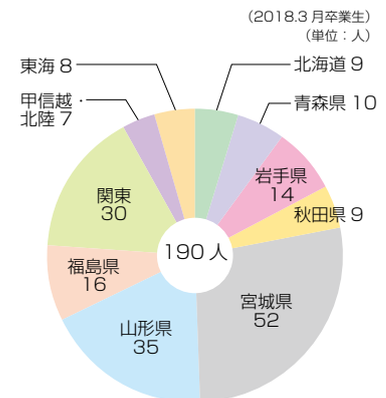
業種別就職状況



地域別就職状況



出身都道府県別卒業見込者数



主な就職先 (過去3年)

(株)DNP情報システム、NECネットイノベーション(株)、(株)足利銀行、(株)オペレーションファクトリー、加速器エンジニアリング(株)、(株)かわでん、(株)協和エクシオ、(株)さらやか銀行、サンワテクノス(株)、(株)七十七銀行、(株)青南商事、(株)仙台銀行、損害保険ジャパン日本興和(株)、(株)大東銀行、(株)地圏総合コンサルタント、中央労働金庫、東北エプソン(株)、東北労働金庫、日新製薬(株)、日本赤十字社、ニプロ(株)、ハイテックシステム(株)、東日本旅客鉄道(株)、(株)みちのく銀行、(株)三菱UFJ信託銀行、(株)山形銀行、山形パナソニック(株)、(株)山本製作所、米沢放電工業(株) 他

公務員(準公務員)・教員

国土交通省、仙台国税局、北海道労働局、秋田県、岩手県、福島県、山形県、寒河江市、山形市、米沢市、大河原町、宮城県警本部科学捜査研究所、山形県警(警察科学) 法医、和歌山県警、茨城県教員、岩手県教員、千葉県教員、栃木県教員、宮城県教員、山形県教員、新潟市教員、国立大学法人東北大学、国立大学法人山形大学 他

理工学研究科 (理学系)

山形大学大学院

山形大学医学部、大学院医学系研究科の卒業生が 山形県の医療を支えています。

学部長 山下 英俊

医学部 医学科／看護学科

医学部では、「広い視野をもち、自ら学び、考え、創造し、それらを発展させることができる医療人を養成する」という創設以来の建学の精神に基づき教育・研究を行っています。

大学の教育だけで、進展著しい医学の知識や技術に将来にわたって対処することはできません。したがって、医学部教育では基本的な医学知識技術・技能だけではなく、医学の発展に対応し、自ら「学び、考え、想像する能力・意欲」を身に付けることに重点を置いています。また、医療の対象は人間です。生命の尊厳を知り、医療人としての倫理観を養い、多様な人生観を受け入れる「人間性豊かな考える医療人の育成」が、医学部の教育におけるもう一つの大きな柱となっています。

医学系研究科

山形大学大学院



- 医学専攻
- 生命環境医科学専攻
- 看護学専攻

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医学系研究科では、医学専攻、生命環境医科学専攻、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・生命環境医科学・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および高度専門職業人の養成に努めています。

医学専攻および看護学専攻では、最先端の研究能力と豊かな学識を備えた医学およ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。

生命環境医科学専攻は、平成16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。日本社会の高齢化に伴う社会構造の変化に、医療・行政・福祉の領域から柔軟に対応し、健康で豊かな生活を可能にする戦略の探求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。生命環境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で活躍しています。

【生命環境医科学専攻の独創的で特徴あるカリキュラム例】

○がんプロフェッショナル養成専修

がん医療のスペシャリストを育てることを目的として、がん口腔ケア歯科衛生士養成コースを設置しています。

○医薬品医療機器評価専修

平成22年4月に医学系大学院としては日本で初めて新設されたコースです。より安全で有効な医療を目指すため、医薬品や医療機器のメリットと、それらに起因する可能性のある健康被害リスクを評価することのできる人材を養成します。新薬や医療機器の評価を行っている独立行政法人医薬品医療機器総合機構(PMDA)と連携し研究を行うことが可能です。

豊かな自然に囲まれ進取・改革、
殖産興業の歴史を誉とする米沢の地で
「為せば成る」の精神を育んだ人財を育てています。

学部長 飯塚 博

工学部



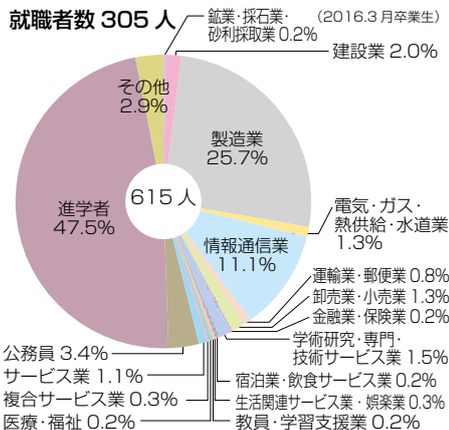
山形大学工学部は、人造絹糸製造の技術開発により日本における化学繊維工業の礎を築いた米沢高等工業学校の設立に端を発し、以来100年を超える歴史を経て、現在では東日本では東北大学を除いて最大規模の国立大学工学部へと発展してきました。平成29年度には、これまでの昼間部7学科を高分子・有機材料工学科、化学・バイオ工学科、情報・エレクトロニクス学科、機械システム工学科に大きく再編し、さらに建築・デザイン学科を新設して名実ともに工学の最高学府として新たな一歩を踏み出します。世界的な研究拠点となりつつある有機エレクトロニクス分野をはじめとして最先端の研究現場、企業との共同研究の場で鍛え上げられた、自ら新技術・新分野を開拓する気概と能力に溢れた人財の育成に取り組んでいます。

【学科紹介】

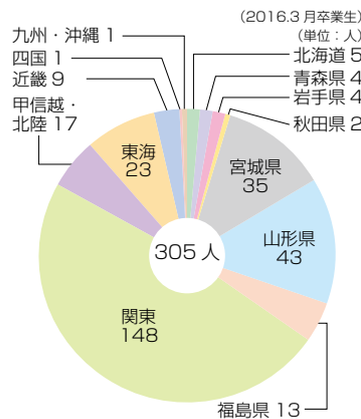
※平成29年度卒業学生が在籍する学科になります。

- 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

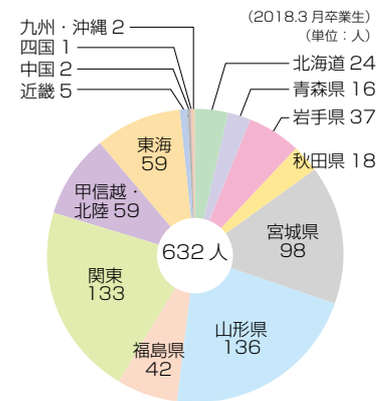
業種別就職状況



地域別就職状況



出身都道府県別卒業見込者数



主な就職先 (過去3年)

(株)DNP情報システム、アイリスオーヤマ(株)、アドソル日進(株)、アルプス電気(株)、カメイ(株)、(株)かわでん、(株)カンセツ、(株)ケーヒン、サイバーコム(株)、スズキ(株)、千住金属工業(株)、(株)大昌電子、高砂熱学工業(株)、凸版印刷(株)、東北エプソン(株)、東北電力(株)、トヨタ自動車(株)、日新製薬(株)、ニプロ(株)、(株)バース情報科学研究所、(株)東日本計算センター、東日本旅客鉄道(株)、(株)日立ソリューションズ東日本、(株)日立ビルシステム、富士重工業(株)、富士通(株)、三菱電機ビルテクノサービス(株)、山形航空電子(株)、山形パナソニック(株)、(株)ユアテック 他

公務員 (準公務員)・教員

経済産業省、国土交通省、防衛省地方防衛局、海上自衛隊、航空自衛隊、陸上自衛隊、警視庁、皇宮警察、愛知県警、茨城県警、東北管区警察局、東北運輸局、東京特別区、岩手県、栃木県、新潟県、福島県、山形県、郡山市、仙台市、日光市、福島市、米沢市 他

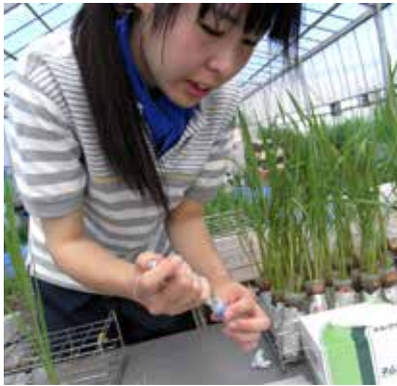
理工学研究科 (工学系)

山形大学大学院

日本の食料・生命・環境を支える人材を輩出します。

学部長 林 田 光 祐

農学部



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。

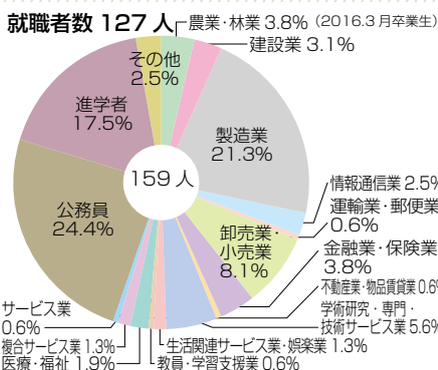
私達のキャンパスは1学年155名と小規模であるが故に、教職員と学生との関係は非常に密接で、少人数教育を活かした、きめ細やかな教育を行うことができます。農学部の卒業生は、山形の、そして日本の明日を担う人材になれると確信しています。

【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
- ・水士環境科学コース

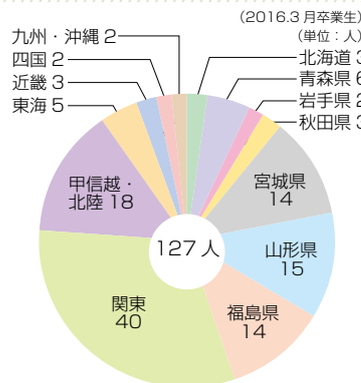
業種別就職状況



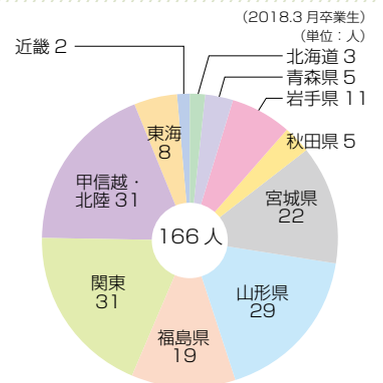
主な就職先 (過去3年)

JA 仙台、JA 全農、(株)NIPPO、アイリスオーヤマ(株)、(株)青森銀行、(株)一ノ蔵、(株)伊藤園、伊藤製パン(株)、伊藤忠飼料(株)、伊藤ハムデリー(株)、エスピー食品(株)、エノテカ(株)、カネコ種苗(株)、(株)七十七銀行、庄内赤川土地改良区、(株)荘内銀行、すこやかレディースクリニック、(株)セゾンファクトリー、ゼリア新薬工業(株)、出羽庄内森林組合、東北アラハタ(株)、(株)ニチレイフーズ山形工場、日新製菓(株)、日本化薬(株)、日本食研ホールディングス(株)、日本水工設計(株)、東日本旅客鉄道(株)、(株)ブルボン、前田製管(株)、山崎製パン(株) 他
公務員 (準公務員)・教員 独立行政法人種苗管理センター、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構、公益財団法人山形県林業公社、国税庁、国土交通省、農林水産省、林野庁、青森県、秋田県、岩手県、群馬県、静岡県、東京都、栃木県、新潟県、福島県、北海道、宮城県、山形県、群馬県警、山形県警、宇都宮市、仙台市、長野市、新潟市、室蘭市、会津美里町役場、八郎湯町役場、福島県教員、国立大学法人山形大学 他

地域別就職状況



出身都道府県別卒業見込者数



農学研究科

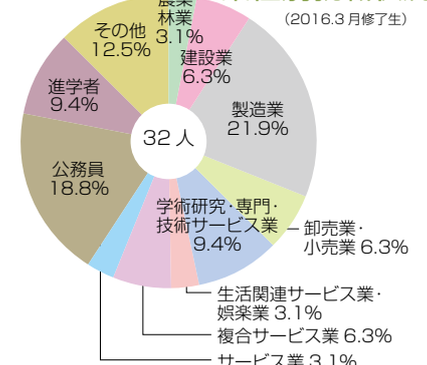
学部を基盤に、各専門分野や学際領域の研究の発展・深化、さらには多様化・複雑化する社会の要請に応えるため、生物生産学専攻、生物資源学専攻、生物環境学専攻の3専攻が設置されています。指導教員による個別指導を軸にきめ細かなプログラムのもとで、実験・調査・開発といった創造的な事業に従事する上での実践的な能力を養成し、高度な専門能力と豊かな学識を備えた技術者、研究者を社会に輩出しています。

主な就職先 (過去3年)

JAさがえ西村山、JAみどり、沢井製菓(株)、東武緑地(株)、長野県連合青果(株)、マイクロメモリジャパン(株)、(株)武蔵種苗園、森永乳業(株)、横河ソリューションサービス(株)、わらべや日洋(株) 他
公務員 (準公務員) 埼玉県、福島県、宮城県 他

山形大学大学院

就職者数 25人 業種別就職状況 (2016.3月修了生)



理学系のコアサイエンスを基盤とした、
柔軟な発想のできる専門的職業人・科学技術者が育っています。

理工学研究科 (理学系)



2015年度修士論文中間発表会後の集合写真

理工学研究科(理学系)は博士前期課程と博士後期課程(地球共生圏科学専攻)により構成されています。前期課程では、専門分野に関して高度な自然科学の先端知識を学ぶと同時に研究テーマの実践により未知の領域を切り開く方法の訓練を受けています。学会等での発表能力や修士論文として研究成果をまとめる能力は、社会人としても身に付けておくべき大事な資質であるため、それらの能力向上と醸成にも力をいれています。博士後期課程では、最先端の自然科学の素養を身に付けると同時に地球や人類といった広い視野をもって自然科学を捉え自立的な研究能力を培い産業や社会に貢献できる高度職業人の養成を行っています。

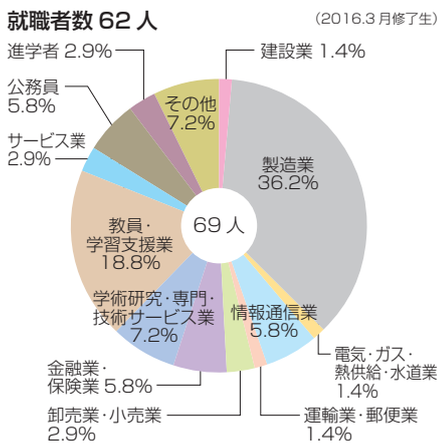
【専攻紹介】

- 数理科学専攻
- 生物学専攻

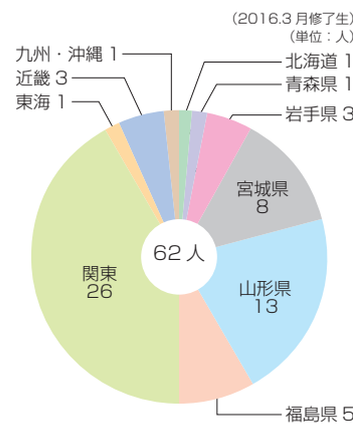
- 物理学専攻
- 地球環境学専攻

- 物質生命化学専攻
- 地球共生圏科学専攻

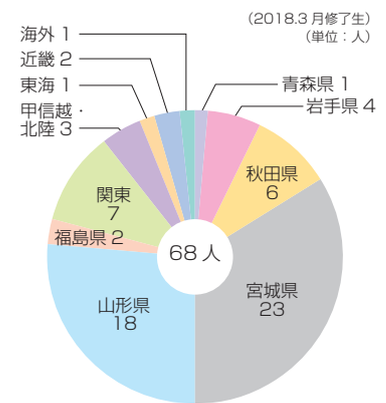
業種別就職状況



地域別就職状況



出身都道府県別修了見込者数



主な就職先 (過去3年)

Spiber(株)、THK(株)、アイジー工業(株)、アイリスオーヤマ(株)、大塚製薬(株)、(株)きらやか銀行、(株)フレラ、(株)五藤光学研究所、(株)七十七銀行、昭和電工(株)、ソニーセミコンダクタ(株)、(株)ソリトンシステムズ、(株)ツムラ、(株)ナリス化粧品、日新製薬(株)、日本合成化学工業(株)、ニプロ(株)、日立化成(株)、東日本旅客鉄道(株)、富士通エフ・アイ・ピー(株)、北海道電力(株)、ミツミ電機(株)、レノボ・ジャパン(株) 他

公務員 (準公務員)・教員

茨城県、山形県、東根市、山形市、青森県教員、岩手県教員、福島県教員、宮城県教員 他

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。

理工学研究科 (工学系)・有機材料システム研究科



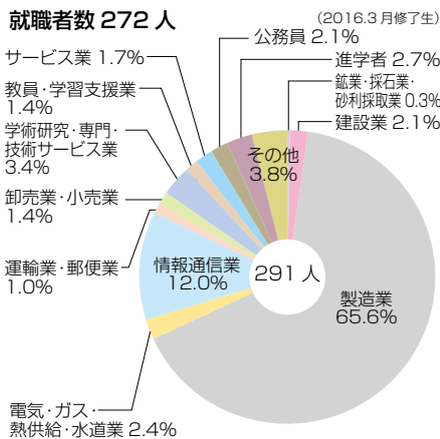
本研究科では、本学の強みである有機材料分野での世界的研究拠点と国際事業化センターを中心とした産学官に金融を加えた連携ネットワークの強みを活用してグローバルに活躍できるリーダーを5年一貫で育てる博士課程教育リーディングプログラム「フロンティア有機材料システム創成フレックス大学院」を全専攻の学生を対象に展開しています。

平成28年度には博士前期課程の機能高分子工学専攻と有機デバイス工学専攻、後期課程の有機材料工学専攻を前後期一貫の有機材料システム専攻に統合した有機材料システム研究科を発足させ、理工学研究科とともに有機エレクトロニクス、次世代ロボット、バイオ化学など幅広い分野で将来の日本の工業界を担うリーダーを輩出します。

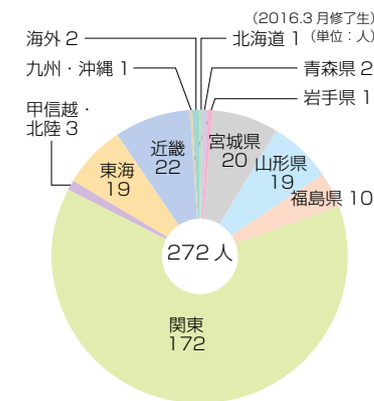
【専攻紹介 (博士前期課程)】

- 理工学研究科 (工学系)
 - ・物質化学工学専攻
 - ・応用生命システム工学専攻
 - ・機械システム工学専攻
 - ・バイオ化学工学専攻
 - ・情報科学専攻
 - ・ものづくり技術経営学専攻
 - ・電気電子工学専攻
- 有機材料システム研究科
 - ・有機材料システム専攻

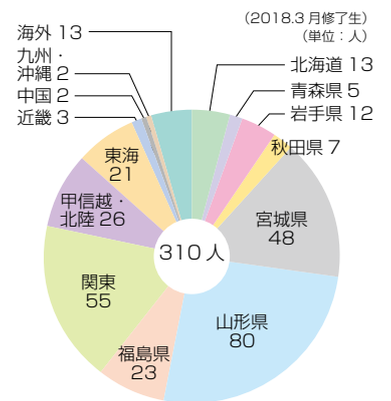
業種別就職状況



地域別就職状況



出身都道府県別修了見込者数



主な就職先 (過去3年)

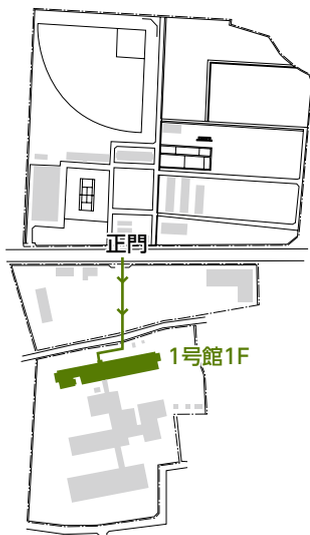
(株)IHI、NOK(株)、アイシン・エイダブリュ(株)、アイシン精機(株)、会津オリンパス(株)、アイリスオーヤマ(株)、青葉化成(株)、川崎重工業(株)、(株)クラレ、コニカミノルタ(株)、住友化学(株)、積水化学工業(株)、大成建設(株)、大日本印刷(株)、凸版印刷(株)、東海旅客鉄道(株)、東北電力(株)、トヨタ自動車(株)、日本光電工業(株)、パナソニック(株)、東日本電信電話(株)、東日本旅客鉄道(株)、福島キャノン(株)、富士重工業(株)、本田技研工業(株)、三菱重工業(株)、(株)村田製作所、山崎製パン(株)、ユアテック(株)、横浜ゴム(株) 他

公務員 (準公務員)・教員

防衛省、宇都宮市、十日町市、須賀川市、宮城県教育委員会、東京工業大学、常州工学院 (中国)、カセットサート大学 (タイ)、学校法人佐藤栄学園 他

アクセス>>>

鶴岡キャンパス

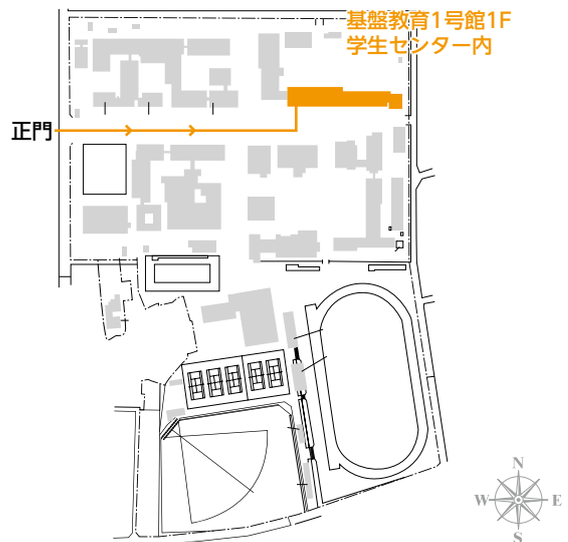


農学部

事務室学務担当：1号館1F

- ・ J R 鶴岡駅から南西約1.5km
- ・ J R 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）
- ・ J R 山形駅から J R 鶴岡駅まではバスで約2時間

小白川キャンパス



人文・地域教育文化・理学部

小白川キャンパス
キャリアサポートセンター：
基盤教育1号館1F 学生センター内

- ・ J R 山形駅から東方約2km
- ・ J R 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
- ・ J R 仙台駅から山形行き高速バスで約60分

米沢キャンパス

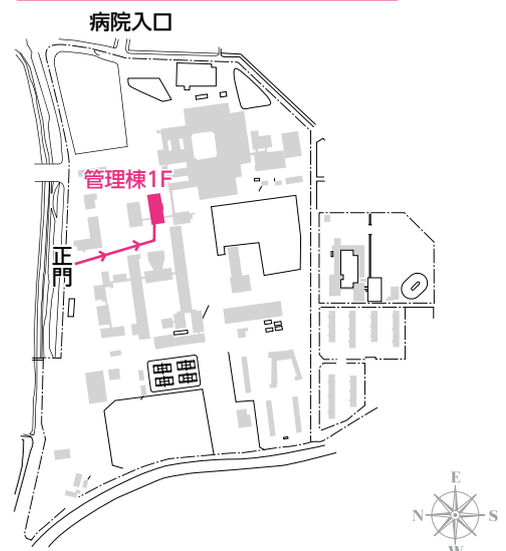


工学部

キャリアサポートセンター：5号館2F

- ・ J R 米沢駅から南西約2.8km
- ・ J R 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）、J R 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）
- ・ J R 山形駅から J R 米沢駅まで電車で約45分

飯田キャンパス



医学部

学務課（学生支援担当）：管理棟1F

- ・ J R 山形駅から南方約4km
- ・ J R 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）

鶴岡キャンパス

小白川
キャンパス

飯田キャンパス

米沢キャンパス



〒990-8560 山形市小白川町1-4-12
URL : <http://www.yamagata-u.ac.jp/>

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。