

秋田県立大学ではキャリア情報センターが学生のキャリア支援の総合窓口となっております。求人受付のほか、就職情報の収集・提供、キャリアガイダンスの実施、個別面談、合同企業説明会、個別企業説明会などの企画・運営を行い、学生1人ひとりのキャリア形成に関する支援を行っています。

### キャリア情報センター(本荘キャンパス)

〒015-0055  
秋田県由利本荘市土谷字海老ノ口84-4  
TEL: 0184-27-2181  
FAX: 0184-27-2254  
Mail: syusyoku.hon-ALL@akita-pu.ac.jp

### キャリア情報センター(秋田キャンパス)

〒010-0195  
秋田県秋田市下新城野字街道端西241-438  
TEL: 018-872-1695  
FAX: 018-872-1771  
Mail: career-aki@akita-pu.ac.jp

#### 採用ご担当者様へ

本学ホームページにて、求人票や企業説明会等についてご案内しております。  
<https://www.akita-pu.ac.jp/shinro/shushoku>

#### ■ 求人票等の資料について

求人票様式の指定はございませんが、上記ホームページ内に大学様式を公開しておりますので、必要な際にご利用いただき、郵送・メール・FAXのいずれかの方法で本学キャリア情報センター宛にお送りいただけますようお願いいたします。  
掲載した求人票や会社案内は、学内掲示およびキャリア情報センター内にて公開いたします。

#### ■ 合同企業研究会(説明会)について

本学(学部)より個別に合同企業研究会(説明会)への参加を依頼しております。参加企業の募集・受付は行っておりませんので、何卒ご理解・ご了承いただきますようお願い申し上げます。

#### ■ 個別企業セミナー・説明会について

学内での個別企業セミナー・説明会は、例年12月以降申込を受け付けております。(詳細は上記ホームページ内「企業説明会等について」をご参照ください)  
開催を希望される場合は、申込書をホームページからダウンロードし、必要事項を入力の上、開催希望日の1ヵ月前までにメールでお送りください。

学年暦(2023年度)	主なキャリア支援イベント	
入学式	4月6日	
前期授業期間	4月11日～7月31日	前期キャリアガイダンス
前期試験期間	8月1日～8月7日、8月24日～8月30日	
夏季休業	8月8日～9月29日	ジョブシャドウイング 単位認定インターンシップ 夏期集中就職講座 採用情報交換会
後期授業期間	10月2日～1月31日	後期キャリアガイダンス 業界研究セミナー 各学部合同企業研究会(12月～2月中旬)
冬季休業	12月27日～1月5日	
後期試験期間	2月1日～2月7日、2月26日～3月1日	
春季休業	2月8日～	ジョブシャドウイング 個別企業セミナー 個別企業説明会(3月～)
卒業・修了式	3月22日	



# BE INNOVATIVE

AKITA PREFECTURAL UNIVERSITY 2024

企業人事・採用ご担当の皆様へ 大学案内2024



## 基本理念

### 21世紀を担う次代の人材育成

真理探究の精神と、未来を切り拓く幅広い視野・柔軟な発想や豊かな創造力を兼ね備えた、21世紀を担う次代の人材を育成すること。

### 開かれた大学として、秋田県の持続的発展に貢献

先端的な科学の研究及び技術の開発を行うことにより、地域産業の高度化を通じた本県の産業振興に寄与するとともに、県民に対して生涯にわたる高度な教育機会を提供することにより、本県の持続的発展に大きく貢献すること。

### 細やかな指導とバランスのとれた教育

## 少人数教育

### 教員と学生の距離の近さが魅力!

教員一人あたり学生数が約8人、細やかな指導ができます。教養科目から専門科目まで総勢206人の教員が、入学から卒業までをサポートします。教員には大学で教育・研究の実績がある人材に加え、民間企業で研究者・技術者として経験を持つ人材もあり、バランスのとれた科学技術教育を行っています。



### 1年次から専門科目を学べる

## クサビ型カリキュラム

### 1年生から専門的な授業も!

「せっかく大学に入ったんだから、1年生の時から専門科目を勉強したい。」「3～4年生になって、もっと幅広い教養を学びたい。」—このような学生のために、早くから専門の基礎を学び、高学年になってから文学や哲学が学修できる、4年間を通じた一貫教育のクサビ型カリキュラムを採用しています。



### 万全のキャリア支援体制でサポート

## 就職に強い大学

### 毎年ほぼ100%の就職率を達成!

令和5年3月で21期目の卒業生を社会に送りだしました。卒業生・大学院修了生も含め、毎年高い就職率を達成しています。

- ◆年間を通じたキャリアガイダンス
- ◆キャリアカウンセラーのアドバイス
- ◆高い就職率を維持してきたノウハウ



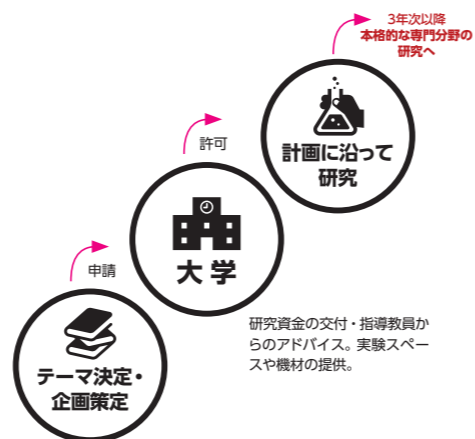
### 学生主体の教育プログラム

## 学生自主研究

### 自分の興味をカタチにできるチャンス!

学生自主研究は新入生と2年生が行うことができる制度です。学生は研究テーマを決定し、グループを組織し、計画を立てて実施することになります。また、指導教員が必要なアドバイスをを行い、実験スペースや機材、そして研究資金を交付して、学生の研究をバックアップします。この制度の主役は学生自身です。入学前から興味を持っているテーマやこれから自分が取り組もうとする分野などに積極的に取り組むことができます。

- 応募資格…1・2年次の学生が行うことができます。なお、3年次以降は、本格的に専門分野の研究を行うこととなります。
- 研究期間…研究は、その研究を開始した年度内に終わることが原則です。翌年度も引き続き研究を行いたい場合には、再度、応募することができます。
- 研究資金…1件あたり15万円程度を限度として、大学は各研究グループに資金を交付します。研究計画に沿って、計画的に研究を行うことが必要になります。



## システム科学技術学部

本荘キャンパス

「システム思考」による幅広い視野を持ち、未知の課題に果敢に挑戦する創造力豊かな人材を育てる。

IoTの発達やビッグデータの活用などにより、社会を含めたいろいろなシステムをより効率的に最適に設計・活用することが可能になってきました。その時に必要になるのが、個々の専門分野だけではなく、関係する知識や技術を有機的に結び付け、地域社会とも連携しながら仲間とプロジェクトを進めていく「システム思考」と行動力です。

システム科学技術学部では、最新の学習機器や研究設備を用意し、基礎的なサイエンスから最先端のテクノロジーまでをバランスよく学ぶことができます。多彩な教員の指導と教育プログラムにより、地域社会ともかかわりを持ちながら「システム思考」を身に付け、活用するための教育を行っています。

秋田県は自然が豊かで、利用できるエネルギーや資源も豊富にあり、工学の分野にあっても自然から学ぶことがたくさんあります。再生可能エネルギーの利用や農工連携など、持続可能な循環型社会に必要な研究・開発も行っています。本学部では、「ものづくり」・「ひとづくり」を通して豊かな社会の発展に貢献することを目指します。

システム科学技術学部長  
水野 衛 教授



## 生物資源科学部

秋田&大湯キャンパス

「生物資源科学が拓く調和の世界」  
～小さな一歩から～

人類は「今だけ、金だけ、自分だけ」という考えが先行し、暮らしを快適にすることばかりを優先してきました。その結果、地球温暖化、異常気象、新たな感染症の拡大、さらには予想もしなかった戦争を招き、私たちの食料・エネルギー・健康が脅かされています。一方で、私たちは、人は自然の一部でありお互いが影響しあっている、すなわち地球に存在するすべてのものは調和し、一蓮托生であることに気付いています。

自然の法則を探求する理学と応用研究を展開する農学が融合した生物資源科学は、自然界からの恩恵である生物資源を、人類の安心、安全を実現するために役立てることを目指す分野です。本学部では、生物資源を有効活用し、人類が抱える問題を解決する一助となるよう、教育・研究に日々取り組んでいます。私たちと共に歩む人たを心から待っています。

生物資源科学部長  
中沢 伸重 教授



# システム科学技術学部 (本荘キャンパス:工学系)

<p><b>機械工学科</b></p> <p>入学定員 60名</p>	<p><b>研究グループ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>材料構造工学講座 応用材料力学研究グループ 先端材料研究グループ</li> <li>熱・流体工学講座 熱流体研究グループ 流体科学フロンティア研究グループ</li> <li>設計生産工学講座 応用機械設計研究グループ 先端加工研究グループ</li> </ul>	<p><b>主な専門科目</b></p> <p>設計製図、材料力学、熱力学、伝熱工学、流体力学、機械力学、機械材料学、知能機械製作学、加工工学、知能材料学、破壊力学、計算力学、数値シミュレーション法、機械設計工学、CAD-CAM、制御工学、計測工学、機構学、エネルギーシステム工学、輸送機械工学、生産システム工学、プログラミング基礎、一般力学、物理学、応用数学、工学英語</p>	<p><b>取得可能資格等</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎高等学校教諭一種免許状(工業)</li> <li>◎一級技術検定 (指導監督の実務経験1年以上を含む3年以上の実務経験)</li> <li>◎二級技術検定(実務経験1年以上)</li> </ul>	<p><b>活躍が期待される分野</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎輸送用機器の開発、設計</li> <li>◎電気機器の開発、設計</li> <li>◎熱機器・流体機械の開発、設計</li> <li>◎生産技術、品質管理</li> <li>◎インフラ設備の運転、保守</li> <li>◎セールスエンジニア</li> </ul>
<p><b>知能メカトロニクス学科</b></p> <p>入学定員 60名</p>	<p><b>研究グループ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>先進ロボットシステム講座 ロボティクス研究グループ 創造機械工学研究グループ</li> <li>電気電子応用工学講座 制御システム研究グループ 電気システム研究グループ</li> <li>材料物性・デバイス工学講座 先進物性デバイス研究グループ</li> </ul>	<p><b>主な専門科目</b></p> <p>知能メカトロニクス通論、電気回路学、論理回路学、電子回路学、電磁気学、電子物性、電気電子材料、機械材料学、機械要素学、材料力学、機械力学、機械設計工学、設計製図、センサ工学、応用数学、制御工学、プログラミング言語、知能メカトロニクス概論、デジタル信号処理、計測工学、波動伝送工学、応用解析力学、最適化手法、熱力学、流体工学、気体放電論、知能機械制御、機械知能学、ロボット工学、電子デバイス工学、応用センシング工学、通信システム、生産システム工学、エネルギーシステム工学、輸送機械工学</p>	<p><b>取得可能資格等</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎高等学校教諭一種免許状(工業)</li> <li>◎一級技術検定 (指導監督の実務経験1年以上を含む3年以上の実務経験)</li> <li>◎二級技術検定(実務経験1年以上)</li> <li>◎電気通信主任技術者試験(「電気通信システム」試験科目免除)</li> </ul>	<p><b>活躍が期待される分野</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎制御・計測、メカトロ設計</li> <li>◎生産技術、品質管理</li> <li>◎デバイス開発、設計</li> <li>◎電子、制御システム設計</li> <li>◎情報、通信システム設計</li> <li>◎システムエンジニア</li> <li>◎セールスエンジニア</li> </ul>
<p><b>情報工学科</b></p> <p>入学定員 40名</p>	<p><b>研究グループ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>情報システム創成学講座 情報システム研究グループ 知能システム研究グループ</li> <li>実世界情報学講座 メディア情報処理研究グループ</li> </ul>	<p><b>主な専門科目</b></p> <p>プログラミング、デジタル信号処理、音響工学、画像信号処理、音信号処理、パターン認識と機械学習、感性情報工学、論理回路学、システムアーキテクチャ、情報システム学、情報ネットワーク工学、モバイルネットワーク工学、電気回路学、電子回路学、電磁気学、情報通信工学、離散数学、情報理論、アルゴリズムとデータ構造、数値解析、人工知能、データサイエンス実践、シミュレーション工学、数理統計、最適化手法、情報社会と情報倫理、情報と職業、秋田の情報産業、技術英語、科学技術ライティング</p>	<p><b>取得可能資格等</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎高等学校教諭一種免許状(情報)</li> <li>◎一級技術検定 (指導監督の実務経験1年以上を含む3年以上の実務経験)</li> <li>◎二級技術検定(実務経験1年以上)</li> <li>◎工事担任者(ネットワーク接続技術者)受験科目の一部免除</li> </ul>	<p><b>活躍が期待される分野</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎ITソリューション、ITインフラ設計</li> <li>◎映像音響システム設計</li> <li>◎情報、通信システム設計</li> <li>◎組み込みシステム設計</li> <li>◎ソフトウェア開発</li> <li>◎システムエンジニア</li> <li>◎技術コンサルティング</li> </ul>
<p><b>建築環境システム学科</b></p> <p>入学定員 40名</p>	<p><b>研究グループ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>構造学講座 建築構造学研究グループ</li> <li>材料学講座 建築材料学研究グループ</li> <li>環境学講座 環境計画学研究グループ</li> <li>計画学講座 都市・建築計画学研究グループ</li> </ul>	<p><b>主な専門科目</b></p> <p>建築設計基礎、建築設計、建築CAD演習、都市・建築計画学概論、建築計画、都市計画、都市・建築史、建築環境基礎論、室内気候計画、建築音・光環境、建築設備、構造力学、構造解析学、地盤と建築基礎、建築構造学概論、鉄筋コンクリート構造、鋼構造、木質構造、建築材料基礎、建築材料構成法、建築施工・生産管理、材料・建築の生産と環境、建築法規、都市環境、建築技術英語、建築数理基礎</p>	<p><b>取得可能資格等</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎高等学校教諭一種免許状(工業)</li> <li>◎一級建築士試験</li> <li>◎二級建築士試験</li> <li>◎木造建築士試験</li> <li>◎一級技術検定 (指導監督の実務経験1年以上を含む3年以上の実務経験)</li> <li>◎二級技術検定(実務経験1年以上)</li> </ul>	<p><b>活躍が期待される分野</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎建築設計(意匠、構造、設備)</li> <li>◎建築施工管理</li> <li>◎建築製品開発、製造</li> <li>◎建築行政(公務員)</li> </ul>
<p><b>経営システム工学科</b></p> <p>入学定員 40名</p>	<p><b>研究グループ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>戦略プランニング講座 経営企画研究グループ 先端ビジネスマネジメント研究グループ</li> <li>数理アナリシス講座 計画数理研究グループ</li> <li>持続可能マネジメント講座 社会環境シミュレーション研究グループ 環境マネジメント研究グループ</li> </ul>	<p><b>主な専門科目</b></p> <p>社会調査法、起業入門、ビジネスプランニング、プログラミング、データサイエンス入門、機械学習、生産管理工学、データベース、経営情報システム論、応用情報処理、財務管理、管理会計、マーケティング、経営学、ファイナンス、人間工学、数理統計、数理計画、意思決定分析、応用確率論、シミュレーション、最適化モデル、社会科学データ分析、環境システム工学、物性化学、材料化学、リスクマネジメント、資源エネルギー技術、経営法務</p>	<p><b>取得可能資格等</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎高等学校教諭一種免許状(工業)</li> <li>◎甲種危険物取扱者試験</li> </ul>	<p><b>活躍が期待される分野</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎経営コンサルティング、プロジェクトマネジメント、テクニカルエバンジェリスト、CSR</li> <li>◎データサイエンティスト、ファイナンシャルプランニング、銀行、証券</li> <li>◎生産管理、品質管理、工程管理、環境管理、ロジスティクス</li> <li>◎マーケティング、商品開発、販売企画、販売データアナリシス</li> </ul>

# 生物資源科学部 (秋田キャンパス、大潟キャンパス:農学系)

## 応用生物 科学科

入学定員 40名

### 研究グループ

微生物機能グループ

植物機能グループ

動物機能グループ

食品醸造グループ

### 主な専門科目

生物化学、分子生物学、微生物学、遺伝学、植物生理学、植物病理学、植物学概論、地域資源経済学、土壌学、作物生産学総論、日本農業の社会経済論、有機物理化学、発酵学概論、生物有機化学、食品科学概論、酵素化学、哺乳動物のバイオテクノロジー、遺伝子工学、生体調節学概論、細胞生物学、菌類細胞工学、バイオ機器分析、有機合成化学、応用微生物学、食品衛生学、公衆衛生学、応用生物統計解析学、食品化学、食品栄養学、食品素材利用学、食品製造学、食品分析・評価論、醸造微生物学、醸造プロセス工学、植物バイオテクノロジー概論、生理学

### 取得可能資格等

- ◎高等学校教諭一種免許状(理科・農業)
- ◎食品衛生管理者資格(任用資格)
- ◎食品衛生監視員資格(任用資格)
- ◎毒物劇物取扱責任者(任用資格)
- ◎食の6次産業化プロデューサー・レベル1、レベル2(認定資格)
- ◎甲種危険物取扱者試験

### 活躍が期待される分野

- ◎食品・醸造
- ◎医薬品・化学品
- ◎医療・福祉
- ◎検査・分析
- ◎公務員・公的機関

## 生物生産 科学科

入学定員 40名

### 研究グループ

植物生産基礎グループ

植物遺伝・育種グループ

植物生理グループ

分子シグナル制御グループ

植物資源創成システムグループ

### 主な専門科目

生物化学、分子生物学、微生物学、遺伝学、植物生理学、植物病理学、植物学概論、地域資源経済学、土壌学、作物生産学総論、日本農業の社会経済論、生物生産技術論、生物無機化学、作物生態学・栽培学、植物工学、農薬科学、植物栄養学、肥料学、資源植物学、園芸学、植物保護学、応用昆虫学、植物病理生態学、育種学、分子遺伝学、植物細胞学、植物生化学、植物の形態・分化学、有機反応化学、生物活性物質化学、生物環境調節学、次世代生物生産システム学、生活の化学

### 取得可能資格等

- ◎高等学校教諭一種免許状(理科・農業)
- ◎毒物劇物取扱責任者(任用資格)
- ◎樹木医補
- ◎食の6次産業化プロデューサー・レベル1、レベル2(認定資格)
- ◎甲種危険物取扱者試験

### 活躍が期待される分野

- ◎農業／園芸／緑地
- ◎農薬／肥料／種苗
- ◎農業ビジネス
- ◎化学／医薬品
- ◎食料品製造
- ◎公務員・公的機関

## 生物環境 科学科

入学定員 30名

### 研究グループ

陸域生物圏グループ

環境管理修復グループ

地域計画グループ

基礎生命科学グループ

### 主な専門科目

生物化学、分子生物学、微生物学、遺伝学、植物生理学、植物病理学、植物学概論、地域資源経済学、土壌学、作物生産学総論、日本農業の社会経済論、生態学概論、水圏環境学、森林生態学、環境毒性化学、森林環境学、資源循環学、環境生態工学、環境経済学、気象学、環境分析化学、陸水学、土壌生態学、森林資源学、環境物質水文学、森林管理学、自然生態管理学、環境生物工学、有用生物資源学、環境社会学、地域資源管理学、地域計画学、環境遺伝子解析論

### 取得可能資格等

- ◎高等学校教諭一種免許状(理科・農業)
- ◎毒物劇物取扱責任者(任用資格)
- ◎樹木医補
- ◎食の6次産業化プロデューサー・レベル1、レベル2(認定資格)
- ◎甲種危険物取扱者試験

### 活躍が期待される分野

- ◎農・林業ビジネス／流通／造園
- ◎環境修復／土壌修復／水質浄化
- ◎環境アセスメント／環境計量／環境プランナー
- ◎廃棄物再生利用
- ◎公務員・公的機関

## アグリビジネス 学科

入学定員 40名

### 研究グループ

アグリテクノロジー(農業生産技術系)  
先進作物生産技術開発プロジェクト  
先進園芸技術開発プロジェクト  
家畜資源利用推進プロジェクト

ルーラルエンジニアリング(農業農村環境保全系)  
次世代農業基盤創成プロジェクト

アグリビジネスマネジメント(農業経済／農村社会系)  
地域ビジネス革新プロジェクト  
政策・経営マネジメントプロジェクト

### 主な専門科目

生物化学、分子生物学、微生物学、遺伝学、植物生理学、植物病理学、植物学概論、地域資源経済学、土壌学、作物生産学総論、日本農業の社会経済論、農産物流通論、畜産学概論、地域環境工学総論、農業・食料政策学、農村社会学、農業経営学、農業会計学、地域ビジネス起業論、マーケティング論、フードシステム論、農業制度利用論、稲生産学、畑作生産学、圃場生産システム学、花き栽培学、野菜栽培学、果樹栽培学、動物生命機能調節利用学、畜産資源循環利用学、地域環境基礎工学、農業環境水文学、農地環境保全学、家畜生産・管理学、地域と農業の統計学

### 取得可能資格等

- ◎高等学校教諭一種免許状(農業)
- ◎毒物劇物取扱責任者(任用資格)
- ◎食の6次産業化プロデューサー・レベル1、レベル2(認定資格)
- ◎甲種危険物取扱者試験

### 活躍が期待される分野

- ◎農業起業
- ◎食品・農業経営マネジメント・商品提案
- ◎農産物・食品流通
- ◎地域振興・農業振興
- ◎栽培技術／飼育技術／技術営業
- ◎地域資源管理／農村環境評価・設計
- ◎農業農村整備
- ◎公務員・公的機関

# システム科学技術学部 (本荘キャンパス)

## 2022年度卒業者(第21期生)の就職先

### 【県内就職】

- 建設業: (株)フジペン / (株)コロボハウス(2名)
- 製造業: 秋田エプソン(株)(2名) / 秋田精工(株) / エイブリック(株) / (株)五洋電子 / TDK(株)(7名) / (株)東北フジクラ
- 情報通信業: ADK富士システム(株) / SCSKニアシオアシシステムズ(株) / Smart Design(株) / (株)ブロードバンドセキュリティ
- 卸・小売業: (株)伊徳 / リコージャパン(株)
- 金融・保険業: (株)秋田銀行 / (株)北都銀行
- 複合サービス業: 秋田県厚生農業協同組合連合会
- その他: (株)三木設計事務所

### 【県外就職】

- 建設業: (株)浅沼組 / (株)一条工務店 / (株)ウンノハウス / NTT東日本グループ会社 / (株)小川建設 / 佐藤工業(株) / (株)サンテック / (株)スペース / セキスイハイム東北(株) / 積水ハウス(株) / (株)大気社 / 高砂熟学工業(株) / 高松建設(株) / (株)竹中工務店 / 戸田建設(株) / 日本住宅(株)(2名) / 日本電技(株) / (株)長谷工コーポレーション / (株)フジタ / (株)北洲(2名)
- 製造業: (株)アイオー精密 / (株)アルチザネットワークス / (株)アルプスツール / イビデン(株) / (株)エイチワン / エスアイアイ・クリスタルテクノロジ(株) / エンシュウ(株)(2名) / オーエスジー(株) / キオクシア(株) / (株)キリウ / (株)小糸製作所 / (株)コロナ / 三協フシメタル(株) / 三精テクノロジーズ(株) / サンユー技研工業(株) / (株)ジェイテクト / (株)JVCケンウッド / スズキ(株)(3名) / スタンレー電気(株) / セイコーエプソン(株)(2名) / (株)総合車両製作所 / ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株) / (株)大都技研 / 通研電気工業(株) / ディー・ティー・ファインエレクトロニクス(株) / 東芝デバイスソリューション(株) / 東芝ホームテクノ(株) / (株)東洋シート / 豊田鉄工(株) / (株)日東電機製作所 / 日本電産サンキョー(株)(現・ニデックインスツルメンツ(株)) / (株)八光電機 / (株)日立産業制御

## 第1～20期生の主な就職先

### 【県内就職】

- 秋田エプソン(株) / (株)秋田銀行 / ADK富士システム(株) / (株)角館芝浦電子 / 北日本コンピューターサービス(株) / 小林工業(株) / (株)五洋電子 / (株)サンコーホーム / TDK(株) / (株)北都銀行 / ミネベアミツミ(株) / 横手建設(株) / リコーITソリューションズ(株)

### 【県外就職】

- アイリスオーヤマ(株) / アルプスアルパイン(株) / (株)大林組 / 清水建設(株) / 三菱冷熱工業(株) / スズキ(株) / セイコーエプソン(株) / 積水ハウス(株) / 大和ハウス工業(株) / (株)竹中工務店 / 東北電力(株) / トヨタ自動車東日本(株) / 日本電設工業(株) / 日本郵政グループ / 東日本旅客鉄道(株) / (株)日立ハイシステム21 / (株)日立パワーソリューションズ / (株)富士通ゼネラル / (株)ホンダテクノフォート / 三菱電機エンジニアリング(株) / (株)ユアテック

### 【公務員】

- 秋田県庁 / 岩手県庁 / 宮城県庁 / 秋田市役所 / 由利本荘市役所 / 秋田県警察 / 国土交通省

- ソリューションズ(2名) / (株)富士通ゼネラル / フタバ産業(株) / マイクロンメモリジャパン(株) / (株)丸山製作所(2名) / 三井金属鉱業(株) / (株)ミツバ / ミネベアミツミ(株) / 宮城製粉(株) / (株)メニコ

- 情報通信業: (株)アルゴグラフィックス / (株)アルファシステムズ / SCSKニアシオアシシステムズ(株) / (株)NID東北 / NECソリューションイノベータ(株) / (株)NTTデータ・アイ / (株)カーネル・ソフト・エンジニアリング / キオクシアエンジニアリング(株) / クレスコ北陸(株) / (株)KSK / (株)シー・エス・イー / (株)ジェイ・エス・エス / (株)システムリサーチ / (株)セラグ / DXCテクノロジ(株) / (株)東邦システムサイエンス / (株)東北バンキングシステムズ / 日本電子計算(株) / バイオニアシステムテクノロジ(株) / 東日本NSソリューションズ(株) / (株)日立ハイシステム21(2名) / (株)ビッツ / 富士ソフト(株) / 三菱電機インフォメーションネットワーク(株) / (株)ミロク情報サービス

- 運輸・郵便業: 東日本旅客鉄道(株)

- 卸・小売業: アイリスオーヤマ(株) / 旭ビルウォール(株) / (株)アメフレック / カメイ(株) / 三栄商事(株) / 島津メディカルシステムズ(株) / (株)ジョイフル本田 / 東北化学薬品(株) / 西川計測(株) / 藤井産業(株)

- 金融・保険業: (株)群馬銀行 / (株)第四北越銀行

- その他: (株)アイダ設計 / (株)浅井アーキテクトゥー級建築士事務所 / (株)アルトナー / (株)アルプス技研 / 王子ホールディングス(株) / (株)シュヴァルベル / (株)スタジオウエストー級建築士事務所 / (株)テクノプロ / (株)プロ・フィールド / ポラス(株) / マンパワーグループ(株) / 三菱自動車エンジニアリング(株) / 三菱電機エンジニアリング(株) / (株)メイテック

### 【公務員】

- 秋田県庁(2名) / 栃木県庁 / 群馬県庁 / 秋田市役所 / 渋川市役所 / 鏡石町役場 / 秋田県警察 / 国土交通省(2名)

## 大学院生の就職先(2022年度修了)

### 【秋田県内就職】

- 製造業: エドモンド・オブティクス・ジャパン(株) / TDK(株) / TDKエレクトロニクスファクトリーズ(株)(2名)
- 情報通信業: リコーITソリューションズ(株)
- その他: (株)シビル設計 / (株)昭和興業

### 【秋田県外就職】

- 建設業: 大成建設(株)
- 製造業: IMV(株) / (株)アマノ / アルプスアルパイン(株) / NOK(株) / (株)小野測器 / かがつ(株) / JMUディフェンスシステムズ(株) / スズキ(株) / (株)SUBARU / 静甲(株) / セイコーエプソン(株) / (株)TBK / THK新潟(株) / デクセリアルズ(株) / (株)東伸 / 東洋製罐グループホールディングス(株) / トヨタ自動車東日本(株) / 日機装(株) / 日清製粉(株) / (株)日清製粉ウェルナ / ニプロファーマ(株) / 日本車輛製造(株) / 日本製紙(株) / 日本電産サンキョー(株)(現・ニデックインスツルメンツ(株)) / (株)日立二コトランスミッション / ベックマン・コールター(株) / 本田技研工業(株) / ヤマザキマザック(株) / 吉田精工(株) / リコーインダストリー(株) / (株)ロッテ
- 情報通信業: ウルシステムズ(株) / ソフトバンク(株)(2名) / Chatwork(株) / (株)DTS
- 卸・小売業: AGC硝子建材(株) / 大建工業(株)
- その他: (株)白砂孝洋建築設計事務所 / 総合警備保障(株) / 東電設計(株) / DOWAホールディングス(株) / 日本エレベーター製造(株) / (株)メイテック

### 【公務員】

- 秋田県警察

# 生物資源科学部 (秋田キャンパス、大潟キャンパス)

## 2022年度卒業者(第21期生)の就職先

### 【県内就職】

- 農業・林業: (株)寿牧場 / (有)ポークランド
- 建設業: (株)プライムハウス
- 製造業: 稲とアガベ(株) / (株)タニタ秋田 / 東洋紡(株) / ニプロ(株)(2名) / ニプロファーマ(株) / (株)ヤマダフーズ(3名) / (株)UMNファーマ
- 卸・小売業: ITXコミュニケーションズ(株) / 秋田ダイハツ販売(株) / イオン東北(株)(3名) / (株)伊徳 / (株)ケーエス(2名) / (株)南部医理科 / リコージャパン(株)
- 金融・保険業: (株)秋田銀行
- 複合サービス業: 秋田たかのす農業協同組合 / 全国農業協同組合連合会
- その他: (株)秋田県分析化学センター / インターフェイス(株) / (株)自然科学調査事務所 / 損保ジャパンキャリアビューロー(株)

### 【県外就職】

- 農業・林業: 岩村養鶏(株) / (有)宮農塾マルニ
- 製造業: 井関農機(株) / 伊藤ハムデイリー(株)(現・伊藤ハム米久プラント(株)) / (株)ヴィ・ディー・エフ・サンロイヤル / (株)小布施堂 / キスコフーズ(株) / (株)キタカメリカ / 木村化工機(株) / キョーリン製菓グループ工場(株) / サミット製油(株) / ジェイカムアグリ(株) / 全業工業(株) / 大東化成工業(株) / (株)土井酒造場 / (株)東北フジパン(2名) / (株)長峰製作所 / ニチパン(株) / 日進化成(株) / 日新製菓(株)(2名) / 日東ベスト(株) / ニプロファーマ(株) / 武州製菓(株) / プリマハム(株) / プレミアムウォーター(株) / (株)モリタン / 山崎製パン(株)(2名) / (株)湯田牛乳公社 / よつ葉乳業(株) / (株)ラサンティンターナショナル / (株)リナイス / (株)ワイエムシィ

## 第1～20期生の主な就職先

### 【県内就職】

- (株)秋田銀行 / イオン東北(株) / (株)伊徳 / (株)大潟村あきたこまち生産者協会 / 全国農業協同組合連合会 / (株)タカヤナギ / ニプロ(株) / ニプロファーマ(株) / (株)北都銀行 / (株)ヤマダフーズ

### 【県外就職】

- 伊藤ハムデイリー(株)(現・伊藤ハム米久プラント(株)) / 片倉コープアグリ(株) / (株)環境管理センター / クボタアグリサービス(株) / (株)コメリ / JA全農北日本くみあい飼料(株) / (株)十文字チキンカンパニー / 太子食品工業(株) / WDB(株)エウレカ社 / 日新製菓(株) / 日東ベスト(株) / 日本赤十字社東北ブロック血液センター / 東日本旅客鉄道(株) / (株)ヴィ・ディー・エフ・サンロイヤル / 武州製菓(株) / (株)ブルボン / 北興化学工業(株) / (株)武蔵野 / (株)薬王堂 / 渡辺パイプ(株)

### 【公務員】

- 秋田県庁 / 北海道庁 / 岩手県庁 / 福島県庁 / 農林水産省

- 情報通信業: SCSK(株) / G-new's(株) / (株)ベネフィット・ワン

- 運輸・郵便業: (株)ネクスコ・エンジニアリング東北

- 卸・小売業: (株)一蔵 / (株)エネサンス東北 / 柏印柏崎青果(株) /

- (株)十文字チキンカンパニー / (株)星光堂薬局 / (株)中神種苗店 / 日本ハムマーケティング(株) / 日本食研(株) / 原信ナルスオペレーションサービス(株) / (株)パロックジャパンリミテッド / (株)ピーシーデポコーポレーション / (株)薬王堂 / (株)八千代ポーター / (株)ヤマダホールディングス / 渡辺パイプ(株)

- 金融・保険業: 全国健康保険協会 / (株)トラストライフ

- 複合サービス業: 山形農業協同組合

- その他: アクシアリアルリテイリング(株) / (株)建築環境研究所 / 鴻池メディカル(株) / (株)コロワイド / (株)ダイセキ / (株)タケエイ / WDB(株)エウレカ社(3名) / 中央出版ホールディングス(株) / (株)東京設計事務所 / (株)フォーレイ / (株)復建技術コンサルタント / (株)利久

### 【公務員】

- 秋田県庁(6名) / 青森県庁 / 福島県庁 / 新潟県庁 / 石川県庁 / 兵庫県庁 / 潟上市役所 / 北秋田市役所 / 高根沢町役場 / 農林水産省(3名) / 秋田県教員(2名)

## 大学院生の就職先(2022年度修了)

### 【秋田県内就職】

- その他: (特非)はちろうプロジェクト

### 【秋田県外就職】

- 建設業: (株)森林テクノクス / 東北緑化環境保全(株)
- 製造業: カリモク家具(株) / 月桂冠(株) / 日本ジェネリック(株) / (株)陽進堂
- 情報通信業: インフォテックソリューション(株)
- 卸・小売業: 住友林業クレスト(株) / タカノフーズ(株)
- その他: 揖斐川工業(株) / オリジナル設計(株) / (医)寿幸会田園都市レディースクリニック / (株)テクノプロ / テクノプロ・R&D社 / (株)東ソー分析センター / (地独)北海道立総合研究機構

### 【公務員】

- 秋田県庁 / 北海道庁 / 埼玉県庁

## 【都道府県別】2024年度卒業予定者及び在籍者

出身都道府県	システム科学技術学部					2024年度 卒業予定者		在籍者 (1～4年次生)
	機械工学科	知能メカトロ ニクス学科	情報工学科	建築環境 システム学科	経営システム 工学科			
北海道				1		1	(0.4%)	8
青森県	1	2	1	3	1	8	(3.1%)	26
岩手県	7	6		4	3	20	(7.9%)	74
宮城県		1	2	4	1	8	(3.1%)	38
秋田県	6	18	21	14	17	76	(29.9%)	337
山形県	5	3	4	3	1	16	(6.3%)	52
福島県	3	2	2	3	2	12	(4.7%)	41
茨城県	3	2	2		5	12	(4.7%)	44
栃木県	3	2	2	2	3	12	(4.7%)	56
群馬県	1	3				4	(1.6%)	20
埼玉県		1		1		2	(0.8%)	11
千葉県		2				2	(0.8%)	12
東京都		1			2	3	(1.2%)	12
神奈川県								3
新潟県	4	6	4	3	4	21	(8.3%)	65
富山県	3		1		1	5	(2.0%)	11
石川県				1		1	(0.4%)	5
福井県								2
山梨県					1	1	(0.4%)	6
長野県	3	2			1	6	(2.4%)	14
岐阜県	1	2				3	(1.2%)	11
静岡県	5	1	3			9	(3.5%)	41
愛知県	7	5	3		2	17	(6.7%)	67
三重県	1	1				2	(0.8%)	5
滋賀県								1
京都府								
大阪府	2	1				3	(1.2%)	11
兵庫県	4	2				6	(2.4%)	13
奈良県					1	1	(0.4%)	4
和歌山県	1					1	(0.4%)	3
鳥取県								1
島根県								
岡山県								1
広島県								1
山口県								
徳島県								
香川県								
愛媛県								2
高知県								
福岡県								
佐賀県								
長崎県								1
熊本県								
大分県	1					1	(0.4%)	1
宮崎県		1				1	(0.4%)	1
鹿児島県								1
沖縄県								
計	61	64	45	39	45	254		1002

出身都道府県	生物資源科学部				2024年度 卒業予定者		在籍者 (1～4年次生)
	応用生物科学科	生物生産科学科	生物環境科学科	アグリビジネス学科			
北海道	2	2	2		6	(4.1%)	27
青森県	2	1	2	3	8	(5.5%)	31
岩手県	1	1	2	3	7	(4.8%)	40
宮城県	3	1	1	1	6	(4.1%)	29
秋田県	16	15	12	14	57	(39.0%)	233
山形県		1			1	(0.7%)	15
福島県	4	3	1	5	13	(8.9%)	32
茨城県	1	1	1	2	5	(3.4%)	22
栃木県	1	2		4	7	(4.8%)	24
群馬県	2		2	1	5	(3.4%)	20
埼玉県			1		1	(0.7%)	8
千葉県		1		2	3	(2.1%)	9
東京都							10
神奈川県							4
新潟県	3	2	2	1	8	(5.5%)	30
富山県							6
石川県							3
福井県							
山梨県	1				1	(0.7%)	3
長野県		1			1	(0.7%)	4
岐阜県		3			3	(2.1%)	9
静岡県	1	1	1		3	(2.1%)	22
愛知県	1	2	1		4	(2.7%)	21
三重県				1	1	(0.7%)	5
滋賀県							2
京都府							2
大阪府		1		2	3	(2.1%)	11
兵庫県							5
奈良県		1			1	(0.7%)	2
和歌山県							
鳥取県							
島根県							
岡山県							1
広島県							1
山口県							2
徳島県			1		1	(0.7%)	3
香川県				1	1	(0.7%)	1
愛媛県							
高知県							
福岡県							1
佐賀県							
長崎県							1
熊本県							
大分県							1
宮崎県							2
鹿児島県							7
沖縄県							1
計	38	39	29	40	146		650

※2023年7月1日現在、本データは出身高校の所在地を基に算出しています。