

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、合同企業研究会（説明会）、個別企業説明会などの企画・運営を行い、学生一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。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、必要な際はご利用いただき、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てお送りいただけますようお願いいたします。

頂戴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

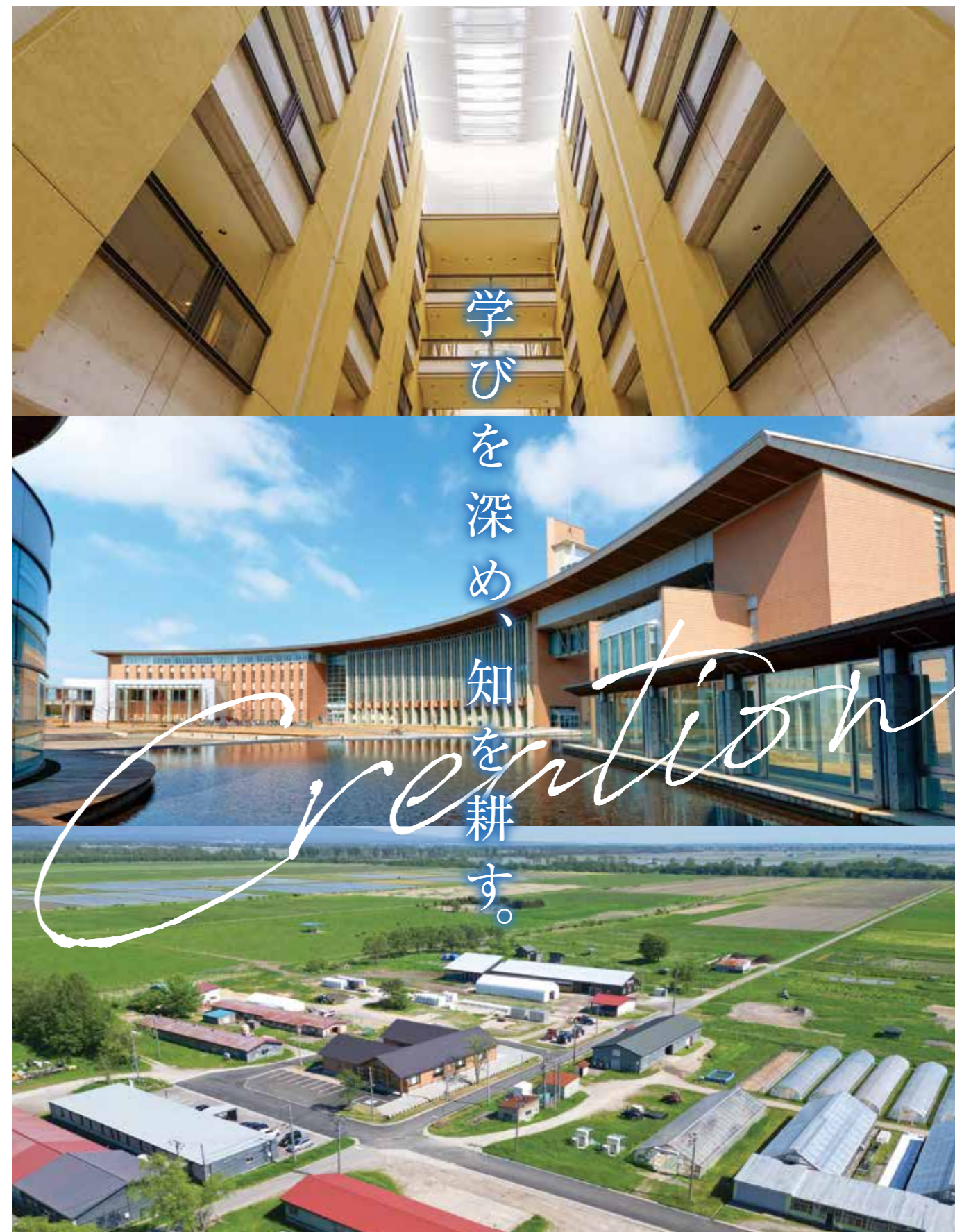
本学(学部)より個別に合同企業研究会(説明会)への参加を依頼しております。参加企業の募集・受付は行っておりませんので、何卒ご理解・ご了承いただきますようお願い申し上げます。

■ 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、ホームページから申込書をダウンロードし、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。

学年歴(2024年度)	主なキャリア支援イベント	
入学式	4月5日	
前期授業期間	4月10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22日～8月28日	
夏季休業	8月8日～9月30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1日～1月30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(11月～)
冬季休業	12月26日～1月5日	
後期試験期間	2月3日～2月6日、2月26日～3月4日	
春季休業	2月7日～	ジョブシャドウイング 個別企業セミナー(～2月) 個別企業説明会(3月～)
卒業式・修了式	3月25日	



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。

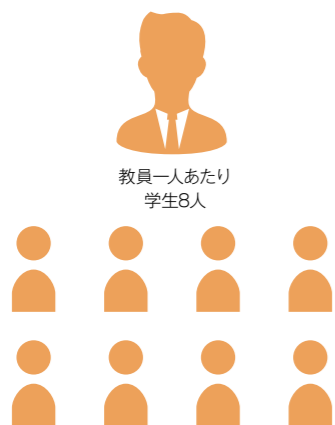
開かれた大学として、 秋田県の持続的発展に貢献

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。

教員と学生の距離の近さが魅力！

少人数教育

教員一人あたり学生数が約8人。教員と学生、学生相互のコミュニケーションを重視し、教養科目から専門科目まで総勢199人の教員が、入学から卒業までをしっかりサポートします。



手厚い就職支援体制

就職に強い大学

キャリアカウンセラーを中心とした多角的な支援体制が確立されています。学生が自らの力で自分の将来について考え、決断し、道を切り開いていくことができるよう、学生一人ひとりに寄り添い、教職員一丸となって誠実にサポートします。

就職内定率

ほぼ
100%

就職希望者 281名 ⇒ 就職内定者 280名



就職希望者160名
就職内定者160名



就職希望者121名
就職内定者120名

沿革

- 平成11年 4月 秋田県立大学開学
- 平成14年 4月 秋田県立大学大学院 システム科学技術研究科設置
- 平成15年 4月 秋田県立大学大学院 生物資源科学研究科設置
- 平成18年 4月 生物資源科学部 アグリビジネス学科設置
公立大学法人秋田県立大学設立
- 平成21年 6月 開学10周年記念式典開催
- 平成24年 4月 秋田県立大学大学院
共同ライフサイクルデザイン工学専攻設置
- 平成30年 4月 システム科学技術学部
機械工学科・知能メカトロニクス学科・情報工学科設置
- 令和元年 6月 開学20周年記念式典開催
- 令和3年 4月 アグリイノベーション教育研究センター設置
- 令和4年 4月 秋田県立大学大学院総合システム工学専攻設置
秋田県立大学大学院共同サステナブル工学専攻設置

1年生から専門的な授業も！

クサビ型カリキュラム

「1年生から専門科目を勉強したい」「3～4年生になって、幅広い教養を学びたい」という学生のために、早くから専門の基礎を学び、高学年になっても文学や哲学などが学修できる、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。



入学してすぐに“研究”ができる！

学生自主研究

入学したら直ぐに研究が出来る本学独自の教育プログラムです。学生自らが研究責任者となり、指導教員や先輩のアドバイスのもと、計画的に研究を進めます。1研究あたり15万円を限度に研究資金を交付します。



システム科学技術学部

Faculty of Systems Science and Technology
本荘キャンパス

未来を牽引する科学技術の力。 システム科学技術学部への誘い。

様々な分野でデジタル化が進む今日、そしてAI技術の台頭により、産業やサービス業界は大きな変革の波にさらされています。この変革の中で、従来の枠組みを超えた柔軟な発想と実践力が求められています。システム科学技術学部は、そのような環境において学生たちが真の力を発揮できる場を提供しています。充実した学修機器や研究機器が整い、専門知識や技術を修得するだけでなく、様々なプロジェクト型授業や研究活動により実践力を培うことができます。

教育面の強みは、専門知識と実践的技術を融合したプロジェクトベースラーニングです。企業経験者を含む多彩な教員陣による演習が展開され、学生が自ら考え、修得した専門知識を使って各種のものづくりに挑みます。また、新たに始まるキャップストーンプロジェクトでは、学生たちは企業と連携し、チームで協力しながら技術を駆使して現実の課題に解決策を提示する能力を身につけます。

さらに、研究面では、持続可能な循環型社会の実現に向け、再生可能エネルギーや農工連携などの重要なテーマに取り組んでいます。

システム科学技術学部長
西田 哲也 教授



生物資源科学部

Faculty of Bioresource Sciences
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、一連托生であることに気付いています。

自然の法則を探索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々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)

機械工学科

入学定員 60名

研究グループ

- 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
- 熱・流体工学講座**
熱流体研究グループ
電磁場ダイナミクス研究グループ
- 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

主な専門科目

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

取得可能資格等

- ◎高等学校教諭一種免許状(工業)
- ◎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)
- ◎二級技術検定(実務経験1年以上)

活躍が期待される分野

- ◎輸送用機器の開発、設計
- ◎電気機器の開発、設計
- ◎熱機器・流体機械の開発、設計
- ◎生産技術、品質管理
- ◎インフラ設備の運転、保守
- ◎セールスエンジニア

知能メカトロニクス学科

入学定員 60名

研究グループ

- 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
- 電気電子応用工学講座**
電気電子応用システム研究グループ
- 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

主な専門科目

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・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、波動伝送工学、熱力学、流体工学、気体放電論、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

取得可能資格等

- ◎高等学校教諭一種免許状(工業)
- ◎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)
- ◎二級技術検定(実務経験1年以上)
- ◎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)

活躍が期待される分野

- ◎制御・計測、メカトロ設計
- ◎生産技術、品質管理
- ◎デバイス開発、設計
- ◎電子、制御システム設計
- ◎情報、通信システム設計
- ◎システムエンジニア
- ◎セールスエンジニア

情報工学科

入学定員 40名

研究グループ

- 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
- 実世界情報学講座**
メディア情報処理研究グループ

主な専門科目

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、応用暗号学、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

取得可能資格等

- ◎高等学校教諭一種免許状(情報)
- ◎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)
- ◎二級技術検定(実務経験1年以上)
- ◎工事担任者(ネットワーク接続技術者)試験受験科目の一部免除

活躍が期待される分野

- ◎ITソリューション、ITインフラ設計
- ◎映像音響システム設計
- ◎情報、通信システム設計
- ◎組み込みシステム設計
- ◎ソフトウェア開発
- ◎システムエンジニア
- ◎技術コンサルティング

建築環境システム学科

入学定員 40名

研究グループ

- 構造学講座**
建築構造学研究グループ
- 材料学講座**
建築材料学研究グループ
- 環境学講座**
環境計画学研究グループ
- 計画学講座**
都市・建築計画学研究グループ

主な専門科目

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

取得可能資格等

- ◎高等学校教諭一種免許状(工業)
- ◎一級建築士試験
- ◎二級建築士試験
- ◎木造建築士試験
- ◎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)
- ◎二級技術検定(実務経験1年以上)

活躍が期待される分野

- ◎建築設計(意匠、構造、設備)
- ◎建築施工管理
- ◎建築製品開発、製造
- ◎建築行政(公務員)

経営システム工学科

入学定員 40名

研究グループ

- 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
- 数理アナリシス講座**
計画数理研究グループ
経営データ分析研究グループ
- 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

主な専門科目

社会調査法、起業入門、ビジネスプランニング、Python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、最適化手法、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

取得可能資格等

- ◎高等学校教諭一種免許状(工業)
- ◎甲種危険物取扱者(受験資格)

活躍が期待される分野

- ◎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
- ◎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
- ◎生産管理、品質管理、工程管理、環境管理、ロジスティクス
- ◎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

生物資源科学部 (秋田キャンパス、大潟キャンパス：農学系)

<h2 style="color: #008000;">応用生物 科学科</h2> <p style="text-align: center;">入学定員 40名</p>	<p>研究グループ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li style="background-color: #d9ead3; padding: 5px; text-align: center;">微生物機能研究グループ <li style="background-color: #d9ead3; padding: 5px; text-align: center;">植物機能研究グループ <li style="background-color: #d9ead3; padding: 5px; text-align: center;">動物機能研究グループ <li style="background-color: #d9ead3; padding: 5px; text-align: center;">食品醸造研究グループ 	<p>主な専門科目</p> <p>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、遺伝子工学、哺乳動物のバイオテクノロジー、生理学、細胞生物学、バイオ機器分析、植物バイオテクノロジー概論、有機合成化学、応用微生物学、菌類細胞工学、衛生・公衆衛生学、応用生物統計解析学、食品化学、食品素材利用学、食品製造学、食品分析・評価論、醸造プロセス工学</p>	<p>取得可能資格等</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎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(受験資格) 	<p>活躍が期待される分野</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎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
---	--	--	---	--

<h2 style="color: #008000;">生物生産 科学科</h2> <p style="text-align: center;">入学定員 40名</p>	<p>研究グループ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li style="background-color: #d9ead3; padding: 5px; text-align: center;">植物生産基礎研究グループ <li style="background-color: #d9ead3; padding: 5px; text-align: center;">植物遺伝・育種研究グループ <li style="background-color: #d9ead3; padding: 5px; text-align: center;">植物生理研究グループ <li style="background-color: #d9ead3; padding: 5px; text-align: center;">分子シグナル制御研究グループ <li style="background-color: #d9ead3; padding: 5px; text-align: center;">植物資源創成システム研究グループ 	<p>主な専門科目</p> <p>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、農業科学、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</p>	<p>取得可能資格等</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎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(受験資格) 	<p>活躍が期待される分野</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎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
---	---	--	--	--

<h2 style="color: #008000;">生物環境 科学科</h2> <p style="text-align: center;">入学定員 30名</p>	<p>研究グループ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li style="background-color: #d9ead3; padding: 5px; text-align: center;">陸域生物圏研究グループ <li style="background-color: #d9ead3; padding: 5px; text-align: center;">環境管理修復研究グループ <li style="background-color: #d9ead3; padding: 5px; text-align: center;">地域計画研究グループ <li style="background-color: #d9ead3; padding: 5px; text-align: center;">基礎生命科学研究グループ 	<p>主な専門科目</p> <p>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、森林環境学、資源循環学、環境経済学、陸水学、気象学、環境分析化学、土壌環境学、環境物質科学、森林資源・利用学、森林管理学、自然生態管理学、環境生物学、有用生物資源学、環境社会学、環境・地域政策論、地域計画学、環境遺伝子解析論</p>	<p>取得可能資格等</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎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(受験資格) 	<p>活躍が期待される分野</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎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
---	--	---	--	--

<h2 style="color: #008000;">アグリビジネス 学科</h2> <p style="text-align: center;">入学定員 40名</p>	<p>研究グループ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li style="background-color: #d9ead3; padding: 5px;"> 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 <li style="background-color: #d9ead3; padding: 5px;"> 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 <li style="background-color: #d9ead3; padding: 5px;"> 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 	<p>主な専門科目</p> <p>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、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、家畜生産・管理学、家畜資源利用科学、家畜生産機能科学、地域環境基礎工学、農業環境水文学、農地環境保全学、地域と農業の統計学</p>	<p>取得可能資格等</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎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(受験資格) 	<p>活躍が期待される分野</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎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)

2023年度卒業者(第22期生)の就職先

【県内就職】
■建設業：(株)秋田ホーム／(株)NTT東日本-東北／(株)サンコーホーム／横手建設(株)
■製造業：秋田エプソン(株)／秋田指月(株)／(株)秋田新電元／(株)角館芝浦電子／小林工業(株)／TDK(株)(8名)／DOWAセミコンダクター秋田(株)
■情報通信業：エイデイケイ富士システム(株)／SCSKニアショアシステムズ(株)(2名)／(株)ジェイテクトIT開発センター秋田／東光コンピュータ・サービス(株)(2名)／リコーITソリューションズ(株)
■運輸・郵便業：東日本旅客鉄道(株)
■卸・小売業：イオン東北(株)／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：秋田しんせい農業協同組合
■その他：(株)シビル設計／(株)創研コンサルタント

【県外就職】
■建設業：(株)一条工務店(6名)／(株)植木組／(株)AQ Group／エクスオグループ(株)／(株)オサマル／(株)オノヤ／(株)グンエイ／新菱冷熱工業(株)／セキスイハイム東北(株)／高砂熱学工業(株)／(株)武市ウインド名古屋／テラルテクノサービス(株)／栃木セキスイハイム(株)／(株)ナンバ／(株)ホリエ／松井建設(株)／(株)ミサワホーム静岡／ミサワホーム(株)／三井ホーム(株)
■製造業：(株)青森芝浦電子／アルインコ(株)／(株)イワキ／(株)ウチダ／エスアイ・クリスタルテクノロジ(株)／共英製鋼(株)／JEJアステージ(株)／(株)ジェイテクト／(株)JVCケンウッド／(株)ジャステック／(株)ジャパンセミコンダクター／新電元工業(株)／スワロー工業(株)／仙台小林製薬(株)／津田駒工業(株)／TDKラムダ(株)／(株)電子制御国際／東洋製罐グループホールディングス(株)／TOPPAN(株)／トヨタ自動車東日本(株)(2名)／ニチラク機械(株)／(株)ニッコークリエート／日本製紙(株)／ニデックテクノモータ(株)／日本圧着端子製造(株)／日本電子(株)／日本発条(株)／日本ファインセラミックス(株)／

(株)日立オートメーション／(株)日立国際電気／(株)日立情報通信エンジニアリング／北越工業(株)／マニー(株)／マプチモーター(株)／丸善食品工業(株)／三菱電機(株)／ミネベアミツミ(株)／山崎製パン(株)／リコーインダストリー(株)／(株)ワイ・デー・ケー
■電気業：東北電力(株)
■情報通信業：アイシン・ソフトウェア(株)／(株)アイビーシー岩手放送／(株)アイル／朝日システム(株)／NECネットエスアイ(株)／(株)大塚商会／(株)KSK(2名)／(株)シーエーシー／(株)システムリサーチ／(株)電算システム／(株)トヨタシステムズ／日本ソフテック(株)／(株)東日本技術研究所／(株)日立ソリューションズ東日本／(株)ブロードリーフ／三菱電機インフォメーションネットワーク(株)／ヤマトシステム開発(株)
■運輸・郵便業：日本航空(株)／東日本旅客鉄道(株)(2名)
■卸・小売業：(株)いーふらん／(株)ガーデン二質地／(株)スズキ自販新潟／(株)東京インテリア家具／矢崎総業(株)／YKK AP(株)
■金融・保険業：(株)足利銀行／(株)岩手銀行／(株)七十七銀行
■不動産取引業：東京セキスイハイム(株)／(株)ヒノキヤグループ／(株)ホーク・ワン／(株)Caddie／(株)ティーケーピー
■専門・技術サービス業：(株)sa i 総合企画／(株)ダイレクトマーケティングミックス／(株)日産オートモーティブテクノロジ／日本空調サービス(株)／(株)マクシスエンジニアリング／三菱電機エンジニアリング(株)(2名)／(株)メンバーズ
■その他：(株)アウトソーシングテクノロジ／(株)アルトナー／(株)Win Grow／(株)エニプラ／(株)Olivier／高圧ガス保安協会／四季(株)／(株)ノムラメディアス／(株)メイテック

【公務員】
秋田県庁／岩手県庁(2名)／東京都庁／由利本荘市役所(2名)／野々市市役所／国土交通省気象庁／防衛省陸上自衛隊／新潟県教員

大学院生の就職先(2023年度修了)

【県内就職】
■製造業：TDK(株)(6名)／ミネベアミツミ(株)
■情報通信業：(株)NS・コンピュータサービス／(株)ブロードバンドセキュリティ(2名)
■金融・保険業：(株)秋田銀行(2名)

【県外就職】
■建設業：(株)熊谷組／大成建設(株)
■製造業：アルプスアルパイン(株)／(株)エリオニクス／ギガフォトン(株)／(株)小糸製作所／(株)光響／コスモリサーチ(株)／(株)鯖江村田製作所／(株)シグマ／スズキ(株)(2名)／(株)SUBARU／住友重機械工業(株)／東京計器(株)／東芝テック(株)(2名)／TOPPAN(株)／長野日本無線(株)／新潟太陽誘電(株)／日東紡績(株)(3名)／日立Astemo(株)／(株)日立国際電気／(株)フコク／(株)フジキカイ／(株)富士通ゼネラル／(株)ブルボン／三菱化工機(株)／三菱電機(株)／ヤマトプロテック(株)／横浜ゴム(株)
■情報通信業：(株)アルファシステムズ／伊藤忠テクノソリューションズ(株)／(株)科学情報システムズ／TDCソフト(株)／(株)モバイルテクノ／(株)Ridge-i
■卸・小売業：アイリスオーヤマ(株)／東レ・メディカル(株)／(株)日立産機システム／北越工業(株)
■その他：(株)アルプス技研／(株)LSIメディアエンス／JFEテクノリサーチ(株)／セコム工業(株)／総合警備保障(株)／中菱エンジニアリング(株)／(株)Brave group／(独)水資源機構／三菱電機エンジニアリング(株)(2名)／(株)ワールドインテック

【公務員】
国土交通省東京航空局

生物資源科学部 (秋田キャンパス、大潟キャンパス)

2023年度卒業者(第22期生)の就職先

【県内就職】
■農業・林業：(有)沢田青果
■製造業：秋田酒類製造(株)／秋田プライウッド(株)／刈穂酒造(株)／カリモク家具(株)／光ガラス(株)／(株)ヤマダフーズ／(株)UMNファーマ(3名)
■卸・小売業：(株)秋田クボタ／(株)秋田スズキ／秋田トヨタ自動車(株)／イオン東北(株)(2名)／iKEYAKUホールディングス(株)
■金融・保険業：(株)秋田銀行／(株)北都銀行
■複合サービス業：大館商工会議所／秋田なまはげ農業協同組合
■その他：秋田基準寝具(株)／(株)自然科学調査事務所

【県外就職】
■農業・林業：(有)あずま産直なっと／岡山県土地改良事業団体連合会／栗山造園(株)
■建設業：常磐開発(株)／ライト工業(株)
■製造業：(株)阿部蒲鉾店／伊藤ハム米久プラント(株)／敷島製パン(株)／(株)タカキベーカーリー／東光薬品工業(株)／日新製薬(株)／日本フードパッカー(株)／はごろもフーズ(株)／富士平工業(株)／北興化学工業(株)／明星食品(株)／山崎製パン(株)／(株)湯山製作所／(株)ロジック
■情報通信業：(株)スペースアルファシステム／(株)DYM
■卸・小売業：イオンリテール(株)／(株)オオセキ／岡谷酸素(株)／カネコ種苗(株)／(株)小林酒店／(株)コロナイデMD／昭和興産(株)／(株)新潟涌井／(株)パンセ／福島日産自動車(株)／(株)プレコエムユニット／(株)ホワイエ／(株)ユニバース

第1～21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)池田／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／(株)江東微生物研究所／(株)コメリ／(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／日新製薬(株)／日東ベスト(株)／東日本旅客鉄道(株)／(株)グイ・ディー・エフ・サンロイヤル／武州製薬(株)／(株)ブルボン／北興化学工業(株)／(株)武蔵野／(株)薬王堂／山崎製パン(株)／ヤンマーアグリジャパン(株)／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

■金融・保険業：(株)大垣共立銀行／(株)かんぽ生命保険／(株)静岡銀行／SOMPOコミュニケーションズ(株)／三井住友海上火災保険(株)
■複合サービス業：全国農業協同組合連合会(4名)
■専門・技術サービス業：(株)アールディーシー／(株)アインホールディングス／イノチオホールディングス(株)／オリジナル設計(株)／(一財)静岡県生活科学検査センター／日本食研ホールディングス(株)(3名)／(株)平山ホールディングス／レイス(株)
■その他：アドバンテック(株)／(株)ウィルオブ・コンストラクション／(株)キャリアマート／くら寿司(株)／(株)江東微生物研究所／(株)ジェイテック／函研テック(株)／(株)セブンサービス企画装飾／日本原燃(株)／(株)ハチバン／パラカ(株)／弘前大学医学部附属病院／(株)ヤマナミ麺芸社／(株)ラウンドワン

【公務員】
秋田県庁(14名)／北海道庁／青森県庁／山形県庁(2名)／栃木県庁／新潟県庁／富山県庁／静岡県庁／徳島県庁／能代市役所／十和田市役所／小国町役場／農林水産省東北農政局／秋田県教員／群馬県教員

大学院生の就職先(2023年度修了)

【県内就職】
■建設業：(株)むつみワールド
■製造業：佐藤食品(株)／(株)ヤマダフーズ

【県外就職】
■農業・林業：(株)雪国まいたけ
■製造業：栄研化学(株)(2名)／菊正宗酒造(株)／(株)シー・アイ・シー／大東カカオ(株)／太陽化学(株)／(株)なとり／日本全業工業(株)／森永製菓(株)
■電気業：シン・エナジー(株)
■情報通信業：(株)日本農業新聞
■卸・小売業：大建工業(株)
■その他：(一財)化学物質評価研究機構／(株)新日本科学／(株)スタッフサービス／(株)日水コン

【公務員】
秋田県庁(2名)／茨城県庁／千葉県・千葉市公立学校教員／国土交通省関東地方整備局

【都道府県別】2025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					2025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	2			1	1	4 (1.6%)	12
青森県			1		3	4 (1.6%)	26
岩手県	1	1	4	3	3	12 (4.9%)	60
宮城県	3	3		1	2	9 (3.7%)	36
秋田県	20	22	22	14	19	97 (39.9%)	330
山形県	6	4	2	4	2	18 (7.4%)	61
福島県	2		2	1	1	6 (2.5%)	42
茨城県	3	4	1			8 (3.3%)	38
栃木県	1	4	2	3	1	11 (4.5%)	53
群馬県	1	1	1			3 (1.2%)	20
埼玉県	1		1		1	3 (1.2%)	14
千葉県	2		1			3 (1.2%)	11
東京都	2					2 (0.8%)	7
神奈川県							4
新潟県	2	6	2	4		14 (5.8%)	74
富山県							11
石川県							4
福井県							3
山梨県							8
長野県		3				3 (1.2%)	14
岐阜県		1		1	1	3 (1.2%)	8
静岡県	6	1		2	1	10 (4.1%)	42
愛知県	10	7	3		2	22 (9.1%)	67
三重県				2		2 (0.8%)	6
滋賀県							1
京都府							1
大阪府	2		1			3 (1.2%)	20
兵庫県	1					1 (0.4%)	12
奈良県				1		1 (0.4%)	4
和歌山県	1					1 (0.4%)	3
鳥取県				1		1 (0.4%)	1
島根県							
岡山県							
広島県							1
山口県							
徳島県							
香川県							
愛媛県							1
高知県							
福岡県							1
佐賀県							1
長崎県							3
熊本県							
大分県	1					1 (0.4%)	2
宮崎県							1
鹿児島県			1			1 (0.4%)	3
沖縄県							1
計	67	57	44	38	37	243	1007

出身都道府県	生物資源科学部				2025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	3	3	3		9 (5.6%)	28
青森県	1	1	1	1	4 (2.5%)	34
岩手県		2	2	4	8 (5.0%)	42
宮城県	2	2	2	4	10 (6.3%)	33
秋田県	18	13	12	16	59 (36.9%)	207
山形県	1	1	2	2	6 (3.8%)	18
福島県	1	2	2	3	8 (5.0%)	33
茨城県	3	1	1		5 (3.1%)	23
栃木県	1	2	3		6 (3.8%)	25
群馬県	2	1		2	5 (3.1%)	16
埼玉県		2			2 (1.3%)	10
千葉県		1	1	1	3 (1.9%)	10
東京都				1	1 (0.6%)	9
神奈川県		1			1 (0.6%)	6
新潟県	3		2	3	8 (5.0%)	37
富山県		1			1 (0.6%)	5
石川県						2
福井県						
山梨県	1				1 (0.6%)	3
長野県						13
岐阜県	1				1 (0.6%)	7
静岡県	4	2	1	2	9 (5.6%)	26
愛知県	1	2	1	1	5 (3.1%)	20
三重県						6
滋賀県	1				1 (0.6%)	2
京都府						3
大阪府	1	1		1	3 (1.9%)	7
兵庫県		1		1	2 (1.3%)	7
奈良県						3
和歌山県						
鳥取県						
島根県						
岡山県						
広島県						
山口県						2
徳島県						
香川県						1
愛媛県						
高知県						
福岡県						2
佐賀県						
長崎県		1			1 (0.6%)	1
熊本県						
大分県						
宮崎県						2
鹿児島県				1	1 (0.6%)	3
沖縄県						2
計	44	40	33	43	160	648

※ 2024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。