

秋田県立大学 データブック2025



目次

1.組織

1-1	組織図	1
1-2	教員数	2
1-3	職員数	2
1-4	教員一人当たりの学生数	2

2.入試

2-1	学部入学者数	3
2-2	大学院入学者数	3

3.学生

3-1	学生数	4
3-2	休学者数、留年者数、退学者数	5
3-3	授業料減免者数	5
3-4	奨学金利用者数	5

4.卒業・就職

4-1	卒業者数・学位取得者数	6
4-2	教員免許状取得者数	6
4-3	就職内定状況	7

5.国際交流

5-1	国際交流協定機関	8
-----	----------	---

6.研究

6-1	科学研究費助成事業採択状況	9
6-2	特許出願件数・技術移転件数	9
6-3	外部資金獲得状況	9

7.地域貢献

7-1	公開講座	10
7-2	公開講演会	10
7-3	自治体・企業等との各種協定	10

8.財務

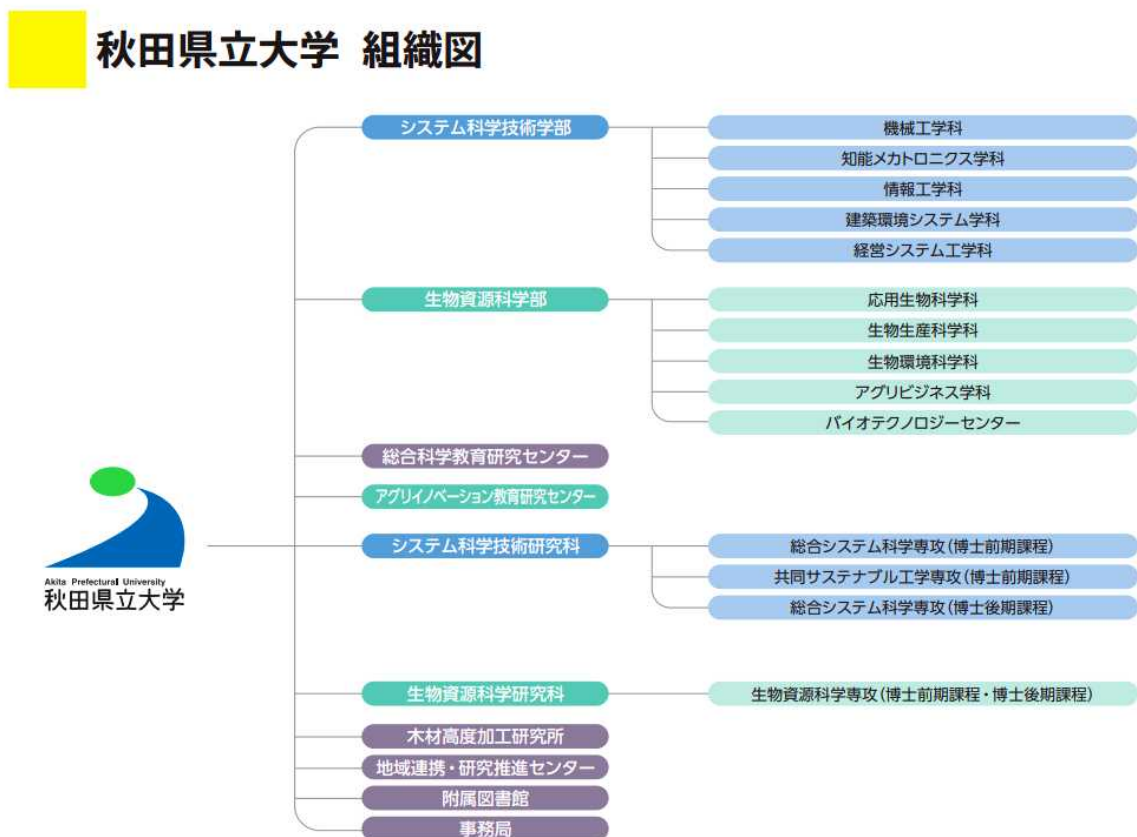
8-1	収入状況	11
8-2	支出状況	11
8-3	目的積立金・繰越積立金取崩額	11
8-4	資産	12
8-5	負債	12
8-6	純資産	12

9.教育環境

9-1	図書館	13
9-2	施設一覧	13
9-3	センター実績	14

1 組織

1-1 組織図



1-2 教員数

(人)

区分	令和6年度	令和7年度
教授	69	68
准教授	77	75
助教	44	41
助手	0	0
男性	169	164
女性	21	20
外国人教員数	11	10

(注) 各年度5月1日現在

(人)

部局別	令和6年度	令和7年度
システム科学技術学部	80	80
生物資源科学部	80	74
総合科学教育研究センター	14	14
地域連携・研究推進センター	1	1
アグリイノベーション 教育研究センター	3	3
木材高度加工研究所	12	12

1-3 職員数

(人)

職位別	令和6年度	令和7年度
シニアディレクター	1	1
ディレクター	2	2
チームリーダー	17	18
アソシエイトリーダー	11	13
シニアスタッフ	13	14
シニアスペシャリスト	0	3
スペシャリスト	3	0
エキスパート	0	0
スタッフ	26	28
技能シニアスタッフ	2	2
技能スタッフ	5	5
計	80	86
男性	38	38
女性	42	48

(注) 各年度5月1日現在

(人)

部局別	令和6年度	令和7年度
秋田キャンパス	40	45
本荘キャンパス	25	25
大潟キャンパス	12	13
能代キャンパス	3	3

1-4 教員一人当たりの学生数

(人)

学部	区分	令和6年度	令和7年度
システム科学技術学部	学生数	1,007	991
	専任教員数	80	80
	教員一人 当たりの学生数	12.6	12.4
生物資源科学部	学生数	648	675
	専任教員数	80	74
	教員一人 当たりの学生数	8.1	9.1

(注) 各年度5月1日現在

学部	計
大学設置基準における必要専任教員数(A)	89
令和7年度学部専任教員数(B)	154
B/A	1.73

2 入試

2-1 学部入学者数

①システム科学技術学部

(人、%)

学科	令和7年度					
	入学定員	入学者数	女子 入学者数	県内出身 入学者数	県内出身 入学者率	入学定員 充足率
機械工学科	60	61	2	17	27.9	101.7
知能メカトロニクス学科	60	64	9	25	39.1	106.7
情報工学科	40	37	2	15	40.5	92.5
建築環境システム学科	40	43	9	19	44.2	107.5
経営システム工学科	40	40	6	17	42.5	100.0
計	240	245	28	93	38.0	102.1

②生物資源科学部

(人、%)

学科	令和7年度					
	入学定員	入学者数	女子 入学者数	県内出身 入学者数	県内出身 入学者率	入学定員 充足率
応用生物科学科	40	50	28	15	30.0	125.0
生物生産科学科	40	46	26	10	21.7	115.0
生物環境科学科	30	32	6	5	15.6	106.7
アグリビジネス学科	40	43	18	13	30.2	107.5
計	150	171	78	43	25.1	114.0

※聴講生、科目等履修生、研究生を除く在籍する正規学生数とする。

2-2 大学院入学者数

(人、%)

研究科	令和7年度		
	入学定員	入学者数	入学定員 充足率
システム科学技術研究科 博士前期課程	50	54	108.0
生物資源科学研究科 博士前期課程	28	27	96.4
システム科学技術研究科 博士後期課程	8	4	50
生物資源科学研究科 博士後期課程	5	5	100.0
計	91	90	98.9

3 学生

3-1 学生数

(人、%)

学部・研究科		令和7年度					
		入学定員	収容定員	在籍学生数	収容定員 充足率	女子学生数	女子比率
学部	システム科学技術学部	240	960	991	103.2	131	13.2
	機械知能システム学科	-	0	0	-	0	-
	機械工学学科	60	240	252	105.0	13	5.2
	知能メカトロニクス学科	60	240	242	100.8	20	8.3
	情報工学科	40	160	165	103.1	17	10.3
	建築環境システム学科	40	160	169	105.6	53	31.4
	経営システム学科	40	160	163	101.9	28	17.2
	生物資源科学部	150	600	675	112.5	310	45.9
	応用生物科学科	40	160	182	113.8	106	58.2
	生物生産科学科	40	160	179	111.9	90	50.3
	生物環境科学科	30	120	135	112.5	45	33.3
	アグリビジネス学科	40	160	179	111.9	69	38.5
	学部合計	390	1,560	1,666	106.8	441	26.5
大学院	システム科学研究科 (博士前期課程)	50	100	117	117.0	10	8.5
	生物資源科学研究科 (博士前期課程)	28	56	56	100.0	25	44.6
	前期課程計	78	156	173	110.9	35	20.2
	システム科学研究科 (博士後期課程)	8	24	12	50.0	4	33.3
	生物資源科学研究科 (博士後期課程)	5	15	12	80.0	6	50.0
	後期課程計	13	39	24	61.5	10	41.7
	大学院合計	91	195	197	101.0	45	22.8
総計		481	1,755	1,863	106.2	486	26.1

(注) 各年度5月1日現在

3-2 休学者数、留年者数、退学者数

(人)

区分		留年者		退学者	
		令和5年度	令和6年度	令和5年度	令和6年度
学部	システム科学 技術学部	21	24	15	32
	生物資源科学部	6	17	17	11
	計	27	41	32	43

3-3 授業料減免者数

(人、%、千円)

区分	令和5年度	令和6年度
前期減免者数 (在籍学生数比)	212 11.4%	209 11.5%
後期減免者数 (在籍学生数比)	203 11.1%	202 11.2%
減免総額	84,940	79,530

※令和2年度から修学支援制度適用（一部学生に独自制度適用）

3-4 奨学金利用者数

(人)

区分	令和5年度	令和6年度
第一種（貸付）	508	488
第二種（貸付）	395	376
給付型(令和2年から修学支援制度)	210	217
計	1,113	1,081

4 卒業・就職

4-1 学位取得者数

(人)

令和6年度		
学位	学部/大学院	取得者数
学士	システム科学技術学部	232
	生物資源科学部	133
	計	365
修士	システム科学技術研究科 (博士前期課程)	62
	生物資源科学研究科 (博士前期課程)	23
	計	85
博士	システム科学技術研究科 (博士後期課程)	2
	生物資源科学研究科 (博士後期課程)	3
	計	5

4-2 教員免許状取得者数

(人)

区分	免許種別	令和6年度
システム科学技術学部	工業 (高・一種)	10
	情報 (高・一種)	1
生物資源科学部	理科 (高・一種)	6
	農業 (高・一種)	3
学部計		20
システム科学技術研究科	工業 (高・一種)	1
	情報 (高・専修)	1
生物資源科学研究科	理科 (高・専修)	0
	農業 (高・専修)	0
大学院計		2

(実人数)

22

4-3 就職状況

①学部

(人)

令和6年度(23期生)	修了者	就職希望者	就職決定者 (うち県内就職)	進学者 (本学大学院)	進学者 (他大学院)	各種専門 学校	その他進路	進学者合計
システム科学技術学部	232	167	167 (38)	50	8	0	7	65
生物資源科学部	133	97	97 (25)	27	5	1	3	36
計	365	264	264 (63)	77	13	1	10	101

②研究科

(人)

令和6年度	修了者	就職希望者	就職決定者 (うち県内就職)	進学者 (本学大学院)	進学者 (他大学院)	各種専門 学校	その他進路	進学者合計
システム科学技術研究科 (22期生)	62	59	59 (5)	2	1	0	1	4
生物資源科学研究科 (21期生)	23	21	21 (4)	2	1	0	0	3
計	85	80	80 (9)	4	2	0	1	7

主な就職先

【県内就職】
建設業：(株)アイ工務店/(株)秋田ホーム/(株)コラボハウス/(株)サンコーホーム
製造業：秋田エフソン(株)/(株)秋田プリマ食品(株)/Orbray(株)/(株)角館芝浦電子/TDK(株)/ニプロファーマ(株)/光ガラス(株)/ (株)フジクラプリントサーキット/ミネベアミツミ(株)
情報通信業：(株)秋田魁新報社/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)/北日本コンピューターサービス(株)/ (株)ジェイテクトIT開発センター秋田
運輸・郵便業：東日本旅客鉄道(株)
卸・小売業：(株)タカヤナギ/トヨタカラー秋田(株)/(株)ナイス/リコージャパン(株)
金融・保険業：日本生命保険(株)/北都銀行
不動産業：(株)秋田住宅流通センター
専門・技術サービス業：(株)シビル設計/(株)プレスステージ・インターナショナル
複合サービス業：秋田おぼこ農業協同組合/秋田しんせい農業協同組合
その他：秋田基準委員(株)

【県外就職】
農業・林業：(株)グリーンアンドアーツ/小岩井農牧(株)
建設業：(株)アイーナホーム/(株)浅沼組/(株)ウソノハウス/(株)大林組/(株)きんでん/グリーン産業(株)/(株)サイトーホーム/清水建設(株)/ (株)森林テクノクス/積水ハウス(株)/セキスイハイム東北(株)/セルコホーム(株)/大成建設(株)/タカノホーム(株)/東亜工業(株)/ 戸田建設(株)/(株)フジタ/ミサワホーム北越/(株)三井ホーム/(株)宮城建設(株)/(株)ユアテック
製造業：(株)アイシン/青森オリンパス(株)/(株)赤阪鐵工所/(株)アドテックエンジニアリング/伊藤忠飼料(株)/NKKスイッチズ(株)/ エプソンアトミックス(株)/(株)MHIパワーコントロールシステムズ/王子コーンスターチ(株)/沖電気工業(株)/ キョウシアシステムズ(株)/共立製薬(株)/キョーリン製薬グループ工場(株)/クロレラ工業(株)/(株)小糸製作所/神戸天然物化学(株)/コタ(株)/ サトウ食品(株)/三幸製菓(株)/(株)ジェイテクト/白河オリンパス(株)/新明和工業(株)/(株)スズキ部品富山/(株)SUBARU/セイコーエプソン(株)/ (株)タアフ/(株)大高金山牧場/宝醤油(株)/立山マシン(株)/寺崎電気産業(株)/(株)デンソーFA山形(株)デンソーエレクトロニクス/ 東京エレクトロン(株)/東北エプソン(株)/東洋電装(株)/TOYO TIRE(株)/トピー工業(株)/トヨタ自動車東日本(株)/日新製薬(株)/日東ベスト(株)/ 日本シイエムケイ(株)/日本発条(株)/日本工営エナジーソリューションズ(株)/ニプロファーマ(株)/バイオニア(株)/(株)ハ光電機/ パナソニックプロダクションエンジニアリング(株)/(株)日立情報通信エンジニアリング(株)/日立ニコトランスミッション(株)/日立ブランドメカニクス/ 富士工器(株)/富士フィルムヘルスケアマニュファクチャリング(株)/古河電池(株)/(株)プルボン/北越工業(株)/北越コーポレーション(株)/ 宮城十條林産(株)/(株)ヤガイ/山形カンオ(株)/山梨銘醸(株)/UDトラック(株)/(株)ヨロズ/緑産(株)/(株)ロジック
電気業：相馬共同火力発電(株)
情報通信業：(株)アイシーエス/(株)アンタイド/(株)SJC/(株)エーエルジェイ/(株)エスユーエス/NECソリューションイノベータ(株)/ (株)クレオ/(株)KSK/(株)コア/(株)サンロフト/(株)JR東日本ステーションサービス/(株)第四北越ITソリューションズ/ 常磐システムエンジニアリング(株)/(株)トヨタシステムズ/パーソルクロステクノロジーズ(株)/(株)ハイマックス/ (株)日立システムズエンジニアリングサービス/(株)日立ソリューションズ・クリエイト/(株)フライズ/(株)ヘルスベイス/ (株)マーブル/三菱電機インフォメーションネットワーク(株)/(株)ライトウェル/リコーITソリューションズ(株)
運輸・郵便業：(株)ネクスコ東日本エンジニアリング/東日本旅客鉄道(株)/(株)ホームロジスティクス
卸・小売業：AGC硝子建材(株)/イオンビッグ(株)/伊藤ハムミート販売東(株)/(株)IDOM/(株)AHB/エム・シー・ヘルスケア(株)/ (株)タスリのアオキホールディングス/(株)コロワイドMD/(株)セコマ/双日農業(株)/(株)ツルハ/東京青果(株)/ トヨタカラー栃木(株)/トヨタモビリティパーツ(株)/(株)トライアルカンパニー/(株)バイタルネット/(株)日立産機システム/弘果弘前中央青果(株)/ (株)薬王堂/ヤンマーアグリジャパン(株)/UCC上島珈琲(株)/(株)ヨークベニマル/理科研(株)/(株)良品計画/YKK AP(株)
金融・保険業：(株)足利銀行/第四北越証券(株)/栃木県農業共済組合
不動産取引業：(株)カチタス
専門・技術サービス業：(株)一測設計/(株)NJS/オリジナル設計(株)/(株)コーセツコンサルタント/(一財)上越環境科学センター/ (株)静環検査センター/(株)タマディック/(株)チェンジ/三菱電機エンジニアリング(株)/レイス(株)/(株)ワールドコンストラクション
医療・福祉業：池袋えびきレディースクリニック(株)ドットライン
複合サービス業：全国農業協同組合連合会/福島さくら農業協同組合
その他：アドバンテック(株)/(株)アルトナ/auペイメント(株)/(株)エクシード/nmsエンジニアリング(株)/(株)キャムテック/ (株)キャリア/J&T環境(株)/(株)テクノプロテクノプロ・R&D社/(株)乃村工務社/(株)ワールドインテック

【公務員】
秋田県庁/岩手県庁/福島県庁/千葉県庁/新潟県庁/男鹿市役所/大仙市役所/奥州市役所/福島市役所/館林市役所/秋田県警察 厚生労働省 茨城労働局/国土交通省 東京航空局/国土交通省 北陸地方整備局/国土交通省 近畿地方整備局/農林水産省 東北農政局/ 防衛省 陸上自衛隊/林野庁 東北森林管理局

5 国際交流

5-1 国際交流協定機関

国・地域	機関名	協定締結年	協定区分
中国	上海理工大学	2011	全学
	西南交通大学	2013	全学
	蘭州大学	2017	全学
	山東建築大学	2020	システム科学技術学部
	北京林業大学	2025	全学
台湾	国立宜蘭大学	2008	全学
	国立中山大学理学部	2023	生物資源科学部
韓国	国立順天大学	2012	全学
インド	ビヤニ大学グループ	2012	システム科学技術学部
タイ	カセサート大学	2019	全学
	コンケン大学	2025	全学
モンゴル	モンゴル科学技術大学エルデネット校	2023	全学
	新モンゴル日馬富士学園	2026	全学
ベトナム	カントー大学	2024	全学
ペルー	ペルー国立工科大学	2024	全学
	サンチアゴ・アントウネス・デ・マヨロ国立大学	2025	システム科学技術学部
アメリカ	ニュージャージー州立大学ラトガース校	2025	生物資源科学部
ハンガリー	エトヴェシュ・ロラード大学	2024	総合科学教育研究センター
マレーシア	マラ工科大学	2025	全学
カンボジア	プノンペン王立大学	2025	全学
	プノンペン王立大学王立農業大学	2025	生物資源科学部
ボツワナ	ボツワナ農業天然資源大学	2025	全学
カナダ	ケルフ大学	2013	生物資源科学部
	ブリティッシュコロンビア大学	2025	木材高度加工研究所
トルコ	チャナッカレ・オンセキズ・マルト大学	2025	全学
フィンランド	フィンランド天然資源研究所 (LUKE)	2025	全学
ドイツ	エーバースヴェルデ持続可能開発大学	2026	全学

(注) 令和8年3月31日現在

6 研究

6-1 科学研究費助成事業採択状況

(件)

研究種目	令和6年度			
	新規申請件数	新規採択件数	継続件数	合計件数
学術変革領域研究 (A)	1	0	0	0
基盤研究 (A)	1	0	0	0
基盤研究 (B)	11	2	4	6
基盤研究 (C)	81	16	43	59
若手研究 (A・B)	13	3	8	11
研究活動スタート支援	1	0	1	1
挑戦的研究 (萌芽・開拓)	9	0	1	1
国際共同研究加速基金	1	1	0	1
計	118	22	57	79

6-2 特許出願件数・技術移転件数

(件、千円)

区分	令和6年度		
	特許出願件数	特許登録件数	技術移転件数
件数	11	6	0
特許実施許諾料収入	2,163		

6-3 外部資金獲得状況

(件、円)

区分	令和6年度		
	件数	県内	金額
科学研究費助成金	75		122,330
受託研究	59	1	312,778
共同研究	94	14	46,018
奨学寄附金	38		40,577
受託事業・補助金	82		378,195
計	348		899,898

7 地域貢献

7-1 公開講座（令和6年度）

テーマ

音と昆虫：聴覚の不思議と新たな食文化を探る

講座内容

講座①「昆虫の利用法あれこれ～昆虫は食べても良いの？～」

講座②「聞こえの不思議 ～音の物理と聴覚の関係～」

7-2 公開講演会（令和6年度）

講師：若宮 正子氏 世界最高齢のアプリ開発者

テーマ：『語り合おう人生100年時代』

講師：おばあちゃん(芸名) 吉本史上最高齢デビュー

テーマ：『年だからこそ、できること!』

7-3 自治体・企業等との各種協定

協定先	協定日	協定先	協定日
秋田銀行	H18.12.27	県立秋田中央高等学校	H25.9.10
北都銀行	H19.3.29	新潟大学農学部、山形大学農学部	H25.9.27
中小企業金融公庫秋田支店	H19.7.6	秋田大学、国際教養大学、公立美術大学	H26.4.1
国民生活金融公庫秋田支店	H19.9.7	能代市、米代西部森林管理署、 風の松原の再生とともに歩む会	H26.9.4
TDK（株）	H19.10.15	（株）ユーラスエナジー秋田港	H27.5.19
（株）わらび座	H19.11.6	大館市、米代東部森林管理署、 大館曲げわっぱ協同組合	H27.9.9
東京農工大学	H20.7.18	秋田県農業法人協会	H29.9.1
秋田大学	H20.7.22	（株）アルピオン	H31.3.14
潟上市	H20.10.23	県立横手高等学校	H30.9.10
県立図書館	H20.12.16	上越教育大学	H31.4.1
由利本荘市	H21.2.24	（株）秋田ケーブルテレビ	R2.5.1
にかほ市	H21.2.24	県立金足農業高等学校	R3.2.17
大潟村	H21.3.4	リコージャパン株式会社	R3.3.15
秋田市	H22.1.7	KDDI株式会社	R3.3.22
小坂町	H22.2.25	秋田精工株式会社	R3.5.1
県立博物館	H22.3.25	NTT東日本(株)秋田支店	R3.11.29
横手市	H23.3.15	大仙市	R4.3.17
三種町	H23.3.24	（株）ゆう幸、 秋田県内ラズベリー生産者	R4.10.18
首都大学東京	H23.3.28	県立秋田南高等学校	R4.11.15
県立湯沢翔北高等学校	H23.11.21	仙北市	R5.3.27
臨港警察署	H23.12.22	秋田市、SCSK ㈱、秋田大学、国際教養大学、 公立美術大学、日本赤十字秋田看護大学・短期大学	R7.3.19
美郷町	H24.2.16	東京大学	R7.4.14
岩手県大槌町 ※木高研	H24.5.10		
東北森林管理局	H24.9.28		
男鹿市	H24.10.26		
秋田県教育委員会	H25.7.17		

8 財務

8-1 収入状況

(千円、%)

区分	令和5年度		令和6年度	
	決算額	比率	決算額	比率
運営費交付金 (県負担)	3,498,271	61	3,611,296	61
自主財源	2,236,248	39	2,347,466	39
学生納付金収入 (授業料、入学金等)	1,209,890	21	1,185,635	20
その他の収入 (受託研究・補助金)	1,026,358	18	1,161,831	19
収入	5,734,519		5,958,742	
業務費 (教育研究費・管理費)	2,394,389	42	2,287,413	42
受託研究等事業費寄附金事業等	309,856	5	309,856	5
人件費	3,029,503	53	2,984,147	53
支出	5,733,748		5,733,748	

※自主財源は運営費交付金以外の財源で、学生納付金収入及びその他収入（受託研究等事業、寄附金、諸補助金）です。

※諸補助金収入には、国等採択事業費、自治体等助成金を含みますが、県施設整備費等補助金及び目的積立金・前中期目標

期間繰越積立金取崩額を含みません。

8-2 施設整備費等補助金

(千円)

区分	令和5年度	令和6年度
施設整備費等補助金	442,236	180,185

8-3 目的積立金・繰越積立金取崩額

(千円)

区分	令和5年度	令和6年度
目的積立金	203,325	0
前期繰越積立金	6,578	106,144

8-4 資産

(百万円)

区分	令和5年度期末	令和6年度期末
有形固定資産	24,087	23,185
土地	8,041	8,041
建物	13,085	12,366
建物附属設備		
構築物	504	445
機械装置	187	130
工具器具備品	857	800
図書	1,335	1,345
美術品・收藏品	10	10
車両運搬具	163	57
果樹	0	0
建設仮勘定	0	1
無形固定資産	45	31
投資その他の資産	0	1
流動資産	1,498	1,713
資産合計	25,631	24,929

8-5 負債

(百万円)

区分	令和5年度期末	令和6年度期末
固定負債	704	702
流動負債	746	903
負債合計	1,450	1,605

8-6 純資産

(百万円、%)

区分	令和5年度期末	令和6年度期末
資本金	31,419	31,419
資本剰余金	-10,287	-11,147
利益剰余金	3,049	3,052
純資産合計	24,181	23,354
負債・純資産合計	25,631	24,929
自己資本比率 (%)	94.3	93.7

9 教育環境

9-1 図書館

(冊)

貸出冊数	教職員	2,934	蔵書数	
	学生	20,747		
収容能力	秋田	134,000	313,376冊	
	本荘	115,000	雑誌	3,938種類
	大瀧	59,000	DVD・CD	5,627点
			電子ブック	2,450点

(注) 令和6年3月31日現在

9-2 施設一覧

施設名称・所在地・土地面積

秋田キャンパス	(秋田市)	409,209㎡
<p><主な施設></p> <p>共通施設棟、管理棟、学部棟、大学院棟、図書・メディア・講堂、特別実験棟、体育施設棟、実験圃場、野球場、陸上競技場、テニスコート、温室、植物工場、バイオテクノロジーセンター</p>		
本荘キャンパス	(由利本荘市)	204,379㎡
<p><主な施設></p> <p>共通施設棟、学部棟、大学院棟、交流メディア棟、カフェテリア、特別実験棟、体育施設棟、創造工房、多目的広場、陸上競技場、テニスコート</p>		
大瀧キャンパス	(大瀧村)	2,073,247㎡
<p><主な施設></p> <p>管理棟、研究棟、実験棟、講義棟、大講堂、図書館、旧生物工学研究所、運動場、体育館、テニスコート、弓道場、格技場、厚生会館、学生寮、アグリイノベーション教育研究センター（A I C）</p>		
木材高度加工研究所	(能代市)	63,533㎡
<p><主な施設></p> <p>本館、研究棟、試験棟、耐火試験棟</p>		

9-3 センター実績

アグリイノベーション教育研究センター

総面積	190ha	農工連携研究
(水田)	25ha	「スマート農業指導士」育成プログラム
(畑地)	45ha	
(果樹)	6ha	
(牧草)	88ha	
(施設等)	26ha	

(注) 令和6年3月31日現在

バイオテクノロジーセンター

センター活用研究論文数	6 (報)	野生イノシシの豚熱ウイルス遺伝子等診断
センター活用学会発表	38 (件)	ツキノワグマDNA等分析
受託解析 (大学)	7 (大学)	ダリア、トルコギキョウ、キクのウイルス等検定
〃 (研究機関)	17 (機関)	植物病原体の検定
〃 (企業)	31 (社)	遺伝子組換え植物の作製、育成、採種
受託解析件数	955 (件)	

(注) 令和6年度実績