

秋田県立大学 データブック2024



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

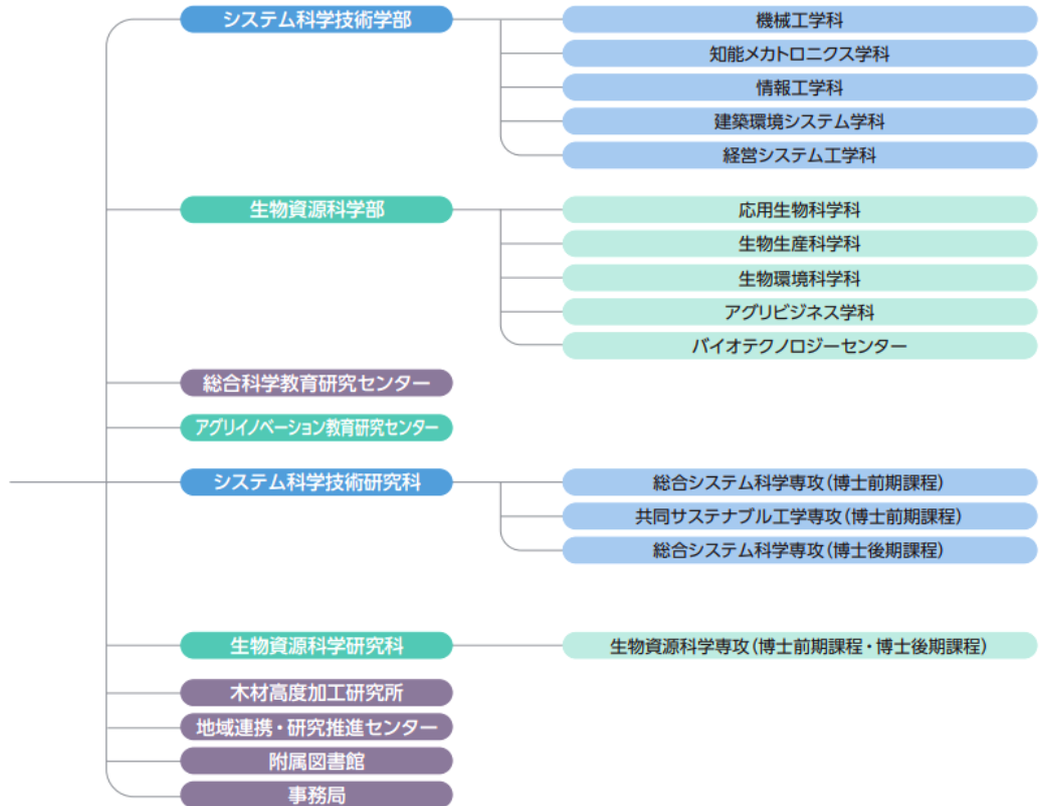
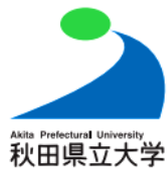
9.教育環境

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

秋田県立大学 組織図



1-2 教員数

(人)

区分	令和5年度	令和6年度
教授	73	69
准教授	80	77
助教	47	44
助手	0	0
男性	179	169
女性	21	21
外国人教員数	12	11

(注) 各年度5月1日現在

(人)

部局別	令和5年度	令和6年度
システム科学技術学部	86	80
生物資源科学部	82	80
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	2	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	13	12

1-3 職員数

(人)

職位別	令和5年度	令和6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	18	17
アソシエイトリーダー	12	11
シニアスタッフ	15	13
スペシャリスト	3	3
エキスパート	1	0
スタッフ	21	26
技能シニアスタッフ	2	2
技能スタッフ	5	5
計	80	80
男性	43	38
女性	37	42

(注) 各年度5月1日現在

(人)

部局別	令和5年度	令和6年度
秋田キャンパス	39	40
本荘キャンパス	25	25
大潟キャンパス	13	12
木材高度加工研究所	3	3

1-4 教員一人当たりの学生数

(人)

学部		令和5年度	令和6年度		
システム科学技術学部	学生数	1,003	1,007		
	専任教員数	86	80		
	教員一人 当たりの学生数	11.7	12.6		
生物資源科学部	学生数	650	648	大学設置基準における必要専任教員数(A)	89
	専任教員数	82	80	令和6年度学部専任教員数(B)	160
	教員一人 当たりの学生数	7.9	8.1	B/A	1.80

(注) 各年度5月1日現在

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6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	67	5	9	13.4	111.7
知能メカトロニクス学科	60	64	6	17	26.6	106.7
情報工学科	40	40	5	12	30.0	100.0
建築環境システム学科	40	39	12	13	33.3	97.5
経営システム工学科	40	42	5	13	31.0	105.0
計	240	252	33	64	25.4	105.0

②生物資源科学部

(人、%)

学科	令和6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	44	26	12	27.3	110.0
生物生産科学科	40	50	27	12	24.0	125.0
生物環境科学科	30	35	13	8	22.9	116.7
アグリビジネス学科	40	44	15	11	25.0	110.0
計	150	173	81	43	24.9	115.3

※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6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	57	114.0
システム科学技術研究科 博士後期課程	8	0	0
生物資源科学研究科 博士前期課程	28	29	103.6
生物資源科学研究科 博士後期課程	5	4	80.0
計	91	90	98.9

3 学生

3-1 学生数

(人、%)

学部・研究科		令和6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	1,007	104.9	144	14.3
	機械知能システム学科	-	0	1	-	0	0.0
	電子情報システム学科	-	0	0	-	-	-
	機械工学学科	60	240	261	108.8	14	5.4
	知能メカトロニクス学 科	60	240	248	103.3	19	7.7
	情報工学科	40	160	166	103.8	20	12.0
	建築環境システム学科	40	160	162	101.3	57	35.2
	経営システム学科	40	160	169	105.6	34	20.1
	生物資源科学部	150	600	648	108.0	300	46.3
	応用生物科学科	40	160	169	105.6	96	56.8
	生物生産科学科	40	160	171	106.9	84	49.1
	生物環境科学科	30	120	132	110.0	53	40.2
	アグリビジネス学科	40	160	176	110.0	67	38.1
	学部合計	390	1,560	1,655	106.1	444	61
大学院	システム科学研究科 (前期)	50	100	124	124.0	10	8.1
	生物資源科学研究科 (前期)	28	56	53	94.6	19	35.8
	前期課程計	78	156	177	113.5	29	16.4
	システム科学研究科 (後期)	8	24	11	45.8	3	27.3
	生物資源科学研究科 (後期)	5	15	11	73.3	5	45.5
	後期課程計	13	39	22	56.4	8	36.4
	大学院合計	91	195	199	102.1	37	18.6
総計		481	1,755	1,854	105.6	481	25.9

(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		休学者		留年者		退学者	
		令和4年度	令和5年度	令和4年度	令和5年度	令和4年度	令和5年度
学部	システム科学技術学部	9	9	20	21	28	15
	生物資源科学部	9	28	12	6	12	17
	計	18	37	32	27	40	32

3-3 授業料減免者数

(人、%、千円)

区分	令和4年度	令和5年度
前期減免者数 (在籍学生数比)	233 12.4%	212 11.4%
後期減免者数 (在籍学生数比)	225 12.0%	203 11.1%
減免総額	91,370	84,940

※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4年度	令和5年度
第一種（貸付）	554	508
第二種（貸付）	413	395
給付型(令和2年から修学支援制度)	230	210
計	1,197	1,113

4 卒業・就職

4-1 学位取得者数

(人)

区分		令和5年度
学部/大学院	学位	取得者数
システム科学技術学部	学士	233
生物資源科学部		160
計		393
システム科学技術研究科 (博士前期課程)	修士	68
生物資源科学研究科 (博士前期課程)		29
計		97
システム科学技術研究科 (博士前期課程)	博士	5
生物資源科学研究科 (博士後期課程)		2
計		7

4-2 教員免許状取得者数

(人)

区分	免許種別	令和5年度
システム科学技術学部	工業（高・一種）	8
	情報（高・一種）	0
生物資源科学部	理科（高・一種）	11
	農業（高・一種）	9
システム科学技術研究科	工業（高・専修）	0
	情報（高・専修）	0
生物資源科学研究科	理科（高・専修）	1
	農業（高・専修）	0
計		29

(実人数)

27

4-3 就職状況

① 学部

(人)

令和5年度（22期生）	卒業生	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	233	160	160 (35)	56	5	1	11	73
生物資源科学部	160	121	120 (40)	29	8	1	1	39
計	393	281	280 (75)	85	13	2	12	112

② 研究科

(人)

令和5年度（22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)	その他進路	進学者合計
システム科学技術研究科	68	67	67 (12)	0	1	1
生物資源科学研究科	29	25	25 (5)	3	1	4
計	97	92	92 (17)	3	2	5

主な就職先

【県内就職】

建設業：(株)秋田ホーム/(株)NTT東日本-東北
 農業・林業：(有)沢田青果
 製造業：秋田エプソン(株)/秋田指月(株)/(株)秋田新電元/TDK(株)/秋田酒類製造(株)/カリモク家具(株)/(株)UMNファーマ
 情報通信業：エイデイケイ富士システム(株)/東光コンピュータ・サービス(株)/SCSKニアショアシステムズ(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)/(株)秋田クボタ/(株)秋田スズキ
 金融・保険業：(株)秋田銀行/(株)北都銀行
 複合サービス業：秋田しんせい農業協同組合/大館商工会議所/秋田なまはげ農業協同組合
 その他：(株)シビル設計/(株)創研コンサルタント/秋田基準寝具(株)/(株)自然科学調査事務所

【県外就職】

建設業：(株)一条工務店/高砂熱学工業(株)/
 農業・林業：(有)あずま産直ねっと/岡山県土地改良事業団体連合会/栗山造園(株)
 製造業：(株)青森芝浦電子/TOPPAN(株)/トヨタ自動車東日本(株)/東光薬品工業(株)/はごろもフーズ(株)/明星食品(株)
 情報通信業：アイシン・ソフトウェア(株)/NECネットスエアイ(株)
 運輸・郵便業：日本航空(株)
 卸・小売業：YKK AP(株)/イオンリテール(株)/カネコ種苗(株)
 金融・保険業：(株)足利銀行/(株)岩手銀行/(株)七十七銀行/SOMPOコミュニケーションズ(株)/(株)かんぽ生命保険
 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
 専門・技術サービス業：(株) s a i 総合企画/日本空調サービス(株)/日本食研ホールディングス(株)
 その他：(株)アウトソーシングテクノロジー/(株)エニブラ

【公務員】

秋田県庁/北海道庁/岩手県庁/山形県庁/新潟県庁/東京都庁/静岡県庁
 由利本荘市役所/能代市役所/十和田市役所/野々市市役所/
 国土交通省気象庁/防衛省陸上自衛隊/農林水産省東北農政局
 秋田県教員/新潟県教員/群馬県教員/千葉県・千葉市公立学校教員

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	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
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
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

(注) 令和7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)

区分	令和5年度			
	新規申請件数	新規採択件数	継続件数	合計件数
新学術領域	0	0	0	0
基盤研究（A）	2	0	1	1
基盤研究（B）	8	1	10	11
基盤研究（C）	81	25	35	60
若手研究 （A・B）	14	6	11	17
若手活動スタート支援	3	1	1	2
挑戦的研究 （萌芽・開拓）	9	1	2	3
国際共同研究	0	0	0	0
計	117	34	60	94

6-2 特許出願件数・技術移転件数

(件、千円)

区分	令和5年度		
	特許出願件数	特許登録件数	技術移転件数
件数	11	4	11
特許実施許諾料収入	1,601		

6-3 外部資金獲得状況

(件、千円)

年度	令和5年度		
区分	件数	県内	金額
科学研究費助成金	95		160,433
受託研究	62	1	179,322
共同研究	122	14	47,927
奨学寄附金	42		43,176
受託事業・補助金	80		451,591
計	401		882,449

7 地域貢献

7-1 公開講座（令和5年度）

テーマ

三種町の地域づくりと県立大学～新しい切り口で地域の課題に迫る～

講座内容

講座①「何から始める？地域の防災」

講座②「廃校と紡ぐ地域の未来」

「すき間時間でかんたん転倒予防体操」

「学生の挑戦～三種町下岩川水系米を使った新しいお土産づくり～」

講座③「ジュンサイと共生する微生物」

講座④「持続可能な地域のモデルを三種町でつくる」

7-2 公開講演会（令和5年度）

講師：羽佐間道夫氏（奇跡の90歳現役スーパー声優）

テーマ：『人生100年時代 元気をつくる「声」の話』

7-3 自治体・企業等との各種協定

協定先	協定日
秋田銀行	H18.12.27
北都銀行	H19.3.29
中小企業金融公庫秋田支店	H19.7.6
国民生活金融公庫秋田支店	H19.9.7
TDK（株）	H19.10.15
（株）わらび座	H19.11.6
東京農工大学	H20.7.18
秋田大学	H20.7.22
潟上市	H20.10.23
県立図書館	H20.12.16
由利本荘市	H21.2.24
にかほ市	H21.2.24
大潟村	H21.3.4
秋田大学、国際教養大学、公立美術大学	H21.3.24
秋田市	H22.1.7
小坂町	H22.2.26
県立博物館	H22.3.25
横手市	H23.3.15
三種町	H23.3.24
首都大学東京	H23.3.28
県立湯沢翔北高等学校	H23.11.15
臨港警察署	H23.12.22
美郷町	H24.2.16
岩手県大槌町 ※木高研	H24.5.10
東北森林管理局	H24.10.26
男鹿市	H24.9.28

協定先	協定日
秋田県教育委員会	H25.7.17
県立秋田中央高等学校	H25.9.10
新潟大学農学部、山形大学農学部	H25.9.27
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
（株）ユーラスエナジー秋田港	H27.5.19
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
秋田県農業法人協会	H29.9.1
（株）アルビオン	H30.3.14
県立横手高等学校	H30.9.10
上越教育大学	H31.4.1
日本風力開発（株）	R2.3.13
日本オアノアワイド サービス（株）	
（株）秋田ケーブルテレビ	R2.5.1
（CNA）	
県立金足農業高等学校	R3.2.17
リコージャパン株式会社	R3.3.15
KDDI株式会社	R3.3.22
秋田精工株式会社	R3.5.1
NTT秋田支店	R3.11.29
大仙市	R4.3.17
（株）ゆう幸	R4.10.18
秋田県内ラズベリー生産者	
県立秋田南高等学校	R4.11.15
仙北市	R5.3.27

8 財務

8-1 収入状況

(千円、%)

区分		令和4年度		令和5年度	
		決算額	比率	決算額	比率
運営費交付金 (県負担)		3,472,096	58	3,498,271	61
自主財源		2,535,252	42	2,236,248	39
内訳	学生納付金 収入 (授業料、入 学料等)	1,209,185	20	1,209,890	21
	その他の収入 (受託研究・ 補助金)	1,326,067	22	1,026,358	18
収入		6,007,348		5,734,519	
学生数		1,878		1,871	
業務費 (教育研究費・管理費)		2,488,420	43	2,394,389	42
受託研究等事業費寄附金事業等		321,520	6	309,856	5
人件費		2,963,566	51	3,029,503	53
支出		5,773,506		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)

年度	令和4年度	令和5年度
施設整備費等補助金	447,221	442,236

8-3 目的積立金・繰越積立金取崩額

(千円)

年度	令和4年度	令和5年度
目的積立金	238,354	203,325
前期繰越積立金	6,148	6,578

8-4 資産

(百万円)

区分		令和4年度期末	令和5年度期末
有形固定資産	計	24,802	24,087
	土地	8,041	8,041
	建物	13,815	13,085
	建物附属設備		
	構築物	475	504
	機械装置	224	187
	工具器具備品	894	857
	図書	1,318	1,335
	美術品・收藏品	10	10
	車両運搬具	20	163
	果樹	0	0
	建設仮勘定	5	0
無形固定資産		56	45
投資その他の資産		0	0
流動資産		1,521	1,498
資産合計		26,379	25,631

8-5 負債

(百万円)

区分	令和4年度期末	令和5年度期末
固定負債	3,013	704
流動負債	801	746
負債合計	3,814	1,450

8-6 純資産

(百万円、%)

区分	令和4年度期末	令和5年度期末
資本金	31,419	31,419
資本剰余金	-9,614	-10,287
利益剰余金	760	3,049
純資産合計	22,565	24,181
負債・純資産合計	26,379	25,631
自己資本比率 (%)	85.5	94.3

9 教育環境

9-1 図書館

(冊)

蔵書数	310,843	雑誌 (3,876種類)
貸出冊数 (教職員)	2,992	DVD・CD (5,779点)
貸出冊数 (学生)	24,486	電子ブック (2,389点)
収容能力(秋田)	134,000	
〃 (本荘)	115,000	
〃 (大潟)	59,000	

(注) 令和5年度実績・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) 40.9ha
<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) 20.5ha
<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>
大潟キャンパス (大潟村) 207.3ha
<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>
木材高度研究所 (能代市) 6.4ha
<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	

(令和4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	4 (報)	遺伝子組換植物の解析
センター活用学会発表	29 (件)	DNA塩基配列解析、多型解析
受託解析 (大学)	8 (大学)	ダリア、トルコギキョウのウイルス検定
〃 (研究機関)	20 (機関)	ダイズ紫斑病菌の薬剤耐性菌検定
〃 (企業)	29 (社)	ツキノワグマDNA解析
受託解析件数	1,120 (件)	

(令和5年度実績)