学部入学の流れ(私費外国人留学生)

●本学へ出願する前に、日本学生支援機構が実施する日本留学試験を受験する必要があります。



大学院入学について

各研究科によって、入学条件や出願、入試日程が異なります。自分の希望する研究科のウェブサイトを随時確認してください。

私費外国人留学生入試学生募集要項(願書)の請求方法

秋田大学私費外国人留学生入試学生募集要項 (PDF)はホームページで確認できます。

入試情報 入試の要項

学生募集要項(⑦私費外国人留学生入試)

願書の請求方法は、募集要項又はホームページで確認してください。

秋田大学受験生ポータルサイトから https://www.akita-u.ac.jp/admission/



秋田へのアクセス



東京から 羽田空港一秋田空港(1時間5分)

●秋田新幹線「こまち」 東京駅―秋田駅(約4時間)

名古屋から 中部国際空港―秋田空港(約1時間25分)

大阪から ●大阪国際(伊丹)空港―秋田空港(約1時間20分)

札幌から ●新千歳空港―秋田空港(55分)



秋田大学 高等教育グローバルセンター

〒010-8502 秋田県秋田市手形学園町1番1号 TEL+81-18-889-2258 FAX+81-18-889-3012 E-mail:ryugaku@jimu.akita-u.ac.jp https://www.akita-u.ac.jp/honbu/inter/index.html 令和3年8月発行



留学生のための入学案内

Guide for International Students









在籍者数(2021年5月1日現在)

- ◆学 生 数:5,144名(学部生4,391名、大学院生753名)
- ◆留学生数: 214名 (学部生123名、大学院生91名) ※学位取得目的の留学生を含む。

学部	学生数	留学生数		
- ≠ =)	<u>子</u> 土奴 [学位取得目的	短 期	合 計
国際資源学部	525名	9名	2名	11名
教育文化学部	890名	6名	12名	18名
医学部	1,207名	4名	0名	4名
理工学部	1,769名	85名	5名	90名
合 計	4,391名	104名	19名	123名

研究科	学生数	留学生数		
ህ/I ታኒ የተ	子主奴	学位取得目的	短 期	슴 計
国際資源学研究科	120名	52名	1名	53名
教育学研究科	39名	0名	0名	0名
医学系研究科	224名	3名	0名	3名
理工学研究科	365名	35名	0名	35名
先進ヘルスケア工学院	5名	0名	0名	0名
合 計	753名	90名	1名	91名

国際交流協定校(2021年5月1日現在)

【大学問協定】● 33カ国・地域66大学

	地域名	大学名	学生交换
	インド	インド工科大学マドラス校	HE CHIN
	' '	ベロール工科大学	•
		バンドン工科大学 トリサクテイ大学	•
	インドラシア	ガジャマダ大学	
	1771477	プルタミナ大学	-
		パジャジャラン大学	_
		国立ハンバット大学校	•
	韓国	圓光大学校	•
		国立江原大学校	•
		チュラロンコン大学	•
	タイ	スラナリー工科大学	•
		チェンマイ大学	-
	台湾	龍華科技大学 国立台湾大学	-
	口付	国立彰化師範大学	-
		黒龍江大学	ŏ
アジア		中南大学	Ŏ
		遼寧工程技術大学	•
		大連民族大学	•
		蘭州大学	
	l	吉林大学	•
	中国	東北大学	•
		東華大学	•
		華中科技大学同済医学院 長安大学	-
		北華大学	-
		嘉興学院	Ť
		西北師範大学	Ŏ
		フィリピン大学デリマン校	•
	フィリピン	フィリピン大学マニラ校	•
		フィリピン大学ロスバニョス校	
		ハノイ工科大学	•
		ハノイ交通・通信大学	

国•	地域名	大学名	学生交換 覚書を締結
	マレーシア	マラヤ大学	
	ミャンマー	ヤンゴン大学	-
アジア		モンゴル科学技術大学	•
	モンゴル	モンゴル国立教育大学	•
		新モンゴル学園	_
	ケニア	ケニヤッタ大学	•
	ボツワナ	ボツワナ国際科学技術大学	
	[W / Y /	ボッワナ大学	•
アフリカ	モザンビーク	エドゥアルド・モンドラーネ大学	
		テテ工科大学	
	南アフリカ	ヴィッツウォーターズランド大学	-
	ザンビア	ザンビア大学	_
	オーストラリア	グリフィス大学	_
オセアニア	4-21797	カーティン大学	-
	パプアニューギニア	パプアニューギニア工科大学	-
北米	アメリカ	セント・クラウド州立大学	
	カナダ	ニューファンドランドメモリアル大学	
中南米	チリ	サンチアゴ大学	
中東		ハイファ大学	•
17.7%	アラブ首長国連邦	アラブ首長国連邦大学	_
	イタリア	カリアリ大学	
	1297	フェラーラ大学	
	カザフスタン	東カザフスタン工科大学	
	キルギス	アサナリフ地質・鉱業・	_
		天然資源開発大学	
		ルレオ工科大学	
(NIS諸国		タジキスタン鉱山冶金大学	
を含む)	ドイツ	フライベルク工科大学	
	フィンランド	ラップランド応用科学大学	•
		カヤーニ応用科学大学	
		ベラルーシ医科大学	-
		クラクフ経済大学	
	ルーマニア	ブカレスト大学	

【部局間協定】● 19カ国・地域31学部等

部局名	国·地域名		大学名	
			ハサヌディン大学工学部	-
		インドネシア	パジャジャラン大学地質工学部	•
	アジア		ブンバグナン・ナショナル・ベテラン・ジョグジャカルタ大学 鉱物テクノロジー学部	-
		タイ	カセサート大学理学部	-
国際資源	アフリカ	スーダン	紅海大学地球科学部及び海洋漁業学部	-
学研究科		1	ベオグラード大学工学部 ボール校	-
	ヨーロッパ	セルビア	ベオグラード大学化学技術製錬研究所	-
	(NIS諸国 を含む)	ポーランド	AGH科学技術大学	-
	(五日日)	ウズベキスタン	日本青年技術革新センター (UJICY)	-
	北米	カナダ	ケベック大学州立科学研究所	-
教育文化学部	アジア	韓国	大韓民国聖公会大学校韓国語学堂	-
		中国	中国衛生部北京医院	-
	アジア	シンガポール	シンガポール国立大学看護学部	•
医学系		タイ	スラナリー工科大学看護学部	•
研究科	ヨーロッパ	フランス	リール大学医学部	•
	北米	アメリカ	ハワイ大学ジョン・A・バーンズ医学大学院	-
			テキサス大学M.D.アンダーソンがんセンター	-
医学部 附属病院			蘭州大学附属第一病院	-
F13/P3/F31/G	PL	台湾	明新科技大学工学院	•
			清華大学精密儀器与機械学系	ě
			清華大学化学系	-
		中国	同濟大学材料科学与工程学院	•
			同濟大学上海市金属効能材料開発応用重点実験室	•
理工学		インド	インド科学技術研究評議会附属国立科学技術研究所	-
研究科		マレーシア	マレーシア工科大学・マレーシア日本国際工科院	-
	アフリカ	チュニジア	スファックス大学工学部	•
	オセアニア	ニュージーランド	オークランド工科大学デザイン創造学部	-
	北米	アメリカ	モンタナ鉱物理工科大学	-
		ハンガリー	デブレツェン大学情報学部	_
	ヨーロッパ	スロバキア	コメニウス大学数学・物理・情報学部	-
地方創生センター	アジア	中国	同濟大学上海市金属効能材料開発応用重点実験室	-

※部局間協定に基づく学生交換は各部局により異なります。



豊かな自然と伝統文化 四季の移り変わり…

秋田県は日本海に面した本州の北部に位置しています。世界遺産の白神山地、日本で最も深い湖である田沢湖、八幡平や男鹿 半島などに象徴される豊かな自然に囲まれ、四季の移り変わりを感じることができます。春には桜まつり、夏には東北三大祭りに 数えられる竿燈まつり、秋には紅葉、冬にはスキー・スノーボードをはじめとしたウィンタースポーツのほか、雪国ならではの数々 の冬の祭りが楽しめます。

秋田大学のキャンパスのある秋田市は、人口約30万人。秋田県の県庁所在地として政治、経済の中心を担っています。交通の利便性も良く、都心に比べて物価も安いため、留学生活を送るのに適した環境です。



***たとう 竿燈まつり

毎年8月3日~6日に秋田市で行われる祭りです。 竿燈は最も大きなもので高さ約12メートル、重さ約50キロになります。 この大きな竿燈を手、腰、額などで支えてバランスを取り、技を競い合います。 大学にもチームがあります。



なまはげ行事

男鹿半島に伝わる伝統的な民俗 行事で、毎年大晦日(12月31日)の 夜に行われます。なまはげは神々 の使者とされています。



田沢湖

仙北市にある日本一深い湖です(最大深度423.4m)。大学から約1時間の距離にあり、周辺ではカヌーやラフティングが楽しめます。



きりたんぽ鍋

きりたんぽとは、秋田の郷土料理で、ご飯をつぶして棒に巻き付けて焼き、食べやすい大きさに切ったものです。鶏肉や野菜、きのこなどを入れた鍋料理を「きりたんぽ鍋」と言います。



温泉

秋田には数多くの温泉があり、乳頭温泉郷や玉川温泉などが有名です。写真は、乳頭温泉郷にある露天風呂です。





学部紹介 Undergraduate

国際資源学部

国際資源学部は、現在世界が直面している資源問題、経済のグローバル化の進展を背景に、グローバルに資源分野で活躍 できる人材育成を目指し、2014年に設置されました。これまで秋田大学が培ってきた資源学教育を礎に、国内外の大学や企 業との連携体制を強化し、英語による専門教育、海外資源フィールドワークの必修化、文理融合型教育といった特色ある教 育を行います。資源をキーワードに、国際関係学や法、政治、経済、地域研究を多角的に学ぶ「資源政策コース」、資源の分布 や生成システムについて学ぶ「資源地球科学コース」、石油・天然ガスや鉱物資源の開発生産理論やリサイクル技術を学ぶ 「資源開発環境コース」の3コースからなります。

国際資源学科 資源政策コース 資源地球科学コース 資源開発環境コース

教育文化学部

教育文化学部は、小学校を主体として幼稚園・保育所や中学校との連続性を重視した教員の養成を目指す「学校教育課程」 と、地域の経済や文化の活性化、コミュニティの創生・再生などの様々な方面で、地域振興の中核となり得る能力・資質を有 する人材を養成する「地域文化学科」の1課程1学科からなります。

学校教育課程 教育実践コース 英語教育コース 理数教育コース 特別支援教育コース こども発達コース

地域文化学科 地域社会コース 国際文化コース 心理実践コース

医学部

医学部は、豊かな教養に支えられた人間性、学問の進歩に対応しうる柔軟な適応能力と課題探究・問題解決能力を養い、医 学・健康科学に対する充分な理解のもとに、人々の健康と福祉に貢献できる国際的視野を備えた人材を育みます。卒業後は、 臨床現場で医療人として活躍する道のほか、大学院に進学し研究者や教育者をはじめとする医学医療の高度な専門家を目 指す道が開かれています。

医学科

医学

保健学科

看護学

理学療法学

作業療法学

理工学部

理工学部は、世界的ニーズが明確で発展の著しい、理学と工学が融合した理工学を教育研究分野の中心とし、幅広い教育 学問分野を包括する地域の教育拠点を構築します。理学・数学から理工学、工学の多面的な学問分野で、身につけた深い基 礎学力と新しい発想によって新時代の諸課題にたくましく取り組む人材を育成します。 具体的には以下の4学科(8コース)からなります。

生命科学科

生命科学コース

物質科学科

応用化学コース 材料理工学コース

数理・電気電子情報学科 数理科学コース

電気電子工学コース 人間情報工学コース

システムデザイン工学科 機械工学コース

土木環境工学コース

人大学院紹介 Graduate

国際資源学研究科

国際資源学研究科は、地球規模の課題となった資源問題の解決を目指し、創造性豊かな人間性と国際的視野を併せ持ち、将 来の資源エネルギー戦略の発展・革新を担う人材を養成します。特に、海外からの留学生の受け入れについては、積極的に行 います。全ての講義が英語で行われており、研究活動も英語でのディスカッションが中心です。英語で履修し学位取得が可能 です。

博士前期課程[修士(資源学·理学·工学)]

● 資源地球科学専攻 ● 資源開発環境学専攻

博士後期課程[博士(資源学·理学·工学)]

資源学専攻

医学系研究科

医学系研究科は、人類の健康・福祉の発展に寄与する医学・医療・生命科学の最先端研究を推進できる国際的視野を備えた優 れた研究者・高度専門医療人を育成することを目的としています。

修士課程[修士(医科学)]

医科学専攻

博士課程[博士(医学)]

医学専攻

博士前期課程[修士(看護学、リハビリテーション科学)]

保健学専攻 看護学領域 リハビリテーション科学領域

博士後期課程[博士(保健学)]

保健学専攻 生涯発達·健康支援看護学分野 生活機能·健康行動支援科学分野

理工学研究科

理工学研究科は、高度な専門知識・技術を原理的なところから体系的に修得し、柔軟性・国際的視野・確かな倫理観を持って、 地方創生さらには我が国の持続的発展に寄与貢献できる人材の育成を目的としています。

博士前期課程[修士(理学·理工学·工学)]

生命科学専攻

物質科学専攻

数理·電気電子情報学専攻

■システムデザイン工学専攻

■共同サステナブル工学専攻

博士後期課程[博士(理学・理工学・工学)]

総合理工学専攻

博士後期課程では各カリキュラムを英語で履修 できる英語による特別コースも設置しています。



入学制度 Admissions

1 私費留学生

分 類	目的	説 明	出願			
学部学生	学位取得 (学士)	大学に4年(医学部医学科は6年)以上在学し、所定の単位を取得すると 学位が与えられます。	別紙「私費外国人留学 生の入学者選抜」参照			
大学院学生	学位取得 (修士・博士)	所定の単位を修得し、在学中に学位論文の審査及び最終試験に合格すると、学位が与えられます。 (修士)国際資源学研究科博士前期課程、医学系研究科修士課程及び博士前期課程、又は理工学研究科博士前期課程に2年以上在学が条件です。 (博士)国際資源学研究科博士後期課程に3年以上、医学系研究科博士課程(医学専攻)に4年以上、医学系研究科博士後期課程(保健学専攻)に3年以上、又は理工学研究科博士後期課程に3年以上在学が条件です。	各研究科のウェブ サイト参照			
交換留学生 特別聽講学生(学部·大学院) 特別研究学生(大学院)	学位取得を 目的としない	学生交換の覚書を結んでいる国際交流協定校に在籍する学生が対象です。本学で1学期又は1年間、科目を履修します。 特別聴講学生 履修科目については、単位を付与するとともに成績証明書を交付します。 ※修了要件:週8コマ(1コマ=90分)以上の授業履修かつ単位取得 特別研究学生 本学での履修・修了に関する証明書を交付します。	<4月入学希望者> 前年度11月下旬 <10月入学希望者> 当該年度5月中旬			
科目等履修生	学位取得を 目的としない	本学が開設する授業科目を履修し、履修した科目の成績評価基準を満たすと所定の単位が認定されます。 ※留学ビザを取得するには、週10時間以上の履修が必要です。	各学部・研究科 に要個別相談			
研究生	学位取得を 目的としない	指導教員の指導のもとで、特定の研究テーマについて研究を行う学生です。 主に大学院への進学を目的としています。	各学部・研究科 に要個別相談			

2 国費留学生 ※希望する方は文部科学省のウェブサイトをご参照ください。

分 類	目的	説 明	出願
学部学生	学位取得 (学士)	1の学部学生と同じ	大使館推薦のみ (在外日本公館に 申請)
研究留学生 (大学院学生)	学位取得 (修士・博士)	1の大学院学生と同じ	大 使 館 推 薦(在 外日本公館に申
	学位取得を 目的としない	1の研究生と同じ	請)と大学推薦 (在籍又は出身大
日本語・日本文化研 学位取得を 修留学生(日研生) 目的としない		日本語能力及び日本事情、日本文化の理解の向上のための教育を受けることを目的とし1年間在学します。	学に相談)の2つ があります。
教員研修留学生 (教研生)	学位取得を 目的としない	大学等を卒業した者で、自国の現職教員及び教員養成学校の教員であること、また日本語を学習し、かつ日本語で研究指導を受ける者が対象です。	大使館推薦のみ (在外日本公館に申請)

※秋田大学においては、一部の授業・プログラムを除き日本語により授業が行われますので、十分な日本語能力が必要です。



経済支援 Financial Support

経済支援

(1)入学料徵収猶予(私費外国人留学生対象)

経済的理由等により期限までに入学料の納付が困難であり、かつ学業 優秀と認められる者に対して、入学料の徴収を猶予する制度です。申請は 学生本人が入学前に行う必要があります。 詳細は秋田大学ウェブサイト「学費・生活費・奨学金制度」 (https://www.akita-u.ac.jp/honbu/life/li_lifesupport.html) 又は、9月中旬発表予定の「秋田大学私費外国人留学生入試 学生募集要項」をご参照ください。

(2) 奨学金制度 ※奨学金の受給者は、申請後、審査のうえ決定されます。全員が受給対象となるわけではありません。

a留学生受入れ促進プログラム

日本学生支援機構(JASSO)による、私費外国人留学生(交換留学生を除く。)を対象とした制度です。

b民間団体、地方自治体の奨学金

私費外国人留学生(交換留学生を除く。)を対象とした様々な奨学金制度があります。

c秋田大学「新入生育英奨学資金」

経済的理由により入学料の納付が困難である者(私費留学生含む。)に対して、最大で10万円を給付する制度です。



交換留学プログラム Student Exchange Programs

秋田大学と学生交換の覚書を結んでいる国際交流協定校の学生が対象です。

1 AUAJ (Akita University Academic Japanese Program) 秋田大学アカデミック・ジャパニーズ習得のための特別交換留学プログラム

原則、日本語又は日本語教育を専攻し、かつ日本語能力試験N2以上の日本語能力をもった学生を対象としたプログラムです。学術活動を行うための高い日本語能力と専門知識、意欲をもった人材の育成を目指します。

1年間 (4月から翌年2月 又は10月から翌年8月)

AUSR (Akita University Program for Solving of the Regional Problem) 秋田大学地域課題解決プログラム

日本語や専門の勉強をしながら、地域の行事や住民との交流活動に参加します。学生が日本人大学生や地域住民と協力し、地域の活性化に寄与するプロジェクトを企画・実施することを目的としています。

半年間又は1年間 (4月開始又は10月開始)

3 AUGP (Akita University General Program) 秋田大学全学留学生等プログラム

AUAJ及びAUSRとは異なる形態で留学を希望する学生向けのプログラムです。留学期間を1セメスター又は2セメスターから選ぶことができるほか、科目を自由にカスタマイズして受講することができます。

半年間又は1年間 (4月開始又は10月開始)



施設紹介 Facilities



干形良室 平日は8:00~19:30まで、 食事を提供しています。



パンコ お弁当れ を購入す

パンココ(生協1階) お弁当や飲み物などの軽食 を購入することができます。



Coople(生協2階) 教科書、その他書籍や文房具 を購入することができます。



保健管理センター 医師、看護師、カウンセラー がいます。



多文化交流ラウンジ 留学生が自由に使えるスペースです。平日の8:30~ 17:00まで開いています。



留学生の皆さんへ生活支援 を行っています。困ったこと があればいつでも相談に来 てください。



学生生活 Campus Life

新留学生オリエンテーション・歓迎会

オリエンテーションでは、秋田での生活を開始する際に必要な役 所・銀行での手続き方法や、授業の登録方法、日本での生活で注 意するべきこと等、留学生の皆さんに必要な情報をお伝えします。 大学内を案内するキャンパスツアーもあります。歓迎会では、他 の留学生や教職員と交流を深めることができます。







楽しい行事が たくさんあります!



地域交流イベント

秋田大学周辺地域の自治 体の方たちと、相互理解を 深めるための交流イベント を行っています。

チューター制度

秋田大学に入学してまもない留学生 のみなさんを、大学での学習や日常生活 を不自由なく送れるように、学生(チュー ター)がサポートします。







スキーツアー

毎年2月に留学生と日本人学生を対象にスキーツアーを行います。イン ストラクターもいますので、初めての方も安心です。













農家民泊

このイベントでは、毎年秋に2回の農業体験プログラムが行わ れます。1回目は10月に行われる「農業体験ツアー」、2回目は11 月に行われる「収穫感謝際ツアー」です。「農業体験ツアー」では、 農作業や農家民泊でのホームステイを体験します。「収穫感謝 際ツアー」では、収穫した農作物で料理を作ります。





学費(2021年度入学者)

区分	授業料	入学料	検定料					
学部学生	年額 535,800円※	282,000円	17,000円					
大学院学生	年額 535,800円※	282,000円	30,000円					
特別聴講学生 特別研究学生		協定校との間で締結さ 田大学における授業料						
科目等履修生	1 単位 14,800円	28,200円	9,800円					
研究生	月額 29,700円	84,600円	9,800円					

※授業料は、年額を前期と後期に1/2ずつ納付します。 ※国費留学生は、本学における授業料、入学料、検定料はかかりません。

8

住まい Accommodation

1. 留学生のための寮









は卒業前に退寮)、寄宿料は20,000円/月です。













快適な学生生活のために必要な設備が整っているので、私は国際交流会館での生活に満足しています。綺麗で新しく立地が良くてとても便利です。さらに、大達とお茶をするために大きなラウンジを使うこともできます。



留学生会館は秋田市と同じように静かなところです。家賃も安いし、交通も便利だし、周りにスーパーもいっぱいあるので、とてもいいところだと思います。

2. 民間アパート

大学生協や民間の不動産会社で物件を紹介しています。 家賃は、地域や部屋の新旧等によって異なりますが、おおよ そ6畳(キッチン、バス、トイレ付)で月額30,000円前後です。 ※契約の際には敷金・礼金等合計で2~3か月分の家賃相当額が必要とな る場合があります。

アパートに関しての支援

アパートを借りる際に連帯保証人を頼める人がいない場合は、留学生住宅総合保障(保険)に加入することを 条件に、秋田大学が保証人となります。

保険加入料は、保障期間が2年間の場合、8,000円です。



8

在校生からのメッセージ Message from Current Students

晋 博山 さん (中国)

教育文化学部 地域文化学科 地域社会コース

秋田大学で過ごす学生生活の魅力

「秋田」を冠する名称は、あきたこまち、秋田杉、秋田美人、秋田犬、秋田音頭、酒処秋田など、実に多いです。日本海に面した沿岸部と山に面した内陸部がある秋田県は、山・海・湖といった自然に恵まれており、特有の文化や伝統行事も多く残っています。加えて、秋田県人は比較的おっとりした性格で、犯罪事件や離婚率も低く、日常の落ち着いた生活には適しているといえるでしょう。また、きりたんぼ鍋、しょっつる鍋、稲庭うどん、比内地鶏、秋田ふき、いぶりがっこなど、秋田の風土を生かした料理や食材もたくさんあります。秋田県は様々な魅力が溢れています。

秋田大学はこの秋田県の県庁所在地として政治、経済の中心を担う秋田 市に位置する国立の総合大学です。大学は、国際資源学部、教育文化学部、医学部、理工学部及び大学院で構成されます。

私は教育文化学部の地域文化学科に所属する4年生です。教育文化学部は幅広く深い教養、多角的でしなやかな思考力、総合的かつ自立的判断力を培い、様々な現代的課題を総合的に探求し、地域社会で活躍する人材を育成することを目的としています。地域文化学科では、地域社会、国際文化、心理実践の専門科目群の様々な科目を幅広く学ぶことができます。また、大学の講義は、先生が話すことを聞くという形の講義だけではなく、グループワークや、学外に出るフィールドワークなども多くあります。さらに、秋田大学は国立大学であるため、教員一人あたりの学生数が比較的少なく、教員から細やかな指導やサポートを得ることができます。

秋田大学は秋田市の中心駅であるJR秋田駅より徒歩約15分で近く、周辺にスーパーや飲食店が多くあるので、とても便利で住みやすいです。大学の学生支援総合センター及び国際課は、学生の入学から卒業まで、生活の相談や経済支援、就職情報の提供などのあらゆる支援を行っています。また、大学ではクラブ・サークルだけではなく、留学生のための伝統文化体験や農家民泊などのイベントも毎年たくさんあります。学生は便利で安全・安心な、そして充実した学生生活を楽しむことができます。

私の大学生活を振り返ってみると、秋田大学に入ってたくさんのことを学び、楽しい思い出を作ることができ、本当によかったと思っています。ぜひ、みなさんも秋田大学を目指してみてはいかがでしょうか。



グェン タイン トゥアン さん (ベトナム) 理工学部 数理・電気電子情報学科 人間情報エ学コース

秋田で出会った人の温かさ

私は東京から一歩踏み出してみて、秋田大学を受験しに来ました。秋田駅に降りた瞬間、後ろから「寒くない。はい、温かいお茶どうぞ。」と迎えに来た先輩の声を聞きました。秋田の1月の冬の中で、その親切は十分私の心を温めました。1年間秋田大学で勉強して、今年2年生になった私に、その温かみを実感した話しをさせてください。

まず、私が入学するときは、ちょうどコロナウィルスが一番拡大している時期でした。学校に行けず、アルバイトもできず、私は部屋に引きこもるような生活でした。そのとき、国際課を通して、秋田の食料支援団体からの大量の食品をもらいました。さらに、悩み事を先生方とすぐ相談できるスペースがい

つも用意されているので、私の学校生活が明るく楽しくなりました。

そして私は、毎週末の留学生間のサッカー試合、森作り、新聞会社と一緒に記事を作成するなどの活動に参加する勇気を学校や友達から与えられました。さらに、私はその勇気を使って、2020年の夏に雑誌を作成するプロジェクトに挑戦しました。これは、自分で県内の活躍している人を探し、インタビューし、その人の美しい言葉を多くの人に届けるように雑誌を作ろうという計画でした。その計画を通して、秋田県の高齢者の喜びのために力を尽くしている人から元気をもらいました。

そのように1年間が経って、秋田大学といえば、「助け合い」という言葉がすぐ自分の頭の中に浮かびます。秋田大学への留学を検討しているあなたも、その温かい助け合いを実感してほしいです。秋田大学でお会いしましょう。