

秋田大学 交換留学が可能な 大学間国際交流協定校 リスト (2021年2月現在)

※1. 過去のデータを参照していますので、最新情報については国際課もしくは各協定校のHP等にてご確認ください。
 ※2. 年度派遣上限人数と実際の派遣人数は同じとは限りません。

国・地域	大学名	協定校が定める語学要件 (下記要件のうち、いずれかを満たしていること)	秋田大学派遣交換留学応募 に必要な語学試験等(下記 要件のうち、いずれか1つ)	授業開始時期 (予定)	派遣先大学締切	備考	2021春学 期 オンライン有 無 (予定)	年度 派遣 上限 人数 ※2	交換留学生派遣実績						受入実績						窓口教員
									R2	R1	H30	H29	H28	H27	R2	R1	H30	H29	H28	H27	
中 国	黒龍江大学			秋学期：9月 春学期：3月	秋学期 6月30日 春学期 12月31日	中国語研修コースあり	○	3	0	0	0	0	0	0	2	5	3	1	2	5	教育文化学部 羽田 朝子
	蘭州大学			秋学期：9月 春学期：3月	秋学期 5月31日 春学期 Nom:10月31日 App:11月10日	1. 中国語研修コース 2. 国際経営学プログラム(英語) 3. その他専門科目 (ただし、HSK6級以上が必要)	×	3	0	0	0	1	0	0	0	3	3	3	3	5	教育文化学部 内田 昌功
	大連民族大学			秋学期：9月 春学期：3月	秋学期：7月30日 春学期：12月15日	中国語研修コースあり	○	2	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	理工学研究科 景山 陽一
	東華大学			秋学期：9月 春学期：3月	秋学期：Nom：4月30日 App：5月30日 春学期：Nom：10月30日 App：11月30日	1. 中国語研修コース 2. 全学部の授業履修が可能 (ただし、HSK5級以上が必要) 3. 国際学部(国際貿易と経営)の英語 による授業を履修可能	○	2	0	0	0	0	0	0	1	1	3	3	3	理工学研究科 尾高 雅文	
	吉林大学			秋学期：9月 春学期：3月	秋学期 5月15日 春学期 11月15日	中国語研修コースあり	未定	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	医学系研究科 柴田 浩行
	中南大学			秋学期：9月 春学期：3月	秋学期 5月15日 春学期 12月15日	中国語研修コースあり	○	3	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	理工学研究科 魯 小葉
	東北大学			秋学期：9月 春学期：3月	秋学期：6月15日 春学期：12月15日	中国語研修コースあり	確認中	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	国際資源学研究所 安達 毅
	北華大学			秋学期：9月 春学期：3月	秋学期：6月15日 春学期：12月15日	中国語研修コースあり	○	2	0	0	1	0	0	0	2	2	2	3	3	3	教育文化学部 羽田 朝子
	長安大学			秋学期：9月 春学期：3月	要問合せ	中国語研修コースあり	×	2	0	0	0	0	0	0	2	2	1	2	2	3	理工学研究科 水戸部 一孝
	遼寧工程技術大学			秋学期：9月 春学期：3月	要問合せ		確認中	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	国際資源学部 今井 忠男
	華中科技大学 同济医学院			秋学期：9月 春学期：3月	秋学期：要問合せ 春学期：11月15日		○	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	医学系研究科 柴田 浩行
	嘉興学院			秋学期：9月 春学期：3月	秋学期 5月17日 春学期 11月中旬		○	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	理工学研究科 三島 望
	西北師範大学			秋学期：9月 春学期：3月	要問合せ		×	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	教育文化学部 内田 昌功

秋田大学 交換留学が可能な 大学間国際交流協定校 リスト (2021年2月現在)

※1. 過去のデータを参照していますので、最新情報については国際課もしくは各協定校のHP等にてご確認ください。
 ※2. 年度派遣上限人数と実際の派遣人数は同じとは限りません。

国・地域	大学名	協定校が定める語学要件 (下記要件のうち、いずれかを満たしていること)	秋田大学派遣交換留学応募 に必要な語学試験等(下記 要件のうち、いずれか1つ)	授業開始時期 (予定)	派遣先大学締切	備考	2021春学 期 オンライン有 無 (予定)	年度 派遣 上限 人数 ※2	交換留學生派遣実績						受入実績					窓口教員	
									R2	R1	H30	H29	H28	H27	R2	R1	H30	H29	H28		H27
モンゴル	モンゴル科学技術 大学			秋学期：9月 春学期：2月	要問合せ		未定	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	3	3	国際資源学研究所 渡辺 肇
	モンゴル国立教育 大学		OTOEFL-iBT OTOEFL-ITP OIELTS OTOEIC	秋学期：9月 春学期：2月	要問合せ		ハイブリッド	2	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	2	3	国際資源学研究所 安達 毅
台 湾	龍華科技大学		OHSK ○中国語検定 OTOEFL (iBT/ITP) ○その他英語資格試験 ○外国語科目担当教員 による所見 など	秋学期：9月 春学期：2月	春学期 8月28日(大学へ 全書類必着)	中国語研修コースあり 英語による開講科目あり	確認中	2	0	0	1	0	1	1	0	4	4	2	4	3	教育文化学部 羽田 朝子
	国立台湾大学	CEFR B1レベル ※要個別相談		秋学期：9月 春学期：2月	秋学期 4月15日 春学期 10月31日	年度派遣上限人数は、1人/年 または2人/学期	x	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	理工学研究科 福山 繭子
	国立彰化師範大学	・CEFR B2レベル ・TOEIC 670以上 ・TOEFL iBT 57以上 ・IELTS 5以上		秋学期：9月 春学期：2月	秋学期 Nom:5月22日 App:5月29日 春学期 Nom:11月20日 App:11月27日		o	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	理工学研究科 吉村 哲
韓 国	国立ハンバット大 学校		○韓国語能力試験 ○ハングル能力検定試験 OTOEFL その他英語資格試験 ○外国語科目担当教員 による所見 など	秋学期：9月 春学期：3月	秋学期 5月中旬 春学期 11月(郵便)	韓国語研修コース あり	x	3	0	1	1	0	0	0	2	4	3	5	5	5	教育文化学部 高村 竜平
	圓光(ウォンガン)大 学校	TOPIK4 以上		秋学期：9月 春学期：3月	秋学期：5月30日 春学期：11月30日	韓国語研修コース あり	未定	3	0	0	0	0	1	1	0	1	3	5	5	5	教育文化学部 高村 竜平
	国立江原(カンウォ ン)大学校		○韓国語能力試験 ○ハングル能力検定試験 OTOEFL その他英語資格試験 ○外国語科目担当教員 による所見 など 要件は特にないですが、授 業は韓国語で実施ので、高 いレベルが必要	秋学期：9月 春学期：3月	秋学期：4月30日 春学期：11月	韓国語研修コース あり(Liberal Arts学部のコー ス) 学部の授業はほとんど韓国語で実施	確認中	2	0	0	0	0	0	0	1	2	3	2	3	理工学研究科 徳重 英信	
フィリピン	フィリピン大学 テリマン校			秋学期： 8月 春学期： 1月	秋学期 Nom:4月15日 App:4月30日 春学期 Nom:9月15日 App:9月30日		未定	2	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	国際資源学研究所 高橋 亮平
	フィリピン大学 マニラ校		OTOEFL-iBT OTOEFL-ITP OIELTS OTOEIC		要問合せ		未定	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	附属病院総合臨床教育研 修センター 守時 由起
	フィリピン大学 ロスバニョス校				要問合せ		未定	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	理工学研究科 福山 繭子
ベトナム	ハノイ工科大学	要個別相談			要問合せ		(ベトナム国外 にいる留学生 向けではない)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	理工学研究科 渋谷 嗣
	ハノイ交通・通信 大学	要個別相談			要問合せ		確認中	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	理工学研究科 渋谷 嗣

秋田大学 交換留学が可能な 大学間国際交流協定校 リスト (2021年2月現在)

※1. 過去のデータを参照していますので、最新情報については国際課もしくは各協定校のHP等にてご確認ください。
 ※2. 年度派遣上限人数と実際の派遣人数は同じとは限りません。

国・地域	大学名	協定校が定める語学要件 (下記要件のうち、いずれかを満たしていること)	秋田大学派遣交換留学応募 に必要な語学試験等(下記 要件のうち、いずれか1 つ)	授業開始時期 (予定)	派遣先大学締切	備考	2021 春学 期 オンライン有 無 (予定)	年度 派遣 上限 人数 ※2	交換留学生派遣実績						受入実績						窓口教員				
									R2	R1	H30	H29	H28	H27	R2	R1	H30	H29	H28	H27					
タイ	チュラロンコン大学	2年以内に取得したものに 限る ・TOEFL PBT550以上 ・TOEFL iBT 79 以上 ・TOEFL CBT 213以上		秋学期: 8月 春学期: 1月	秋学期 Nom: 3月1日 Apr: 4月15日 春学期 要問合せ	半年留学不可 英語実施プログラムあり	確認中	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	国際資源学研究所 石山 大三
	スラナリー工科大学	要個別相談			要問合せ		確認中	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	医学系研究所 久米 裕 眞壁 幸子
マレーシア	マラヤ大学		OTOEFL-iBT OTOEFL-ITP OIELTS OTOEIC	秋学期: 9月 春学期: 11月15日	秋学期 4月30日 春学期 10月31日	英語研修コースあり 2021春学期 オンラインのみ	○	3	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	理工学研究科 足立 高弘
インド	インド工科大学マ ドラス校	要個別相談		秋学期: 7月 春学期: 1月	秋学期: 5月15日 春学期: 11月15日		確認中	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	理工学研究科 水戸部 一孝
	ペロール工科大学 (VIT大学)	要個別相談			秋学期: 5月30日 春学期: 11月30日		○	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	理工学研究科 吉村 哲
インドネシア	バンドン工科大学			秋学期: 8月 春学期: 1月	秋学期 4月9日 春学期: 照会中		確認中	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	国際資源学研究所 大場 司
	ブルタミナ大学			秋学期: 8月 春学期: 2月	要問合せ			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	国際資源学研究所 佐藤 時幸
ボツワナ	ボツワナ国際科学 技術大学		OTOEFL-iBT OTOEFL-ITP OIELTS OTOEIC	秋学期: 8月 春学期: 1月	要問合せ		確認中	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	国際資源学研究所 川村 洋平
	ボツワナ大学			秋学期: 8月 春学期: 1月	秋学期: 7月15日 春学期: 12月10日		確認中	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	国際資源学研究所 川村 洋平
ケニア	ケニヤッタ大学			秋学期: 9月 春学期: 3月	秋学期: 7月 春学期: 11月		×	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	国際資源学研究所 宮本 律子
モザンビーク	エドゥアルド・モ ンドラーネ大学	要個別相談			要問合せ		確認中	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	国際資源学研究所 千代延 俊
	テテ工科大学	要個別相談			要問合せ		確認中	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	理工学研究科 村上 賢治
イスラエル	ハイファ大学	TOEFL iBT 89以上		秋学期: 9月 春学期: 2月	秋学期 4月15日 春学期 11月15日	語学要件を満たさない場合でも、TOEFL iBT 60以 上の場合には応募可能。この場合、外国語学部の英語 の授業、ヘブライ語・アラビア語の授業を受講するこ ととなる。	×	2	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	国際資源学研究所 三宅 良美

秋田大学 交換留学が可能な 大学間国際交流協定校 リスト (2021年2月現在)

※1. 過去のデータを参照していますので、最新情報については国際課もしくは各協定校のHP等にてご確認ください。
 ※2. 年度派遣上限人数と実際の派遣人数は同じとは限りません。

国・地域	大学名	協定校が定める語学要件 (下記要件のうち、いずれかを満たしていること)	秋田大学派遣交換留学応募 に必要な語学試験等(下記 要件のうち、いずれか1 つ)	授業開始時期 (予定)	派遣先大学締切	備考	2021 春学 期 オンライン有 無 (予定)	年度 派遣 上限 人数 ※2	交換留学生派遣実績						受入実績						窓口教員			
									R2	R1	H30	H29	H28	H27	R2	R1	H30	H29	H28	H27				
アメリカ	セント・クラウド 州立大学	2年以内に取得したものに 限る ・TOEFL iBT 80 以上 (各部門17以上) ・TOEFL-ITP 500以上 ただし、500~550点数 の場合はセント・クラウド 大学に到着したらEAP英語 検定を受け、点数が足りな ければIECに入る必要あり。		秋学期：9月 春学期：1月	秋学期 7月11日 春学期 11月1日	語学要件を満たさない場合でも、TOEFL iBT 61 以上(各部門15以上)の場合には留学可能。 http://www.stcloudstate.edu/internationaladmissions/apply.aspx	○	5	0	1	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	高等教育グローバルセン ター 濱田 陽
カナダ	ニューファンドラ ンドメモリアル大 学	・TOEFL ITP 550 以上 ・TOEIC 900以上 ・TOEFL iBT 79以上 ・IELTS 6.5以上		秋学期：9月 冬学期：1月 春学期：5月	秋学期(学部留学の場合) Nom: 3月15日 App:4月15日 (ESLプログラムの場合) 7月1日 冬学期 11月1日 春学期 2月	ビジネス、人文、教育、科学、工学、音楽等の分野の 授業を受講できる。語学要件を満たさない場合でも、 有料のESL授業を受講することにより留学可能。詳細 については要相談(申請締切も異なる)。 http://www.mun.ca/international/	未定	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	国際資源学研究所 安達 毅
チリ	サンチアゴ大学	・スペイン語中級レベル (先生推薦かDELEの B1) ・英語の授業を取る場合は B2が望ましい		春学期：3月~7月 秋学期：8月~12 月	春学期：10月15日 秋学期：5月15日	バイト不可 住居：シェアハウス又は私立学生用寮(会社は大学 と別) https://finginternacional.usach.cl/en/exchange-programs	確認中	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	国際資源学研究所 安達 毅
イタリア	キャリア大学			秋学期：9月 春学期：3月	秋学期 6月30日 冬学期 11月1日	http://www.unica.it/pub/english/ *イタリア語クラスは有料。	確認中	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	医学系研究科 柴田 浩行 国際資源学研究所 宮本 律子	
	フェラーラ大学			秋学期：9月 春学期：2月	秋学期 8月末 ※ビザ申請期間の考慮が必要 春学期 1月中旬	CEFR B2レベル以上推奨	○	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	国際資源学研究所 藤井 光
フィンランド	ラップランド応 用科学大学	CEFR B1が望ましい (TOEIC 550~、TOEFL 42 ~)	OTOEFL-iBT OTOEFL-ITP OIELTS OTOEIC	秋学期：8月 春学期：1月	秋学期 Nom:4月30日 App:5月15日 春学期 Nom:10月15日 App:10月31日	英語により、電子・機械・情報工学、社会福祉、 ツアーリズム、ビジネス、看護学等を学ぶことが できる。 http://www.lapinamk.fi/en/Applicants/Exchange-Students	未定	3	0	3	1	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	理工学研究科 宮野 泰征
スウェーデン	ルレオ工科大学			秋学期：9月 春学期：1月	秋学期 Nom: 3月30日(メ ル) App:4月15日 春学期 Nom: 9月30日(メ ル) App:10月15日	英語により、工学、経営学、音楽学、教育学を学 ぶことができる(ただし専門レベルのみ)。留学 時3年以上。*高い英語力が必要。 http://www.ltu.se/edu/Exchange-Studies?f=en	x	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	国際資源学研究所 高崎 康志
ルーマニア	ブカレスト大学			秋学期：10月 春学期：2月	秋学期 6月30日 春学期 10月30日	主に英語学科や外国人留学生向けのルーマニア語 初級のクラスその他、ドイツ語、フランス語、ロシ ア語の授業なども受講可能。 http://www.unibuc.ro/en/admitere/Academic_calendar.php	ハイブリッド	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	教育文化学部 高村 竜平
カザフスタン	東カザフスタン 工科大学	要個別相談			要問合せ		確認中	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	国際資源学研究所 芳賀 一寿
ドイツ	フライバルク工科 大学	CEFR B1レベル		冬学期：10月 夏学期：4月 ※3月中に現地入り	冬学期 4月30日 夏学期 10月31日	http://tu-freiberg.de/en/studies/international-studies	ハイブリッド	3	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	1	0	1	0	理工学研究科 徳重 英信