

私費外国人留学生の入学選抜

1. 出願要件

◆国際資源学部、教育文化学部、医学部保健学科および理工学部を志願する者は次の(1)から(4)のすべてに該当する者

◆医学部医学科を志願する者は次の(1)から(5)のすべてに該当する者

(1)日本国籍を有しない者(※1)

(2)次のいずれかに該当する者

①外国において、学校教育における12年の課程を修了した者(2023年3月31日まで修了見込みの者を含む。)またはこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの

②スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する者

③ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を有する者

④フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する者

⑤グレート・ブリテンおよび北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているGCEA資格を有する者

⑥アメリカ合衆国のWASCまたはACSI、もしくはグレート・ブリテンおよび北部アイルランド連合王国のCISから教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した者(2023年3月31日までに修了見込みの者を含む。)

⑦本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、2023年3月31日までに18歳に達するもの(※2)

(3)独立行政法人日本学生支援機構が実施する2022年度(令和4年度)日本留学試験の本学が指定する教科・科目を受験した者

(4)出入国管理および難民認定法に規定する「留学」の在留資格を有する者または取得できる見込みの者(※3)

(5)日本留学試験科目の「日本語」において、読解、聴解・聴読解の得点が満点(400点)の90%以上の者(医学部医学科志願者のみ)

※1 日本国籍を有しない者であっても、日本の高等学校(中等教育学校の後期課程を含みます。)を卒業した者、または同等以上の資格を得た者、および日本の永住許可を得ている者は、一般選抜の入学志願者と同じ扱いになり、私費外国人留学生入試には出願できません。

※2 個別入学資格審査申請受付期限:2022年(令和4年)11月30日(水)【必着】

※3 「留学」以外の在留資格を有する者は、入学手続後速やかに「留学」の在留資格に変更する必要があります。

2. 選抜方法

入学者の選抜は、本学が実施する個別学力検査等および2022年度(令和4年度)日本留学試験(6月または11月実施の試験を利用)の結果・2021年(令和3年)1月以降に受験したTOEIC L&RまたはTOEFL iBTの成績(国際資源学部のみ)を総合して判定します。

3. 入学選抜の実施教科・科目等

学部	学科・課程・専攻・コース	個別学力検査等	日本留学試験の利用科目					その他
			日本語	総合科目	数学	理科	出題言語	
国際資源学部	国際資源学 資源政策コース	面接	●	●	●(コース自由選択)	×	自由選択	○※
	資源地球科学コース	面接	●	×	●(コース2)	●(物理・化学)	自由選択	
	資源開発環境コース	面接	●	×	●(コース2)	●(物理・化学)	自由選択	
教育文化学部	学校教育課程 教育実践コース	「実技検査(音楽・美術・体育から)および面接」または「小論文および面接」	●	●	×	×	日本語	-
	英語教育コース	小論文(英語)および面接(英語および日本語)	●	●	×	×	日本語	
	理数教育コース	面接(数学と理科に関する試問を含む)	●	×	●(コース2)	●(2科目自由選択)	日本語	
	特別支援教育コース	小論文および面接	●	●	×	×	日本語	
	子ども発達コース	小論文および面接	●	●	●(コース自由選択)	×	日本語	
	地域文化学科	小論文および面接	●	▲	●(2コース自由選択)	●(2科目自由選択)	日本語	
医学部	医学 医学科	数学、英語および面接	●	×	●(コース2)	●(2科目自由選択)	自由選択	-
	保健学科 看護学専攻 理学療法専攻 作業療法専攻	英語および面接	●	×	●(コース自由選択)	●(2科目自由選択)	自由選択	
理工学部	生命科学科 生命科学コース	面接(化学生物から受験者が選択する1科目についての基礎的な試問を含む)	●	×	●(コース2)	●(2科目自由選択)	自由選択	-
	物質科学科 応用化学コース	面接(物理および化学の基礎学力に関する試問を含む)	●	×	●(コース2)	●(物理・化学)	自由選択	
	材料理工学コース	面接(物理および化学の基礎学力に関する試問を含む)	●	×	●(コース2)	●(物理・化学)	自由選択	
	数理工学 数理・電気電子情報学科 数理科学コース	面接(数学の基礎学力に関する試問を含む)	●	×	●(コース2)	●(物理・化学)	自由選択	
	電気電子工学コース	面接(物理の基礎学力に関する試問を含む)	●	×	●(コース2)	●(物理・化学)	自由選択	
	人間情報工学コース	面接(数学分野に関する知識についての質問を含む)	●	×	●(コース2)	●(物理・化学)	自由選択	
	システムデザイン 機械工学コース	面接(数学および物理の基礎学力に関する試問を含む)	●	×	●(コース2)	●(物理・化学)	自由選択	
	工学科 土木環境工学コース	面接(数学および物理の基礎学力に関する試問を含む)	●	×	●(コース2)	●(物理・化学)	自由選択	

注:1) ●は利用する科目、×は利用しない科目、▲は選択科目を表します。注:2) 本学では、大学入学共通テストを課しません。注:3) 日本留学試験についての照会先

独立行政法人 日本学生支援機構 留学生事業部 留学試験課 〒153-8503 東京都目黒区駒場4-5-29 TEL.03-6407-7457

※2021年(令和3年)1月以降に受験したTOEIC L&RまたはTOEFL iBTの成績証明書を提出してください。

4. 出願期間

学 部	出 願 期 間
国際資源学部 教育文化学部 理工学部	2022年(令和4年)12月20日(火)～12月22日(木)【必着】
医 学 部	2023年(令和5年)1月23日(月)～1月25日(水)【必着】

5. 試験日および合格発表日

学 部	試 験 日	合格発表日	入学手続期間
国際資源学部 教育文化学部 理工学部	2023年(令和5年)1月20日(金)	2023年(令和5年) 2月9日(木)	2023年(令和5年) 2月16日(木)～2月17日(金) 【必着】
医 学 部	2023年(令和5年)2月25日(土)・26日(日) (保健学科は25日のみ)	2023年(令和5年) 3月7日(火)	2023年(令和5年) 3月14日(火)～3月15日(水) 【必着】

〈注意事項〉

- 学部により出願要件や試験日が異なりますので、間違えないように注意してください。
- 出入国管理および難民認定法に定める「留学」の在留資格を有せず、かつ入学後に取得できる見込みのない者は、出願要件を満たさないため、出願しないでください。

秋田大学理工学部 渡日前入学許可制度による私費外国人留学生入試

「渡日前入学許可制度」とは、日本学生支援機構の実施する「日本留学試験」(日本国外にて受験したもの)の成績およびその他の出願書類(高等学校の成績、TOEFL等)により審査を行い、合格者の入学を許可する制度です。この制度を利用すれば、受験者は日本で試験を受けることなく入学許可を得ることが可能となります。詳細は「渡日前入学許可制度による私費外国人留学生入試学生募集要項」で確認してください。

〔出願方法〕秋田大学ウェブサイト (<https://www.akita-u.ac.jp/>) から出願書類をダウンロードし、所要事項を記入したうえで、郵送してください。

募集要項公表	出 願 期 間	合 格 発 表	入 学 手 続 期 間
2022年5月9日(月)	2022年7月28日(木)～8月3日(水)	2022年11月1日(火)	2022年11月28日(月)～12月2日(金)

秋田大学国際資源学部・教育文化学部・理工学部 国際バカロレア入試

出 願 期 間	選 抜 期 日	合 格 発 表	入 学 手 続 期 間
2022年9月1日(木)～9月7日(水)	2022年10月1日(土)	2022年11月1日(火)	2022年11月10日(木)～11月16日(水)

〈問い合わせ〉秋田大学入試課
TEL:018-889-2256 FAX:018-835-9924
<https://www.akita-u.ac.jp/admission/>
E-mail : nyushi@jimu.akita-u.ac.jp