

Outline of IWATE UNIVERSITY for International Students

INDEX

1. 大学の基本情報 p.2
2. 学部・大学院紹介 p.3
3. 研究TOPICS p.14
4. 留学の種類 p.16
5. 留学生支援 p.18
6. 留学生の一日 p.20
7. 先輩からのメッセージ p.22
8. キャンパスカレンダー p.23
9. 学内施設 p.24
10. 学生生活 p.25
11. 岩手県の紹介 p.26



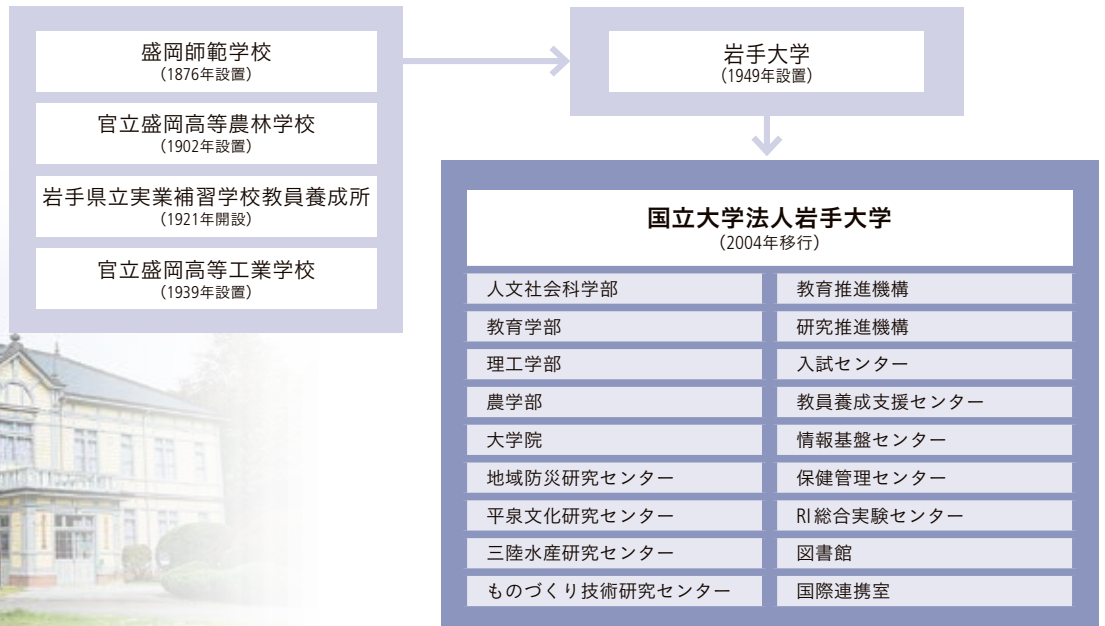
国立大学法人

岩手大学

IWATE UNIVERSITY

1. 大学の基本情報

沿革



岩手大学 ならではの 学び

01 充実した教育・研究環境



岩手大学という豊かな学びのフィールドで、地域と一体となり、世界で活躍する力を育む。

- 地域に根差した国立大学としての役割
- 研究機関としての優れた機能
- 世界で活躍する力を岩手大学から

02 地域課題を考えるカリキュラム



地域の課題を実体験し、考えることで、現代社会の課題を解決するための実践的な力を身につけていく。

- 地域に学ぶことが世界の課題解決のための第一歩
- 4年間を通して、実践力を身につけるカリキュラム編成

03 学生主体のプログラム



学生が主体となり立ち上げたプログラムを通して、地域社会と関わり、大学の中で「社会経験」を積んでいく。

- 学生のアイデアを実現「Let'sびぎんプロジェクト」
- 『会社』を立ち上げ事業運営を実体験する「学内カンパニー」
- 世界で活躍する力を岩手大学から

04 国際交流



海外留学や国内での国際交流を通して、世界と地域に目を向けていく。

- 一人ひとりの要望に合わせたサポート
- 岩手にいながらできる国際交流

05 キャリア形成支援



入学から卒業まで、授業もそれ以外のことも、すべての経験がキャリア形成の機会。

- 早い段階で社会に関わる経験を
- 岩手大学「キャリア教育」の2本の柱

広大な敷地が可能にする幅広い研究

数字で見る 岩手大学



敷地面積

約14.7km²

岩手大学は、4つの学部が一カ所に集まる1キャンパスの大学です。
また、演習林や農場、牧場など広大な土地を活かしたフィールドワークにより実践的な研究が可能です。

学生数 (2019年5月現在)

岩手大学全体 **5,400人**

人文社会科学部 900人
教育学部 714人
理工学部 1,917人
農学部 1,064人
大学院(修士/博士) 805人

外国人留学生数 **238人**
出身国・地域 **23カ国**

異文化との交流で新しい自分が見えてくる

海外への留学者数 (2018年度 ※個人留学除く)

学部生 **182人**
留学・派遣先 **14カ国1地域**

人文社会科学部 66人
教育学部 32人
理工学部 42人
農学部 43人

給付型海外留学奨学金と英語学習サポートの充実により、留学しやすい環境を整備しています。

外国の大学等との 交流協定

大学間協定
10カ国1地域30大学

部局間協定
15カ国25大学等

海外の大学と交流協定を締結し、多くの国から留学生の受け入れを行っています。



一人ひとりの進路実現をサポート



就職率

岩手大学全体 **97%**

人文社会科学部 96%
教育学部 94%
理工学部 99%
農学部 99%

岩手大学では、毎年9割以上の就職率を実現しています。キャリア支援課と連携した就職支援も充実しており、学生一人ひとりの成長や目的に合わせた進路実現をお手伝いします。

大学での研究成果を地域に還元



地域貢献度ランキング

(全国751国公私立大学対象：
『日経グローバル281号』2015年12月7日発行より)

全国7位

岩手大学での学び、人材、研究の成果が地域貢献に広く役立てられています。

地域密着の大学として地元企業に貢献



同一県内企業との 共同研究ランキング

(2015年度)

全国16位





県内企業との共同研究数 **38件**

その他民間企業との共同研究 **147件**

入学料 授業料

入学料 282,000円 (予定額)
1年間の授業料 535,800円 (予定額)

2. 学部・大学院紹介

学部	学科・課程	コース	学びの分野	想定される進路	大学院
 <p>人文社会科学部 Faculty of HUMANITIES & SOCIAL SCIENCES</p>	人間文化課程 (定員125名/4年制)		人間の行動と文化：行動科学/スポーツ科学/現代文化/異文化理解/歴史/芸術/アジア・英米・ヨーロッパ文化	公務員、観光・金融・マスコミ・出版などの民間企業、学校教員、医療・福祉施設職員、国際交流関連団体、文化芸術関連施設職員、大学院進学 ほか	総合科学研究科(修士課程)
	地域政策課程 (定員75名/4年制)		法学・政治学/経済学・経営学/環境学	公務員、金融機関、環境・福祉などのNPO、経営コンサルタント、観光・流通・環境などの民間企業、大学院進学 ほか	
 <p>教育学部 Faculty of EDUCATION</p>	学校教育教員養成課程 (定員160名/4年制)	小学校教育コース	小学校教育(全教科・科目)	小学校教員 ほか	教育学研究科(専門職学位課程)
		中学校教育コース	中学校(高校)における国語・国語科教育/社会・社会科教育/技術・技術科教育/家庭・家庭科教育/英語・英語科教育/音楽・音楽科教育/美術・美術科教育/保健体育・保健体育科教育	中学校・高等学校教員 ほか	
		理数教育コース	理科・理科教育/数学・数学教育	小学校・中学校教員 ほか	
		特別支援教育コース	特別支援教育学/特別支援心理学/特別支援保健学/特別支援生理・病理学	特別支援学校教員 ほか	
 <p>理工学部 Faculty of SCIENCE&ENGINEERING</p>	化学・生命理工学科 (定員90名/4年制)	化学コース	物理化学/無機化学/有機化学/生命科学/神経科学/医工学	大学院進学、化成系・化学プラント・エレクトロニクス・食品・医薬品などの製造業、環境・医療機器などの関連産業、国家・地方公務員、理数系高校教員 ほか	総合科学研究科(修士課程)
		生命コース			
	物理・材料理工学科 (定員80名/4年制)	数理・物理コース	宇宙・素粒子原子核物理学/固体物理学/応用数学	大学院進学、鉄鋼・非鉄金属・半導体・機器・電子部品・自動車などの製造業、IT関連産業、国家・地方公務員、理数系高校教員 ほか	
		マテリアルコース			
	システム創成工学科 (定員270名/4年制)	電気電子通信コース	電気電子通信工学/知能・メディア情報工学/機械工学/環境・建設・防災工学	大学院進学、電子部品・電気機器・情報通信・ソフトウェア・自動車・電力・ロボット・航空関連などの企業、運輸業、建設業、コンサルタント業、国家・地方公務員、理数系高校教員 ほか	
		知能・メディア情報コース			
		機械科学コース			
	社会基盤・環境コース				
 <p>農学部 Faculty of AGRICULTURE</p>	植物生命科学科 (定員40名/4年制)		植物生命科学：作物学/園芸学/応用昆虫学/植物育種学/植物病理学/植物生理学/農業経営・経済学	大学院進学、国家・地方公務員、種苗・食品・農業などの民間企業、農業共同組合 ほか	連合農学研究科(博士課程)
	応用生物化学科 (定員40名/4年制)		生物化学/食品・栄養化学/応用微生物学/植物栄養・土壌学/分子細胞生物学/環境ストレス生化学	大学院進学、国家・地方公務員、食品・医薬品・肥料・農業・環境分析などの民間企業 ほか	
	森林科学科 (定員30名/4年制)		森林：樹木生態生理・造林学/森林政策学/地域資源管理学/森林動態制御/砂防学/林業生産工学/森林管理学/木質資源工学/森林資源化学/造園計画学・観光学/森林・環境教育/保全生物学/森林保全生態学	大学院進学、国家・地方公務員、農林業・自然環境関係の独立行政法人・NPO、環境・建設・造園・製紙などの民間企業 ほか	
	食料生産環境学科 (定員60名/4年制)	農村地域デザイン学コース	食料と地域産業：農業農村工学/農業情報環境/水産科学	大学院進学、国家・地方公務員、建設・食品・流通・農業・水産業などの民間企業、農業・水産関連団体 ほか	
		食産業システム学コース			
		水産システム学コース			
動物科学科 (定員30名/4年制)		動物科学：動物生殖学/動物行動学/動物科学実験/牧場実習	大学院進学、国家・地方公務員、食品・医薬品・動物関連などの民間企業 ほか		
共同獣医学科 (定員30名/6年制)		獣医学：基礎獣医学/病態獣医学/応用獣医学/伴侶動物・産業動物臨床獣医学	臨床獣医師、家畜衛生獣医師、公衆衛生獣医師、民間企業獣医師、大学院進学 ほか	獣医学研究科(博士課程)	

人文社会科学部

人間文化課程
地域政策課程

総合的な視野、思考力、実践力を身につけ、域活性化やグローバル化に対応できる人材育成を目指します。



人間文化課程

定員125名/4年制

学びの分野 人間の行動と文化：行動科学/スポーツ科学/現代文化/
異文化理解/歴史/芸術/アジア・英米・ヨーロッパ文化

人間と文化について総合的に学び、
興味のある分野について専門性を深めていきます。

PICK UPカリキュラム

- 心理学基礎実験（2年後期）
態度尺度の構成やストループ効果など心理学の実験を実際に小グループで体験し、研究方法やデータ処理、報告書の基本的な書き方などを具体的に学びます。
- 英米文化論講義（2年前期）
アメリカの移民政策、人種・民族問題、家族の在り方、教育問題、銃規制といったトピックを取り上げ、映画、文学、文献などの教材を使用し理解を深めます。
- プロジェクト実践演習（発展）（3年前期・後期）
芸術に関わる地域の文化的課題をテーマにして、アート・デザイン・クラフト・書道・芸術理論の学びを深め、地域社会において芸術活動を展開するための能力を養います。

卒業生の進路

【民間企業】岩手銀行/IBC岩手放送 【公務員】岩手県警察本部/青森県公立学校教員/岩手県/岩手県公立学校教員 【大学院】岩手大学大学院

地域政策課程

定員75名/4年制

学びの分野 法学・政治学/経済学・経営学/環境学

地域創生・地域マネジメントの課題に、
法学系・経済系・環境系の3つの分野からアプローチします。

PICK UPカリキュラム

- 民法（総則）Ⅰ・Ⅱ（1年前期・後期）
民法は法学の学修の基礎となる大事な科目で、法学の手始めとしてまずふべき科目です。その中でも総則は「人」や「物」といった民法全体、ひいては法律全体に関わる重要な部分です。
- 理論経済学Ⅰ・Ⅱ（2年前期・後期）
経済の全体像をどのように捉えればよいか理解するための科目です。関連する専門科目が多く、「財・サービス」の生産から、金融、雇用、財政など基本的な仕組みを学びます。
- 環境政策論Ⅰ・Ⅱ（1年後期・2年前期）
環境問題解決に向けた行動方針である環境政策について、NPO法人関係者による活動紹介や受講生同士による意見交換を通して、受講生の理解の広がりや深化を図ります。

卒業生の進路

【民間企業】JTB東北/北日本銀行 【公務員】青森県/秋田県/一関市 【大学院】岩手大学大学院/東北大学大学院/早稲田大学大学院



教育学部

学校教育教員養成課程

教員養成に特化し、地域のニーズに応じて、複数免許取得を義務化。
教育の理論と実践力を兼ね備えた質の高い教員を養成。



定員160名/4年制

学校教育教員養成課程

小学校教育コース

定員85名

学びの
分野

小学校教育（全教科・科目）

人間と文化について総合的に学び、
興味のある分野について専門性を深めていきます。

理数教育コース

定員32名

学びの
分野

理科・理科教育/数学・数学教育

理科・数学の専門的な知識を身につけるとともに、
自分で検証する科学技術的スキルの養成を目指します。

中学校教育コース

定員33名

学びの
分野

中学校（高校）における国語・国語科教育/社会・社会科教育/
技術・技術科教育/家庭・家庭科教育/英語・英語科教育/
音楽・音楽科教育/美術・美術科教育/保健体育・保健体育科教育

専門科目の広く深い知識を身につけ、
魅力的な教壇を支える教員の養成を目指します。

特別支援教育コース

定員10名

学びの
分野

特別支援教育学/特別支援心理学/特別支援保健学/
特別支援生理・病理学

特別支援学校教員に必要な専門性に加え、小・中学校などでも
必要とされる特別支援教育の専門性も身につけます。

PICK UPカリキュラム

●教職入門（1年前期）

講義やグループ活動を通じて、教職の意義や役割について理解を深めます。併せて、震災および復興教育などの地域の教育課題についての知見も身につけることができます。

●教育心理学（1年後期）

学びたい、スポーツの力を高めたい、友達と仲良くしたい、といった子どもの動機づけや有効な学習方法、また、教授法や学級運営などの教師の様々な課題について心理学的側面から学びます。

●理数科クロスカリキュラム論（2年後期）

小・中学校における理科と算数・数学との教育内容の関係を検討し、それぞれの教科の関連を考慮した指導の仕方について考えていきます。

●特別支援教育実践論（1年前期）

1年次学生を対象とし、近隣の特別支援学校などで授業参観または授業に参加します。特別支援教育の入り口で重要となる実践にふれる経験を積んでいきます。

卒業生の進路

小学校教員/中学校教員/高等学校教員/幼稚園教員/特別支援学校教員/公務員（一般職・専門職）/国際交流関連団体/大学院進学 他



理工学部

化学・生命理工学科
物理・材料理工学科
システム創成工学科

理学と工学の分野の壁を越え、自然科学から実用技術までの融合的な教育・研究を行います。



化学・生命理工学科

定員90名/4年制

学びの
分野

物理化学/無機化学/有機化学/生命科学/神経科学/医工学

化学・生命分野における技術開発に対して、課題解決能力を身につけた人材を育成します。

化学コース

基礎化学から応用化学までの高度な専門性を身につけます。

- 無機構造化学、有機化学、物理化学など

生命コース

医療技術の発展に貢献できる専門知識を身につけた人材を育成します。

- 分子細胞生物学、再生医療工学、生体計測工学など

卒業生の進路

【民間企業】NTT 東日本/岩手中学・高等学校 【公務員】岩手県教育委員会/国税庁仙台国税局 【大学院】岩手大学大学院/筑波大学大学院/西オーストラリア大学大学院



物理・材料理工学科

定員80名/4年制

学びの
分野

宇宙・素粒子原子核物理学/固体物理学/応用数学

理学的な要素と工学的な要素を総合的に学び、社会の様々な課題へ数理工学的にアプローチします。

数理・物理コース

豊富な教育科目を学び数理物理的な思考力を身につけます。

- 複雑系科学、ナノ理工学、超伝導理工学など

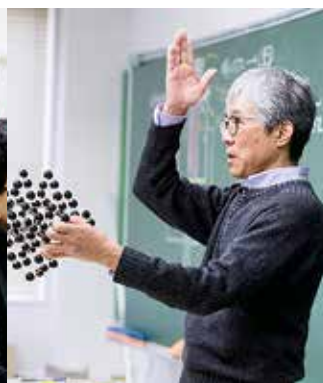
マテリアルコース

社会・産業を支えるマテリアルについて基礎から応用まで幅広く知識を身につけます。

- 材料組織学 I、材料物理化学 I、半導体デバイス工学など

卒業生の進路

【民間企業】愛知製鋼/NEC トーキン/岩手東芝エレクトロニクス 【公務員】岩手県/厚生労働省岩手労働局/盛岡市 【大学院】岩手大学大学院/東京工業大学大学院/東北大学大学院





システム創生工学科

定員270名/4年制

学びの
分野

電気電子通信工学/知能・メディア情報工学/機械工学/環境・建設・防災工学

基礎分野の垣根を越えた学習により、工学に関する専門知識と応用展開能力を養います。

電気電子通信コース

電気・電子・計測・制御・通信など
基礎から応用まで幅広く学びます。

●高電圧プラズマ工学、通信システム、組込ソフトウェア実習など

卒業生の進路

【民間企業】IBCソフトアルファ/アイシン・コムクルーズ/アキタ・アダマンド/アルプス電気 【公務員】釜石市/滝沢市 【大学院】岩手大学大学院/宇都宮大学大学院/東北大学大学院

機械科学コース

機械システム分野で活躍できる
技術者・研究者育成を目指します。

●航空宇宙システム工学、燃焼工学、ロボティクス工学など

卒業生の進路

【民間企業】SWS東日本/秋田県厚生農業協同組合連合会/アルプス電気 【公務員】八戸市 【大学院】岩手大学大学院/上越教育大学大学院/東北大学大学院

知能・メディア情報コース

コンピュータ科学をベースとして
知能情報工学とメディア情報工学を学びます。

●ソフトウェア設計及び演習、コンピュータグラフィックス、ロボティクスなど

卒業生の進路

【民間企業】NTT東日本/NEC/JR東日本/パナソニックシステムネットワーク開発研究所 【公務員】盛岡市/東北地方整備局 【大学院】岩手大学大学院/筑波大学大学院

社会基盤・環境コース

社会の課題に対する解決能力を
身につけた専門技術者を養成します。

●環境工学、構造力学Ⅰ、都市計画学など

卒業生の進路

【民間企業】秋田銀行/岩手銀行/五洋建設 【公務員】岩手県/国土交通省東北地方整備局/札幌市 【大学院】岩手大学大学院/東北大学大学院



農学部

植物生命科学科
応用生物化学科
動物科学科

食料生産環境学科
森林科学科
共同獣医学科

幅広い農林水産業分野で、地域だけでなくグローバルに活躍できる人材を育成します。



植物生命科学科

定員40名/4年制

学びの分野 植物生命科学：作物学/園芸学/応用昆虫学/植物育種学/
植物病理学/植物生理学/農業経営・経済学

岩手大学農学部ならではの卓越した基礎、応用研究により、“植物生命科学”“農学”に関する専門知識と技術の習得を目指します。

- 農学概論、応用昆虫学Ⅰ、植物生理学など

卒業生の進路

【民間企業】JA全農栃木/秋田酒類製造/一条工務店 【公務員】青森県/岩手県/札幌市 【大学院】岩手大学大学院/東京大学大学院/東北大学大学院

森林科学科

定員30名/4年制

学びの分野 森林：樹木生態生理・造林学/森林政策学/地域資源管理学/
森林動態制御/砂防学/林業生産工学/森林管理学/木質資源工学/
森林資源化学/造園計画学・観光学/森林・環境教育/
保全生物学/森林保全生態学

実践的で幅広い知識を身につけるため、演習林での実習などフィールドワークを重視しています。

- 樹木学実習、森林保全生態学、砂防学など

卒業生の進路

【民間企業】NTCコンサルタンツ/応用地質/学校法人東洋高等学校 【公務員】青森県/秋田県/茨城県 【大学院】岩手大学大学院/東京大学大学院/東京農工大学大学院

応用生物化学科

定員40名/4年制

学びの分野 生物化学/食品・栄養化学/応用微生物学/植物栄養・土壌学/
分子細胞生物学/環境ストレス生化学

生物の機能解明とそれを応用した「食」の領域について、生物と化学の知見を用いて広く学びます。

- 植物ストレス応答学、分子生物学Ⅰ・Ⅱ、産業微生物学など

卒業生の進路

【民間企業】アース環境サービス/一般財団法人日本食品分析センター/岩手県信用農業協同組合連合会 【公務員】岩手県/公益財団法人岩手生物工学研究センター 【大学院】岩手大学大学院





食料生産環境学科

定員60名/4年制

学びの
分野

食料と地域産業：農業農村工学/農業情報環境/水産科学

グローバルな食料需給の視点から、地域の持続性ある創生を考えます。

農村地域デザイン学コース

農村地域を支える高い専門性とコミュニケーションスキルの習得を目指します。

●水資源論、農地工学、農村計画学など

食産業システム学コース

日本農業の未来を変えていくイノベーション力ある人材を養成します。

●農業気象・環境学、農産食品プロセス工学、食産業マーケティング論など

水産システム学コース

三陸を見つめながら、グローバルな視点で水産・海洋問題を解決できる人材を育成します。

●水産科学入門、水族ゲノム生物学、漁業・漁業資源経済学など

卒業生の進路

【民間企業】西部開発農産/国土防災技術 【公務員】青森県/秋田県/岩手県 【大学院】岩手大学大学院/東京大学大学院/東京農工大学大学院

水産システム学コース：水産物加工/流通関連企業/水産関連団体/国家・地方公務員（水産職）/大学院進学 他

※水産システム学コースは2016年に設置したため、目指せる進路となります。

動物科学科

定員30名/4年制

学びの
分野

動物科学：動物生殖学/動物行動学/動物科学実験/牧場実習

動物科学についての総合的な視点から、幅広く人類の役に立つための教育・研究を行います。

●動物発生学、愛玩動物栄養学、動物資源利用学 I など

卒業生の進路

※課程・学科改組前の卒業生の就職・進学先を示しています。

〈動物科学課程〉【民間企業】アルピコホールディングス/岩手畜産流通センター/インターファーム 【公務員】青森県/石巻市/岩手県/財務省東京税関 【大学院】岩手大学大学院/九州大学大学院

共同獣医学科

定員30名/6年制

学びの
分野

獣医学：基礎獣医学/病態獣医学/応用獣医学/伴侶動物・産業動物臨床獣医学

分子レベルから動物の疾患の診断治療まで幅広い教養と専門性を備えた人材育成を目指します。

●人獣共通感染症学、公衆衛生実践実習、総合参加型臨床実習など

卒業生の進路

【民間企業】アツキ動物医療センター/岩手県農業共済組合/宇都宮動物園/亀戸動物病院 【公務員】沖縄県/静岡県/栃木県 【大学院】北海道大学大学院/岐阜大学大学院/京都大学大学院

大学院

総合科学研究科
教育学研究科
工学研究科

連合農学研究科
獣医学研究科

総合科学研究科

定員294名/2年

地域に根ざしグローバルに発信していく大学を目指し、大学院修士課程と博士前期課程のすべての研究科を統合。

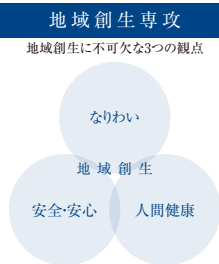
地域創生専攻

定員54名

修士（農学）／修士（水産学）／修士（工学）／修士（学術）／
修士（スポーツ健康科学）

養成する人材像

震災復興の経験・実績を活かし、
高度な専門知識と俯瞰的な視野を有し、地域創生を先導する人材



- 東日本大震災からの復興の取組実績を活かせる分野や地域課題により直接的に関係する分野で構成（地域創生に不可欠な「なりわい/安全安心/暮らし」の3本柱による、3コース編成）
- 修士レベルの専門性に加え、総合的な視野や地域創生を先導する能力を育成するための専攻共通科目を配置（地域インターンシップや短期海外研修の必修化）

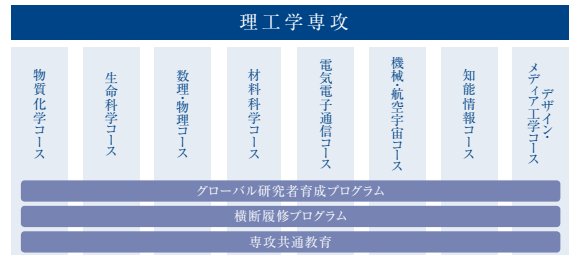
理工学専攻

定員180名

修士（理工学）／修士（工学）／修士（芸術工学）

養成する人材像

工学と理学の融合教育研究により理工学分野において
イノベーションを興すために必要な素養を身につけた人材



- 工学系大学院から理工学系大学院へ。工学と理学の融合によるイノベーション創出
- 学士課程からの接続を意識した8コース編成（体系的な専門深化）
- 理工学全体を俯瞰する専攻共通教育の充実
- 横断履修プログラムによる融合的学びの実現（コース横断型教育）
- 博士後期課程への接続を意識した、グローバル研究者育成プログラムを新設

総合文化学専攻

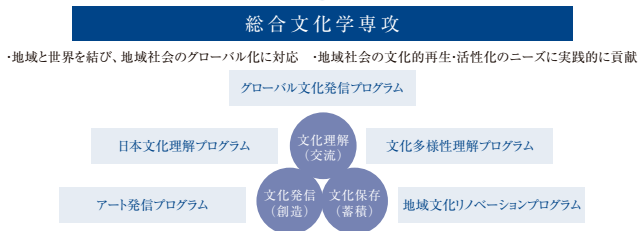
定員10名

修士（学術）

養成する人材像

グローバルな視点から地域の文化を理解・保存・発信し、
地域の活性化に貢献する人材

「新しい東北」の創生に向け、文化を世界に発信



- グローバルな視点から、地域の文化芸術資源の保存と活性化を担い、地域から文化を世界に発信する実践力を育成
- 日本人と留学生とが共修する専攻共通科目（必修）を充実

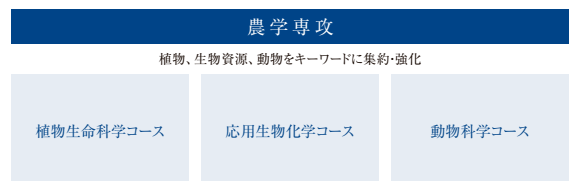
農学専攻

定員50名

修士（農学）

養成する人材像

農学・生命科学、特に寒冷地農学の教育研究の深化により農学分野に
おいてイノベーションを興すために必要な素養を身につけた人材



- 植物、生物資源、動物を対象として教育研究分野を再構築・強化
- 学士課程からの接続を意識した3コース編成（体系的な専門深化）
- 農学分野で幅広く活躍するための専攻共通教育の充実
- 博士後期課程への接続を意識し、英語力強化のための教育を充実



教育学研究科（専門職学位課程・教職大学院）

定員16名/2年

岩手の学校教育をリードする人材を育成。

学校教育に関する「理論と実践の融合」の理想を掲げ、教育委員会及び地域の学校との緊密な協力体制の下で、これからの学校教育をリードする専門的力を備えた管理職及びミドルリーダー教員を養成するとともに、新しい学校づくりの有力な担い手となる新人教員を養成します。

教職実践専攻

4つのプログラム制

学校マネジメント力開発プログラム
授業力開発プログラム
子ども支援力開発プログラム
特別支援教育力開発プログラム

理工学研究科（博士課程）

定員20名/3年

持続可能で安全・安心な社会構築を目指し、専門分野の探求に必要な深い知識、幅広い教養、地域理解、国際性、リーダーシップ及び倫理観を身に付け、真理への飽くなき探求心で新たな知見の発見、価値の創造に貢献する人材の育成を目的としています。

自然・応用科学専攻

Division of Fundamental and Applied Sciences

システム創成工学専攻

Division of Systems Innovation Engineering

デザイン・メディア工学専攻

Division of Design and Media Technology

連合農学研究科（博士課程）

定員24名/3年

岩手大学大学院連合農学研究科（以下、岩手連大という）は、大学の閉鎖性を打破し、大学の枠を越えて相互に協力する、我が国で初の試みとして全国6大学に設置された農学分野の博士課程の独立研究科の一つです。豊かな自然環境に恵まれ、我が国の食料生産基地である東北に位置し、弘前大学、山形大学、岩手大学の3大学から構成された、6連合農学研究科の中では最も北に位置する研究科です。

生物生産科学専攻

生物資源科学専攻

地域環境創生学専攻

獣医学研究科（博士課程）

定員5名/4年

岩手大学と東京農工大学は、両大学で設置している共同獣医学科で掲げた共通の教育理念「人類と動物の健康と福祉に貢献する」を更に進化・発展させるとともに、首都圏を含む東日本地域におけるさまざまな獣医学的課題を解決できる、高度獣医学教育研究拠点として共同獣医学専攻を設置します。

共同獣医学専攻

共同獣医学専攻では、次の能力を備えた人材を養成します。

- 獣医学の基盤を担う動物基礎医学に関する高度な専門知識と研究能力を備えた人材
- 動物衛生及び公衆衛生に関する高度な専門知識と研究能力を備えた人材
- 産業動物及び伴侶動物の獣医療に関する高度な専門知識と研究能力を備えた人材

3. 研究 TOPICS

研究TOPICS

人文社会科
学部

若い感性で久慈琥珀を使った商品開発、
企業と学生、双方の成果を実感。



人間文化課程 教授
田中隆充
【デザイン学・芸術工学】

久慈市に所在する久慈琥珀株式会社とインダストリアル研究室はとても長い付き合いをさせていただいており、これまで琥珀をテーマとした様々な商品開発を行ってきました。その中でも特に好評をいただき、現在でも人気商品となっているのが「琥珀付き財布」と「名刺入れ」です。久慈琥珀(株)から「ジュエリー以外の日常生活で使える商品を開発、デザインできないものか」という相談を受け、共同開発を始めました。今回初めて琥珀に見て触れるという学生がほとんどだったため、実際に久慈に足を運び、博物館などでレクチャーを受け、採取体験を行うなどしてまず琥珀について学んでもらい、その後デザイン作業をしてもらいました。プロジェクトに

は20人ほどの学生が参加し、一人10枚程、全部で300程のアイデアスケッチができました。それを久慈琥珀(株)にフィードバック。さらにデパートで開催した展示会でアンケート調査を行い、幅広い年齢で支持の多かった財布と名刺入れの制作を始めました。久慈琥珀(株)にとってはこれまでの固定概念を取り払って若い世代の発想で商品化ができ、また学生にとっては社会に出る上での疑似体験ができたこと、プロとして求められるデザイン力を実感できたこと、そして、地域に貢献できたことが成果として挙げられ、双方にとって充実した内容になったと思います。



研究者紹介ページ

岩手大学に在籍している先生方の研究分野や論文などについてWEBを通じて広く紹介しています。

あなたの
留学の第一歩は
ここからスタート



<http://univdb.iwate-u.ac.jp/>

・日本語、または英語のページから探す ・所属、氏名、キーワードから探す



医療機器と水産加工機械に共通する ロボット技術で沿岸企業に貢献。

研究TOPICS

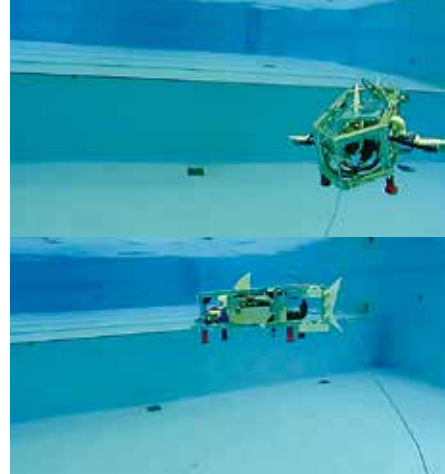
理工学部



システム創成工学科 准教授
三好 扶
 【水産ロボティクス、生体模倣工学】

生物のもつ優れた機能を工学的に再現する生体模倣分野にて、ロボット技術開発を行ってきました。2011年の東日本大震災以降は、この生体模倣ロボットにて培ったロボット技術を活用した水産業・水産加工業の復興およびその推進を進めています。東日本大震災によって作業従事者の超高齢化、人材不足、人手不足といった課題が顕在化しました。こういった喫緊の課題に対応することは、真にロボット技術の展開が求められている分野です。そこで、水産業、水産加工業に特化した水産ロボティクスを提唱し、写真のようなワカメ芯抜き加工の自動化を皮切りに、いろいろな魚種や加

工法に対して自動化機器を提案しています。また、水中資源調査や管理をこれまで以上に広範囲に積極的実施するには水中ロボットの運用が不可欠です。そこで三陸沿岸域での運用を見据えた水中ロボットの開発に向け、実験を重ねています。岩手県は内陸だけでなく三陸沿岸域にも非常に技術力の高い企業が集まっていますので、こういった企業とのコラボレーションによって岩手オリジナルの機器開発を行いつつ、これまで以上に沿岸地域にロボット技術で貢献していけたらと思っています。



外国人研究員の受入

岩手大学では、外国人研究者（主に客員研究員、日本学術振興会外国人特別研究員等）を世界各国から受け入れ、本学の研究者のもとで共同研究などを進めます。希望する方は、まず研究者紹介ページから同じ研究分野の研究者を探して、受入の許可を得た上に手続きを進めます。

- 1 受入研究者との連絡、承諾。
 ※学術振興会外国人特別研究員の場合、研究費申請し、採択後に受入手続きを行う。
- 2 受入のための必要書類提出
- 3 受入決定、来日のための査証取得、宿舍申請
- 4 来日



研究者宿泊施設として、桐丘荘（研究期間が1ヶ月未満の方向け）と国際交流会館（研究員室）があります。部屋数には限りがありますので、受入教員を通じて事前に確認しましょう。

4. 留学の種類

学部生

日本人学生と一緒に日本語で授業を受けるコースで、学士学位を取得することができます。希望者は日本留学試験を受験の上、出願書類を準備し、入試を受ける必要があります。入学時期は4月です。

- | | | |
|---|---------|--|
| 1 | 11月ごろ～ | 日本留学試験の受験（6月または11月）、募集要項の請求、各種書類の準備 |
| 2 | 1月初旬～下旬 | 出願書類の提出、入学検定料の支払い |
| 3 | 2月下旬 | 受験（但し、日本国外から理工学部を志願する学生は、書類提出で合否が決定します。） |
| 4 | 3月上旬～中旬 | 合格発表、入学手続き、宿舍の決定 |
| 5 | 4月 | 入学 |

大学院生正規課程

修士学位または博士学位を取得することができます。入学時期は4月または10月です。大学院への入学希望者は、まず自分が希望する研究分野の教員を探す必要があります。岩手大学の研究者情報はWEBで調べることができます。詳細は14ページをご覧ください。

- | | | |
|---|------------------|---|
| 1 | 受験前 | 受入教員を見つけて、直接連絡の上、受入許可を得る。 |
| 2 | 出願資格の確認 | 各専攻や研究科によって、手続きや受験内容が異なるため、受入教員や入試担当と連絡して、募集要項の内容を確認する。 |
| 3 | 出願書類の提出 | 各専攻や研究科によって、書類の提出時期が異なるので、要注意。 |
| 4 | 受験 | 日本国外からの受験者は、来日が不要な場合もあるので、募集要項を確認。 |
| 5 | 合格発表、入学手続き、宿舍の決定 | |
| 6 | 4月または10月 | 入学 |



問い合わせ先：入試課 TEL.019-621-6064（直通）FAX.019-621-6885 参考URL：<http://www.iwate-u.ac.jp/nyusi/index.html>

研究生（非正規課程）

学位を取得しないで、大学院へ入学する前に指導教員のもとで、研究指導を受けることが一般的です。入学時期は4月または10月で、在学期間は1年以内です。

研究生希望者は、大学院の入試と同じく、初めに指導を受ける教員を探し、許可を得る必要があります。

- | | | |
|---|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 受験前 | 研究者紹介ページから指導教員を見つけて、直接連絡の上、受入許可を得る。 |
| 2 | 出願書類の提出 | 郵送での出願可。 |
| 3 | 合格発表、日本国外在住者のビザ手続き、入学手続き、宿舍の決定 | |
| 4 | 4月または10月 | 入学 |



問い合わせ先：学務部学務課 019-621-6055 gkyomu@iwate-u.ac.jp 参考URL：<https://www.iwate-u.ac.jp/target/research-student.html>

特別聴講学生（交換留学生）

岩手大学と学生交流に関する覚書を締結している大学に在籍している学生が対象で、特別聴講学生には「The Iwate University Student Exchange Program(IU-SEP)」というプログラムを用意しています。入学時期は4月または10月で、在学期間は1年以内です。出願手続きは在籍している大学を通して行います。



問い合わせ先：学務部国際課 019-621-6927 gryugaku@iwate-u.ac.jp 参考URL：<https://www.iwate-u.ac.jp/iuic/foreigner/type/iu-sep.html>

奨学金

日本政府（文部科学省）奨学金

国費外国人留学生は、標準修了年限までに授業料免除及び奨学金の給付を受けることができます。奨学金の給付額は学生身分によって多少異なりますが、例えば修士課程の学生の場合は、144,000円/月（冬季は3,000円追加）です。

応募方法は、次の二つがあり、すべて日本国外からの応募になります。

1 大使館推薦

居住する国・地域の大使館へ申請し、一次審査通過後に大学を選択します。入学時期は4月または10月です。また、国費外国人留学生は下記の三つの種類があります。

・研究留学生 ・教員研修留学生 ・日本語・日本文化研修留学生

2 大学推薦

海外の大学に在籍している学生が、岩手大学を通じて申請します。入学時期は10月で、下記の二つの種類があります。

・研究留学生：研究生と同じく、まずは受入教員を探し、許可を得たうえで申請します。
 ・日本語・日本文化研修留学生：岩手大学と大学間交流協定等を締結している大学に在学中で、日本語・日本文化に関する分野を専攻している学生が対象で、1年以内の滞在です。



参考URL：<https://www.studyinjapan.go.jp/ja/planning/about-scholarship/>

文部科学省外国人留学生学習奨励費（留学生受け入れ促進プログラム）

私費外国人留学生が対象の奨学金で、岩手大学を通じて申請します。採用者には最長12ヶ月間奨学金（48,000円/月）が給付されます。また、日本留学試験（EJU）で優秀な成績を修め、新規に入学予定の私費外国人留学生や、渡日前入学許可により入学予定の私費外国人留学生も対象です。



参考URL：http://www.jasso.go.jp/ryugaku/study_j/scholarships/index.html

岩手大学イーハトーブ基金奨学金

岩手大学独自の奨学金です。大学院に入学した私費外国人留学生で、入試成績が優秀な学生に、年間20万円を給付します。

その他の奨学金

民間財団等からの奨学金は、募集時期、対象者、分野、金額など異なるため、個別の確認が必要です。



参考URL：<https://www.iwate-u.ac.jp/iuic/foreigner/scholarship/system.html>

5. 留学生支援

グローバル教育センター



国際交流を推進するために外国の大学等との研究者交流、地域との国際交流の連携、外国人留学生の受入、日本人学生の海外派遣等に関する事業を企画し、実施しているセンターです。

特に外国人留学生に対しては、修学及び生活上の指導助言や日本語の教育などを行うほか、地域社会と外国人留学生との異文化交流を企画推進しています。

チューター制度



留学生が本学での学習や日本における生活をスムーズに行うことができるように、本学では「チューター制度」を設けています。チューターとなる日本人学生や先輩留学生は、担任教員や指導教員と相談しながら、みなさんの日常的な生活や学習をサポートします。例えば、渡日直後の諸手続きや、講義・研究・実験などの補習、日本の文化・習慣の紹介などを行います。日本人とお友達になる良い機会でもあります。

留学生のためのイベント

■ 留学生によるガーデンパーティー

岩手大学では7月に留学生が主催するガーデンパーティーを開きます。留学生は自分の国の料理を通して盛岡に住む日本人と交流し、自分の文化を広く知ってもらう機会になります。



■ 着物体験

年2回、着物体験を開催します。

着物体験は今まで一度も着物を着たことがない学生が対象で、日本の民族衣装である着物について学び、着物を着た自分の姿を写真に撮って、良い思い出にすることができます。

■ フィールドスタディ

岩手県内各地にある文化遺産や企業を見学します。行き先はその年によって違いますが、これまでに世界遺産に登録された平泉、トヨタ自動車東日本(株)岩手工場、(株)岩手ヤクルト工場などに行きました。

冬休みにはスキーツアーを行います。岩手県には日本有数のスキー施設があり、世界各地からスキー客が訪れるほどです。インストラクターが親切に教えてくれるので、初めての人でも楽しくスキーを体験することができます。



■ 市民との交流会

大学での友達だけでなく、地域の人たちと交流する機会がたくさんあります。

出身国の文化について紹介したり、日本の文化を教えてもらったり、様々なプログラムが年間を通して行われます。



日本語教育

■ 日本語クラス

日本語の授業は初級から上級まで5段階で用意してありますので、あなたのレベルにぴったりの授業が見つかるでしょう。岩手大学に入学した学部生や院生には、論文の書き方、プレゼンテーションの仕方など、勉強や研究に役立つ授業もあります。

■ 日本人と留学生共修の授業

「多文化コミュニケーション」という全学共通科目は、日本人学生と留学生とが一緒に考え、話し合い、学ぶという授業です。普段は日本人ばかりの中に少しの留学生が混じっているという状況ですが、この授業では30%くらいが留学生になります。

その他にも、他大学を含めた日本人と留学生との合宿研修など、いろいろな価値観を学ぶ参加型の学習を提供しています。



キャリア支援

■ ジョブシャドウ&インターンシップ

社会的自立に向けたキャリア支援の一つに、職場体験型のジョブシャドウ、企業で実務体験を行うインターンシップを企画しています。

■ 学内合同就職説明会

岩手県下、東北各県、首都圏など全国の優良企業約330社を本学に招き、3・4年生が企業人事担当者と直接面談し、情報を得ることができます。

■ 各種就職ガイダンス

自己分析、業界（企業）研究、エントリーシート対策、面接対策、SPI 模擬試験、マナー講座など、就職活動に関わる様々なテーマに沿って、講師が情報・アドバイスを提供します。



岩手で就職したふたりの先輩からのメッセージです。

日本での就職理由

資本主義国である日本で社会人の一員として働き、日本人の勤勉さや責任感、文化、慣習やマナーを実践的に学び、自分を成長させたいからです。岩手で働く親しい先輩がいることや、盛岡でアルバイトの経験があったことも日本での就職の励みになりました。



ニンティ タオ
〈ベトナム〉
 人文社会科学部
 地域政策課程 卒業
 就職先: 岩手ファーム

勤務先での担当業務

人事企画（採用・教育・評価）
 広報企画
 外国の技能実習の業務環境の整備とフォロー
 労働環境・安全衛生環境の改善の企画立案・執行管理

効果的だった就職活動対策

積極的に合同説明会に参加し興味ある分野と業界を見極め、気になった会社の資料を集めて、各企業のメリットとデメリットを把握し比較することです。その後、自分の目標に合う会社に集中して就職活動することです。

後輩へのアドバイス

日本での就職を目指すのであれば、まずはきちんと計画を立てましょう。大学を卒業できるよう学習し、日本語、文化を深く理解し、社会常識を身につけることが大切です。もし、困った事や一人で解決できない事があれば先生や先輩に相談してください。会社は大ききで決めるのではなく、自分に合っている会社への就職を目指すと思えば良いと思います。

日本での就職理由

理由は主に二つあります。一つ目は、日本に恩返しをしたいという気持ちです。来日してからもう八年がたちますが、より良い自分へと磨いてくれたのは、そしてチャンスを与えてくれたのは日本でした。この国に少しでも貢献できるようにと思っています。二つ目は、家族の賛同をもらえたからです。20年前、日本で実習生として働いた父親は、私が日本で就職したいという気持ちを理解してくれました。後ろで支えてくれた家族がいたからこそ、日本での就職という選択肢に勇気を持って進めました。



ダオ ファム ゴックタイ
〈ベトナム〉
 人文社会科学部
 法学経済課程 卒業
 就職先: 岩手ファーム

業務先での担当業務

生産計画、販売計画、海外実習生の業務担当

効果的だった就職活動対策

就職活動では、余裕をもって計画し、早めに行動した方が効果的です。また、職業や職種等の知識が何より大事だと思います。

後輩へのアドバイス

変わらない今を大切にしたいです。そして早く自分を見つける努力をしてください。最後になりますが、自分の大学生活を存分に楽しんでください。

6. 留学生の一日



国際交流会館の場合

人文社会科学部 研究生
(国際交流会館シェアルーム居住中)
ヤズマドヴァ アイヌル さん

国際交流会館について

様々な国から来た留学生と一緒に生活しているため、言葉や文化、生活習慣等をお互いに紹介して楽しんでいます。家族から遠く離れて暮らしていますが、ルームメイトが家族のように感じています。毎日のおしゃべりをし、ルームメイトの中の誰かに何か困ったことがあれば、みんなで協力して助け合っています。



(国際交流会館紹介動画)

1ヶ月の生活費

収入	
奨学金(国費)	¥143,000
仕送り	¥0
アルバイト	¥0
支出	
寄宿料	¥33,000
食費	¥30,000
娯楽費	¥5,000

1日のスケジュール

7:30	起床
10:00	研究室
12:00	昼食
13:00	授業
15:00	研究室
21:00	夕飯
24:00	就寝



自啓寮の場合

農学研究科 共生環境専攻
馬 茲辰さん
(中国)

自啓寮について

自啓寮に住み始めてからもうすぐ2年目になります。二人部屋ですので、ルームメイトとの相性は生活の質を左右すると言っても過言ではありません。幸い自分は良いルームメイトに恵まれています。そうでもない人もいらっしゃるらしいので、それ以外はルールをきちんと守れば問題ないと感じます。

一人暮らしについて

いままでやってこなかったことを沢山経験しました。自分を試す良い機会です。

1ヶ月の生活費

収入	
奨学金	20,000円
仕送り	0円
バイト代	TAなど含めて30,000円程度
支出	
家賃代・寮費	14,000円
光熱費	1,000円程度
食費	30,000円程度
水道代	1,000円程度
交遊費	5,000円程度
サークル活動費	0円

1日のスケジュール

8:00	起床
9:00	研究室作業
12:00	昼食
13:00	授業
15:00	研究室作業
18:00	晩御飯
24:00	就寝

◆ 岩手大学国際交流会館

国際交流会館は、学内にある外国人留学生及び外国人研究者用の宿舎です。

所在地	〒020-0066 岩手県盛岡市上田三丁目18番27号 (岩手大学キャンパス内)
居室タイプ	シェアハウスタイプ (4人1ユニット) / 留学生室 (単身室) / 研究者室 ※シェアハウスタイプは男性用のお部屋と女性用のお部屋に分かれます。入居するユニットは選べません。
入居期間	最長2年間
経費	寄宿料 (シェアタイプ): 33,000円/月 (光熱水費を含む) (単身室): 36,000円/月 (光熱水費を含む) (研究者室): 48,000円/月, 50,000円/月 施設使用料: 30,000円 (初回引落し時に一度支払い) インターネット年間使用料: 24,200円/年 寝具年間レンタル料: 11,000円/年 (希望者のみ) ※施設使用料、インターネット使用料、寝具レンタル料につきましては、初回引き落とし時にお支払い頂きます。

◆ 学生寮

本学には、外国人留学生と日本人学生が入居できる「自啓寮」、「同袍寮」、という2つの学生寮があります。この宿舎は日本人との混住型のため、日本語能力が要求されます。

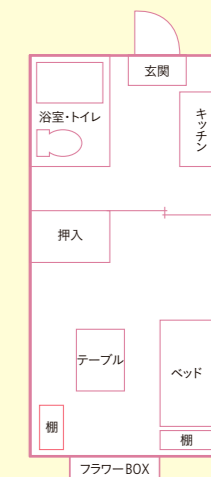
	男子寮 自啓寮	女子寮 紅梅寮
室数	5室 (2人部屋)	7室 (単身室)
寄宿料 (月額)	14,000円	
入居期間	2年以内	1年以内

※寄宿料の他、退去時清掃費や寮自治会運営費があります。

設備: トイレ・ミニキッチン・冷蔵庫・FF式暖房機・机・ベッド
共用: シャワー室、浴室、コインランドリー
住所: 自啓寮 〒020-0066 岩手県盛岡市上田三丁目18-15 (大学構内)
紅梅寮 〒020-0114 岩手県盛岡市高松四丁目17-18 (大学から徒歩15分)

◆ 民間アパート

日本では、民間アパートを借りる際、連帯保証人をたてる必要があります。岩手大学では、アパートへ入居する留学生を対象に、保険に入ることを条件に連帯保証人を引き受けます。留学生が入居している盛岡の民間アパートの平均的な家賃は、¥20,000~¥50,000です。学内に学生向けの不動産部もあります。



- 1K(23.2㎡)
- 通学徒歩20分

7. 先輩からのメッセージ

理工学研究科
デザイン・メディア工学専攻
ソパチットワタナ
スパスモンさん
《タイ》

【略歴】

ワタナ・ウィットヤ・アカデミー高校 (タイ)
シラバコーン大学 (タイ)
キングストン大学 (イギリス)

Q. 岩手大学でどんな勉強をしているか教えてください

岩手大学では、デザインと工学を学んでいます。また、自分の専門分野の技術だけではなく、課題解決のためのクリティカルシンキングプロセスや批判的思考も習得できます。将来は、母国に戻り大学で教員をする予定ですが、岩手大学の博士課程で得た知識は必ず学生の指導で役に立つと思っています。

**Q. 岩手大学での生活はどうか？
どんなところが魅力ですか。**

博士課程のプログラムはもちろん、留学生のために用意されている日本語科目や日本文化体験プログラムもどれも素晴らしい内容です。様々な経験だけではなく世界中から集まった学生と友達になれます。

Q. 岩手・盛岡の好きなところを教えてください

盛岡に来る前は、「盛岡はとても寒いよ」と言われていました。しかし、服と場所を選べば何の問題もありません。雪の日の盛岡の景色はとても美しいです。豊かな自然、おいしい食べ物、物価が安い等、良いことだらけです。盛岡は留学生にお勧めです！



Q. 岩手大学を選んだ理由を教えてください。

一番の理由は将来なりたい職業に関係のある専門知識あるいは学科が岩手大学にあったからです。また、渡日前入学制度というメリットがあって、日本に来て入学試験を受験しなくても大学に入学でき、経済的に負担が軽減されて、必要な書類を提出することだけで出願できる利点があったため、岩手大学を選びました。

Q. どんな勉強をしているか教えてください。

今は主に電子デバイスを中心として、エレクトロニクスの基盤となる電子材料や理論と技術を学んでいます。様々なエレクトロニクスの働き方の原理と基礎を身につけています。

**Q. 岩手大学での生活はどうか？
どんなところが魅力ですか？**

岩手大学で毎日充実した生活をしています。勉強はかなり大変で、授業中はいつも疑問だらけで、分からないことがあったらすぐ友たちに聞いたり、教授に質問したりしています。サークルにも入り、母国では体験できないことができ、本当によかったです！また、日本人の友達や大学の職員さんたちは普段親友のように話してくれて、そして初対面の外国人の友だちとも時々町中のどこかでご飯を食べたり、歩き回ったりして、とにかく一言で言えないくらいとても親切で、日本人のように話しかけてくれます。

Q. 岩手・盛岡の好きなところを教えてください。

日本に来る前に、岩手というところもよく知らず私は初めて盛岡に来た時に東京や札幌などの大都市の雰囲気とはまた違う何かを強く感じました。当初の気持ちは一言でいうと「居心地はすごくいい！！」です。大都市と比



べて盛岡は不便なところは少しあると思いますが、一年間ずっと盛岡に住んでいて、一つのことを分かった気が

します。それはどこにもない岩手の人々の温かさ！！東京のような都市では、外を歩いているといつも周囲の人々から冷たい視線をすごく感じて、どうしてもならなかった。でも、盛岡ではそれを一切感じてなくて、通学の時にいつもすれ違ったおじいさんやおばあさんに「おはようございます」と挨拶してくれて、自分も思わず「おはようございます！！」と口にして挨拶を返します。知り合いでもないのに、家族のように温かく感じている。岩手の人々の温かさ、そして人と人との思いやりは岩手の魅力に繋がって、きっと好きになる理由じゃないかと思っています！！

**Q. 岩手大学での留学を考えている方に
メッセージをお願いします。**

日本に留学したい皆さん、岩手大学を選択リストに入れてみてはいかがでしょうか？私は岩手に来て一つも後悔することもなくとてもよかったですと思っています。どこにもない岩手の人々の暖かさ、そして自然と人情豊かな環境の中で暮らしてみたらどうでしょうか？あなたもきっと岩手の魅力を見つけるはずですよ。



理工学部
システム創成工学科
電気電子工学 2年
ONG HOU YINさん
《マレーシア》

【略歴】

クアラランプール工業
高等専門学校 卒業
帝京マレーシア日本語学院
卒業/修了
日本留学試験 受験
岩手大学 入学

8. キャンパスカレンダー

岩手大学の行事

盛岡市近郊イベント

	<p>〈上旬〉 入学式</p> <p>〈中旬〉 前期履修申告 前期授業開始</p>	<p>4 April</p>	<p>〈上旬〉 材木町よ市(毎週土曜日、11月上旬まで)【盛岡市】</p> <p>〈中旬〉 盛岡さくらまつり(5月上旬まで)【盛岡市】</p>	 <p>YOSAKOI さんさ</p>
 <p>入学式</p>	<p>20℃/8.5℃</p>	<p>5 May</p>	<p>〈下旬〉 YOSAKOI さんさ【盛岡市】</p>	
 <p>開学記念日</p>	<p>28℃/20℃</p>	<p>6 June</p>	<p>〈上旬〉 チャグチャグ馬コ(国・無形民俗文化財)【滝沢市】 花巻温泉バラまつり【花巻市】(7月上旬まで)</p>	 <p>チャグチャグ馬コ</p>
 <p>授業料免除申請書配布・説明会(後期分)</p>	<p>28℃/20℃</p>	<p>7 July</p>	<p>〈下旬〉 つなぎ温泉御所湖まつり【盛岡市】 盛岡・北上川ゴムボート川下り大会【盛岡市】</p>	
 <p>前期授業最終日 夏季休業(9月下旬まで)</p>	<p>28℃/20℃</p>	<p>8 August</p>	<p>〈上旬〉 盛岡さんさ踊り【盛岡市】 盛岡花火の祭典【盛岡市】</p> <p>〈下旬〉 滝沢市産業まつり【滝沢市】</p>	 <p>盛岡さんさ踊り</p>
 <p>ガーデンパーティー</p>	<p>10℃/1.5℃</p>	<p>9 September</p>	<p>〈中旬〉 盛岡秋まつり～八幡宮祭典～【盛岡市】 盛岡・いしがきミュージックフェスティバル【盛岡市】</p>	 <p>盛岡花火の祭典</p>
	<p>10℃/1.5℃</p>	<p>10 October</p>	<p>〈中旬〉 盛岡市産業まつり【盛岡市】 矢巾町秋まつり【矢巾町】</p>	
 <p>資料館</p>	<p>10℃/1.5℃</p>	<p>11 November</p>	<p>〈上旬〉 全日本わんこそば選手権【盛岡市】 おでって芸能館【盛岡市】</p>	 <p>盛岡秋まつり</p>
 <p>卒業式</p>	<p>1.8℃/-5℃</p>	<p>12 December</p>	<p>〈下旬〉 盛岡文士劇【盛岡市】</p>	
	<p>1.8℃/-5℃</p>	<p>1 January</p>	<p>〈中旬〉 裸参り(教浄寺・八幡宮・桜山神社)【盛岡市】 若洞湖水上周カサギ釣り【盛岡市】(3月下旬まで)</p>	 <p>裸参り(八幡宮)</p>
	<p>1.8℃/-5℃</p>	<p>2 February</p>	<p>〈上旬〉 もりおか雪あかり【盛岡市】 啄木生誕祭 啄木かるた大会【盛岡市】 いわてS-1スイーツフェア【滝沢市】</p>	
	<p>1.8℃/-5℃</p>	<p>3 March</p>	<p>〈中旬〉 早池峰神社蘇民祭【花巻市】 しずくいし春の工房まつり【雫石町】</p>	 <p>もりおか雪あかり</p>

9. 学内施設

図書館

蔵書数約85万冊。地域に開かれた図書館として土、日曜日も開館しており、学生、社会人、地域住民の知的交流の場となっています。また館内にはギャラリーやリフレッシュコーナーなども備え付けてあり、非常に開放的な空間が広がっています。



大学会館(大学生協)

書籍や文房具、簡単な食料品や生活用品などを購入することができます。さらにATMやプレイガイド、アパートの紹介や各種保険なども取り扱っています。



学食

＼ お昼、何食べる？ ／

3つの学食、メニュー充実！

岩手大学には、「中央食堂」、「理工学部食堂 (BREDO)」、「農学部食堂」の3つの学生食堂があり、講義前後や部活動終わりの学生たちで賑わっています。食事をする以外にも勉強をしたり、サークル活動をしたり、コンサートを行ったりと様々な用途で使うことができる学生の憩いの場です。3つの学食それぞれにおすすめポイントがあり、季節に合わせた月替わりメニュー、楽しい企画などもチェック！

たくさんのメニューがあるので、栄養バランスを考えながら食事をとることができます。

その日の気分で選べるのがうれしい！



中央食堂



中央食堂は平日朝8時から営業。食堂内で作る「焼き立てパン」が人気！

理工学部食堂 (BREDO)



理工学部食堂は「ラーメンセット」や「スタミナ定食」など栄養満点のガッツリ系食堂。

農学部食堂



緑にかこまれた農学部食堂の人気は「ワンコインプレート」。夏にはテラスも解放。

学食メニューおすすめ BEST 3!

岩手大学生協オリジナルメニュー!

スタミナ満点メニュー!

おろしだれがさっぱり!

BEST
1



鶏竜田マヨ丼
460円

BEST
2



ポーク焼き肉
194円

BEST
3



チキンおろしだれ
302円

女子に人気!
スイーツもあるよ



カスタードロシェ
108円



10. 学生生活

サークル
委員会活動

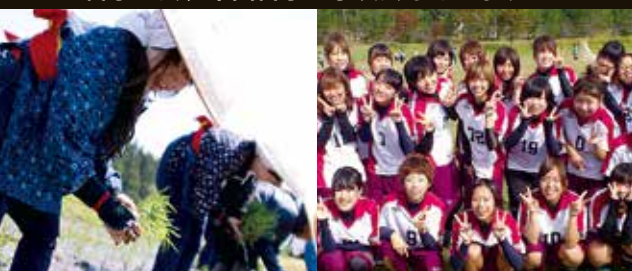
約140の課外活動団体で
多くの出会いと
成長が待っている。

学部を超えた新たな出会い、
活動を通じて大学生生活をより充実したものに。

岩手大学には現在、約140の課外活動団体があります。学生生活をより良く楽しむものにしていくための学生主体の「委員会」の他、「サークル」「同好会」があります。「サークル」は大きく分けて体育系・文化系・音連系があります。活動を通して自分の興味を深めたり、新しいことに挑戦する機会にもなります。勉学だけでは得られない学び、学部を超えた新たな出会い、地域や社会を越えた人とのつながりは大学時代のかけがえのない財産となるでしょう。



留学生会、中国留学生学友会もあります！



【委員会】

- 不来方祭実行委員会 ● 新入生歓迎実行委員会 ほか

【同好会】

- 料理研究会 ● 町づくり研究会 ● テニス同好会 ドロップ
- ダンス同好会 bizarre ● 熱気球同好会 ● ポケモン同好会 ほか

【サークル】

体育系

- 合気道部 ● アーチェリー部 ● アメリカンフットボール部 ● 空手道部
- 基礎スキー部 ● 硬式野球部 ● サッカー部 ● 自動車部 ● 柔道部
- ラグビー部 ほか

文化系

- 囲碁部 ● 華道部 ● 劇団「かっぱ」 ● サークルU
- 茶道部 ● 野鳥の会 ● 映画研究部 ほか

音連系

- アカペラサークル VOI VOI ● 管弦楽団 ● 合唱団 ● 吹奏楽部
- マンドリンクラブ ほか



サークルについての詳細は
岩手大学のホームページから
ご覧いただけます

学生による留学生の支援団体 サークルU

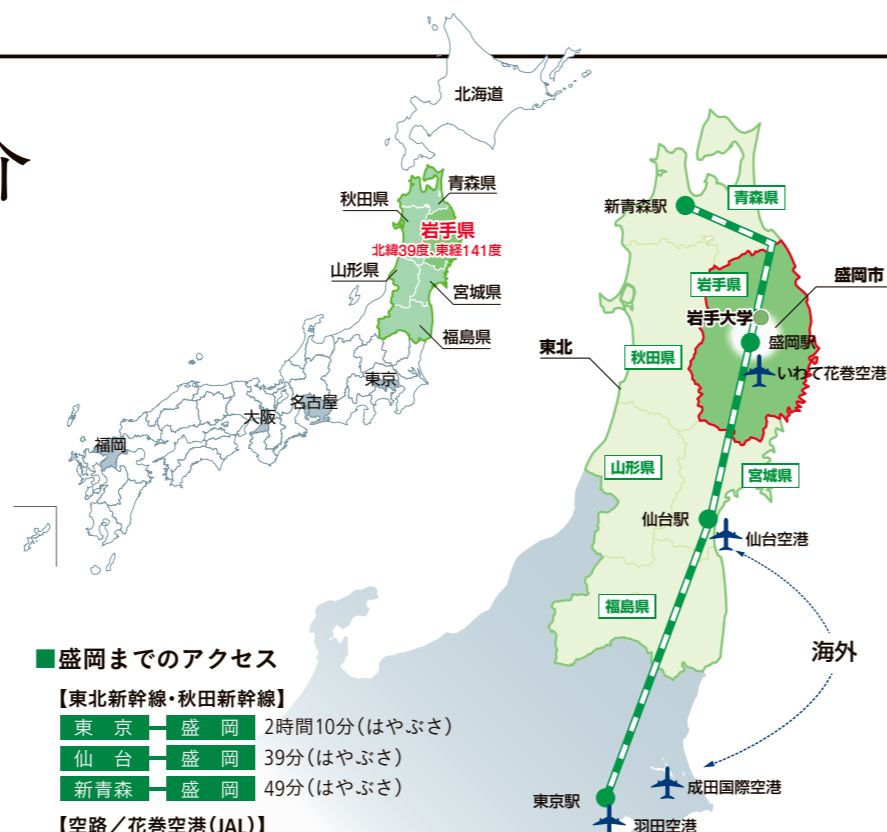
サークルUは、留学生のみなさんの日本での生活を手助けし、みなさんが充実した留学生生活を過ごせるようにサポートします。ウェルカムパーティー、岩大オリンピック、バーベキューなどのイベントを開催しています。

連絡先：circleu.iwate.univ@gmail.com

11. 岩手県の紹介

岩手県は、東京から北へ500キロ、自然豊かな北東北地方(北緯39度、東経141度)に位置し、面積は東京都の約7倍を誇る、日本で二番目に大きい都道府県です。

県内には「南部富士」と呼ばれる「岩手山」や、河川の浸食によって形成された深い谷が海に沈んで出来た美しい海岸線が連続する「リアス式海岸」などの豊かな自然と、「平泉」などに代表されるように歴史と文化が物語る史跡、そして日本を代表する温泉やスキー場などのレジャー施設がいくつも点在しています。



盛岡までのアクセス

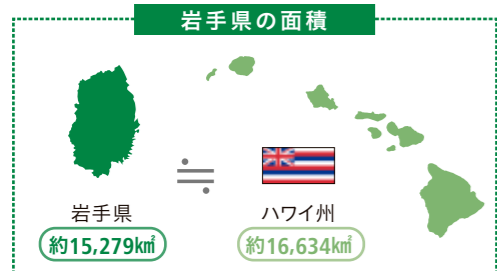
【東北新幹線・秋田新幹線】

- 東京 - 盛岡 2時間10分(はやぶさ)
- 仙台 - 盛岡 39分(はやぶさ)
- 新青森 - 盛岡 49分(はやぶさ)

【空路/花巻空港(JAL)】

- 大阪(伊丹) - 花巻 1時間25分
 - 新千歳(札幌) - 花巻 55分
 - 名古屋(小牧) - 花巻 1時間15分
- 花巻空港⇄盛岡駅(岩手県交通バス)50分

キャンパスマップ



敷地面積

上田キャンパス	約1,472万㎡
教育学部附属小学校	約43万㎡
教育学部附属幼稚園	
教育学部附属中学校	
滝沢農場	
滝沢演習林	
御明神牧場	
御明神演習林	
釜石サテライト	
ほか	約1,429万㎡

お問い合わせ

日本語・英語・中国語・韓国語対応可

国際課

〒020-8550 盛岡市上田3丁目18番34号
TEL+81-19-621-6057 / +81-19-621-6076
FAX+81-19-621-6290
E-mail: gryugaku@iwate-u.ac.jp



Website

日本語のみ対応可

事項	担当部署	TEL	E-mail
大学全体について	総務部総務広報課	019-621-6006	ssomu@iwate-u.ac.jp
入学試験について	学務部入試課	019-621-6064	
学生生活について	学務部学生支援課	019-621-6060	gshien@iwate-u.ac.jp
学生の就職について	学務部キャリア支援課	019-621-6709	syushoku@iwate-u.ac.jp
卒業生・修了生の証明書	学務部学務課	019-621-6055	gkyomu@iwate-u.ac.jp



YouTube



Instagram



Facebook



Twitter



WeChat
(中国人留学生学生会)

ホームページ

岩手大学	日本語 英語	https://www.iwate-u.ac.jp/index.html
グローバル教育センター	日本語 英語 中国語 韓国語	https://www.iwate-u.ac.jp/iuic/index.html
研究者データベース	日本語 英語	http://univdb.iwate-u.ac.jp/openmain.jsp
入試関係	日本語	https://www.iwate-u.ac.jp/admission/index.html



国立大学法人

岩手大学
IWATE UNIVERSITY