

岩手大学大学院連合農学研究科の構成

構成大学

岩手大学農学部

〒020-8550 盛岡市上田三丁目18-8
<https://www.agr.iwate-u.ac.jp/>



弘前大学農学生命科学部

〒036-8561 弘前市文京町3
<https://nature.hirosaki-u.ac.jp/>



山形大学農学部

〒997-8555 鶴岡市若葉町1-23
<https://www.ty.yamagata-u.ac.jp/>



福島大学食農学類

〒960-1296 福島市金谷川1
<https://www.agri.fukushima-u.ac.jp/>



連携大学院

国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 東北農業研究センター

〒020-0198 盛岡市下厨川字赤平4
<https://www.naro.go.jp/laboratory/tarc/index.html>



公益財団法人 岩手県生物工学研究センター

〒024-0003 北上市成田22地割174-4
<https://www.ibrc.or.jp/>



地方独立行政法人 青森県産業技術センター

〒036-0522 黒石市田中82番地9
<https://www.aomori-itc.or.jp/>



東北農林専門職大学

〒996-0052 新庄市大字角沢1366
<https://tpuaf.ac.jp/university/>



協定校

サスカチュワン大学(カナダ)※

<https://www.usask.ca>
※サスカチュワン大学と岩手連大とのデュアル
ディグリープログラム制度あり。



福建農林大学

<https://www.fafu.edu.cn/main.htm>



ダッカ大学 生物科学部 (バングラデシュ)

<https://www.du.ac.bd/faculty/FACBIO>



※2025年1月現在

岩手連大に入学するには

1 入学を希望する専攻・講座・教員のサーチ

岩手連大のホームページには、学生指導の資格を持つすべての教員の所属大学、専攻、連合講座、研究課題が公表されています。この中から、自分の研究分野及び研究内容が合致する教員を確認ください(進学者は現在の主指導教員とよく相談してください)。

2 教員とのコンタクト

入学を希望する分野が決まったら、事前に受け入れてほしい主指導教員となりうる教員と連絡をとり、より詳しい情報を入手します。教員とのコンタクトに際しては、ホームページに掲載されているメールアドレス等を参照ください(進学者でそのまま現在の教員の指導を受ける方は不要です)。

3 募集時期・検定料

学生の募集は、7月頃(10月入学及び第一期4月入学)と11月頃(第二期4月入学)の2回行っています。入学検定料は30,000円です。
(構成大学からの進学者及び構成大学の修士課程を修了し、3年以内の方は検定料が免除されます)

4 入学試験

入学試験は、9月(10月入学者及び第一期4月入学者)と2月(第二期4月入学者)に実施され、修士課程での研究内容と入学後の研究計画についてプレゼンを行う口頭試問があります。判定は、口頭試問の結果と他の提出書類の審査結果を総合して行います。

5 入学手続

入試に合格後、入学料、授業料の納付など、入学手続きが必要となります(構成大学からの進学者及び構成大学の修士課程を修了し、3年以内の方は入学料が免除されます)。4月入学、10月入学ともに入学オリエンテーションがあります。

詳しくは岩手連大ホームページをご覧ください。

<https://ugas.agr.iwate-u.ac.jp/>

岩手連大 検索



問い合わせ先

岩手大学大学院連合農学研究科

〒020-8550 盛岡市上田三丁目18-8
岩手大学大学院連合農学研究科事務室
TEL. 019-621-6249
FAX. 019-621-6248
Eメール: rendai2@iwate-u.ac.jp



入学(進学)の手引き

岩手大学大学院連合農学研究科(博士課程)

岩手連大で学び
博士の学位を取得しませんか？

修士課程学生の皆さんへ



岩手連大入学のすすめ

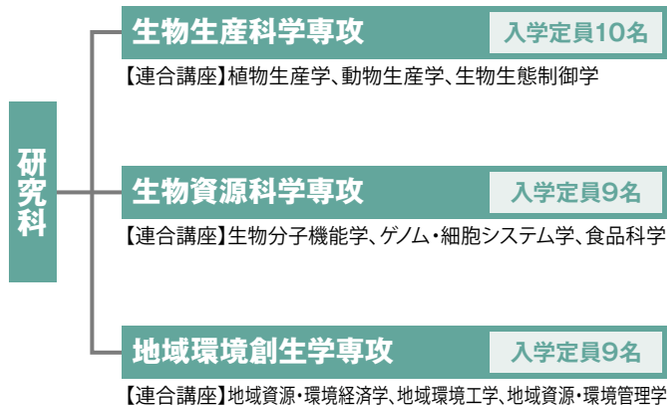
岩手大学大学院連合農学研究科(岩手連大)は、弘前大学、岩手大学、山形大学、福島大学の4つの大学で組織(構成大学)された博士課程後期3年をみの独立研究科です。

国内北部に位置する4つの構成大学の特色を活かした教育研究体制を整えることにより、農学分野での先端的・学際的諸研究を推進するための研究科として、1990年4月に設立され、870名(2024年10月現在)の課程修了者を送り出してきました。

岩手連大では、国際的視野を持ち高度の専門能力と豊かな学識を備えた研究者・技術者を育成するため、学びやすく、かつ充実した教育カリキュラムを編成し、皆さんの入学(進学)をお待ちしています。

研究科の構成

岩手連大では、構成4大学の教員が大学の枠を超えて3専攻、9連合講座を編成しています。



※専攻・連合講座の詳しい内容は、岩手連大ホームページをご覧ください。

入学料・授業料

入学時、在学時に必要となる経費は次の通りです。

- 入学料/282,000円
- 授業料/半期267,900円(年額535,800円)

※上記金額は、2025年4月現在のもので変更となる場合があります。
また、在学中に授業料が改定された場合、改定時から新授業料が適用されます。

ユニークな教育カリキュラム

岩手連大では、これからの研究者・技術者に不可欠な国際性と優れたコミュニケーション能力の養成に向けて、ユニークで充実した教育カリキュラムを揃えています。

一般カリキュラム

科目	単位数	必修選択
科学コミュニケーション	1	●
専攻別特別演習	1	●
専攻別特別研究	6	●
農学特別講義(英語)	1	
農学特別講義(日本語)	1	★
科学英語	1	○
研究インターンシップ	2	○
国際学会コミュニケーション	1	○
東北農学セミナー	1	○
研究力向上セミナー	1	○
専攻別科学特論	1	○/★*
専攻別教育研究指導	1	○
研究者倫理	0	●

●:必修科目 ★:選択必修科目(※博士(学術)取得希望者は他専攻の専攻別科学特論から1科目以上履修)
○:選択科目

修了には、必修8単位、選択4単位以上の取得が必要です。

補足)専攻別特別演習の内容:1・2年次の進捗状況報告会の開催

ユニークな科目の紹介

科学コミュニケーション

他大学配属の学生、社会人学生、留学生等と合宿形式で3日間生活を共にしながら、各自の研究構想のプレゼンテーション、博士課程における研究生活のアドバイス、ワークショップ等を行う科目で、交流を通じて広い視野とコミュニケーション能力、課題探求能力等の向上を目指します。

農学特別講義(英語)・(日本語)

遠隔講義システムを利用し、全国の連大(18大学)が共同で実施する集中講義で、6月頃に日本語、11月頃に英語の講義が予定されています。毎年、幅広い分野から質の高い講義が提供されます。

科学英語

研究者に必要とされる英語の基礎的能力の向上を目指します。生きた科学英語に触れられると評判の講義です。

研究インターンシップ

自分の研究室を飛び出し、他機関の研究員や教員との意見交換、成果発表会での議論を通じて、課題探求能力、創造性豊かな研究能力、コミュニケーション能力、プレゼンテーション能力等を身につけることを目的(主眼に置いた)とした科目です。国内の大学や研究機関のほか、岩手連大と協定を結んでいるサスカチュワン大学(カナダ)をはじめとする海外研究インターンシップも奨励しています。

研究指導体制と課程修了の要件

岩手連大では、学生1人につき主指導教員1名、副指導教員2名の計3名の資格教員による研究指導体制をとっています。副指導教員のうち1名は必ず他大学の教員が担当しますので、研究室に閉じこもらない幅広い視点からの研究指導が受けられます。

- また岩手連大で博士の学位を取得するためには、
- ①3年間の在籍
 - ②単位(特別研究を除く必修2単位、選択4単位以上)の取得
 - ③学位論文の基礎となる主論文(学生が筆頭著者の学術論文)のレフリー付きの学術誌への1編以上の掲載
 - ④学位論文中間発表会の開催
 - ⑤学位論文公開審査会・最終試験に合格
 - ⑥研究科教授会での学位授与の決定
- が、要件になっています(優れた研究業績をあげた場合には、3年を待たずに修了可能な早期修了制度もあります)。
※特別研究の単位は、学位授与の決定とともに認定付与されます。



様々な財政支援制度も充実

- RA(リサーチアシスタント)による経済支援**
RAに従事することで、年間約10~39万円の給与が支給されます(年齢制限あり)。
- 各種旅費の補助**
研究インターンシップ、国際学会コミュニケーション、科学コミュニケーションを受けるための旅費の補助が受けられます。
- 授業料免除制度**
学部・大学院修士課程の学生と同様に授業料免除制度の対象となります。
- 研究遂行協力員制度**
年間授業料の半額を免除する制度です。※RAとの併用はできません。
- 連大学生研究プロジェクト(研究費支援)**
選考の上、1~2年次学生の個人研究に対し、1件につき上限30万円程度の経費を支援します。

大学以外での主な経済支援制度

- 日本学生支援機構奨学金**
第1種(月額) 80,000円、122,000円(選択)
第2種(月額) 50,000円~150,000円(選択)
※第1種奨学金は、在学中に特に優れた業績をあげた者として日本学生支援機構に認定されると、奨学金の全部または一部の返還が免除されます。
- 日本学術振興会特別研究員**
採用されると、給与に相当する研究奨励金が支給されます。(DC1、DC2ともに 月額 200,000円)
※上記金額は2025年4月現在のもので、変動する場合があります。