

令和 5 年度  
岩手大学農学部  
編入学学生募集要項

日 程 表

項 目	期 日
出 願 受 付 期 間	令和 4 年 5 月 30 日 (月) ~ 6 月 1 日 (水)
試 験 日	令和 4 年 6 月 24 日 (金)
合 格 発 表	令和 4 年 7 月 15 日 (金)

問い合わせ先

岩手大学学務部入試課  
〒 020 - 8550 盛岡市上田三丁目 18 - 8  
TEL 019 - 621 - 6064

岩 手 大 学

# 目 次

岩手大学農学部入学者受入の方針（アドミッション・ポリシー）	1
編入学希望者への注意事項	1
I 募集する学科	2
II 募集人員	2
III 入学の時期及び編入学年次	2
IV 出願資格	3
V 選抜方法	3
VI 試験の日時	3
VII 出願手続	4
VIII 合格者の発表	5
IX 個人情報の取り扱い	5
X 障がい等を有する入学志願者との事前相談	5
XI 入学手続等の概要	5
XII 電算処理カードの記入要領及び記入例	7

## 岩手大学農学部入学者受入の方針（アドミッション・ポリシー）

農学部は、幅広く深い教養と豊かな人間性を基礎として、農学の重要分野である植物生命、応用生物化学、森林科学、食料生産環境、動物科学、獣医学の専門分野における、基礎的・応用的な専門知識と技能を修得することにより、地域および国際社会の食料・生命・環境の諸問題の解決に貢献できる人材の養成を目的としています。

### 入学者に求める資質（求める学生像）

#### （1）知識・技能・理解

- ・ 農学分野の自然科学，生命科学，社会科学等を学ぶに相応しい基礎学力を有する人

#### （2）思考力・判断力・表現力

- ・ 農学分野に関するグローバルな問題を地域の視点から見出し，論理的にとらえ，探求する思考力と自らの意見をまとめ表現する能力を有する人

#### （3）関心・意欲・態度

- ・ 生命の尊さを知り，食料生産技術や生物資源の開発と利用について専門的知識を修得する意欲のある人

#### （4）主体性・協働性

- ・ 農学分野に関する諸課題を主体的に学ぶ積極性を持つとともに，創造性豊かな発想をもとに協働して学ぶことのできる人

## 編入学希望者への注意事項

編入学者は、農学部編入学した後、新たに教職科目の単位取得を開始し、教育職員免許状を取得することはできません。

## I 募集する学科

### 【植物生命科学科】

出願資格に該当し、作物学、園芸学、植物育種学、植物病理学、植物生理学、応用昆虫学あるいはそれらに関連する分野を専攻する者で、その専門を岩手大学の植物生命科学科の領域において深め、国内外の学術、産業の発展に貢献しようとする人材を募集します。

### 【応用生物化学科】

出願資格に該当し、生化学、微生物学、酵素利用学、食品機能・健康科学、環境化学、あるいはそれらに関連する分野を専攻する者で、その専門を岩手大学の応用生物化学科の領域において深め、国内外の学術、産業の発展に貢献しようとする人材を募集します。

### 【食料生産環境学科】

出願資格に該当し、農地整備学、かんがい・施設学、水資源論、環境修復学、地理情報処理学、土壌物理学、農村計画学、地域おこし論、環境計測学、農作業システム学、植物環境制御学、農産物流通科学、農業循環科学、農業経営・経済学、水圏環境学、水産増殖学、水産加工・食品学、水産流通学、水産政策学、水産経済学、水産マーケティング学、あるいはそれらに関連する分野を専攻する者で、その専門を岩手大学の食料生産環境学科の領域において深め、国内外の学術、産業の発展に貢献しようとする人材を募集します。

食料生産環境学科には農村地域デザイン学コース、食産業システム学コース及び水産システム学コースがあり、各コースへの編入学を実施します。

### 【動物科学科】

出願資格に該当し、動物生理学、動物遺伝育種学、動物生殖学、動物生殖工学、動物栄養学、動物管理学、動物資源利用学、草地学あるいはそれらに関連する分野を専攻する者で、その専門を岩手大学の動物科学科の領域において深め、国内外の学術、産業の発展に貢献しようとする人材を募集します。

## II 募集人員

学科・コース		募集人員
植物生命科学科		1名
応用生物化学科		1名
食料生産 環境学科	農村地域デザイン学コース	2名
	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		1名

## III 入学の時期及び編入学年次

編入学の時期は令和5年4月1日とし、編入学の年次は、第3年次とします。

編入学前の大学等での履修状況（履修科目）により、編入学後2年で卒業できない場合があります。

## Ⅳ 出願資格

次の各号のいずれかに該当し、原則として各学科が指定する分野（2ページ参照）を専攻する者

- (1) 大学を卒業した者及び令和5年3月までに卒業見込みの者
- (2) 修業年限4年以上の大学において2年以上在学し（休学期間を除く）、その大学の卒業要件に関わる62単位以上を修得した者及び令和5年3月までに同要件を満たす見込みの者
- (3) 短期大学又は高等専門学校を卒業した者及び令和5年3月までに卒業見込みの者
- (4) 外国の短期大学を卒業した者及び令和5年3月までに卒業見込みの者又は外国の短期大学の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を我が国において修了した者（学校教育法第90条第1項に規定する者に限る。）及び令和5年3月までに修了見込みの者
- (5) 専修学校の専門課程（修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る。）を修了した者（学校教育法第90条第1項に規定する者に限る。）及び令和5年3月までに修了見込みの者
- (6) 高等学校（中等教育学校の後期課程及び特別支援学校の高等部を含む。）の専攻科の課程（修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る。）を修了した者（学校教育法第90条第1項に規定する者に限る。）及び令和5年3月までに修了見込みの者
- (7) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）附則第7条の規定により大学に編入することができる者
- (8) 工業教員養成所又は養護教諭養成所を卒業した者
- (9) 外国において、学校教育における14年以上の課程を修了した者及び令和5年3月までに修了見込みの者

## Ⅴ 選抜方法

入学者の選抜は、出身学校長の提出する調査書、小論文及び面接（口頭試問を含む）の結果を総合して判定します。

## Ⅵ 試験の日時

令和4年6月24日（金）

学科・コース		試験区分	時間	試験場
植物生命科学科		小論文 （農学と生命科学に関する内容）	10：00～11：30	農学部
		面接（1人15分程度）	13：00～	
応用生物化学科		小論文 （化学と生物学に関する内容）	10：00～11：30	
		面接（1人15分程度）	13：00～	
食料生産 環境学科	農村地域デザイン 学コース	小論文 （農業と環境に関する内容）	10：00～11：30	
		面接（1人15分程度）	13：00～	
	食産業システム学 コース	小論文 （食産業※に関する内容）	10：00～11：30	
		面接（1人15分程度）	13：00～	
	水産システム学 コース	小論文 （水産学に関する内容）	10：00～11：30	
		面接（1人15分程度）	13：00～	
動物科学科		小論文 （動物学に関する内容）	10：00～11：30	
		面接（1人15分程度）	13：00～	

※ 「食産業」には、農作業システム学、植物環境制御学、農産物流通科学、農業循環科学、農業経営・経済学の分野を含みます。

注) ① 受験者は、9時45分までに小論文試験室に集合してください。なお、試験室の場所は、農学部入口付近に設置する受験案内板で確認してください。

② 試験開始後30分以内の遅刻に限り、受験を認めます。ただし、面接以外は試験時間の延長は行いません。

③ 試験時は軽装で構いません。

## Ⅶ 出願手続

### 1 出願方法

志願者は、次の出願書類等を取りそろえ、郵送又は持参により提出してください。

なお、郵送する場合は、必ず**速達書留**とし、封筒の表に「**農学部編入学出願書類等在中**」と朱書きしてください。

### 2 出願書類等提出先

岩手大学学務部入試課  
〒020-8550 盛岡市上田三丁目 18 - 8

### 3 出願受付期間

令和4年5月30日(月)から6月1日(水)まで【**必着**】  
持参の場合、受付時間は9時から16時までです。

### 4 出願書類等 「Ⅳ 出願資格(3ページ参照)」を確認のうえ、次の出願書類等を取りそろえてください。

①志願票	・本学所定の用紙に必要事項を記入してください。
②電算処理カード	・ <b>本学所定の用紙に記入要領及び記入例(7ページ参照)をよく読み、記入してください。</b> ・ <b>電算処理されますので、汚したり折り曲げたりしないでください。</b>
③写真票・受験票・入学検定料納入確認票	・本学所定の用紙に必要事項を記入してください。 ・写真票には、写真(縦4cm×横3cm)を貼ってください。 ・ <b>検定料30,000円(別途払込手数料がかかります。)</b> を同封している所定の「払込取扱票」を使用し、 <b>必ずゆうちょ銀行又は郵便局の窓口で払い込んでください。</b> (ATMは利用しないでください) ・払込後、受け取った「振替払込受付証明書(お客さま用)」を日附印欄の押印を確認のうえ、所定の欄に貼ってください。 ・日本国政府から奨学金が支給されている外国人留学生は、検定料を徴取しませんので、「 <b>国費外国人留学生証明書</b> 」を添付してください。 ・ <b>検定料は、出願書類受領後はいかなる理由があっても返還しません。</b> (注)災害救助法適用地域における検定料については、下記「5 検定料免除」を確認してください。
④成績証明書(様式任意)	・修得単位数が明記された成績証明書を最終(修了)学校の学校長(又は学長もしくは学部長)が作成し、厳封したものの。ただし、証明書自動発行機で発行されるものは厳封の必要はありません。 ・ <b>※現在履修中の科目がある場合は、その科目名と単位数も記し、その評価欄には履修中である旨を明記してください。</b> ・「Ⅳ 出願資格(2)」により出願する者は、出身大学長又は学部長が作成した成績証明書又は単位修得証明書を提出してください。(必要単位数に注意)
⑤卒業(見込)又は修了(見込)証明書(様式任意)	・「Ⅳ 出願資格(1)、(3)、(4)、(8)、(9)」により出願する者は、出身学校長が作成した証明書を提出してください。 ・「Ⅳ 出願資格(5)」により出願する者は、専修学校が発行する修業年限が2年以上で、かつ、修了に必要な総授業時間数が1,700時間以上の専門課程を修了(見込)したことを証明する証明書を提出してください。 ・「Ⅳ 出願資格(6)」により出願する者は、高等学校等が発行する、修業年限が2年以上で、かつ、平成28年文部科学省告示第63号又は第64号の基準を満たす高等学校等の専攻科の課程を修了(見込)したことを証明する証明書を提出してください。
⑥在学期間証明書(様式任意)	・「Ⅳ 出願資格(2)」により出願する者は、出身大学長又は学部長が作成した <b>休学期間を除く在学期間を証明する証明書</b> を提出してください。
⑦住民票(外国人志願者のみ)	・外国人志願者は、住民票(在留資格が明示されているもの)を提出してください。 なお、日本国外在住者は、パスポート(旅券)の志願者本人を確認できるページの写し、本国の戸籍抄本又は市民権等の証明書のいずれかを提出してください。
⑧調査書	・本学所定の用紙により出身学校長が作成・証明し、厳封したもの
⑨受験票送付用封筒	・本学所定の封筒にあて先を明記し、 <b>344円分の切手(速達料金)</b> を貼ってください。
⑩ラベル票	・本学所定の用紙に必要事項を志願者本人が記入してください。
⑪その他の書類	・検定料免除を申請する者は、検定料免除申請書と必要な書類をそろえて提出してください。

注) 証明書等が外国語で書かれている場合は、日本語訳を添付してください。

### 5 検定料免除

岩手大学では災害救助法適用の災害により被災した方が、経済的な理由により大学進学を断念することがないよう、検定料について免除措置を行います。出願手続の際に一緒に申請手続を行ってください。

申請手続等の詳細については、岩手大学ホームページ <https://www.iwate-u.ac.jp/admission/index.html> で確認してください。

### 6 その他

- ① 出願書類に不備があるものは受理しません。また、受理した出願書類の返還及び記載事項の変更は認めません。
- ② 出願書類が受理された志願者には、受験票を交付します。
- ③ 出願書類に虚偽があった場合は、入学決定後でも入学許可を取り消すことがあります。

## Ⅷ 合格者の発表

合格者には郵便により合格通知書を送付するとともに、合格者の受験番号を次により発表します。

日 時	場 所
令和4年7月15日（金）13時	岩手大学HP（ <a href="https://www.iwate-u.ac.jp/">https://www.iwate-u.ac.jp/</a> ）

※ 可否の問い合わせには、一切応じません。

## Ⅸ 個人情報の取り扱い

個人情報については、「個人情報の保護に関する法律」及び「岩手大学個人情報管理規則」に基づいて取り扱います。

1. 出願に当たって知り得た氏名、住所その他の個人情報は、①入学者選抜（出願処理、選抜実施）、②合格者発表、③入学手続業務を行うために利用します。
2. 入学者選抜に用いた試験成績は、今後の入学者選抜方法の検討資料の作成のために利用します。
3. 上記1及び2の各種業務での利用に当たっては、一部の業務を本学より当該業務の委託を受けた業者（以下「受託業者」という。）において行うことがあります。  
ついでには、受託業者に対して、委託した業務を遂行するために必要となる限度で、知り得た個人情報の全部又は一部を提供します。
4. 出願に当たって知り得た個人情報及び入学者選抜に用いた試験成績は、入学者のみ①教務関係（学籍、修学指導等）、②学生支援関係（健康管理、就職支援、授業料免除・奨学金申請等）、③授業料徴収関係の業務を行うために利用します。

## Ⅹ 障がい等を有する入学志願者との事前相談

本学に編入学を志願する者で、障がいあるいは疾病等により受験上及び修学上特別な配慮を希望する場合は、令和4年5月13日（金）までに「事前相談について」（次ページ様式参照）を提出してください。

なお、必要により、本学において志願者又はその立場を代弁し得る出身学校関係者等との面談を行う場合があります。

### 提出先

岩手大学学務部入試課

〒020-8550 盛岡市上田三丁目18-8

## Ⅺ 入学手続等の概要

入学手続等の概要は次のとおりです。なお、詳細については、合格者に送付する入学手続関係書類で指示します。

### (1) 大学納付金

入学料	282,000 円（予定額）
授業料	年額 535,800 円（予定額）

注1）上記納付金は予定額であり、入学時及び在学中に納付金額の改定が行われた場合には、改定時から新たな納付金額が適用されます。

注2）国費（日本国政府）外国人留学生は、入学料及び授業料は不要です。

- (2) 大学納付金及び学生教育研究災害傷害保険料等の納付方法並びに入学料、授業料免除の申請方法及び必要書類については、合格者に別途通知します。

岩手大学長 殿

氏 名  
(志願者との関係 )  
住 所  
電 話 — —

### 事前相談について

下記により事前に相談したいので、関係書類を添えて提出します。

#### 記

1 志願者氏名等

ふりがな 氏 名	男・女	生年月日	昭和 平成	年	月	日生
現住所	〒 —		電話	—	—	—
出身学校名			電話	—	—	—

2 志望学部等名

学部・学科等	学部	学科	コース
--------	----	----	-----

3 障がいの種類・程度

4 受験上特別な配慮を希望する事項・内容

5 修学上特別な配慮を希望する事項・内容

6 出身学校在学中にとられていた特別な配慮

7 日常生活の状況

8 添付書類

- (1) 健康診断書
- (2) その他

注1 出身学校関係者等が記入願います。

注2 6の「出身学校在学中にとられていた特別な配慮」については、詳細に記入願います。

注3 本用紙に書ききれない場合には、適宜別紙に記入しても構いません。

注4 健康診断書等の書類は、写しで構いませんので必ず添付願います。

注5 ※欄には記入しないでください。

※大学記入欄



## XII 電算処理カードの記入要領及び記入例

### 1 記入要領

- (1) 電算処理カードは、次の要領で記入してください。
  - ① 「大学記入欄」には記入しないでください。
  - ② 「5. 本人の状況」欄の進学とは、短大、高専等の卒業見込の者が該当します。
  - ③ 電算処理カードの3. 4. 5. 6. 7. 9. 10の欄の□の部分には、下記の「正しい書き方例」にならって丁寧に数字を記入してください。
  - ④ 漢字は正しく楷書で、記入してください。
- (2) 氏名の漢字は、電算処理のため、原則としてJ I S第1水準及び第2水準の漢字で記入してください。
 

本学では学籍管理上、コンピュータで表記できない（上記J I S規格以外）漢字については、類似する漢字に置き換え、もしくはひらがな表記にて登録します。

(例) 「吉岡」→「吉岡」

外国人志願者は、住民票又は旅券（パスポート）に記載されているアルファベット氏名を記入してください。
- (3) 電算処理カードは、必ずHBのシャープペンシル（0.5mmしん）で濃く丁寧に記入してください。
- (4) 間違って記入した場合は、プラスチック消しゴムで丁寧に消してから書き直してください。
- (5) 電算処理カードは、絶対に折り曲げたり汚したりしないでください。

### 2 正しい書き方例

正しい書き方例

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

個々の注意点（○印の部分は、特に注意してください。）

0	輪を大きく円にしない	o, O	等は不可	5	縦線を突き出す	5, 5	等は不可
1	垂直にまっすぐに	/, 1	等は不可	6	線を長く輪はつなく	6, 6	等は不可
2	下の横線を真横に	2, 2	等は不可	7	カギをつけ脚は垂直に	>, 7	等は不可
3	中央を突き出す	3, 3	等は不可	8	交点をXに下の円を大きく	8, 8	等は不可
4	線は十分長く	4, 4	等は不可	9	輪はつなぎ縦線は長くのばす	9, 9	等は不可



