

# 令和9年度

## 岩手大学理工学部

### 編入学学生募集要項

#### 日程表

項目	期日
出願受付期間	令和8年6月2日(火)～6月4日(木)
試験日	令和8年6月19日(金)
合格発表	令和8年7月10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  
☎ 019-621-6064

岩手大学

# 目 次

I	岩手大学入学者受入の方針（アドミッション・ポリシー）	1
II	理工学部入学者受入の方針（アドミッション・ポリシー）	1
III	一般編入学	
1	募集人員	2
2	出願資格	2
3	入学者選抜方法等	3
4	試験の日時	3
5	出願手続	4
	(1) 出願方法	
	(2) 出願書類等提出先	
	(3) 出願受付期間	
	(4) 出願書類等	
	(5) 出願書類等提出上の注意	
6	合格者の発表	5
IV	推薦編入学	
1	募集人員	6
2	出願資格	6
3	入学者選抜方法等	6
4	試験の日時	6
5	出願手続	7
6	合格者の発表	8
V	障がい等を有する入学志願者との事前相談	8
VI	入学手続等の概要	8
VII	検定料免除	8
VIII	個人情報の取り扱い	10
IX	入試情報の提供	10
X	電算処理カードの記入要領及び記入例	11

## I 岩手大学入学者受入の方針（アドミッション・ポリシー）

岩手大学は、地域における知の府としての役割を果たす教育研究の場として、国際的な視野を持ち、幅広い教養と深い専門性を備えて持続可能な共生社会の形成に寄与する人材の育成に取り組んでいます。

そのために、高等学校等における幅広い学びから育成される基礎的な知識と思考力に加えて、次のような能力・資質を備えた入学者を求めています。

- 真理の探究や課題の解決に向けて主体的に取り組む姿勢
- 地域社会や国際社会に貢献する意欲とリーダーシップ
- 自然や人を思いやる心と倫理性
- 豊かな発想とチャレンジ精神、そしてコミュニケーション能力

## II 理工学部入学者受入の方針（アドミッション・ポリシー）

### 1 学部概要

我が国が目指す未来社会で必要とされる情報リテラシーと確かな専門性を併せ持ち、地球環境問題をはじめとする国際社会ならびに地域社会が抱える諸課題の解決に貢献できる理工系人材を育成します。

### 2 入学者に求める資質

<理工学部・理工学科共通>

#### 【知識・技能】

- ・ 高等学校卒業にふさわしい一般基礎学力を修得しているとともに、より広い教養と深い専門性を身に付けたいという意欲を持つ人
- ・ 理工学分野の専門の学修を始めるのに必要な知識と技能を獲得している人

#### 【思考力・判断力・表現力等の能力】

- ・ 修得した知識と技能を組み合わせ、論理的な思考に基づく適切な判断ができるとともに、それを適切に他者に表現することができる人

#### 【主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度（主体性・多様性・協働性）】

- ・ 自らが選択する専門分野の学修に、主体的に取り組もうとする人
- ・ 大学での学びのなかで、広く社会との関わりに関心を持ち、積極的に多様な人々と協働しようとする人

### 3 入学者選抜の基本方針

高等専門学校や短期大学理工系学部を卒業、または、大学の理工系学部などの教育機関に2年次まで就学し、さらに高度な専門性を身に付けようとする意欲的な学生を求めます。学力試験（英語（外部検定活用）、専門科目（筆記試験または口頭試問）または数学（筆記試験））および面接を総合して選抜します。なお機械知能航空コースでは在学中の成績の提出を求め、選考資料とします。

※ アドミッション・ポリシーの詳細については、「岩手大学のウェブサイト【「岩手大学トップページ」→「入試情報」→「入試全般」→「アドミッション・ポリシー（入学者受入の方針）」】で公表しておりますのでそちらを参照願います。

### Ⅲ 一般編入学

#### 1 募集人員

学科名	コース名	一般編入学 募集人員	推薦編入学 募集人員	合計	編入学 年次	
理工学科	化学コース	若干名		20名 (※1)	3年次 (※2)	
	数理・物理コース	若干名				
	材料科学コース	若干名				
	情報系コース	知能情報コース	若干名			
		クリエイティブ情報コース	若干名			
	電気電子・情報通信コース		若干名			
	機械知能航空コース	若干名				
社会基盤・環境工学コース	若干名					

※1 募集人員は一般編入学と推薦編入学の合計で20名となります。

※2 修業年限は原則として2年ですが、本学の単位として認定できる単位数によっては、2年を越える修業年限を要する場合があります。

#### 2 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者

- (1) 高等専門学校又は短期大学を卒業した者及び令和9年3月までに卒業見込みの者
- (2) 大学を卒業した者及び令和9年3月までに卒業見込みの者
- (3) 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64単位以上を修得した者及び令和9年3月までに同要件を満たす見込みの者
- (4) 外国の短期大学を卒業した者及び令和9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9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。）を修了した者及び令和9年3月までに修了見込みの者（学校教育法第90条に規定する者に限る。）
- (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9年3月までに修了見込みの者
- (7) 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9年3月までに修了見込みの者

注1) 志望する学科は、原則として出身学校の所属学科と関連がある学科・コース等であることとします。下記の「主な関連学科・コース等」以外の学科・コース等については、出願前（令和8年5月13日（水）まで）に必ず問い合わせてください。

注2) 志望学科の授業科目シラバスを岩手大学ウェブサイトを確認してください。

(<https://ia2.iwate-u.ac.jp/websyllabus/kensaku/slbsCtlSyllabusKensaku.php?new=1>)

※ 主な関連学科・コース等

コース名	関連学科・コース等
化学コース	物質化学工学科、生物応用化学科、未来創造工学科（化学・バイオ系）、総合工学科（応用化学コース）、創造システム工学科（物質・生物系）、創造工学科（応用化学・生物系）、産業システム工学科（マテリアル・バイオ工学コース）、創造工学科（応用化学・生物系、化学・生物コース）、国際創造工学科（化学・生物・環境系）、物質工学科、応用化学科、及びこれらに類する学科・コース等
数理・物理コース	材料工学科、物質工学科、電子工学科、電気工学科、電気電子工学科、機械工学科、環境材料工学科、情報工学科、制御情報工学科、電子情報工学科、電子制御工学科、マテリアル環境コース、応用科学コース、及びこれらに類する学科・コース等
材料科学コース	材料工学科、物質工学科、電子工学科、電気工学科、電気電子工学科、機械工学科、環境材料工学科、マテリアル環境工学科、マテリアル・バイオ工学コース、機械・知能系、電気・電子系、及びこれらに類する学科・コース等
情報系コース	情報工学科、情報システムコース、情報通信コース、情報・ソフトウェア系、電子情報工学科、電気情報工学コース、電気・電子・情報系、電気電子システム工学科、電気電子創造工学科、知能エレクトロニクスコース、及びこれらに類する学科・コース等
機械知能航空コース	機械工学科、機械システム工学科、制御情報工学科、電子機械工学科、機械電気工学科、生産システム工学科、知能機械工学科、ものづくり工学科、産業システム工学科、創造工学科、未来創造工学科、総合工学科などのうちの機械系、航空宇宙系、ロボット系分野、及びこれらに類する学科・コース等
社会基盤・環境工学コース	社会基盤工学科、都市システム工学科、環境都市工学科、建設システム工学科、環境・建設工学科、土木建築工学科、都市工学科、都市環境デザイン工学科、建設コース、まちづくり・防災コース、環境都市デザインコース、都市環境コース、都市・環境系、土木・建築系、及びこれらに類する学科・コース等

### 3 入学者選抜方法等

編入学者の選抜は、学力検査、面接及び出願書類を総合して判定します。

なお、判定はすべての学力検査及び面接を受験した者に対して行います。

- (1) 学力検査については、各学科・コースの講義・科目を履修していく上で必要な学力について、記述式設問又は口頭試問により実施します。
- (2) 試験科目等

コース	一般科目		専門科目	配点	面接 配点	合計
		配点				
化学コース	英語	100	筆記試験 (①有機化学 ②無機化学 ③物理化学)	300	100	500

コース	一般科目		専門科目	配点	その他	合計
		配点				
数理・物理 コース	英語 数学	100 100	口頭試問 (物理学, 物性学, 応用数学①, 応用 数学②の4科目から2科目選択)	200	面接 (口頭試問に含みます)	400
材料科学 コース	英語	100	口頭試問 (①材料組織学 ②材料物性学)	200	面接 (口頭試問に含みます)	300
情報系 コース	英語	100	筆記試験 (①情報数学 ②計算機アルゴリズム ③計算機システム)	300	面接	400

コース	一般科目		在学中の成績	配点	その他	合計
		配点				
機械知能航空 コース	英語 数学	100 100	調査書と成績証明書による	200	面接	400

コース	一般科目		専門科目	配点	その他	合計
		配点				
社会基盤・環境工学 コース	英語	100	筆記試験 (①水理学 ②構造力学 ③コンクリート工学 ④土質力学)	200	面接	300

注1) 全てのコースにおいて、英語は学部独自の試験を課さず、TOEIC Listening & Reading Test のスコアで判定します。詳細については、4ページ(4)出願書類等の⑫を参照してください。

注2) 数理・物理コース及び機械知能航空コースの数学は、筆記試験を行います。

注3) 情報系コースの情報数学は、線形代数と確率・統計から出題します。また、計算機システムは、デジタル回路を含みます。

注4) 機械知能航空コース志願者のうち、出願資格(1)以外で受験する者については、成績証明書のみにて在学中の成績を評価します。

注5) 電卓、定規等は必要と判断した場合に、本学で用意します。

### 4 試験の日時

コース	月日	時間	試験区分	場所
化学コース	6月19日 (金)	10:00～12:00	専門科目(筆記試験)(①～③)	理工学部
		13:00～	面接	
数理・物理コース		10:00～12:00	数学(筆記試験)	
		13:00～	専門科目(口頭試問)※口頭試問に面接を含みます。	
材料科学コース		13:00～	専門科目(口頭試問)※口頭試問に面接を含みます。	
情報系コース		10:00～12:00	専門科目(筆記試験)(①～③)	
		13:00～	面接	
機械知能航空コース		10:00～12:00	数学(筆記試験)	
		13:00～	面接	
社会基盤・環境工学コース		10:00～12:00	専門科目(筆記試験)(①～④)	
		13:00～	面接	

注1) 受験者は、試験開始時刻30分前までに試験会場(理工学部正門付近の受験案内板を参照)に集合してください。

注2) 試験開始時刻に遅刻した場合は、係員の指示に従ってください。

注3) 試験開始時刻後30分以内の遅刻に限り、受験を認めます。ただし、面接以外の試験科目等は試験の延長はしません。

## 5 出願手続

- (1) 出願方法  
 (4)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「理工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8年6月2日(火)から6月4日(木)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

①志願票	<ul style="list-style-type: none"> <li>所定の用紙に必要事項を記入してください。</li> </ul>
②電算処理カード	<ul style="list-style-type: none"> <li>所定の用紙に記入要領及び記入例(11～12ページ参照)をよく読み、記入してください。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。</li> </ul>
③写真票・受験票・入学検定料納入確認票	<ul style="list-style-type: none"> <li>写真票には、写真(縦4cm×横3cm)を貼ってください。</li> <li>太線枠内に、志願者本人が記入してください。</li> <li>検定料30,000円(非課税)(別途払込手数料がかかります。)を同封している所定の「払込取扱票」を使用し、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。(ATM(現金自動預払機)は利用しないでください。)</li> <li>払込後、受け取った「振替払込受付証明書(お客さま用)」の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。</li> <li>日本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、「国費外国人留学生証明書」を添付してください。</li> <li>検定料は、出願書類受理後はいかなる理由があっても返還しません。</li> </ul> <p>(注) 災害救助法適用地域における検定料については、8ページ「Ⅶ 検定料免除」を確認してください。</p>
④成績証明書(様式任意)	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。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。</li> <li>現在履修中の科目については、その科目名と単位数も記載し、その評価欄には履修中である旨を明記してください。</li> <li>出願資格(3)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。</li> </ul>
⑤調査書(機械知能航空コース志願者のみ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>機械知能航空コースを志願する者で、出願資格(1)により出願する者は、所定の用紙に出身学校長(又は学長若しくは学部長)が作成し、厳封したものを提出してください。</li> </ul> <p>※機械知能航空コース以外を志願する者は、提出は不要です。</p>
⑥卒業(修了)証明書又は卒業(修了)見込証明書	<ul style="list-style-type: none"> <li>出願資格(1),(2),(4),(5),(6),(7)により出願する者は、出身学校長が作成したものを提出してください。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>
⑦在学期間証明書(休学期間を除いた在学期間を証明するもの)	<ul style="list-style-type: none"> <li>出願資格(3)により出願する者は、出身学校の様式又は所定の様式により出身学校長が作成した休学期間を除く在学期間を証明する証明書を提出してください。</li> </ul>
⑧住民票(外国人志願者のみ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>外国人志願者は、住民票(在留資格が明示されているもの、個人番号(マイナンバー)が明示されていないもの)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いずれかを提出してください。</li> </ul>
⑨受験票送付用封筒	<ul style="list-style-type: none"> <li>所定の封筒にあて先を明記し、410円分の切手(速達料金)を貼ってください。</li> </ul>
⑩ラベル票	<ul style="list-style-type: none"> <li>所定の用紙に必要事項を記入してください。</li> </ul>
⑪シラバス	<ul style="list-style-type: none"> <li>短期大学又は専修学校の専門課程から出願する場合は、履修した(している)科目のシラバスの写しを添付してください。</li> </ul>
⑫TOEIC Listening & Reading Testのスコア	<p>英語は、TOEIC Listening &amp; Reading Testのスコアに基づいて成績を評価します。TOEIC Listening &amp; Reading TestのOfficial Score Certificate(公式認定証)の原本若しくはDigital Official Score Certificate(デジタル公式認定証)を印刷したもの又はTOEIC-IP(カレッジTOEICなどとも呼ばれる。)のスコアレポート(個人成績表)の原本を提出してください。(TOEIC-IP(オンライン)は不可とします)原本は、受験票送付時に返送いたします。</p> <p>その際、証明書の大きさによっては折り曲げることがあります。証明書の折り曲げを避けたい方は、住所・氏名を記入し切手を貼った返信用封筒を同封してください。スコアの有効期限は編入学試験日から3年以内に受験したものとします。</p> <p>また、英語を母国語とする者については、スコアの提出を免除しますので出願前に問い合わせてください。</p> <p>(問い合わせ先：019-621-6064 岩手大学学務部入試課)</p>

注) 外国語で書かれた証明書には、日本語訳を添付してください。

(5) 出願書類等提出上の注意

- ① 出願書類等に不備のあるものは受理しません。また、出願書類等受理後は、いかなる理由があっても記載事項の変更並びに出願書類の返還を認めません。
- ② 出願後、現住所等に変更があった場合は、速やかに連絡してください。
- ③ 出願書類等が受理された志願者には、受験票を交付します。
- ④ 出願書類等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。

6 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。

合格発表の日時	場 所
令和8年7月10日（金）13時	ウェブサイトによる発表 <a href="https://www.iwate-u.ac.jp/">https://www.iwate-u.ac.jp/</a>

合否の問い合わせには、一切応じません。

## Ⅳ 推薦編入学

### 1 募集人員

学科名	コース名	一般編入学 募集人員	推薦編入学 募集人員	合計	編入学 年次	
理工学科	化学コース	若干名		20名 (※1)	3年次 (※2)	
	数理・物理コース	若干名				
	材料科学コース	若干名				
	情報系コース	知能情報コース	若干名			
		クリエイティブ情報コース	若干名			
	電気電子・情報通信コース		若干名			
	機械知能航空コース	若干名				
社会基盤・環境工学コース	若干名					

※1 募集人員は一般編入学と推薦編入学の合計で20名となります。

※2 修業年限は原則として2年ですが、本学の単位として認定できる単位数によっては、2年を超える就業年限を要する場合があります。

### 2 出願資格

高等専門学校又は短期大学の関連学科を令和9年3月に卒業見込みの者で、学業成績が優秀で次に定める基準に達し、かつ、人物、学力ともに優れ、出身学校長が責任をもって推薦できるもの。

#### 「出願資格」の基準

次の(1)あるいは(2)のいずれかを満たしていること。

- (1) 4学年（高等専門学校）又は1学年（短期大学）の成績席次が、学科定員の4割以内であること。
- (2) 高等専門学校在学中における1学年から4学年までの成績席次の平均が、学科定員の4割以内であること。

なお、席次を定めていない高等専門学校又は短期大学からの推薦及び高等学校から高等専門学校に編入学したため席次平均を評価できない者の推薦は受け付けません。

注1) 志望する学科は、原則として出身学校の所属学科と関連がある学科・コース等であることとします。下記の「主な関連学科・コース等」以外の学科・コース等については、出願前（令和8年5月13日（水）まで）に必ず問い合わせてください。

注2) 志望学科の授業科目シラバスを岩手大学ウェブサイトを確認してください。

(<https://ia2.iwate-u.ac.jp/websyllabus/kensaku/slbsCtlSyllabusKensaku.php?new=1>)

※ 主な関連学科・コース等

コース名	関連学科・コース等
電気電子・情報通信コース	電気工学科，電子工学科，電気電子工学科，電子システム工学科，電気電子システム工学科，電気情報工学科，電子情報工学科，電気制御システム工学科，電子制御工学科，電気電子創造工学科，電子メディア工学科，情報通信エレクトロニクス工学科，通信ネットワーク工学科，情報通信システム工学科，及びこれらに類する学科・コース等

### 3 入学者選抜方法等

編入学者の選抜は、面接及び出願書類を総合して判定します。

### 4 試験の日時

コース名	月 日	時 間	試験区分	配点	場所
電気電子・情報通信コース	6月19日（金）	13：00～	面接	100	理工学部

注1) 受験者は、試験開始時刻30分前までに試験会場（理工学部正門付近の受験案内板を参照）に集合してください。

注2) 試験開始時刻後30分以内の遅刻に限り、受験を認めますので、試験開始時刻に遅刻した場合は、係員の指示に従ってください。

## 5 出願手続

### (1) 出願方法

(4)の出願書類を取りそろえ、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「理工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8年6月2日(火)から6月4日(木)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

①志願票	・ 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	・ 所定の用紙に記入要領及び記入例(11～12ページ参照)をよく読み、記入してください。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。
③写真票・受験票・入学検定料納入確認票	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 写真票には、写真(縦4cm×横3cm)を貼ってください。</li> <li>・ 太線枠内に、志願者本人が記入してください。</li> <li>・ 検定料30,000円(非課税)(別途振込手数料がかかります。)を同封している所定の「払込取扱票」を使用し、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。(ATM(現金自動預払機)は利用しないでください。)</li> <li>・ 払込後、受け取った「振替払込受付証明書(お客さま用)」の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。</li> <li>・ 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、検定料を徴収しませんので、「国費外国人留学生証明書」を添付してください。</li> <li>・ 検定料は、出願受理後はいかなる理由があっても返還しません。</li> </ul> <p>(注) 災害救助法適用地域における検定料については、「Ⅶ 検定料免除」を確認してください。</p>
④成績証明書(様式任意)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 修得単位数が明記された成績証明書を最終学校の学校長(又は学長もしくは学部長)が作成し、厳封したもの。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。</li> <li>・ 現在履修中の科目については、その科目名と単位数も記載し、その評価欄には履修中である旨を明記してください。</li> </ul>
⑤調査書	・ 所定の用紙に出身学校長(又は学長もしくは学部長)が作成し、厳封したものを提出してください。
⑥推薦書	・ 所定の用紙に推薦学校長が記入し、厳封したものを提出してください。
⑦卒業見込み証明書	・ 出身学校長が作成したものを提出してください。
⑧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、個人番号(マイナンバー)が明示されていないもの)を提出してください。
⑨受験票送付用封筒	・ 所定の封筒にあて先を明記し、410円分の切手(速達料金)を貼ってください。
⑩ラベル票	・ 所定の用紙に必要事項を記入してください。
⑪シラバス	・ 短期大学から出願する場合は、履修した(している)科目のシラバスの写しを添付してください。

### (5) 出願書類等提出上の注意

① 出願書類等に不備のあるものは受理しません。また、出願書類等受理後は、いかなる理由があっても記載事項の変更並びに出願書類の返還を認めません。

② 出願後、現住所等に変更があった場合は、速やかに連絡してください。

③ 出願書類等が受理された志願者には、受験票を交付します。

④ 出願書類等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。

## 6 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。

合格発表の日時	場 所
令和8年7月10日（金）13時	ウェブサイトによる発表 <a href="https://www.iwate-u.ac.jp/">https://www.iwate-u.ac.jp/</a>

合否の問い合わせには、一切応じません。

## V 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必要とする場合は、令和8年5月8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

## VI 入学手続等の概要

入学手続に関する詳細は、合格者に別途通知します。

入学時の必要経費（登録番号 T6400005002202 国立大学法人岩手大学）

入学料 282,000円（予定額）非課税

授業料（年額） 535,800円（予定額）非課税

他に諸経費等

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

## VII 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に、検定料について免除措置を行います。

申請手続等、詳細については、岩手大学ウェブサイト（<https://www.iwate-u.ac.jp/admission/index.html>）で確認してください。

なお、検定料免除申請手続は、出願手続の際に、同時に行ってください。

令和 年 月 日

岩手大学長 殿

氏 名  
(志願者との関係 )  
住 所  
電話番号 — —

## 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	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) 医師の診断書
- (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、適宜別紙に記載しても構いません。

注4 医師の診断書等の書類は、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

## Ⅷ 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、④学生支援関係業務（奨学金案内・申請、学生寮案内等）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。  
については、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。

## Ⅸ 入試情報の提供

### 1 令和8年度岩手大学理工学部編入学者選抜の実施結果

学科・コース名		募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者
化学・生命 理工学科	化学コース	2	10	10	3	0
	数理・物理 理工学科	2	0	0	0	0
2			1	1	1	
システム 創成工学科	電気電子通信コース	16	11	9	7	3
	知能・メディア情報コース		11	6	2	1
	機械科学コース		14	11	5	3
	社会基盤・環境コース		5	5	5	5
合計		20	53	42	23	13

### 2 受験者に対する試験成績の開示

本学では、令和9年度岩手大学理工学部編入学試験成績を次のとおり開示します。

- (1) 開示の対象者：受験者本人に限ります。（代理人は不可）  
（合格・不合格の選考結果を問わず、全受験者を対象とします。）
- (2) 開示の期間：令和9年5月6日（木）から5月31日（月）まで  
ただし、平日（祝日を除きます。）の9時から16時までに限ります。
- (3) 開示の手続：開示の期間中に本学（学務部入試課）に来学し、**本学の受験票**を提示してください。
- (4) 開示の内容：一般編入学の学力検査の一般科目、専門科目及び口頭試問（数理・物理コース、材料科学コース）の得点とします。
- (5) 開示の方法：閲覧によります。

### 3 入試過去問題の公開

過去3年の間に出题された学力検査（一般科目及び専門科目）の入試問題を入手することができます。（口頭試問は除きます。）

希望者は、岩手大学ウェブサイトを参照してください。

<https://www.iwate-u.ac.jp/admission/disclosure/past.html>

## X 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) 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。
- (3) 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。
- (4) 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。
- (5) 氏名の漢字は、電算処理のため、原則としてJIS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JIS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。

### 2 正しい書き方例



個々の注意点(○印の部分は、特に注意してください。)

○	輪を大きく円にしない	o, O 等は不可	注 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
注 3	中央を突き出す	3, 3 等は不可	注 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





# 試験場への案内

キャンパスマップ  
全体図はこちら



**入試課  
出願受付場所**

学部	盛岡駅前(バスターミナル11番のりば)からの交通機関
人文社会科学部 教育学部 農学部 獣医学部	<ul style="list-style-type: none"> <li>岩手県交通バスの駅上田線の松園バスターミナル行き「岩手大学前」下車</li> <li>岩手県交通バスの駅桜台団地線の桜台団地行き「岩手大学前」下車</li> </ul>
工学部	<ul style="list-style-type: none"> <li>岩手県交通バスの駅上田線の松園バスターミナル行き「上田四丁目」下車</li> <li>岩手県交通バスの駅桜台団地線の桜台団地行き「工学部東口」下車</li> </ul>

※ 本町、山岸、洞清水経由のバスには乗車しないでください。  
 注1) 盛岡駅から約2km 徒歩約30分です。  
 注2) タクシー利用の場合 盛岡駅「タクシーのりば」から約10分です。  
 注3) 盛岡駅行き(帰り)のバス停については、上記の案内図を参照してください。

