2024

試験日: R5.10.14

令和6年度 (2024年度)

私費外国人留学生選抜

学生募集要項



~私費外国人留学生選抜実施日程~

| く出願期間〉 | 令和5年9月27日(水)~9月29日(金) |
|----------|-----------------------|
| 〈試験期日〉 | 令和5年10月14日(土) |
| 〈合格者発表日〉 | 令和5年10月26日(木) |
| 〈入学手続期間〉 | 令和5年11月7日(火)~11月9日(木) |

■ 年号表記について

本文中に記載されている、下記左欄の年号表記は、同右欄の西暦に対応しています。

| 年号表記対応表 | | | | |
|---------|-------|--|--|--|
| 年号 | 西西暦 | | | |
| 令和5年 | 2023年 | | | |
| 令和6年 | 2024年 | | | |

■ 本学生募集要項に記載されている日時は、日本標準時に基づいています。

| イン | ター | ネッ | ト出 | 顅の | 流 | れ | | • • • • | •••• | | • • • • | ••• | | | | | | | | | • | 1 | |
|-----|-----|-----|----|----|------|------|------------|---------|------|----------|---------|------|-------------------|----|---------|----|------|----|------|-----------|----------|----|-----|
| 茨城 | 大学 | のア | ドミ | ッシ | Ξ | ン | ・ オ | ミリ | シ | <u> </u> | | •••• | | | | | | | | | | 5 | |
| 1. | 募 | 集 | 人 | 員 | ••• | •••• | | | | | | | | | • • • • | | •••• | | •••• | | ·· 1 | 3 | |
| 2. | 出 | 願 | 要 | 件 | ••• | •••• | | | | | | | | | • • • • | | •••• | | •••• | | ·· 1 | 4 | |
| З. | 出 | 願 | 手 | 続 | | •••• | | | | | | | | | | | •••• | | •••• | ••••• | ·· 1 | 7 | |
| 4. | 選 | 抜 | 方 | 法 | ••• | •••• | | | | | | | | | • • • • | | •••• | | •••• | | ·· 2 | 6 | |
| 5. | 配 | | | 点 | | •••• | | | | | | | | | | | •••• | | •••• | ••••• | ·· 2 | 8 | |
| 6. | 試験 | 日程 | ・試 | 験場 | | | | | | | | | | | • • • • | | •••• | | •••• | ••••• | ·· 2 | 9 | |
| 7. | 災害 | 救助 | 法等 | の適 | 用 | 地 | 域の | 被 | 災 | 者に | 対 | す | <i>る</i> ノ | し学 | ₽検 | 定制 | 料1 | 免除 | | | 3 | 1 | |
| 8. | 障害 | 等の | ある | 入学 | 志 | 願 | 者の |)事 | 前 | 相診 | ź | | | | | | •••• | | •••• | ••••• | 3 | 2 | |
| 9. | 合材 | 各者 | 発 | 表 | | | | | | | | | | | • • • • | | •••• | | •••• | ••••• | 3 | 3 | |
| 10. | 入 🗄 | 学 手 | 続 | 等 | | •••• | | | | | | | | | | | •••• | | •••• | ••••• | 3 | 3 | |
| 11. | 情 | 報 | 提 | 供 | | •••• | | | | | | | | | | | •••• | | •••• | ••••• | 3 | 6 | |
| 12. | 個人 | 情報 | の取 | 扱い | | •••• | | | | | | | | | | | •••• | | •••• | ••••• | 3 | 7 | |
| 13. | 不正 | 行為 | ・迷 | 惑行 | 為 | | | | | | | | | | •••• | | •••• | | | ••••• | 3 | 7 | |
| Ø | 試験 | 場等 | 案内 | 図 | •••• | •••• | | | | | | | | | • • • • | | •••• | | •••• | ••••• | 3 | 8 | |
| 入学 | 者選 | 抜に | 関す | る問 | い | 合 | わせ | 先 | | | | | | | • • • • | | •••• | | •••• | | •• | (裏 | 表紙) |

インターネット出願の流れ

出願完了までの流れは、以下のとおりです。

出願登録・検定料・必要書類等の詳細については、必ず学生募集要項本文を確認して、不備のないように出願して ください。





クリックしてください。

| ・ ・ | |
|---|--|
|---|--|



| セブン-イレブンの場合 | ローソン、ミニストップ、ファミリーマート、ペイジー対応銀行ATMの場合 |
|----------------------|--|
| 払込票番号 メモ(13桁) | お客様番号 メモ(11桁) |
| ディリーヤマザキ、セイコーマートの場合 | 確認番号 メモ(6桁) |
| オンライン決済 番号メモ(11桁) | 収納機関番号 (5桁) 58021 ※収納機関番号は、ペイジーで お支払いの際に必要となります。 |
| | |

申込登録完了後に確認メールが送信されます。メールを受信制限している場合は、送信元(@e-apply.jp)からのメール受信を 許可してください。 ※確認メールが迷惑フォルダなどに振り分けられる場合がありますので、注意してください。

申込登録完了後は、登録内容の修正・変更ができませんので誤入力のないよう注意してください。ただし、検定料支払い前であれば正しい出願内容 で再登録することで、実質的な修正が可能です。 ※「検定料の支払い方法」でクレジットカードを選択した場合は、出願登録と同時に支払いが完了しますので注意してください。

- 2 -



- 3 -



〈出願完了〉



「インターネット出願」は、Web上の出願サイトでの登録完了後、検定料を支払い、必要書類を郵送 (提出)することで出願完了となります。必要書類を郵送(提出)するまで出願は完了していません ので注意してください。

Web上での出願登録や検定料の支払は24時間可能(ただし、コンビニエンスストア、ATM、施設等の営業時間に準拠します。)ですが、 登録締切時刻、支払締切時刻、書類必着締切時刻を募集要項本文でよく確認して、余裕を持った出願を心がけてください。

茨 城 大 学 の アドミッション・ポリシー

茨城大学では、以下の4つの能力と資質を有する多様な志願者に対して、適切な方法の選抜を行って入学者を決定 します。なお、それらの内容の詳細は、学部・学科(課程・コース等)毎に異なります。

- 1. (知識・技能)大学における専門分野の学修に必要な基礎学力を有していること
- 2. (知的関心) 自分の身近な事柄だけでなく、地域の事象、自然環境、国際社会、人間と多様な文化等の広い分野 に対する知的関心を有していること
- 3. (思考力・判断力・表現力) これまでの学習と生活において他者と共に課題解決をめざした経験があり,そのための基礎的な思考力・判断力・表現力を有していること,あるいは,それらを身に付ける意欲を有していること
- 4. (主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度) これまでの学習と生活において、多様な人々とコミュニケー ションを取りながら協働して主体的に活動した経験があること、あるいはそのような活動をする意欲を有している こと

◆各学部・学科等のアドミッション・ポリシー◆

人文社会科学部

[入学者に求める能力・資質]

人文社会科学部では、文系総合学部としての特徴を生かし、主専攻であるメジャーと副専攻であるサブメジャー の複合による学修を通じて、人間の文化と社会活動に関する専門性を持ちながら、世界のさまざまな「地域」で生 き生きと働き、活躍できる人材を育成します。

したがって、人文社会科学部において入学者に求める能力・資質は以下のとおりです。

- 1. (知識・技能)人文社会科学部における専門分野の学修に必要な基礎学力
- 2. (知的関心)
 - ア)現代における地域・国際社会とメディア,法律と経済,人間と多様な文化などの広い分野についての 知的関心
 - イ)大学での学びを通じてこれらを探究し、自らを高め、成長したいという積極的な意欲
- 3. (思考力・判断力・表現力)
 - ア)さまざまな課題を他者とともに解決していくための基礎的な思考力、判断力、表現力
 - イ) さまざまな問題を深く理解するための読解力や分析力,自分の意見をわかりやすく表現するための記述力などの基礎
- 4. (主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度) 自主的・主体的に、さまざまな人々とコミュニケーションを取りながら、協働して活動する意欲

| | 1) 専門分野の学修に必要な国語,地理歴史・公民,数学,理科,外国語に関する基礎学力 |
|-------|---|
| 人字者選抜 | 2) 文献・資料の読解のための英語に関する基礎学力 |
| において | 3) 現代社会におけるメディア,地域及び国際社会に対する知的関心 |
| 評価する | 4) さまざまな課題を解決していくための基礎的な思考力,判断力,表現力 |
| 能力・成果 | 5) これまでの学習や生活において、さまざまな人々とコミュニケーションを取りながら協働して |
| | 活動した経験,あるいは探究活動の経験 |

| 人文社会科 | 学部 法律経済学科 |
|-----------------------------|---|
| | 法律経済学科には「法学メジャー」「経済学・経営学メジャー」があります。そこでは,法学,経済学,経営学 を中心に関連する学問分野を総合的に学び,生活者や企業の抱えるさまざまな問題に法的アプローチによって対応 したり,市場の役割・企業活動の意義を認識し経済政策やマネジメントを構想したりすることにより,地域の持続 的発展に貢献できる理論的・実践的な課題解決能力を持つ人材を育成します。 |
| 1 学 本 17 | したがって,法律経済学科において入学者に求める能力・資質は以下のとおりです。 1. (知識・技能)法律経済学科における専門分野の学修に必要な基礎学力 2 (知的関心) |
| 人字有に | ア)法、行政、経済、経営が果たす社会的な役割についての広い知的関心 |
| 求める能刀 ・資質 | イ)社会における諸問題を,法学,行政学,経済学,経営学などの手法を通じて自ら発見し,解決しようとする 積極的な意欲。 |
| | 3. (思考刀・判断刀・表現刀) ア)法,行政,経済,経営をめぐるさまざまな課題を他者とともに解決していくための基礎的な思考力,判断 力,表現力 |
| | イ)法,行政,経済,経営をめぐるさまざまな問題を深く理解するための読解力や分析力,自分の意見をわかり |
| | やすく表現するにめの記述力などの基礎 4. (主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度)自主的・主体的に、さまざまな人々とコミュニケーションを取りながら、協働して活動する意欲 |
| 入学者選抜 | 1)専門分野の学修に必要な国語,地理歴史・公民,数学,理科,外国語に関する基礎学力 2)文献・資料読解のための英語に関する基礎学力 |
| に お い て 評 価 す る 能力・成果 | 3) 法,行政,経済,経営が果たす社会的な役割に対する知的関心 4) さまざまな課題を解決していくための基礎的な思考力,判断力,表現力 5) これまでの学習や生活において,さまざまな人々とコミュニケーションを取りながら協働して活動した経験,あるいは探究活動の経験 |

人文社会科学部 人間文化学科

| | 人間文化学科には「文芸・思想メジャー」「歴史・考古学メジャー」「心理・人間科学メジャー」があります。 そこでは、人文諸科学の幅広い学びを基礎とし、心やことばの問題をとおして人間の本質を探究するとともに、日 本および世界の諸地域の歴史や文化についての理解を深めることにより、人間とその文化の深層を見抜き、よりよ い人生、よりよい社会の構想を提案できる力を身に付けた人材を育成します。 したがって、人間文化学科において入学者に求める能力・資質は以下のとおりです。 1. (知識・技能)人間文化学科における専門分野の学修に必要な基礎学力 |
|--------------------------------------|--|
| 入学者に | 2. (知的関心) |
| 求める能力 | ア) 文芸や思想, 日本を含む世界の歴史, 人間の心理や文化についての広い知的関心 |
| ・資質 | イ)人間文化の諸問題を、文学、哲学、言語学、史学、考古学、心理学、文化人類学などの手法を通じて自ら発見し、解決しようとする積極的な意欲 3. (思考力・判断力・表現力) |
| | ア)人間文化に関わるさまざまな課題を他者とともに解決していくための基礎的な思考力、判断力、表現力 イ)文芸や思想、日本を含む世界の歴史、人間の心理や文化を深く理解するための読解力や分析力、自分の意見 をわかりやすく表現するための記述力などの基礎 |
| | 4. (主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度)自主的・主体的に、さまざまな人々とコミュニケーション を取りながら、協働して活動する意欲 |
| 入学者選抜 に お い て 評 価 す る 能力・成果 | 専門分野の学修に必要な国語,地理歴史・公民,数学,理科,外国語に関する基礎学力 文献・資料の読解のための英語に関する基礎学力 文芸や思想,日本を含む世界の歴史,人間の心理や文化に対する知的関心 さまざまな課題を解決していくための基礎的な思考力,判断力,表現力 これまでの学習や生活において,さまざまな人々とコミュニケーションを取りながら協働して活動した経験,あるいは探究活動の経験 |
| 入学者選抜 に お い て 評 価 す る 能力・成果 | 専門分野の字修に必要な国語,地理歴史・公氏,数字,埋科,外国語に関する基礎字刀 文献・資料の読解のための英語に関する基礎学力 文芸や思想,日本を含む世界の歴史,人間の心理や文化に対する知的関心 さまざまな課題を解決していくための基礎的な思考力,判断力,表現力 これまでの学習や生活において,さまざまな人々とコミュニケーションを取りながら協働して活動した あるいは探究活動の経験 |

教育学部

[入学者に求める能力・資質]

教育学部では、実践的指導力のある教員を養成することをめざしています。私たちを取りまく世界は目まぐる しく変化しています。このような現代の社会にあって、教員に求められていることは、人間・社会・自然につい ての知的探求心を基礎にした確かな教育的実践力です。教育学部では、十分な専門的知識と子どもの成長や発達 に対応した教育的方法を身に付け、さらに教育に関わる幅広い視野をもった、人としての魅力と実力のある教員 を養成します。

したがって、教育学部においては、全学のアドミッション・ポリシーで示される4つの能力ないし資質に加 え、以下の能力・資質を入学者に求めます。

- 1. 教員になるための学修に必要な、各教科についての幅広い知識
- 2. 教育への関心と教員になりたいという強い意欲

さらに、学校教育教員養成課程の各コースでは、学部全体で求める能力・資質に加え、それぞれ以下のような 資質・能力を身に付けていることを求めます。

- (教育実践科学コース)学校や子どもを巡る問題についての関心とその探究に必要な思考力・判断力・表現力
- (教科教育コース)各選修の教科についての関心とその内容の探究に必要な思考力・判断力・表現力
- ・(特別支援教育コース)障害のある子どもとその教育を巡る問題についての関心とその探究に必要な思考力・判断力・表現力

また,養護教諭養成課程では,学部全体で求める能力・資質に加え,以下のような資質・能力を身に付けてい ることを求めます。

・健康や病気についての関心とその探究に必要な思考力・判断力・表現力

教育学部 学校教育教員養成課程 教科教育コース 言語・社会教育系 英語選修

- |入学者選抜|1) 教員になるための学修に必要な、国語、地理歴史及び公民、数学、理科、外国語の基礎学力
- において2) 子どもと関わること、教えることへの関心と教員になりたいという強い意欲
- |評価する||3) 英語と日本語で他者とコミュニケーションする能力と基礎的な英語力
- 能力・成果 4) 異文化を積極的に理解し学ぼうとする意欲

教育学部 養護教諭養成課程

- 入学者選抜 1) 養護教諭になるための学修に必要な、国語、地理歴史及び公民、数学、理科、外国語の基礎学力
- において2) 子どもと関わること、子どもの発育・発達や健康への関心と養護教諭になりたいという強い意欲
- |評価する||3) 子どもの健康や病気についての基本的な知識とその向上に必要な思考力、判断力、表現力
- 能力・成果 4) 協働して問題解決に取り組むためのコミュニケーション能力

理学部

[入学者に求める能力・資質]

理学部は、自然科学に関する真理、原理、理論を論理的、かつ、合理的に理解することを目指す学部です。本学 部は、1学科6コース制を導入しており、理学科の中に数学・情報数理、物理学、化学、生物科学、地球環境科 学、学際理学の6コースがあります。理学部では、各専門分野の学修を通して得られる高い専門知識だけでなく、 幅広い知識と能力を身に付けるとともに、柔軟な思考力及び問題解決能力を有する「理学スペシャリスト」とし て、社会が直面する諸課題に積極的に取り組み、広く社会の発展に貢献することができる人材の育成を目指してい ます。

したがって理学部入学者には、以下の能力を求めます。

- 1. (知識・技能) 数学,理科の基礎知識及び論理的思考力を身に付けていること 国語,外国語,地理歴史又は公民の基礎的な知識も有し,論理的な文章を作成できること
- 2. (知的関心) 自然及び社会に起きている出来事に対する幅広い関心を有していること
- 3. (思考力・判断力・表現力) これまでの学習と生活において,課題解決をめざして思考力・判断力・表現力 を用いた経験がある,あるいはそのような経験をしたいという意欲を有していること
- 4. (主体性) 自然科学の分野において探究活動を行う意欲と主体性を有していること

| 理学部理学 | 2科 数学・情報数理コース |
|--------------------------------------|---|
| 入 学 者 に 求める能力 ・資質 | 理学科数学・情報数理コースでは、数学を基礎として論理的思考力を養うとともに情報科学の手法も学び、真の 分析能力・問題解決能力を持つ人材の育成を目指しています。 したがって、理学部アドミッション・ポリシーの内容に加え、特に数学Ⅲまでの内容をしっかり学んでいること を求めます。表面的な解法パターンを覚えるのではなく、なぜそうなるかを粘り強く考え、その上で他の人に数式 を用いて説明できる力を養うことが大切です。このような努力を積むことで数学自体の理解が自然に深まると考え ています。 |
| 入学者選抜 に お い て 評 価 す る 能力・成果 | 国語,地理歴史又は公民,数学,理科,外国語に関する基礎学力。特に,数学,理科を重視します。 数学Ⅲまでの内容の理解度と数式を用いて説明する能力 数学・情報数理に対する関心の深さ,思考力,判断力,表現力 コースでの学修意欲,大学での学修に必要なコミュニケーション能力,数学や理科に関する課題研究などの経験 |

| 理学部理学 | 2科 物理学コース |
|-----------------------------|---|
| 入学者に | 物理学は、物質の性質をはじめ、物質のミクロな根源である素粒子からマクロな宇宙まで、幅広い対象を扱います。 |
| 求める能力 ・資質 | したがって、理学部アドミッション・ボリシーの内容に加え、これらを深く学ぶ際の原動力となる、自然に対す る幅広い好奇心や柔軟な思考能力を、様々な教科を通じて育んでいることを求めます。また、物理学は、物理現象 の定式化とその検証による精密化を通じて発展してきた積み上げ型の学問です。その修得には、目の前の困難に向 き合ってねばり強く取り組む姿勢が必要です。 |
| 入学者選抜 に お い て 評 価 す る | 1) 国語,地理歴史又は公民,数学,理科,外国語に関する基礎学力。特に,数学,理科を重視します。 2) 物理学の基本的知識,基礎的素養及び数学的思考力 3) 自然に対する幅広い好奇心や柔軟な思考能力,判断力,表現力 |
| 能力・成果 | 4) コースでの学修意欲、大学での学修に必要なコミュニケーション能力、理科や数学に関する課題研究などの経験 |

| 理学部 理学 | 2科 化学コース |
|--------------------------------------|--|
| 入 学 者 に 求める能力 ・資質 | 化学は、原子・分子・化合物など、物質を通して自然現象の理解とその応用を行う学問です。化学コースでは、 種々の物質の構造、反応、性質及び自然界における循環などのしくみを化学的に理解し、化学の知識と技術を活か して社会に貢献する意欲を有することを求めます。 したがって、理学部アドミッション・ポリシーの内容に加え、理系科目全般を学び、自然現象に対する論理的思 考力と知的好奇心を育んでいることを求めます。化学については基本的な概念や原理を理解し、化学の法則に従っ て観測される現象を説明できることが求められます。また、自分の考えを正確に伝えるための言語力と表現力を身 に付けていることが必要です。 |
| 入学者選抜 に お い て 評 価 す る 能力・成果 | 国語,地理歴史又は公民,数学,理科,外国語に関する基礎学力。特に,数学,理科を重視します。 化学の基本的知識と思考力 自然に対する幅広い好奇心や柔軟な思考力,判断力,表現力 コースでの学修意欲,大学での学修に必要なコミュニケーション能力,理科や数学に関する課題研究などの経験 |

| 理学部理学 | ■科 生物科学コース |
|--------------------------------|---|
| 入 学 者 に 求める能力 ・資質 | 今日,社会のいたる所で生物学に関する知識と思考力が求められています。生物科学コースでは、さまざまな生 命現象や生物の多様性への強い興味と関心、それらに関する未知の課題に積極的に取り組む姿勢を求めています。 また、柔軟な思考力をもち、科学技術や社会の発展に貢献する意欲を有することを求めます。 したがって、入学者には特に、大学での学修に必要な基礎学力と論理的思考力を備えていることを求めます。 「生物基礎」の全ての範囲及び「物理」、「化学」、「生物」のいずれかの科目を学び、理学分野の基礎を確実に 身に付けていることが必要です。また、論理的思考及びコミュニケーションのために必要な言語力を身に付けてい ることを求めます。 |
| 入学者選抜 において 評価する 能力・成果 | 国語,地理歴史又は公民,数学,理科,外国語に関する基礎学力。特に,数学,理科を重視します。 理科の基本的知識と思考力 自然に対する幅広い好奇心や柔軟な思考力,判断力,表現力 コースでの学修意欲,大学での学修に必要なコミュニケーション能力。理科や数学に関する課題研究などの経験 |

| 理学部理学 | 2科 地球環境科学コース |
|--------------------------------------|--|
| 入 学 者 に 求める能力 ・資質 | 理学科地球環境科学コースでは、地球及び太陽系の起源・歴史やそこで生じる様々な現象に加え、社会に直接関 係するグローバル及び地域的な環境問題や様々な自然災害などについて学び、研究します。 したがって、入学者には特に、地球・太陽系における様々な現象や環境問題・自然災害に対する強い興味・関 心、自ら学んでいく意欲及びそれを理解するために必要となる基礎学力を求めます。さらに、地球環境科学の課題 に取り組むためには、論理的思考力・判断力及び広い視野が必要です。また、自分の考えを正確に伝えるための言 語力と表現力を身に付けていることが必要です。 |
| 入学者選抜 に お い て 評 価 す る 能力・成果 | 国語,地理歴史又は公民,数学,理科,外国語に関する基礎学力。特に,数学,理科を重視します。 理科の基本的知識と思考力 自然に対する幅広い好奇心や柔軟な思考力,判断力,表現力 コースでの学修意欲,大学での学修に必要なコミュニケーション能力。理科や数学に関する課題研究などの経験 |

| 理学部理学 | ◎科 学際理学コース |
|--------------------------------------|---|
| 入 学 者 に 求める能力 ・資質 | 自然界の様々な現象は、物理・化学・生物・地学・数学という基本的な学問分野に留まらず、それらの分野の間 に横断的に広がっています。学際理学コースでは、複数分野の基礎を体系的に学ぶことにより、学際的視点を獲得 し、自然界の様々な現象に果敢に挑戦できる能力の育成を目指しています。 したがって、入学者には、幅広い自然科学現象、特に学際性の高い科学領域に関する強い興味・関心、自ら学ん でいく意欲及びそれを理解するために必要となる基礎学力が求められます。さらに、科学的な課題に取り組むため には、論理的な思考力・判断力及び広い視野が必要です。また、自分の考えを正確に伝えるための言語力と表現力 を身に付けていることが必要です。 |
| 入学者選抜 に お い て 評 価 す る 能力・成果 | 国語,地理歴史又は公民,数学,理科,外国語に関する基礎学力。特に,数学,理科を重視します。 理科の基本的知識と思考力 自然に対する幅広い好奇心や柔軟な思考力,判断力,表現力 コースでの学修意欲,大学での学修に必要なコミュニケーション能力。理科や数学に関する課題研究などの経験 |

工学部

[入学者に求める能力・資質]

工学部では、世界的視野で未来に向かってはばたく科学技術を創造する拠点として絶えず前進しながら、工学系 専門技術者として、人々と協働して課題解決をめざし、社会の持続的な発展に貢献し、地域の活性化に自ら進んで 取り組む、高度科学技術を実践する人材を育成しています。

したがって、工学部において入学者に求める能力・資質は以下のとおりです。

- 1. (知識・技能)工学部における専門分野での学修に必要な基礎学力
- 2. (知的関心)工学及びその周辺分野における地域から地球に至るまでの様々な規模での社会の課題に対す る幅広い知的関心
- 3. (思考力・判断力・表現力) これまでの学習と生活において、工学について他者と共に課題解決をめざした経験及びそのための基礎的な思考力・判断力・表現力を有していること、あるいはそれらを身に付けたいという意欲
- 4. (主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度) これまでの学習と生活において、工学に関して多様な 人々とコミュニケーションを取りながら協働して主体的に活動した経験、あるいはそのような活動をした いという意欲

上記でいう工学には、数学・理科・情報などの工学の基礎も含まれます。

| 工学部 機構 | 滅システム工学科 |
|--------------------------------------|--|
| 入 学 者 に 求める能力 ・資質 | 機械システム工学は従来の機械工学と情報工学の高度な融合により、自動車・鉄道などの交通機械や火力・風力・水力・原子力発電システムなどの社会インフラを支えるエネルギー機械、人工知能・ロボット・医療機器・介護機器などの人の活動を支援する機械、これらの機械を作り出すための材料加工や設計・製造システムなど、わたしたちの生活に役立つ最先端の機械システム技術を創造する学問です。機械システム工学科では、世界で活躍できるこの分野の技術者の育成を目的として教育を行います。 したがって、大学での機械システム工学分野の学修を行うための基礎学力、特に十分な数学、理科、英語の学力を持ち、主体性を持って機械システム工学に関する問題を発見し、解決をめざしていく意欲と思考力・判断力を持つ学生を求めます。自分の考え方を整理して伝える表現力、協働して課題に取り組むコミュニケーション力も身に付けてきてほしいと願います。 |
| 入学者選抜 に お い て 評 価 す る 能力・成果 | 1) 国語,地理歴史又は公民,数学,理科,英語の基礎学力。特に数学,理科,英語を重視します。 2) 機械システム工学に関わる課題に対する関心と学修意欲 3) 様々な課題を解決していくための基礎的な思考力・判断力・表現力 4) 主体性を持って多様な人々と協働して活動した経験,あるいはそのような活動をしたいという意欲 |

| 工学部電気 | 気電子システム工学科 | | | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| 入 学 者 に 求める能力 ・資質 | 電気電子システム工学は、目に見えない電子や電磁波を高度にコントロールして、電子デバイスや電気機器の開 発・設計、電力や情報の創生・伝送・蓄積・制御などに応用する学問分野です。電気電子システム工学科では、世 界で活躍できるこの分野の技術者の育成を目的として教育を行います。 したがって、大学での電気電子システム工学分野の学修を行うための基礎学力、特に十分な数学、理科、英語の 学力を持ち、主体性を持って電気電子システム工学に関する問題を発見し、解決をめざしていく意欲と思考力・判 断力を持つ学生を求めます。自分の考え方を整理して伝える表現力、協働して課題に取り組むコミュニケーション 力も身に付けてきてほしいと願います。 | | | | | |
| 入学者選抜 に お い て 評 価 す る 能力・成果 | 1)国語,地理歴史又は公民,数学,理科,英語の基礎学力。特に数学,理科,英語を重視します。 2)電気電子システム工学に関わる課題に対する関心と学修意欲 3)様々な課題を解決していくための基礎的な思考力・判断力・表現力 4)主体性を持って多様な人々と協働して活動した経験,あるいはそのような活動をしたいという意欲 | | | | | |

| 物質科学工学科では、金属、有 | 幾・無機物質、セラミックス、半導体、高分子、医薬、農薬、生体物質、生体材 |
|--|--|
| 入 学 者 に 求める能力 ・資質 ・資質 ・ないます。 したがって、大学での物質科学 ち、主体性を持って物質科学工学 求めます。自分の考え方を整理してほしいと願います。 | Qの構造と機能を原手・分子レベルで理解することで、新しい物質や材料の設計 応用を可能にし、世界で活躍できるこの分野の技術者の育成を目的として教育を 工学分野の学修を行うための基礎学力、特に十分な数学、理科、英語の学力を持 こ関する問題を発見し、解決をめざしていく意欲と思考力・判断力を持つ学生を て伝える表現力、協働して課題に取り組むコミュニケーション力も身に付けてき |
| 入学者選抜 1) 国語,地理歴史又は公民,数学 において 2) 物質科学工学に関わる課題に対 評価する 3) 様々な課題を解決していくため 4) 主体性を持って多様な人々と格 | :,理科,英語の基礎学力。特に数学,理科,英語を重視します。 する関心と学修意欲 の基礎的な思考力・判断力・表現力 3働して活動した経験、あるいはそのような活動をしたいという意欲 |

| 工学部情報 | 報工学科 |
|-------------------------|--|
| 入 学 者 に 求める能力 ・資質 | コンピュータとインターネットは流通・金融・製造など社会のさまざまな分野で必要不可欠であり、これらを合 理的に扱うためにソフトウェアが必要です。情報工学は、情報の発生・伝達・収集・蓄積・処理を扱い、情報を体 系的に管理する総合的な学問です。情報工学科では、世界で活躍できるこの分野の技術者の育成を目的として教育 を行います。 したがって、大学での情報工学分野の学修を行うための基礎学力、特に十分な数学、理科、英語の学力を持ち、 主体性を持って情報工学に関する問題を発見し、解決をめざしていく意欲と思考力・判断力を持つ学生を求めま す。自分の考え方を整理して伝える表現力、恊働して課題に取り組むコミュニケーション力も身に付けてきてほし いと願います。 |
| 入学者選抜 において 評価する | 1) 国語,地理歴史又は公民,数学,理科,英語の基礎学力。特に数学,理科,英語を重視します。 2) 情報工学に関わる課題に対する関心と学修意欲 3) 様々な課題を解決していくための基礎的な思考力・判断力・表現力 4) 主体性を持って多様な人々と協働して活動した経験。あるいはそのような活動をしたいという章欲 |

| エ学部 都市システム工学科 | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| 入 学 者 に 求める能力 ・資質 | 理想の都市は「安全」で「環境」に優しく「快適」な空間であることが望まれます。都市システム工学科では, この「安全」「環境」「快適」の3要素をシステムとして扱うため,土木工学,環境工学,建築学および都市計画 学などを学修します。そして,地域から世界まで幅広い分野で活躍できる技術者の育成を目指した教育を行いま す。 したがって,大学での都市システム工学分野の学修を行うための基礎学力,特に十分な数学,理科,英語の学力 を持ち,主体性を持って都市システム工学に関する問題を発見し,解決をめざしていく意欲と思考力・判断力を持 つ学生を求めます。自分の考え方を整理して伝える表現力,協働して課題に取り組むコミュニケーション力も身に 付けてきてほしいと願います。 | | | | | | |
| 入学者選抜 に お い て 評 価 す る 能力・成果 | 1) 国語,地理歴史又は公民,数学,理科,英語の基礎学力。特に数学,理科,英語を重視します。 2) 都市システム工学に関わる課題に対する関心と学修意欲 3) 様々な課題を解決していくための基礎的な思考力・判断力・表現力 4) 主体性を持って多様な人々と協働して活動した経験,あるいはそのような活動をしたいという意欲 | | | | | | |

農学部

[入学者に求める能力・資質]

農学部では、グローバル社会における農業・食料問題を理解して、国際的な視点から食料・食品の高度化、農業 を核とした新産業の創出に主体的かつ意欲的に取り組み、地域の農業と地域コミュニティの活性化を支える実務型 農学系人材を育成します。

したがって、農学部において入学者に求める能力・資質は以下のとおりです。

- 1. (知識・技能)農学部における専門分野での学修に必要な基礎学力
- 2. (知的関心)農学及びその周辺分野のみならず、社会の課題全般に対する幅広い知的関心
- 3. (思考力・判断力・表現力) これまでの学習と生活において,農業,環境,食料の課題について他者と共に 課題解決を目指した経験があり,そのための基礎的な思考力・判断力・表現力を有していること,あるい は,それらを身に付ける意欲を有していること
- 4. (主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度)これまでの学習と生活において、農業体験やボランティア活動などに参加し、世代や国籍を超えた多様な人々と協働して主体的に活動した経験があること、あるいはそのような活動をする意欲を有していること

| 農学部 食 | 生命科学科 |
|-----------------------|---|
| 入学者に | 食生命科学科では、生命科学や食品の加工、流通、安全性に関する知識や技能を修得し、食料・食品分野で国際 的に活躍できる人材を育成します。 |
| 求める能力 ・資質 | したがって、食品科学と生命機能を学ぶ基礎学力を持ち、農業、環境、食料についての課題を理解し、主体性を 持って解決へ導く意欲を持つ学生を求めます。国内外の多様な人々と協働しながらグローバルな視点で課題を探究 する場もありますので、自分の考え方を整理して伝える力と英語力を身につけてきてほしいと願います。 |
| 入学者選抜 において 評価する | 1) 国語,地理歴史又は公民,数学,理科,英語の基礎学力 2) 専門分野の学修に必要な生物・化学,英語における十分な学力 3) 安全な食の実現と生命機能の解明に対する関心と学修意欲 4) 農業にかかわる多様な課題を総合的に理解するための論理的思考力と判断力 |

農学部 地域総合農学科 農業科学コース

| 入 学 者 に 求める能力 ・資質 | 地域総合農学科農業科学コースでは、農作物の栽培や品種改良、病気や害虫の防除に関する知識や技能を主に修 得し、農産物の国際競争力の強化や高品質・高付加価値生産などに対応した、新しい時代の農業技術の発展に貢献 する人材を育成します。 したがって、生物学を中心とした「農学」の幅広い基礎学力・興味を持ち、地域の発展や農業の国際化に、主体 的に取り組む意欲を持った学生を求めています。世代や国境を超え人々と議論しながらの実践的な学びもあります ので、自分の考えを伝える表現力と英語力を身に付けてきてほしいと願います。 |
|--------------------------------------|---|
| 入学者選抜 に お い て 評 価 す る 能力・成果 | 1) 国語,地理歴史又は公民,数学,理科,英語の基礎学力 2) 専門分野の学修に必要な生物又は化学,英語における十分な学力 3) 地域の発展に貢献する新しい時代の農業技術に対する関心と学修意欲 4) 農業にかかわる多様な課題を総合的に理解するための論理的思考力と判断力 5) グループで課題に向き合う協働体験や意欲 |

| 農学部 地域 | 或総合農学科 地域共生コース |
|--------------------------------------|--|
| 入 学 者 に 求める能力 ・資質 | 地域総合農学科地域共生コースでは、美しい農村の景観をまもり、地域・農産物のブランド力を高め、災害に強い地域をデザインする技術や政策に関する知識・技能を修得し、豊かな地域の未来を創造できる人材を育成します。 したがって、理系科目、文系科目を問わない幅広い基礎学力・興味を持ち、未来に向けた地域づくりと、世界に 羽ばたく農業の実現に意欲を持つグローカル志向の学生を求めます。世代や国境を超えた人々と議論や協働をおこ なう学びもありますので、自分の考えを伝える表現力と英語力を身につけてきてほしいと願います。 |
| 入学者選抜 に お い て 評 価 す る 能力・成果 | 1) 国語,地理歴史・公民,数学,理科,英語の基礎学力 2) 専門分野の学修に必要な物理又は化学又は生物,英語における十分な学力 3) 地域の発展に貢献する技術や政策に対する幅広い関心と学修意欲 4) 農業にかかわる多様な課題を総合的に理解するための論理的思考力と判断力 5) グループで課題に向き合う協働体験や意欲 |

1. 募集人員

| 犯鬥 | Ž 1 | 郛 | 学 | 科 | • | 課 | 程 等 | | 募集人員 | | | | | | | | |
|----|------------------|-------|---------------|------------|------------|---------------|--|---------|------|-----|-----|----|-----|-------|-----|-------|---|
| | | | 現 | 代 | 社 | 会 | 学 | 科 | 若干名 | | | | | | | | |
| 人づ | て社会科学 | 学部 | 法 | 律 | 経 | 済 | 学 | 科 | 若干名 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 間 | 文 | 化 | 学 | 科 | 若干名 | | | | | | | | |
| 教 | 育 学 | 部 | 学校教育 言 語 • | う教員 社 会 | 養成課 教 育 | 程 教 系 英 | 科教育コ· 美語選 | ース 修 | 若干名 | | | | | | | | |
| | ب ب _ا | H1- | 養 護 | 教 | 諭 | 養 | 成 課 | 程 | 若干名 | | | | | | | | |
| | | | | 数 学 | : • 情 | 下報 数 | : 理 コ ー | - ス | 若干名 | | | | | | | | |
| | | | | 物 | 理 | 学 | <u>а </u> | ス | 若干名 | | | | | | | | |
| τĦ | 担 学 部 | 毘 学 部 | 学 部 | 学 部 | 部 | 学部 | 玉 永 芝 | 化 | 学 | Э | | ス | 若干名 | | | | |
| 垤 | | | | | | | 理子们 | 生 | 物 科 | · 学 | - E | ス | 若干名 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 地球 | え 環 : | 境 科 | 学 コ ー | ス |
| | | | | 学 | 際理 | 1 学 | <u>а</u> – | ス | 若干名 | | | | | | | | |
| | | | 機械 | シ | スラ | FL | 工学 | 科 | 若干名 | | | | | | | | |
| | 工 学 部 | | 電気 | 電子 | シップ | マテ | ム工学 | 科 | 若干名 | | | | | | | | |
| 工 | | L 学 部 | 学部 | 学 部 | 学部 | 学 部 | 学 部 | 学 部 | 学 部 | 幹 部 | 学 部 | 物質 | 重利 | 科 背 | ž I | 学 | 科 |
| | | | 情 | 報 |] | Ľ | 学 | 科 | 若干名 | | | | | | | | |
| | | | 都市 | シ | スラ | FL | 工学 | 科 | 若干名 | | | | | | | | |
| 曲 | — | 立. | 食 | 生 | 命 | 科 | 学 | 科 | 若千名 | | | | | | | | |
| 辰 | 子 | き 字 | 子背 | 農 学 詩 | 農 学 音 | 山口 | 地力 | 或 氵 | 総行 | 合 農 | ま 学 | 科 | 若干名 | | | | |

2. 出願要件

下記の(1)から(4)までの要件を全て満たす者

- (1) 日本国の国籍を有しない者のうち日本国の永住許可を取得していない者
 - ※ 日本国の国籍を有しない者であっても、日本国の高等学校等を卒業した者又は令和6年3月卒業見 込みの者は、一般の入学志願者と同じ扱いになり、この選抜には出願できません。
- (2)日本国の出入国管理及び難民認定法において、大学入学に支障のない在留資格を有する者又は取得で きる見込みの者
- (3) 次の①, ②のいずれか一つを満たす者
 - 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及び令和6年3月 31 日までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
 - ② 次のいずれか一つの資格を有する者
 - ア 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
 - イ 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
 - ウ 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
- (4) 独立行政法人日本学生支援機構が実施する日本留学試験(<u>今和4年 11 月実施回又は令和5年6月実</u> 施回。出題言語は日本語とする)及びその他の TOEIC 等の試験を受験し,各学部,学科・課程等で設定 する基準を次ページの表のとおり満たしている者
 - ※ 本学の各学部,学科・課程等が指定する日本留学試験の教科・科目及びその他の必要な試験を受験 しなかった者は出願できません。

表中の〇印は受験を要することを示し、×印は受験を要しないことを示します。

| | | | | 日本留学試験(出題言語:日本語) | | | | | |
|-------|----------|--|-----|------------------|-------------------|----------------------|---|--------------------------------------|--|
| | | 学部,学科・課程等 | 日本語 | 総合 科目 | 理科 | 数学 | 得点要件 | 試験等 | |
| 人文社会科 | 現代法律 | 社会学科 経済学科 | 0 | 0 | × | × | 日本語の聴解・聴読 解,読解の合計点,記 述の得点及び総合科目 の得点の全てで平均点 | O TOEFL TOEIC IELTS | |
| 学部 | 人間 | 文化学科 | | | | | 以上取得していること | (※2) | |
| 教 育 学 | 学校 言語 | 教育教員養成課程 教科教育コース ・社会教育系 英語選修 | 0 | × | × | × | 日本語の聴解・聴読 解,読解の合計点及び 記述の得点をともに平 均点以上取得している | O TOEFL TOEIC IELTS (※3) | |
| 部 | 養護 | 教諭養成課程 | | | | | こと | × | |
| 理学部 | 理学科 | 数学・情報数理コース 物理学コース 化学コース 生物科学コース 地球環境科学コース 学際理学コース | 0 | × | ○(※1) | ○ (⊐−⊼ 2) | 日本語(聴解・聴読解, 読解, 記述の合計点)の 得点を 300 点以上取得 していること | O TOEFL TOEIC IELTS (※2) | |
| I | 機械電気都市 | 機械システム工学科 電気電子システム工学科 都市システム工学科 | | × | 〇 (物理及び 化学) | ○ (३−२ 2) | 日本語(聴解・聴読解, 読解,記述の合計点), 理科(物理及び化学)及 び数学(コース 2)の合計点 を 550 点以上取得して いること | O | |
| 学部 | 物質 | 物質科学工学科 情報工学科 | | × | ○(※1) | ○ (३−२ 2) | 日本語(聴解・聴読解, 読解,記述の合計点), 理科(物理・化学・生物 のうち2科目)及び数学 (コース 2)の合計点を 550 点以上取得しているこ と | TOEIC (※4) | |
| 農学部 | 食生地域 | 命科学科 総合農学科 | 0 | × | ○(※1) | 〇 (フース 1 又は 2) | _ | O TOEFL TOEIC IELTS (※5) | |

(※1) 物理・化学・生物から2科目を自由選択する。

・TOEFL iBT・・・42 点以上 (My Best スコアは利用できません)

・TOEIC L&R・・・400 点以上

・IELTS(アカデミック・モジュール又はジェネラル・トレーニング・モジュール)・・・4.0 点以上

^(※2) 次のうちいずれかの試験を受験し、基準点以上の点数を取得していること(受験時期を問わない)。

- (※3) 出願締切日から遡って2年以内にTOEFL iBT, TOEIC L&R 又は IELTS(アカデミック・モジュール又はジェネラル・トレ ーニング・モジュール)を受験していること。
- (※4) 次のうちいずれかの試験を受験し、基準点以上の点数を取得していること(受験時期を問わない)。
 - ・TOEFL iBT・・・42 点以上 (My Best スコアは利用できません)
 - TOEIC S&W のスコアを 2.5 倍して TOEIC L&R のスコアに足した合計点で 625 点以上
 ※TOEIC S&W と TOEIC L&R のうち1つのみを受験し、625 点以上(TOEIC S&W の場合は取得したスコアを 2.5 倍して 算出すること)を取得している場合も出願要件を満たしていることとする。
- (※5) 次のうちいずれかの試験を受験し、基準点以上の点数を取得していること(スコアは有効期限内に限る)。
 - ・TOEFL iBT・・・42 点以上 (My Best スコアは利用できません)
 - ・TOEIC S&W のスコアを 2.5 倍して TOEIC L&R のスコアに足した合計点で 1150 点以上
 - ・IELTS (アカデミック・モジュール又はジェネラル・トレーニング・モジュール)・・・4.0 点以上

3. 出願手続

(1) インターネット出願の流れ

| 手順① | インターネット出願登録 (詳細は p. 20 参照) | 本学ホームページから「インターネット出願サイト」にアクセス し、マイページの登録及び出願内容の登録を行ってください。 | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | \checkmark | | | | | | | |
| 手順② | 検定料の支払い (詳細はp.21参照) | 手順①の後,インターネット出願サイトの指示に従って検定料を お支払いください。 | | | | | | | |
| | \checkmark | | | | | | | | |
| 手順③ | 出願に必要な書類の送付 (詳細は p. 22~24 参照) | 手順②の後、インターネット出願サイトから必要書類を印刷し、 他のすべての必要書類とともに本学に送付してください。 | | | | | | | |
| | | \checkmark | | | | | | | |
| 手順④ | 受験票の印刷 (詳細は p. 25 参照) | 出願期間後にインターネット出願サイトから受験票が印刷できる ようになります。受験票は志願者各自が印刷して,試験当日に持 参してください。 | | | | | | | |

※ インターネット出願サイトでの入力,検定料の支払いだけでは、出願は受理されません。出願に必要な 書類等が提出期間内に大学へ到着して、到着した書類に不備がなく、かつ、出願資格を有することが確認 された時点で、出願が受理されます。なお、ご家庭にインターネット利用や印刷の環境が無い場合は、公 共図書館等のセキュリティ対策が信頼できる場所のインターネットサービスを利用する等の対応により、 出願してください。以上の対応によってもインターネット出願の利用が難しい場合は、令和5年9月 19 日(火)までに、p.18の入学者選抜に関する問い合わせ先(学務部入学課入学試験グループ 電話 029-228-8576)に相談してください。

また,出願後は,出願登録事項及び出願書類の変更は認めません。出願登録及び出願書類の内容と相違 する事実が判明した場合は,受験を許可しないことがあります。合格者発表後又は入学後であっても,合 格又は入学を取り消すことがありますので注意してください。

(2) 出願期間

| インターネット出願登録期間及び | 出願に必要な書類の提出期間 |
|-----------------------|----------------|
| 検定料支払期間 | 〈期間内必着〉 |
| 令和5年9月19日(火) 00時00分 | 令和5年9月27日(水) |
| ~ | ~ |
| 令和5年9月29日(金) 16時30分まで | 令和5年9月29日(金) |

※ 出願に必要な書類の提出は、郵便局の窓口で書留・速達郵便にて本学入学課入学試験グループへ発送し てください(令和5年9月 29 日(金)必着)。ただし、期限後に到着したものでも、書留・速達郵便で 郵便局の消印が令和5年9月 27 日(水)までのものについては受け付けます。

なお、本学に直接持参して提出する場合は、提出期間中の各日9時から16時30分までの時間に受け付けます。持参による提出の最終受付は提出期間最終日の16時30分となり、以降は持参による提出は受け付けできませんので注意してください。

インターネット出願サイトでの入力・登録期限及び検定料の支払期限に関わらず,郵便事情等を十分考 慮の上,余裕を持って発送できるよう注意してください。

Oインターネット出願サイトの操作方法・検定料支払い方法に関する問い合わせ先

(株)ディスコ「学び・教育」サポートセンター
 電話 0120-202-079(平日 10:00~18:00/土・日・祝日・年末年始を除く)
 ※入学者選抜に関する質問については、以下の問い合わせ先にご連絡ください。

〇入学者選抜に関する問い合わせ先/出願書類提出先

茨城大学学務部入学課入学試験グループ 〒310-8512 茨城県水戸市文京2-1-1 電話 029-228-8576(平日9:00~17:00/土・日・祝日・年末年始を除く)

※やむを得ない場合を除き、志願者本人が問い合わせてください。

◆インターネット出願サイトへのログインについて

インターネット出願では、出願登録時、検定料支払時、必要書類印刷時、受験票印刷時等に、インタ ーネット出願サイトへのログインが必要になります。ログインは、インターネット出願サイトからログ イン画面にアクセスして、マイページの登録の際に使用した「メールアドレス」及び「パスワード」を 入力してください。

| | インターネット出願の前に必ず確認してください |
|-------------------------|--|
| パソコン等の動作環境 | インターネット出願は、以下の環境で行ってください。 <ブラウザ> Microsoft Edge 最新版 Google Chrome 最新版 Mozilla Firefox 最新版 Apple Safari 8以降 ※ブラウザのタブ機能を使用して複数のタブで同時に申込操作を行うと、選択した 内容が他のタブに引き継がれてしまう等の不具合が発生する場合があります。複数タブでの同時申込操作はしないでください。 ※スマートフォンやタブレットなどのモバイル端末は、閲覧等は可能ですが推奨環境ではありません。一部の端末からは画面が正常に表示されない場合がありますので、パソコンからの利用を推奨します。 |
| メールアドレスの用意 及びメールの設定 | 出願にはメールアドレスが必要となりますので、事前にメールアドレスを用意して ください。スマートフォン、携帯電話等のメールアドレスも利用可能です。なお、 ドメイン指定受信を設定されている方は、次のドメインからのメールを受信できる ように設定を追加してください。 @e-apply.jp (以下①~③の連絡用) @vc.ibaraki.ac.jp (臨時連絡用) 出願時に登録したメールアドレスに、以下の3回メールが送信されます。 ①マイページ本登録への案内メール ②出願登録情報の入力完了時の自動送信メール ③検定料支払完了時の自動送信メール (その他、受験票の印刷を案内するメールを送信する場合があります) ※入学手続きが終了するまでメールアドレスは変更しないでください。 |
| 志願者本人の写真 (データ)の用意 | インターネット出願登録にあたって, 顔写真データ(2MBまで)が必要です。写 真は本人確認に利用しますので, 出願前3か月以内に撮影した正面, 上半身, 脱 帽, 背景なしのカラー写真データを用意してください。 【使用できない写真の例】 不鮮明, 背景が暗い, 顔が横向き, 複数名で写っている, 画像に加工を施してい る, 現像された写真を再撮影しているもの等。 |
| その他必要書類の用意 | 「学業成績証明書」,「国籍及び在留資格等を確認できる書類」等,インターネット出願サイトから印刷する様式以外の紙媒体の書類を,出願期間に間に合うようにあらかじめ用意してください。(p.22~24参照) |
| 角形2号封筒の用意 | 必要書類提出のために, 市販の角形2号封筒(240mm×332mm)を用意してください。 |
| 様式印刷の用意 (プリンター, 用紙等) | インターネット出願サイトから出力する様式類は、A4サイズ普通紙にカラー印刷 する必要がありますので、カラープリンター及び印刷用紙(普通紙, PPC用紙, OA共通用紙, コピー用紙等)を用意してください。印刷条件に適合していれば、 公共施設やコンビニエンスストアの印刷サービスを利用して印刷しても構いませ ん。(個人情報の取り扱いには十分注意してください) |

※本学の「インターネット出願サイト」内の「事前準備」も併せてよく読んでください。

(5) 手順① インターネット出願登録

インターネット出願登録期間内に本学ホームページから「インターネット出願サイト」にアクセスし,「マ イページ登録」ボタンをクリックして,出願に必要な情報を入力・登録してください。トップページ下段の 「インターネット出願利用手順」及び本学生募集要項をよく読んでから,入力・登録を開始してください。

| | 手順 |
|-------------------|---|
| (1)サイトにアクセス | 本学ホームページ (https://www.ibaraki.ac.jp) から, 「インターネット出願サ イト」にアクセス。 (p.1を参照し直接アクセスすることも可能です) トップページの「マイページ登録」ボタンをクリック。 |
| (2)マイページの登録 | 入力画面に沿って「メールアドレス」,「パスワード」及び「個人情報等」を登録してください。 ※メールアドレス登録時に,本登録案内のメールが届きます。 ▼ |
| (3) 出願登録 | 入力画面に沿って入力,登録をしてください。 ・選抜区分,志願学部,学科・課程等 ・志願者情報,出願資格(出身学校等)情報等 ・その他事項 ※志願者連絡先の「電話番号」は、提出書類に不備がある場合等の緊急連絡時に 使用しますので,志願者本人と確実に連絡が取れる番号を入力してください。 ※顔写真データ(p.19参照)のアップロードも、ここで行います。画面上で写真 サイズを切り取る(トリミング)こともできます。 ※p.14~16の日本留学試験の要件を必ず確認してください。 ※農学部地域総合農学科に出願の際は、農業科学コース又は地域共生コースのい ずれかを選択してください。 |
| (4)申込内容の確認 (4) | 入力が完了すると、入力内容の確認画面が表示されます。内容をよく確認して、 誤りがなければ、「上記内容で申込みする」ボタンをクリックしてください。 これ以降は入力内容の変更はできませんので、注意してください。 ▼ |
| (5)登録完了 | 画面に「受付番号」が表示されたら入力は完了です。引き続き「検定料支払手続き」に進んでください。 登録したメールアドレス宛に,登録完了メールが届きます。メールにも記載される受付番号は,入学手続終了まで大切に保管してください。 ※「受付番号」は,受験番号ではありません。受験番号は出願期間終了後に発行される「受験票」に記載されます。 |

【インターネット出願登録に関する注意事項】

- 1. インターネット出願登録(Web入力)を完了しても、まだ出願手続きは完了していません。 引き続き、検定料の支払い及び出願に必要な書類の提出を、必ず期間内に行ってください。
- 2. インターネット出願登録後に、その日を含む4日以内の23時59分までに検定料の支払手続きが行われなかった場合は、出願登録したデータは支払い期限超過となり、それ以降の手続きが出来なくなります。
- インターネット出願登録後は、登録内容の修正及び変更はできませんので、誤入力のないよう注意してください。ただし、検定料支払いの前に誤りに気付いた場合は、検定料を支払わずに、もう一度新たに出願登録 をやり直してください。(誤った出願申込データは、必ずマイページから削除してください)
- 4. 顔写真データは、出願写真として適切でないと判断された場合には、再提出となる場合があります。

検定料の支払いは、手順①のインターネット出願登録後に行います。出願登録後に、以下のいずれかの手順 で支払手続きに進んでください。

○出願登録完了画面から引き続き、「引き続き支払う」をクリックする。
 ○インターネット出願サイトからログインして、マイページの「お支払い」をクリックする。
 支払方法を選択して、支払期間内に検定料の支払手続きを行ってください。

| 検定料 | 支払期間 |
|---------|---|
| 17,000円 | ●令和5年9月19日(火)~令和5年9月29日(金) 16時30分まで ●上記期間内で、インターネット出願登録した日を含む4日以内の23時59分まで に支払ってください。ただし、インターネット出願登録した日から4日に満た ず9月29日(金)16時30分になった場合は、それ以降の支払いはできませんの で注意してください。 |

※検定料支払いには、別途手数料がかかります。手数料は支払人負担となります。手数料の額は、支払手続き 画面に表示されます。

| 支払方法 | 取扱機関等 |
|--|--|
| クレジットカード | VISA / MasterCard / JCB / AMERICAN EXPRESS / MUFGカード / DCカード / |
| (出願登録に引き続き支払完了) | UFJカード / NICOSカード |
| ネットバンキング | ペイジー対応ネットバンキング / PayPay銀行/楽天銀行/住信SBIネット銀行/ |
| (Webで手続き完了) | auじぶん銀行 ※決済する口座がネットバンキング契約されていることが必要です。 |
| コンビニエンスストア | セブン-イレブン / ローソン, ミニストップ (Loppi) /ファミリーマート |
| (各コンビニ端末画面の表示に従 | (マルチコピー機) / デイリーヤマザキ, ヤマザキデイリーストアー / |
| って必要情報を入力し,支払う) | セイコーマート |
| 郵便局・銀行ATM (ATMの画面表示に従って必要情 報を入力し,支払う) | ペイジー対応銀行ATM (ゆうちょ銀行も含まれます) |

【検定料支払いに関する注意事項】

1. 検定料支払いを完了しても、まだ出願手続きは完了していません。引き続き、出願に必要な書類の印刷及び 提出を、期間内に必ず行ってください。

なお、インターネット出願サイトからの必要書類の印刷は、検定料支払い前にはできません。

- 2. 支払手続に関する詳細・注意点等は、インターネット出願サイトのトップページ「お支払い方法」も併せて 参照してください。
- 3. 支払期間を過ぎると、検定料を支払うことはできません。
- 4. 支払期間内に検定料の支払手続きが行われなかった場合は、出願登録したデータは支払い期限超過となり、 それ以降の手続きが出来なくなります。
- 5. クレジットカード決済で支払う際のカード名義人は、志願者本人でなくても構いません。
- 6. クレジットカード決済での支払いができない場合は、別の支払方法で支払ってください。

【検定料の返還について】

次のア、イ、ウの場合を除き、支払われた検定料はいかなる理由があっても原則として返還できません。

- ア. 検定料を支払い、出願に必要な書類を提出したが、出願が受理されなかった場合
- イ. 検定料を支払ったが、出願に必要な書類を提出しなかった場合
- ウ. 出願受付後,日本留学試験において本学が指定する要件(p.14~16 参照)を満たしていないことが判明 した場合

返還される金額:

- ア,イの場合 検定料全額
- ウの場合 13,000円

ただし、ア、イ、ウとも返還される金額は上記のものから振込手数料を差し引いた金額になります。

検定料の返還に該当する方は,巻末に記載の入学者選抜に関する問い合わせ先に申し出て,所定の手続きをし てください。

(7) 手順③ 出願に必要な書類の送付

出願に際して提出する必要書類は、下表のとおりです。出願に必要な書類の送付は、手順②の検定料の支払 い後に行います。インターネット出願サイトのマイページから「出願書類」を印刷し、「出願書類提出用宛名 シート」を剥がれないように貼付した市販の角形2号封筒(240mm×332mm)に、出願書類及びその他必要な書 類を同封して、提出期間内に書留・速達郵便で本学へ送付してください。

| 提出書類等 | 摘要 |
|--------------------------------|---|
| 入学志願者名票 | インターネット出願サイトからA4サイズでカラー印刷してください。 |
| 写真票 | インターネット出願サイトからA4サイズでカラー印刷してください。(入学志願者名 票と同時に印刷できます) 切り取り等をせずに, A4サイズのまま提出してください。 |
| 履歴書 | 必ず本学ホームページから本学所定の様式をダウンロード(A4サイズで印刷)して作 成してください。 志願者本人が直筆で,必要事項を漏れなく記入してください。 (ダウンロード場所:https://www.ibaraki.ac.jp/guidance/application/)。 |
| 学業成績証明書 | 〈p. 14の出願資格の(3),①に該当する者〉 最終出身学校長(日本国の高等学校に相当する学校)が証明したもの。 【注意事項】 |
| 卒業(修了)証明書 又は卒業(修了) 見込証明書 | ・証明書は原本に限ります(コビーは不可です)。なお、原本か1 通しか発行されない場合は、p.24の出願に必要な書類に関する注意事項を参照して、原本を提出してください。 ・日本語以外の証明書には日本語訳を必ず添付してください。翻訳者は問いませんが、間違いのないようにしてください。 |
| 資格試験の証明書 | 〈p. 14 の出願資格(3), ②, ア)に該当する者〉 ①国際バカロレア資格証書(コピー) ②国際バカロレア資格最終試験6科目の成績評価証明書(原本) 〈p. 14 の出願資格(3), ②, イ)に該当する者〉 ①一般的大学入学資格証明書 「Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife」(コピー) 〈p. 14 の出願資格(3), ②, ウ)に該当する者〉 ①バカロレア資格証書 「Diplôme du Baccalauréat de l'Enseignement du Second Degré」(コピー) ②バカロレア資格試験成績証明書 「Relevé des Notes」(原本) 【注意事項】 ・日本語以外の証明書には日本語訳を必ず添付してください。翻訳者は問いませんが、 間違いのないようにしてください。 |
| 国籍及び在留資格等を 確認できる書類 | 次のいずれかを提出してください。 ①在留カードの表裏両面のコピー ②個人番号が記載されていない「住民票の写し」(原本) ※出願期間最終日より3カ月以内に発行されたもので、国籍、在留資格及び在留期間が明記されていること。ただし、日本国外から直接出願する場合及び短期滞在の資格で入国している場合は、旅券(パスポート)の氏名及び顔写真の載っているページのコピーを提出してください。 |
| 日本留学試験の 成績確認書 | 出願にあたって利用する日本留学試験の受験回(令和4年11月又は令和5年6月)の成 績確認書(成績通知書も可)のコピーを提出してください。提出された成績確認書の受 験回について,日本学生支援機構に成績を請求し,選抜に利用します。 |

| | 〈人文社会科学部及び理学部志願者〉 | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| | TOEFL iBT, TOEIC L&R又はIELTS(アカデミック・モジュール又はジェネラル・トレーニ ング・モジュール)のいずれか一つの成績証明書の原本を1部提出してください。(受 験時期を問いません) | | | | | | |
| | く教育学部学校教育教員養成課程教科教育コース言語・社会教育系英語選修志願者> 本学の出願締切日から遡って2年以内に受験したTOEFL iBT, TOEIC L&R又はIELTS(アカ デミック・モジュール又はジェネラル・トレーニング・モジュール)のいずれか一つの 成績証明書の原本を1部提出してください。 | | | | | | |
| | 〈工学部志願者〉 TOEFL iBT又はTOEIC(TOEIC S&W及びTOEIC L&R)の成績証明書の原本を提出してください。(受験時期を問いません) なお,TOEIC S&W及びTOEIC L&Rの1つのみを受験し,出願要件を満たす場合には,該当 する成績証明書の原本を1部提出してください。 | | | | | | |
| | <農学部志願者> TOEFL iBT, TOEIC(TOEIC S&W及びTOEIC L&R) 又はIELTS(アカデミック・モジュール又 はジェネラル・トレーニング・モジュール)のいずれか一つの成績証明書の原本を提出 してください。(有効期限内のスコアに限ります) | | | | | | |
| TOEFL, TOEIC 又はIELTSの 成績証明書 (出願資格として求めている 学部・学科等の志願者のみ) | 各成績証明書の提出方法は、以下のとおりとなります。なお、 <u>TOEFL及びIELTS</u> の成績証 明書については、本人が実施団体に申請し、実施団体から大学へ直接送付されるため、 送達に時間がかかります。証明書が大学に送達されるまで4週間~6週間かかるものも ありますので、日程に余裕をもって手続きしてください。送達にかかる期間は各実施団 体のホームページ等で確認してください。 <u>出願期限までに大学に送達されない場合は、出願を受理しません。</u> | | | | | | |
| | OTOEFLの成績証明書の提出方法 <u>Official Score Report (公式スコアレポート)</u> が、出願期間最終日までにETSから <u>下</u> <u>記提出先に直接届くように</u> ,所定の手続きをしてください。なお、本学の DIコードは 「3402」です。 | | | | | | |
| | 【提出先】 Admissions Division, Ibaraki University, | | | | | | |
| | OIELTSの成績証明書の提出方法 <u>Test Report Form (成績証明書)</u>が,出願期間最終日までにブリティッシュ・カウンシルから Test提出先に直接届くように,所定の手続きをしてください。 【提出先】 Name of Person/Department: Admissions Division Name of College/University/Organization: Ibaraki University | | | | | | |
| | Address: 2-1-1 Bunkyo, Mito, Ibaraki 310-8512 JAPAN OTOEICの成績証明書の提出方法 <u>Official Score Certificate (公式認定証)の原本</u> を,他の出願書類と一緒に提出し てください。 ※返却いたしません。 <u>なお、デジタル公式認定証を提出する場合は、PDFファイルを印刷し、他の出願書類</u> と一緒に提出してください。 | | | | | | |
| 出願書類提出用 角形2号封筒 | | | | | | | |
| 出願書類提出用 宛名シート | インターネット出願サイトからA4サイズでカラー印刷してください。(入学志願者名 栗と同時に印刷できます) 角形2号封筒の表面に、剥がれないように全面のり付けで貼付してください。 提出書類のチェック欄にチェックマークを記して、必要書類を漏れなく封入したことを 確認してください。 | | | | | | |

【出願に必要な書類に関する注意事項】

- 1. 出願に必要な書類を提出期間(必着)内に提出し、本学で書類に不備がないことが確認されることにより、 出願手続き完了となります。提出期間内に必要書類が届かなかった場合は受付しませんので、余裕を持った 出願を心がけてください。
- 2. 出願受理後は、提出された書類は原則返却しません。ただし、「学業成績証明書」、「卒業(修了)証明書 又は卒業(修了)見込証明書」、「資格試験の証明書」について、原本が1通しか発行されず、返却を希望 する場合は、「返却希望」と書いた付箋紙を当該書類に付し、564円分(書留料金)の切手を貼った返信用 封筒(長形3号/120mm×235mm)に宛先を明記し、出願書類と一緒に提出してください。封筒の大きさが長 形3号以外になる場合には郵送料が変わりますので、よくご確認いただき、郵送料が足りなくならないよう にご注意ください。ただし、郵便料金の改定が行われた場合には、改定時から新料金が適用されます。ま た、原則出願期間終了後の返却の受付はいたしません。
- 3. 提出された必要書類に不備・不足等がある場合は、出願を受理できない場合があります。
- 4. 提出書類に必要事項を記入する際は、黒インクのペン又は黒ボールペンを使用してください。
- 5. 出願後は、記載事項の変更はできません。
- 6. 出願書類の記載と相違する事実が判明した場合は、受験を許可しないことがあります。また、合格者発表後 又は入学後であっても、合格又は入学を取り消すことがあります。
- 7. 日本国外から直接出願する場合は、必ず令和5年8月18日(金)までに茨城大学学務部入学課入学試験グ ループ(電話 +81-29-228-8576 又は E-mail ad-guide@ml.ibaraki.ac.jp)へ問い合わせてください。出願 書類の郵送方法等についてご案内します。なお、この日以降のお問い合わせについては、内容によりお断り する場合がありますのでご了承ください。

(8) 手順④ 受験票の印刷

受験票は、出願期間後にインターネット出願サイト上で発行され、印刷できるようになります。インターネット出願サイトにログインして受験票をダウンロードの上、印刷して試験当日に持参してください。 また、試験当日の注意事項等を記した「受験者心得」も同時に印刷して、内容を熟読してください。 なお、受験票は本学からは発送されませんので、必ず各自で印刷し大切に保管してください。

◆ <u>受験票の印刷開始日:令和5年10月3日(火)</u>

試験当日に必ず持参してください

口本学の「受験票」

各自で印刷して、切り取り線に沿って切って持参してください。

口「日本留学試験の受験票」

出願書類として提出した受験回のものを持参してください。

口「受験者心得」

受験票と同時にダウンロード・印刷の上、必ず熟読して試験に臨んでください。

【受験票に関する注意事項】

1. 受験票を印刷後,記載内容を必ず確認してください。出願登録した内容と異なっている場合は,入学者選抜 に関する問い合わせ先(学務部入学課入学試験グループ)へ令和5年10月5日(木)までに連絡してくだ さい。

また、パソコン等の画面上の受験番号と、実際に印刷された受験票の受験番号が、一致していることを必ず 確認してください。

- 2. 受験票の印刷開始日以降になっても受験票が印刷できない場合は、入学者選抜に関する問い合わせ先(学務 部入学課入学試験グループ)へ令和5年10月5日(木)までに連絡してください。
- 3. 実際に試験を受ける「試験場」が受験票に記載されますので、必ず確認し、間違えないように来場してくだ さい。受験票に記載の試験場以外では、いかなる理由があっても受験を認めません。
- 4. インターネット出願登録した際の受付番号は、受験番号ではありません。試験当日は受付番号での受験はで きませんので、必ず受験票を持参してください。
- 5. 試験当日に、スマートフォン等での画面表示による受験票の提示は認めません。必ず印刷した受験票を持参 してください。

4. 選抜方法

出願要件で指定する日本留学試験の教科・科目の成績及び下記の表に示す学力検査等の結果を総合して評価します。

なお、本学の各学部、学科・課程等が課す面接を受験しなかった者は、合否判定の対象になりません。

| | | 学部,学科 | 斗・課程等 | 学力検査等 | 選抜方法等 | | | | |
|---------|---------------|--------------------------|---------------------------------------|-------|--|--|--|--|--|
| 人 | 文社 | 会科学部 | 現代社会学科 法律経済学科 人間文化学科 | 面接 | 個人面接を 10~15 分程度で行い,志望動機,志望学科の教育研究分 野への学習意欲・適性,表現力をみます。なお,面接の参考とする ため,面接の前に日本語で作文を書かせます。 | | | | |
| 教 育 学 部 | 学校: 言 養 | 教育教員養成 吾・社会教 護 教 諸 | 課程 教科教育コース 育系 英 語 選 修 俞 養 成 課 程 | 面接 | 面接は口頭試問を含み,個人面接を10~20分程度で行います。志望 動機,教育研究分野への学習意欲・適性,表現力をみるため,日本 語及び英語による質疑応答を含みます。 面接は口頭試問を含み,個人面接を10~20分程度で行います。志望 動機,教育研究分野への学習意欲・適性,表現力をみるため,日本 語による質疑応答を含みます。 | | | | |
| | | 数 学・情 | 「報 数 理 コ ー ス | 面接 | 面接は口頭試問を含み,個人面接を20分程度で行い,志望動機や適性,勉学意欲及び日本語による会話能力をみます。同時に口頭試問では,数学及び英語の基礎学力と日本語表現の適切さをみます。口頭試問の解答時には,黒板等への記述を求める場合があります。 | | | | |
| | | 物理 | 学 コ ー ス | | 面接は口頭試問を含み、個人面接を20分程度で行い、志望動機や適性、勉学意欲及び日本語による会話能力をみます。同時に口頭試問では、数学、物理及び英語の基礎学力と日本語表現の適切さをみます。口頭試問の解答時には、黒板等への記述を求める場合があります。 | | | | |
| 理 | 理 | 化学 | コ ー ス | | 面接は口頭試問を含み,個人面接を20分程度で行い,志望動機や適性,勉学意欲及び日本語による会話能力をみます。同時に口頭試問では,化学及び英語の基礎学力と日本語表現の適切さをみます。口 頭試問の解答時には,黒板等への記述を求める場合があります。 | | | | |
| 学部 | 学 科 | 生物利 | 斗学コース | | 面接は口頭試問を含み,個人面接を20分程度で行い,志望動機や適性,勉学意欲及び日本語による会話能力をみます。同時に口頭試問では,生物及び英語の基礎学力と日本語表現の適切さをみます。口 頭試問の解答時には,黒板等への記述を求める場合があります。 | | | | |
| | | 地球環 | 境 科 学 コ ー ス | | 面接は口頭試問を含み,個人面接を20分程度で行い,志望動機や適性,勉学意欲及び日本語による会話能力をみます。同時に口頭試問では,地球科学及び英語の基礎学力と日本語表現の適切さをみます。口頭試問の解答時には,黒板等への記述を求める場合があります。 | | | | |
| | | 学際理 | 里 学 コ ー ス | | 面接は口頭試問を含み,個人面接を20分程度で行い,志望動機や適性,勉学意欲及び日本語による会話能力をみます。同時に口頭試問では,物理,化学,生物,地球科学のうち出願時に届け出た2科目及び英語の基礎学力と日本語表現の適切さをみます。口頭試問の解答時には,黒板等への記述を求める場合があります。 | | | | |

| | 学部,学科・課程等 | 学力検査等 | 選抜方法等 | | | | |
|-------------|----------------------|-------|---|--|--|--|--|
| | 機械システム工学科 | | 日本語による個人面接を 10 分程度で行い,機械システム工学に対す る知的関心,意欲,適性を評価し,また,思考力,判断力,表現 力,主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度などの資質をみ ます。 | | | | |
| Ţ | 電気電子システム工学科 | | 日本語による個人面接を10分程度で行い,電気電子システム工学に 対する知的関心,意欲,適性を評価し,また,思考力,判断力,表 現力,主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度などの資質を みます。 | | | | |
| 学 | 物質科学工学科 | 面接 | 日本語による個人面接を10分程度で行い,物質科学工学に対する知 的関心,意欲,適性を評価し,また,思考力,判断力,表現力,主 体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度などの資質をみます。 | | | | |
| 部 | 情報工学科 | | 日本語による個人面接を10分程度で行い,情報工学に対する知的関 心,意欲,適性を評価し,また,思考力,判断力,表現力,主体性 を持って多様な人々と協働して学ぶ態度などの資質をみます。 | | | | |
| | 都市システム工学科 | | 日本語による個人面接を10分程度で行い,都市システム工学に対す る知的関心,意欲,適性を評価し,また,思考力,判断力,表現 力,主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度などの資質をみ ます。 | | | | |
| 農 学 部 | 食生命科学科 地域総合農学科 | 面接 | 面接は口頭試問を含み,個人面接を20~30分程度で行い,それぞれ の学科で学ぶ目的意識,一般知識及び日本語能力をみます。同時に 口頭試問では,理科の基礎学力及び日本語による表現力をみます。 | | | | |

5. 配点

表中の斜線は、「学力検査等を課さないもの」又は「提出を要しないもの」、◆(クロヒシガタ)は、 「出願要件確認のために提出を求めるもの」を表します。*(アスタリスク)は面接の参考資料として利用 することを表します。

| 举 | | | | | | | 日本留 | 学試験 | | TOFFI | 出身学校 | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|------------|-----|-----|-------|-------|--------------|-----|-------|
| Ţ | | 学 | | | 科 | | | 日本語 | | 総合 | TOEIC | 山3 子及 成 績 | 面接 | 合計 |
| 部 | | Ţ | | | | | 聴 解 聴読解 | 読 解 | 記 述 | 科目 | IELTS | 証明書等 | Ē | I F I |
| 人文 | 現 | 代 | 社 | 슻 | 学 | 科 | 200 | 200 | 50 | 200 | (�) | (♠) | 200 | 850 |
| 社会科 | 法 | 律 | 経 | 済 | 学 | 科 | 200 | 200 | 50 | 200 | (♠) | (♠) | 100 | 750 |
| 学 部 | 人 | 間 | 文 | 化 | 学 | 科 | 200 | 200 | 50 | 200 | (♠) | (�) | 100 | 750 |

| 学 | | | | 日本留学試験 | | | | TOFFI | 山東会校 | | |
|--------|-----------------|--------------|-------------------|------------|-----|-----|------------|-------|----------|------|------|
| ~ | 課 | 程 | 等 | | 日本語 | | 公 △ | TOEFL | 山牙子仪 成 請 | 面接 | 合計 |
| 部 | | | | 聴 解 聴読解 | 読 解 | 記 述 | 科目 | IELTS | 証明書等 | ш 15 | ЦЦ |
| 教 育 | 学校教育教員 言語・社会 | 養成課程 ₹教育系 | 教科教育コース 、 英語選修 | 200 | 200 | 50 | | (*) | (*) | 600 | 1050 |
| 学 部 | 養護教 | 諭 養 | 成 課 程 | 200 | 200 | 50 | | | (*) | 200 | 650 |

| 学 | | | | | | 日 | 本留 | 学 | 試馬 | | | ΤΟΕΕΙ | 山食学校 | | |
|-----|-----------|-------|-------|-----|------------|-----|----|-----|-----------|---------|-----|-------|-----------|-----|------|
| 1. | | 学 彩 | · | 等 | 日本語 | | T | | 理 科 | | | TOEFL | 山夕 子仪 成 績 | 面接 | 合計 |
| 部 | | - F | 1 1 | | 聴 解 聴読解 | 読 解 | 記述 | 物理 | 化学 | 生物 | 数学 | IELTS | 証明書等 | Жıш | I |
| | | 数学・情 | 報数理コ | ース | 200 | 200 | 50 | 200 | (100 + 1) | 100) | 200 | (*) | (*) | 300 | 1150 |
| 理 | 理 | 物理学 | ネコー | ・ス | 200 | 200 | 50 | 200 | (100 + 1) | 100) | 200 | (*) | (*) | 300 | 1150 |
| 224 | <u>کم</u> | 化学 | л — | ス | 200 | 200 | 50 | 200 | (100 + 1) | [00] | 200 | (*) | (*) | 300 | 1150 |
| 孚 | 子 | 生物科 | 学 コー | - ス | 200 | 200 | 50 | 200 | (100 + 1) | 100) | 200 | (*) | (*) | 300 | 1150 |
| 部 | 科 | 地球環境 | 「科学コ | ース | 200 | 200 | 50 | 200 | (100 + 1) | 100) | 200 | (*) | (*) | 300 | 1150 |
| | | 学際理 | 学 コー | - ス | 200 | 200 | 50 | 200 | (100 + 1) | 100) | 200 | (*) | (*) | 300 | 1150 |
| Ŧ | 機板 | 威システ | ム工学 | 科 | 200 | 200 | 50 | 100 | 100 | | 200 | (*) | (*) | 200 | 1050 |
| | 電気 | 〔電子シス | テム工学 | 科 | 200 | 200 | 50 | 100 | 100 | | 200 | (*) | (*) | 200 | 1050 |
| 学 | 物 | 質科学 | 工 学 | 科 | 200 | 200 | 50 | 200 | (100 + 1) | 100) | 200 | (*) | (*) | 200 | 1050 |
| | 情 | 報工 | 学 | 科 | 200 | 200 | 50 | 200 | (100 + 1) | 100) | 200 | (*) | (*) | 200 | 1050 |
| 部 | 都市 | 市システ | ム工学 | 科 | 200 | 200 | 50 | 100 | 100 | | 200 | (*) | (*) | 200 | 1050 |
| 農学 | 食 | 生命 | 科 学 | 科 | 200 | 200 | 50 | 200 | (100 + 1) | 100) | 200 | (*) | (*) | 200 | 1050 |
| 部 | 地 | 域 総 合 | ▶ 農 学 | : 科 | 200 | 200 | 50 | 200 | (100 + 1) | 100) | 200 | (*) | (*) | 200 | 1050 |

TOEFL, TOEIC, IELTS の欄については,理学部・農学部は TOEFL・TOEIC・IELTS を,工学部は TOEFL・TOEIC を 対象としています。

6. 試験日程·試験場

(1) 試験日程

| 学部,学科·課程等 | 令和5年10月14日(土) | | | |
|---|---|--|--|--|
| 人文社会科学部 全学科 | 13:00~14:00 作文終了後~ 作文(*1) 面 接 | | | |
| 教 学校教育教員養成課程 教科教育コース 育 吉 ・ 社 会教育系 英 語 選 修 学 養 護 教 諭 養 成 課 程 | 13:00 ~ 面 接 (*2) | | | |
| 理学部 理学科 全コース | 13:00 ~ 面 接(*2) | | | |
| 工学部 全学科 | 13:00 ~ 面 接(*2) | | | |
| 農学部 全学科 | 13:00 ~ 面 接(*2) | | | |

(*1) 試験開始15分前までに試験室へ入室してください。

(*2) 試験当日定められた控室に面接開始30分前までに集合してください。

(2) 試験場

| 〕 | 尾施 学 剖 | 3 | | | 試 験 | 場 名 | *] | | 所在地 |
|----|--------|----|---|-----|-----|-----|--------|-----|--------------------------------|
| と人 | 文社会科: | 学部 | 人 | 文 社 | 会 科 | 学音 | 阝 試 | 験場 | |
| 教 | 育 学 | 部 | 教 | 育 | 学 | 部 | 代 験 | : 場 | 茨城県水戸市文京2-1-1 (水戸キャンパス) |
| 理 | 学 | 部 | 理 | 学 | 部 | 試 | 式 験 | | |
| Ĭ. | 学 | 部 | I | 学 | 部 | 試 | 験 | 場 | 茨城県日立市中成沢町4-12-1 (日立キャンパス) |
| 農 | 学 | 部 | 農 | 学 | 音[] | 試 | 験 | 場 | 茨城県稲敷郡阿見町中央3-21-1 (阿見キャンパス) |

(注) ① 試験場は p. 38~39 の案内図を参照してください。

② 受験票に記載の試験場以外では、いかなる理由があっても受験できません。

③ 各試験場には駐車場はありません。受験者の送迎も含め、試験場周辺での駐停車は近隣住民の迷惑 になります。試験場に来場する際は、公共交通機関を利用してください。

(3) 受験上の注意

受験票とともに「受験者心得」が発行されますので、同時に印刷し、記載事項を十分に確認して受験してく ださい。また、次の事項に注意してください。なお、本学が特に悪質だと判断した不正行為・迷惑行為につい ては、警察に被害届を提出するなど、厳正に対処します。(p. 37 参照)

- ① 試験当日は,令和6年度茨城大学私費外国人留学生選抜受験票及び日本留学試験の受験票(出願書類として提出した令和4年11月実施回又は令和5年6月実施回のもの)を必ず持参してください。
- ② 携帯電話・スマートフォン・ウェアラブル端末等の電子機器類は、試験室に入る前にアラームの設定を 解除し、電源を切ってください。
- ③ カンニングなど試験の公正・公平性を損なう行為や他の受験者への迷惑行為,試験時間中における携帯 電話等の電子機器類や所定の用具以外の補助具などの所持・使用,虚偽の申出などがあった場合,あるい は試験監督員等の指示に従わない場合などは,不正行為とみなし,受験を取りやめさせ,すべての試験の 成績を無効とすることがあります。
- ④ 災害など不測の事態が生じた際には、試験監督員等の指示に従って行動してください。

7. 災害救助法等の適用地域の被災者に対する入学検定料免除

本学では,災害等で被災した受験者の進学の機会を確保する観点から,本学入学者選抜の出願に際し,入 学検定料免除の特別措置を実施します。

(1) 特別措置の対象となる入学者選抜

令和5年度中に実施する本学の入学者選抜

(一般選抜,学校推薦型選抜,総合型選抜,帰国生徒選抜,私費外国人留学生選抜)

(2) 措置内容

入学検定料の免除

(3) 対象者及び対象となる災害

上記(1)の本学入学者選抜に出願する方で,次のいずれかに該当する者

- 1) 平成23年3月以降に指定された災害救助法適用地域において、地震、台風等の災害により被災した者で、次のいずれかに該当する場合
 - ① 主たる家計支持者が所有する自宅家屋が、全壊、大規模半壊、半壊、流失した場合
 - ② 主たる家計支持者が災害により死亡又は行方不明である場合
- 2) 居住地が福島第一原子力発電所事故による帰還困難区域,居住制限区域又は避難指示解除準備区域に 指定された者

(4) 申請方法

申請希望者は,各選抜の出願受付開始1週間前までに茨城大学学務部入学課入学試験グループ(029-228-8576)に連絡し,相談してください。相談の結果,該当すると判断された場合には,「入学検定料免除申請 書」(所定の様式)及び下記事由に関する証明書等(写し可)を下記提出先に提出してください。

- 1) 平成23年3月以降に指定された災害救助法適用地域において、地震、台風等の災害により被災
 - 主たる家計支持者が所有する自宅家屋が、全壊、大規模半壊、半壊、流失した場合
 ◆地方公共団体が発行する「罹災証明書」
 - ② 主たる家計支持者が災害により死亡又は行方不明である場合
 ◆主たる家計支持者の「死亡又は行方不明を証明する書類」
- 2) 居住地が福島第一原子力発電所事故による帰還困難区域,居住制限区域又は避難指示解除準備区域に 指定された者

◆地方公共団体が発行する「罹災証明書」又は「被災証明書」等

(5) 提出先

〒310-8512 茨城県水戸市文京2-1-1 茨城大学 学務部入学課 入学試験グループ 電 話 029-228-8576

- (注) 1. 入学検定料免除申請書については、事前に本学ホームページからダウンロードし、必要事項を記入の上、入学検定料免除のための事由に関する証明書(罹災証明書等)を添付し、提出してください(ダウンロード場所:https://www.ibaraki.ac.jp/guidance/exemption/)。出願時までに、証明書を提出できない方は、入学願書提出日までに入学検定料を納入し、出願手続きを行ってください。後日、入学検定料免除申請書類が揃いましたら、入学検定料相当額を返還いたします。
 - 2. 入学検定料免除の審査結果は、原則として出願受理後に本学から送付します。

8. 障害等のある入学志願者の事前相談

障害等のある者で、受験上又は修学上の配慮を必要とする者は、<u>随時相談に応じますので、茨城大学バリ</u>アフリー推進室に相談してください。

相談は、志願者本人、保護者及び担任教諭等、本人の状態を詳しく説明できる者が行ってください。

(1) 受験上等配慮申請書の提出方法及び提出期限

相談の結果,配慮が必要と判断された場合は,以下の書類を**令和5年8月31日(木)までに提出してください**。 なお,<u>期限までに提出できなかった者は,早急に茨城大学バリアフリー推進室まで連絡してください</u>。 期限を過ぎて提出した場合でも相談は受け付けますが,相談時期や内容等によっては対応できない場合があり ます。

・受験上等配慮申請書(以下の作成様式を参考に作成してください)

・医師の診断書の写し又は障害者手帳の写し

※診断書が発行されず、障害者手帳も所持していない場合はその旨を申し出てください。

(2) 受験上等配慮内容の決定

提出された書類により,受験上及び修学上の配慮について志願予定学部と相談(必要な場合は,本学において,当該志願者又は保護者若しくはその立場を代弁し得る者との面談等を行うことがあります)の上,配慮内 容を決定し,受験上等配慮申請者に通知します。

なお,配慮内容等の協議,また配慮を講じるにあたり,本学の関係する教職員等に個人情報が通知されるこ ととなりますので,申請にあたってはあらかじめご了承ください。

(3) 申請書類の提出先及び問い合わせ先

〒310-8512 茨城県水戸市文京2-1-1 茨城大学 バリアフリー推進室 電 話 029-228-8055

作成様式(A4判縦により作成してください)

| 令和 年 月 日 茨 城 大 学 長 殿 | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 申請者氏名印 | | | | | | | | |
| 受験上等配慮申請書 | | | | | | | | |
| 令和6年度茨城大学入学者選抜を受験するにあたり、下記のとおり配慮の申請をします。 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ふりがな | | | | | | | | |
| 1.志願者氏名 OO OO 年 月 B生(歳)男・女 | | | | | | | | |
| 2. 卒業(見込)学校名 年 月 日 卒業(見込) | | | | | | | | |
| 3. 志願者住所 〒 ☎() - | | | | | | | | |
| 4. 志願予定選抜 私費外国人留学生選抜 | | | | | | | | |
| 5. 志願予定学部、志望学科・課程(コース・系・選修) | | | | | | | | |
| 6. 受験上で希望する配慮内容及び理由 | | | | | | | | |
| 7. 修学上で希望する配慮内容及び理由 | | | | | | | | |
| 8 出身学校での就学状況(出身学校関係者等が具体的に記入)(記入者氏名・印) | | | | | | | | |
| 9 添付書類 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

9. 合格者発表

(1) 発表日時

| 発 表 日 | 時 | | 掲載サイト |
|------------|-----|-----|---|
| 令和5年10月26日 | (木) | 13時 | 本学ホームページ【https://www.ibaraki.ac.jp/】上で合格者の 受験番号を発表します。 |

(2) 発表方法

合格者については、本学ホームページに合格者の「受験番号」を発表するとともに、本人あてに「合格通知 書」及び「入学手続関係書類」を速達郵便で送付(合格者発表日に発送)します。

- (注)① 合格者発表に関する電話等による照会には、一切応じておりません。
 - ② 合格電報等は、取り扱っておりません。
 - ③ 不合格者には, 選考結果を通知しておりません。
 - ④ 出願後、合格者発表までの期間に引越し等により住所(出願登録時に入力した志願者連絡先)に変更 があった者は、速やかに学務部入学課入学試験グループ(029-228-8576)へ連絡してください。

10. 入 学 手 続 等

合格者は、入学時納付金を納付の上、下記の入学手続期間中に、入学手続きを完了してください。

この入学手続期間中に入学手続きを完了しない場合は、本学への入学を辞退したものとして取り扱いま

す。入学手続きの詳細については、合格通知書とともに改めて通知します。

なお、本学では、出入国管理及び難民認定法に定める在留資格「留学」を取得した者を"外国人留学生" としています。したがって、<u>入学後、この在留資格を有しない者は、</u>本学国際交流会館への入居や奨学金の 申請など、外国人留学生向け各種取扱の対象とはなりませんので、注意してください。

(1) 入学手続期間

令和5年11月7日(火)から11月9日(木)まで

(2) 入学手続方法及び必要書類等

① 入学手続方法

入学手続きは、原則として郵送(書留・速達郵便)により、入学手続期間内必着で行ってください。 ただし、やむを得ない理由により郵送できない場合は、入学手続期間最終日に限り、入学手続窓口にお いて、9時から17時まで(時間厳守)持参による手続きを受け付けます。

② 必要書類等

| 茨坊 | 大学 | 私費 | 外国人 | 、留学 | 生選 | 拔受專 | 険票 | 入学手続完了後に返却します。 |
|----|------------|----|-----|-----|----|-----|----|--------------------|
| そ | Ø | 他 | の | 提 | 出 | 書 | 類 | 合格通知書と併せて、別途通知します。 |

〈 入学手続についての問い合わせ及び手続書類提出先 〉

〒310-8512 茨城県水戸市文京 2-1-1 電話 029-228-8414 茨城大学 共通教育センター(入学手続担当)

(3)納付金

入学料

◇ 納入金額

282,000円

※ 入学料の改定が行われた場合には、改定時から新入学料が適用されます。

◇ 納入方法

入学料は、合格通知書とともに送付する払込用紙により金融機関窓口にて、入学手続期間中に納入し てください。

金融機関から振替払込受付証明書を受け取り,上記手続書類に同封してください。 郵便局,銀行,信用金庫,農協など全国の金融機関窓口で納入できます。 (ATMは使用しないでください)

② その他の納付金

①の入学料と併せて、学生教育研究災害傷害保険及び学研災付帯賠償責任保険(Aコース)、茨城大学教 育研究助成会費、学部後援会費、学部同窓会費のほか、1年次と3年次の2回実施される TOEIC IP テス トの受験経費など、より良い学修の実施に充てるための経費を納入していただく必要があります。 詳細につきましては入学手続関係書類にてお知らせします。

③ 授業料

◇ 納入金額

前期分 267,900円 (年額 535,800円)

後期分 267,900円

※ 授業料の改定が行われた場合には、改定時から新授業料が適用されます。

◇ 納入方法

入学後に納入していただきます。 納入方法等詳細については,入学手続関係書類でお知らせします。

〈 入学料及び授業料の納入についての問い合わせ先 〉

茨城大学 財務部財務課 経理グループ 電話 029-228-8561

(4) 学費の免除及び徴収猶予

1)入学料免除·授業料免除

制度

入学料や授業料(以下,「学費」という。)の免除を行う経済支援制度です。

②対象者

本学の学部または大学院の正規課程に私費外国人留学生として入学する者で日本国の法律(「出入国 管理及び難民認定法」)に定められる「留学」の在留資格を有する者または取得見込みの者が対象とな ります。

在留資格が「永住者」,「日本人の配偶者等」,「永住者の配偶者等」,「定住者」の者について は、本制度ではなく、日本人学生向けの経済支援の対象となります。

※日本人学生向けの案内は、入学手続関係書類の「茨城大学の経済支援の手引」で、日本人学生対象の 項目をご覧ください。

◇入学料免除制度対象者

入学前1年以内に学生の学費を主として負担している者(以下,「学資負担者」という。)が死亡した場合,または学生自身もしくは学資負担者が風水害等の被害を受けた場合に該当し,かつ,入学者選抜試験の試験成績が合格者の上位1/2に入っている者が対象となります。対象者は試験成績及び大学予算に応じて,入学料の全額免除もしくは半額免除が適用されます。

◇授業料免除制度対象者

入学者選抜試験の試験成績が合格者の上位1/2に入っている者が対象となります。対象者は試験成 績及び大学予算に応じて,授業料の全額免除,半額免除,または1/4額免除が適用されます。

③学費免除申請対象者の発表

合格者発表後,下記の本学ホームページに入学者選抜試験の試験成績に基づき決定した,学費免除申 請対象者の受験番号を発表します。

申請対象者掲載先 【https://www.ibaraki.ac.jp/student/economicsupport/】

④申請方法

学費免除申請対象者となった方で学費免除の申請を希望する者は、合格者発表時に大学から送付され る入学手続関係書類の「茨城大学の経済支援の手引」の記載事項に従って、指定された入学手続期間に 必要な手続きを行なってください。

<学費免除・徴収猶予の問合せ先> 茨城大学学生支援センター 電話 029-228-8067・8059

⑤注意事項

入学者選抜試験の成績に基づく審査に適用される授業料免除期間は入学時から連続して2学期間で す。

2年次以降については、学期ごとに申請者の学業成績に基づき、審査を行い、免除額の決定をしま す。2年次以降に授業料免除を希望する者は、大学から案内のあった所定の期日までに申請を行なって ください。

2) 学費の徴収猶予

①制度

経済的理由により、納入期限までに学費の納入が困難な方に、学費の徴収猶予を行なうものです。入 学料は延納ができ、授業料は延納や月割分納を行うことができる制度です。

②対象者

本学の学部または大学院の正規課程に入学する者。

※徴収猶予については、申請対象者の発表はありませんので、希望する方は申請を行なってください。

③申請方法

学費の徴収猶予を希望する者は、合格者発表後に大学から送付される入学手続関係書類の「茨城大学の経済支援の手引」の記載事項に従って、指定された入学手続期間に必要な手続きを行なってください。

④注意事項

入学時の申請では、入学料及び前学期分の授業料が徴収猶予対象となります。後学期分の授業料の徴 収猶予を希望する者は、入学後に大学から案内のあった所定の期日までに申請を行なってください。

11. 情報提供

(1) 入学者選抜個人成績の開示

- 令和6年度私費外国人留学生選抜の個人成績を、不合格者(受験者本人に限る)に限って開示します。
- ① 申請期間等 令和6年5月1日(水)から5月9日(木)まで
 ※郵送の場合には5月9日(木)消印有効
 ※持参の場合の受付は平日9時から12時まで及び13時から17時までに限ります。
- ② 申 請 者 受験者本人に限ります。
- ③ 申請方法 次の書類を下記④の申請先に郵送で提出するか又は持参してください。
 - 茨城大学入学者選抜情報開示申請書
 - 本学ホームページに掲載する他、入学課窓口で配布します。
 - 本学の受験票の写し
 - 本人確認のできる書類の写し(学生証,免許証,パスポート等)
 - 返信用封筒(長形3号/120mm×235mm)
 申請者の住所・氏名・郵便番号を明記の上,444円分(簡易書留料金)の切
 手を貼り付けてください。ただし,郵便料金の改定が行われた場合には,改定時から新料金が適用されます。
 - ※ 電話での申し込みは受け付けません。なお、返信先が日本国外の場合は事前に茨 城大学学務部入学課入学試験グループ(E-mail ad-guide@ml.ibaraki.ac.jp)に 問い合わせてください。
- ④ 申 請 先 〒310-8512 茨城県水戸市文京2-1-1
 茨城大学 学務部入学課 入学試験グループ
 電話 029-228-8576
- ⑤ 開示方法 申請者あてに, 簡易書留郵便で6月上旬に発送します。
- ⑥開示内容
 - 【得 点】 開示しません。
 - 【評価】 合格者には,開示しません。 不合格者には,段階別(3段階程度)に区分して開示します。 ただし,不合格者が5人未満の場合は開示しません。
- ⑦ そ の 他 順位については開示しません。

(2) その他の情報提供について

当該年度の入学者選抜の志願者数,受験者数及び合格者数等の情報については,本学ホームページ 【https://www.ibaraki.ac.jp/guidance/situation/】で随時提供します。

また、前年度の選抜結果についても、本学ホームページに掲載しています。

12. 個人情報の取扱い

本学は、「個人情報の保護に関する法律」及び本学が定める「国立大学法人茨城大学個人情報の保護及び 管理規程」等に基づき、個人情報の適正な管理と保護を行っています。

出願及び入学手続時に取得する受験者・入学志願者の氏名,生年月日,性別,試験成績その他の個人情報 等は次の目的に利用します。

・入学者選抜並びに合格者発表及び入学手続に関する業務

- ・合格者の入学後の教務(学籍管理,修学指導等),学生支援(健康管理,奨学金,授業料免除,就職支援 等),授業料等に関する業務
- ・入学者選抜方法等の改善や広報のための調査、分析及び研究
- ・個人が特定できない形での統計データへの加工及び利用

また,「個人情報の保護に関する法律」第27条第1項各号に規定された場合を除いて,本人の同意を得ることなく個人情報の第三者への提供は行いません。

13. 不正行為・迷惑行為

カンニングなどの不正行為や他の受験者への迷惑行為を行った場合は,試験の公正・公平性を損なう行為と なるため,受験を取りやめさせ,すべての試験の成績を無効とすることがあります。また,本学が特に悪質だ と判断した場合は警察に被害届を提出するなど厳正に対処します。

◎ 試験場等案内図

(1) 本学案内図



(2) 試験場案内図







~注意~

[合格電報・アパート等の勧誘について]

試験当日及び合格者発表時に、本学周辺あるいは最寄り駅等において、合格電報やアパートの斡旋等の勧誘 を行っている者が見受けられますが、本学とは一切無関係であり、これらによって生じる事故・トラブル等に 関し、本学は責任を負いませんので、十分に気をつけてください。

[乗用車等による来学について]

試験当日及び合格者発表時に,乗用車等により来学されても,構内には駐車できません。 近隣の路上,店舗,私有地への違法駐車が目立ち,交通渋滞等の原因となり,人身事故等が発生するなど, 近隣の方々にご迷惑をおかけしていますので,来学の際は,公共交通機関を利用してください。

入学者選抜に関する問い合わせ先 〇 茨城大学学務部 入学課入学試験グループ 電話 029-228-8576 〒310-8512 茨城県水戸市文京2-1-1 その他の問い合わせ先 ○ 学費の免除・徴収猶予について 電話 029-228-8067 ○ 奨学金について 電話 029-228-8593 ○ 国際交流会館について 電話 029-228-8593 ○ 入学手続について 電話 029-228-8414 ○ 工学部(日立キャンパス) 電話 0294-38-5223 ○ 農学部(阿見キャンパス) 電話 029-888-8519 茨城大学ホームページ 【QR⊐−ド】 https://www.ibaraki.ac.jp/ パソコン・スマートフォンからご覧いただけます。 茨城大学携帯電話サイト https://daigakujc.jp/ibaraki/ パソコン・携帯電話・スマートフォンからご覧いただけます。 両サイトとも、資料請求方法・出願状況速報等の各種選抜情報が閲覧できます。

(注)問い合わせは、志願者本人が行ってください。
 受付時間:9時00分~17時00分(12時00分~13時00分,土・日曜日及び祝日を除く)

