



令和 4 年度
(2022 年度)

入 学 者 選 抜 要 項

東 北 大 学
令和 3 年 (2021 年) 7 月

令和4年度（2022年度）東北大学入学者選抜要項について

令和4年度（2022年度）東北大学入学者選抜要項は、令和3年（2021年）7月現在で作成しています。

ただし、新型コロナウイルス感染症の世界的な流行が日々刻々と変化している状況の中、今後、掲載内容に変更が生じる可能性もあります。

掲載内容に変更が生じた際は、本学入試センターウェブサイトで随時お知らせします。

東北大学入試センターウェブサイト <http://www.tnc.tohoku.ac.jp/>

目 次

I	入学者選抜方針（アドミッション・ポリシー）	1
II	入学者選抜日程の概要	11
III	入学定員・募集人員等	
1	入学定員・募集人員	14
2	募集方法	16
3	受験上及び修学上の配慮を必要とする入学志願者との事前相談	16
IV	一般選抜入学試験（一般選抜）	
1	出願資格	17
2	出願基準	17
3	入学者選抜方法	17
4	大学入学共通テスト利用教科・科目	19
5	個別学力試験実施教科・科目及び試験時間	21
6	合否判定基準	22
7	大学入学共通テストの本学配点及び個別学力試験の配点	23
8	第1段階選抜の倍率	24
9	個別学力試験の試験場	24
V	AO入試（総合型選抜）	注) AO入試Ⅰ期は、平成25年度入試をもって廃止しました。
AO入試Ⅱ期	(文学部)	25
(教育学部)		26
(法学部)		27
(理学部)		28
(医学部医学科)		29
(医学部保健学科)		30
(歯学部)		31
(工学部)		32
(農学部)		33
AO入試Ⅲ期	(文学部)	34
(教育学部)		35
(法学部)		36
(経済学部(文系))		37
(経済学部(理系))		38
(理学部)		39
(医学部医学科)		40
(医学部保健学科)		41
(歯学部)		42
(薬学部)		43
(工学部)		44
(農学部)		45
大学入学共通テスト利用教科・科目		46
VI	特別選抜入学試験（特別選抜）	
科学オリンピック入試	(理学部)	48
国際バカロレア入試	(文学部)	49
(法学部)		50
(理学部)		51
(医学部医学科)		52
(薬学部)		53
(工学部)		54
(農学部)		55
帰国生徒入試	(理学部)	56
(医学部医学科)		57
(工学部)		58
私費外国人留学生入試	(全学部)	59
グローバル入試Ⅰ期	(工学部)	61
グローバル入試Ⅱ期	(理学部)	62
(工学部)		64
国際学士コース入試	(理学部, 工学部, 農学部)	66
VII	募集要項・大学案内の請求方法等	69
VIII	入学試験に関する問い合わせ先等	71

I 入学者選抜方針（アドミッション・ポリシー）

東北大学の理念

百余年の歴史と輝かしい伝統を有する東北大学は、明治40年（1907）の建学以来、「研究第一」、「門戸開放」、「実学尊重」の理念を掲げ、優れた教育・研究を展開してきました。本学は未来に向けてこの実績を継承しつつ更なる飛躍を図り、世界をリードするワールドクラスの教育・研究拠点として、世界が直面する困難かつ複雑な課題に挑戦し、人類社会の発展に大きく貢献します。

そのために、学部や大学院、研究所等、全学の総力を結集して、人類社会の未来を担う高い倫理性を備えた国際的リーダーを育成するとともに、世界水準の創造的な研究を展開し、その成果を広く社会へ還元することに努めます。

東北大学の特徴

① 創立以来の三つの理念

創立後すぐに「研究第一」、「門戸開放」、「実学尊重」の理念を確立し、時代に応じてその内容を一層発展させています。

② 教育環境に恵まれた総合大学

10学部、15研究科、3専門職大学院及び6研究所をはじめとする多数の教育研究組織・施設を擁し、学部・研究科と研究所等のスタッフが一体となって教育を行います（教員約3,000人、学部学生入学定員約2,400人、大学院学生入学定員約2,700人）。

③ 研究大学

国際的な研究成果を多数生み出し、先端的研究と教育を一体的に進める大学です。

④ 積極的な地域連携・産学連携

地域や産業界との間に多様な連携を積極的に発展させています。

⑤ 教育研究のグローバル化

本学は国立大学の中でも最も多い海外協定大学を有する大学の一つであり、活発な教育・研究交流を展開しています。多くの留学生を受け入れるとともに、海外留学を積極的に支援し、グローバルに活躍する人の育成に力を入れています。

東北大学が学部志願者に求める学生像

東北大学では、上記に掲げた理念のもとに、学士課程を通じて、

- ① 専門分野に関する知識及び学問全体への興味関心と幅広い知識に基づく複眼的視野を有し、
- ② 教養ある社会人としての素養を備え、専門分野特有の技能を生かして社会に貢献でき、
- ③ グローバル社会において指導的・中核的役割を果たす自覚と展望を持ち、基礎能力を備える人を育成します。

また学士課程教育では、幅広い知識や素養を育成する全学教育科目と専門分野の基盤的知識を習得させる専門教育科目を有機的に連関させたカリキュラムを提供し、授業内外での能動的な学習を推進するとともに、学生の自律的学習力を育成します。

このため、東北大学は、上記の本学理念に共感し、

- ① 21世紀の人類社会の課題に対し研究者として真剣に取り組み優れた貢献をしようとする志と
- ② 豊かな学識とリーダーシップを備える職業人として社会の発展に優れた貢献をしようとする志

を抱き、これを実現する固い意志と学問に対する強い好奇心を持つとともに、上記の本学学士課程教育を受けるにふさわしい高水準の学力を備えた学生を求めていきます。高水準の学力とは、具体的には、高等学校等で幅広い教科目を履修して優れた成績を収め、論理的思考力や問題発見力、分析解決能力、豊かな創造力、発想力、表現力、コミュニケーション能力を有することを指します。さらに倫理性や、学問の課題に主体的にリーダーシップを発揮しながら他の学生と協働して取り組むことができる態度を備えていることを求めます。

東北大学の入試方法（学部）

東北大学が求める学生を選抜するために学部、学科（系）、または、専攻ごとに一般選抜入学試験（一般選抜）、AO入試（総合型選抜）及び各種の特別選抜入学試験（特別選抜）を実施します。

一般選抜では、5～6教科7科目の大学入学共通テストで幅広い知識・技能を含む基礎学力を評価するとともに、前期日程（全学部）では3教科、後期日程（2学部）では2教科（理学部、経済学部文系入試）又は1教科（経済学部理系入試）の個別学力試験で、本学の学修に適合する思考力・判断力・表現力等を含むより高い学力を測る試験を行い、これらを主たる選抜資料として合格者を判定します。判定においては個別学力試験の成績を重視します。さらに、調査書と対応したチェックリストにより主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度を確認するとともに、経済学部後期日程理系入試では経済社会問題への関心と意欲等を、医学部、歯学部については医療人としての適性を問う面接試験を行います。

東北大学を第一志望とする受験者を対象としたAO入試では、高等学校における学業成績や大学入学共通テスト、個別の筆記試験、面接試験や出願書類の審査等による選考を行います。この選考では幅広い知識、技能を含む基礎知識や論理的な思考力・判断力・表現力、コミュニケーション能力等の学力とともに、豊かな人間性や創造力、発想力、倫理性、主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度、学問に対する好奇心などを評価します。学力については、一般選抜と同等以上の水準を求めます。

特別選抜では、多様な背景を持つ人をそれぞれの特性に基づく試験により評価します。

各学部のアドミッション・ポリシー

文学部

現代世界が直面する複雑で困難な諸課題は、科学技術のみで解決を図ることは難しく、何よりも人間性への深い洞察に根ざした人文社会科学的知見を必要としています。こうした社会的要請に応え、人間性に対する鋭敏な感受性と現実社会に対する透徹した認識とを基盤に、国際社会の発展に積極的に貢献しうる、知性と行動力をもった人材の養成を目指します。

本学部では、上記の理念に共感し、①人間とその言語や文化、社会や歴史に対する関心を強く持ち、それらを探究するための広く深い知識と高度なスキルを習得しようとする人、そのうえでさらに、②合理的かつ批判的な思考に裏付けられた分析能力と判断力を身につけ、グローバル化した現代社会が直面する様々な課題の解決に主体的に取り組もうとする意思を持つ人、を求めていきます。

AO入試Ⅱ期： 文学部での勉学に対する意欲と適性を備え、その個性によって文学部学生の多様化と活性化に寄与し、将来的にも顕著な活躍が期待できる人を求めていきます。そのため筆記試験では、文章の読解力（読む力）と表現力（書く力）を見るとともに、問題の発見・分析能力と総合的な思考力を測ります。これに加え出願書類の審査と面接試験によって、主体的な学習意欲と協調性、学問に対する好奇心、さらには豊かな人間性とコミュニケーション能力を評価します。学力についても、一般選抜と同等以上の水準を求めます。

AO入試Ⅲ期： 文学部での勉学に対する意欲と適性を備え、その個性によって文学部学生の多様化と活性化に寄与し、将来的にも顕著な活躍が期待できる人を求めていきます。そのため、大学入学共通テストの成績によって、文学部の勉学に耐え得る基礎的な学力が十分備わっているかどうかを測ります。これに加え出願書類の審査と面接試験によって、主体的な学習意欲と協調性、学問に対する好奇心、さらには豊かな人間性とコミュニケーション能力を評価します。

国際バカロレア入試：

国際バカロレアのディプロマ・プログラムにおいて優秀な成績を修め、かつ文学部での勉学に対する意欲と適性を備えるとともに、将来的に顕著な活躍が期待できる人を求めます。そのため、筆記試験で文章の読解力（読む力）と表現力（書く力）を見るとともに、面接試験で文学部の学問・研究に対する関心度と口頭でのコミュニケーション能力を評価します。

教育学部

教育学部は、広い視野で教育をとらえ深く洞察する力、さらには自主的に課題を設定しその解決に向けて企画・実践する力を育成することを目指しています。このため、入学者の受入れにあたり、これらの教育目標に沿った学修の前提として必要な能力と資質を重視します。

AO入試Ⅱ期： グローバル社会における幅広い教育的諸問題への関心を強く持ち、論理的思考力と英語能力を有する人を求めていきます。筆記試験では、論理的思考力と英文読解力を評価します。面接試験では、論理的思考力、表現力、英語で話すための基礎的な能力等の学力とともに、国内外の教育に関する課題の解決や研究に将来携わろうとする意志の強さ、人間性の豊かさなどについて、評価します。

AO入試Ⅲ期： 教育について特に強い関心を持ち、課題解決に向けて意欲的に学修し、企画・実践しようとする人を求めます。このため、大学入学共通テストの成績に加え、面接試験及び出願書類により、幅広い基礎学力、ものごとを多面的にとらえて合理的に思考しそれを的確に表現・伝達する能力、そして本学部で学ぶ目的意識の明確さを評価します。

法 学 部

法学部は、アドバイザーリスト・演習などによる少人数教育の徹底を特徴とし、良き社会の構築に寄与する知的人材の育成を理念としています。法学部では、現代社会の直面する諸問題に关心を持ち、大学で養った法学的・政治学的知識と思考力を活かして、社会に貢献する意欲のある人を求めてています。

AO入試Ⅱ期： 国内の地域社会からグローバル社会にわたる法的・政治的諸問題への関心を強く持ち、論理的思考力と英語能力を有する人を求めています。筆記試験では、論理的思考力と英文読解力を評価します。面接試験では、国内の地域社会のみならずグローバル社会に生じる法的・政治的諸問題についての関心の程度、国内外の法律・行政・政治に関する実務や研究に将来携わろうとする意志の強さ、英語で話すための基礎的な能力、論理的思考力等について、評価します。

AO入試Ⅲ期： 現代社会に生じる法的・政治的諸問題についての幅広い関心と、法律・行政に関する実務や研究に将来携わろうとする強い意欲を持つ人を求めています。そのため、大学入学共通テストの成績に加え、出願書類の審査と面接試験を通して、基礎学力と上記の関心・意欲等を評価します。

国際バカロレア入試：

現代社会に生じる法的・政治的諸問題について国際的視野も含めた幅広い関心と、法律・行政に関する実務や研究に将来携わり国内及び国際社会に貢献しようとする強い意欲を持つ人を求めています。そのため、出願書類審査で国際バカロレアの成績を、また面接試験では、学問や研究に対する熱意や積極性、視野の広さ等を評価します。

経済学部

経済学部は、経済学と経営学の融合教育を通じて、人間や社会の事象について知的探求能力を持ち、現代社会が直面する問題の解決に貢献できる指導的人間の養成を目指します。そのため、十分な基礎学力、論理的な思考力、経済と社会への関心、社会への貢献意欲を持つ人を求めています。数理的分析手法を重視する近年の教育・研究の動向を踏まえて、人文社会科学的な方法論を軸に経済学・経営学を学ぶ学生を選抜する従来の文系入試に加え、自然科学的思考に強く数理的手法を駆使することができる学生を受け入れる理系入試を設けています。

後期理系入試： 経済・社会問題に対して特に強い関心を持ち、数理的手法を積極的に活用して、その解決に向けて意欲的に行動しようとする人を求める。そのため、大学入学共通テストでは、理科・外国語を含む成績により基礎学力を確認し、個別学力試験では、理系学部と共に筆記試験（数学）により数理的学力を確認した上で、出願書類と面接試験により経済社会問題への関心と意欲、論理的な思考力及びコミュニケーション能力等を評価します。

AO入試Ⅲ期： 経済・社会問題に対して特に強い関心を持ち、その解決に向けて意欲的に行動しようとする人を求める。そのため、大学入学共通テストにより文系・理系入試区分に応じた科目配点の成績で基礎学力を確認し、出願書類と面接試験により経済社会問題への関心と意欲、論理的な思考力及びコミュニケーション能力等を評価します。

理 学 部

理学とは自然界の仕組みを究明する最も基礎的な学問であり、素粒子、原子核、原子、分子等のミクロな世界から、生命、地球、宇宙等のマクロな世界に至るまで広範な領域を扱います。理学部は7つの学科と5つの附属研究施設を持つ我国有数の理学教育研究機関として、21世紀をリードする優れた研究者と、理学的素養を活かして多方面で活躍する指導的人材の育成を使命としています。理学に対する強い興味、柔軟な発想や思考力、問題を解決する高い能力を持ち、知的好奇心と向上心の旺盛な人の入学を望んでいます。

後期日程：理学に対する強い興味、柔軟な発想や思考力、問題を解決する高い能力を持ち、知的好奇心と向上心の旺盛な人の入学を望んでいます。そのため、大学入学共通テストでは、国語・地理歴史あるいは公民・外国語を含む成績により基礎学力を確認し、個別学力試験では、数学・理科の筆記試験により学力を確認した上で、面接により、理学に対する関心と意欲、コミュニケーション能力等を評価します。

AO入試Ⅱ期：豊かな感性と鋭い直感力、柔軟かつ論理的な思考力に加え、各専門分野への強い好奇心を持った学生を選抜するため、系別に独自の選考を行います。各系の筆記試験では、志望する系に関する関心度・知識及び論理的思考力・理解力・文章表現力等の能力を評価します。面接試験では、学習意欲、論理性・独創性・好奇心及び理学的センス、英語で話すための基礎的な能力などについて評価します。

各系のアドミッション・ポリシー

- | | |
|-------|--|
| 数学系 | 数学系では数学と数理科学に対する強い知的好奇心、論理的思考力、十分な基礎学力を持つ人を求めます。 |
| 物理系 | 物理系では物理学、天文学あるいは地球物理学に対して強い興味を持ち、未知の問題に進んで挑戦する人を求めます。 |
| 化学系 | 化学系では、自然科学、特に化学に対する強い好奇心と学習意欲を持ち、自由な発想力と独創性に優れ、化学を専門とする研究者・職業人として自立し、社会に貢献する志を有する人を求めます。 |
| 地球科学系 | 地球科学系では、地球に対する強い好奇心と探求心を有し、科学的な思考力と観察や考察の結果を論理的に説明できる能力がある人を求めます。 |
| 生物系 | 生物系では、生物学に対する強い知的好奇心と探求心を有し、生物学の基礎研究を発展させる力と希望を持つ人を求めます。 |

AO入試Ⅲ期：学業成績が優秀であり、幅広い基礎学力を有し、豊かで柔軟性のある発想力と論理性を持ち、計画的に物事に取り組むことができ、各専門分野への強い好奇心を持った人を求めています。このため、大学入学共通テスト成績のほか、書類審査では、高等学校の教科成績、志望する系に関する関心度・探究心、論理的思考力・理解力・文章表現力等の能力を評価します。また、面接試験では、理解力、知識、コミュニケーション能力、学習意欲、論理的思考力、科学に対する好奇心について総合的に評価します。

各系のアドミッション・ポリシー

- | | |
|-------|--|
| 物理系 | 物理系では物理学、天文学、あるいは地球物理学に対して強い興味を持ち、未知の問題に進んで挑戦する人を求めます。 |
| 化学系 | 化学系では、自然科学、特に化学に対する強い好奇心と学習意欲を持ち、自由な発想力と独創性に優れ、化学を専門とする研究者・職業人として自立し、社会に貢献する志を有する人を求めます。 |
| 地球科学系 | 地球科学系では、地球に対する強い好奇心と探求心を有し、科学的な思考力と観察や考察の結果を論理的に説明できる能力がある人を求めます。 |
| 生物系 | 生物系では、生物学に対する強い知的好奇心と探求心を有し、生物学の基礎研究を発展させる力と希望を持つ人を求めます。 |

科学オリンピック入試：

科学オリンピックにおける優秀な成績に加え、豊かな感性と鋭い直感力、柔軟かつ論理的な思考力、各専門分野への強い好奇心を持った学生を選抜するため、系別に独自の選考を行います。各系の筆記試験では、志望する系に関する関心度・知識及び論理的思考力・理解力・文章表現力等の能力を評価します。面接試験では、学習意欲、論理性・独創性・好奇心及び理学的センスなどについて評価します。

国際バカロレア入試：

国際理解を持ちグローバルに活躍できることに加え、豊かな感性と鋭い直感力、柔軟かつ論理的な思考力、各専門分野への強い好奇心を持った学生を選抜するために、系別に独自の選考を行います。各系の筆記試験では、志望する系に関する関心度・知識及び語学力・論理的思考力・理解力・文章表現力等の能力を評価します。面接試験では、学習意欲、論理性・独創性・好奇心、コミュニケーション能力及び理学的センスなどについて評価します。

帰国生徒入試：

海外の教育機関で十分な基礎学力を修得し、その課程を優秀な成績で修了した者で、科学の諸問題や自然現象の解明に対して高いレベルの探究心と向上心と、理学部での勉学に対する強い関心を持ち、倫理性・自主性・協調性に優れ、未知の世界に挑戦する国際的リーダーになれる人を求めています。筆記試験、面接試験によって、論理的思考力、独創性、表現力、自然科学に関わる学問への関心、探究心、倫理観などを評価します。

グローバル入試Ⅱ期：

化学科先端物質科学コースは、多様な国籍の学生に対し英語により教育が行われるコースです。本コースでは、時代を切り開く新技術基盤として重要な物質科学を先導し、将来国際的に活躍できる人材を養成します。高等学校相当の教育機関で十分な基礎学力と英語力を修得した人で、本コースでさらに多様な国籍を持つ学生と英語で共修することに意欲を持つ日本人学生を求めています。筆記試験では、基礎学力と英語力を評価し、面接試験では、勉学意欲、語学力、コミュニケーション能力を評価します。

国際学士コース入試：

化学科先端物質科学コースは、多様な国籍の学生に対し英語により教育が行われるコースです。本コースでは、時代を切り開く新技術基盤として重要な物質科学を先導し、将来国際的に活躍できる人材を養成します。コースの趣旨を理解し、日本で学ぶことに意欲を持つ留学生を求めています。筆記試験では、基礎学力と英語力を評価し、面接試験では、勉学意欲、語学力、コミュニケーション能力を評価します。

医学部

医学部では医学、人類を中心とした生命科学に関する教育により、真理を探求する姿勢を育成します。高い倫理観と使命感を持って、科学的根拠に基づく臨床医学・医療技術を実践できる医療人及び新しい医学のフロンティアを開拓し問題を解決できる医学研究者を養成することを目的としています。

科学の分野に対する優れた理解力・学習能力とともに、生命現象や医療の問題への関心・探究心を持ち、医学や医療を通じて人類の福祉に貢献したいという目的意識があり、病める人の立場になって問題解決のできる人間性を備え、国際的視野で行動できる人を求めています。

AO入試Ⅱ期：

(医学科) 人を対象とする生命科学や医学・医療に関わる学間に強い関心を持ち、旺盛な探究心と創造的な思考力と高い倫理観を有する人を求めています。東北大学で学部・大学院教育を受けることを希望し、大学や研究所で研究医として世界的な活躍をめざす情熱と積極性を有する人を歓迎します。筆記試験、書類審査、面接試験によって、医学・医療に関わる学問への関心、探究心、思考力、倫理観、英語で話すための基礎的な能力などを評価します。

(保健学科) 看護学、放射線技術科学、検査技術科学に対する強い関心を持ち、旺盛な探究心と柔軟で論理的な思考性を持つ人を求めています。東北大学で学部・大学院教育を受ける事を希望し、将来、保健医療の関連分野で指導者、大学や研究所で教育者、研究者として活躍をめざす人を歓迎します。筆記試験、書類審査、面接試験によって、保健・医療の分野に関わる学問への関心、探究心、思考力、協調性、倫理観、

英語で話すための基礎的な能力などを評価します。

AO入試Ⅲ期：

(医学科) 将来、医学・医療の指導者として世界で活躍をめざす人を求めていきます。東北大学で医学教育を受けることを熱望し、対話による相互理解力と医学への強い学習意欲と探究心を持ち、リーダーシップを発揮できる人を歓迎します。大学入学共通テストの成績に加え、筆記試験、書類審査、面接試験によって、医学・医療に関わる学問への関心、探究心、思考力、倫理観などを評価します。

(保健学科) 保健・医療の分野に対する強い関心と学習意欲、探究心を持ち、将来、保健・医療、さらに福祉の分野で指導者として活躍をめざす人を求めていきます。東北大学で教育を受けることを熱望し、対話による相互理解力を持ち、リーダーシップを発揮できる人を歓迎します。大学入学共通テストの成績に加え、筆記試験、書類審査、面接試験によって、保健・医療に関わる学問への関心、探究心、思考力、倫理観などを評価します。

国際バカロレア入試：

(医学科) 国際バカロレアのディプロマ・プログラムにおいて優秀な成績を修めた者で、医療の諸問題やヒトを対象とした生命現象の解明に対して高いレベルの探究心と向上心を持ち、倫理性・自主性・協調性に優れ、国際的に活躍するリーダーになれる人を求めていきます。筆記試験、書類審査、面接試験によって、医学・医療に関わる学問への関心、探究心、思考力、倫理観などを評価します。

帰国生徒入試：

(医学科) 海外の教育機関で十分な基礎学力を修得し、その課程を優秀な成績で修了した者で、医療の諸問題やヒトを対象とした生命現象の解明に対して高いレベルの探究心と向上心を持ち、倫理性・自主性・協調性に優れ、国際的に活躍するリーダーになれる人を求めていきます。筆記試験、書類審査、面接試験によって、医学・医療に関わる学問への関心、探究心、思考力、倫理観などを評価します。

歯学部

歯学部の教育目標は、豊かな教養と人間性、高い倫理観と「科学する心」を備え、歯学・歯科医療の各分野で指導的立場となる歯科医師、教育研究者を育成することにあります。歯学・歯科医療の知識や技能を十分に修得できる基礎学力を備え、問題解決や知識追求に高い意欲を持ち、多様な価値観を受容する柔軟性、幅広い視野と豊かな感性を持ち、将来、医療に携わる者として相応しい人を求めていきます。

AO入試Ⅱ期： 豊かな人間性と高い倫理観を備え、旺盛な知的探究心を持った人を求めていきます。とくに、国際的視野から柔軟な思考力のもと歯学研究に意欲をもち、歯学・歯科医療を基盤として多様な分野で活躍しようとする人の入学を期待しています。筆記試験、面接試験、書類審査によって、歯学・歯科医療への関心、探究心、思考力、倫理観、英語で話すための基礎的な能力などを評価します。

AO入試Ⅲ期： 豊かな人間性と高い倫理観を備え、旺盛な知的探究心を持った人を求めていきます。とくに、歯学・歯科医療を通じ人類の健康福祉に貢献する強い意志と行動力を備え、指導的立場で活躍しようとする人の入学を期待しています。大学入学共通テスト、面接試験、書類審査によって、歯学・歯科医療への関心、探究心、思考力、倫理観などを評価します。

薬学部

薬学とは物質と生命の関わりを調べて新しい薬を創り出し、その医療への適用により健康の維持・増進や病気の治療を通じて人類社会の発展に貢献しようとする学問です。

薬学部では、有機化学と物理化学を基礎とする物質科学、生物化学と分子生物学を基礎とする生命科学、そして疾病の解析や薬物治療などから成る医療科学の3つを総合した教育と研究を行います。大学院での教育研究とあわせて、国際的な視野に立ち創薬科学の発展に寄与し得る人と、薬に

に関する高度な知識と倫理観を有し、適正な医薬品治療の実践と発展にリーダーシップを發揮し得る人を育成することを目的としています。

知的探求心に溢れ、新しい薬の創製に関する研究・開発に強い興味をもつ人、あるいは薬の安全で最適な使用に強い意欲をもつ人、薬を通じて人類の健康増進に貢献したいという強い使命感に燃える人を求めています。

AO入試Ⅲ期： 学業成績が極めて優れ、かつ、東北大学で薬学を学ぶことに強い熱意を持ち、知的探究心に溢れ、創薬研究あるいは薬の専門家として医療の中で使命感を持ってリーダーシップを發揮できる人間性の豊かな人を求めています。大学入学共通テストの成績に加え、書類審査、面接試験によって、薬学・医療に関わる学問への関心、探究心、思考力、倫理観などを評価します。

国際バカロレア入試：

国際バカロレアのディプロマ・プログラムにおいて優秀な成績を修めた者で、薬学を学ぶことに強い熱意を持ち、知的探究心に溢れ、創薬研究あるいは医療の中で使命感を持ってリーダーシップを発揮できる人間性の豊かな人を求めています。書類審査、面接試験によって、薬学・医療に関わる学問への関心、探究心、思考力、倫理観などを評価します。

工学部

工学部は、人間と自然に対する広い視野と深い知識を基盤とし、自ら考えて行動し21世紀の科学技術の発展と革新を担う、創造性豊かな人を育成することを教育目的としています。

学業成績が優秀で、工学部での勉学に強い意欲を持つ人、発想が豊かで柔軟性に富む人、自然界、人間社会に深い興味を持ち、未知の世界に挑戦できる人、論理的にものごとを考えられる人、理論と実践を自ら粘り強く展開していく人、人間に対する深い思いやりを持ち、社会の中でリーダーシップを発揮できる人を求めています。

AO入試Ⅱ期： 高等学校等における学業成績が極めて優秀であり、課外活動等にも積極的に取り組み、人間に対する深い思いやりとリーダーシップを有し、独創性に富み、工学的な思考ができる人を求めています。このため、出願書類審査では、高等学校の教科成績、学校内外の様々な学習成果や活動実績、資格等を評価し、筆記試験では、論理的思考力、独創性、表現力、作文能力、英文読解力、数理的思考力、物質などに関わる自然科学分野の基礎的理解度等を評価します。また、面接試験では、科学技術についての知識、コミュニケーション能力、独創性やひらめき、学問や研究に対する熱意や積極性、視野の広さや倫理観等について評価します。

AO入試Ⅲ期： 大学入学共通テストの成績を含め、学業成績が極めて優秀であり、工学部での勉学に強い意欲を持ち、発想が豊かで柔軟性があり、計画的に物事に取り組むことができ、粘り強く未知の世界に挑戦しようとする人を求めています。このため、大学入学共通テスト成績のほか、出願書類審査では、高等学校の教科成績、学校内外の様々な学習成果や活動実績、資格等を評価し、筆記試験では、論理的思考力、独創性、表現力、作文能力、英文読解力等について評価します。また、面接試験では、科学技術についての知識、コミュニケーション能力、独創性やひらめき、学問や研究に対する熱意や積極性、視野の広さや倫理観等について評価します。

注) AO入試Ⅰ期は、平成25年度入試をもって廃止

国際バカロレア入試：

国際バカロレアのディプロマ・プログラムにおいて優秀な成績を修めた者で、高等学校における課外活動等にも積極的に取り組み、人間に対する深い思いやりとリーダーシップを有し、独創性に富み、工学的な思考ができる人を求めています。このため、出願書類審査では、国際バカロレアの成績、教科以外の活動における活躍、

資格等を評価し、筆記試験では、論理的思考力、独創性、表現力、作文能力、英文読解力、数理的思考力、物質などに関わる自然科学分野の基礎的理解度等を評価します。また、面接試験では、科学技術についての知識、コミュニケーション能力、独創性やひらめき、学問や研究に対する熱意や積極性、視野の広さや倫理観等について評価します。

帰国生徒入試： 海外での多様な経験をもち、大学入学共通テストの成績を含め、学業成績が極めて優秀であり、工学部での勉学に強い意欲を持ち、発想が豊かで柔軟性があり、計画的に物事に取り組むことができ、粘り強く未知の世界に挑戦しようとする人を求めています。このため、大学入学共通テスト成績のほか、出願書類審査では、出身学校の教科成績、国家試験等の成績、日本語能力を評価し、筆記試験では、論理的思考力、独創性、表現力、作文能力、英文読解力等について評価します。また、面接試験では、科学技術についての知識、コミュニケーション能力、独創性やひらめき、学問や研究に対する熱意や積極性、視野の広さや倫理観等について評価します。

グローバル入試Ⅰ期：

機械知能・航空工学科（国際機械工学コース）では、高等学校等における学業成績が優秀であり、多様な国籍を持つ学生と英語で共修することにより機械工学の学理を基に人類社会の発展に資する知識・技術基盤を創成できる人を求めています。このため、出願書類審査では、高等学校の教科成績、英語能力試験等成績等について評価し、筆記試験では、論理的思考力、独創性、表現力、作文能力、英文読解力、数理的思考力、物質などに関わる自然科学分野の基礎的理解度等を評価します。また、面接試験では、科学技術についての知識、英語能力、学問・研究に対する熱意や積極性等について評価します。

グローバル入試Ⅱ期：

機械知能・航空工学科（国際機械工学コース）では、高等学校相当の教育機関で十分な基礎学力と英語力を修得し、多様な国籍を持つ学生と英語で共修することにより機械工学の学理を基に人類社会の発展に資する知識・技術基盤を創成できる人を求めています。このため、出願書類審査では、大学入学資格試験等成績、英語能力試験等成績等について評価し、筆記試験では、物理、数学の基礎学力、論理的な思考や説明能力等について評価します。また、面接試験では、科学技術についての知識、英語能力、学問・研究に対する熱意や積極性等について評価します。

国際学士コース入試：

機械知能・航空工学科（国際機械工学コース）では、機械工学の学理を基に、人間の生活を豊かにするための科学技術を創造することを追求すると共に、多様な国籍を持つ学生との交流を通じて、日本及び諸外国で国際的に活躍できる人を求めています。このため、出願書類審査では、出身学校の学業成績、大学入学資格試験等成績、英語能力試験等成績について評価し、筆記試験では、物理、数学の基礎学力、論理的な思考や説明能力等について評価します。また、面接試験では、科学技術についての知識、英語能力、学問・研究に対する熱意や積極性等について評価します。

農 学 部

農学部では、人類の生存や福祉の向上に密接した食料・健康・環境などの科学分野に関する独創的な基礎及び応用研究を推し進めています。この中で学生諸君が専門的な知識・技術や総合的思考力を身につけ、国際的視野を持って社会で活躍できる人に育つための教育を本学部は目指しています。従って、これらの科学分野の学問と研究に強い関心と勉学意欲を持ちつつ個々の能力を本学部で磨き、将来様々な問題の解決に主体的に取り組み、果敢に挑戦する社会のリーダーとなりうる人の入学を求めています。

AO入試Ⅱ期： 特に、学業成績が優秀で、農学に関する領域の学問・研究に強い関心を持ち、社

会のリーダーとなる資質があり、学校内外の活動に積極的に参加して高い評価を得ている人を求めます。

高校での成績・活動内容に加え、筆記試験及び面接試験において、理数系科目の基礎的理解度、英文読解力、英語で話すための基礎的な能力等を評価します。

AO入試Ⅲ期： 広い分野の基礎学力に優れ、農学に強い関心と勉学意欲を持ち、豊かで柔軟な発想と論理的な思考ができる人を求めます。

大学入学共通テストの成績、高校での成績・活動内容に加え、農学分野の学問と研究に対する勉学意欲を面接試験で評価します。

国際バカロレア入試：

国際バカロレアのディプロマ・プログラムにおいて優秀な成績を修め、農学に関する領域の学問・研究に強い関心を持ち、社会のリーダーとなる資質があり、学校内外の活動に積極的に参加して高い評価を得ている人を求めます。

国際バカロレア成績及び筆記試験と面接試験により総合的に評価します。

国際学士コース入試：

生物生産科学科国際海洋生物科学コースでは、海外の教育機関で十分な基礎学力を修得し、国際環境の中で海洋生物学に関わる諸問題の解決に主体的に取り組む国際的なリーダーとなりうる人を求めます。

基礎学力（英語、数学、理科）の成績と、海洋生物学に関する知識・勉学意欲、論理的な思考力・表現力などを確認するための面接試験により評価します。

II 入学者選抜日程の概要

選抜の種類 及び実施学部	一般選抜入学試験 (一般選抜)		AO入試 (総合型選抜)	
	前期日程	後期日程	II 期	III 期
事項	全学部	経済学部 理 学 部	文学部 教育学部 法学部 理学部 医学部 歯学部 工学部 農学部	全学部
募集要項の発表	11月中旬		8月下旬	11月中旬
出願受付	令和4年(2022年) 1月24日(月) ～2月4日(金)		10月15日(金) ～21日(木)	令和4年(2022年) 1月20日(木) ～24日(月)
第1次選考の実施	――		11月6日(土)	――
第1段階選抜(第1次選考)の結果発表	令和4年(2022年) 2月14日(月)		11月12日(金)	令和4年(2022年) 2月8日(火)
個別学力試験(第2次選考)の実施	令和4年(2022年) 2月25日(金) ～26日(土)	令和4年(2022年) 3月12日(土)	11月20日(土)	令和4年(2022年) 2月12日(土)
合格者発表	令和4年(2022年) 3月9日(水)	令和4年(2022年) 3月22日(火)	11月26日(金)	令和4年(2022年) 2月14日(月)
入学手続	令和4年(2022年) 3月12日(土) ～15日(火)	令和4年(2022年) 3月25日(金) ～26日(土)	12月13日(月) ～16日(木)	令和4年(2022年) 2月15日(火) ～21日(月)

注) AO入試Ⅰ期は、平成25年度入試をもって廃止しました。

参考 大学入学共通テスト 試験日 [https://www.dnc.ac.jp/]

本試験： 令和4年(2022年) 1月15日(土)～16日(日)

追試験： 令和4年(2022年) 1月29日(土)～30日(日)

選抜の種類 及実施部	特 別 選 抜 入 学 試 験 (特 別 選 抜)			
	科学オリンピック入試	国際バカロレア入試		帰国生徒入試
	理学部	文学部 理学部 医学部医学科 工学部 農学部	法学部 薬学部	理学部 医学部医学科
事 項				
募集要項の発表	8月下旬	8月下旬	8月下旬	8月下旬
出願受付	10月15日(金) ～21日(木)	10月15日(金) ～21日(木)	令和4年(2022年) 1月20日(木) ～24日(月)	10月15日(金) ～21日(木)
第1次選考の実施	11月6日(土)	11月6日(土)	—	11月6日(土)
第1次選考の結果発表	11月12日(金)	11月12日(金)	—	11月12日(金)
選抜試験(第2次選考)の実施	11月20日(土)	11月20日(土)	令和4年 (2022年) 2月12日(土)	11月20日(土)
合格者発表	11月26日(金)	11月26日(金)	令和4年 (2022年) 2月14日(月)	11月26日(金)
入学手続	12月13日(月) ～16日(木)	12月13日(月) ～16日(木)	令和4年 (2022年) 2月15日(火) ～21日(月)	12月13日(月) ～16日(木)

参考　　日本留学試験　試験日：11月14日(日)(第2回) [<https://www.jasso.go.jp/eju/>]

選抜の種類及実施部	特 別 選 抜 入 学 試 験 (特 別 選 抜)				
	帰国生徒入試	私費外国人留学生入試	グローバル入試		国際学士コース入試
事 項	工学部	全学部	工学部	理学部 工学部 (10月入学)	理学部 工学部 農学部 (10月入学)
			第Ⅰ期募集	第Ⅱ期募集	
募集要項の発表	8月下旬	8月下旬	8月下旬		5月中旬
出願受付	令和4年(2022年) 1月20日(木) ～24日(月)	令和4年(2022年) 2月7日(月) ～10日(木)	10月15日(金) ～21日(木)	令和4年(2022年) 1月4日(火) ～7日(金)	令和4年(2022年) 1月5日(水) ～12日(水)
第1次選考の実施	――	――	11月6日(土)	――	――
第1次選考の結果発表	――	――	11月12日(金)	令和4年(2022年) 2月14日(月)	令和4年(2022年) 2月14日(月)
選抜試験(第2次選考)の実施	令和4年(2022年) 2月12日(土)	令和4年(2022年) 3月10日(木)	11月20日(土)	令和4年(2022年) 3月上～中旬	令和4年(2022年) 3月上～中旬
合格者発表	令和4年(2022年) 2月14日(月)	令和4年(2022年) 3月18日(金)	11月26日(金)	令和4年(2022年) 4月1日(金)	令和4年(2022年) 4月1日(金)
入学手続	令和4年(2022年) 2月15日(火) ～21日(月)	令和4年(2022年) 3月24日(木) ～27日(日)	12月13日(月) ～16日(木)	令和4年(2022年) 4月1日(金) ～8日(金)	令和4年(2022年) 4月1日(金) ～8日(金)

III 入学定員・募集人員等

1 入学定員・募集人員

学部・学科等		入学定員	募集人員													
			一般選抜		AO入試		特別選抜									
			前期日程	後期日程	II期	III期	ピック入試	科学オリンピック入試	国際バカロア入試	帰国生徒入試	留学生入試	私費外国人入試	入試I期	グローバル	入試II期	グローバル
文学部	人文社会学科	210	147		27	36			若干人		若干人					
教育学部	教育科学科	70	49		14	7					若干人					
法学部	法 学 科	160	112		24	24			若干人		若干人					
経済学部	経済学科 経営学科	260	文系147 理系10	文系25 理系10			文系58 理系10				若干人					
理学部	数学系 数学科	45	27	8	10			若干人	若干人	若干人	若干人					
	物理系 物理学科 宇宙地球物理学科	119	74	20	15	10	若干人	若干人	若干人	若干人						
	化学系 化学科	70	40	13	5	12	若干人	若干人	若干人	若干人	若干人		若干人	若干人		
	地 球 科 学 系 地球環境科学科 地球惑星物質科学科	50	29	10	5	6	若干人	若干人	若干人	若干人						
	生物系 生物学科	40	26	4	6	4	若干人	若干人	若干人	若干人						
	小 計	324	196	55	41	32	若干人	若干人	若干人	若干人		若干人	若干人			
医学部	医 学 科	105	75		15	12				3						
	保健学科 看護学専攻	70	50		10	10				若干人						
	放射線技術科学専攻	37	25		4	8				若干人						
	検査技術科学専攻	37	25		4	8				若干人						
小 計		249	175		33	38				若干人						
歯学部	歯 学 科	53	37		6	10				若干人						
薬学部	創薬科学科 薬科学科	80	56				24		若干人		若干人					

学部・学科等		入学定員	募集人員													
			一般選抜		AO入試		特別選抜									
			前期日程	後期日程	II期	III期	ピック入試	科学オリンピック入試	国際バカロア入試	帰国生徒入試	留学生入試	私費外国人入試	入試I期	グローバル	入試II期	グローバル
工学部	機械知能・航空工学科	234	164		25	30		若干人	若干人	若干人	若干人	若干人			15	
	電気情報物理工学科	243	170		36	37		若干人	若干人	若干人	若干人	若干人				
	化学・バイオ工学科	113	79		17	17		若干人	若干人	若干人	若干人	若干人				
	材料科学総合学科	113	79		17	17		若干人	若干人	若干人	若干人	若干人				
	建築・社会環境工学科	107	75		17	15		若干人	若干人	若干人	若干人	若干人				
小計		810	567		112	116		若干人	若干人	若干人	若干人	若干人		15		
農学部	生物生産科学科 応用生物化学科	150	105		23	22		若干人		若干人	若干人	若干人		若干人		
計		2,366	1,601	90	280	377	若干人	若干人	若干人	若干人	若干人	若干人	若干人	若干人	若干人	
								医学部医学科は合わせて 3				若干人	工学部機械知・ 航空工学科は 合わせて 15			

(注) 1 入学定員の中には、若干人と記載のある入試の募集人員を含みます。

2 全学部が行うAO入試において、合格者数が募集人員に満たない場合には、その欠員分は一般選抜（前期日程）の募集人員に加えます。

3 合格者発表の後、入学手続者が入学定員に満たない場合には、追加合格による欠員補充を行います。

2 募集方法

学部・学科	募集方法
文学部 教育学部 法学部	・学部単位で募集します。
経済学部	・一般選抜、AO入試：文系入試・理系入試の2入試単位で募集します。志願する入試区分を一つ選んでください。 ・私費外国人留学生入試：学部単位で募集します。
理学部	・系単位で募集します。 一般選抜： 第2志望の系まで選ぶことができます。 ただし、後期日程については、数学系は第1志望のみの募集とします。 AO入試・科学オリンピック入試・国際バカロレア入試・帰国生徒入試・ 私費外国人留学生入試： 志望する系を一つ選んでください。
医学部 保健学科	・学科単位で募集します。 ----- ・専攻単位で募集します。
歯学部 薬学部	・学部単位で募集します。
工学部	・学科単位で募集します。 一般選抜： 第3志望の学科まで選ぶことができます。 AO入試・国際バカロレア入試・帰国生徒入試・私費外国人留学生入試： 志望する学科を一つ選んでください。
農学部	・学部単位で募集します。

3 受験上及び修学上の配慮を必要とする入学志願者との事前相談

受験上及び修学上の配慮を必要とする者は、必ず事前に相談の上、入試課(71ページ参照)へ申請用紙を請求し、以下の期日までに提出してください。以下に記載のない入試については、各募集要項で定める所定の期日までに提出してください。

申請の内容について、本学において、入学志願者や関係者等との面談を行う場合があります。

なお、所定の期日を過ぎてから申し出があった場合や、相談の内容によっては対応できないことがあります。できるだけ早めに申し出てください。

AO入試Ⅱ期	令和3年(2021年)9月17日(金)
AO入試Ⅲ期	令和3年(2021年)12月14日(火)
一般選抜	令和3年(2021年)12月14日(火)

IV 一般選抜入学試験（一般選抜）

本学は、前期日程と後期日程との併願を認めます。

1 出願資格〔前期日程・後期日程〕

入学を志願することのできる者は、次のいずれかに該当し、かつ、令和4年度（2022年度）大学入学者選抜大学入学共通テスト（以下「大学入学共通テスト」という。）のうち各学部が指定する教科・科目（19、20ページ参照）を受験した者とします。

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和4年（2022年）3月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和4年（2022年）3月修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則第150条の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和4年（2022年）3月31日までにこれに該当する見込みの者

※ 令和3年度（2021年度）の大学入学共通テスト及び令和2年度（2020年度）以前の大学入試センター試験の成績は利用しません。

※ 学校教育法施行規則第150条第4号の規定（文部科学大臣の指定した者）により、外国において、英国で大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル（以下「GCE・A レベル」という。）資格を授与された者又は授与される見込みの者は、必要な科目や評価について、18ページ別表により確認してください。

※ 学校教育法施行規則第150条第7号の規定（個別の入学資格審査）により、本学の入学資格の認定を受けようとする者は、入試課（71ページ参照）へ申請用紙を請求の上、8月31日（火）までに提出してください。

2 出願基準

CEFR（Common European Framework of Reference for Languages: Learning, teaching, assessment：外国語の学習、教授、評価のためのヨーロッパ共通参考枠）におけるA2レベル以上の能力を備えていることが望ましい。

3 入学者選抜方法〔前期日程・後期日程〕

- (1) 入学者の選抜は、学力検査の成績及び主体性評価チェックリストの内容を用いて行います。

[関連事項]

- ① 学力検査は、大学入学共通テスト及び個別学力試験とします。
大学入学共通テストは、各学部が指定する教科・科目（19、20ページ参照）を受験してください。1科目でも受験しない者は失格とします。また、「地理歴史」、「公民」及び「理科」の選択科目的うち、1科目選択を指定している学部において、学部の指定した科目以外の科目を第1解答科目として受験した場合には、当該学部に出願できません。

個別学力試験においても、各学部が指定する教科・科目（21、22ページ参照）を受験してください。1科目でも受験しない者は失格とします。

- ② 高大接続改革において、学力の3要素（(1) 知識・技能、(2) 思考力・判断力・表現力等、(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度（以下、「主体性評価」という。））の評価が求められており、主体性評価については、志願票に調査書と対応した5項目のチェックリスト項目を設け、志願者がこれをチェックする自己申告方式により評価します。

③ 主体性評価チェックリストの根拠資料となる調査書は、出身（在学）校長が作成してください。

なお、高等学校卒業程度認定試験合格者及び国際バカロレア資格取得者等は、その成績証明書等をもって調査書に代えることができます。

(2) 入学志願者数が募集人員を大幅に上回り、個別学力試験を適切に実施できない場合には、大学入学共通テストの成績（素点）により、学部ごと（経済学部は文系・理系の入試単位、医学部の医学科は学科単位、保健学科は専攻単位）に第1段階選抜を行い、その合格者に対して個別学力試験を行います。（第1段階選抜の倍率は24ページ参照）

（別表）ジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル（GCE・A レベル）資格の科目数・評価等〔前期日程・後期日程〕

一般選抜における GCE・A レベル資格の科目数・評価等は、次の表のとおりとします。

学部・学科等	科目数	指定科目	評価
文学部	3科目以上	なし	合格（E評価以上）
教育学部	3科目以上	なし	合格（E評価以上）
法学部	3科目以上	なし	合格（E評価以上）
経済学部	3科目以上	数学に関する科目を含むものとします。	合格（E評価以上）
理学部	3科目以上	数学及び理科に関する科目を含むものとします。 *理科に関する科目は次のとおりとします。 物理、化学、生物、地学の4科目から2科目。	合格（E評価以上）
医学部 医 学 科	3科目以上	なし	合格（E評価以上）
保健 学 科	看護学専攻	3科目以上	なし
	放射線技術 科 学 専 攻	3科目以上	なし
	検査技術 科 学 専 攻	3科目以上	なし
歯学部	3科目以上	なし	合格（E評価以上）
薬学部	3科目以上	数学及び理科に関する科目を含むものとします。 *理科に関する科目は次のとおりとします。 物理、化学、生物の3科目から2科目。	合格（E評価以上）
工学部	3科目以上	数学及び理科（物理・化学ともに必要）に関する科目を含むものとします。	合格（E評価以上）
農学部	3科目以上	数学及び理科に関する科目を含むものとします。 *理科に関する科目は次のとおりとします。 物理、化学、生物、地学の4科目から2科目。	合格（E評価以上）

（備考）AS レベル試験については、2科目が A レベル試験 1 科目に相当するものとします。

ただし、AS レベル試験のみは不可とします。

4 大学入学共通テスト利用教科・科目

〔前期日程〕 ◎印は指定科目を、○印は選択科目を示します。

大学入学共通テスト出題教科・科目			文 学 部	教 育 学 部	法 学 部	経済学部		理 学 部	医学部		歯 学 部	薬 学 部	工 学 部	農 学 部	備 考
出題教科	グループ	出題科目				文 系	理 系		医 学 科	保 健 学 科					
国語		『国語』	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
地理歴史		「世界史A」													(文・教育・法・経済(文系)2科目選択 (経済(理系)・理・医・歯・薬・工・農) 1科目選択 2科目受験した場合は、 第1解答科目の成績を利用します。 (注) 1参照)
		「世界史B」	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		「日本史A」													
		「日本史B」	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		「地理A」													
		「地理B」	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
公民		「現代社会」													(注) 1参照
		「倫理」													
		「政治・経済」													
		『倫理・政治・経済』	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
数学	①	「数学I」													
		『数学I・数学A』	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	②	「数学II」													1科目選択 普通科・理数科以外 (注) 2参照
		『数学II・数学B』	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		『簿記・会計』	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		『情報関係基礎』	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
理科	①	「物理基礎」	○	○	○	○									(文・教育・法・経済(文系)) ①の基礎を付した科目から2科目選択 又は ②の基礎を付さない科目から1科目選択 基礎を付さない科目を2科目受験した場合は、 第1解答科目の成績を利用します。 (注) 1, 3 参照
		「化学基礎」	○	○	○	○									
		「生物基礎」	○	○	○	○									
		「地学基礎」	○	○	○	○									
	②	「物理」	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	(経済(理系)・理・医・歯・薬・工・農) ②の基礎を付さない科目から2科目選択
		「化学」	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		「生物」	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		「地学」	○	○	○	○	○	○				○	○		
外国語		『英語』	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1科目選択 『英語』については、 リスニングを含みます。
		『ドイツ語』	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		『フランス語』	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		『中国語』	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		『韓国語』	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

(注) 1 「地理歴史」、「公民」及び「理科(②の基礎を付さない科目)」の選択科目のうち、1科目選択を指定している学部において、学部の指定した科目以外の科目を第1解答科目として受験した場合には、当該学部に出席できません。

2 総合学科の受験者については、当該学校の学科の原則履修科目、総合選択科目、自由選択科目において、「数学II」及び「数学B」を設けていない場合に限り、『簿記・会計』、『情報関係基礎』を選択できます。

3 『①の基礎を付した科目から2科目』と『②の基礎を付さない科目から1科目』を受験した場合、高得点となる方の成績を利用します。

4 令和3年度(2021年度)の大学入学共通テスト及び令和2年度(2020年度)以前の大学入試センター試験の成績は、利用しません。

[後期日程] ◎印は指定科目を、○印は選択科目を示します。

大学入学共通テスト出題教科・科目			経済学部		理 学 部	備 考
出題教科	グループ	出題科目	文 系	理 系		
国語		『国語』	◎	◎	◎	
地理歴史		「世界史A」				
		「世界史B」	○	○	○	(経済(文系)) 2科目選択
		「日本史A」				
		「日本史B」	○	○	○	
		「地理A」				
公民		「地理B」	○	○	○	(経済(理系)・理) 1科目選択
		「現代社会」				
		「倫理」				2科目受験した場合は、 <u>第1解答科目の成績</u> を 利用します。 (注) 1 参照
		「政治・経済」				
数学	①	『倫理、政治・経済』	○	○	○	
		「数学I」				
	②	『数学I・数学A』	◎	◎	◎	
		「数学II」				
		『数学II・数学B』	○	○	○	1科目選択
		『簿記・会計』	○	○	○	普通科・理数科以外 (注) 2 参照
理科	①	『情報関係基礎』	○	○	○	
		「物理基礎」	○			(経済(文系)) ①の基礎を付した科目 から 2科目選択
		「化学基礎」	○			又は ②の基礎を付さない科目 から 1科目選択
		「生物基礎」	○			基礎を付さない科目を 2科目受験した場合は、 <u>第1解答科目の成績</u> を 利用します。 (注) 1, 3 参照
	②	「地学基礎」	○			
		「物理」	○	○	○	(経済(理系)・理) ②の基礎を付さない科目 から 2科目選択
		「化学」	○	○	○	
		「生物」	○	○	○	
外国語		「地学」	○	○	○	
		『英語』	○	◎	○	(経済(文系)・理) 1科目選択
		『ドイツ語』	○		○	
		『フランス語』	○		○	
		『中国語』	○		○	『英語』については、 リスニングを含みます。
		『韓国語』	○		○	

(注) 1 「地理歴史」、「公民」及び「理科 (②の基礎を付さない科目)」の選択科目のうち、1科目選択を指定している学部において、学部の指定した科目以外の科目を第1解答科目として受験した場合には、当該学部に出願できません。

2 総合学科の受験者については、当該学校の学科の原則履修科目、総合選択科目、自由選択科目において、「数学II」及び「数学B」を設けていない場合に限り、『簿記・会計』、『情報関係基礎』を選択できます。

3 『①の基礎を付した科目から2科目』と『②の基礎を付さない科目から1科目』を受験した場合、高得点となる方の成績を利用します。

4 令和3年度(2021年度)の大学入学共通テスト及び令和2年度(2020年度)以前の大学入試センター試験の成績は、利用しません。

5 個別学力試験実施教科・科目及び試験時間

[前期日程]

学部	出題教科	出題科目	受験科目数	試験時間	学部等	出題教科	出題科目	受験科目数	試験時間	学部	出題教科	出題科目	受験科目数	試験時間				
文学部 教育学部 法学部	国語	国語総合◎	3	150分	医学部 看護学専攻 放射線技術科学専攻・検査技術科学専攻	数学	数学I◎	5	150分	医学部 工学部	数学	数学I◎	5	150分				
		現代文B◎					数学II◎					数学II◎						
		古典B◎					数学III◎					数学III◎						
	数学	数学I◎	4	100分			数学A◎					数学A◎						
		数学II◎					数学B◎					数学B◎						
		数学A◎					物理基礎・物理○	2	150分		理学部	物理基礎・物理○	2	150分				
		数学B◎					化学基礎・化学○					化学基礎・化学○						
	外国語	英語○	1	100分			生物基礎・生物○					生物基礎・生物○						
		ドイツ語○					英語○	1	100分			地学基礎・地学○						
		フランス語○					ドイツ語○					地学基礎・地学○						
経済学部(文系)	国語	国語総合◎	3	150分			フランス語○		農学部		英語○	1	100分					
		現代文B◎					数学I◎	4			100分			数学I◎	5	150分		
		古典B◎					数学II◎							数学II◎				
	数学	数学I◎	4	100分			数学A◎							数学A◎				
		数学II◎					数学B◎							数学B◎				
		数学A◎					物理基礎・物理○	2	150分		理学部	物理基礎・物理○	2	150分				
		数学B◎					化学基礎・化学○					化学基礎・化学○						
	外国語	英語○	1	100分			生物基礎・生物○					生物基礎・生物○						
経済学部(理系)	数学	数学I◎	5	150分			英語○	1	100分			地学基礎・地学○						
		数学II◎					数学II◎	5	150分			地学基礎・地学○						
		数学III◎					数学A◎					地学基礎・地学○						
		数学A◎					数学B◎					地学基礎・地学○						
		数学B◎					物理基礎・物理○	2	150分			地学基礎・地学○						
	理科	物理基礎・物理○	2	150分			化学基礎・化学○					地学基礎・地学○						
		生物基礎・生物○					生物基礎・生物○					地学基礎・地学○						
		地学基礎・地学○					英語○	1	100分			英語○						
		英語○	1	100分			英語○	1	100分			英語○						
理学部	数学	数学I◎	5	150分	歯学部	数学	数学I◎	5	150分	農学部	物理基礎・物理○	2	150分					
		数学II◎					数学II◎				化学基礎・化学○	2	150分					
		数学III◎					数学III◎				生物基礎・生物○	1	100分					
		数学A◎					数学A◎				地学基礎・地学○	1	100分					
		数学B◎					数学B◎				地学基礎・地学○	1	100分					
	理科	物理基礎・物理○	2	150分			物理基礎・物理○	2	150分			物理基礎・物理○	2	150分				
		化学基礎・化学○					化学基礎・化学○					化学基礎・化学○	2	150分				
		生物基礎・生物○					生物基礎・生物○					生物基礎・生物○	1	100分				
		地学基礎・地学○					英語○	1	100分		英語○	1	100分					
	外国語	英語○	1	100分			英語○	1	100分		英語○	1	100分					

- (注) 1 ◎印は指定科目を、○印は選択科目を示します。
- 2 数学については、数学Bは「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。
- 3 理科については、各科目の基礎を付した科目と基礎を付さない科目を併せてそれぞれ1科目とし、全範囲を出題範囲とします。
- 4 外国語中、英語については、「コミュニケーション英語ⅠⅡⅢ」と「英語表現ⅠⅡ」を併せて1科目とします。
- 5 医学部医学科では、このほか面接試験を行い、医師としての適性を判断します。
面接試験では、小作文と面接を行います。小作文と出願書類は面接の参考に用います。
- 6 医学部保健学科では、このほか面接試験を行い、医療人としての適性を判断します。
複数の面接員による評価を参考にして、場合によっては、複数回の面接をすることがあります。
- 7 歯学部では、このほか面接試験を行い、医療人としての適性を判断します。
- 8 新型コロナウイルス感染症等に罹患した入学志願者の受験機会を確保するため、追試験を設定します。
なお、詳細については、一般選抜入学試験学生募集要項でお知らせします。

[後期日程]

学 部	出題 教科	出題科目	受 験 科 目 数	試 験 時 間
経済学部 (文系)	数 学	数 学 I ◎	4	100分
		数 学 II ◎		
		数 学 A ◎		
		数 学 B ◎		
	外 国 語	英 語 ◎	1	100分
経済学部 (理系)	数 学	数 学 I ◎	5	150分
		数 学 II ◎		
		数 学 III ◎		
		数 学 A ◎		
		数 学 B ◎		
理 学 部	数 学	数 学 I ◎	5	150分
		数 学 II ◎		
		数 学 III ◎		
		数 学 A ◎		
		数 学 B ◎		
	理 科	物理基礎・物理 ○	2	150分
		化学基礎・化学 ○		
		生物基礎・生物 ○		
		地学基礎・地学 ○		

- (注) 1 ◎印は指定科目を、 ○印は選択科目を示します。
 2 数学については、数学Bは「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。
 3 理科については、各科目の基礎を付した科目と基礎を付さない科目を併せてそれぞれ1科目とし、全範囲を出題範囲とします。
 4 外国語中、英語については、「コミュニケーション英語ⅠⅡⅢ」及び「英語表現ⅠⅡ」を併せて1科目とします。
 5 経済学部(理系)では、このほか面接試験を行います。
 6 理学部では、このほか面接を行います。
 7 新型コロナウイルス感染症等に罹患した入学志願者の受験機会を確保するため、追試験を設定します。

なお、詳細については、一般選抜入学試験学生募集要項でお知らせします。

6 合否判定基準

- 特定科目の重視について

全学部とも、公表している本学の傾斜配点以外に特定科目の重視はしません。

- 同点者の取扱いについて

合否ラインで志願者が同点で並んだ場合、主体性評価チェックリストによる評価が高い志願者を優先的に合格とします。

- 学部独自の合否判定基準の有無について

学部独自の合否判定基準は、設定しません。

- 理科の成績調整について

理科の選択科目では、得点の調整を行います。

7 大学入学共通テストの本学配点及び個別学力試験の配点

〔前期日程〕

学部・学科等		国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	面接試験	計	総点	
文 学 部	共通テスト	100	200	100	100	100	—	600	1,600	
	個 別	400	—	200	—	400	—	1,000		
教 育 学 部	共通テスト	100	100	100	50	100	—	450	1,250	
	個 別	300	—	200	—	300	—	800		
法 学 部	共通テスト	100	100	100	50	100	—	450	1,350	
	個 別	300	—	300	—	300	—	900		
経済学部	文系	共通テスト	100	250	100	100	100	—	650	
		個 別	300	—	300	—	300	—	900	
	理系	共通テスト	150	100	150	100	150	—	650	
		個 別	—	—	300	300	300	—	900	
理 学 部		共通テスト	100	50	100	100	100	—	450	
		個 別	—	—	300	300	200	—	800	
医 学 部	医学科	共通テスト	50	50	50	50	50	—	250	
		個 別	—	—	250	250	250	200	950	
	保健学科	共通テスト	100	100	100	100	100	—	500	
		個 別	—	—	200	200	200	150	750	
歯 学 部		共通テスト	100	50	100	100	100	—	450	
		個 別	—	—	250	250	250	100	850	
薬 学 部		共通テスト	100	50	100	100	100	—	450	
		個 別	—	—	400	400	300	—	1,100	
工 学 部		共通テスト	100	50	100	100	100	—	450	
		個 別	—	—	300	300	200	—	800	
農 学 部		共通テスト	100	50	100	100	100	—	450	
		個 別	—	—	300	300	300	—	900	

〔後期日程〕

学部等			国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	面接試験	計	総点	
経済学部	文系	共通テスト	200	100	(注 1)	(注 1)	(注 1)	—	300	900	
		個 別	—	—	300	—	300	—	600		
	理系	共通テスト	100	50	(注 2)	150	150	—	450	900	
		個 別	—	—	350	—	—	100	450		
理 学 部		共通テスト	100	(注 3)	(注 3)	(注 3)	200	—	300	1,100	
		個 別	—	—	400	400	—	(注 4)	800		

- (注) 1 経済学部（文系）の大学入学共通テストの利用について、第1段階選抜の際には「国語」、「地理歴史・公民」、「数学」、「理科」及び「外国語」を利用し、入学者選抜の際には「国語」及び「地理歴史・公民」を利用します。
- 2 経済学部（理系）の大学入学共通テストの「数学」は第1段階選抜のみに利用します。
- 3 理学部の大学入学共通テストの利用について、第1段階選抜の際には「国語」、「地理歴史・公民」、「数学」、「理科」及び「外国語」を利用し、入学者選抜の際には「国語」及び「外国語」を利用します。
- 4 理学部の面接結果は、総合評価の参考とします。

※ 大学入学共通テストにおける外国語の『英語』については、リーディング（100点満点）、リスニング（100点満点）の成績を、下表の配点に換算して得た合計点を素点として利用します。

なお、『英語』以外の科目を受験した者については、筆記（200点満点）の成績を、素点として利用します。

また、『英語』のリスニングの受験を免除された者については、リーディング（100点満点）の成績を、リーディング（200点満点）に換算した点を素点として利用します。

学 部	リーディング	リスニング	計
文学部、教育学部、法学部、経済学部、理学部、医学部、歯学部、薬学部、工学部、農学部	150点満点	50点満点	200点満点

8 第1段階選抜の倍率

[前期日程]

学部・学科等	倍 率	
文 学 部	約 3.5 倍	
教 育 学 部	約 4.0 倍	
法 学 部	約 4.0 倍	
経 済 学 部	文 系 理 系	約 3.5 倍 約 4.0 倍
理 学 部		約 4.0 倍
医 学 部	医 学 科	約 3.0 倍
	保 健 学 科 看 護 学 専 攻	約 3.0 倍
	放 射 線 技 術 科 学 専 攻	約 3.0 倍
	検 査 技 術 科 学 専 攻	約 3.0 倍
歯 学 部		約 4.0 倍
薬 学 部		約 4.0 倍
工 学 部		約 3.0 倍
農 学 部		約 4.0 倍

[後期日程]

学 部	倍 率	
経 济 学 部	文 系	約 14.0 倍
	理 系	約 10.0 倍
理 学 部		約 10.0 倍

(注) 前期日程及び後期日程とも、上記倍率を超えた場合でも個別学力試験を適切に実施できると判断した場合は、第1段階選抜の倍率を緩和することがあります。

9 個別学力試験の試験場

本学キャンパスで実施予定です。学生募集要項でご確認ください。

V AO入試（総合型選抜）

AO入試Ⅱ期（文学部）																
入学の時期	4月入学															
募集人員	27名															
出願資格	<p>次のいずれかに該当する者とします。</p> <p>① 高等学校又は中等教育学校を令和4年(2022年)3月卒業見込みの者（学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき、令和3年(2021年)4月から令和4年(2022年)3月までに卒業又は卒業見込みの者を含む。）</p> <p>② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和3年(2021年)4月から令和4年(2022年)3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>参考 文部科学大臣認定等在外教育施設（高等部を設置するもの）一覧 [https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shikaku/07111314/004.htm]</p>															
出願要件	<p>次のすべての要件を満たすこととします。</p> <p>① 調査書の学習成績概評がA段階に属する者</p> <p>② 本学文学部での勉学を強く志望し、合格した場合には必ず入学することを確約できる者</p>															
出願基準	<p>① 本学の教育理念に照らし、人物的に優れていること。</p> <p>② 本学の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有すること。</p> <p>③ 文学部におけるすべての学問・研究の基礎となる、文章に対する読解力（読む力）と表現力（書く力と話す力）の面で、卓越した能力を持つこと。</p> <p>④ 学問・研究に対する熱意と独創性、及び、文学部で学ぶ積極的な意思を持つこと。</p> <p>⑤ 教科以外の活動においても優れた才能を示し、文学部学生の多様化と活性化に寄与するとともに、将来的に社会的な活躍が期待できること。</p> <p>以上の点で、校長から高い評価を得ている者</p>															
選抜方法	<p>すべての志願者を対象に、筆記試験及び出願書類の内容の審査により第1次選考を行います。第1次選考合格者にのみ第2次選考として面接試験を行います。その結果と第1次選考で実施した筆記試験の結果を総合して合格者を決定します。</p> <p>筆記試験では、①英文の読解力を評価するとともに、②日本語による長文の文章を読ませ、それについて要旨をまとめさせたり、自分の考えを述べさせたりすることで、読解力と表現力を評価します。</p> <p>出願書類については、高等学校の教科成績のほか、学校内外の様々な学習成果や活動実績、資格等（英語やその他の外国語に関する資格・検定試験など）を評価します。</p> <p>面接試験では、文学部の学問・研究に対する熱意や問題関心、独創性や積極性、及び文学部で学ぶ積極的な意思その他について質問します。それにより、自分の考えを口頭で的確に表現できるかどうか、すなわち、話す力を評価します。出願書類も、面接の参考にします。</p> <p>なお、筆記試験、出願書類及び面接試験の配点は、次のとおりとします。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>筆記試験</th><th>出願書類</th><th>面接試験</th><th>合計</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1次選考</td><td>400</td><td>100</td><td>—</td><td>500</td></tr> <tr> <td>第2次選考</td><td>400※</td><td>—</td><td>200</td><td>600</td></tr> </tbody> </table> <p>※第1次選考で実施した筆記試験の成績を用います。</p>		筆記試験	出願書類	面接試験	合計	第1次選考	400	100	—	500	第2次選考	400※	—	200	600
	筆記試験	出願書類	面接試験	合計												
第1次選考	400	100	—	500												
第2次選考	400※	—	200	600												

AO入試Ⅱ期（教育学部）																
入学の時期	4月入学															
募集人員	14名															
出願資格	<p>次のいずれかに該当する者とします。</p> <p>① 高等学校又は中等教育学校を令和4年(2022年)3月卒業見込みの者（学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき、令和3年(2021年)4月から令和4年(2022年)3月までに卒業又は卒業見込みの者を含む。）</p> <p>② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和3年(2021年)4月から令和4年(2022年)3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>参考 文部科学大臣認定等在外教育施設（高等部を設置するもの）一覧 [https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shikaku/07111314/004.htm]</p>															
出願要件	<p>次のすべての要件を満たすこととします。</p> <p>① 調査書の学習成績概評がA段階に属する者</p> <p>② 本学教育学部での勉学を強く志望し、合格した場合には必ず入学することを確約できる者</p>															
出願基準	<p>① 本学の教育理念に照らし、人物的に優れていること。</p> <p>② 本学の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有すること。</p> <p>③ グローバル社会における幅広い教育的諸問題への関心を強く持ち、論理的思考力と英語能力を有すること。</p> <p>以上の点で、校長から高い評価を得ている者</p>															
選抜方法	<p>すべての志願者を対象に、筆記試験及び出願書類の内容の審査により第1次選考を行います。第1次選考合格者にのみ第2次選考として面接試験を行います。その結果と第1次選考で実施した筆記試験の結果を総合して合格者を決定します。</p> <p>筆記試験では、論理的思考力と英文読解力について評価します。</p> <p>出願書類については、高等学校の教科成績のほか、学校内外の様々な学習成果や活動実績、資格等（英語の資格・検定試験など）を評価します。</p> <p>面接試験では、論理的思考力、表現力、英語で話すための基礎的な能力等の学力とともに、国内外の教育に関する課題の解決や研究に将来携わろうとする意志の強さ、人間性の豊かさなどについて、評価します。</p> <p>なお、筆記試験、出願書類及び面接試験の配点は、次のとおりとします。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>筆記試験</th><th>出願書類</th><th>面接試験</th><th>合計</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1次選考</td><td>400</td><td>100</td><td>—</td><td>500</td></tr> <tr> <td>第2次選考</td><td>400※</td><td>—</td><td>100</td><td>500</td></tr> </tbody> </table> <p>※第1次選考で実施した筆記試験の成績及び出願書類の内容の審査を用います。</p>		筆記試験	出願書類	面接試験	合計	第1次選考	400	100	—	500	第2次選考	400※	—	100	500
	筆記試験	出願書類	面接試験	合計												
第1次選考	400	100	—	500												
第2次選考	400※	—	100	500												

AO入試Ⅱ期（法学部）																			
入学の時期	4月入学																		
募集人員	24名																		
出願資格	<p>次のいずれかに該当する者とします。</p> <p>① 高等学校又は中等教育学校を令和4年(2022年)3月卒業見込みの者（学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき、令和3年(2021年)4月から令和4年(2022年)3月までに卒業又は卒業見込みの者を含む。）</p> <p>② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和3年(2021年)4月から令和4年(2022年)3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>参考 文部科学大臣認定等在外教育施設（高等部を設置するもの）一覧 〔https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shikaku/07111314/004.htm〕</p>																		
出願要件	<p>次のすべての要件を満たすこととします。</p> <p>① 調査書の学習成績概評がA段階に属する者</p> <p>② 本学法学部での勉学を強く志望し、合格した場合には必ず入学することを確約できる者</p>																		
出願基準	<p>① 本学の教育理念に照らし、人物的に優れていること。</p> <p>② 本学の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有すること。</p> <p>③ 国内の地域社会からグローバル社会にわたる法的・政治的諸問題への関心を強く持ち、論理的思考力と英語能力を有する者</p> <p>以上の点で、校長から高い評価を得ている者</p>																		
選抜方法	<p>すべての志願者を対象に、筆記試験及び出願書類の内容の審査により第1次選考を行います。第1次選考合格者にのみ第2次選考として面接試験を行います。その結果と第1次選考で実施した筆記試験及び出願書類の結果を総合して合格者を決定します。</p> <p>筆記試験では、論理的思考力と英文読解力について評価します。</p> <p>出願書類については、高等学校の教科成績のほか、学校内外の様々な学習成果や活動実績、資格等（英語の資格・検定試験など）を評価します。</p> <p>面接試験では、国内の地域社会のみならずグローバル社会に生起する法的・政治的諸問題についての関心の程度、国内外の法律・行政・政治に関する実務や研究に将来携わろうとする意志の強さ、英語で話すための基礎的な能力、論理的思考力等について、評価します。</p> <p>なお、筆記試験、出願書類及び面接試験の配点は、次のとおりとします。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>筆記試験</th><th>出願書類</th><th>面接試験</th><th>合計</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1次選考</td><td>900</td><td>100</td><td>-</td><td>1,000</td></tr> <tr> <td>第2次選考</td><td>900※</td><td>100※</td><td>300</td><td>1,300</td></tr> </tbody> </table> <p>※第1次選考で実施した筆記試験の成績及び出願書類の内容の審査を用います。</p>					筆記試験	出願書類	面接試験	合計	第1次選考	900	100	-	1,000	第2次選考	900※	100※	300	1,300
	筆記試験	出願書類	面接試験	合計															
第1次選考	900	100	-	1,000															
第2次選考	900※	100※	300	1,300															

AO入試Ⅱ期（理学部）													
入学の時期	4月入学												
募集単位・ 募集人員	<p>系単位で募集します。</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>数学系</td><td>10名</td> </tr> <tr> <td>物理系</td><td>15名</td> </tr> <tr> <td>化学系</td><td>5名</td> </tr> <tr> <td>地球科学系</td><td>5名</td> </tr> <tr> <td>生物系</td><td>6名</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">} 41名</p>	数学系	10名	物理系	15名	化学系	5名	地球科学系	5名	生物系	6名		
数学系	10名												
物理系	15名												
化学系	5名												
地球科学系	5名												
生物系	6名												
出願資格	<p>次のいずれかに該当する者とします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 高等学校又は中等教育学校を令和4年(2022年)3月卒業見込みの者（学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき、令和3年(2021年)4月から令和4年(2022年)3月までに卒業又は卒業見込みの者を含む。） ② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和3年(2021年)4月から令和4年(2022年)3月までに修了又は修了見込みの者 <p>参考 文部科学大臣認定等在外教育施設（高等部を設置するもの）一覧 [https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shikaku/07111314/004.htm]</p>												
出願要件	<p>次のすべての要件を満たすこととします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 調査書の学習成績概評がA段階に属する者 ② 本学理学部での勉学を強く志望し、合格した場合には必ず入学することを確約できる者 												
出願基準	<ul style="list-style-type: none"> ① 本学の教育理念に照らし、人物的に優れていること。 ② 本学の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有すること。 ③ 志願する系における学問に深い関心を持ち、それを学んでさらにその研究を推進する意欲と能力を有すること。 <p>以上の点で、校長から高い評価を得ている者</p>												
選抜方法	<p>すべての志願者を対象に、筆記試験により第1次選考を行います。第1次選考合格者にのみ第2次選考として面接試験を行います。その結果と第1次選考で実施した筆記試験の結果を総合して合格者を決定します。</p> <p>出願書類については、高等学校の教科成績のほか、資格等（英語の資格・検定試験など）を評価します。</p> <p>筆記試験及び面接試験は、系別に実施します。</p> <p>筆記試験では、志願する系に関する関心度・知識及び論理的思考力・理解力・文章表現力等の能力を評価します。なお、地球科学系に関しては、地球・宇宙科学に関する詳しい知識は問わず、科学的な思考ができるかを問う問題を出題します。</p> <p>面接試験では、学習意欲、論理性・独創性・好奇心及び理学的センス・英語で話すための基礎的な能力などについて評価します。</p> <p>なお、筆記試験及び面接試験の配点は次のとおりとし、出願書類の評価は面接点に含めます。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th><th>筆記試験</th><th>面接試験</th><th>合計</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1次選考</td><td>200</td><td>-</td><td>200</td></tr> <tr> <td>第2次選考</td><td>200※</td><td>100</td><td>300</td></tr> </tbody> </table> <p>※第1次選考で実施した筆記試験の成績を用います。</p>		筆記試験	面接試験	合計	第1次選考	200	-	200	第2次選考	200※	100	300
	筆記試験	面接試験	合計										
第1次選考	200	-	200										
第2次選考	200※	100	300										

AO入試Ⅱ期（医学部医学科）

入学の時期	4月入学															
募集人員	15名															
出願資格	<p>次のいずれかに該当する者とします。</p> <p>① 高等学校又は中等教育学校を令和4年(2022年)3月卒業見込みの者（学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき、令和3年(2021年)4月から令和4年(2022年)3月までに卒業又は卒業見込みの者を含む。）</p> <p>② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和3年(2021年)4月から令和4年(2022年)3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>参考 文部科学大臣認定等在外教育施設（高等部を設置するもの）一覧 [https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shikaku/07111314/004.htm]</p>															
出願要件	<p>次のすべての要件を満たすこととします。</p> <p>① 調査書の学習成績概評がA段階に属する者</p> <p>② 本学医学部医学科での勉学を強く志望し、合格した場合には必ず入学することを確約できる者</p> <p>③ 次の科目を履修した者又は履修中の者</p> <p>1) 「数学I」、「数学II」、「数学III」、「数学A」及び「数学B」（理数科にあっては、「理数数学I」、「理数数学II」及び「理数数学特論」）</p> <p>2) 「物理」、「化学」及び「生物」のうち2科目以上（理数科にあっては、「理数物理」、「理数化学」及び「理数生物」から2科目以上）</p> <p>上記科目名が、高等学校等で履修できない場合は、個別に判断します。</p>															
出願基準	<p>① 本学の教育理念に照らし、人物的に優れていること。</p> <p>② 本学の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有すること。</p> <p>③ 人を対象とする生命科学や医学・医療に関わる学問に強い関心を持ち、旺盛な探究心と創造的な思考力と高い倫理観を有すること。また、東北大学大学院への進学を希望し、大学や研究所で研究医として世界的な活躍をめざす情熱と積極性を有すること。</p> <p>以上の点で、校長から高い評価を得ている者</p>															
選抜方法	<p>すべての志願者を対象に、筆記試験及び出願書類の内容の審査により第1次選考を行います。第1次選考合格者にのみ第2次選考として面接試験を行います。その結果と第1次選考で実施した筆記試験の結果を総合して合格者を決定します。</p> <p>筆記試験では、理数系の基礎的理解度に加えて、医療系分野に深い関心を持ち高度な英文を読み解く能力、論理的かつ多面的な思考力、表現力、作文能力などについて評価します。</p> <p>出願書類については、高等学校の教科成績のほか、学校内外の様々な学習成果や活動実績、資格等（英語の資格・検定試験など）を評価します。</p> <p>面接試験では、実施前に小作文を課します。面接では、医師や医学研究者としての適性、英語で話すための基礎的な能力を評価します。また、科学研究に関する活動を主体的かつ継続的に行ってきました経験がある場合には、面接の際にその成果や活動について発表の機会を与えて評価します。なお、小作文は面接の参考資料として用います。</p> <p>なお、筆記試験、出願書類及び面接試験の配点は、次のとおりとします。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>筆記試験</th> <th>出願書類</th> <th>面接試験</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1次選考</td> <td>600</td> <td>150</td> <td>—</td> <td>750</td> </tr> <tr> <td>第2次選考</td> <td>300※</td> <td>—</td> <td>150</td> <td>450</td> </tr> </tbody> </table> <p>※第1次選考で実施した筆記試験の成績を用います。</p>		筆記試験	出願書類	面接試験	合計	第1次選考	600	150	—	750	第2次選考	300※	—	150	450
	筆記試験	出願書類	面接試験	合計												
第1次選考	600	150	—	750												
第2次選考	300※	—	150	450												

AO入試Ⅱ期（医学部保健学科）																
入学の時期	4月入学															
募集人員	看護学専攻 10名 放射線技術科学専攻 4名 検査技術科学専攻 4名															
出願資格	<p>次のいずれかに該当する者とします。</p> <p>① 高等学校又は中等教育学校を令和4年(2022年)3月卒業見込みの者（学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき、令和3年(2021年)4月から令和4年(2022年)3月までに卒業又は卒業見込みの者を含む。）</p> <p>② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和3年(2021年)4月から令和4年(2022年)3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>参考 文部科学大臣認定等在外教育施設（高等部を設置するもの）一覧 [https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shikaku/07111314/004.htm]</p>															
出願要件	<p>次のすべての要件を満たすこととします。</p> <p>① 調査書の学習成績概評がA段階に属する者</p> <p>② 本学医学部保健学科看護学専攻、放射線技術科学専攻又は検査技術科学専攻での勉強を強く志望し、合格した場合には必ず入学することを確約できる者</p> <p>③ 看護学専攻においては、「数学I」、「数学II」、「数学A」及び「数学B」（理数科にあっては、「理数数学I」、「理数数学II」及び「理数数学特論」）を履修した者又は履修中の者</p> <p>④ 放射線技術科学、検査技術科学専攻においては、次の科目を履修した者又は履修中の者</p> <p>1) 「数学I」、「数学II」、「数学III」、「数学A」及び「数学B」（理数科にあっては、「理数数学I」、「理数数学II」及び「理数数学特論」）</p> <p>2) 「物理」、「化学」及び「生物」のうち2科目以上（理数科にあっては、「理数物理」、「理数化学」及び「理数生物」から2科目以上）</p> <p>上記科目名が、高等学校等で履修できない場合は、個別に判断します。</p>															
出願基準	<p>① 本学の教育理念に照らし、人物的に優れていること。</p> <p>② 本学の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有すること。</p> <p>③ 保健、医療に関わる学問に強い関心を持ち、旺盛な探究心と柔軟で論理的な思考力と高い倫理観を有すること。また、東北大学大学院への進学を希望し、保健、医療の関連分野で指導者、大学や研究所で教育者、研究者として活躍できる資質を有すること。</p> <p>以上の点で、校長から高い評価を得ている者</p>															
選抜方法	<p>すべての志願者を対象に、筆記試験及び出願書類の内容の審査により第1次選考を行います。第1次選考合格者にのみ第2次選考として面接試験を行います。その結果と第1次選考で実施した筆記試験の結果を総合して合格者を決定します。</p> <p>筆記試験では、保健学科での学修に必要な論理的かつ多面的な思考力、英文読解力、表現力に加えて、理数系の基礎的理解度を評価します。</p> <p>出願書類については、高等学校の教科成績のほか、学校内外の様々な学習成果や活動実績、資格等（英語の資格・検定試験など）を評価します。</p> <p>面接試験では、実施前に小作文を課します。面接では、保健・医療に対する関心と学習意欲、探究心や積極性、コミュニケーション能力、協調性、倫理観、英語で話すための基礎的な能力などを評価します。なお、小作文は面接の参考資料として用います。</p> <p>なお、筆記試験、出願書類及び面接試験の配点は、次のとおりとします。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>筆記試験</th><th>出願書類</th><th>面接試験</th><th>合計</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1次選考</td><td>400</td><td>150</td><td>—</td><td>550</td></tr> <tr> <td>第2次選考</td><td>200※</td><td>—</td><td>200</td><td>400</td></tr> </tbody> </table> <p>※第1次選考で実施した筆記試験の成績を用います。</p>		筆記試験	出願書類	面接試験	合計	第1次選考	400	150	—	550	第2次選考	200※	—	200	400
	筆記試験	出願書類	面接試験	合計												
第1次選考	400	150	—	550												
第2次選考	200※	—	200	400												

AO入試Ⅱ期（歯学部）													
入学の時期	4月入学												
募集人員	6名												
出願資格	<p>次のいずれかに該当する者とします。</p> <p>① 高等学校又は中等教育学校を令和4年(2022年)3月卒業見込みの者（学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき、令和3年(2021年)4月から令和4年(2022年)3月までに卒業又は卒業見込みの者を含む。）</p> <p>② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和3年(2021年)4月から令和4年(2022年)3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>参考 文部科学大臣認定等在外教育施設（高等部を設置するもの）一覧 [https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shikaku/07111314/004.htm]</p>												
出願要件	<p>次のすべての要件を満たすこととします。</p> <p>① 調査書の学習成績概評がA段階に属する者</p> <p>② 本学歯学部での勉学を強く志望し、合格した場合には必ず入学することを確約できる者</p> <p>③ 次の科目を履修した者又は履修中の者</p> <p>1) 「数学Ⅰ」,「数学Ⅱ」,「数学Ⅲ」,「数学A」及び「数学B」（理数科にあっては、「理数数学Ⅰ」,「理数数学Ⅱ」及び「理数数学特論」）</p> <p>2) 「物理」,「化学」及び「生物」のうち2科目以上（理数科にあっては、「理数物理」,「理数化学」及び「理数生物」から2科目以上）</p> <p>上記科目名が、高等学校等で履修できない場合は、個別に判断します。</p>												
出願基準	<p>① 本学の教育理念に照らし、人物的に優れていること。</p> <p>② 本学の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有すること。</p> <p>③ 豊かな人間性と高い倫理観を備え、旺盛な知的探究心を有すること。とくに、国際的視野から柔軟な思考力のもと歯学研究に意欲をもち、歯学・歯科医療を基盤として多様な分野で活躍しようとする熱意を有すること。</p> <p>以上の点で、校長から高い評価を得ている者</p>												
選抜方法	<p>すべての志願者を対象に、筆記試験により第1次選考を行います。第1次選考合格者にのみ第2次選考として面接試験を行います。その結果と第1次選考で実施した筆記試験の結果を総合して合格者を決定します。</p> <p>出願書類については、高等学校の教科成績のほか、学校内外の様々な学習成果や活動実績、資格等（英語の資格・検定試験など *参照）を評価します。</p> <p>筆記試験では、歯学部の学修に適合する思考力や学力を評価します。</p> <p>面接試験では、出願書類の内容を参考にして歯科医療高度専門職業人としての適性や歯学教育者・研究者としての適性及び英語で話すための基礎的な能力などを評価します。</p> <p>なお、筆記試験及び面接試験の配点は次のとおりとし、出願書類の評価は面接点に含めます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>筆記試験</th><th>面接試験</th><th>合計</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1次選考</td><td>400</td><td>—</td><td>400</td></tr> <tr> <td>第2次選考</td><td>800※</td><td>200</td><td>1,000</td></tr> </tbody> </table> <p>※第1次選考で実施した筆記試験の成績を用います。</p>		筆記試験	面接試験	合計	第1次選考	400	—	400	第2次選考	800※	200	1,000
	筆記試験	面接試験	合計										
第1次選考	400	—	400										
第2次選考	800※	200	1,000										

*語学その他の資格・検定試験、段位、生徒会活動、クラブ活動、各種大会・コンテストやコンクール、ボランティア活動、留学経験等

AO入試Ⅱ期（工学部）																			
入学の時期	4月入学																		
募集単位・募集人員	学科単位で募集します。 機械知能・航空工学科 25名 電気情報物理工学科 36名 化学・バイオ工学科 17名 材料科学総合学科 17名 建築・社会環境工学科 17名 <div style="margin-left: 20px; margin-top: -10px;"> } 112名 </div>																		
出願資格	次のいずれかに該当する者とします。 <ul style="list-style-type: none"> ① 高等学校又は中等教育学校を令和4年(2022年)3月卒業見込みの者（学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき、令和3年(2021年)4月から令和4年(2022年)3月までに卒業又は卒業見込みの者を含む。） ② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和3年(2021年)4月から令和4年(2022年)3月までに修了又は修了見込みの者 参考 文部科学大臣認定等在外教育施設（高等部を設置するもの）一覧 [https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shikaku/07111314/004.htm]																		
出願要件	次のすべての要件を満たすこととします。 <ul style="list-style-type: none"> ① 調査書の学習成績概評がA段階に属する者 ② 本学工学部での勉学を強く志望し、合格した場合には必ず入学することを確約できる者 																		
出願基準	<ul style="list-style-type: none"> ① 本学の教育理念に照らし、人物的に優れていること。 ② 本学の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有すること。 ③ 学業成績が極めて優秀であるとともに、創造的な思考力、指導者としての資質、教科以外の活動における活躍等を有すること。 以上の点で、校長から高い評価を得ている者																		
選抜方法	すべての志願者を対象に、筆記試験及び出願書類の内容の審査により第1次選考を行います。第1次選考合格者にのみ第2次選考として面接試験を行います。その結果と、第1次選考で実施した筆記試験及び出願書類の結果を総合して合格者を決定します。 筆記試験では、英文読解力や作文能力、数理的思考力、物質などに関わる自然科学分野の基礎的理解度や論理的思考力について評価します。 出願書類については、高等学校の教科成績のほか、学校内外の様々な学習成果や活動実績のほか、資格等（英語の資格・検定試験など *参照）を評価します。 面接試験では、主に志願学科に関わる科学技術についての知識、コミュニケーション能力、独創性やひらめき、学問や研究に対する熱意や積極性、視野の広さや倫理観などについて評価します。 また、筆記試験、出願書類及び面接試験の配点は、次のとおりとします。																		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th><th>筆記試験</th><th>出願書類</th><th>面接試験</th><th>合計</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1次選考</td><td>300</td><td>150</td><td>—</td><td>450</td></tr> <tr> <td>第2次選考</td><td>300※</td><td>150※</td><td>150</td><td>600</td></tr> </tbody> </table> ※ 第1次選考で実施した筆記試験の成績及び出願書類の内容の審査を用います。					筆記試験	出願書類	面接試験	合計	第1次選考	300	150	—	450	第2次選考	300※	150※	150	600
	筆記試験	出願書類	面接試験	合計															
第1次選考	300	150	—	450															
第2次選考	300※	150※	150	600															

* 語学その他の資格・検定試験、国際科学オリンピック、生徒会活動、クラブ活動、各種大会・コンテストやコンクール、ボランティア活動、留学経験等

AO入試Ⅱ期（農学部）

入学の時期	4月入学															
募集人員	23名															
出願資格	<p>次のいずれかに該当する者とします。</p> <p>① 高等学校又は中等教育学校を令和4年(2022年)3月卒業見込みの者（学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき、令和3年(2021年)4月から令和4年(2022年)3月までに卒業又は卒業見込みの者を含む。）</p> <p>② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和3年(2021年)4月から令和4年(2022年)3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>参考 文部科学大臣認定等在外教育施設（高等部を設置するもの）一覧 [https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shikaku/07111314/004.htm]</p>															
出願要件	<p>次のすべての要件を満たすこととします。</p> <p>① 調査書の学習成績概評がA段階に属する者</p> <p>② 本学農学部での勉学を強く志望し、合格した場合には必ず入学することを確約できる者</p> <p>③ 次の科目を履修した者又は履修中の者</p> <p>1) 「数学I」、「数学II」、「数学III」、「数学A」及び「数学B」（理数科にあっては、「理数数学I」、「理数数学II」及び「理数数学特論」）</p> <p>2) 「物理」、「化学」、「生物」及び「地学」のうち2科目以上（理数科にあっては、「理数物理」、「理数化学」、「理数生物」及び「理数地学」から2科目以上）</p> <p>上記科目名が、高等学校等で履修できない場合は、個別に判断します。</p>															
出願基準	<p>① 本学の教育理念に照らし、人物的に優れていること。</p> <p>② 本学の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有すること。</p> <p>③ 食料、健康、環境など農学に関する領域の学問・研究に強い関心を持ち、社会のリーダーとなる資質を有すること。</p> <p>以上の点で、校長から高い評価を得ている者</p>															
選抜方法	<p>すべての志願者を対象に、筆記試験により第1次選考を行います。第1次選考合格者にのみ第2次選考として面接試験を行います。その結果と、出願書類及び第1次選考で実施した筆記試験の結果を総合して合格者を決定します。</p> <p>筆記試験では、理数系科目的基礎的理解度、英文読解力等を評価します。</p> <p>出願書類については、高等学校の教科成績のほか、学校内外の様々な学習成果や活動実績、資格等（英語の資格・検定試験など *参照）を評価します。</p> <p>面接試験では、実施前に農学に関する話題で小作文を課します。面接では、出願書類と小作文を参考に、農学への関心度と知識、発想の柔軟性と豊かさ、表現力、行動力、協調性等を総合的に評価するとともに、英語で話すための基礎的な能力を評価します。なお、小作文そのものは採点の対象にしません。</p> <p>筆記試験、出願書類及び面接試験の配点は、次のとおりとします。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>筆記試験</th> <th>出願書類</th> <th>面接試験</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1次選考</td> <td>400</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>第2次選考</td> <td>400※</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>1,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>*第1次選考で実施した筆記試験の成績を用います。</p>		筆記試験	出願書類	面接試験	合計	第1次選考	400	—	—	400	第2次選考	400※	300	300	1,000
	筆記試験	出願書類	面接試験	合計												
第1次選考	400	—	—	400												
第2次選考	400※	300	300	1,000												

*学校内外の活動（ホームルームでの活動、生徒会、クラブ活動、ボランティアなど）の取組み、資格の取得など、現在までに志願者が達成した主な活動実績

AO入試Ⅲ期（文学部）

入学の時期	4月入学																										
募集人員	36名																										
出願資格	<p>次のいずれかに該当する者とします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和4年(2022年)3月卒業見込みの者 ② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和4年(2022年)3月までに修了見込みの者 参考 文部科学大臣認定等在外教育施設（高等部を設置するもの）一覧 [https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shikaku/07111314/004.htm] 																										
出願要件	<p>次のすべての要件を満たすこととします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 本学文学部での勉学を強く志望し、合格した場合には必ず入学することを確約できる者 ② 令和4年度(2022年度)大学入学共通テストにおいて、指定する教科・科目を受験した者（46, 47ページ参照） 																										
出願基準	<ul style="list-style-type: none"> ① 本学の教育理念に照らし、人物的に優れていること。 ② 本学の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有すること。 ③ 学問・研究に対する熱意と独創性、及び、文学部で学ぶ積極的な意思を持つこと。 ④ 教科以外の活動においても優れた才能を示し、文学部学生の多様化と活性化に寄与するとともに、将来的に社会的な活躍が期待できること。 <p>以上の点で、校長から高い評価を得ている者</p>																										
選抜方法	<p>出願書類の内容、大学入学共通テストの成績及び面接試験の結果を総合して合格者を決定します。</p> <p>志願者数が募集人員を大幅に上回る場合には、大学入学共通テストの成績により第1次選考を行うことがあります。この場合は、第1次選考合格者にのみ第2次選考を行います。</p> <p>出願書類については、高等学校の教科成績のほか、学校内外の様々な学習成果や活動実績、資格等（英語やその他の外国語に関する資格・検定試験など）を評価します。</p> <p>面接試験では、出願書類を参考にして、文学部の学問・研究に対する熱意や問題関心、独創性や積極性、及び文学部で学ぶ積極的な意志その他について質問します。それにより、自分の考えを口頭で的確に表現できるかどうかを評価します。</p> <p>なお、大学入学共通テスト、出願書類及び面接試験の配点は、次のとおりとします。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="6">大学入学共通テスト</th> <th rowspan="2">出願書類</th> <th rowspan="2">面接試験</th> <th rowspan="2">合計</th> </tr> <tr> <th>国語</th> <th>地理歴史・公民</th> <th>数学</th> <th>理科</th> <th>外国語</th> <th>小計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第2次選考</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>900</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>1,200</td> </tr> </tbody> </table>		大学入学共通テスト						出願書類	面接試験	合計	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	小計	第2次選考	200	200	200	100	200	900	100	200	1,200
	大学入学共通テスト						出願書類	面接試験				合計															
	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	小計																					
第2次選考	200	200	200	100	200	900	100	200	1,200																		

AO入試Ⅲ期（教育学部）																																				
入学の時期	4月入学																																			
募集人員	7名																																			
出願資格	<p>次のいずれかに該当する者とします。</p> <p>① 高等学校又は中等教育学校を令和3年(2021年)3月から令和4年(2022年)3月までに卒業又は卒業見込みの者</p> <p>② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和3年(2021年)3月から令和4年(2022年)3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>参考 文部科学大臣認定等在外教育施設（高等部を設置するもの）一覧 [https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shikaku/07111314/004.htm]</p>																																			
出願要件	<p>次のすべての要件を満たすこととします。</p> <p>① 本学教育学部での勉学を強く志望し、合格した場合には必ず入学することを確約できる者</p> <p>② 令和4年度(2022年度)大学入学共通テストにおいて、指定する教科・科目を受験した者（46, 47ページ参照）</p>																																			
出願基準	<p>① 本学の教育理念に照らし、人物的に優れていること。</p> <p>② 本学の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有すること。</p> <p>③ 人間と教育に幅広い関心を持ち、創造的な思考力を有すること。</p> <p>以上の点で、校長から高い評価を得ている者</p>																																			
選抜方法	<p>出願書類の内容、大学入学共通テストの成績及び面接試験の結果を総合して合格者を決定します。</p> <p>志願者数が募集人員を大幅に上回る場合には、大学入学共通テストの成績により第1次選考を行うことがあります。この場合は、第1次選考合格者にのみ第2次選考を行います。</p> <p>出願書類については、高等学校の教科成績のほか、学校内外の様々な活動実績、資格等（英語の資格・検定試験など）を評価します。</p> <p>面接試験では、出願書類に基づく試問Aと課題論文に基づく試問Bを受験者ごとに行います。</p> <p>試問Aでは、出願書類を参考にして、志願理由、学習目標及び学習意欲を評価します。</p> <p>試問Bでは、特定のテーマに関する課題論文作成を課し、それを踏まえて、多面的かつ論理的思考力及び発表能力やコミュニケーション能力を、個人面接を踏まえて評価します。</p> <p>なお、大学入学共通テスト、面接試験における試問A及び試問Bの配点は次のとおりとし、出願書類の評価は試問Aに含めます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th><th colspan="6">大学入学共通テスト</th><th colspan="2">面接試験</th><th rowspan="2">合計</th></tr> <tr> <th>国語</th><th>地理歴史・公民</th><th>数学</th><th>理科</th><th>外国語</th><th>小計</th><th>試問A</th><th>試問B</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第2次選考</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>50</td><td>200</td><td>550</td><td>50</td><td>50</td><td>650</td></tr> </tbody> </table>									大学入学共通テスト						面接試験		合計	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	小計	試問A	試問B	第2次選考	100	100	100	50	200	550	50	50	650
	大学入学共通テスト						面接試験			合計																										
	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	小計	試問A	試問B																												
第2次選考	100	100	100	50	200	550	50	50	650																											

AO入試Ⅲ期（法学部）																																		
入学の時期	4月入学																																	
募集人員	24名																																	
出願資格	<p>次のいずれかに該当する者とします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和4年(2022年)3月卒業見込みの者 ② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和4年(2022年)3月までに修了見込みの者 <p>参考 文部科学大臣認定等在外教育施設（高等部を設置するもの）一覧 [https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shikaku/07111314/004.htm]</p>																																	
出願要件	<p>次のすべての要件を満たすこととします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 本学法学部での勉学を強く志望し、合格した場合には必ず入学することを確約できる者 ② 令和4年度(2022年度)大学入学共通テストにおいて、指定する教科・科目を受験した者（46, 47ページ参照） 																																	
出願基準	<ul style="list-style-type: none"> ① 本学の教育理念に照らし、人物的に優れていること。 ② 本学の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有すること。 ③ 現代社会に生じる法的・政治的諸問題についての幅広い関心と、法律・行政に関する実務や研究に将来携わろうとする強い意欲を持つこと。 <p>以上の点で、校長から高い評価を得ている者</p>																																	
選抜方法	<p>出願書類の内容、大学入学共通テストの成績及び面接試験の結果を総合して合格者を決定します。</p> <p>志願者数が募集人員を大幅に上回る場合には、出願書類の内容及び大学入学共通テストの成績により第1次選考を行うことがあります。この場合は、第1次選考合格者にのみ第2次選考を行います。</p> <p>出願書類については、高等学校の教科成績のほか、学校内外の様々な学習成果や活動実績、資格等（英語の資格・検定試験など）を評価します。</p> <p>面接試験では、出願書類を参考にして、現代社会に生じる法的・政治的諸問題についての関心の程度、法律・行政に関する実務や研究に将来携わろうとする意志の強さ等について、評価します。</p> <p>なお、大学入学共通テスト、出願書類及び面接試験の配点は、次のとおりとします。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th><th colspan="6">大学入学共通テスト</th><th rowspan="2">出願書類</th><th rowspan="2">面接試験</th><th rowspan="2">合計</th></tr> <tr> <th>国語</th><th>地理歴史・公民</th><th>数学</th><th>理科</th><th>外国語</th><th>小計</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第2次選考</td><td>200</td><td>200</td><td>200</td><td>100</td><td>200</td><td>900</td><td>100</td><td>300</td><td>1,300</td></tr> </tbody> </table>									大学入学共通テスト						出願書類	面接試験	合計	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	小計	第2次選考	200	200	200	100	200	900	100	300	1,300
	大学入学共通テスト						出願書類	面接試験		合計																								
	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	小計																												
第2次選考	200	200	200	100	200	900	100	300	1,300																									

AO入試Ⅲ期（経済学部（文系））

入学の時期	4月入学																								
募集人員	58名																								
出願資格	<p>次のいずれかに該当する者とします。</p> <p>① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和4年(2022年)3月卒業見込みの者 ② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和4年(2022年)3月までに修了見込みの者 参考 文部科学大臣認定等在外教育施設（高等部を設置するもの）一覧 [https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shikaku/07111314/004.htm]</p>																								
出願要件	<p>次のすべての要件を満たすこととします。</p> <p>① 本学経済学部での勉学を強く志望し、合格した場合には必ず入学することを確約できる者 ② 令和4年度(2022年度)大学入学共通テストにおいて、指定する教科・科目を受験した者 (46, 47ページ参照)</p>																								
出願基準	<p>① 本学の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有すること。 ② 本学の教育理念に照らし、人物的に優れていること。 ③ 経済と社会の問題に対して特に強い関心を持ち、論理的な思考力とコミュニケーション能力を有すること。</p> <p>以上の点で、校長から高い評価を得ている者</p>																								
選抜方法	<p>出願書類の内容、大学入学共通テストの成績及び面接試験の結果を総合して合格者を決定します。志願者数が募集人員を大幅に上回る場合には、大学入学共通テストの成績により第1次選考を行います。この場合は、第1次選考合格者にのみ第2次選考を行います。</p> <p>出願書類については、高等学校の教科成績のほか、学校内外の様々な学習成果や活動実績、資格等（英語の資格・検定試験など）を評価します。</p> <p>なお、大学入学共通テスト及び面接試験の配点は次のとおりとし、出願書類の評価は面接点に含めます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="6">大学入学共通テスト</th> <th rowspan="2">面接試験</th> <th rowspan="2">合計</th> </tr> <tr> <th>国語</th> <th>地理歴史・公民</th> <th>数学</th> <th>理科</th> <th>外国語</th> <th>小計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第2次選考</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>900</td> <td>250</td> <td>1,150</td> </tr> </tbody> </table>		大学入学共通テスト						面接試験	合計	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	小計	第2次選考	200	200	200	100	200	900	250	1,150
	大学入学共通テスト						面接試験	合計																	
	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	小計																			
第2次選考	200	200	200	100	200	900	250	1,150																	

AO入試Ⅲ期（経済学部（理系））																															
入学の時期	4月入学																														
募集人員	10名																														
出願資格	<p>次のいずれかに該当する者とします。</p> <p>① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和4年(2022年)3月卒業見込みの者 ② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和4年(2022年)3月までに修了見込みの者 参考 文部科学大臣認定等在外教育施設（高等部を設置するもの）一覧 [https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shikaku/07111314/004.htm]</p>																														
出願要件	<p>次のすべての要件を満たすこととします。</p> <p>① 本学経済学部での勉学を強く志望し、合格した場合には必ず入学することを確約できる者 ② 令和4年度(2022年度)大学入学共通テストにおいて、指定する教科・科目を受験した者（46, 47ページ参照） ③ 「数学I」, 「数学II」, 「数学III」, 「数学A」及び「数学B」（理数科にあっては、「理数数学I」, 「理数数学II」及び「理数数学特論」）を履修した者又は履修中の者 上記科目名が、高等学校等で履修できない場合は、個別に判断します。</p>																														
出願基準	<p>① 本学の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有すること。 ② 本学の教育理念に照らし、人物的に優れていますこと。 ③ 経済と社会の問題に対して特に強い関心を持ち、論理的な思考力とコミュニケーション能力を有すること。 以上の点で、校長から高い評価を得ている者</p>																														
選抜方法	<p>出願書類の内容、大学入学共通テストの成績及び面接試験の結果を総合して合格者を決定します。 志願者数が募集人員を大幅に上回る場合には、大学入学共通テストの成績により第1次選考を行います。この場合は、第1次選考合格者にのみ第2次選考を行います。 出願書類については、高等学校の教科成績のほか、学校内外の様々な学習成果や活動実績、資格等（英語の資格・検定試験など）を評価します。 なお、大学入学共通テスト及び面接試験の配点は次のとおりとし、出願書類の評価は面接点に含めます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th><th colspan="6">大学入学共通テスト</th><th rowspan="2">面接試験</th><th rowspan="2">合計</th></tr> <tr> <th>国語</th><th>地理歴史・公民</th><th>数学</th><th>理科</th><th>外国語</th><th>小計</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第2次選考</td><td>200</td><td>100</td><td>200</td><td>200</td><td>200</td><td>900</td><td>250</td><td>1,150</td></tr> </tbody> </table>								大学入学共通テスト						面接試験	合計	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	小計	第2次選考	200	100	200	200	200	900	250	1,150
	大学入学共通テスト						面接試験		合計																						
	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	小計																									
第2次選考	200	100	200	200	200	900	250	1,150																							

AO入試Ⅲ期（理学部）

入学の時期	4月入学																								
募集人員	<p>系単位で募集します。（数学系は募集しません）</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>物理系</td> <td>10名</td> </tr> <tr> <td>化学系</td> <td>12名</td> </tr> <tr> <td>地球科学系</td> <td>6名</td> </tr> <tr> <td>生物系</td> <td>4名</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px;">32名</td> </tr> </table>	物理系	10名	化学系	12名	地球科学系	6名	生物系	4名		32名														
物理系	10名																								
化学系	12名																								
地球科学系	6名																								
生物系	4名																								
	32名																								
出願資格	<p>次のいずれかに該当する者とします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和4年(2022年)3月卒業見込みの者 ② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和4年(2022年)3月までに修了見込みの者 <p>参考 文部科学大臣認定等在外教育施設（高等部を設置するもの）一覧 [https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shikaku/07111314/004.htm]</p>																								
出願要件	<p>次のすべての要件を満たすこととします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 本学理学部での勉学を強く志望し、合格した場合には必ず入学することを確約できる者 ② 令和4年度(2022年度)大学入学共通テストにおいて、指定する教科・科目を受験した者（46, 47ページ参照） 																								
出願基準	<ul style="list-style-type: none"> ① 本学の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有すること。 ② 本学の教育理念に照らし、人物的に優れていますこと。 ③ 志願する系における学問に深い関心を持ち、それを学んでさらにその研究を推進する意欲と能力を有すること。 <p>以上の点で、校長から高い評価を得ている者</p>																								
選抜方法	<p>出願書類の内容、大学入学共通テストの成績及び面接試験の結果を総合して合格者を決定します。</p> <p>志願者数が募集人員を大幅に上回る場合には、大学入学共通テストの成績により第1次選考を行います。この場合は、第1次選考合格者にのみ第2次選考を行います。</p> <p>出願書類については、高等学校の教科成績のほか、資格等（英語の資格・検定試験など）を評価します。</p> <p>面接試験は、系別に行い、理解力、知識、コミュニケーション能力、学習意欲、論理的思考力、科学に対する好奇心について総合的に評価します。（生物系においては実施前に生物学に関する小作文を課し、面接の参考にします。）</p> <p>なお、大学入学共通テスト及び面接試験の配点は次のとおりとし、出願書類の評価は面接点に含めます。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="6">大学入学共通テスト</th> <th rowspan="2">面接試験</th> <th rowspan="2">合計</th> </tr> <tr> <th>国語</th> <th>地理歴史・公民</th> <th>数学</th> <th>理科</th> <th>外国語</th> <th>小計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第2次選考</td> <td>200</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>900</td> <td>200</td> <td>1,100</td> </tr> </tbody> </table>		大学入学共通テスト						面接試験	合計	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	小計	第2次選考	200	100	200	200	200	900	200	1,100
	大学入学共通テスト						面接試験	合計																	
	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	小計																			
第2次選考	200	100	200	200	200	900	200	1,100																	

AO入試Ⅲ期（医学部医学科）

入学の時期	4月入学																										
募集人員	12名																										
出願資格	<p>次のいずれかに該当する者とします。</p> <p>① 高等学校又は中等教育学校を令和3年(2021年)3月から令和4年(2022年)3月までに卒業又は卒業見込みの者</p> <p>② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和3年(2021年)3月から令和4年(2022年)3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>参考 文部科学大臣認定等在外教育施設（高等部を設置するもの）一覧 [https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shikaku/07111314/004.htm]</p>																										
出願要件	<p>次のすべての要件を満たすこととします。</p> <p>① 本学医学部医学科での勉学を強く志望し、合格した場合には必ず入学することを確約できる者</p> <p>② 令和4年度(2022年度)大学入学共通テストにおいて、指定する教科・科目を受験した者（46, 47ページ参照）</p> <p>③ 次の科目を履修した者又は履修中の者</p> <p>1) 「数学Ⅰ」, 「数学Ⅱ」, 「数学Ⅲ」, 「数学A」及び「数学B」（理数科にあっては、「理数数学Ⅰ」, 「理数数学Ⅱ」及び「理数数学特論」）</p> <p>2) 「物理」, 「化学」及び「生物」のうち2科目以上（理数科にあっては、「理数物理」, 「理数化学」及び「理数生物」から2科目以上）</p> <p>上記科目名が、高等学校等で履修できない場合は、個別に判断します。</p>																										
出願基準	<p>① 本学の教育理念に照らし、人物的に優れていること。</p> <p>② 本学の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有すること。</p> <p>③ 人を対象とする生命科学や医学・医療に関わる学問に強い関心と、将来への具体的な展望を持ち、旺盛な探究心・創造的な思考力・高い倫理観を有すること。また、国際的なリーダーとして活躍をめざす情熱と積極性を有していること。</p> <p>以上の点で、校長から高い評価を得ている者</p>																										
選抜方法	<p>出願書類の内容、大学入学共通テストの成績、筆記試験及び面接試験の結果を総合して合格者を決定します。</p> <p>志願者数が募集人員を大幅に上回る場合には、出願書類の内容及び大学入学共通テストの成績により第1次選考を行うことがあります。この場合は、第1次選考合格者にのみ第2次選考を行います。</p> <p>出願書類については、高等学校の教科成績のほか、学校内外の様々な学習成果や活動実績、資格等（英語の資格・検定試験など）を評価します。</p> <p>筆記試験では、医療系分野に深い関心を持ち高度な英文を読み解く能力、論理的かつ多面的な思考力、独創性、表現力、作文能力などについて評価します。</p> <p>面接試験では、出願書類の内容を参考にして医師としての適性や医学研究者としての適性を評価します。</p> <p>大学入学共通テスト、筆記試験及び面接試験の配点は次のとおりとし、出願書類の評価は面接点に含めます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="6">大学入学共通テスト</th> <th rowspan="2">筆記試験</th> <th rowspan="2">面接試験</th> <th rowspan="2">合計</th> </tr> <tr> <th>国語</th> <th>地理歴史・公民</th> <th>数学</th> <th>理科</th> <th>外国語</th> <th>小計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第2次選考</td> <td>200</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>400</td> <td>200</td> <td>1,100</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>1,600</td> </tr> </tbody> </table>		大学入学共通テスト						筆記試験	面接試験	合計	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	小計	第2次選考	200	100	200	400	200	1,100	250	250	1,600
	大学入学共通テスト						筆記試験	面接試験				合計															
	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	小計																					
第2次選考	200	100	200	400	200	1,100	250	250	1,600																		

AO入試Ⅲ期（医学部保健学科）

入学の時期	4月入学																										
募集単位・募集人員	<p>専攻単位で募集します。</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>看護学専攻</td> <td>10名</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle; font-size: 2em;">}</td> </tr> <tr> <td>放射線技術科学専攻</td> <td>8名</td> </tr> <tr> <td>検査技術科学専攻</td> <td>8名</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">26名</p>	看護学専攻	10名	}	放射線技術科学専攻	8名	検査技術科学専攻	8名																			
看護学専攻	10名	}																									
放射線技術科学専攻	8名																										
検査技術科学専攻	8名																										
出願資格	<p>次のいずれかに該当する者とします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 高等学校又は中等教育学校を令和3年(2021年)3月から令和4年(2022年)3月までに卒業又は卒業見込みの者 ② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和3年(2021年)3月から令和4年(2022年)3月までに修了又は修了見込みの者 <p>参考 文部科学大臣認定等在外教育施設（高等部を設置するもの）一覧 [https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shikaku/07111314/004.htm]</p>																										
出願要件	<p>次のすべての要件を満たすこととします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 本学医学部保健学科での勉学を強く志望し、合格した場合には必ず入学することを確約できる者 ② 令和4年度(2022年度)大学入学共通テストにおいて、各専攻が指定する教科・科目を受験した者 (46, 47ページ参照) ③ 放射線技術科学、検査技術科学専攻においては、次の科目を履修した者又は履修中の者 <ul style="list-style-type: none"> 1) 「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」、「数学A」及び「数学B」（理数科にあっては、「理数数学Ⅰ」、「理数数学Ⅱ」及び「理数数学特論」） 2) 「物理」、「化学」及び「生物」のうち2科目以上（理数科にあっては、「理数物理」、「理数化学」及び「理数生物」から2科目以上） <p>上記科目名が、高等学校等で履修できない場合は、個別に判断します。</p>																										
出願基準	<ul style="list-style-type: none"> ① 本学の教育理念に照らし、人物的に優れていること。 ② 本学の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有すること。 ③ 保健・医療の分野に対する強い関心と探究心を持ち、協調性を有すること。また、将来、保健・医療さらに福祉の分野で指導者として活躍が期待できる資質を有すること。 <p>以上の点で、学校長から高い評価を得ている者</p>																										
選抜方法	<p>出願書類の内容、大学入学共通テストの成績、筆記試験及び面接試験の結果を総合して合格者を決定します。</p> <p>志願者数が募集人員を大幅に上回る場合には、出願書類の内容及び大学入学共通テストの成績により第1次選考を行うことがあります。この場合は、第1次選考合格者にのみ第2次選考を行います。</p> <p>出願書類については、高等学校の教科成績のほか、学校内外の様々な学習成果や活動実績、資格等（英語の資格・検定試験など）を評価します。</p> <p>筆記試験では、論理的思考力、英文読解力、文章表現力などの能力を評価します。</p> <p>面接試験では、保健学への関心や学習意欲、探究心、論理性、コミュニケーション能力など、医療人、研究者としての適性を評価します。</p> <p>大学入学共通テスト、筆記試験及び面接試験の配点は次のとおりとし、出願書類の評価は面接点に含めます。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="6">大学入学共通テスト</th> <th rowspan="2">筆記試験</th> <th rowspan="2">面接試験</th> <th rowspan="2">合計</th> </tr> <tr> <th>国語</th> <th>地理歴史・公民</th> <th>数学</th> <th>理科</th> <th>外国語</th> <th>小計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第2次選考</td> <td>200</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>900</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>1,300</td> </tr> </tbody> </table>		大学入学共通テスト						筆記試験	面接試験	合計	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	小計	第2次選考	200	100	200	200	200	900	200	200	1,300
	大学入学共通テスト						筆記試験	面接試験				合計															
	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	小計																					
第2次選考	200	100	200	200	200	900	200	200	1,300																		

AO入試Ⅲ期（歯学部）																									
入学の時期	4月入学																								
募集人員	10名																								
出願資格	<p>次のいずれかに該当する者とします。</p> <p>① 高等学校又は中等教育学校を令和3年(2021年)3月から令和4年(2022年)3月までに卒業又は卒業見込みの者</p> <p>② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和3年(2021年)3月から令和4年(2022年)3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>参考 文部科学大臣認定等在外教育施設（高等部を設置するもの）一覧 [https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shikaku/07111314/004.htm]</p>																								
出願要件	<p>次のすべての要件を満たすこととします。</p> <p>① 本学歯学部での勉学を強く志望し、合格した場合には必ず入学することを確約できる者</p> <p>② 令和4年度(2022年度)大学入学共通テストにおいて、指定する教科・科目を受験した者（46, 47ページ参照）</p> <p>③ 次の科目を履修した者又は履修中の者</p> <p>1) 「数学I」, 「数学II」, 「数学III」, 「数学A」及び「数学B」（理数科にあっては、「理数数学I」, 「理数数学II」及び「理数数学特論」）</p> <p>2) 「物理」, 「化学」及び「生物」のうち2科目以上（理数科にあっては、「理数物理」, 「理数化学」及び「理数生物」から2科目以上）</p> <p>上記科目名が、高等学校等で履修できない場合は、個別に判断します。</p>																								
出願基準	<p>① 本学の教育理念に照らし、人物的に優れていること。</p> <p>② 本学の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有すること。</p> <p>③ 豊かな人間性と高い倫理観を備え、旺盛な知的探究心を有すること。とくに、歯学・歯科医療を通じ人類の健康福祉に貢献する強い意志と行動力を備え、指導的立場で活躍しようとする熱意を有すること。</p> <p>以上の点で、校長から高い評価を得ている者</p>																								
選抜方法	<p>出願書類の内容、大学入学共通テストの成績及び面接試験の結果を総合して合格者を決定します。</p> <p>志願者数が募集人員を大幅に上回る場合には、大学入学共通テストの成績により第1次選考を行なうことがあります。この場合は、第1次選考合格者にのみ第2次選考を行ないます。</p> <p>出願書類については、高等学校の教科成績のほか、学校内外の様々な学習成果や活動実績、資格等（英語の資格・検定試験など *参照）を評価します。</p> <p>面接試験では、出願書類の内容を参考にして歯科医師としての適性や歯科医学研究者としての適性を評価します。</p> <p>なお、大学入学共通テスト及び面接試験の配点は次のとおりとし、出願書類の評価は面接点に含めます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="6">大学入学共通テスト</th> <th rowspan="2">面接試験</th> <th rowspan="2">合計</th> </tr> <tr> <th>国語</th> <th>地理歴史・公民</th> <th>数学</th> <th>理科</th> <th>外国語</th> <th>小計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第2次選考</td> <td>100</td> <td>50</td> <td>200</td> <td>300</td> <td>200</td> <td>850</td> <td>200</td> <td>1,050</td> </tr> </tbody> </table>		大学入学共通テスト						面接試験	合計	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	小計	第2次選考	100	50	200	300	200	850	200	1,050
	大学入学共通テスト						面接試験	合計																	
	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	小計																			
第2次選考	100	50	200	300	200	850	200	1,050																	

*語学その他の資格・検定試験、段位、生徒会活動、クラブ活動、各種大会・コンテストやコンクール、ボランティア活動、留学経験等

AO入試Ⅲ期（薬学部）

入学の時期	4月入学																								
募集人員	24名																								
出願資格	<p>次のいずれかに該当する者とします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和4年(2022年)3月卒業見込みの者 ② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和4年(2022年)3月までに修了見込みの者 <p>参考 文部科学大臣認定等在外教育施設（高等部を設置するもの）一覧 [https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shikaku/07111314/004.htm]</p>																								
出願要件	<p>次のすべての要件を満たすこととします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 本学薬学部での勉学を強く志望し、合格した場合には必ず入学することを確約できる者 ② 令和4年度(2022年度)大学入学共通テストにおいて、指定する教科・科目を受験した者 (46, 47ページ参照) 																								
出願基準	<ul style="list-style-type: none"> ① 本学の教育理念に照らし、人物的に優れていること。 ② 本学の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有すること。 ③ 論理的思考力、指導者としての資質、教科以外の活動における活躍等を有すること。 <p>以上の点で、校長から高い評価を得ている者</p>																								
選抜方法	<p>出願書類の内容、大学入学共通テストの成績及び面接試験の結果を総合して合格者を決定します。</p> <p>志願者数が募集人員を大幅に上回る場合には、大学入学共通テストの成績により第1次選考を行うことがあります。この場合は、第1次選考合格者にのみ第2次選考を行います。</p> <p>出願書類については、高等学校の教科成績のほか、学校内外の様々な学習成果や活動実績、資格等（英語の資格・検定試験など）を評価します。</p> <p>面接試験では、知識、理解力、表現力、勉学意欲、薬学を学ぶ者としての適性を評価します。</p> <p>なお、大学入学共通テスト及び面接試験の配点は次のとおりとし、出願書類の評価は面接点に含めます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="6">大学入学共通テスト</th> <th rowspan="2">面接試験</th> <th rowspan="2">合計</th> </tr> <tr> <th>国語</th> <th>地理歴史・公民</th> <th>数学</th> <th>理科</th> <th>外国語</th> <th>小計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第2次選考</td> <td>100</td> <td>50</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>200</td> <td>950</td> <td>100</td> <td>1,050</td> </tr> </tbody> </table>		大学入学共通テスト						面接試験	合計	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	小計	第2次選考	100	50	300	300	200	950	100	1,050
	大学入学共通テスト						面接試験	合計																	
	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	小計																			
第2次選考	100	50	300	300	200	950	100	1,050																	

AO入試Ⅲ期（工学部）

入学の時期	4月入学
募集単位・ 募集人員	学科単位で募集します。 機械知能・航空工学科 30名 電気情報物理工学科 37名 化学・バイオ工学科 17名 材料科学総合学科 17名 建築・社会環境工学科 15名 <p style="text-align: right;">} 116名</p>
出願資格	次のいずれかに該当する者とします。 ① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和4年(2022年)3月卒業見込みの者 ② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和4年(2022年)3月までに修了見込みの者 参考 文部科学大臣認定等在外教育施設（高等部を設置するもの）一覧 [https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shikaku/07111314/004.htm]
出願要件	次のすべての要件を満たすこととします。 ① 本学工学部での勉学を強く志望し、合格した場合には必ず入学することを確約できる者 ② 令和4年度(2022年度)大学入学共通テストにおいて、指定する教科・科目を受験した者 (46, 47ページ参照)
出願基準	① 本学の教育理念に照らし、人物的に優れていること。 ② 本学の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有すること。 ③ 本学工学部での勉学に強い意欲を持ち、発想が豊かで柔軟性があること。 以上の点で、校長から高い評価を得ている者
選抜方法	出願書類の内容、大学入学共通テストの成績、筆記試験及び面接試験の結果を総合して合格者を決定します。 志願者数が募集人員を大幅に上回る場合には、出願書類の内容及び大学入学共通テストの成績により第1次選考を行うことがあります。この場合は、第1次選考合格者にのみ第2次選考を行います。 筆記試験では、論理的思考力、独創性、表現力、作文能力、英文読解力などについて評価します。出願書類については、高等学校の教科成績のほか、学校内外の様々な学習成果や活動実績、資格等（英語の資格・検定試験など *参照）を評価します。面接試験では、知識の程度や正確さ、コミュニケーション能力、独創性やひらめき、学問や研究に対する熱意や積極性などについて評価します。 なお、大学入学共通テスト、筆記試験、出願書類及び面接試験の配点は、次のとおりとします。

	大学入学共通テスト						筆記試験	出願書類	面接試験	合計
	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	小計				
第2次選考	200	100	200	200	200	900	100	100	100	1,200

*語学その他の資格・検定試験、国際科学オリンピック、生徒会活動、クラブ活動、各種大会・コンテストやコンクール、ボランティア活動、留学経験等

AO入試Ⅲ期（農学部）																																	
入学の時期	4月入学																																
募集人員	22名																																
出願資格	<p>次のいずれかに該当する者とします。</p> <p>① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和4年(2022年)3月卒業見込みの者 ② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和4年(2022年)3月までに修了見込みの者 参考 文部科学大臣認定等在外教育施設（高等部を設置するもの）一覧 [https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shikaku/07111314/004.htm]</p>																																
出願要件	<p>次のすべての要件を満たすこととします。</p> <p>① 本学農学部での勉学を強く志望し、合格した場合には必ず入学することを確約できる者 ② 令和4年度(2022年度)大学入学共通テストにおいて、指定する教科・科目を受験した者 (46, 47ページ参照)</p>																																
出願基準	<p>① 本学の教育理念に照らし、人物的に優れていること。 ② 本学の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有すること。 ③ 農学に強い関心と勉学意欲を持ち、豊かで柔軟な発想と論理的な思考ができる者 以上の点で、校長から高い評価を得ている者</p>																																
選抜方法	<p>出願書類の内容、大学入学共通テストの成績及び面接試験の結果を総合して合格者を決定します。 志願者数が募集人員を大幅に上回る場合には、大学入学共通テストの成績により第1次選考を行うことがあります。この場合は、第1次選考合格者にのみ第2次選考を行います。 出願書類については、高等学校の教科成績のほか、資格等（英語の資格・検定試験など）を評価します。 面接試験では、実施前に農学に関する話題で小作文を課します。面接では、出願書類と小作文を参考に、農学への関心度と知識、発想の柔軟性と豊かさ、表現力、行動力、協調性等を総合的に評価します。なお、小作文そのものは採点の対象にしません。 大学入学共通テスト、出願書類及び面接試験の配点は、次のとおりとします。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th><th colspan="6">大学入学共通テスト</th><th rowspan="2">出願書類</th><th rowspan="2">面接試験</th><th rowspan="2">合計</th></tr> <tr> <th>国語</th><th>地理歴史・公民</th><th>数学</th><th>理科</th><th>外国語</th><th>小計</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第2次選考</td><td>200</td><td>100</td><td>200</td><td>200</td><td>900</td><td>50</td><td>200</td><td>1,150</td></tr> </tbody> </table>									大学入学共通テスト						出願書類	面接試験	合計	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	小計	第2次選考	200	100	200	200	900	50	200	1,150
	大学入学共通テスト						出願書類	面接試験		合計																							
	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	小計																											
第2次選考	200	100	200	200	900	50	200	1,150																									

大学入学共通テスト利用教科・科目 [AO入試Ⅲ期]

※ 志望する学部の利用教科・科目を確認してください。なお、各学部（学科・専攻）が指定する教科・科目を1科目でも受験しなかった者は、失格とします。

※ ◎印は指定科目を、○印は選択科目を示します。

①文系型

大学入学共通テスト出題教科・科目			文 学 部	教 育 学 部	法 学 部	経 済 学 部 (文 系)	科目受験の方法
出題 教科	グル ープ	出題科目					
国語		『国語』	◎	◎	◎	◎	
地理歴史		「世界史A」					
		「世界史B」	○	○	○	○	
		「日本史A」					
		「日本史B」	○	○	○	○	
		「地理A」					
		「地理B」	○	○	○	○	
公民		「現代社会」					
		「倫理」					
		「政治・経済」					
		『倫理・政治・経済』	○	○	○	○	
数学	①	「数学I」					
		『数学I・数学A』	◎	◎	◎	◎	
	②	「数学II」					
		『数学II・数学B』	○	○	○	○	
		『簿記・会計』	○	○	○	○	
		『情報関係基礎』	○	○	○	○	
理科	①	「物理基礎」	○	○	○	○	
		「化学基礎」	○	○	○	○	
		「生物基礎」	○	○	○	○	
		「地学基礎」	○	○	○	○	
	②	「物理」	○	○	○	○	
		「化学」	○	○	○	○	
		「生物」	○	○	○	○	
		「地学」	○	○	○	○	
外国語		『英語』	○	○	○	◎	
		『ドイツ語』	○	○	○		
		『フランス語』	○	○	○		
		『中国語』	○	○	○		
		『韓国語』	○	○	○		

②理系型

大学入学共通テスト出題教科・科目			経 済 学 部 (理 系)	理 学 部	医学部		歯 学 部	薬 学 部	工 学 部	農 学 部	科目受験の方法
出題 教科	グ ル ー プ	出題科目			医 学 科	保 健 学 科					
国語		『国語』	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
地理 歴史		「世界史A」									<p>1科目選択 2科目受験した場合は、 第1解答科目の成績を 利用します。 (注) 1</p>
		「世界史B」	○	○	○	○	○	○	○	○	
		「日本史A」									
		「日本史B」	○	○	○	○	○	○	○	○	
		「地理A」									
		「地理B」	○	○	○	○	○	○	○	○	
公民		「現代社会」									<p>1科目選択 2科目受験した場合は、 第1解答科目の成績を 利用します。 (注) 1</p>
		「倫理」									
		「政治・経済」									
		『倫理・政治・経済』	○	○	○	○	○	○	○	○	
数学	①	「数学I」									<p>1科目選択</p>
		『数学I・数学A』	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	②	「数学II」									<p>1科目選択 普通科・理数科以外 (注) 2</p>
		『数学II・数学B』	○	○	○	○	○	○	○	○	
		『簿記・会計』	○	○	○	○	○	○	○	○	
		『情報関係基礎』	○	○	○	○	○	○	○	○	
理科	②	「物理」	○	○	○	○	○	○	○	○	<p>(経済(理系)・理・医・ 歯・薬・農) ②の基礎を付さない科目か ら2科目選択 (注) 4</p>
		「化学」	○	○	○	○	○	○	○	○	
		「生物」	○	○	○	○	○	○	○	○	
		「地学」	○	○						○	
外国語		『英語』	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	(注) 5

(注) 1 「地理歴史」、「公民」及び「理科(②)の基礎を付さない科目」の選択科目のうち、1科目選択を指定している学部において、学部の指定した科目以外の科目を第1解答科目として受験した場合には、当該学部に出願できません。

2 総合学科の受験者については、当該学校の学科の原則履修科目、総合選択科目、自由選択科目において、「数学II」及び「数学B」を設けていない場合に限り、『簿記・会計』、『情報関係基礎』を選択できます。

3 『①の基礎を付した科目から2科目』と『②の基礎を付さない科目から1科目』を受験した場合、高得点となる方の成績を利用します。

4 理学部については、志願する系ごとに以下の科目を指定します。

物理系：「物理」のほかに「化学」「生物」「地学」から1科目

化学系：「化学」のほかに「物理」「生物」「地学」から1科目

地球科学系：「物理」「化学」「生物」「地学」から2科目

生物系：「生物」のほかに「物理」「化学」「地学」から1科目

5 外国語の『英語』については、リーディング(100点満点)、リスニング(100点満点)の成績を、リーディング(150点満点)、リスニング(50点満点)の配点に換算して得た合計点を素点として利用します。

なお、『英語』以外の科目を受験した者については、筆記(200点満点)の成績を、素点として利用します。

また、『英語』のリスニングの受験を免除された者については、リーディング(100点満点)の成績を、リーディング(200点満点)に換算した点を素点として利用します。

6 令和3年度(2021年度)の大学入学共通テスト及び令和2年度(2020年度)以前の大学入試センター試験の成績は、利用しません。

VI 特別選抜入学試験（特別選抜）

科学オリンピック入試（理学部）																									
入学の時期	4月入学																								
募集単位・募集人員	系単位で募集します。 数学系、物理系、化学系、地球科学系、生物系 各若干人																								
出願資格	<p>次のいずれかに該当する者とします。</p> <p>① 高等学校又は中等教育学校を令和4年(2022年)3月卒業見込みの者（学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき、令和3年(2021年)4月から令和4年(2022年)3月までに卒業又は卒業見込みの者を含む。）</p> <p>② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和3年(2021年)4月から令和4年(2022年)3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>参考 文部科学大臣認定等在外教育施設（高等部を設置するもの）一覧 [https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shikaku/07111314/004.htm]</p>																								
出願要件	<p>次のすべての要件を満たすこととします。</p> <p>① 国際科学オリンピック（※1）における過去3年間の日本代表最終選考等の参加者（※2） 各系が募集対象とする国際科学オリンピックの種類は以下のとおりとします。</p> <table> <tbody> <tr> <td>数学系</td> <td>種類を問わない</td> </tr> <tr> <td>物理系</td> <td>国際物理オリンピック及び国際数学オリンピック</td> </tr> <tr> <td>化学系</td> <td>国際化学オリンピック</td> </tr> <tr> <td>地球科学系</td> <td>種類を問わない</td> </tr> <tr> <td>生物系</td> <td>国際生物学オリンピック</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 本学理学部での勉学を強く志望し、合格した場合には必ず入学することを確約できる者</p> <p>※1 国際科学オリンピックは、国際数学オリンピック、国際物理オリンピック、国際化学オリンピック、国際情報オリンピック、国際生物学オリンピック、国際地学オリンピック、国際地理オリンピックに限ります。</p> <p>※2 日本代表最終選考等の参加者は、具体的には以下の者とします。ただし、他の選出方法により日本代表最終選考等に参加した場合も、出願要件を満たすものとします。</p> <table> <tbody> <tr> <td>数学</td> <td>日本数学オリンピック本選で日本代表候補に選抜され春の合宿に参加した者 (A Aランク者)</td> </tr> <tr> <td>物理</td> <td>全国物理コンテスト「物理チャレンジ」の最終選考（チャレンジ・ファイナル）に参加した者</td> </tr> <tr> <td>化学</td> <td>化学グランプリ2次選考で日本代表候補に選抜され春の合宿に参加した者</td> </tr> <tr> <td>情報</td> <td>日本情報オリンピック本選を経て春のトレーニング合宿に参加した者</td> </tr> <tr> <td>生物</td> <td>日本生物学オリンピック本選を経て国際大会への代表選抜試験に参加した者</td> </tr> <tr> <td>地学</td> <td>日本地学オリンピック本選に参加した者</td> </tr> <tr> <td>地理</td> <td>科学地理オリンピック日本選手権第2次選抜で金メダルを授与された者</td> </tr> </tbody> </table>	数学系	種類を問わない	物理系	国際物理オリンピック及び国際数学オリンピック	化学系	国際化学オリンピック	地球科学系	種類を問わない	生物系	国際生物学オリンピック	数学	日本数学オリンピック本選で日本代表候補に選抜され春の合宿に参加した者 (A Aランク者)	物理	全国物理コンテスト「物理チャレンジ」の最終選考（チャレンジ・ファイナル）に参加した者	化学	化学グランプリ2次選考で日本代表候補に選抜され春の合宿に参加した者	情報	日本情報オリンピック本選を経て春のトレーニング合宿に参加した者	生物	日本生物学オリンピック本選を経て国際大会への代表選抜試験に参加した者	地学	日本地学オリンピック本選に参加した者	地理	科学地理オリンピック日本選手権第2次選抜で金メダルを授与された者
数学系	種類を問わない																								
物理系	国際物理オリンピック及び国際数学オリンピック																								
化学系	国際化学オリンピック																								
地球科学系	種類を問わない																								
生物系	国際生物学オリンピック																								
数学	日本数学オリンピック本選で日本代表候補に選抜され春の合宿に参加した者 (A Aランク者)																								
物理	全国物理コンテスト「物理チャレンジ」の最終選考（チャレンジ・ファイナル）に参加した者																								
化学	化学グランプリ2次選考で日本代表候補に選抜され春の合宿に参加した者																								
情報	日本情報オリンピック本選を経て春のトレーニング合宿に参加した者																								
生物	日本生物学オリンピック本選を経て国際大会への代表選抜試験に参加した者																								
地学	日本地学オリンピック本選に参加した者																								
地理	科学地理オリンピック日本選手権第2次選抜で金メダルを授与された者																								
出願基準	<p>① 本学の教育理念に照らし、人物的に優れていること。</p> <p>② 本学の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有すること。</p> <p>③ 志願する系における学問に深い関心を持ち、それを学んでさらにその研究を推進する意欲と能力を有すること。</p> <p>以上の点で、校長から高い評価を得ている者</p>																								
選抜方法	<p>出願書類の内容、筆記試験及び面接試験の結果を総合して合格者を決定します。その際、科学オリンピックの成績を十分評価します。</p> <p>筆記試験及び面接試験は、系別に実施します。</p> <p>筆記試験では、志願する系に関する関心度・知識及び論理的思考力・理解力・文章表現力等の能力を評価します。なお、地球科学系に関しては、地球・宇宙科学に関する詳しい知識は問わず、科学的な思考ができるかを問う問題を出題します。</p> <p>面接試験では、学習意欲、論理性・独創性・好奇心及び理学的センスなどについて評価します。</p>																								
第1次選考 及び 第2次選考	すべての志願者を対象に、出願書類の内容の審査及び筆記試験により第2次選考を行います。第1次選考合格者に対してのみ第2次選考として面接試験を行います。その結果と第1次選考で実施した筆記試験の結果を総合して合格者を決定します。																								

国際バカロレア入試（文学部）	
入学の時期	4月入学
募集人員	若干人
出願資格	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から国際バカロレア資格を2021年4月1日から2022年3月31日までに授与された者又は授与される見込みの者
出願要件	<p>次のすべての要件を満たすこととします。</p> <p>① 国際バカロレアの総合成績が36点以上の者</p> <p>1) 日本語DPで国際バカロレア資格を取得した場合は、言語B(HL)で英語を履修し6以上の成績評価を得ていること。</p> <p>2) フランス語又はスペイン語で国際バカロレア資格を取得した場合は、言語B(HL)で英語を履修し6以上の成績評価、又はTOEFL iBT 76点以上を得ていること。</p> <p>※TOEFL iBT TESTにおいてTest Dateスコアのみを出願スコアとして利用します。 (MyBest™スコアは利用しません)</p> <p>② 本学文学部での勉学を強く志望し、合格した場合には必ず入学することを確約できる者</p>
出願基準	<p>① 本学の教育理念に照らし、人物的に優れていること。</p> <p>② 本学の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有すること。</p> <p>③ 文学部におけるすべての学問・研究の基礎となる、文章に対する読解力（読む力）と表現力（書く力と話す力）の面で、卓越した能力を持つこと。</p> <p>④ 学問・研究に対する熱意と独創性、及び、文学部で学ぶ積極的な意思を持つこと。</p> <p>⑤ 文学部学生の多様化と活性化に寄与するとともに、将来的に社会的な活躍が期待できること。</p> <p>以上の点で、校長から高い評価を得ている者</p>
選抜方法	<p>筆記試験と面接試験を日本語で行います。</p> <p>出願書類の内容、日本語で行う筆記試験及び面接試験の結果を総合して合格者を決定します。</p> <p>すべての志願者を対象に出願書類の内容の審査及び筆記試験により第1次選考を行います。第1次選考合格者にのみ第2次選考として面接試験を行います。その結果と第1次選考で実施した筆記試験の結果を総合して合格者を決定します。</p> <p>筆記試験では、長文の文章を読ませ、それについて要旨をまとめさせたり、自分の考えを述べさせたりすることで、文章に対する読解力（読む力）と表現力（書く力）を試します。</p> <p>面接試験では、文学部の学問・研究に対する熱意や問題関心、独創性や積極性、及び文学部で学ぶ積極的な意思その他について質問します。それにより、自分の考えを口頭で的確に表現できるかどうか、すなわち、話す力を試します。出願書類も、面接の参考とします。</p>

(注) TOEFL, TOEFL iBT, TOEFL ITP 及び TOEIC はエデュケーションナル・テスティング・サービス(ETS)の登録商標です。

国際バカロレア入試（法学部）			
入学の時期	4月入学		
募集人員	若干人		
出願資格	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から国際バカロレア資格を2021年4月1日から2022年3月31日までに授与された者又は授与される見込みの者		
出願要件	<p>次のすべての要件を満たすこととします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 日本語を母語とする者、日本語Aを履修した者、又は日本語B(HL)若しくは日本語B(SL)を履修し、成績評価が6以上(HL)若しくは7(SL)の者 ② 英語Aを履修した者、又は英語B(HL)若しくは英語B(SL)を履修し、成績評価が5以上(HL)若しくは6以上(SL)の者 ③ 国際バカロレアの総合成績が35点以上の者 ④ 国際バカロレア資格取得において、本学が指定する次表の科目を履修し、かつ、指定する成績を収めていること。 ⑤ 本学法学部での勉学を強く志望し、合格した場合には必ず入学することを確約できる者 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;">指定科目及び成績</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">経済(HL), 地理(HL), 歴史(HL), 情報テクノロジーとグローバル社会(HL), 哲学(HL), グローバル政治(HL)から1科目(成績6以上)</td></tr> </table>	指定科目及び成績	経済(HL), 地理(HL), 歴史(HL), 情報テクノロジーとグローバル社会(HL), 哲学(HL), グローバル政治(HL)から1科目(成績6以上)
指定科目及び成績			
経済(HL), 地理(HL), 歴史(HL), 情報テクノロジーとグローバル社会(HL), 哲学(HL), グローバル政治(HL)から1科目(成績6以上)			
出願基準	<ul style="list-style-type: none"> ① 本学の教育理念に照らし、人物的に優れていること。 ② 本学の教育目標を高い水準で達成出来る十分な学力を有すること。 ③ 現代社会に生じる法的・政治的諸問題についての幅広い関心と、法律・行政に関する実務や研究に将来携わろうとする強い意欲を持つこと。 <p>以上の点で、校長から高い評価を得ている者</p>		
選抜方法	<p>出願書類の内容、面接試験の結果を総合して合格者を決定します。</p> <p>面接試験では、出願書類を参考にして、志願理由、学習目標及び学習意欲を評価します。</p>		

国際バカロレア入試（理学部）													
入学の時期	4月入学												
募集人員	若干人												
出願資格	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から国際バカロレア資格を2021年4月1日から2022年3月31日までに授与された者又は授与される見込みの者												
出願要件	<p>次のすべての要件を満たすこととします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 日本語を母語とする者、日本語Aを履修した者、又は日本語B(HL)若しくは日本語B(SL)を履修し、成績評価が6以上(HL)若しくは7(SL)の者 ② 英語Aを履修した者、又は英語B(HL)若しくは英語B(SL)を履修し、成績評価が5以上(HL)若しくは6以上(SL)の者 ③ 国際バカロレア試験の総合成績が35点以上の者 ④ 国際バカロレア資格取得において、本学が指定する次表の科目を履修し、成績評価が6以上の者 ⑤ 本学理学部での勉学を強く志望し、合格した場合には必ず入学することを確約できる者 <table border="1"> <thead> <tr> <th>系</th><th>指定科目</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数学系</td><td>(1) 数学(HL) (2) 生物(HL), 化学(HL), 物理(HL)から1科目選択</td></tr> <tr> <td>物理系</td><td>数学(HL), 物理(HL)</td></tr> <tr> <td>化学系</td><td>数学(HL), 化学(HL)</td></tr> <tr> <td>地球科学系</td><td>(1) 数学(HL) (2) 生物(HL), 化学(HL), 物理(HL)から1科目選択</td></tr> <tr> <td>生物系</td><td>(1) 数学(HL) (2) 生物(HL), 化学(HL), 物理(HL)から1科目選択</td></tr> </tbody> </table>	系	指定科目	数学系	(1) 数学(HL) (2) 生物(HL), 化学(HL), 物理(HL)から1科目選択	物理系	数学(HL), 物理(HL)	化学系	数学(HL), 化学(HL)	地球科学系	(1) 数学(HL) (2) 生物(HL), 化学(HL), 物理(HL)から1科目選択	生物系	(1) 数学(HL) (2) 生物(HL), 化学(HL), 物理(HL)から1科目選択
系	指定科目												
数学系	(1) 数学(HL) (2) 生物(HL), 化学(HL), 物理(HL)から1科目選択												
物理系	数学(HL), 物理(HL)												
化学系	数学(HL), 化学(HL)												
地球科学系	(1) 数学(HL) (2) 生物(HL), 化学(HL), 物理(HL)から1科目選択												
生物系	(1) 数学(HL) (2) 生物(HL), 化学(HL), 物理(HL)から1科目選択												
出願基準	<ul style="list-style-type: none"> ① 本学の教育理念に照らし、人物的に優れていること。 ② 本学の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有すること。 ③ 志願する系における学問に深い関心を持ち、それを学んでさらにその研究を推進する意欲と能力がある者 <p>以上の点で、校長から高い評価を得ている者</p>												
選抜方法	<p>出願書類の内容、筆記試験及び面接試験の結果を総合して合格者を決定します。</p> <p>筆記試験では、志願する系に関する関心度・知識及び語学力・論理的思考力・理解力・文章表現力等の能力を評価します。なお、地球科学系に関しては、地球・宇宙科学に関する詳しい知識は問わず、科学的な思考ができるかと問う問題を出題します。</p> <p>面接試験では、学習意欲、論理性・独創性・好奇心、コミュニケーション能力及び理学的センスなどについて評価します。</p>												
第1次選考 及び 第2次選考	すべての志願者を対象に、出願書類の内容の審査及び筆記試験により第1次選考を行います。第1次選考合格者に対してのみ第2次選考として面接試験を行います。その結果と第1次選考で実施した筆記試験の結果を総合して合格者を決定します。												

国際バカロレア入試（医学部医学科）				
入学の時期	4月入学			
募集人員	国際バカロレア入試、帰国生徒入試及び私費外国人留学生入試で合わせて3名			
出願資格	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から国際バカロレア資格を2021年4月1日から2022年3月31日までに授与された者又は授与される見込みの者			
出願要件	<p>次のすべての要件を満たすこととします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 日本語を母語とする者、日本語Aを履修した者、又は日本語B(HL)若しくは日本語B(SL)を履修し、成績評価が6以上(HL)若しくは7(SL)の者 ② 英語Aを履修した者、又は英語B(HL)若しくは英語B(SL)を履修し、成績評価が5以上(HL)若しくは6以上(SL)の者 ③ 国際バカロレア試験の総合成績が38点以上の者 ④ 国際バカロレア資格取得において、本学が指定する次表の科目を履修し、かつ、指定する成績を収めていること。 ⑤ 本学医学部医学科での勉学を強く志望し、合格した場合には必ず入学することを確約できる者 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;">指定科目及び成績</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">数学(HL)(成績6以上)</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">生物(HL)、化学(HL)、物理(HL)から2科目(成績6以上)</td></tr> </table>	指定科目及び成績	数学(HL)(成績6以上)	生物(HL)、化学(HL)、物理(HL)から2科目(成績6以上)
指定科目及び成績				
数学(HL)(成績6以上)				
生物(HL)、化学(HL)、物理(HL)から2科目(成績6以上)				
出願基準	<ul style="list-style-type: none"> ① 本学の教育理念に照らし、人物的に優れていること。 ② 本学の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有すること。 ③ 医療の諸問題やヒトを対象とした生命現象の解明に対して高いレベルの探究心と向上心を持ち、倫理性・自主性・協調性に優れ、国際的に活躍するリーダーをめざす情熱と積極性を有していること。 <p>以上の点で、校長から高い評価を得ている者</p>			
選抜方法	<p>出願書類の内容、筆記試験及び面接試験の結果を総合して合格者を決定します。</p> <p>すべての志願者を対象に、出願書類の内容の審査及び筆記試験により第1次選考を行います。第1次選考合格者に対してのみ第2次選考として面接試験を行います。その結果と第1次選考で実施した筆記試験の結果を総合して合格者を決定します。</p> <p>出願書類については、ディプロマ・プログラム教科成績や国際バカロレア試験成績のほか、学校内外の様々な学習成果や活動実績、資格等（英語の資格・検定試験など）を評価します。</p> <p>筆記試験では、医療系分野に深い関心を持ち高度な英文を読み解く能力、論理的かつ多面的な思考力、独創性、表現力、作文能力などについて評価します。</p> <p>面接試験では、実施前に小作文を課します。面接では、出願書類の内容を参考にして医師としての適性や医学研究者としての適性を評価します。なお、小作文は面接の参考資料として用います。</p>			

国際バカロレア入試（薬学部）				
入学の時期	4月入学			
募集人員	若干人			
出願資格	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から国際バカロレア資格を2021年4月1日から2022年3月31日までに授与された者又は授与される見込みの者			
出願要件	<p>次のすべての要件を満たすこととします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 日本語を母語とする者、日本語Aを履修した者、又は日本語B(HL)もしくは日本語B(SL)を履修し、成績評価が6以上(HL)若しくは7(SL)の者 ② 英語Aを履修した者、又は英語B(HL)若しくは英語B(SL)を履修し、成績評価が5以上(HL)若しくは6以上(SL)の者 ③ 国際バカロレア試験の総合成績が36点以上の者 ④ 国際バカロレア資格取得において、本学が指定する次表の科目を履修し、かつ、指定する成績を収めていること。 ⑤ 本学薬学部での勉学を強く志望し、合格した場合には必ず入学することを確約できる者 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;">指定科目及び成績</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">数学(HL)(成績6以上)</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">生物(HL), 化学(HL), 物理(HL)から2科目(成績6以上)</td></tr> </table>	指定科目及び成績	数学(HL)(成績6以上)	生物(HL), 化学(HL), 物理(HL)から2科目(成績6以上)
指定科目及び成績				
数学(HL)(成績6以上)				
生物(HL), 化学(HL), 物理(HL)から2科目(成績6以上)				
出願基準	<ul style="list-style-type: none"> ① 本学の教育理念に照らし、人物的に優れていること。 ② 本学の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有すること。 ③ 論理的思考力、指導者としての資質、教科以外の活動における活躍等を有すること。 <p>以上の点で、校長から高い評価を得ている者</p>			
選抜方法	<p>出願書類（志願理由書、国際バカロレア成績等）の内容及び面接試験の結果を総合して合格者を決定します。</p> <p>面接試験では、知識、理解力、表現力、勉学意欲、薬学を学ぶ者としての適性を評価します。</p>			

国際バカロレア入試（工学部）			
入学の時期	4月入学		
募集人員	若干人		
出願資格	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から国際バカロレア資格を2021年4月1日から2022年3月31日までに授与された者又は授与される見込みの者		
出願要件	<p>次のすべての要件を満たすこととします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 日本語を母語とする者、日本語Aを履修した者、又は日本語B(HL)若しくは日本語B(SL)を履修し、成績評価が6以上(HL)若しくは7(SL)の者 ② 英語Aを履修した者、又は英語B(HL)若しくは英語B(SL)を履修し、成績評価が5以上(HL)若しくは6以上(SL)の者 ③ 国際バカロレア試験の総合成績が35点以上の者 ④ 国際バカロレア資格取得において、本学が指定する次表の科目を履修し、かつ、指定する成績を収めていること。 ⑤ 本学工学部での勉学を強く志望し、合格した場合には必ず入学することを確約できる者 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="padding: 5px;">指定科目及び成績</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">数学(HL), 物理(HL), 化学(HL)を選択し、3科目のうち2科目の成績評価が6以上、1科目の成績評価が5以上</td></tr> </table>	指定科目及び成績	数学(HL), 物理(HL), 化学(HL)を選択し、3科目のうち2科目の成績評価が6以上、1科目の成績評価が5以上
指定科目及び成績			
数学(HL), 物理(HL), 化学(HL)を選択し、3科目のうち2科目の成績評価が6以上、1科目の成績評価が5以上			
出願基準	<ul style="list-style-type: none"> ① 本学の教育理念に照らし、人物的に優れていること。 ② 本学の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有すること。 ③ 教科以外の活動における活躍等について高い評価があり、創造的な思考力、指導者としての資質を有すること。 <p>以上の点で、校長から高い評価を得ている者</p>		
選抜方法	<p>すべての志願者を対象に、出願書類の内容の審査及び筆記試験により第1次選考を行います。第1次選考合格者に対してのみ第2次選考として面接試験を行います。その結果と、第1次選考で実施した出願書類及び筆記試験の結果を総合して合格者を決定します。</p> <p>筆記試験では、論理的思考力、独創性、表現力、作文能力、英文読解力、数理的思考力、物質などに関わる自然科学分野の基礎的理解度などについて評価します。</p> <p>面接試験では、主に志願学科に関わる科学技術についての知識、コミュニケーション能力、独創性やひらめき、学問や研究に対する熱意や積極性、視野の広さや倫理観などについて評価します。</p>		

国際バカロレア入試（農学部）	
入学の時期	4月入学
募集人員	若干人
出願資格	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から国際バカロレア資格を2021年4月1日から2022年3月31日までに授与された者又は授与される見込みの者
出願要件	<p>次のすべての要件を満たすこととします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 日本語を母語とする者、日本語Aを履修した者、又は日本語B(HL)若しくは日本語B(SL)を履修し、成績評価が6以上(HL)若しくは7(SL)の者 ② 英語Aを履修した者、又は英語B(HL)若しくは英語B(SL)を履修し、成績評価が5以上(HL)若しくは6以上(SL)の者 ③ 国際バカロレア試験の総合成績が35点以上の者 ④ 国際バカロレア資格取得において、本学が指定する次表の科目を履修し、かつ、指定する成績を収めていること。 ⑤ 本学農学部での勉学を強く志望し、合格した場合には必ず入学することを確約できる者 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; text-align: center;"> <p>指定科目及び成績</p> <p>数学(HL)に加え、生物、化学、物理から2科目、うち1科目はHL (成績は数学と理科2科目いずれも6以上)</p> </div>
出願基準	<ul style="list-style-type: none"> ① 本学の教育理念に照らし、人物的に優れていること。 ② 本学の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有すること。 ③ 農学に強い関心と勉学意欲を持ち、豊かで柔軟な発想と論理的な思考ができる者 以上の点で、校長から高い評価を得ている者
選抜方法	<p>すべての志願者を対象に、筆記試験により第1次選考を行います。第1次選考合格者にのみ第2次選考として面接試験を行います。その結果と、出願書類及び第1次選考で実施した筆記試験の結果を総合して合格者を決定します。</p> <p>筆記試験では、理数系科目的基礎的理解度、英文読解力等を評価します。</p> <p>出願書類については、国際バカロレア成績のほか、学校内外の様々な学習成果や活動実績、資格等を評価します。</p> <p>面接試験では、実施前に農学に関する話題で小作文を課します。面接では、出願書類と小作文を参考に、農学への関心度と知識、発想の柔軟性と豊かさ、表現力、行動力、協調性等を総合的に評価するとともに、英語を用いて情報を伝える能力を評価します。なお、小作文そのものは採点の対象にしません。</p>

帰国生徒入試（理学部）								
入学の時期	4月入学							
募集人員	若干人							
出願資格	<p>日本国籍を有する者又は日本国の永住許可を得ている者で、海外において教育を受けたもののうち、次の①、②のいずれかに該当するもの</p> <p>※ 2020年3月31日以前に帰国（一時的な帰国を除く。）した者の出願は認めません。</p> <p>① 外国において、学校教育における12年の課程を2021年4月1日から2022年3月31日までに修了した者又は修了見込みの者で、原則として、外国において最終学年を含めて2年以上継続して正規の教育制度に基づく学校教育を受けているもの (注) 外国に設置された学校等であっても、日本の学校教育法に準拠した教育を行っている学校に在学して教育を受けた期間は、「2年以上」の期間に算入しません。</p> <p>② 次のaからeのいずれかに該当する者</p> <p>a 外国において、ドイツ連邦共和国の各州で大学入学資格として認められているアビトゥア資格を2021年4月1日から2022年3月31日までに授与された者又は授与される見込みの者</p> <p>b 外国において、フランス共和国で大学入学資格として認められているバカロレア資格を2021年4月1日から2022年3月31日までに授与された者又は授与される見込みの者</p> <p>c 外国において、英国で大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格を2021年4月1日から2022年3月31日までに授与された者又は授与される見込みの者で、指定する科目を受験したもの</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>科目数</th><th>指定科目</th><th>評価</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3科目以上 *AS レベル試験については、2科目がA レベル試験1科目に相当するものとします。ただし、AS レベル試験のみは不可とします。</td><td>数学及び理科に関する科目を含むもの。 *理科に関する科目は次のとおりとします。 物理、化学、生物、地学の4科目から2科目</td><td>合格 (E 評価以上)</td></tr> </tbody> </table> <p>d 外国において、国際的な評価団体 (WASC, CIS, ACSI) から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を2021年4月1日から2022年3月31日までに修了した者又は修了見込みの者</p> <p>e 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、2022年3月31日までに18歳に達するもの</p>	科目数	指定科目	評価	3科目以上 *AS レベル試験については、2科目がA レベル試験1科目に相当するものとします。ただし、AS レベル試験のみは不可とします。	数学及び理科に関する科目を含むもの。 *理科に関する科目は次のとおりとします。 物理、化学、生物、地学の4科目から2科目	合格 (E 評価以上)	
科目数	指定科目	評価						
3科目以上 *AS レベル試験については、2科目がA レベル試験1科目に相当するものとします。ただし、AS レベル試験のみは不可とします。	数学及び理科に関する科目を含むもの。 *理科に関する科目は次のとおりとします。 物理、化学、生物、地学の4科目から2科目	合格 (E 評価以上)						
出願要件	本学理学部での勉学を強く志望し、合格した場合には必ず入学することを確約できる者							
選抜方法	出願書類の内容、志願する系に関する適性を判定するための筆記試験及び面接試験の結果を総合し、志願する系に関する関心度、学習意欲や能力などを総合評価し、合格者を決定します。 筆記試験では、志願する系に関する関心度・知識及び論理的思考力・理解力・文章表現力等の能力を評価します。なお、地球科学系に関しては、地球・宇宙科学に関する詳しい知識は問わず、科学的な思考ができるかを問う問題を出題します。 面接試験では、学習意欲、論理性・独創性・好奇心及び理学的センスなどについて評価します。							
第1次選考 及び 第2次選考	すべての志願者を対象に、出願書類の内容の審査及び筆記試験により第1次選考を行います。 第1次選考合格者にのみ第2次選考として面接試験を行います。その結果と第1次選考で実施した筆記試験の結果を総合して合格者を決定します。							

帰国生徒入試（医学部医学科）							
入学の時期	4月入学						
募集人員	国際バカロレア入試、帰国生徒入試及び私費外国人留学生入試で合わせて3名						
出願資格	<p>日本国籍を有する者又は日本国の永住許可を得ている者で、海外において教育を受けたものうち、次の①、②のいずれかに該当するもの（2022年3月31日までに該当見込みの者を含む）</p> <p>※ 2020年3月31日以前に帰国（一時的な帰国を除く。）した者の出願は認めません。</p> <p>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で、原則として、外国において最終学年を含めて2年以上継続して正規の教育制度に基づく学校教育を受けているもの (注) 外国に設置された学校等であっても、日本の学校教育法に準拠した教育を行っている学校に在学して教育を受けた期間は、「2年以上」の期間に算入しません。</p> <p>② 次のaからeのいずれかに該当する者</p> <p>a 外国において、ドイツ連邦共和国の各州で大学入学資格として認められているアビトゥア資格を授与された者</p> <p>b 外国において、フランス共和国で大学入学資格として認められているバカロレア資格を授与された者</p> <p>c 外国において、英国で大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格を授与された者で、指定する科目を受験したもの</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>科目数</th><th>指定科目</th><th>評価</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3科目以上 *ASレベル試験については、2科目がAレベル試験1科目に相当するものとします。ただし、ASレベル試験のみは不可とします。</td><td>数学及び理科に関する科目を含むもの。 *理科に関する科目は次のとおりとします。 物理、化学、生物3科目から2科目</td><td>合格 (E評価以上)</td></tr> </tbody> </table> <p>d 外国において、国際的な評価団体(WASC, CIS, ACSI)から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した者</p> <p>e 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、2022年3月31日までに18歳に達するもの</p>	科目数	指定科目	評価	3科目以上 *ASレベル試験については、2科目がAレベル試験1科目に相当するものとします。ただし、ASレベル試験のみは不可とします。	数学及び理科に関する科目を含むもの。 *理科に関する科目は次のとおりとします。 物理、化学、生物3科目から2科目	合格 (E評価以上)
科目数	指定科目	評価					
3科目以上 *ASレベル試験については、2科目がAレベル試験1科目に相当するものとします。ただし、ASレベル試験のみは不可とします。	数学及び理科に関する科目を含むもの。 *理科に関する科目は次のとおりとします。 物理、化学、生物3科目から2科目	合格 (E評価以上)					
出願要件	本学医学部医学科での勉学を強く志望し、合格した場合には必ず入学することを確約できる者						
出願基準	<p>① 本学の教育理念に照らして、人物的に優れていること。</p> <p>② 本学の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有すること。</p> <p>③ 医療の諸問題やヒトを対象とした生命現象の解明に対して高いレベルの探究心と向上心を持ち、倫理性・自主性・協調性に優れ、国際的に活躍するリーダーをめざす情熱と積極性を有していること。</p>						
選抜方法	<p>筆記試験により第1次選考を行います。第1次選考合格者にのみ第2次選考として面接試験を行います。出願書類の内容、筆記試験の結果及び面接試験の結果を総合し、合格者を決定します。</p> <p>筆記試験では、理数系の基礎的理解度に加えて、医療系分野に深い関心を持ち高度な英文を読み解く能力、論理的かつ多面的な思考力、表現力、作文能力などについて評価します。</p> <p>面接試験では、実施前に小作文を課します。面接では、医師や医学研究者としての適性を評価します。なお、小作文は面接の参考資料として用います。</p>						

帰国生徒入試（工学部）										
入学の時期	4月入学									
募集人員	若干人									
出願資格	<p>日本国籍を有する者又は日本国の永住許可を得ている者で、海外において教育を受けたもののうち、次の①、②いずれかに該当するもの（2022年3月31日までに該当見込みの者を含む） ※ 2020年3月31日以前に帰国（一時的な帰国を除く。）した者の出願は認めません。</p> <p>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で、原則として、外国において最終学年を含め2年以上継続して正規の教育制度に基づく学校教育を受けているもの (注) 外国に設置された学校等であっても、日本の学校教育法に準拠した教育を行っている学校に在学して教育を受けた期間は、「2年以上」の期間に算入しません。</p> <p>② 次のaからfのいずれかに該当する者</p> <p>a 外国において、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から国際バカロレア資格を授与された者</p> <p>b 外国において、ドイツ連邦共和国の各州で大学入学資格として認められているアビトゥア資格を授与された者</p> <p>c 外国において、フランス共和国で大学入学資格として認められているバカロレア資格を授与された者</p> <p>d 外国において、英国で大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格を授与された者で、指定する科目を受験したもの</p> <p>e 外国において、国際的な評価団体（WASC, CIS, ACSI）から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した者</p> <p>f 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、2022年3月31日までに18歳に達するもの</p>									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>科目数</th><th>指定科目</th><th>評価</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3科目以上 *AS レベル試験については、2科目がA レベル試験1科目に相当するものとします。ただし、AS レベル試験のみは不可とします。</td><td>数学及び理科(物理・化学ともに必要)に関する科目を含むもの。</td><td>合格 (E 評価以上)</td></tr> </tbody> </table>	科目数	指定科目	評価	3科目以上 *AS レベル試験については、2科目がA レベル試験1科目に相当するものとします。ただし、AS レベル試験のみは不可とします。	数学及び理科(物理・化学ともに必要)に関する科目を含むもの。	合格 (E 評価以上)			
科目数	指定科目	評価								
3科目以上 *AS レベル試験については、2科目がA レベル試験1科目に相当するものとします。ただし、AS レベル試験のみは不可とします。	数学及び理科(物理・化学ともに必要)に関する科目を含むもの。	合格 (E 評価以上)								
出願要件	<p>令和4年度（2022年度）大学入学共通テストにおいて、指定する教科・科目（下表を参照）を受験してください。（1科目でも受験しない者は、失格とします。）</p> <p>※ 令和3年度（2021年度）の大学入学共通テスト及び令和2年度（2020年）以前の大学入試センター試験の成績は利用しません。</p> <p style="text-align: center;">大学入学共通テスト利用教科・科目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th><th>科目</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数学</td><td>『数学I・数学A』及び『数学II・数学B』</td></tr> <tr> <td>理科</td><td>「物理」及び「化学」</td></tr> <tr> <td>外国語</td><td>『英語』※</td></tr> </tbody> </table> <p>※ 外国語の『英語』については、リーディング（100点満点）、リスニング（100点満点）の成績を、リーディング（150点満点）、リスニング（50点満点）の配点に換算して得た合計点を素点として利用します。 なお、リスニングの受験を免除された者については、リーディング（100点満点）の成績を、リーディング（200点満点）に換算した点を素点として利用します。</p>	教科	科目	数学	『数学I・数学A』及び『数学II・数学B』	理科	「物理」及び「化学」	外国語	『英語』※	
教科	科目									
数学	『数学I・数学A』及び『数学II・数学B』									
理科	「物理」及び「化学」									
外国語	『英語』※									
選抜方法	出身学校（日本の高等学校に相当する学校）等が発行する証明書等の出願書類の内容、大学入学共通テストの成績、筆記試験及び面接試験の結果を総合して合格者を決定します。									

私費外国人留学生入試（全学部）																							
入学の時期	4月入学																						
募集人員	若干人 医学部医学科は国際バカロレア入試、帰国生徒入試及び私費外国人留学生入試で合わせて3名																						
出願資格	<p>日本国籍を有しない者で、次の①、②いずれかに該当するもの（2022年3月31日までに該当見込みの者を含む） ※ 在留資格が「留学」である者又は入学時に「留学」の在留資格を取得見込みの者 なお、日本と他国との多重国籍者及び日本国の永住許可を得ている者は出願できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 ② 次のaからgのいずれかに該当する者 <ul style="list-style-type: none"> a 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に準ずる者で文部科学大臣が指定したもの（ただし、我が国において、高等学校に対応する外国の学校の課程と同等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の課程を修了した者は除く） b 外国において、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から国際バカロレア資格を授与された者 c 外国において、ドイツ連邦共和国の各州で大学入学資格として認められているアビトゥア資格を授与された者 d 外国において、フランス共和国で大学入学資格として認められているバカロレア資格を授与された者 e 外国において、英国で大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格を授与された者で、指定する科目（63ページ別表参照）を受験したもの f 外国において、国際的な評価団体（WASC, CIS, ACSI）から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した者 g 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、2022年3月31日までに18歳に達するもの 																						
出願要件	<p>次のすべての要件を満たす必要があります。</p> <p>① 独立行政法人日本学生支援機構が主催する「2021年度（令和3年度）日本留学試験」を受験し、その6月実施分、又はその11月実施分において、その得点が各学部で定める点数以上であること。</p> <p style="text-align: center;">試験科目の指定一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学部等</th><th>指定科目</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>文学部、教育学部、法学部、経済学部、医学部保健学科看護学専攻</td><td>(文系の試験科目) 日本語+基礎学力 数学（コース1） 総合科目</td></tr> <tr> <td>理学部、医学部医学科、医学部保健学科放射線技術科学専攻、医学部保健学科検査技術科学専攻、歯学部、薬学部、工学部、農学部</td><td>(理系の試験科目) 日本語+基礎学力 数学（コース2） 理科（物理、化学、生物から2科目自由選択） *工学部は物理、化学の2科目</td></tr> </tbody> </table> <p>※ 日本留学試験の出題言語は、「日本語」、「英語」のどちらを選択してもかまいません。</p> <p style="text-align: center;">各学部の定める点数（日本留学試験）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学部等</th><th>日本留学試験得点</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>文学部</td><td>日本語（記述得点を含む）：380点以上 基礎学力：290点以上</td></tr> <tr> <td>医学部医学科</td><td>日本語（記述得点を含む）：380点以上 基礎学力：350点以上</td></tr> <tr> <td>歯学部</td><td>日本語（記述得点を含む）：350点以上 基礎学力：300点以上</td></tr> <tr> <td>工学部・医学部保健学科</td><td>日本語（記述得点を含む）：270点以上 基礎学力：320点以上</td></tr> <tr> <td>文学部・医学部・歯学部・工学部以外</td><td>日本語（記述得点を含む）：270点以上 基礎学力：260点以上</td></tr> </tbody> </table> <p>② 2020年3月1日以降にTOEFL iBTを受験していること。 ※TOEFL iBT TESTにおいてTest Date スコアのみを出願スコアとして利用します。 (MyBest™スコアは利用しません)</p> <p>なお、下表の学部については、その得点が各学部で定める点数以上であることを要します。</p> <p style="text-align: center;">各学部の定める点数（TOEFL® TEST）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学部</th><th>TOEFL® TEST 得点</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>文学部、経済学部、理学部、医学部、歯学部、薬学部、工学部、農学部</td><td>iBT：79点以上</td></tr> </tbody> </table> <p>※ 教育学部及び法学部については、得点の定めはありませんが、TOEFL iBTの受験は必要です。</p>	学部等	指定科目	文学部、教育学部、法学部、経済学部、医学部保健学科看護学専攻	(文系の試験科目) 日本語+基礎学力 数学（コース1） 総合科目	理学部、医学部医学科、医学部保健学科放射線技術科学専攻、医学部保健学科検査技術科学専攻、歯学部、薬学部、工学部、農学部	(理系の試験科目) 日本語+基礎学力 数学（コース2） 理科（物理、化学、生物から2科目自由選択） *工学部は物理、化学の2科目	学部等	日本留学試験得点	文学部	日本語（記述得点を含む）：380点以上 基礎学力：290点以上	医学部医学科	日本語（記述得点を含む）：380点以上 基礎学力：350点以上	歯学部	日本語（記述得点を含む）：350点以上 基礎学力：300点以上	工学部・医学部保健学科	日本語（記述得点を含む）：270点以上 基礎学力：320点以上	文学部・医学部・歯学部・工学部以外	日本語（記述得点を含む）：270点以上 基礎学力：260点以上	学部	TOEFL® TEST 得点	文学部、経済学部、理学部、医学部、歯学部、薬学部、工学部、農学部	iBT：79点以上
学部等	指定科目																						
文学部、教育学部、法学部、経済学部、医学部保健学科看護学専攻	(文系の試験科目) 日本語+基礎学力 数学（コース1） 総合科目																						
理学部、医学部医学科、医学部保健学科放射線技術科学専攻、医学部保健学科検査技術科学専攻、歯学部、薬学部、工学部、農学部	(理系の試験科目) 日本語+基礎学力 数学（コース2） 理科（物理、化学、生物から2科目自由選択） *工学部は物理、化学の2科目																						
学部等	日本留学試験得点																						
文学部	日本語（記述得点を含む）：380点以上 基礎学力：290点以上																						
医学部医学科	日本語（記述得点を含む）：380点以上 基礎学力：350点以上																						
歯学部	日本語（記述得点を含む）：350点以上 基礎学力：300点以上																						
工学部・医学部保健学科	日本語（記述得点を含む）：270点以上 基礎学力：320点以上																						
文学部・医学部・歯学部・工学部以外	日本語（記述得点を含む）：270点以上 基礎学力：260点以上																						
学部	TOEFL® TEST 得点																						
文学部、経済学部、理学部、医学部、歯学部、薬学部、工学部、農学部	iBT：79点以上																						

選抜方法	出身学校等が発行する証明書等の出願書類の内容、「日本留学試験」の成績、本学が実施する学力試験及び面接試験の結果を総合して行います。(学力試験は下表のとおりです。)なお、学力試験及び面接試験は日本語で行います。		
	学部等	学力試験	
	文学部、教育学部、法学部、経済学部、医学部医学科、医学部保健学科看護学専攻、工学部	実施しません	
	理学部、医学部保健学科放射線技術科学専攻、医学部保健学科検査技術科学専攻、歯学部、薬学部、農学部	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B	「数学B」：数列、ベクトル

(別表) ジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル (GCE・A レベル) 資格の科目数・評価等

私費外国人留学生入試における GCE・A レベル資格の科目数・評価等は、次の表のとおりとします。

学部・学科等		科目数	指定科目	評価
文 学 部		3科目以上	なし	合格 (E評価以上)
教 育 学 部		3科目以上	なし	合格 (E評価以上)
法 学 部		3科目以上	なし	合格 (E評価以上)
経 済 学 部		3科目以上	数学に関する科目を含むものとします。	合格 (E評価以上)
理 学 部		3科目以上	数学及び理科に関する科目を含むものとします。 *理科に関する科目は次のとおりとします。 物理、化学、生物、地学の4科目から2科目。	合格 (E評価以上)
医 学 部	医 学 科	3科目以上	なし	合格 (E評価以上)
	保 健 学 科	看護学専攻	3科目以上	なし
		放射線技術科学専攻	3科目以上	なし
		検査技術科学専攻	3科目以上	なし
歯 学 部		3科目以上	なし	合格 (E評価以上)
薬 学 部		3科目以上	数学及び理科に関する科目を含むものとします。 *理科に関する科目は次のとおりとします。 物理、化学、生物の3科目から2科目。	合格 (E評価以上)
工 学 部		3科目以上	数学及び理科(物理・化学ともに必要)に関する科目を含むものとします。	合格 (E評価以上)
農 学 部		3科目以上	数学及び理科に関する科目を含むものとします。 *理科に関する科目は次のとおりとします。 物理、化学、生物、地学の4科目から2科目。	合格 (E評価以上)

(備考) AS レベル試験については、2科目が A レベル試験 1 科目に相当するものとします。

ただし、AS レベル試験のみは不可とします。

グローバル入試Ⅰ期（工学部）	
入学の時期	4月入学
募集人員	機械知能・航空工学科（国際機械工学コース）若干人
出願資格	<p>日本国籍を有する者又は日本国の永住許可を得ている者で、次のいずれかに該当するもの</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 高等学校又は中等教育学校を令和4年3月卒業見込みの者 (学校教育施行規則第93条第3項の規定に基づき、令和3年4月から令和4年3月までに卒業又は卒業見込みの者を含む。) ② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和3年4月から令和4年3月までに修了又は修了見込みの者 <p>参考 文部科学大臣認定等在外教育施設（高等部を設置するもの）一覧 [https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shikaku/07111314/004.htm]</p>
出願要件	<p>次のすべての要件を満たすこととします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 調査書の学習成績概評がA段階に属する者 ② 外部英語検定スコアがCEFR：B2レベル以上の者 (参考：英検 準1級, GTEC CBT 1,190点以上など) ③ 本学工学部での勉学を強く希望し、合格した場合には必ず入学することを確約できる者
出願基準	<ul style="list-style-type: none"> ① 本学の教育理念に照らし、人物的に優れていること。 ② 本学の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有すること。 ③ 国内の地域社会からグローバル社会にわたる科学技術や産業への関心を強く持ち、論理的思考力と英語能力を有する者 <p>以上の点で、校長から高い評価を得ている者</p>
選抜方法	<p>すべての志願者を対象に、出願書類の内容の審査及び筆記試験により第1次選考を行います。第1次選考合格者にのみ第2次選考として面接試験を行います。その結果と、第1次選考で実施した出願書類及び筆記試験の結果を総合して合格者を決定します。</p> <p>筆記試験は日本語で、面接試験は英語でそれぞれ実施します。</p>

グローバル入試Ⅱ期（理学部）		
入学の時期	10月入学	
募集人員	化学科（先端物質科学コース） 若干人	
出願資格	<p>日本国籍を有する者又は日本国の永住許可を得ている者で、次のいずれかに該当するもの（2022年9月30日までに該当見込みの者を含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者 ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者 ③ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等又は相当する課程を有する者として認定又は指定した在外教育施設の当該課程を修了した者 参考 文部科学大臣認定等在外教育施設（高等部を設置するもの）一覧 [https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shikaku/07111314/004.htm] ④ 我が国において、外国の高等学校相当として指定した外国人学校を修了した者 (12年未満の課程の場合は、さらに指定された準備教育 課程又は研究施設の課程等を修了する必要があること。) ⑤ 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又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの ※ 日本の高等学校と同等の課程の修了を必要とします。 ※ 初等教育開始が6歳以下の場合や、12年の課程を11年以下の年数で修了した場合 (飛び級、早期卒業等の場合)は、出願前に本学に問い合わせてください。 ⑥ 次のaからeのいずれかに該当する者 <ul style="list-style-type: none"> a 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から国際バカロレア資格を授与された者 b ドイツ連邦共和国の各州で大学入学資格として認められているアビトゥア資格を授与された者 c フランス共和国で大学入学資格として認められているバカロレア資格を授与された者 d 英国で大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格を授与された者で指定する科目を受験したもの e 国際的な評価団体（WASC, CIS, ACSI）から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した者 ⑦ 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、2022年9月30日までに18歳に達するもの 	
科目数	指定科目	評価
3科目以上 *ASレベル試験については、2科目がAレベル試験1科目に相当するものとします。ただし、ASレベル試験のみは不可とします。	数学及び理科に関する科目を含むもの。 *理科に関する科目は次のとおりとします。 物理、化学、生物、地学の4科目から2科目	合格（E評価以上）

出願要件	<p>次のすべての要件を満たすこととします。</p> <p>① 以下の大学入学資格試験のいずれかを受験し、指定科目の成績を提出してください。 International Baccalaureate (IB), College Board の実施する SAT 又は General Certificate of Education (GCE)の指定科目 IB, SAT, GCE のいずれかにおいて、次の指定科目を受験し、科目ごとの成績を提出してください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th><th>指定科目</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IB</td><td>Mathematics 及び Science (Chemistry, Physics の両方)に関する科目を含んでいること。 Higher Level の Mathematics 及び Chemistry</td></tr> <tr> <td>SAT</td><td>Subject Tests の Mathematics Level 2 及び Science (Chemistry, Physics の両方)</td></tr> <tr> <td>GCE</td><td>A-Level の Mathematics, Chemistry 及び Physics</td></tr> </tbody> </table> <p>② TOEFL iBT (団体受験用の TOEFL ITP は不可), TOEIC (団体受験用の TOEIC IP は不可), IELTS (アカデミック・モジュール) のうちいずれかの試験を受験し、スコアを提出してください。また、得点が TOEFL iBT は 79 点以上, TOEIC は 785 点以上, IELTS は 6.0 点以上であることを要します。 ※TOEFL iBT TESTにおいて Test Date スコアのみを出願スコアとして利用します。 (MyBest™ スコアは利用しません)</p>	種類	指定科目	IB	Mathematics 及び Science (Chemistry, Physics の両方)に関する科目を含んでいること。 Higher Level の Mathematics 及び Chemistry	SAT	Subject Tests の Mathematics Level 2 及び Science (Chemistry, Physics の両方)	GCE	A-Level の Mathematics, Chemistry 及び Physics
種類	指定科目								
IB	Mathematics 及び Science (Chemistry, Physics の両方)に関する科目を含んでいること。 Higher Level の Mathematics 及び Chemistry								
SAT	Subject Tests の Mathematics Level 2 及び Science (Chemistry, Physics の両方)								
GCE	A-Level の Mathematics, Chemistry 及び Physics								
出願基準	<p>① 本学の教育理念に照らし、人物的に優れていること。 ② 本学の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有すること。 ③ 志願する系における学問に深い関心を持ち、それを学んでさらにその研究を推進する意欲と能力があり、高い英語力を有している者 以上の点で、校長から高い評価を得ている者</p>								
選抜方法	<p>出願書類の内容、大学入学資格試験等の成績、TOEFL 等の成績、筆記試験（数学、物理、化学の基礎学力試験を含む）及び面接試験の結果を総合して合格者を決定します。 ただし、志願者多数の場合には、出願書類の内容、大学入学資格試験等の成績及び TOEFL 等の成績により第 1 次選考を行うことがあります。この場合は、第 1 次選考合格者にのみ第 2 次選考を行います。</p>								

グローバル入試Ⅱ期（工学部）							
入学の時期	10月入学						
募集人員	機械知能・航空工学科（国際機械工学コース） グローバル入試Ⅱ期及び国際学士コース入試で合わせて15名						
日本国籍を有する者又は日本国の永住許可を得ている者で、次のいずれかに該当するもの（2022年9月30日までに該当見込みの者を含む）							
<p>① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者</p> <p>② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を修了した者</p> <p>参考 文部科学大臣認定等在外教育施設（高等部を設置するもの）一覧 [https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shikaku/07111314/004.htm]</p> <p>③ 我が国において、外国の高等学校相当として指定した外国人学校を修了した者（12年未満の課程の場合は、さらに指定された準備教育課程又は研究施設の課程等を修了する必要があること。）</p> <p>④ 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又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者</p> <p>※ 日本の高等学校と同等の課程の修了を必要とする。</p> <p>※ 初等教育開始が6歳以下の場合や、12年の課程を11年以下の年数で修了した場合（飛び級、早期卒業等の場合）は、出願前に本学に問い合わせてください。</p> <p>⑤ 次のaからeのいずれかに該当する者</p> <p>a 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から国際バカロレア資格を授与された者</p> <p>b ドイツ連邦共和国の各州で大学入学資格として認められているアビトゥア資格を授与された者</p> <p>c フランス共和国で大学入学資格として認められているバカロレア資格を授与された者</p> <p>d 英国で大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格を授与された者で指定科目を受験したもの</p>							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>科目数</th><th>指定科目</th><th>評価</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3科目以上 *AS レベル試験については、2科目がA レベル試験1科目に相当するものとします。ただし、AS レベル試験のみは不可とします。</td><td>数学及び理科(物理・化学ともに必要)に関する科目を含むもの。</td><td>合格 (E 評価以上)</td></tr> </tbody> </table> <p>e 國際的な評価団体 (WASC, CIS, ACSI) から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した者</p> <p>⑥ 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、2022年9月30日までに18歳に達するもの</p>		科目数	指定科目	評価	3科目以上 *AS レベル試験については、2科目がA レベル試験1科目に相当するものとします。ただし、AS レベル試験のみは不可とします。	数学及び理科(物理・化学ともに必要)に関する科目を含むもの。	合格 (E 評価以上)
科目数	指定科目	評価					
3科目以上 *AS レベル試験については、2科目がA レベル試験1科目に相当するものとします。ただし、AS レベル試験のみは不可とします。	数学及び理科(物理・化学ともに必要)に関する科目を含むもの。	合格 (E 評価以上)					

	<p>次の 1), 2)のすべての要件を満たすこととします。</p> <p>1) 以下の表にある大学入学資格試験のいずれかにおいて、次の指定科目を受験し、科目ごとの成績を提出してください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験名称</th><th>指定科目</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>International Baccalaureate (IB)</td><td> <ul style="list-style-type: none"> ・数学及び理科（物理・化学ともに必要）に関する科目を含んでいること。 ・数学、物理の 2 科目が Higher Level であること。 </td></tr> <tr> <td>SAT Subject test</td><td>Subject Tests の Mathematics Level 2 及び Science (Chemistry, Physics の両方)</td></tr> <tr> <td>Cambridge/Pearson Edexcel GCE-A Level, International A level</td><td>A-Level の Mathematics, Chemistry 及び Physics</td></tr> <tr> <td>Cambridge Pre-U</td><td>Mathematics, Physics 及び Chemistry</td></tr> <tr> <td>American College Testing (ACT) With/Without Writing</td><td>Mathematics 及び Science</td></tr> <tr> <td>Advanced Placement (AP)</td><td>Mathematics (Calculus), Physics 及び Chemistry</td></tr> </tbody> </table>	試験名称	指定科目	International Baccalaureate (IB)	<ul style="list-style-type: none"> ・数学及び理科（物理・化学ともに必要）に関する科目を含んでいること。 ・数学、物理の 2 科目が Higher Level であること。 	SAT Subject test	Subject Tests の Mathematics Level 2 及び Science (Chemistry, Physics の両方)	Cambridge/Pearson Edexcel GCE-A Level, International A level	A-Level の Mathematics, Chemistry 及び Physics	Cambridge Pre-U	Mathematics, Physics 及び Chemistry	American College Testing (ACT) With/Without Writing	Mathematics 及び Science	Advanced Placement (AP)	Mathematics (Calculus), Physics 及び Chemistry
試験名称	指定科目														
International Baccalaureate (IB)	<ul style="list-style-type: none"> ・数学及び理科（物理・化学ともに必要）に関する科目を含んでいること。 ・数学、物理の 2 科目が Higher Level であること。 														
SAT Subject test	Subject Tests の Mathematics Level 2 及び Science (Chemistry, Physics の両方)														
Cambridge/Pearson Edexcel GCE-A Level, International A level	A-Level の Mathematics, Chemistry 及び Physics														
Cambridge Pre-U	Mathematics, Physics 及び Chemistry														
American College Testing (ACT) With/Without Writing	Mathematics 及び Science														
Advanced Placement (AP)	Mathematics (Calculus), Physics 及び Chemistry														
出願要件	<p>2) 英語能力試験等の成績について、次の(A), (B), (C)のいずれかに該当するものを提出してください。</p> <p>(A) TOEFL iBT (団体受験用の TOEFL ITP は不可), TOEIC (団体受験用の TOEIC IP は不可), IELTS (アカデミック・モジュール) のうちいずれかの試験を受験し、スコアを提出してください。また、得点が TOEFL iBT は 79 点以上, TOEIC は 785 点以上, IELTS は 6.0 点以上であること。</p> <p>※TOEFL iBT TEST において Test Date スコアのみを出願スコアとして利用します。 (MyBest™ スコアは利用しません)</p> <p>(B) 本学が指定する以下の国において、英語を第一言語として教育する中・高等学校で 4 年以上の教育を受けた者は、TOEFL 等のスコアに代えてその旨を記載した学校長からの証明書を提出すること。</p> <p>※ アメリカ、カナダ、オーストラリア、ニュージーランド、イギリス、アイルランド、カリブ海諸国の国＊（＊該当しない国もあるので出願前に本学に問い合わせてください。）</p> <p>(C) TOEFL 等を受験できない事情がある者、TOEFL と同等の英語能力試験のスコアの提出を希望する者は、出願前に本学に問い合わせて、指示された書類を提出してください。</p>														
出願基準	<p>① 本学の教育理念に照らし、人物的に優れていること。</p> <p>② 本学の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有すること。</p> <p>③ 学業成績が優秀であり、多様な国籍を持つ学生と英語で共修することにより、工学学理を基に人類社会の発展に資する知識・技術基盤を創成できる者 以上の点で、学校長から高い評価を得ている者</p>														
選抜方法	<p>出願書類の内容、大学入学資格試験等の成績、TOEFL 等の成績、筆記試験（数学、物理の基礎学力試験を含む）及び面接試験の結果を総合して合格者を決定します。</p> <p>なお、筆記試験及び面接試験のうち、いずれかが一定の水準に達しない場合、総合点にかかわらず不合格とします。</p> <p>すべての志願者を対象に、出願書類の内容、大学入学資格試験等の成績及び TOEFL 等の成績により第 1 次選考を行います。第 1 次選考合格者にのみ第 2 次選考として筆記試験及び面接試験を行います。</p> <p>筆記試験、面接試験は英語で実施します。</p>														

国際学士コース入試（理学部、工学部、農学部）

入学の時期	10月入学																										
募集人員	理学部 化学系（化学科）（先端物質科学コース）若干人 工学部 機械知能・航空工学科（国際機械工学コース） グローバル入試Ⅱ期及び国際学士コース入試で合わせて15名 農学部 生物生産科学科（国際海洋生物科学コース）若干人																										
	<p>次の(A), (B)の条件を満たし、かつ、(C)の1), 2), 3)のいずれかに該当する者（2022年9月30日までに該当見込みの者を含む。）とする。</p> <p>(A) 原則として日本国籍を有しない者（日本国籍を有しない者であっても、日本国の永住許可を得ている者は出願できない。）</p> <p>(B) 日本の学校教育を受けた経験が日本国内・外において6年以下の者</p> <p>(C)</p> <table border="1"> <tr> <td>1)</td> <td>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又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの ※日本の高等学校と同等の課程の修了を必要とすること。 ※12年の課程を11年以下の年数で修了した場合（飛び級、早期卒業等の場合）は、出願前に本学に問い合わせてください。</td> </tr> <tr> <td>2)</td> <td>次のa, b, c, d, eのいずれかに該当する者 a 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を有する者 b 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を有する者 c 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を有する者 d 英国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格を有する者 e Western Association of Schools and Colleges (WASC), Association of Christian Schools International (ACSI), Council of International Schools (CIS) から教育活動等にかかる認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した者</td> </tr> <tr> <td>3)</td> <td>本学が行う個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると本学が認めた者で18歳に達するもの ※入学資格審査をする者は、出願期限の1ヶ月前までに、本学にメールで申し出てください。</td> </tr> </table>		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又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの ※日本の高等学校と同等の課程の修了を必要とすること。 ※12年の課程を11年以下の年数で修了した場合（飛び級、早期卒業等の場合）は、出願前に本学に問い合わせてください。	2)	次のa, b, c, d, eのいずれかに該当する者 a 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を有する者 b 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を有する者 c 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を有する者 d 英国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格を有する者 e Western Association of Schools and Colleges (WASC), Association of Christian Schools International (ACSI), Council of International Schools (CIS) から教育活動等にかかる認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した者	3)	本学が行う個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると本学が認めた者で18歳に達するもの ※入学資格審査をする者は、出願期限の1ヶ月前までに、本学にメールで申し出てください。																			
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又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの ※日本の高等学校と同等の課程の修了を必要とすること。 ※12年の課程を11年以下の年数で修了した場合（飛び級、早期卒業等の場合）は、出願前に本学に問い合わせてください。																										
2)	次のa, b, c, d, eのいずれかに該当する者 a 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を有する者 b 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を有する者 c 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を有する者 d 英国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格を有する者 e Western Association of Schools and Colleges (WASC), Association of Christian Schools International (ACSI), Council of International Schools (CIS) から教育活動等にかかる認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した者																										
3)	本学が行う個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると本学が認めた者で18歳に達するもの ※入学資格審査をする者は、出願期限の1ヶ月前までに、本学にメールで申し出てください。																										
出願資格	<p>次の(A), (B)のすべての要件を満たす必要があります。</p> <p>(A) 別表に記載の(I)国際的な大学入学資格試験等、(II)各国で実施する統一試験等、(III)日本学生支援機構が実施する日本留学試験(EJU)のいずれかを受験し、各学部の指定科目の成績を提出してください。</p> <p>各学部の指定科目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学部</th> <th>試験名称</th> <th>指定科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">理学部</td> <td>IB</td> <td>・数学 Higher Level, 化学 Higher Level ・物理 Standard Level/Higher Level</td> </tr> <tr> <td>SAT Subject Tests</td> <td>Mathematics Level 2, Chemistry 及び Physics</td> </tr> <tr> <td>GCE-A レベル・International A レベル</td> <td>Mathematics, Chemistry 及び Physics</td> </tr> <tr> <td>EJU</td> <td>数学 コース 2, 物理及び化学</td> </tr> <tr> <td>上記以外で別表に示す試験</td> <td>数学, 物理及び化学</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">工学部</td> <td>IB</td> <td>・数学 Higher Level, 物理 Higher Level ・化学 Standard Level/Higher Level</td> </tr> <tr> <td>SAT Subject Tests</td> <td>Mathematics Level 2, Chemistry 及び Physics</td> </tr> <tr> <td>GCE-A レベル・International A レベル</td> <td>Mathematics, Chemistry 及び Physics</td> </tr> <tr> <td>EJU</td> <td>数学 コース 2, 物理及び化学</td> </tr> <tr> <td>上記以外で別表に示す試験</td> <td>数学, 物理及び化学</td> </tr> </tbody> </table>		学部	試験名称	指定科目	理学部	IB	・数学 Higher Level, 化学 Higher Level ・物理 Standard Level/Higher Level	SAT Subject Tests	Mathematics Level 2, Chemistry 及び Physics	GCE-A レベル・International A レベル	Mathematics, Chemistry 及び Physics	EJU	数学 コース 2, 物理及び化学	上記以外で別表に示す試験	数学, 物理及び化学	工学部	IB	・数学 Higher Level, 物理 Higher Level ・化学 Standard Level/Higher Level	SAT Subject Tests	Mathematics Level 2, Chemistry 及び Physics	GCE-A レベル・International A レベル	Mathematics, Chemistry 及び Physics	EJU	数学 コース 2, 物理及び化学	上記以外で別表に示す試験	数学, 物理及び化学
学部	試験名称	指定科目																									
理学部	IB	・数学 Higher Level, 化学 Higher Level ・物理 Standard Level/Higher Level																									
	SAT Subject Tests	Mathematics Level 2, Chemistry 及び Physics																									
	GCE-A レベル・International A レベル	Mathematics, Chemistry 及び Physics																									
	EJU	数学 コース 2, 物理及び化学																									
	上記以外で別表に示す試験	数学, 物理及び化学																									
工学部	IB	・数学 Higher Level, 物理 Higher Level ・化学 Standard Level/Higher Level																									
	SAT Subject Tests	Mathematics Level 2, Chemistry 及び Physics																									
	GCE-A レベル・International A レベル	Mathematics, Chemistry 及び Physics																									
	EJU	数学 コース 2, 物理及び化学																									
	上記以外で別表に示す試験	数学, 物理及び化学																									
出願要件																											

出願要件	IB	数学 Higher Level, 理科(物理・化学・生物のうち2科目) Higher Level
	SAT Subject Tests	Mathematics Level 2 及び Science (Chemistry, Physics, Biology E/M から 2 科目)
	GCE-A レベル・International A レベル	Mathematics の他, Chemistry, Physics, Biology から 2 科目
	EJU	数学 コース 2, 理科(物理, 化学, 生物から 2 科目)
	上記以外で別表に示す試験	数学及び理科(物理・化学・生物から 2 科目)
出願要件	(B) 英語能力試験等の成績について、次の(I),(II)のいずれか該当するものを提出してください。	
	(I) TOEFL iBT®TEST (Home Edition 含む) 又は IELTS Academic を受験し、成績を提出してください。団体受験用の TOEFL ITP®TEST や IELTS Indicator は不可。また、得点は各学部の定める点数以上であることが必要です。	
	学部	得点の基準
	理学部	TOEFL iBT (Home Edition 含む) : 79 点以上, IELTS Academic : 6.0 点以上
	工学部	
	農学部	
選抜方法	※2020 年 10 月以降に受験した試験のスコアとします。	
	※TOEFL iBT® TEST において Test Date スコアのみを出願スコアとして利用します。(MyBest™ スコアは利用しません)	
	(II) 本学が指定する以下の国において、英語を第一言語として教育する中・高等学校で 4 年以上の教育を受けた者は、その旨を記載した学校長または進路指導員からの証明書を提出することで、上記(I)の TOEFL 等のスコア提出を免除します。	
	※ アメリカ, カナダ, オーストラリア, ニュージーランド, シンガポール, イギリス, アイルランド, カリブ海諸国* (*該当しない国もあるので出願前に本学に問い合わせてください。)	
	1) 第 1 次選考方法 第 1 次選考は、志願者から提出された次の書類により実施します。	
選抜方法	学部	審査の対象
	理学部	a 出身学校等が発行する成績証明書
	工学部	b 大学入学資格試験又は全国統一試験等の証明書
	農学部	c 英語能力試験等の証明書
		d 志願理由書
選抜方法	2) 第 2 次選考方法 第 2 次選考は、第 1 次選考合格者を対象に次のとおり実施します。	
	学部	第 2 次選考実施方法
	理学部	物理, 化学, 数学の基礎学力確認問題を含む筆記試験, エッセイ及び面接試験
	工学部	小論文と物理, 数学の基礎学力確認問題を含む筆記試験及び面接試験
	農学部	海洋生物学の分野に関する知識・勉学意欲, 論理的な思考力・表現力等を確認するための筆記試験及び面接試験

別表

(1) 國際的な大学入学資格試験等

試験名称	備考
International Baccalaureate (IB)	※ Predicted Grades での出願も認めます。 ※ Predicted Grades で出願し合格基準を満たした者は、「条件付合格」とする。正式に「合格」とする条件は、本学が指示する日までにディプロマの取得証明、及び最終的なスコアを提出することとします。なお、提出された最終スコアによっては「条件付合格」を取り消す場合もあります。 ※GCE は AS レベルの成績も必要。O レベルでの出願不可。
Cambridge/Pearson Edexcel GCE-A Level, International A level	
Cambridge Pre-U	
SAT Subject test	
American College Testing (ACT) With/Without Writing	※理科は「Science」の受験で可
Advanced Placement(AP)	※数学は「Calculus」の受験で可

(2) 日本学生支援機構が実施する日本留学試験 (EJU)

試験名称	備考
日本留学試験 (EJU)	※原則として、入学しようとする前年以降に実施される試験を受験してください。 ※出題言語は、日本語・英語のどちらでも選択できます。(日本語の受験は不要)

(3) 各国で実施する統一試験等

国名	試験名称	備考
China	The National College Entrance Exam (GAOKAO)	※ Predicted Grades/Scores での出願も認めます。その場合、事前に本学に申し出て許可を受けたうえで学校長の公印のある Predicted Grades/Scores を提出してください。
China	General Senior Secondary Graduation Examination (Huikao)	※ Predicted Grades/Scores で出願し合格基準を満たした者は、「条件付合格」とする。正式に「合格」とする条件は、本学が指示する日までに最終的なスコアを提出することとします。なお、提出された最終スコアによっては「条件付合格」を取り消す場合もあります。
France	Baccalaureate	
Hong Kong	Hong Kong Advanced Level Exam (HKALE, HKDSE)	
Korea	College Scholastic Ability Test (CSAT)	
Taiwan	General Scholastic Ability Test (GSAT)	
Malaysia	Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM)	
Malaysia	United Examination Certificate	
Malaysia	Matriculation Programme Exam	
Vietnam	University Enrolling Examination (UEE)	
Thailand	Ordinary National Education Testing (O-NET)	
Thailand	GAT/PAT	
India	Class XII Examinations (CBSE/CISCE or state examination boards)	
Nepal	Higher Secondary Education Board (HSEB)	
Egypt	Thanawiya Amma Examination	
Germany	Abitur	

出願時に受理する「各国で実施する統一試験等」については、試験実施日程等を考慮し、募集要項公表時に変更する場合があります。

VII 募集要項・大学案内の請求方法等

1 募集要項等の種類・発表時期

本学の募集要項等の種類及び発表時期は、次のとおりです。

種類	発表時期	請求方法（注1）
大学案内	6月上旬	(1),(2),(3)
一般選抜学生募集要項（前期日程・後期日程）	11月中旬	※ウェブサイトでの公表のみ
AO入試Ⅱ期学生募集要項（文学部・教育学部・法学部・理学部・医学部医学科・医学部保健学科・歯学部・工学部・農学部）	8月下旬	※ウェブサイトでの公表のみ
AO入試Ⅲ期学生募集要項（全学部）	11月中旬	※ウェブサイトでの公表のみ
特別選抜学生募集要項 〔科学オリンピック入試（理学部）〕	8月下旬	※ウェブサイトでの公表のみ
特別選抜学生募集要項〔国際バカロレア入試（文学部・法学部・理学部・医学部医学科・薬学部・工学部・農学部）〕	8月下旬	※ウェブサイトでの公表のみ
特別選抜学生募集要項 〔私費外国人留学生入試（全学部）〕	8月下旬	※ウェブサイトでの公表のみ
特別選抜学生募集要項 〔帰国生徒入試（理学部・医学部医学科・工学部）〕	8月下旬	※ウェブサイトでの公表のみ
特別選抜学生募集要項 〔グローバル入試Ⅰ期（工学部）〕	8月下旬	※ウェブサイトでの公表のみ
特別選抜学生募集要項 〔グローバル入試Ⅱ期（理学部・工学部）（10月入学）〕	8月下旬	※ウェブサイトでの公表のみ
特別選抜学生募集要項 〔国際学士コース入試（理学部・工学部・農学部）（10月入学）〕	6月上旬	留学生課（71ページ参照）へお問い合わせください。

注1 請求方法に記載の番号は、「2 大学案内の請求方法」の各方法を表しますので参照してください。

注2 AO入試Ⅰ期は、平成25年度入試をもって廃止しました。

注3 学生募集要項は、東北大学入試センターウェブサイト（<http://www.tnc.tohoku.ac.jp/>）での公表のみとなります。冊子版は作成しません。

注4 私費外国人留学生入試（全学部）のみ、入学検定料振込用紙の請求が必要となります。

「モバっちょ」で以下の通り請求してください。

①インターネット（携帯電話等）での請求

右のバーコードを読み取りアクセスし、請求してください。

※モバっちょでは、資料請求料金を携帯電話・スマートフォンの通話料金と一緒に支払うことができます。

※携帯電話・スマートフォンの機種、携帯電話会社との契約状況により通話料金と一緒に支払いができない場合があります。その場合、コンビニ後払いを選択してください。

上記の料金は、手数料込み（携帯・スマホ払い、クレジットカード決済の場合）のものです。その他詳細は「モバっちょ」の請求サイトでご確認ください。



②インターネット（パソコン等）での請求

次のURLにアクセスし、請求してください。<https://djc-mb.jp/tohoku3/>

※詳細は移動後のウェブサイトでご確認ください。

「モバっちょ」での請求方法についての問い合わせ先

大学情報センター（株） モバっちょカスタマーセンター

TEL：050-3540-5005（平日10：00～18：00）

2 大学案内の請求方法

(1) 「テレメール」で請求する方法

インターネット又は自動音声応答電話での請求

資料請求番号を入力又はプッシュし、ガイダンスに従って登録してください。

インターネットの場合	自動音声応答電話（IP電話）の場合
 https://telemail.jp 	TEL 050-8601-0101 (24時間受付) ※ 一般電話回線からの通話料金は日本全国 どこからでも3分ごとに約12円です。

- 料金は、資料到着後、同封されている料金支払用紙をご確認の上、お支払いください。（支払いに際して手数料が別途必要になります。）
- 料金のお支払い方法は「コンビニ支払い」「LINE Pay 請求書支払い」「ケータイ払い」「クレジットカード払い」がご利用になります。なお、支払い時に手数料として、コンビニ払いとLINE Pay請求書支払いは88円、ケータイ払いとクレジットカード払いは50円が別途必要です。ケータイ払い、クレジットカード払い、コンビニ支払いは、1回分の手数料で、複数資料の料金を同時に支払うこともできます。ゆうちょ銀行・郵便局での通常払込み（ATM・窓口）もご利用になります。
- 発送日からおおむね3~5日でお届けできます。ただし、受付時間や地域、配達事情によっては1週間程度要する場合があります。なお、発送開始日までのご請求は予約受付となり、発送開始になりましたら一斉に発送されます。

「テレメール」での請求方法についての問い合わせ先

（株） フロムページ テレメールカスタマーセンター

TEL 050-8601-0102 (9:30~18:00)



(2) 「モバっちょ」で請求する方法

①インターネット（携帯電話等）での請求

右のバーコードを読み取りアクセスし、請求してください。

※モバっちょでは、資料請求料金を携帯電話・スマートフォンの通話料金と一緒に支払うことができます。

※携帯電話・スマートフォンの機種、携帯電話会社との契約状況により通話料金と一緒に支払いができない場合があります。その場合、コンビニ後払いを選択してください。

上記の料金は、手数料込み（携帯・スマホ払い、クレジットカード決済の場合）のものです。その他詳細は「モバっちょ」の請求サイトでご確認ください。

②インターネット（パソコン等）での請求

次のURLにアクセスし、請求してください。<https://djc-mb.jp/tohoku3/>

※詳細は移動後のウェブサイトでご確認ください。

「モバっちょ」での請求方法についての問い合わせ先

大学情報センター（株） モバっちょカスタマーセンター

TEL: 050-3540-5005 (平日10:00~18:00)

(3) 本学に来学し直接受領する方法

○東北大学川内キャンパス

<http://www.tohoku.ac.jp/japanese/profile/campus/01/kawauchi/>

・入試課：平日の午前9時～午後5時の時間内で配付します。（地図上のC02）

・警務員室：土曜日、日曜日、祝日も配付可能です。（地図上のA01）

○東北大学片平キャンパス

<http://www.tohoku.ac.jp/japanese/profile/campus/01/katahira/>

・北門警務員室：土曜日、日曜日、祝日も配付可能です。（地図上のB01脇）

VIII 入学試験に関する問い合わせ先等

1 入試情報の提供

- (1) 学部・学科の内容、卒業後の進路、学生生活、入学試験結果の概要等及び入学者選抜要項は、本学ウェブサイトで提供します。

東北大学ウェブサイト <https://www.tohoku.ac.jp/>

東北大学入試センターウェブサイト <http://www.tnc.tohoku.ac.jp/>

- (2) 大学情報センター運営のスマホ・携帯電話サイトにおいて、本学の各種情報がスマートフォンや携帯電話で閲覧できます。

<https://daigakujc.jp/tohoku/>

右のバーコードを読み取り
アクセスしてください。



2 入学試験に関する問い合わせ

本学の入学試験に関する問い合わせは、下記あてに郵便又は電話で行ってください。

郵便で行う場合、返信用封筒（長形3号の封筒に返送先の郵便番号・住所・氏名を明記し、84円分の郵便切手貼付）を同封してください。返送先は日本国内に限りますので、海外に在住している場合は、日本国内の連絡先を設定してください。

電話で行う場合、月曜日から金曜日の午前9時から午後5時（年末・年始、祝日、および正午から午後1時は除く。）までに、原則として志願者本人が行ってください。

一般選抜、AO入試、特別選抜（国際学士コース入試以外）に関すること。

〒980-8576 仙台市青葉区川内28 東北大学 教育・学生支援部 入試課

TEL : 022-795-4800 (一般選抜), 022-795-4802 (AO入試、特別選抜(私費外国人留学生入試以外))
022-795-4804 (特別選抜(私費外国人留学生入試))

国際学士コース入試に関すること。

〒980-8576 仙台市青葉区川内41 東北大学 教育・学生支援部 留学生課

TEL : 022-795-3242