

令和7年度
(2025年度)



一般選抜入学試験学生募集要項

項目	前期日程	後期日程
出願受付期間	令和7年(2025年)1月27日(月)～ 2月5日(水)正午 郵送必着 ※インターネット出願システムは、令和7年(2025年)1月20日(月) 午前10時(予定)から事前登録が可能ですが、郵送受付は上記期間に限ります。	
第1段階選抜の結果発表 受験票印刷可能日	令和7年(2025年)2月12日(水)午前9時30分	
個別学力試験実施	令和7年(2025年) 2月25日(火)～26日(水)	令和7年(2025年) 3月12日(水)
合格者発表	令和7年(2025年) 3月9日(日)午後3時	令和7年(2025年) 3月22日(土)午後1時
入学手続期間	令和7年(2025年) 3月12日(水) ～15日(土)必着	令和7年(2025年) 3月25日(火) ～27日(木)必着
入学時期	令和7年(2025年)4月	

- インターネットによる出願受付ですが、出願書類の郵送が必要です（受付期間内必着）。
- この「学生募集要項」は、ダウンロード・印刷して試験当日に持参するとともに、入学手続まで保管してください。
- 試験当日は「東北大学受験票」及び「大学入学共通テスト受験票」を必ず持参し、試験場に入場する際、提示してください。
- 所定の日程による試験実施が困難となるような不測の事態（自然災害等）が発生し、志願者への緊急の連絡が必要となった場合は、以下のウェブサイトでお知らせします。
PCサイト（東北大学入試センター）：<https://www.tnc.tohoku.ac.jp/>
スマホ・携帯電話サイト：<https://daigakujc.jp/tohoku/>

東北大学

令和6年(2024年)11月

医学部医学科の募集人員について

医学部医学科では、国の「経済財政運営と改革の基本方針 2019」（令和元年 6 月 21 日閣議決定）及び「令和 7 年度の医学部臨時定員の暫定的な維持について（通知）」（令和 5 年 11 月 27 日付け 5 文科高第 1230 号文部科学省高等教育局長、医政医発 1127 第 3 号 厚生労働省医政局長通知）に基づく、入学定員の増員が文部科学省に認可されました。

地域の医師確保に係る増員分については、特別選抜としての地域枠入試の実施、研究医養成に係る増員分については、一般選抜（前期日程）の募集人員の変更を行います。

令和 6 年 6 月に公表した、「令和 7 年度（2025 年度）入学者選抜要項」から、入学定員および募集人員について変更がありますので、医学部医学科の入学志願者は必ず確認してください。

令和 7 年度（2025 年度）入学者選抜要項に記載した入学定員・募集人員

入学定員	一般選抜	AO入試		特別選抜			
		前期日程	II期	III期	地域枠入試	国際バカロア入試	帰国生徒入試
医学部医学科	105	75	15	12	-	3	



今回の変更に伴う入学定員・募集人員

入学定員	一般選抜	AO入試		特別選抜			
		前期日程	II期	III期	地域枠入試	国際バカロア入試	帰国生徒入試
医学部医学科	<u>117</u>	<u>78</u>	15	12	<u>9</u>	3	

目 次

1	入学者選抜方針（アドミッショントリニティ・ポリシー）	1
2	入学定員・募集人員・募集方法等	5
	(1) 入学定員・募集人員	
	(2) 募集方法及び学科等の決定方法	
	(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	
	(4) 出願資格	
3	入学者選抜方法	10
4	大学入学共通テスト利用教科・科目	11
5	個別学力試験実施教科・科目及び試験時間	17
6	合否判定基準	18
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	19
8	出願手続等	21
	(1) インターネット出願の流れ	
	(2) 出願期間	
	(3) 留意事項	
	(4) 出願状況	
	(5) 出願書類等	
	(6) 入学検定料の納入	
	(7) 受験記号番号について	
9	個別学力試験の実施日・時間及び試験場	25
10	2段階選抜	27
11	合格者発表	28
12	入学手続	29
13	受験者の皆さんへ	30
14	学生生活	33
15	試験成績通知、出題意図	34
16	その他	35
17	試験場案内	36
○	問い合わせ先	(裏表紙)

東北大学の選抜は、インターネット出願を実施しており、募集要項（出願書類を含む。）の紙媒体（冊子）での印刷は行いません。インターネット出願については、事前登録開始（表紙参照）後に本学入試センターウェブサイトを参照してください。

なお、インターネット出願は、インターネット上の出願情報の登録及び入学検定料の納付だけでは出願が完了しません。

必ず、出願受付期間内（必着）に必要書類を郵送してください。

1 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3,200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くの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（総合型選抜）を実施します。

一般選抜では、6～7教科8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（総合型選抜）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（総合型選抜）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を養成することを目指します。

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。

法学部

法学部は、アドバイザリー制・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います。

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。

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。

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、真理を探究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。

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。

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發揮できる人を求めています。

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。

2 入学定員・募集人員・募集方法等

(1) 入学定員・募集人員

学部・学科等		入学定員	募集人員		備考
			前期日程	後期日程	
文学部	人文社会学科	210	147	—	AO入試Ⅱ期：27人 AO入試Ⅲ期：36人 国際バカロレア入試：若干人 私費外国人留学生入試：若干人
教育学部	教育科学科	70	49	—	AO入試Ⅱ期：14人 AO入試Ⅲ期：7人 私費外国人留学生入試：若干人
法学部	法学科	160	112	—	AO入試Ⅱ期：24人 AO入試Ⅲ期：24人 国際バカロレア入試：若干人 私費外国人留学生入試：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	AO入試Ⅲ期：(文系) 58人, (理系) 10人 国際バカロレア入試：若干人 私費外国人留学生入試：若干人
理学部	数学系 数学科	45	27	8	AO入試Ⅱ期：41人 AO入試Ⅲ期：32人 科学オリンピック入試：若干人 国際バカロレア入試：若干人 帰国生徒入試：若干人 私費外国人留学生入試：若干人 グローバル入試Ⅱ期：若干人 国際学士コース入試：若干人
	物理系 物理学科 宇宙地球物理学科	119	74	20	
	化学系 化学科	70	40	13	
	地球科学系 地図環境科学科 地球惑星物質科学科	50	29	10	
	生物系 生物学科	40	26	4	
	小計	324	196	55	
医学部	医学科	117	78	—	AO入試Ⅱ期：15人 AO入試Ⅲ期：12人 地域枠入試：9人 国際バカロレア入試：3人 帰国生徒入試：3人 私費外国人留学生入試：3人
	保健学科 看護学専攻	70	48	—	AO入試Ⅱ期：20人 AO入試Ⅲ期：26人 私費外国人留学生入試：若干人
		37	25	—	
		37	25	—	
	小計	261	176	—	
歯学部	歯学科	53	37	—	AO入試Ⅱ期：6人 AO入試Ⅲ期：10人 私費外国人留学生入試：若干人

学部・学科等		入学定員	募集人員		備考
			前期日程	後期日程	
薬学部	創薬科学科 薬学科	80	56	—	AO入試Ⅲ期：24人 国際バカロレア入試：若干人 私費外国人留学生入試：若干人
工学部	機械知能・航空工学科	247	173	—	AO入試Ⅱ期：118人
	電気情報物理工学科	263	184	—	AO入試Ⅲ期：122人
	化学・バイオ工学科	113	79	—	国際バカロレア入試：若干人
	材料科学総合学科	113	79	—	帰国生徒入試：若干人 私費外国人留学生入試：若干人
	建築・社会環境工学科	114	80	—	グローバル入試Ⅰ期：若干人 グローバル入試Ⅱ期：} 15人
	小計	850	595	—	国際学士コース入試：}
農学部	生物生産科学科 応用生物化学科	150	105	—	AO入試Ⅱ期：23人 AO入試Ⅲ期：22人 国際バカロレア入試：若干人 私費外国人留学生入試：若干人 国際学士コース入試：若干人
計		2418	1630	90	

- (注) 1 一般選抜入学試験は「一般選抜」、AO入試（総合型選抜）は「AO入試」と表記します（以下同じ。）。
- 2 系・学科・専攻の内容については、「東北大学案内 2025 年度入学者用」を参照してください。
- 3 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。
- 4 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。
- 5 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なうことがあります（28 ページ参照）。
- なお、欠員補充のための第 2 次募集は、原則として行いません。
- 6 医学部医学科の一般選抜（前期日程）の募集人員 78 名のうち 3 名及び地域枠入試の募集人員 9 名については「経済財政運営と改革の基本方針 2019」（令和元年 6 月 21 日閣議決定）及び「令和 7 年度の医学部臨時定員の暫定的な維持について（通知）」（令和 5 年 11 月 27 日付け 5 文科高第 1230 号文部科学省高等教育局長、医政医発 1127 第 3 号 厚生労働省医政局長通知）に基づく令和 7 年度のみの時限措置です。

(2) 募集方法及び学科等の決定方法

学部・学科	募集方法	決定方法と時期
文学部	学部単位で募集します。	本人の志望、学業成績等により、所属専修を決定し、2年次から配属されます。
教育学部	学部単位で募集します。	――
法学部	学部単位で募集します。	――
経済学部	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。	本人の志望等により所属学科を決定し、3年次から配属されます。
理学部	系単位で募集し、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。	物理系及び地球科学系については、本人の志望、学業成績等により、所属学科を決定し、2年次後期から配属されます。
医学部 保健学科	医学科 単位で募集します。 専攻単位で募集します。 志願する専攻を一つ選んで出願してください。	―― ――
歯学部	学部単位で募集します。	――
薬学部	学部単位で募集します。	本人の志望と学業成績に基づいて決定し、創薬科学科（修業年限4年）又は薬学科（修業年限6年）のいずれかに3年次後期から配属されます。
工学部	学科単位で募集し、第3志望の学科まで選ぶことができます。	本人の志望、学業成績等に基づいて、所属コースを決定し、次の時期に配属されます。 機械知能・航空工学科 2年次 電気情報理工学科 2年次 化学・バイオ工学科 4年次 材料科学総合学科 4年次 建築・社会環境工学科 2年次
農学部	学部単位で募集します。	本人の志望、学業成績等により、所属学科を決定し、2年次から配属されます。

(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、申請用紙を請求し、令和6年（2024年）12月6日（金）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してください。

(4) 出願資格

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7年度（2025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（11～14ページ参照）を受験した者とします。

- i 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和7年（2025年）3月卒業見込みの者
- ii 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7年（2025年）3月修了見込みの者
- iii 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び令和7年3月31日までに修了見込みの者、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
- iv 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程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7年3月31日までに修了見込みの者
- v 文部科学大臣が指定する専修学校の高等課程を文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び令和7年3月31日までに修了見込みの者
- vi 文部科学大臣の指定した者（昭和23年文部省告示第47号—大学入学に関し、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の指定—）
- vii 高等学校卒業程度認定試験規則（平成17年文部科学省令第1号）による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧大学入学資格検定に合格した者を含む。）及び令和7年3月31日までに合格見込みの者で、令和7年3月31日までに18歳に達するもの
- viii 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、令和7年3月31日までに18歳に達するもの

※ 令和6年度（2024年度）以前の大学入学共通テスト及び大学入試センター試験の成績は利用しません。

※ 出願資格vi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。）資格又はインターナショナル・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「インターナショナル・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、別表により確認してください。

※ 出願資格viii（個別の入学資格審査）により、他の大学の認定をもって大学入学共通テストに出願したのち、本学へ志望変更を行うため、本学の入学資格の認定を受けようとする者は、令和7年1月20日（月）正午までに電話等で入試課へ連絡してください。

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。

(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) 資格及びインターナショナル・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(インターナショナル・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 レベル資格及びインターナショナル・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
	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。

3 入学者選抜方法

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（11～14 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」及び「公民」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。

個別学力試験においても、各学部が指定する教科・科目（17, 18 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。

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 文 理 系	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						医学科	保健学科					
国語		『国語』	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
地理歴史 公民		『歴史総合、日本史探究』	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	(文・教育・法・ 経済[文系]) 2科目選択 (注)1参照
		『歴史総合、世界史探究』	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	(文・教育・法・ 経済[文系]) 2科目選択 (注)1参照
		『地理総合、地理探究』	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	(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。]
		『公共、倫理』	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	(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。]
		『公共、政治・経済』	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	(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。]
数学	①	『数学I、数学A』	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	②	『数学II、数学B、数学C』	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
理科		『物理基礎／化学基礎／ 生物基礎／地学基礎』 (注)2参照	○	○	○	○								(文・教育・法・ 経済(文系)) 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。
		『物理』	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	(文・教育・法・ 経済(文系)) 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。
		『化学』	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	(経済(理系)・ 理・医・歯・ 薬・工・農) 2科目選択
		『生物』	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	(経済(理系)・ 理・医・歯・ 薬・工・農) 2科目選択
		『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』	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
情報		『情報I』	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	

(注) 1 「公共、倫理」と「公共、政治・経済」の2科目を選択することはできません。

2 「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」は、4つの出題範囲から2つを選択解答する科目です。

3 令和6年度（2024年度）以前の大学入学共通テスト及び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 公民		『歴史総合、日本史探究』	○	○	○	(経済[文系]) 2科目選択 (注)1参照 (経済[理系]・理) 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。
		『歴史総合、世界史探究』	○	○	○	
		『地理総合、地理探究』	○	○	○	
		『公共、倫理』	○	○	○	
		『公共、政治・経済』	○	○	○	
数学	①	『数学I、数学A』	◎	◎	◎	
	②	『数学II、数学B、数学C』	◎	◎	◎	
理科		『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』 (注)2参照	○			(経済(文系)) 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。 (経済(理系)・理) 2科目選択
		『物理』	○	○	○	
		『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』	○	○	○	
情報		『情報I』	◎	◎	◎	

(注) 1 「公共、倫理」と「公共、政治・経済」の2科目を選択することはできません。

2 「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」は、4つの出題範囲から2つを選択解答する科目です。

3 令和6年度（2024年度）以前の大学入学共通テスト及び大学入試センター試験の成績は、利用しません。

○旧教育課程履修者等に対する「地理歴史」、「公民」、「数学」、「情報」の経過措置の取扱いについて〔一般選抜〕

令和7年度大学入学者選抜に係る大学入学共通テストにおいて、旧教育課程履修者等に対する「地理歴史」、「公民」、「数学」、「情報」の経過措置（15,16 ページ参照）がとられることに伴い、旧教育課程履修者等は、新教育課程による出題科目の選択（11, 12 ページ参照）に加え、下記のとおり経過措置科目を選択できるものとします。

〔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					
地理歴史		「旧世界史A」													<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex-grow: 1; margin-right: 10px;"></div> <div style="border-left: 1px solid black; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="text-align: right; font-size: small;">(文・教育・法・ 経済(文系)) 2科目選択</div> </div>
		「旧世界史B」 (注) 3・7 参照	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		「旧日本史A」													
		「旧日本史B」 (注) 3・7 参照	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		「旧地理A」													
		「旧地理B」 (注) 3・7 参照	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
公民		「旧現代社会」													<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex-grow: 1; margin-right: 10px;"></div> <div style="border-left: 1px solid black; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="text-align: right; font-size: small;">(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</div> </div>
		「旧倫理」													
		「旧政治・経済」													
		『旧倫理、旧政治・経済』 (注) 3・7 参照	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
数学	①	「旧数学I」													<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex-grow: 1; margin-right: 10px;"></div> <div style="border-left: 1px solid black; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="text-align: right; font-size: small;">1科目選択</div> </div>
		『旧数学I・旧数学A』 (注) 4 参照	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	②	「旧数学II」													
		『旧数学II・旧数学B』 (注) 5 参照	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		『旧簿記・会計』 (注) 5 参照	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		『旧情報関係基礎』 (注) 5 参照	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
情報		『旧情報』 (注) 6 参照	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	

(注) 1 「地理歴史」、「公民」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、「旧数学II」及び「旧数学B」を設けていない場合に限り、「旧簿記・会計」、「旧情報関係基礎」を選択できます。

3 旧教育課程履修者等が経過措置科目『旧世界史B』『旧日本史B』『旧地理B』『旧倫理、旧政治・経済』を受験した場合は、『歴史総合、世界史探究』『歴史総合、日本史探究』『地理総合、地理探究』『公共、倫理』『公共、政治・経済』に代えて成績を利用します。

4 旧教育課程履修者等が経過措置科目『旧数学I・旧数学A』を受験した場合は、『数学I、数学A』に代えて成績を利用します。

5 旧教育課程履修者等が経過措置科目『旧数学II・旧数学B』『旧簿記・会計』『旧情報関係基礎』を受験した場合は、『数学II、数学B、数学C』に代えて成績を利用します。

6 旧教育課程履修者等が経過措置科目『旧情報』を受験した場合は、『情報I』に代えて成績を利用します。

7 「地理歴史」、「公民」において、新・旧の異なる教育課程の科目を組み合わせて選択解答することはできません。

8 令和6年度（2024年度）以前の大学入学共通テスト及び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。

出題教科	グループ	出題科目	経済学部		理学部	備考
			文系	理系		
地理歴史		「旧世界史A」				
		「旧世界史B」(注)3・7参照	○	○	○	(経済(文系)) 2科目選択
		「旧日本史A」				
		「旧日本史B」(注)3・7参照	○	○	○	
		「旧地理A」				
		「旧地理B」(注)3・7参照	○	○	○	(経済(理系)) 1科目選択
公民		「旧現代社会」				
		「旧倫理」				
		「旧政治・経済」				
		『旧倫理, 旧政治・経済』 (注)3・7参照	○	○	○	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
数学	①	「旧数学I」				
		『旧数学I・旧数学A』 (注)4参照	◎	◎	◎	
	②	「旧数学II」				
		『旧数学II・旧数学B』 (注)5参照	○	○	○	1科目選択
		『旧簿記・会計』 (注)5参照	○	○	○	普通科・理数科以外 (注)2参照
情報		『旧情報』(注)6参照	◎	◎	◎	

(注) 1 「地理歴史」、「公民」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、「旧数学II」及び「旧数学B」を設けていない場合に限り、『旧簿記・会計』、『旧情報関係基礎』を選択できます。

3 旧教育課程履修者等が経過措置科目『旧世界史B』『旧日本史B』『旧地理B』『旧倫理, 旧政治・経済』を受験した場合は、『歴史総合, 世界史探究』『歴史総合, 日本史探究』『地理総合, 地理探究』『公共, 倫理』『公共, 政治・経済』に代えて成績を利用する。

4 旧教育課程履修者等が経過措置科目『旧数学I・旧数学A』を受験した場合は、『数学I, 数学A』に代えて成績を利用する。

5 旧教育課程履修者等が経過措置科目『旧数学II・旧数学B』『旧簿記・会計』『旧情報関係基礎』を受験した場合は、『数学II, 数学B, 数学C』に代えて成績を利用する。

6 旧教育課程履修者等が経過措置科目『旧情報』を受験した場合は、『情報I』に代えて成績を利用する。

7 「地理歴史」、「公民」において、新・旧の異なる教育課程の科目を組み合わせて選択解答することはできません。

8 令和6年度(2024年度)以前の大学入学共通テスト及び大学入試センター試験の成績は、利用しません。

(参考)

「令和 7 年度大学入学者選抜に係る大学入学共通テスト出題教科・科目の出題方法等」(令和 5 年 6 月 9 日付大学入試センター公表) の関係部分抜粋

○新教育課程履修者と旧教育課程履修者等の定義

新教育課程履修者	① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む。以下同じ。）に令和 4 年 4 月に入学し、平成 30 年告示学習指導要領に基づく教育課程の下で学び、令和 7 年 3 月に卒業見込みの者 ② 中等教育学校の後期課程に令和 4 年 4 月に進級し、平成 30 年告示学習指導要領に基づく教育課程の下で学び、令和 7 年 3 月に卒業見込みの者
旧教育課程履修者等	上記以外の者 ＊ 高等学校等卒業者、高等学校卒業程度認定試験合格者又は合格見込者、大学入学資格検定合格者、高等専門学校第 3 学年修了者又は修了見込者、高等専修学校（文部科学大臣に指定された高等専修学校に限る。）修了者又は修了見込者、外国の学校等修了者又は修了見込者、在外教育施設修了者又は修了見込者、及び高等学校等を令和 7 年 3 月卒業見込みであるが、入学は令和 4 年 3 月以前の者など、上記に該当しない者

○「旧教育課程による出題科目」の出題方法等

教科	グループ	新教育課程による出題科目	旧教育課程履修者等に対する経過措置	
			旧教育課程による出題科目	出題方法 (出題範囲、出題科目選択の方法等)
地理 歴史		『地理総合、地理探究』 『歴史総合、日本史探究』 『歴史総合、世界史探究』 『公共、倫理』 『公共、政治・経済』 『地理総合／歴史総合／公共』	『旧世界史 A』 『旧世界史 B』 『旧日本史 A』 『旧日本史 B』 『旧地理 A』 『旧地理 B』 『旧現代社会』 『旧倫理』 『旧政治・経済』 『旧倫理、旧政治・経済』	次のア、イのいずれかを選択し、解答する。 ア 新教育課程による出題科目の 6 科目のうちから最大 2 科目を選択し、解答する。選択できない組合せについては別表 1 を参照のこと。 https://www.dnc.ac.jp/albums/abm.php?d=510&f=abm00003201.pdf&n (令和 7 年度大学入学者選抜に係る大学入学共通テストの出題教科・科目の出題方法等の予告) イ 旧教育課程による出題科目の 10 科目のうちから最大 2 科目を選択し、解答する。ただし、同一名称を含む科目の組合せで 2 科目を選択することはできない。 新教育課程による出題科目と旧教育課程による出題科目を組み合わせて選択することはできない。 なお、ア、イのいずれを選択するか及び受験する科目数について出願時に申し出ること。
公民				
数学	①	『数学 I、数学 A』 『数学 I』	『旧数学 I・ 旧数学 A』 『旧数学 I』	新教育課程による出題科目と旧教育課程による出題科目を合わせた 4 科目のうちから 1 科目を選択し、解答する。
	②	『数学 II、数学 B、 数学 C』	『旧数学 II・ 旧数学 B』 『旧数学 II』 『旧簿記・会計』 『旧情報関係基礎』	新教育課程による出題科目と旧教育課程による出題科目を合わせた 5 科目のうちから 1 科目を選択し、解答する。なお、科目選択に当たり、『旧簿記・会計』及び『旧 情報関係基礎』の問題冊子の配付を希望する場合は、出願時に申し出ること。
情報		『情報 I』	『旧情報』	新教育課程による出題科目と旧教育課程による出題科目を合わせた 2 科目のうちから 1 科目を選択し、解答する。 『旧情報』の出題範囲は、平成 21 年告示学習指導要領の「社会と情報」及び「情報の科学」の内容とする。なお、高等学校等において「社会と情報」、「情報の科学」のいずれの科目を履修していても不利益が生じないよう、両科目の共通部分に対応した必答問題に加え、「社会と情報」に対応した問題及び「情報の科学」に対応した問題を出題し、選択解答させる。

備考 1 『 』は大学入学共通テストにおける出題科目を表し、「 」は高等学校学習指導要領上設定されている

科目を表す。

また、『地理総合／歴史総合／公共』や『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』にある“／”は、一つの出題科目の中で複数の出題範囲を選択解答することを表す。

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
文学部 教育学部 法学部	国語	現代の国語◎	5	150分
		言語文化◎		
		論理国語◎		
		文学国語◎		
		古典探究◎		
	数学	数学 I ◎	5	100分
		数学 II ◎		
		数学 A ◎		
		数学 B ◎		
	外国語	数学 C ◎	1	100分
		英語○		
		ドイツ語○		
経済学部(文系)	国語	現代の国語◎	5	150分
		言語文化◎		
		論理国語◎		
		文学国語◎		
		古典探究◎		
	数学	数学 I ◎	5	100分
		数学 II ◎		
		数学 A ◎		
		数学 B ◎		
		数学 C ◎		
	外国語	英語○	1	100分
		フランス語○		
		ドイツ語○		
経済学部(理系)	数学	数学 I ◎	6	150分
		数学 II ◎		
		数学 III ◎		
		数学 A ◎		
		数学 B ◎		
		数学 C ◎		
	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○		
	外国語	英語○	1	100分
		フランス語○		
		ドイツ語○		
理学部	数学	数学 I ◎	6	150分
		数学 II ◎		
		数学 III ◎		
		数学 A ◎		
		数学 B ◎		
		数学 C ◎		
	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○		
	外国語	英語○	1	100分
		フランス語○		
		ドイツ語○		
医学部	医学	数学 I ◎	6	150分
		数学 II ◎		
		数学 III ◎		
		数学 A ◎		
		数学 B ◎		
		数学 C ◎		
	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○		
	外国語	英語○	1	100分
		フランス語○		
		ドイツ語○		
薬学部 工学部	医学	数学 I ◎	6	150分
		数学 II ◎		
		数学 III ◎		
		数学 A ◎		
		数学 B ◎		
		数学 C ◎		
	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○		
	外国語	英語○	1	100分
		フランス語○		
		ドイツ語○		
農学部	医学	数学 I ◎	6	150分
		数学 II ◎		
		数学 III ◎		
		数学 A ◎		
		数学 B ◎		
		数学 C ◎		
	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○		
	外国語	英語○	1	100分
		フランス語○		
		ドイツ語○		

- (注) 1 ◎印は指定科目を、○印は選択科目を示します。
- 2 文学部、教育学部、法学部、経済学部(文系)、医学部保健学科看護学専攻では、数学については、数学Bは「数列」、数学Cは「ベクトル」を出題範囲とします。
- 3 経済学部(理系)、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・検査技術科学専攻、歯学部、薬学部、工学部、農学部では、数学については、数学Bは「数列」、数学Cは「ベクトル」と「平面上の曲線と複素数平面」から出題します。
- 4 理科については、各科目の基礎を付した科目と基礎を付し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。
- 5 外国語中、英語については、「英語コミュニケーションⅠⅡⅢ」及び「論理・表現ⅠⅡⅢ」を併せて1科目とします。
- 6 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。
- 7 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、複数回の面接することがあります。
- 8 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。
- 9 令和7年度(2025年度)入試における個別学力試験(令和7年[2025年]2、3月実施)の出題は、旧教育課程履修者にも配慮した出題とします。

[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 ◎	5	100分
		数 学 II ◎		
		数 学 A ◎		
		数 学 B ◎		
		数 学 C ◎		
	外 国 語	英 語 ◎	1	100分
経済学部 (理系)	数 学	数 学 I ◎	6	150分
		数 学 II ◎		
		数 学 III ◎		
		数 学 A ◎		
		数 学 B ◎		
	数 学 C ◎			
理 学 部	数 学	数 学 I ◎	6	150分
		数 学 II ◎		
		数 学 III ◎		
		数 学 A ◎		
		数 学 B ◎		
		数 学 C ◎		
	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 経済学部（文系）では、数学については、数学Bは「数列」、数学Cは「ベクトル」を出題範囲とします。
 3 経済学部（理系）、理学部では、数学については、数学Bは「数列」、数学Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」から出題します。
 4 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。
 5 外国語中、英語については、「英語コミュニケーションⅠⅡⅢ」及び「論理・表現ⅠⅡⅢ」を併せて1科目とします。
 6 経済学部（理系）では、このほか面接試験を行います。
 7 理学部では、このほか面接を行います。
 8 令和7年度(2025年度)入試における個別学力試験(令和7年[2025年]2、3月実施)の出題は、旧教育課程履修者にも配慮した出題とします。

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、原則として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	情報	面接試験	計	総点			
文 学 部		共通テスト	100	250	100	100	100	50	—	700	2,000			
		個 別	500	—	300	—	500	—	—	1,300				
教 育 学 部		共通テスト	200	200	200	100	200	50	—	950	2,700			
		個 別	650	—	450	—	650	—	—	1,750				
法 学 部		共通テスト	200	200	200	100	200	50	—	950	2,900			
		個 別	650	—	650	—	650	—	—	1,950				
経済学部	文 系	共通テスト	150	450	150	150	150	50	—	1,100	2,900			
		個 別	600	—	600	—	600	—	—	1,800				
	理 系	共通テスト	300	150	200	200	200	50	—	1,100	2,900			
		個 別	—	—	600	600	600	—	—	1,800				
理 学 部			共通テスト	150	100	150	150	50	—	750	2,350			
			個 別	—	—	600	600	400	—	—	1,600			
医学部	医 学 科		共通テスト	100	100	100	100	100	50	—	550	2,750		
			個 別	—	—	600	600	600	—	400	2,200			
	保 健 学 科		共通テスト	200	200	200	200	200	50	—	1,050	2,700		
			個 別	—	—	450	450	450	—	300	1,650			
歯 学 部			共通テスト	200	100	200	200	200	50	—	950	2,750		
			個 別	—	—	500	500	500	—	300	1,800			
薬 学 部			共通テスト	200	100	200	200	200	50	—	950	3,300		
			個 別	—	—	850	850	650	—	—	2,350			
工 学 部			共通テスト	200	100	200	200	200	50	—	950	2,950		
			個 別	—	—	750	750	500	—	—	2,000			
農 学 部			共通テスト	200	100	200	200	200	50	—	950	3,050		
			個 別	—	—	700	700	700	—	—	2,100			

[後期日程]

学部等			国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	情報	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)	(注1)	—	300	900		
		個 別	—	—	300	—	300	—	—	600			
	理 系	共通テスト	100	50(注2)	(注2)	150	150	50(注2)	—	450	900		
		個 別	—	—	350	—	—	—	100	450			
理 学 部			共通テスト	100	(注3)	(注3)	(注3)	200	(注3)	—	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」、「外国語」及び「情報」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」、「外国語」及び「情報」を利用し、入学者選抜の際には「国語」、「理科」及び「外国語」に加えて、「地理歴史・公民」又は「情報」のうち高得点となる方を利用します。

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」、「外国語」及び「情報」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 出願手続等

(1) インターネット出願の流れ

インターネット出願のおおまかな流れは、次のとおりです。

1 募集要項の確認・必要書類の取得



- ・本募集要項で、出願資格（8 ページ）や出願に必要な書類（23, 24 ページ）等を確認してください。
- ・出願書類として、調査書も必要です。事前に在籍（出身）高校等に発行を依頼してください。

2 インターネット出願登録サイトで出願登録



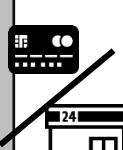
- ・東北大学入試センターウェブサイトからインターネット出願登録サイトにアクセスし、出願する学部や志願者情報等の必要事項を入力してください。
- ・**入学検定料の入金後は、登録した内容は変更できません。**登録するときは、誤りのないように、確認しながら慎重に行ってください。

3 顔写真の登録



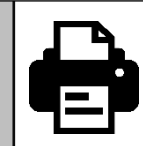
- ・証明写真等のデータを、インターネット出願登録サイトに登録（アップロード）してください。
- ・登録できるデータや写真の内容については、24 ページを確認してください。

4 入学検定料の支払い



- ・入学検定料の支払い方法を選択し、それぞれの手順に従い、入学検定料を納入してください。支払う際には所定の手数料がかかります（志願者負担）。
 - ・詳細は、24 ページやインターネット出願登録サイトのガイドラインを参照してください。
- 【注】出願登録、入学検定料の納入だけでは、出願したことになりません。**

5 出願書類の印刷・準備



- ・インターネット出願登録サイトから、「入学志願票」「宛名ラベル」を印刷してください。市販の角形2号封筒に「宛名ラベル」を剥がれないように貼ってください。
- ・出願に必要な書類（23, 24 ページ）が整っているかどうか、再度確認してください。

6 出願書類の郵送（2月5日（水）正午必着）



- ・郵便局の窓口から、「速達・簡易書留」郵便で、出願書類を郵送してください。
- ・出願書類は、**令和7年（2025年）2月5日（水）正午、大学に必着**です。この期日までに到着しない場合、出願は受け付けませんので、注意してください。

出願手続は、インターネット上の出願情報の登録、入学検定料の納入を経て、出願期間内に必要な出願書類を速達・簡易書留郵便で本学に郵送（期間内必着）することで完了します。インターネット上の出願情報の登録及び入学検定料の納入だけでは出願手続が完了しませんので、注意してください。

(2) 出願期間

前期日程、後期日程とも下記期間とします。

令和7年（2025年）1月27日（月）～2月5日（水）正午（必着）

ただし、インターネット上の出願情報の登録及び入学検定料の納入は、令和7年（2025年）1月20日（月）10時（予定）から可能です。

出願書類は、インターネット出願登録サイトから印刷した宛名ラベル（A4判・カラー印刷）を貼った市販の角形2号封筒（240mm×332mm）に入れ、必ず**速達・簡易書留郵便で郵送**してください（宛名ラベルは、入学検定料の納付及び写真のアップロードが完了しないと印刷できません。）。

持参した場合は、受け付けません。

なお、本学の前期日程及び後期日程を併願する場合は、それぞれ別の封筒に入れ、個々に郵送してください。

また、高等学校等単位で取りまとめて郵送する場合も、志願者ごとに宛名ラベルを貼った封筒に入れて郵送してください。

(3) 留意事項

① **出願書類提出後は、志願学部・系・学科・専攻の変更を認めません。**

② 本学は、前期日程と後期日程との併願を認めます。

なお、本学の前期日程に出願する者は、他の大学の前期日程に出願することはできません。

また、本学の後期日程に出願する者は、他の大学の後期日程に出願することはできません。

③ 本学の後期日程に出願した者のうち、本学又は他の国公立大学・学部（独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部（※）を除く。以下同じ。）の前期日程に合格し、令和7年（2025年）3月15日（土）までに当該大学に入学手続を行った者は、後期日程を受験しても合格者とはなりません。

（※公立大学協会ウェブサイト（<https://www.kodaikyo.org/>）参照）

④ 他の国公立大学・学部の推薦入試合格者は、当該大学から「推薦入学の辞退を許可」された場合を除き、本学の個別学力試験を受験しても合格者とはなりません。

⑤ 本学又は他の国公立大学・学部のAO入試の合格者は、当該大学の定める手続きにより入学を辞退した場合を除き、本学の個別学力試験を受験しても合格者とはなりません。

⑥ 出願書類受付後に大学入学共通テストの各学部が指定する教科・科目（11～14ページ参照）を1科目でも受験していないことが判明した場合は、個別学力試験を受験できない旨を本人あて通知します。

(4) 出願状況

本学入試センターウェブサイトに掲載します。

東北大学入試センター <https://www.tnc.tohoku.ac.jp/>

※ 出願期間中、当日の出願状況を集計ができ次第更新予定です。

なお、土曜日、日曜日は更新しません。

(5) 出願書類等

提出が必要な書類及びインターネット出願登録サイトからアップロードが必要な書類は次のとおりです。

なお、本学入試センターウェブサイトによくある質問をまとめた「Q&A」を掲載していますので、参考にしてください。(東北大学入試センター <https://www.tnc.tohoku.ac.jp/>)

また、出願にあたっては、今後東北大学入試センターウェブサイトに掲載予定のインターネット出願登録サイトのガイダンスページをよく確認してください。

①提出が必要な書類

入学志願書	<ul style="list-style-type: none">インターネット出願登録サイトから、A4判・カラー印刷したものを提出してください。 なお、印刷は、入学検定料の納付及び写真のアップロードが完了しないとできません。所定の位置に、大学入学共通テストの成績請求票を貼ってください。前期日程に出願する者は「前 国公立前期日程用」の原本を、後期日程に出願する者は「後 国公立後期日程用」の原本を、それぞれ印刷した入学志願書に貼ってください。 なお、成績請求票が貼られていない場合は、出願書類を受け付けません。 また、成績請求票の再発行手続をした場合は、当初発行の成績請求票は無効となりますので、必ず再発行を受けた成績請求票を貼ってください。
調査書	<ul style="list-style-type: none">在学（出身）学校長が作成し、厳封したものを提出してください。本学ウェブサイトに調査書記入にあたっての注意事項を掲載していますので、参考にしてください。既卒者は、卒業後に発行されたものを提出してください。卒業後、一定の期間を経過し、出身学校から調査書が発行されない場合は、卒業証明書、成績証明書及び出身学校が発行する理由書（様式任意）を提出してください。 なお、出身学校が被災等の理由によって調査書の提出ができない場合は、事前に入試課に相談してください。高等学校卒業程度認定試験（「大学入学資格検定」を含む。以下同じ。）合格者は、調査書に代えて次の 1), 2)の書類を提出してください。 1) 合格成績証明書 2) 高等学校等の成績証明書又は調査書（該当者（※）のみ） ※ 高等学校卒業程度認定試験合格者のうち、高等学校等において科目を修得したことにより受験科目を免除された場合の当該科目分 なお、上記書類 2) の提出が難しい場合は、単位取得証明書を提出してください。国際バカロレア資格等取得（見込）者は、調査書に代えて成績証明書等を提出してください。国際的な評価団体（WASC, CIS, ACSI, NEASC, Cognia, COBIS）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（見込）した者は、当該教育施設が上記団

	体から認定を受けていることが確認できる証明書（校長が発行したもの）も提出してください。
--	---

②インターネット出願登録サイトでアップロードが必要なもの

写真データ	<ul style="list-style-type: none"> 出願登録後、インターネット出願登録サイトで志願者本人の写真をアップロードしてください。 写真是、3か月以内に撮影した志願者本人が判別できるもので、正面向き・上半身無帽・無背景（背景や柄がないもの）とします。 使用できるデータは、jpeg 又は png 形式のもので、100KB～5MB のサイズのものに限ります。
-------	---

その他の留意事項は、次のとおりです。

- 出願書類に不足、記入もれ等の不備がある場合は、受け付けません。
- 出願書類に虚偽の申告をした者については、入学後であっても入学許可を取り消すことがあります。
- 受付後の出願取下げは認めません。
- 出願後の出願書類の記載内容変更及び出願書類の追加提出は認めません。
- 受け付けた出願書類は返還しません。

(6) 入学検定料の納入

- 試験ごとに、入学検定料 17,000 円を所定の期間内（令和 7 年（2025 年）1 月 20 日（月）～2 月 5 日（水）正午）に払い込んでください。**
なお、支払手数料として、入学検定料の他に 700 円が、試験ごとに必要です。
- 納入の詳細については、インターネット出願登録サイトを参照してください。**
- 本学では、令和 6 年度（2024 年度）に日本国内で発生した風水害等の災害による被災者の経済的負担を軽減し、受験者の進学機会の確保を図るために、令和 6 年度（2024 年度）に本学が実施する入学試験において、入学検定料免除の特別措置を行います。詳細は本学入試センター ウェブサイト (<https://www.tnc.tohoku.ac.jp>) を参照してください。

入学検定料の返還請求

入学検定料の返還請求は、以下の場合のみ受け付けます。それ以外の場合はいかなる理由があっても納付済みの入学検定料は返還しません。

① 入学検定料返還請求ができる場合

- 入学検定料を納付したが出願しなかった場合又は出願が受理されなかった場合
- 入学検定料を誤って二重に納付した場合
- 第1段階選抜の結果、不合格となった場合（第2次選考にかかる入学検定料 13,000 円を返還します。）
- 出願受付後に、大学入学共通テスト受験科目の不足等による出願無資格者であることが判明した場合（第2次選考にかかる入学検定料 13,000 円を返還します。）

② 返還請求方法について

本学入試センター ウェブサイトに必要書類や請求方法等の詳細を掲載します。
(東北大学入試センター <https://www.tnc.tohoku.ac.jp/>)

(7) 受験記号番号について

出願受付期間終了後、出願登録の際に登録したメールアドレスあてに、受験記号番号を付番したことをお知らせするメールをお送りします。メールを受信後、出願登録サイトにアクセスし、受験記号番号を、必ず確認してください。

9 個別学力試験の実施日・時間及び試験場

〔前期日程〕

学 部 等	2月25日(火)		2月26日(水)	
	教 科 等	時 間	教 科 等	時 間
文 学 部 教 育 学 部 法 学 部 経済学部(文系)	外 国 語	10:00~11:40	数 学	10:00~11:40
	国 語	13:30~16:00		
経済学部(理系) 理 学 部 薬 学 部 工 学 部 農 学 部	外 国 語	10:00~11:40	数 学	10:00~12:30
	理 科	13:30~16:00		
医 学 部 医 学 科	外 国 語	10:00~11:40	数 学	10:00~12:30
	理 科	13:30~16:00	面接試験(面接) (注)	14:45~
	面接試験(小作文) (注)	17:10~17:40		
医学部保健学科看護学専攻	外 国 語	10:00~11:40	数 学	10:00~11:40
	理 科	13:30~16:00	面 接 試 験	14:30~
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	外 国 語	10:00~11:40	数 学	10:00~12:30
	理 科	13:30~16:00	面 接 試 験	14:30~
歯 学 部	外 国 語	10:00~11:40	数 学	10:00~12:30
	理 科	13:30~16:00	面 接 試 験	14:00~

(注) 医学部医学科の面接試験では、小作文(25日実施)と面接(26日実施)を行います。
小作文と出願書類は面接の参考に用います。

〔後期日程〕

学 部 等	3月12日(水)	
	教 科	時 間
経済学部(文系)	数 学	10:00~11:40
	外 国 語	13:30~15:10
経済学部(理系)	数 学	10:00~12:30
	面 接 試 験	14:00~
理 学 部	数 学	10:00~12:30
	理 科	14:00~16:30

(注) 理学部では、このほか面接を行います。

試験場の所在地

〔前期日程〕

学 部	試 験 場	所 在 地
文 学 部	東北大学川内南キャンパス	仙台市青葉区川内 27-1
教 育 学 部		
法 学 部		
経済学部（文系・理系）	東北大学川内北キャンパス	仙台市青葉区川内 41
理 学 部	東北大学青葉山北キャンパス	仙台市青葉区荒巻字青葉 6-3
医 学 部	東北大学川内北キャンパス	仙台市青葉区川内 41
歯 学 部	東北大学星陵キャンパス	仙台市青葉区星陵町 4-1
薬 学 部	東北大学青葉山北キャンパス	仙台市青葉区荒巻字青葉 6-3
工 学 部	東北大学川内北キャンパス	仙台市青葉区川内 41
農 学 部	東北大学青葉山新キャンパス	仙台市青葉区荒巻字青葉 468-1

〔後期日程〕

学 部	試 験 場	所 在 地
経済学部（文系・理系）	東北大学川内南キャンパス	仙台市青葉区川内 27-1
理 学 部	東北大学川内北キャンパス	仙台市青葉区川内 41

(注) 試験場の位置及び交通機関については、36 ページを参照してください。

10 2段階選抜

① 第1段階選抜の実施

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、調査書の内容と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2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、次のとおりです。

〔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	約 3.5 倍
	理 系	約 4.0 倍
理 学 部		約 4.0 倍
医 学 部	医 学 科	約 3.5 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	約 14.0 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。

② 第1段階選抜の結果発表

前期日程・後期日程とも、第1段階選抜の結果を、令和7年（2025年）2月12日（水）午前9時30分（予定）に、以下のサイトに掲載しますので、必ず確認してください。

スマホ・携帯電話サイト

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



※パソコン、スマートフォン、携帯電話等のいずれからもアクセス可能です。

【掲載期間】

○前期：令和7年（2025年）2月12日（水）午前9時30分～2月26日（水）

○後期：令和7年（2025年）2月12日（水）午前9時30分～3月12日（水）

第1段階選抜の結果の掲示発表は、行いません。

合否の問い合わせには、一切応じません。

③ 受験票のダウンロード

第1段階選抜の合格者は、結果発表以降、インターネット出願登録サイトから受験票をダウンロードすることができるようになります。

受験票は必ずA4判でカラー印刷し、試験当日、「大学入学共通テスト受験票」とともに持参してください。

受験票のほかに、学部により入学志願者への注意事項等がある場合がありますので、必ず印刷してください。印刷の方法は、別途お知らせします。

なお、不合格者への通知は行っておりません。

1.1 合格者発表

(1) 合格者の発表

合格者の受験記号番号を、次の日時に以下のウェブサイトに掲載しますので、必ず確認してください。

- ・前期日程………令和7年（2025年）3月9日（日）午後3時 （予定）
- ・後期日程………令和7年（2025年）3月22日（土）午後1時 （予定）

スマホ・携帯電話サイト



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

※パソコン、スマートフォン、携帯電話等のいずれからもアクセス可能です。

【掲載期間】 前期日程…令和7年（2025年）3月9日（日）午後3時～3月15日（土）
後期日程…令和7年（2025年）3月22日（土）午後1時～3月27日（木）

合格者の受験記号番号の掲示発表は行いません。

合否の問い合わせには、一切応じません。

(2) 合格通知書のダウンロード

入学手続期間中に、入学手続サイトで「合格通知書」がダウンロードできます。必ずダウンロードし、大切に保管してください。（入学手続期間を過ぎるとダウンロードすることができません。）

詳細については、本学入試センターウェブサイトに掲載する「入学手続案内」で確認してください。

（東北大学入試センター > 入試情報 <https://www.tnc.tohoku.ac.jp/>）

(3) 追加合格

追加合格による欠員補充を行う場合は、令和7年（2025年）3月28日（金）以降、追加合格者に電話で連絡し、入学手続に係る案内をします。

（注）本学及び他の国公立大学に合格又は追加合格し、入学手続を行った者は、本学の合格（追加合格含む。）対象者とはなりません。

1 2 入学手続

入学手続の概要は、次のとおりです。詳細については、本学入試センターウェブサイトに掲載する「入学手続案内」で確認してください。

(東北大學入試センター > 入試情報 <https://www.tnc.tohoku.ac.jp/>)

「入学手続案内」は紙媒体（冊子）での配付は行いませんので、ダウンロードしてご利用ください。

- (注) · 本学に入学手続を行った者は、これを取り消して他の国公立大学に入学手続を行うことはできません。
- 他の国公立大学に入学手続を行った者は、これを取り消して本学に入学手続を行うことはできません。

(1) 入学手続期間

- 前期日程…令和7年（2025年）3月12日（水）～3月15日（土）（郵送必着）
- 後期日程…令和7年（2025年）3月25日（火）～3月27日（木）（郵送必着）

(注) いかなる理由があっても、上記の期間中に、所定の手続きを行わなかった場合は、入学を辞退したものとして取り扱い、その後の入学手続は一切認めません。

(2) 必要経費（入学時納付金）

入学料 282,000円（予定額）

[納付時期] 前期日程：合格発表後～令和7年（2025年）3月15日（土）
後期日程：合格発表後～令和7年（2025年）3月27日（木）

授業料 前期分 267,900円（年額535,800円）（予定額）

[納付時期] 令和7年（2025年）4月以降]

(注) 上記の納付金額は予定額であり、納付金の改定が行われた場合には、改定時から新たな納付金額が適用されます。

納付された入学料については、いかなる理由があっても返還しません。

1 3 受験者の皆さんへ

(1) 試験前日及び当日の注意事項

- ① 受験者は、試験前日までに、試験場・道順等を確認するため、「試験場案内」及びウェブサイト（受験票のURL又は二次元コード参照）により試験場を確認しておいてください。
ただし、試験室の下見は認めません。
- ② 試験場へは公共交通機関又は徒歩により来場してください。公共交通機関を利用する場合は、天候等も考慮に入れてください（試験当日は、試験場周辺の道路の渋滞が予想されます。時間に余裕を持って、早めに移動することを心がけてください。）。
- ③ 自家用車・タクシー等による試験場付近での乗降は、深刻な交通渋滞を招きますので、ご遠慮ください。試験場付近は、駐停車禁止となります。
- ④ 自家用車、バイク及び自転車での入構はできません。また、受験者以外は、試験場には入場できません。
- ⑤ 受験者控室は、試験開始1時間30分前から利用できます。
- ⑥ 受験者の入室時刻は、各試験場でお知らせします。
- ⑦ 試験当日は、「東北大学受験票」（インターネット出願登録サイトからA4判・カラーデ印刷し必要部分を切り取り）及び「大学入学共通テスト受験票」を必ず持参し、試験場に入場する際、提示してください。
なお、受験票を忘れた場合は、試験当日、試験場受付に申し出てください。
- ⑧ 試験に関する連絡事項等は、掲示により通知しますので、試験場掲示板に注意してください。
- ⑨ 遅刻した場合は、試験場受付に申し出てください。試験開始後30分までの遅刻者については、受験を認めます。
なお、交通機関の事故又は災害等が発生した場合、その状況によっては、試験開始時間が繰り下げされることもありますので、留意してください。

※ 所定の日程による試験実施が困難となるような不測の事態（自然災害等）が発生し、志願者への緊急の連絡が必要となった場合は、以下のウェブサイトでお知らせします。

- ・PCサイト（東北大学入試センター）：<https://www.tnc.tohoku.ac.jp/>
- ・スマホ・携帯電話サイト：<https://daigakuje.jp/tohoku/>
(「東北大学TOP」→「入試情報」)



- ⑩ 昼食は各自で用意してください。
- ⑪ 本学キャンパス内及び敷地周辺は全面禁煙です。

(2) 受験上の注意事項

- ① 試験中は監督者の指示に従ってください。
- ② 試験開始の前に試験に関する説明がありますので、**試験開始 20 分前までに試験室に入室してください。**受験者の席は、「東北大学受験票」に記載の受験記号番号によります。

③ 試験時間中に使用できるもの

試験時間中に使用できるものは以下のとおりです。

使用できるもの	留 意 事 項
東北大学受験票, 大学入学共通テスト受験票	机の上の見やすいところに置いてください。また、退室の際には必ず携帯してください。
黒鉛筆, シャープペンシル, 消しゴム, 鉛筆削り（小型）	商標等が印刷されている鉛筆, シャープペンシル及び消しゴム等の使用は認めますが、和歌、格言等が印刷されているものは使用できません。
時計	計時機能のみ使用を認めます。 • アラーム機能やバイブレータ機能、時報機能を使用することはできませんので、試験室に入る前に設定は必ず解除してください。 • 情報端末としての機能を有するものは、④の「試験時間中に使用できないもの」に含まれます。
メガネ	メガネをかけたりはずしたりすることはかまいません。 • 情報端末としての機能を有するものは、④の「試験時間中に使用できないもの」に含まれます。
ハンカチ、ティッシュペーパー、 座布団、ひざ掛け、目薬、使い捨てカイロ、 手袋（多汗症用を含む。）	使用を希望する者は、監督者に申し出て許可を受けてから使用してください。
薬	監督者に申し出て許可を受けてから、薬の服用を行ってください。
マスク	写真票による本人確認の際には、マスクを外していただきます。

④ 試験時間中に使用できないもの

③の「試験時間中に使用できるもの」以外の物品の使用はできません。机上（物入れ部分も含む。）に置いていたり、身に付けていたり、手に持っていると不正行為となることがあります。

以下に「試験時間中に使用できないもの」の一例を示します。

使用できないもの（主なもの）	留 意 事 項
情報端末、通信機能のある機器 例）携帯電話、スマートフォン、 タブレット、スマートウォッチ、スマートグラス等のウェアラブル端末	試験室に入る前に必ずアラームの設定を解除し、電源を切っておいてください。試験開始前にかばん等の中にしまうよう指示します。 なお、試験時間中にかばん等の中で着信音やマナーモードの振動音などが発生した場合には、監督者が本人の了解を得ずにかばん等を試験室外に持ち出し、試験場本部で当該試験時間終了まで保管します。
音の出る機器等	
ストップウォッチ、キッチンタイマー、学習タイマー	時計として使用することはできません。
定規、コンパス、下敷き、筆入れ、 シャープペンシルの芯入れ（ケース）	解答時には使用できませんので、椅子の下に置いてください。
耳せん	監督者の指示等が聞き取れることがありますので、使用できません。
文字や地図等がプリントされている上着等	着用しないでください。着用している場合には、脱いでもらうことがあります（商標等を除く。）。
飲食物	試験実施中は、試験室内での飲食はできません。

- ⑤ 次の教科については、試験開始後、科目を変更することができます。
ただし、他の外国語からドイツ語・フランス語への変更は認めません。

教科	学部名	留意事項
外国語	文学部・教育学部・法学部・医学部医学科	英語・ドイツ語・フランス語の中から1科目の選択筆答を課します。科目選択にあたり、インターネット出願登録サイトで必ず、英語・ドイツ語・フランス語のいずれかを選択してください。英語への変更以外は、変更は認めませんので、選択の際は注意してください。
	経済学部(理系(後期)を除く)・理学部・医学部保健学科・歯学部・薬学部・工学部・農学部	英語が指定科目ですので、科目を変更することはできません。
理科	経済学部(理系(前期)のみ)・理学部・医学部・歯学部・農学部	各学部の出題科目の中から2科目の選択筆答を課します。科目選択にあたり、インターネット出願登録サイトで必ず2科目を選択してください。
	薬学部・工学部	物理・化学が指定科目ですので、科目を変更することはできません。

- ⑥ 解答用紙は、持ち帰らないでください。
- ⑦ 問題冊子は、試験終了後に持ち帰ってください。ただし、試験時間中は監督者の許可なく問題冊子を持ち出すことはできません。許可なく持ち出した場合は、不正行為となります。
- ⑧ **試験開始後及び試験終了後に監督者が指示するまでは退室できません。**
試験室からの退室は、当該教科のすべての回収した答案枚数の確認が終わり次第（試験終了時刻から約30分後）となります。
なお、試験時間中の体調不良又はトイレ等により、やむを得ず一時退室を希望する場合には、手を挙げて監督者の指示に従ってください。ただし、一時退室が認められた場合でも、一時退室していた時間分の試験時間の延長は認められません。
- ⑨ 1教科でも受験しない者は、失格とします。
- ⑩ 不正行為を行った者は、失格とします。
- ⑪ 試験場内では監督者並びに係員の指示に従ってください。指示に従わない場合は失格となることもあります。
- ⑫ キャリーバック等の大きな荷物は、受験の際、座席の脇に置くことができます。ただし、監督者の巡回に支障があるときなど、監督者の判断により、受験者の了承を得た上で、試験室の空いているスペースに移動する場合があります。
- ⑬ 「学生募集要項」は、ダウンロード・印刷して試験当日に持参するとともに、入学手続きまで保管してください。
- ⑭ 本学は、受験者に対する合否電報の取扱いは行っていません。また、試験場周辺及びその他の場所での合否電報等の取扱いについても、本学では一切責任を負いません。

(3) 感染症に関する注意事項

試験当日に、学校保健安全法施行規則で出席停止が定められている感染症（インフルエンザ、麻疹、新型コロナウイルス感染症等）にかかり治癒していない者は、他の受験者や監督者等への感染のおそれがありますので、受験を認めません。ただし、病状により学校医その他の医師において感染のおそれがないと認められた者は、この限りでありません。

なお、本学では上記理由による追試験は行いません。

受験者の皆さんには、試験当日に万全の体調で試験に臨めるよう、感染予防・健康管理に十分ご留意願います。

1 4 学生活

(1) 入学料の免除及び徴収猶予制度

入学料免除制度については、高等教育の修学支援新制度に基づき行われます。については、下記アドレスを確認いただき、不明な点等がありましたら、下記問い合わせ先へご連絡ください。

<https://www.mext.go.jp/kyufu/index.htm> (文部科学省 高等教育の修学支援新制度ウェブサイト)

本学では、上記の修学支援新制度とは別に、入学前1年以内に、学資負担者が死亡又は入学者本人若しくは学資負担者が風水害等の災害を受けた場合で、入学料を納付することが著しく困難であると認められる者には、出願により選考の上、入学料の免除が許可される制度があります。

また、入学料を経済的理由によって納付期限までに納付することが困難であり、かつ、学業成績が優秀と認められる者、その他やむを得ない事情があると認められる者には、出願により選考の上、入学料の徴収猶予が許可される制度があります。

上記のほか、災害救助法が適用された大規模災害により学資負担者の死亡・行方不明又は学資負担者の居住する家屋の損壊等により、入学料を納付することが著しく困難であると認められる者には、出願により選考の上、入学料の免除が許可される制度を実施することができます。

(2) 授業料の免除及び徴収猶予・月割分納制度

授業料免除制度については入学料免除と同様に、高等教育の修学支援新制度に基づき行われますので、上記ウェブサイトをご確認ください。

また、授業料を経済的理由によって納付期限までに納付することが困難であり、かつ、学業成績が優秀と認められる者、その他やむを得ない事情があると認められる者には、出願により選考の上、授業料の徴収猶予又は月割分納が許可される制度があります。

上記のほか、災害救助法が適用された大規模災害により学資負担者の死亡・行方不明又は学資負担者の居住する家屋の損壊等により、授業料を納付することが著しく困難であると認められる者には、出願により選考の上、授業料の免除が許可される制度を実施することができます。

(3) 奨学金制度

奨学金には、日本学生支援機構奨学金のほか、地方公共団体及び民間奨学団体による奨学金の貸与や給付の制度があります。いずれの場合も学業成績が優秀で、経済的理由により、学資支弁の困難な学生が対象となり、選考の上、決定されます。

募集は大学を経由するものと奨学団体が直接募集するものがあり、ほとんどの出願時期は入学直後になります。

【各制度に関する問い合わせ先及び出願場所】

〒980-8576 仙台市青葉区川内41 東北大学 教育・学生支援部学生支援課経済支援係
TEL 022-795-7816 FAX 022-795-7771

ウェブサイトは、東北大学トップページ (<https://www.tohoku.ac.jp/>) から、
「教育・学生支援」→「学生生活」→「入学料及び授業料等免除」又は「奨学金」の順にリンクをたどってください。

(4) 学生寄宿舎

東北大学には、新入生が入居できる学生寄宿舎として、ユニバーシティ・ハウスと学寮があります。

それぞれの学生寄宿舎は、所在地、築年数、居室形態、寄宿料などが異なっております。入居希望者は、本学ウェブサイトや「東北大学の学生寄宿舎に入寮希望される方へ」により、概要を確認の上、応募してください。なお、受験日程によっては合格発表より前に応募締め切りとなりますので、注意してください。

【学生寄宿舎に関する問い合わせ先】

〒980-8576 仙台市青葉区川内41 東北大学 教育・学生支援部学生支援課生活支援係
TEL 022-795-3943, 3944 FAX 022-795-7771

ウェブサイトは、東北大学トップページ (<https://www.tohoku.ac.jp/>) から、
「教育・学生支援」→「学生生活」→「ユニバーシティ・ハウス」又は「学寮」の順にリンクをたどってください。

1 5 試験成績通知、出題意図

令和 7 年度（2025 年度）一般選抜の試験成績通知、出題意図の発表については、次のとおり行います。

（1）試験成績通知

① インターネット出願システムによる通知

希望者を対象に、インターネット出願システムにより、試験成績を通知します。

インターネット出願システムでの出願の際に、成績通知の希望の有無を選択してください。（成績通知手数料として、300 円が必要になります。）

② 通知方法

下記期間中にインターネット出願システムにログインして確認してください。

③ 通知内容

- 1 総合成績（大学入学共通テストと個別学力試験の合計点で、選抜に利用した得点（19 ページ参照））
- 2 総合成績の該当段階（不合格者に対し、合格者の最低点から受験者本人の得点が何点不足かを、前期日程においては 50 点刻み、後期日程においては 20 点刻みの 6 段階に区分した該当する段階）
- 3 総合成績の順位（合格者のみ）
- 4 個別学力試験成績（100 点満点による教科・科目・面接試験の成績）

※ 以下の場合は通知対象となりませんので、入学検定料の返還の際に、併せて成績通知手数料の返還を行います。

- ・成績通知手数料を納付したが出願しなかった場合又は出願が受理されなかった場合
- ・第 1 段階選抜の結果、不合格となった場合
- ・出願受付後に、大学入学共通テスト受験科目の不足等による出願無資格者であることが判明した場合

④ 通知期間

令和 7 年（2025 年）4 月上旬～5 月 31 日（土）

（2）出題意図

本学入試センターウェブサイトに次のとおり掲載します。

① 東北大学入試センター <https://www.tnc.tohoku.ac.jp/>

② 掲載期間 令和 7 年（2025 年）6 月 2 日（月）

～令和 8 年（2026 年）5 月 29 日（金）

16 その他

(1) 令和6年度入学試験実施結果

「東北大学案内 2025 年度入学者用」に掲載していますので、参照してください。

(2) 入試に関する問い合わせ

入試に関する問い合わせは、裏表紙の問い合わせ先に郵便又は電話で行ってください。

郵便で行う場合は、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、110円分の郵便切手貼付）を同封してください。

電話で行う場合は、月曜日から金曜日の午前9時から午後5時（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。

(3) 個人情報の取扱い

- ① 本学が保有する個人情報は、「個人情報の保護に関する法律（平成15年法律第57号）」等の法令を遵守するとともに、「国立大学法人東北大学個人情報保護規程」等本学の関係規程に基づき厳密に取り扱い、個人情報保護に万全を期しています。
- ② 入学者選抜に用いた試験成績等の個人情報は、入学者の選抜、入学手続、入学期前教育、追跡調査等、入学後の学生支援関係（奨学・授業料免除及び健康管理等）、修学指導等の教育目的及び授業料徴収等の関係、並びに調査・研究（入試の改善や志望動向の調査・分析等。入学者については、入学後の個人情報と併せて分析することを含みます。）に利用します。
- ③ 入試・教務関係の業務については、本学から業務委託を受けた業者（以下「受託業者」という。）が行なことがあります。業務委託に当たって個人情報の全部又は一部を受託業者に提供する場合には、「国立大学法人東北大学個人情報保護規程」等本学の関係規程に基づき、適切な取扱いがなされるよう、必要な措置を講じます。
- ④ 入試の合否及び入学手続等に関する個人情報（氏名及び大学入学共通テストの受験番号に限る。）は、大学入試センター及び併願先の国公立大学に提供され、国公立大学の一般選抜合格者の決定を行うための情報として利用されます。

(4) 教育・学習データ利活用について

本学では、教育・学習活動において情報システム等に蓄積された個人情報を含むデータ（以下、「教育・学習データ」という。）を最新のデータ解析やAI技術を用いて分析し、エビデンスに基づいた教育を実施していくことが重要と考えています。

そのため、「教育・学習データ利活用宣言」、「東北大学教育・学習データ取扱8原則」、「教育・学習データ利活用ポリシー」を定め、教育・学習データを有効かつ適正に利活用し、本学における教育・学習支援の充実・改善を図るとともに国民と人類の福利に貢献していきます。

入学者選抜に用いた試験成績等の個人情報は、入学後、教育・学習データに統合して取り扱います。

URL : <https://www.tohoku.ac.jp/japanese/studentinfo/education/08/education0801/>

17 試験場案内

試験場は、下記のとおりです。各試験場の所在地は、東北大学キャンパスマップ (<https://www.tohoku.ac.jp/map/ja/>)などを参照してください。
また、試験場付近への、駐停車はご遠慮ください。

〔前期日程〕

学 部	試験場（所在地）	JR 仙台駅から試験場までの公共交通機関の利用案内		
		主な行先 〔地下鉄・⑩仙台市営バス・⑩宮城交通〕	乗場 番号	下車する駅・ 停留所
文学部 教育学部 法学部	東北大学川内南キャンパス (仙台市青葉区川内 27-1)	地下鉄東西線（仙台駅→八木山動物公園行）	—	川内駅 (南 2 出口) (徒歩 7 分)
経済学部 医学部 工学部	東北大学川内北キャンパス (仙台市青葉区川内 41)	地下鉄東西線（仙台駅→八木山動物公園行）	—	川内駅 (南 2 出口) (徒歩 1 分)
理学部 薬学部	東北大学青葉山北キャンパス (仙台市青葉区荒巻字青葉 6-3)	地下鉄東西線（仙台駅→八木山動物公園行）	—	青葉山駅 (北 1 出口) (徒歩 5 分)
歯学部	東北大学星陵キャンパス (仙台市青葉区星陵町 4-1)	地下鉄南北線（仙台駅→泉中央行）	—	北四番丁駅 (北 2 出口) (徒歩 15 分)
		⑩ 泉中央駅（北山トンネル・桜ヶ丘・加茂経由）	2	歯学部・東北会 病院前
		⑩ 北中山・西中山（山手町経由）[815] (北山トンネル経由) [825]	18	
		⑩ 桜ヶ丘七丁目（山手町経由）[800]	17	
		⑩ 子平町→北山循環 [890,899]	9	
農学部	東北大学青葉山新キャンパス (仙台市青葉区荒巻字青葉 468-1)	地下鉄東西線（仙台駅→八木山動物公園行）	—	青葉山駅 (南 1 出口) (徒歩 10 分)

〔後期日程〕

学 部	試験場（所在地）	JR 仙台駅から試験場までの公共交通機関の利用案内		
		主な行先〔地下鉄〕	乗場番号	下車する駅
経済学部	東北大学川内南キャンパス (仙台市青葉区川内 27-1)	地下鉄東西線（仙台駅→八木山動物公園行）	—	川内駅 (南 2 出口) (徒歩 7 分)
理学部	東北大学川内北キャンパス (仙台市青葉区川内 41)	地下鉄東西線（仙台駅→八木山動物公園行）	—	川内駅 (南 2 出口) (徒歩 1 分)

(注) [] 内は仙台市営バスの「系統番号」、乗場番号は仙台駅西口バスターミナルでの乗場標示です。

詳細は各交通機関のウェブサイトをご覧ください。

(仙台市交通局 <http://www.kotsu.city.sendai.jp/> 宮城交通 <http://www.miakou.co.jp/>)

【問い合わせ先】

〒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 FAX 022-795-4805

東北大学入試センター <https://www.tnc.tohoku.ac.jp/>