



東北大學經濟學部 紹介

東北大学経済学部紹介 目次



【東北大学経済学部の説明】

- ◆教育の理念と目標／ポリシー
- ◆経済学部100年の歩み
- ◆教育の特色 (a)少人数 (b)国際性 (c)大学院講義の開放
- ◆学部卒業後の進路 (a)大学院進学 (b)就職

【東北大学経済学部の入試・理系入試】



総合大学としての特性を活用した教養教育の基礎の上に、経済学・経営学の融合教育を行う。少人数の演習を重視した教育を実施し、広い基本的知識と深い専門的・応用的知識および課題探求力を身につけた国際的視野を持つ指導的人材を育成する。また大学院との連携教育を実施することにより教育の高度化をはかる。





東北大学経済学部規程に定められた期間在学し、全学教育科目および専門科目の履修を通じて以下の学修成果を修得し、かつ、所定の単位を修得したと認められれば、卒業を認定し学士（経済学）の学位を授与する。

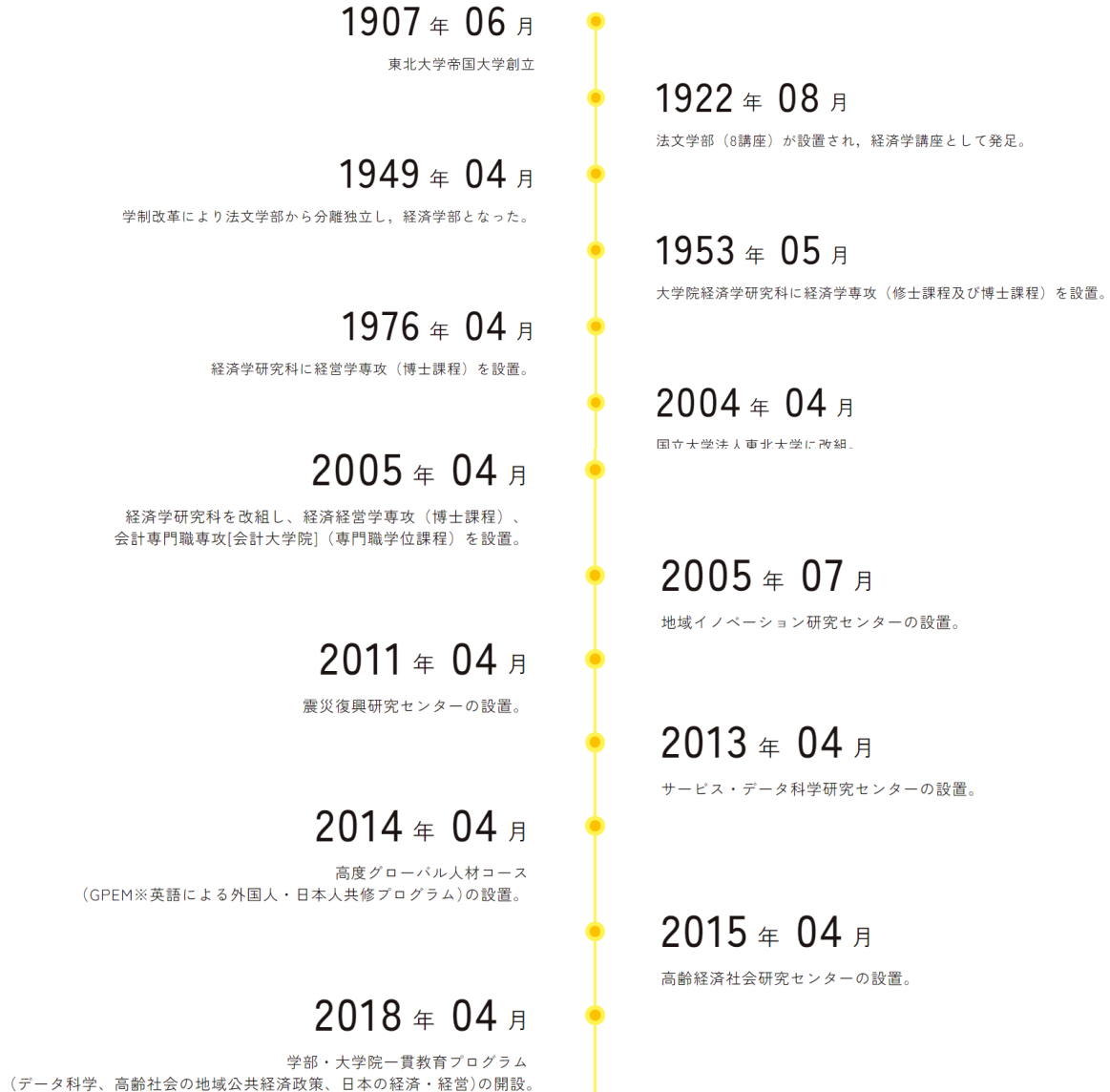
1. 幅広い教養にもとづく経済学・経営学の基礎的知識を備え、社会現象に対して歴史的文脈を踏まえた理論的・実証的な分析を実践できる。
2. 経済学・経営学の知見を活かし、社会的な課題に対してその背景やメカニズムの把握を通じて解決策を追究することができる。
3. 国際交流等を通して、グローバルな問題への関心と異なる文化背景を持つ人達との対話能力を身につけ、国際的な視野に立って行動することができる。



東北大学経済学部は、経済学と経営学の融合教育、少人数の演習ならびに大学院との連携教育を通じて、経済に関する幅広くかつ深い専門知識、課題探求力および国際的視野を備えた指導的人材を育成することを目的とする。この教育理念を実現するために、次のような方針に従ってカリキュラムを編成する。

- 1年次と2年次には、経済学および経営学に関する基本的知識を習得するための科目を配当する。
- 3年次以降には、経済学および経営学に関するより専門的・応用的知識を習得するための科目を配当する。さらに、大学院開講科目を一部履修可能とすることで、大学院教育との連携を図る。

- 
3. **課題探究力を培うため**, 3年次と4年次に演習科目（ゼミナール）を設ける。**少人数教育**を重視する観点から, 演習科目は必修とする。さらに, 4年次の演習科目では演習論文の作成を求める。
 4. **経済学と経営学の融合教育**を目指す観点から, 両分野の基礎的な科目を遍く履修することを求め, 所属学科によらず卒業必要単位として認定する。
 5. **指導力を養うため**, **少人数教育**, 大学院との連携教育, インターンシップなどを活用する。
 6. **視野を国際的に広げるため**, **海外留学制度**を整備し, 留学先で履修した科目についても**単位認定**を行う。
 7. 学修の成果については, 各科目のシラバスなどに記載された学修の到達目標および成績評価方法によって総合的に評価する。





(a)ゼミで自己表現能力を磨く
～少人数教育の重視～
ゼミナールは厳しくもやりがいのある場

(b)国際的に活躍する能力を身につける
～海外研鑽，語学力向上の機会～
短期海外研修（大学の全学部対象）
留学生と一緒に英語で受ける授業

(c)もっと深く知る～大学院生と一緒に学ぶ～
大学院で開講されている講義が学部3・4年生
にも開放されています

①東北大学グローバルリーダー育成プログラム (TGL)

- ・語学・コミュニケーション力、国際教養力、行動力の養成を目指す講義
- ・海外研鑽（短期・長期留学、海外研修）

②高度グローバル人材コース学部大学院一貫教育プログラム

③派遣実績

- ・例年学部学生20名程度が6か月以上海外留学
- ・例年30名程度が2～3週間の短期海外研修に参加
- ・行き先は約20カ国

④多数の留学生の受け入れ

- ・国際色豊かな教育を受ける機会



経済基盤講座
理論経済学, 政治経済学,
経済学史など

経営基盤講座
経営学原理, 管理会計論,
イノベーション論など

現代経済講座
産業組織論, 国際金融論,
環境経済学など

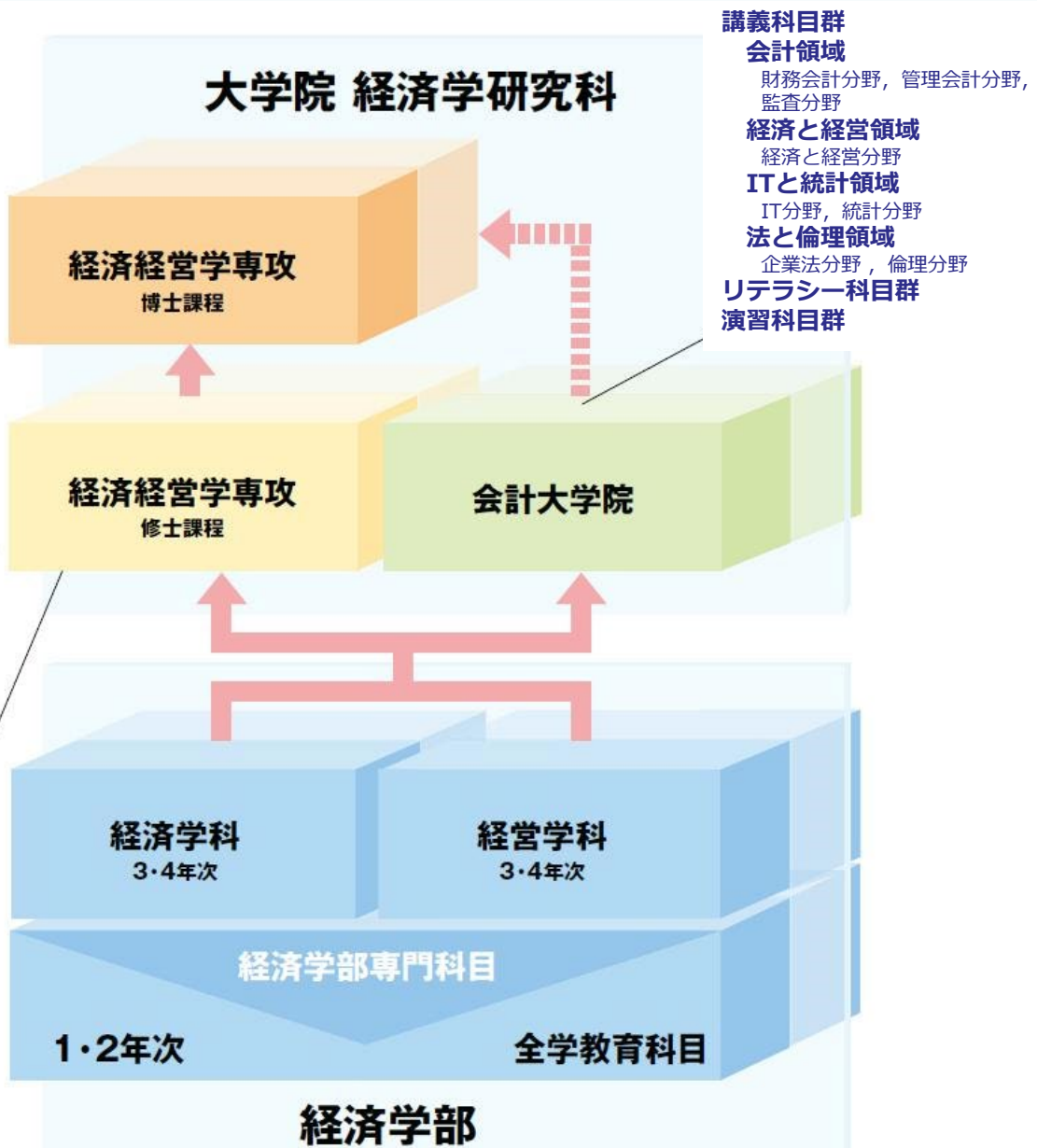
システム科学講座
経済統計学, 計量経済学,
意思決定論など

現代経営講座
経営組織論, 原価計算論,
会計情報論など

医療福祉講座
非営利組織論, 福祉経済,
加齢経済など

地域政策講座
地域企業論, 地域計画など

グローバルシステム講座
グローバル経営史,
アジア経済論など



学部・大学院一貫教育プログラム

学部在学時からプログラムに参加して大学院入学後1年で修士号を取得！

目指すキャリアに合わせて選べる5つのプログラム

高度グローバル人材 コース(GPEM)

- 英語による授業および海外研鑽でグローバルな企業・行政での即戦力養成

データ科学

- 経済・経営分野で活躍するデータ・サイエンティスト養成
- データ科学国際共同大学院へ優先的に推薦

日本の経済・経営

- 「日本学」に基づいた経済・経営のエキスパート養成
- 日本学国際共同大学院へ優先的に推薦

高齢社会の地域 公共経済政策

- 高齢化や震災復興など東北地域の実践的諸問題を理論的に解決できる公共政策立案者の養成
- 地方上級公務員試験受験に対応する内容も扱う
- ・インターンシップ

高度会計専門家養成

- 高度な分析能力を持った会計専門家を育成
- 所定の授業科目を履修して修了した場合、公認会計士試験短答式試験の一部科目免除



高度な分析力を有する
会計専門家へ

とくに・・・

会計大学院

「全国の会計大学院中
トップクラスの公認会計士合格率
を達成し、会計プロフェッショナルを輩出」

しているとして、2013年度には
文部科学省から高い評価を受けました！！

金融・保険業

JPX (日本取引所)
 東京証券取引所
 日本貿易振興機構 (JETRO)
 日本銀行
 三井住友銀行
 三菱UFJ銀行
 野村證券
 大和証券
 住宅金融支援機構
 SMBC日興証券株式会社
 みずほフィナンシャルグループ
 大和アセットマネジメント
 第一生命・他各生命保険会社
 損保ジャパン・他各火災保険会社
 七十七銀行・他各地銀 他

製造業

三菱重工業
 旭化成
 パナソニック
 大塚製薬
 JFEスチール
 JX金属
 東芝
 アイリスオーヤマ
 富士フィルム
 日立製作所
 日本触媒
 トヨタ自動車
 富士通 他

情報通信産業

IBM
 NTTグループ
 楽天グループ
 NEC
 インテック
 伊藤忠テクノソリューションズ
 TDCソフト
 日立ソリューションズ
 電通
 ソフトバンク
 他

主な就職先

学術研究・専門技術サービス業
 アクセンチュア
 野村総合研究所
 E Y 新日本有限責任監査法人
 有限責任監査法人トーマツ
 有限責任あづさ監査法人(KPMG)
 PwCあらた有限責任監査法人

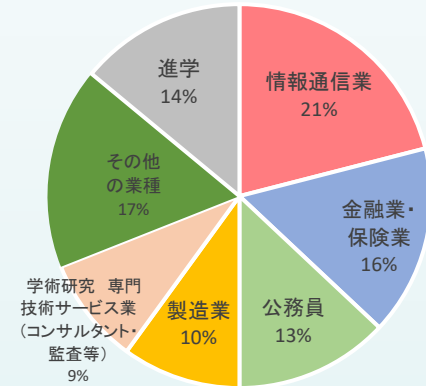
公務員

財務省
 金融庁
 経済産業省
 総務省
 厚生労働省
 国土交通省
 内閣府
 国税庁
 各財務局
 特許庁
 裁判所
 東京都庁
 他, 各県庁・市役所多数)

その他

三井物産
 三菱商事
 伊藤忠商事
 丸紅
 東北電力・他各電力会社
 日本商工会議所
 日立物流
 日本郵船
 全日空
 JR東日本・JR東海
 東日本・中日本高速道路
 近畿グループホールディングス
 三菱重工 他

主な就職先業種等



東北大学経済学部の入試



※最新の情報は募集要項等で確認してください。

理系の学生が経済学部!?

経済学部は今まで文系の学部として認識されてきました。

理系の学生は経済学部で勉強の余地があるのでしょうか？



経済学部でも理系の知識は重要です！

意外に感じるかもしれません、東北大学経済学部には、
理学部や工学部など理系出身の教員が数多く在籍しています。

経済学・経営学の研究分野には、

- 経済学(ゲーム理論など)
- 統計学(時系列解析やビッグデータ解析)
- 金融工学や数理ファイナンス
- 数理最適化
- 経営学(技術経営)

など、理工系分野との接点となる領域がたくさんあります。

理系の知識は東北大学経済学部でも十分に活用できます。





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きます。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ます。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、理系学部と共通の筆記試験（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ます。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。

経済学部（経済学科・経営学科）学部単位、
文系入試・理系入試の2区分で募集 入学定員260

入学定員	一般選抜		AO入試 Ⅲ期	その他	
	前期日程	後期日程			
経済学部 ・経済学科 ・経営学科 (学部単位で 募集)	260	157 文系 147 理系 10	35 文系 25 理系 10	68 文系 58 理系 10	・私費外国人留学生(若干人) ・第3年次編入学(外数)

一般選抜の入学者選抜方法

主体性評価チェックリストの内容及び学力検査等の成績を総合して行います。

学力検査等の成績判定は、大学入学共通テスト及び個別学力試験の成績を総合して行います。

大学入学共通テスト試験利用教科・科目(一般選抜【文系】)

国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	情報
『国語』	『歴史総合、 日本史探究』 『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』 から2科目選択	『数学Ⅰ、数学A』 及び 『数学Ⅱ、数学B、 数学C』	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』 『物理』 『化学』 『生物』 『地学』 から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)	『英語』 『ドイツ語』 『フランス語』 『中国語』 『韓国語』 から1科目選択	『情報Ⅰ』

注)

- ①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、利用しない。
 - ②『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ない。
 - ③『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つを選択回答する科目。
 - ④外国語の『英語』については、リスニングを含む。
- 詳しくは、東北大学の『令和7年度入学者選抜要項』を参照して下さい。

大学入学共通テスト試験利用教科・科目(一般選抜【理系】)

国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	情報
『国語』	『歴史総合、 日本史探究』 『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』 から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)	『数学Ⅰ、数学A』 及び 『数学Ⅱ、数学B、 数学C』	『物理』 『化学』 『生物』 『地学』 から2科目選択	『英語』 『ドイツ語』 『フランス語』 『中国語』 『韓国語』 から1科目選択	『情報Ⅰ』

注)

- ①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、利用しない。
- ②外国語の『英語』については、リスニングを含む。
 詳しくは、東北大学の『令和7年度入学者選抜要項』を参照して下さい。

個別学力試験実施教科・科目【文系】

	国語	数学	外国語
前期日程	「現代の国語」 「言語文化」「文学国語」 「論理国語」「古典探究」 (150分)	「数学Ⅰ」「数学A」 「数学Ⅱ」「数学B」 「数学C」 (100分)	「英語コミュニケーション I, II, III」 「論理・表現I, II, III」 (100分)
後期日程		「数学Ⅰ」「数学A」 「数学Ⅱ」「数学B」 「数学C」 (100分)	「英語コミュニケーション I, II, III」 「論理・表現I, II, III」 (100分)

注)

- ①数学の出題範囲中、数学Bは「数列」、数学Cは「ベクトル」とする。
- ②外国語試験の実施科目は英語のみであり、英語は「英語コミュニケーションⅠ, Ⅱ, Ⅲ」及び「論理・表現Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ」を併せて1科目とする。

個別学力試験実施教科・科目【理系】

	数学	理科	英語
前期日程	「数学Ⅰ」「数学A」 「数学Ⅱ」「数学B」 「数学Ⅲ」「数学C」 (150分)	「物理基礎・物理」 「化学基礎・化学」 「生物基礎・生物」 「地学基礎・地学」 (150分)	「コミュニケーション 英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」 「英語表現Ⅰ・Ⅱ」 (100分)
後期日程	「数学Ⅰ」「数学A」 「数学Ⅱ」「数学B」 「数学Ⅲ」「数学C」 (150分)		

注)

- ①数学の出題範囲中、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」及びとする。
- ②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する。
- ③外国語試験の実施科目は英語のみであり、英語は「英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ」と「論理・表現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ」を併せて1科目とする。
後期日程は、上記の他、面接試験があります。

前・後期入学試験の配点【文系】

前期日程

	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	英語	情報	計	総点
共通テスト	150	450	150	150	150	—	50	1,100	2,900
個別	600	—	600	—	—	600	—	1,800	

後期日程

	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	英語	情報	面接試験	計	総点
共通テスト	200	100	注)	注)	注)	—	注)	—	300	900
個別	—	—	300	—	—	300	—	—	600	

注) 受験を必要とする教科であり、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。

前・後期入学試験の配点【理系】

前期日程

	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	英語	情報	計	総点
共通テスト	300	150	200	200	200	—	50	1,100	2,900
個別	—	—	600	600	—	600	—	1,800	

後期日程

	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	英語	情報	面接試験	計	総点
共通テスト	100	50 注)	注)	150	150	—	50 注)	—	450	900
個別	—	—	350	—	—	—	—	100	450	

注) 受験を必要とする教科であり、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。

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（目安倍率は下記のとおり）には、第1段階選抜を行う場合があり、その合格者に対して個別学力試験を行います。

前期日程（文系／理系）	約3.5倍／約4.0倍
後期日程（文系／理系）	約14.0倍／約10.0倍

AO入試Ⅲ期の選抜方法など

選抜方法

出願書類（学力，人物評価，志願理由，活動報告・自己評価，資格（英語検定など））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決定する。

第1次選考

志願者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る。

大学入学共通テスト利用教科・科目(AO入試Ⅲ期) 【文系】

国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	情報
『国語』	『歴史総合、 日本史探究』 『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』 から2科目選択	『数学Ⅰ、数学A』 及び 『数学Ⅱ、数学B、 数学C』	『物理基礎/ 化学基礎/ 生物基礎/ 地学基礎』 『物理』 『化学』 『生物』 『地学』 から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)	『英語』	『情報Ⅰ』

注)

- ①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、利用しない。
- ②『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ない。
- ③『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つを選択回答する科目。
- ④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する。
詳しくは、東北大学の『令和7年度入学者選抜要項』を参照。

大学入学共通テスト利用教科・科目(AO入試Ⅲ期) 【理系】

国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	情報
『国語』	『歴史総合、 日本史探究』 『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』 から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)	『数学Ⅰ、数学 A』 及び 『数学Ⅱ、数学B、 数学C』	『物理』 『化学』 『生物』 『地学』 から2科目選択	『英語』	『情報Ⅰ』

注)

- ①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、利用しない。
- ②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する。
 詳しくは、東北大学の『令和7年度入学者選抜要項』を参照。

AO入試Ⅲ期の配点

【文系】

	国語	地理 歴史 ・公民	数学	理科	外国語	情報	面接 試験	計	総点
共通 テスト	300	300	300	150	300	50	—	1,400	1,800
面接試験	—	—	—	—	—	—	400	400	

【理系】

	国語	地理 歴史 ・公民	数学	理科	外国語	情報	面接 試験	計	総点
共通 テスト	300	125	300	300	300	75	—	1,400	1,800
面接試験	—	—	—	—	—	—	400	400	

美しい自然と都市景観が調和する
「杜の都」仙台で
経済と経営の未来を
ともに学びましょう



ぜひ
東北大學経済学部へ！

