



TOHOKU
UNIVERSITY

東北大学医学部医学科

東北大学医学部
医学科入試委員会

杉浦 久敏



説明の概要

1. 東北大学医学部医学科の紹介

2. 令和7年度医学科の入試について

- 一般選抜(前期日程)
- AO入試II期、AO入試III期
- 特別選抜

地域枠入試、国際バカロレア入試
帰国生徒入試、私費外国人入試



東北大学

市街地キャンパス





東北大学

東北大学病院と東北大学医学部

大学病院 1160床、医師 800人
東日本最大規模

100以上の研究室
東日本最大規模



TOHOKU
UNIVERSITY



東北大学

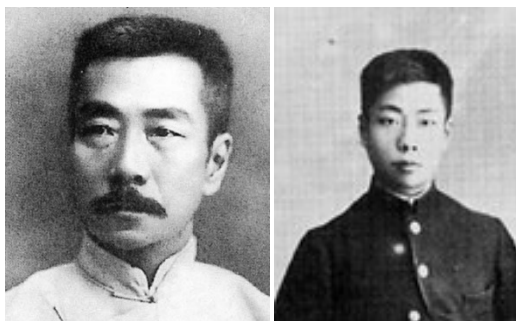
東北大学の建学理念

初代総長・澤柳政太郎先生の言葉

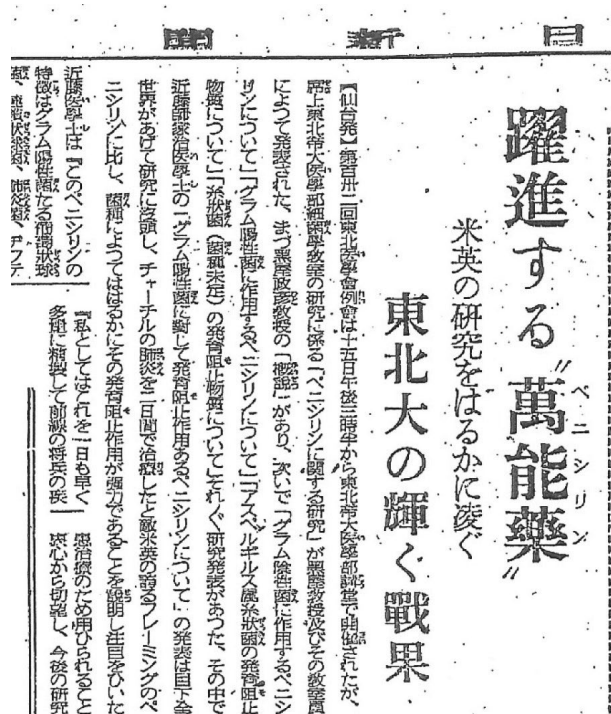
研究第一 門戸開放 実学尊重



ワックスマン博士来学
(1952年)



魯迅(周樹人)留学
(1904年)



ペニシリンの精製に成功
(1944年)

医学部の偉大なる先達



肺結核治療法の確立 熊谷岱蔵
第7代 東北大学総長

がん健診の発明 黒川利雄
第10代 東北大学総長
第19代 日本学士院院長



葛西術式 葛西森夫



世界外科博物館(シカゴ)

03

Morio Kasai, MD, PhD
Second Department of Surgery
Tohoku University School of Medicine

May 4, 1955
**The First Successful
Hepatic Portoenterostomy
for Nonconnectable Biliary
Atresia
(Kasai's Procedure)
in the World**

Hepatic portoenterostomy (Kasai's Procedure):
The end of the intestine is anastomosed around the
transected end of the portal bile duct remnants.

After a long process of age for patients with the
nonconnectable type of biliary atresia, in 1955 Kasai
introduced hepatic portoenterostomy for surgical relief of
a liver duct atresia in infants traditionally considered to
have irreparable biliary atresia. Japanese and other
pediatric surgeons reported a great contribution of
Kasai's work through hepatic portoenterostomy
originally for the atresia. It was finally accepted as the
treatment of choice for the nonconnectable type of biliary
atresia.

最近の医学部発世界レベルの研究成果

飢餓を乗り越え命を守る肝臓からの仕組みを解明

-血糖値上昇時の食欲亢進にも関与-

片桐秀樹教授(糖尿病代謝内科学分野)のグループ Cell Reports 2023

東アジアの炎症性腸疾患に特徴的な遺伝子多型を解明

-日・中・韓の1万人以上の解析から320か所の疾患感受性遺伝子が明らかに-

角田洋一講師・正宗淳教授(消化器内科学分野)のグループ Nature Genetics 2023

ビタミンKの新たな作用とその還元酵素を発見

-50年来の謎を解明-

阿部 高明教授(医工学研究科)のグループ Nature 2022

新規抗酸化分子の呼吸器病態に及ぼす役割の解明

-難治性呼吸器疾患の治療法開発に期待-

杉浦久敏教授(呼吸器内科学分野)のグループ Nature Commun 2023

高齢者肺癌に対する薬物療法の有用性と安全性の検討

-高齢者肺癌に対して安全性の高い治療とは-

杉浦久敏教授(呼吸器内科学分野)のグループ JAMA Oncol 2024



東北大学

私たちの強み – 世界水準の大学

指定国立大学法人に指定

世界最高水準の教育研究活動の展開を見込まれる大学
教育研究水準の向上とイノベーションを創出を期待
文部科学大臣が指定

審査要件：
研究・社会連携・国際性



THE 日本大



THE 日本大学ランキング2023 – 1位は東北大、ICUが初のトップ10入り

更新日：2023年03月23日

総合順位	大学名・所在地	総合	教育リソース	教育充実度	教育成果	国際性
1	東北大学 宮城県 > 大学プロフィールを見る	85.9	80.3	84.0	97.6	88.8
2	東京大学 東京都 > 大学プロフィールを見る	82.7	83.4	84.2	95.3	69.6
3	大阪大学 大阪府 > 大学プロフィールを見る	82.5	75.2	83.1	96.4	83.0



東北大学

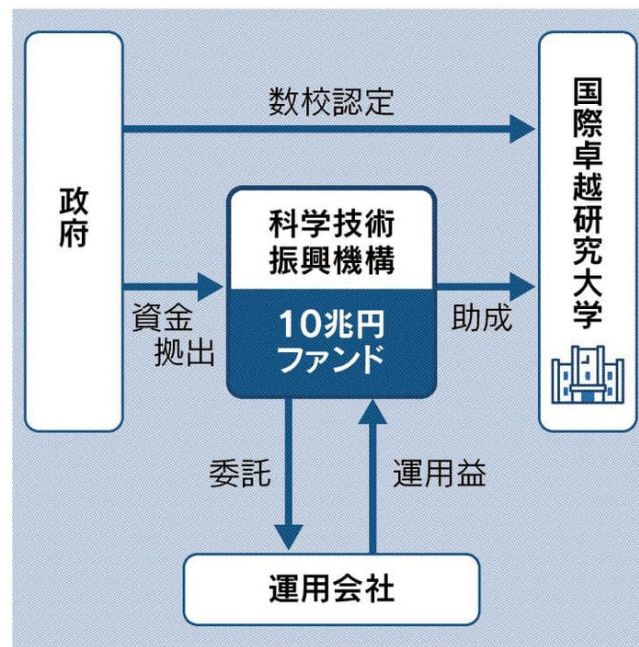
私たちの強み – 世界水準の大学

国際卓越研究大学候補に認定



世界のトップレベルの大学は、独自基金を造成・運用するなど財政的自律を高め、将来への投資を行うことで飛躍的に研究力を強化し、世界の価値創造・イノベーションを先導している。

10兆円大学ファンドの仕組み



わが国でも、**挑戦的研究や若手研究者育成を目指す大学の財政的自律と構造改革**を後押しするため、10兆円規模の大学ファンドを創設し、世界と伍する研究大学の事業規模の拡大と大学固有の基金の成長を図る。25年間で支援総計1兆円の予算が投じられる予定。



私たちの強みー特色のある教育プログラム

総合大学としての強み

先進的な大学院教育プログラム(学位プログラム)により、学部や研究科の壁を越えた横断的な融合教育を実施。

国際共同大学院プログラム: 海外の有力大学と共同で人材を育成

- ・ データ科学国際共同大学院プログラム
- ・ 生命科学(脳科学)国際共同大学院プログラム
- ・ 災害科学・安全学国際共同大学院プログラム

卓越大学院プログラム: 医学だけでは解決が難しい課題を、企業や行政、他学部と連携し、解決を目指す人材を育成

- ・ 未来型医療創造卓越大学院プログラム【国内最大規模！】



私たちの強み – 多彩な専攻コース

多様なニーズに対応する専攻やコース

スペシャリストとジェネラリストの双方を育成。

スペシャリスト養成コース

- ・ 腫瘍専門医、総合診療研究医、臨床研究管理医など
- ・ 医学物理士、専門看護師、保健師など
- ・ 公認心理師、認定遺伝カウンセラー、高度臨床研究支援・管理者、医療・公衆衛生倫理指導者など

ジェネラリスト養成コース

一般コース以外にも、英語のみのコースを設置

⇒ 高水準の普遍的なスキル・リテラシー等の能力を修得

多彩な指導体制

専攻や専門を越えたアドバイザーや副指導教員による指導体制で、「知のプロフェッショナル」を育成

多彩な進路・人材



北 杜夫
作家
斎藤茂吉の次男



川島隆太 博士
(加齢研・所長)
脳科学産業の創出



押谷 仁 博士
(微生物学・教授)
WHO(世界保健機関)
前感染症対策アドバイザー



臼井律郎 博士
国境なき医師団
日本・前会長



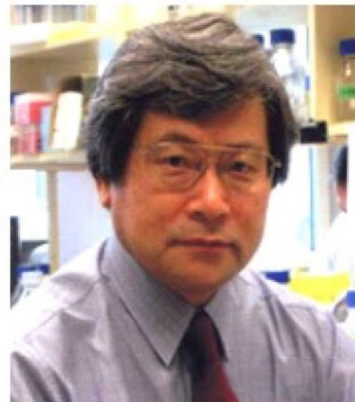
賀来満男 博士
(感染症学・名誉教授)



野田哲生 博士
がん研究会理事長
がん研究所所長



黒木登志夫 博士
日本学術振興会相談役



伊藤嘉明 博士
シンガポール大
腫瘍学研究所所長



大隅典子 博士
(神経発生学・教授)
日本分子生物学会前理事長
リケジョの第一人者



東北大学

教育・研究環境の充実

・最先端の充実した共同利用研究設備

共通機器室

- ・共通性の高い実験装置
- ・設備機器(遠心機、自動拡散抽出装置、シーケンサー、インキュベーター、電子顕微鏡等)
- ・実験動物病理組織作成支援やセミナーの開催



次世代型シーケンサー

動物実験施設



- ・研究結果に悪影響を与える病原微生物が全くいないSPF動物として、マウスやラットを管理

臨床試験推進センター

- ・基礎研究のシーズが標準医療に至るまでの一連の研究であるトランスレーショナルリサーチをサポート

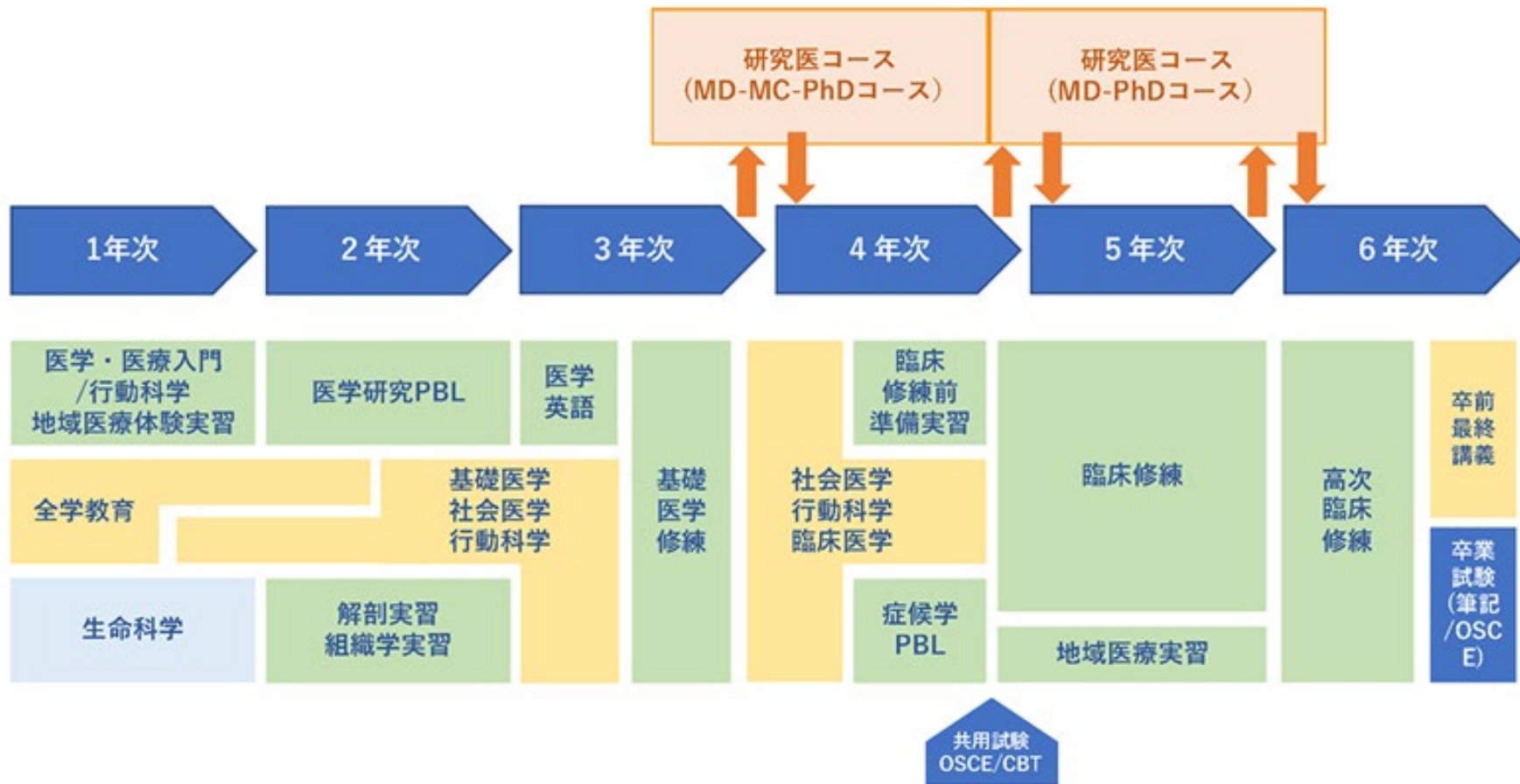




東北大学

医学とは科学である

人々の病気を知り、治療するための学問



東北大学医学部医学科は *Physician Scientist* / 診療する科学者を養成する



東北大学

自主性を重視した教育カリキュラム



1年次 医療体験実習



3年次 医学英語



4年次 症候学PBL



3年次 基礎医学修練の発表会
留学も可能



6年次 高次臨床修練
留学も可能



東北大学

学部生の主な留学先

主な留学先	 アメリカ 国立衛生研究所(NIH) ヴァンダービルド大学 カリフォルニア大学サンフランシスコ校 サンフォードバーナムプレビス医学研究所 サンフランシスコ総合病院 ジョンス・ホプキンス大学			 イギリス エクセター大学 リーズ大学 サウサンプトン大学 パース大学					
	 ネパール カトマンズ医科大学			 スイス チューリッヒ大学					
	 台湾 台北医学大学			 ノルウェー ベルゲン大学					
	 オーストラリア グリフィス大学 西オーストラリア大学 メルボルン大学	 タイ タマサート大学 チェンマイ大学 マヒドン大学	 フィリピン サンラザロ病院 熱帯医学研究所(RITM)	 シンガポール シンガポール国立大学			 スウェーデン カロリンスカ医科大学		

年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
留学生(人)	40	57	64	56	50	49	36	55	47	※	※	7	35

※2020、2021年度は新型コロナ
感染拡大防止のため派遣留学なし



医学科入学者の出身地

出身高校所在地域別の入学者数

年度	入学者数	東北							関東			東北・関東以外							その他
		宮城	青森	岩手	秋田	山形	福島	小計	東京	関東6県	小計	北海道	中部	近畿	中国	四国	九州・沖縄	小計	
H21	119	18	4	2	2	2	4	32	23	19	42	2	18	11	1	2	8	42	3
H22	122	19	3	5	4	4	5	40	20	17	37	3	13	15	0	5	8	44	1
H23	124	22	4	5	2	2	7	42	18	14	32	2	22	14	3	3	4	48	2
H24	128	26	3	0	7	7	8	51	17	24	41	3	17	9	1	2	4	36	0
H25	135	21	7	5	2	2	5	42	32	22	54	1	14	13	2	5	3	38	1
H26	135	32	5	11	6	4	7	65	26	14	40	2	13	6	4	1	3	29	1
H27	137	22	6	5	8	5	8	54	30	21	51	2	8	14	2	1	4	31	1
H28	138	32	4	4	6	5	6	57	30	18	48	0	18	7	1	1	5	32	1
H29	134	19	4	3	6	8	6	46	37	13	50	6	17	8	1	2	0	34	4
H30	139	23	5	3	5	5	4	45	29	29	58	3	21	6	0	2	2	34	2
H31	137	31	5	3	9	5	4	57	31	15	46	0	19	7	3	1	2	32	2
R2	118	26	6	6	2	3	2	45	19	22	41	4	16	5	0	2	2	29	3
R3	117	25	4	4	2	2	2	39	26	22	48	4	14	4	3	3	1	29	1
R4	119	20	9	5	0	1	2	37	27	26	53	4	19	1	1	1	0	26	3
R5	122	24	5	3	1	4	2	39	31	26	57	4	10	7	0	1	3	25	1
R6	120	16	4	4	1	2	5	32	31	26	57	3	12	6	2	3	4	30	1

例年、60～70%の入学者は東北地方以外からの出身者です



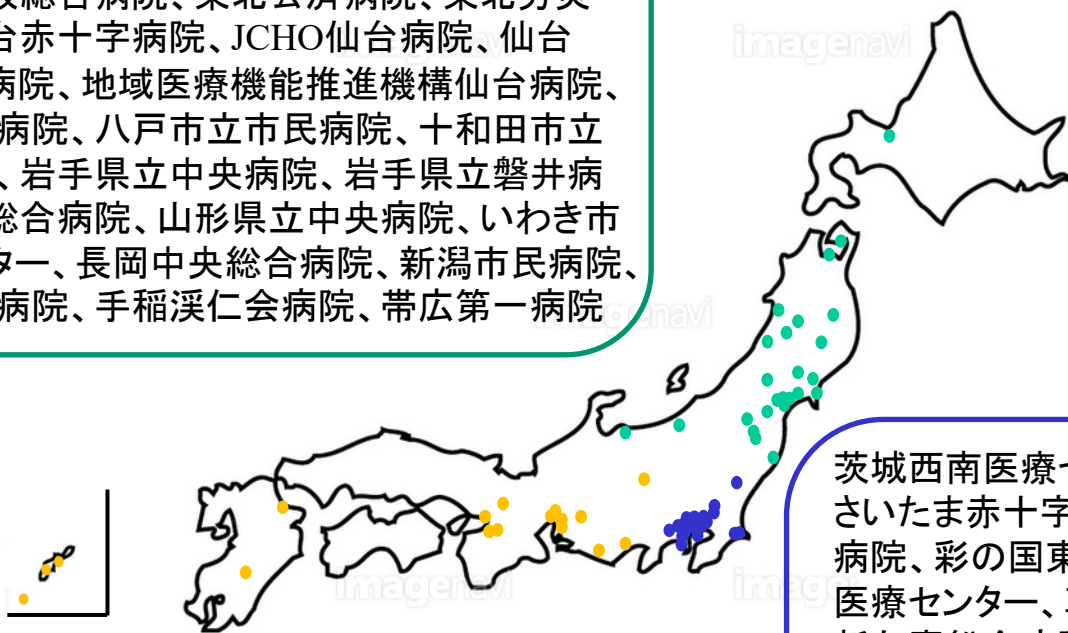
東北大学

卒業後の初期研修病院

東北・北海道・北陸

東北大学病院、仙台医療センター、大崎市民病院、みやぎ県南中核病院、仙台市立病院、石巻赤十字病院、坂総合病院、東北公済病院、東北労災病院、仙台赤十字病院、JCHO仙台病院、仙台オープン病院、地域医療機能推進機構仙台病院、仙台厚生病院、八戸市立市民病院、十和田市立中央病院、岩手県立中央病院、岩手県立磐井病院、平鹿総合病院、山形県立中央病院、いわき市医療センター、長岡中央総合病院、新潟市民病院、上越総合病院、手稲溪仁会病院、帯広第一病院

2023年度の卒業生が
全国約70病院で研修中



東海・関西・九州・沖縄

佐久総合病院、名古屋第一赤十字病院、名古屋大学病院、公立陶生病院、淀川キリスト教病院、耳原総合病院、呉共済病院、日本赤十字社和歌山医療センター、大浜第一病院

関東

茨城西南医療センター、前橋病院、宇都宮病院、さいたま赤十字病院、さいたま医療センター、埼玉病院、彩の国東大宮メディカルセンター、川口市立医療センター、草加市立病院、済生会加須病院、新久喜総合病院、熊谷総合病院、亀田総合病院、成田赤十字病院、国際医療福祉大学成田病院、災害医療センター、日本赤十字医療センター、三井記念病院、多摩総合医療センター、虎の門病院、順天堂病院、新渡戸記念中野総合病院、国際医療研究センター、公立昭和病院、東京労災病院、東京逓信病院、聖路加国際病院、藤沢市民病院、横浜労災病院、大和市立病院、川崎病院



令和7年度 医学科入試について

- 一般選抜(前期日程)
- AO入試Ⅱ期、AO入試Ⅲ期
- 特別選抜
 - 地域枠入試
 - 国際バカロレア入試
 - 帰国生徒入試
 - 私費外国人入試



東北大学

令和7年度 入学試験日程

■ 一般選抜(前期日程)

- ・ 出願時期 2025年1月27日(月)～2月5日(水)
- ・ 試験日程 2025年2月25日(火)、26日(水)

■ AO入試Ⅱ期、国際バカロレア、帰国生徒入試

- ・ 出願時期 2024年10月15日(火)～18日(金)
- ・ 試験日程 第1次選考 2024年11月2日(土)、第2次選考 11月16日(土)

■ AO入試Ⅲ期、地域枠入試*

- ・ 出願時期 2025年1月21日(火)～24日(金)
- ・ 試験日程 2025年2月10日(月)

■ 私費外国人留学生入試

- ・ 出願時期 2025年2月3日(月)～6日(木)
- ・ 試験日程 2025年3月10日(月)

大学入学共通テスト 2025年1月18日(土), 19日(日)

※地域枠入試については現時点で未確定ですが令和6年度と同様にAO入試Ⅲ期と同一日程で実施する見込みです。また、令和7年度(2025年度)の入試は今後変更が生じる場合がありますことご了承ください。



東北大学

医学科募集定員

・ 一般選抜（前期日程）	77名※	
・ AO入試Ⅱ期	15名	
・ AO入試Ⅲ期	12名	
・ 国際バカロレア入試	}	
・ 帰国生徒入試		3名
・ 私費外国人留学生入試		
・ ※地域枠入試 宮城県枠	7名	
岩手県枠	2名	
合計	116名	

推薦入試、一般選抜（後期日程）はありません

※一般選抜（前期日程）の臨時定員増および地域枠入試については現時点で未確定ですが令和6年度と同様に実施する見込みです。

また、令和7年度（2025年度）の入試は今後変更が生じる場合がありますことご了承ください。



一般選抜（前期日程） アドミッション・ポリシー

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。



一般選抜（前期日程）

選抜方法

定員： 77名※

第一段階選抜： 大学入学共通テストの成績により
定員の**約3.5倍**で実施する予定

個別試験： 数学、理科2科目（生物、化学、物理から選択）、
外国語
面接（面接用小作文あり）

配点

試験	国語	社会	数学	理科	外国語	情報	面接	計	合計
共通テスト	100	100	100	100	100	50	—	550	2,750
個別学力試験	—	—	600	600	600	—	400	2,200	

※一般選抜（前期日程）の臨時定員増は現時点で未確定ですが令和6年度と同様に実施する見込みです。また、令和7年度(2025年度)の入試は今後変更が生じる場合がありますこと、ご了承ください。なお、詳細は必ず募集要項でご確認ください。



AO入試Ⅱ期 アドミツション・ポリシー

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。



東北大学

A O入試Ⅱ期

定員： 15名

出願資格・要件

- ・令和7年3月に卒業見込みの者（**現役のみ**）
- ・調査書の学習成績概評がA段階に属する者
- ・合格した場合には必ず入学することを確約できる者
- ・所定の理系科目を履修した者

令和7年度(2025年度)の入試は今後変更が生じる場合がありますこと、ご了承ください。尚、詳細は必ず募集要項でご確認ください。



A O入試Ⅱ期

選抜方法 一次選抜

- **筆記試験**

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。

二次選抜

- **面接試験(小作文＋面接)** ※出願書類の評価を含む。

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。



A O 入試Ⅱ期

筆記試験の内容

試験区分	試験名	内容
第1次選考	筆記試験① 筆記試験② 筆記試験③	<ul style="list-style-type: none"> ・数理学の理解度 ・自然科学の理解度 ・医学への関心と英語力
第2次選考	面接試験	<ul style="list-style-type: none"> ・研究者としての可能性と総合力

配点

試験区分	筆記試験	面接試験	合計
第1次選考	600	—	600
第2次選考	300*	150	450

* 第1次選考の筆記試験結果を用います。詳しくは今後公表される募集要項をご覧ください。



AO入試Ⅱ期

出身高校所在県別の入学者数

	北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川	新潟	山梨	長野	静岡	愛知	愛媛	福岡	鹿児島	計	
H30		2		4	1	2	1	1			1		1		1	1								15
H31		2	2	6	1								3						1		1			16
R2			1	6		1			1	1	1		2	1	1									15
R3		1	1	3		1	1	1	1	1		1	4					1		1				17
R4	2	1	1	3				1				1	4	1					1					15
R5	2			6		1			2				3	1				1				1		17
R6			1	5		1			1		1	1	6					1	1					18

AO入試問題(著作権処理中のものは除く)は、東北大学
入試センターのウェブサイトで公表されています

<http://www.tnc.tohoku.ac.jp/admissionoffice.php>





東北大学

A O入試Ⅲ期

アドミッション・ポリシー

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。



東北大学

AO入試Ⅲ期

定員： 12名

出願資格・要件：

- 令和6年3月から令和7年3月までに卒業又は卒業見込みの者(現役生に加えて一浪生も出願可能)
- 合格した場合には必ず入学することを確約できる者
- **大学入学共通テスト**において、所定の科目を受験した者
- 所定の理系科目を履修した者

令和7年度(2025年度)の入試は今後変更が生じる場合がありますこと、ご了承ください。尚、詳細は必ず募集要項でご確認ください。



東北大学

AO入試Ⅲ期

選抜方法

一次選抜

- **大学入学共通テスト**の成績

二次選抜

- **筆記試験**

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

- **面接試験** ※出願書類の評価を含む。

医師や医学研究者としての適性を評価します



東北大学

AO入試Ⅲ期

学力重視

配点

試験	国語	社会	数学	理科	外国語	情報	筆記試験	面接試験	計	合計
共通テスト	200	100	200	400	200	50			1,150	1,710
個別学力試験							280	280	560	

* 出願書類の評価は面接点に含めます。

AO入試に関する情報は、東北大学入試センターのウェブサイト
で公表されています

<http://www.tnc.tohoku.ac.jp/admissionoffice.php>





東北大学

A O入試Ⅲ期 出身高校所在県別の入学者数

	北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川	山梨	新潟	富山	石川	長野	静岡	愛知	奈良	大阪	和歌山	兵庫	広島	鳥取	愛媛	徳島	宮崎	沖縄	計
H21			1	6		1			1			1	1			1		1	1				1								15
H22		2	2	2	2	4		1	1			1			2																17
H23	1		1	4	1	1	3								2		1										1				15
H24		2		2	3	1	1		2			1	1			1				1									1		16
H25		2	1	3			2	1	1	1		1			1	1	1														15
H26		3	2	5	2		1	1	1																						15
H27		2	2	2		1	1	2	1			1									1	1				1					15
H28		1	1	3	2	1	3					2			1		1														15
H29	1	2	2	1	2	1	1	1				1	1			1											1				15
H30	1	2		4					1					1	1												1				11
H31				5		2			1		1	1												1	1						12
R2	1	1	1	1			1					3	2				1	1				1		1							14
R3	3			1	1	1		1		1		2		1											1		1				13
R4	1			1			1			1		2	1		1	2	1							1							12
R5	1			3	1			1	1			1	1	1														1		1	12
R6			1		1	1	2				1	1	3					1									1			1	13
計	9	17	14	43	15	14	16	8	10	4	1	18	10	3	8	6	5	3	1	1	1	2	1	3	2	2	4	1	1	2	225



東北大学

特別選抜 地域枠入試（宮城県枠・岩手県枠）

アドミッション・ポリシー

地域医療に強い関心を持ち、将来は地域医療で中心的な役割を担う人を求めています。東北大学で医学教育を受けることを熱望し、地域医療に従事する中で新たな医学や医療の発展を自らの力で生み出したいという強い情熱と、対話による相互理解力・旺盛な探求心・医学への強い学習意欲・創造的な思考力・高い倫理観を有し、信義を重んじる人を歓迎します。

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、地域医療や新しい医学への関心、探究心、思考能力、社会性・倫理観などを評価します。

※地域枠入試については現時点で未確定ですが令和6年度と同様に実施する見込みです。令和7年度(2025年度)の入試は今後変更が生じる場合がありますこと、ご了承ください。



地域枠入試

定員： 宮城県枠 7名
岩手県枠 2名

出願資格・要件①：

- ・令和6年3月から令和7年3月までに卒業又は卒業見込みの者
- ・合格した場合には必ず入学することを確約できる者
- ・大学入学共通テストにおいて、所定の科目を受験した者
- ・所定の理系科目を履修した者

※地域枠入試については現時点で未確定ですが令和6年度と同様に実施する見込みです。
令和7年度(2025年度)の入試は今後変更が生じる場合がありますこと、ご了承ください。



東北大学

地域枠入試

出願資格・要件②:

- ・ 宮城県枠は県内出身者と県外出身者が出願できます。
- ・ 岩手県枠は岩手県内出身者限定です。
- ・ 地域枠を第一志望とする場合はAOⅢ期と併願可能です。

(AOⅢ期を第一志望とする場合は地域枠との併願はできません)

- ・ **地域枠での入学者は、医師免許取得後に各県が定める**

キャリア形成プログラムを履行する義務があります。

11月公表の募集要項あるいは東北大学入試センターのウェブサイトをご覧ください。

http://www.tnc.tohoku.ac.jp/admissions_sp.php



※地域枠入試については現時点で未確定ですが令和6年度と同様に実施する見込みです。令和7年度(2025年度)の入試は今後変更が生じる場合がありますこと、ご了承ください。



東北大学

地域枠入試

選抜方法

一次選抜

- **大学入学共通テスト**の成績

二次選抜

- **筆記試験**
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、論理的な思考力、独創性、表現力、作文能力などを評価
- **面接試験** ※出願書類の評価を含む。
地域医療や新しい医学への関心、探究心、思考力、**社会性・倫理観**などを評価

※地域枠入試については現時点で未確定ですが令和6年度と同様に実施する見込みです。令和7年度(2025年度)の入試は今後変更が生じる場合がありますこと、ご了承ください。



地域枠入試

配点(参考:令和6年度分)

試験	国語	社会	数学	理科	外国語	筆記試験	面接試験	計	合計
共通テスト	200	100	400	400	150			1,250	1,900
個別						250	400	650	

* 出願書類の評価は面接点に含めます。

【参考】上記は令和6年度の配点です。

令和7年度は共通テストの総点に情報が加算されます。

詳しい配点については、後日公表される募集要項をご確認ください。



東北大学

特別選抜 国際バカロレア入試と帰国生徒入試

アドミッション・ポリシー

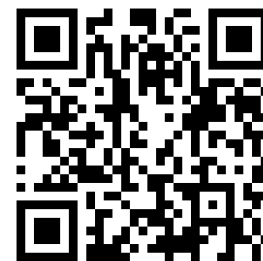
国際バカロレアのディプロマ・プログラムにおいて優秀な成績を修めた者で、医療の諸問題やヒトを対象とした生命現象の解明に対して高いレベルの探究心と向上心を持ち、倫理性・自主性・協調性に優れ、国際的に活躍するリーダーになれる人を求めています。

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。

定員： 私費外国人留学生入試と合わせて3名

出願・選抜日程： AO入試Ⅱ期と同時

出願資格・要件、選抜方法： 募集要項をご覧ください





東北大学

特別選抜 私費外国人留学生入試

アドミッション・ポリシー

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。**

面接試験によって、日本語能力、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。

定員： 特別選抜枠として合わせて3名（地域枠は除く）

出願日程： 2025年2月3日～6日 **選抜日程：** 2025年3月10日

出願資格・要件・基準、選抜方法： **募集要項をご覧ください**



東北大学

特別選抜

入学者数

	国際バカロレア 入試	帰国生徒 入試	私費外国人 入試	地域枠 入試	計
H25			1		1
H26			0		0
H27			0		0
H28			1		1
H29	1		1		2
H30	2		1		3
H31	0	1	1		2
R2	0	2	1	9	12
R3	0	0	0	8	8
R4	0	2	0	9	11
R5	0	0	1	9	10
R6	0	0	1	9	10



東北大学

地域枠入試について

- 地域枠入試は現時点では未確定であるものの、令和7年度(2025年度)は令和6年度(2024年度)と同様に実施する見込みですが、**令和7年度(2025年度)限りとなる可能性があります。**

募集要項あるいは東北大学入試センターのウェブサイトをご確認ください。

http://www.tnc.tohoku.ac.jp/admissions_sp.php



東北大学医学部

最先端の研究と充実した教育

**医学への熱い志を持つ
みなさんを大歓迎します！**



東北大学