

令和6年度(2024年度)東北大学工学部

3年次編入学 学生募集要項

(高専等,外国人学生,帰国生徒)

項目	期間						
事前確認期間	外国人学生 帰 国 生 徒						
出願受付期間	高 専 等 令和5年(2023年)6月12日(月)~6月16日(金)						
工旗文刊 知间	外国人学生 帰 国 生 徒						
試験実施	令和 5 年(2023 年)8 月 22 日(火) ~ 8 月 23 日(水)						
合格発表	令和 5 年(2023 年)8 月 28 日(月)						
入学手続期間	令和 6 年(2024 年)3 月中旬						
入 学 時 期	令和 6 年(2024 年)4 月						

東北大学工学部

令和5年(2023年)4月

令和6年度(2024年度)東北大学工学部3年次編入学 学生募集要項について

令和6年度(2024年度)東北大学工学部3年次編入学学生募集要項は、令和5年(2023年)4月1日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、 本冊子の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、東北大学工学研究科・工学部ウェブサイトで随時お知らせします。

東北大学工学研究科・工学部ウェブサイト https://www.eng.tohoku.ac.jp/

1. 入学者選抜方針(アドミッション・ポリシー)

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ける人、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。

3年次編入学

工学部の理念を具現化するため、安全安心で豊かな社会と人類の持続的発展に自ら気概を持って貢献する人を育成します。この教育目的に沿って、高等専門学校出身者(卒業見込みを含む)等を対象に選抜を行います。

出願書類審査では、高等専門学校等の教科成績、学校内外の様々な学習成果や活動実績、資格等を評価します。

筆記試験では,基礎科目の学力,論理的な思考力や説明能力等について評価します。また,国際的視野の習得に必要な語学力の評価を合わせて行います。

面接試験では、各学科・コースごとに、自然科学の理解度、専門分野を含む科学技術について の知識、独創性やひらめき、コミュニケーション能力、学問・研究に対する熱意・積極性、視野 の広さ、倫理観等について評価します。

2. 出願資格

(高専等からの編入学)

- (1) 高等専門学校を卒業した者又は令和6年(2024年)3月卒業見込みの者
- (2) 短期大学(工学系)を卒業した者又は令和6年(2024年)3月卒業見込みの者

(外国人学生)

外国人で、外国において学校教育における14年の課程を修了した者又は令和6年(2024年)3 月までに修了見込みの者。

(帰国生徒)

日本国籍を有する者で、外国において学校教育における14年の課程を令和4年(2022年)4月1日から令和6年(2024年)3月31日までの間に、修了した者及び修了見込みの者。

ただし、外国において最終の学年を含め 4 年以上継続して正規の教育制度に基づく学校教育を 受けている者に限ります。

- ※ 「外国において学校教育における 14年の課程」とは、その学校が所在する国の学校教育として位置づけられていることが必要です。(帰国生徒の場合は、日本における通常の課程による学校教育の期間を含みます。)
- ※ 外国人学生及び帰国生徒で出願する場合は、令和5年(2023年)5月29日(月) から6月5日(月)の間に、出願資格の事前確認を受けてください。詳細は、入学試験係へメールでお問い合わせください。 東北大学工学部教務課入学試験係 eng-nyus@grp.tohoku.ac.jp

3. 募集学科・コース及び人員

	学 科 •	コ ー ス 名	募集人員			
		機 械 シ ス テ ム コ ー スファインメカニクスコース				
	機械関係5コース		若干人			
機械知能·航空 工学科		航空 宇宙コース				
		機械・医工学コース				
	量子サイエンスコース	量子サイエンスコース	若干人			
	エネルギー環境コース	エネルギー環境コース	若干人			
		電気工学コース				
		通信工学コース				
電気情報物理	電気・情報関係5コース	電子工学コース	若干人			
工学科		情報工学コース				
		バイオ・医工学コース				
	応用物理学コース	応用物理学コース	若干人			
		応用化学コース				
化学・バイオ工学	科	化学工学コース	若干人			
		バイオエ学コース				
		金属フロンティア工学コース				
 材料科学総合学科		知能デバイス材料学コース				
		材料システム工学コース	若干人			
		材料環境学コース				
		社会基盤デザインコース				
	土木関係 3 コース	水環境デザインコース	若干人			
建築・社会環境 工学科		都市システム計画コース				
	建築関係 2 コース	都市・建築デザインコース	若干人			
	之未因/\(\frac{1}{2} = \frac{1}{2}	都市・建築学コース	417			

4. 編入学年次及びコースの決定

(1) 編入学年次は,第3年次とします。ただし,卒業までに在学すべき年限は,2年以上4年以内とします。

注 出身校で履修したカリキュラムと、編入学後の学科・コースのカリキュラムが大きく異なる場合は、単位 認定ができず、2年で卒業できない場合があります。

- (2) 機械知能・航空工学科では、編入学時に機械関係 5 コース、量子サイエンスコース、エネルギー環境コースに分けて編入学を許可します。
- (3) 電気情報物理工学科では、編入学時に電気・情報関係 5 コースと応用物理学コースに分けて編入学を許可します。
- (4) 建築・社会環境工学科では、編入学時に土木関係 3 コースと建築関係 2 コースに分けて編入学を許可します。
- (5) 機械知能・航空工学科(機械関係 5 コース), 電気情報物理工学科(電気・情報関係 5 コース), 化学・バイオ工学科, 材料科学総合学科, 建築・社会環境工学科(土木関係 3 コース, 建築関係 2 コース)に編入学を許可された者のコースの決定は, 編入学後各学科で定められた時期に行われます。

5. 出願手続等

志願者は、指定のオンライン出願システム「The Admissions Office」(以降、TAO システムと表記します。)を使って、出願受付期間内に出願手続を行ってください。

出願手続は、検定料の納入を経て、インターネット上での出願情報の登録、必要書類等のアップロードを行い、所定の期日までに出願書類を郵送することで完了します。**検定料の納入及びインターネット上での出願情報の登録だけでは手続きは完了しませんので、注意してください。**

なお,郵送による提出が求められている出願書類は,市販の封筒に入れ,封筒の表に「編入学出願書類在中」と明記し、必ず**速達簡易書留郵便**で郵送してください。

出願書類を持参した場合及び出願書類が期間内に届かない場合は、受け付けません。

(1) 出願受付期間

(高専等からの編入学)

令和5年(2023年)6月12日(月)10時から6月16日(金)17時まで

(外国人学生・帰国生徒編入学)

令和 5 年 (2023 年) 6 月 6 日 (火) 10 時から 6 月 16 日 (金) 17 時まで 注 6 月 17 日 (土) 以降に到着した出願書類については,6 月 14 日 (水) までの発信局消印がある場合に 限り受け付けます。

(2) 郵 送 先

東北大学工学部教務課入学試験係 (〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-04)

(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入学志願者は、事前に相談の上、申請用紙を請求し、令和5年(2023年)6月2日(金)までに工学部教務課入学試験係宛てに提出してください。申請の内容について、本学において、入学志願者又は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の申し出や、相談の内容によっては対応できないことがありますので、できるだけ早めに申し出てください。

(4) オンライン出願の流れ

TAOシステムによるオンライン出願手続き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(1ページ)や出願に必要な書類(6~7ページ)等をよく確認してください。
- ・出願書類の「卒業(見込)証明書」,「成績証明書」等の証明書類は、事前に在籍(出身)学校等に発行を依頼してください。

2 検定料の支払い



- ・本募集要項 7 ページの指示に従い、ATM(金融機関、コンビニエンスストア)やインターネットバンキング等をご利用のうえ、指定された銀行口座に振り込んでください。支払う際には所定の手数料がかかります(志願者負担)。
- ・振込後、ATMの利用明細(写)、インターネットバンキングの振込完了画面のコピー等、振込先口座情報、金額、振込日、振込依頼人名等がわかるものを「検定料納付確認書」に貼り付け、そのスキャンデータを TAO システムの出願登録サイトでアップロードしてください。

【注】出願登録、検定料の納入だけでは、出願したことになりません。

3 TAO 出願登録サイトで出願登録(6月16日(金)17時締切)



・The Admissions Office のウェブサイトにアクセスし、アカウント作成後、志願者の情報等の必要事項を入力してください。https://admissions-office.net/

受験票・写真票等のアップロードも出願登録時に行います。

- ・<u>登録後は、登録した内容は変更できません</u>。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。一時保存の機能がありますので、確認などに有効に利用してください。
- ・出願手続は、検定料の納入を経て、インターネット上で出願情報を登録し、出願書類を郵送することで完了します。TAOシステムに出願情報を登録すると、システムから出願完了のメールが届きますので、TAOの「出願一覧」画面で「完了済」タブに表示されているか確認してください。







4 出願書類の郵送(6月16日(金)17時必着)



・本募集要項6ページの指示に従い、所定の期日までに調査書等の出願書類を郵送して ください。

【TAO システムによる登録方法】

1. パソコンまたはスマートフォン等から下記 URL にアクセスし、画面右上の「会員登録」(または **三**) をクリックするとアカウント作成の画面が表示されるので、必要事項を入力し、アカウントを作成してください。

TAO (The Admissions Office) https://admissions-office.net/portal



- 2. アカウント作成後、上記 URL から「メールアドレス」と「パスワード」を入力してログインし、画面上部の「募集検索」から「東北大学工学部3年次編入学試験」を検索し、TAOシステム及び本募集要項の指示に従って出願してください。
- 3.「(2)出願書類」に記載の書類を、PDFファイルに変換(ただし、郵送指定の書類は除く) し、TAOシステムの出願フォームにアップロードしてください。
- ※ 一度提出した出願書類の差替え等は、一切認めません。
- ※ 受付後の出願取下げは認めません。
- ※ 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。

(5) 出願書類

出願書類は、黒ペンではっきりと判読できるように記入してください。(鉛筆書き及び摩擦で文字が消えるペンによる記入は不可)

出願書類及び留意事項は、次のとおりです。なお、一度提出した出願書類の取下げ及び差替え等は一切認めません。

高専等からの編入学・・・出願書類等一覧の①~⑤,⑦~⑨の書類を提出してください。 外国人学生・帰国生徒編入学・・・出願書類等一覧の①~③,⑤~⑫の書類を提出してください。

- ※ ①、②、⑥~②の書類は、TAO システムにアップロードし、提出してください。
- ※ ③~⑤の書類は、郵送(速達簡易書留郵便)で提出してください。

出願書類等一覧

	出願書類	高専等	外国人 学生・ 帰国生徒	提出方法	留 意 事 項
1	入学願書	0	0	TAO	TAOシステムの入学願書フォームに必要事項を入力し、アップロードしてください。
2	受験票・写真票 【本学部所定用紙】	0	0	TAO	本学部ウェブサイト(下記 URL)から所定の受験票・写真票ファイルをダウンロードし、必要事項を記入した後、アップロードしてください。 https://www.eng.tohoku.ac.jp/admission/ugrad/adm-hen.html 写真票には、正面向・上半身無帽像で3か月以内に撮影した写真の画像ファイルを含めてください。 ※写真を貼っても、画像データを貼り付けても構いません。 ※メガネをかけて受験する者は、メガネをかけた写真とします。
3	卒業(見込)証明書	0	0	郵送	出身学校長(卒業見込みの者は在学している学校長)の発行するもの。
4	調査書【本学部所定用紙】	0	_	郵送	出身学校長(卒業見込みの者は在学している学校長)が作成したもの。本学部ウェブサイト(下記 URL)から所定の調査書ファイルをダウンロードしてください。https://www.eng.tohoku.ac.jp/admission/ugrad/adm-hen.html注 出身学校により厳封されたものは、開封せずに提出してください。
(5)	成績証明書	0	0	郵送	出身学校長(卒業見込みの者は在学している学校長)の発行するもの。 ※高専等の志願者は、調査書に同封してください。
6	学校長の推薦書	_	0	TAO	出身学校長(卒業見込みの者は在学している学校長)の発行するもの。
7	TOEFL [®] Test 又は TOEIC [®] Listening&Reading Test スコアシート 有効となる試験 TOEFL iBT [®] Test, TOEIC [®] Listening& Reading Test	0	0	TAO	TAO システムのスコアシートフォームに,試験日及びスコア等の必要事項を入力した後,スコアシートの原本をアップロードしてください。 TOEFL®Test は Test Taker Score Report (受験者用控えスコアレポート) TOEIC®Test は Official Score Certificate (公式認定証)なお,タイプの異なる複数の試験のスコアをアップロードすることも可能です。 注 願書提出後のスコアの追加や差替えは原則として認めません。 注 入学試験実施日からさかのぼって,過去2年以内に受験したものを有効とします。 注 団体受験用の TOEFL ITP®Test 及び TOEIC®IP Test は原則として認めません。 注 新型コロナウイルス感染拡大に伴う影響により,スコアシートを出願期間内にアップロードできない場合は,令和5年(2023年)6月2日(金)までに工学部教務課入学試験係にメールで問い合わせてください。 ※TOEFL, TOEFL iBT, TOEFL ITP 及び TOEIC は ETS の登録商標です。

8	入学検定料	0	0	TAO	検定料は、ATM(金融機関、コンビニエンスストア)やインターネットバンキング等をご利用のうえ下記により納入し、ATMの利用明細(写)又はインターネットバンキングの振込完了画面のコピーを「⑨入学検定料納付確認書」に貼り、アップロードしてください。 ※振込依頼人名は、必ず志願者本人のカナ氏名を登録すること。 ※振込先口座情報、金額、振込日、振込依頼人名等がわかるもの。 ※振込手数料については、志願者本人負担となります。 金 額: 30,000円納入期限:6月16日(金)【厳守】 銀 行:三菱UFJ銀行 支 店:わかたけ支店 預金種別:普通 口座番号:2259224 口座名義:国立大学法人東北大学 カ ナ:ダイ)トウホクダイガク
					口座番号: 2259224 口座名義: 国立大学法人東北大学
9	入学検定料納付確認書 【本学部所定用紙】	0	0	TAO	本学ウェブサイト (下記 URL) から所定の検定料納付確認書ファイルをダウンロードし、A T Mの利用明細 (写) 又はインターネットバンキングの振込完了画面のコピーを貼り、アップロードしてください。 https://www.eng.tohoku.ac.jp/admission/ugrad/adm-hen.html
10	学力を表す論文・報告 書又は教員の推薦書等	_	0	TAO	
(11)	日本語の能力に関する 証明書又は推薦書	_	0	TAO	編入学試験及び編入学後の授業は全て日本語で行われますので, それに相当する日本語の能力に関する証明書又は推薦書等を提出 してください。
12	住民票	_	0	TAO	日本在住の外国人学生の方は,在留資格が明記された住民票を提 出してください。

注 在職のまま受験する者については、前記書類のほか、次の書類を提出してください。

出願書類	高専等	外国人 学生・ 帰国生徒	提出 方法	留意事項
受験承諾書【様式任意】	0	0	TAO	所属長の発行したもの (社印等のあるもの)

6. 選考方法

共通科目,専門関連科目,面接の結果及び調査書等提出書類の内容を総合的に判定します。

共通科目の合計点(400点満点),専門関連科目と調査書等提出書類審査及び面接の合計点(300点満点)のいずれかが一定の水準以上に達しない場合,総合点にかかわらず不合格とします。

なお、共通科目、専門関連科目(筆答試験、口答試験)及び面接のうち、いずれか1つでも受験しなかった場合、合否判定の対象とはなりません。

区分	学科・コース	内 容
共通科目	全学科・コース	数学、物理、化学に関する筆答試験を行います。 英語は筆答試験を行わず、TOEFL または TOEIC のスコアを 利用します。
	機械知能・航空工学科 (機械関係 5 コース) (量子サイエンスコース) (エネルギー環境コース)	在学中の成績(調査書(成績証明書)による)
	電気情報物理工学科 (電気・情報関係 5 コース)	在学中の成績 (調査書 (成績証明書) による)
	電気情報物理工学科(応用物理学コース)	口答試験【物理学,数学の基本的知識】 及び 在学中の成績(調査書(成績証明書)による)
専門関連 科目	化学・バイオ工学科	筆答試験 【無機・物理化学,有機化学,生物化学,化学工学の4科目から1問ずつ出題,計4問の中から2問選択】
	材料科学総合学科	口答試験 【物理化学,材料物性,材料力学の基本的知識】及び 在学中の成績(調査書(成績証明書)による)
	建築・社会環境工学科 (土木関係 3 コース)	在学中の成績(調査書(成績証明書)による)
	建築・社会環境工学科 (建築関係 2 コース)	在学中の成績(調査書(成績証明書)による)
面接	全学科・コース	電気情報物理工学科 (応用物理学コース) 及び材料科学総合学 科は,専門関連科目 (口答試験) と合わせて面接を実施します。

注 志望学科以外の専門関連科目を選択することはできません。

7. 試験日程及び配点

令和5年(2023年)8月22日(火)及び23日(水)の2日間にわたって行います。

試験場:東北大学工学部構内(詳細は後日,受験票送付の際に通知します。)

〇 共通科目

種別	学科・コース	試験科目	試騎	日時
		数 学		9:00~10:20
筆答 試験	筆答 試験 全学科・コース	物理	8月22日 (火)	11:10~12:30
		化 学		13:40~15:00

○ 専門関連科目

種別	学科・コース	試験科目	試影	———————— 6日時
筆答試験	化学・バイオ工学科	○ 無機・物理化学○ 有機化学○ 生物化学○ 化学工学【上記4科目から1問ずつ出題, 計4問の中から2問選択】	8月22日(火)	16:00~17:30
口答	電気情報物理工学科 (応用物理学コース)	物理学,数学の基本的知識	8月23日	9:30∼
試験	材料科学総合学科	物理化学,材料物性,材料力学 の基本的知識	(水)	9. ₉ 0/ °

注 機械知能・航空工学科の全コース,電気情報物理工学科(電気・情報関係 5 コース)及び建築・社会環境工学科の 全コースは,在学中の成績により判定します。

○ 面接

種別	学科・コース	試験日時		
面接	全学科・コース 注 電気情報物理工学科(応用物理学コース)及び材料科学総合学 科は,専門関連科目(口答試験)と合わせて面接を実施します。	8月23日 (水)	9:30~	

〇 配点

試験科目		共通科目 (400 点満点)				専門関連科目と調査書等 提出書類審査及び面接 (300 点満点)			
					専	門関連科	· 目	調査書	合計
学科・コース	数学	物理	化学	英語*	筆答 試験	口答 試験	在学中 の成績	等及び 面接	
機械知能・航空工学科 (機械関係 5 コース) (量子サイエンスコース) (エネルギー環境コース)					_	_	0	0	
電気情報物理工学科 (電気・情報関係5コース)					_	_	0	0	
電気情報物理工学科 (応用物理学コース)					_	0	0	0	700 点
化学・バイオ工学科					0	_	_	0	700 m
材料科学総合学科					_	0	0	0	
建築・社会環境工学科 (土木関係3コース)					_	_	0	0	
建築・社会環境工学科 (建築関係 2 コース)					_	_	0	0	

[※] 英語は TOEFL® Test または TOEIC® Test のスコアを換算します。

8. 合格発表

令和5年(2023年)8月28日(月)午後5時(予定)

東北大学工学研究科・工学部ウェブサイト(https://www.eng.tohoku.ac.jp)上に発表するとともに、 合格者には「合格通知」を郵送します。

なお、電話やメールによる問い合わせには回答できませんのでご了承ください。

9. 入学手続等

- (1) 入学手続の詳細については、令和 6 年 (2024 年) 3 月上旬に入学手続書類を送付する際にお知らせします。
- (2) 入学時の必要経費
 - ① 入 学 料 282,000円(予定額)
 - ② 授業料前期分 267,900円 (年額535,800円) (予定額)
 - 注 1 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。
 - 注 2 入学料及び授業料免除,徽収猶予等に関しては、令和 6 年 (2024 年) 3 月上旬に入学手続書類を送付する際に お知らせします。

10. 入学許可

編入学の許可は, 令和6年(2024年)4月1日付けで行います。

11. 既修得単位の認定

編入学を許可された者の出身校において修得した授業科目及び単位数のうち、その授業科目の内容が本学部の専門教育科目に相当すると認められるものがある場合には、当該学科で審査の上、20単位を限度に本学部において修得したものとみなすことができます。

注 出身校で履修したカリキュラムと、編入学後の学科・コースのカリキュラムが大きく異なる場合は、単位認定ができず、2年で卒業できない場合があります。

12. 個人情報の取扱いについて

- (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、追跡調査、入学後の学生支援関係(奨学・授業料免除及び健康管理等)及び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、本学より業務委託を受けた業者(以下「受託業者」という。) が行うことがあります。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。

13. 教育・学習データ利活用について

本学では、「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、個人情報保護に留意しつつ、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。)を有効かつ適正に利活用しています。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/

14. 注意事項

- (1) 出願書類の記載内容変更及び納付した入学検定料はいかなる理由があっても返還いたしません。 なお, 受け付けた出願書類は返還いたしません。
- (2) 募集事務等に関することは、工学部教務課入学試験係に問い合わせてください。

〒980-8579 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-04

東北大学工学部教務課入学試験係

TEL: 022 (795) 3188 FAX: 022 (795) 5824

E-Mail: eng-nyus@grp.tohoku.ac.jp

【参考資料】過去3年間の合格者数 ※() 内は志願者数を示します。

区 分	高 専 等	外国人学生	帰国生徒
令和 3 年度(2021 年度)	33名 (69名)	_	_
令和 4 年度(2022 年度)	38名 (89名)	_	_
令和5年度(2023年度)	35 名 (80 名)	_	_

※上記の合格者数は、令和6年度入試における合格予定者数と関連するものではありません。