

2026年度 公立はこだて未来大学 編入学試験 留学生特別選抜 要項

出願は下記URLより行うことができます。(インターネット出願による受付のみ)

【出願サイト】

<https://sak-sak.net/app/fun>

※ 出願に当たっては、サイト内の「出願手順」「Q & A」等をよく確認してください。

※ インターネットによる出願後、提出用書類を大学へ送付してください。

○出願手続

1 募集人員

学部名	学科名	募集人員
システム情報科学部	情報アーキテクチャ学科	若干名
	複雑系知能学科	若干名

※ 入学後、情報アーキテクチャ学科の学生は情報システムコース、高度ICTコースまたは情報デザインコースへ、複雑系知能学科の学生は複雑系コースまたは知能システムコースへの配属となります。[10頁「4 コース配属について」参照]

2 編入年次

原則として、3年次となります。なお、大学等出身学校での履修状況および授業科目によっては、2年次となる場合があります。[9頁以降「編入学後の履修等について」参照]

3 試験期日

出願期間 2025年4月 4日(金)～4月25日(金)
試験期日 2025年5月31日(土)
合格発表 2025年6月20日(金)

4 入試会場

オンラインにより実施します。(渡日不要)

5 出願資格

留学生特別選抜に出願できる者は、次の(1)～(4)の項目を満たす者とします。

- (1) 出入国管理局及び難民認定法に定める「留学」の在留資格を有する者または入学時に取得できる者
- (2) 独立行政法人日本学生支援機構の実施する「日本留学試験 (EJU)」の本学が指定した科目をすべて受験し、下記①②のいずれも満たす者
(科目の詳細は6ページ参照)
 - ① 「日本語」の得点(記述を含む。)が、450点中270点以上の者
 - ② 「基礎科目(理科と数学)」の得点が、400点中260点以上の者ただし、本学出願前の2年以内に受験した日本留学試験のスコアのみ有効とします。また、複数回の試験のスコアを組み合わせることはできません。
- (3) 英語外部試験について、次のいずれかの基準を満たす者
 - ① TOEIC L&R Test (公開テストまたはIPテスト) 500点以上
 - ② TOEFL iBT 52点以上
 - ③ IELTS 4.5点以上ただし、本学出願前の2年以内に受験して得たスコアのみ有効とします。
- (4) 次のいずれかに該当する者
 - ① 日本の高等専門学校又は短期大学を卒業した者および2026年3月までに卒業見込みの者
 - ② 日本および外国の大学を卒業した者および2026年3月までに卒業見込みの者
 - ③ 外国において14年以上の学校教育課程(日本における通常の課程による学校教育の期間を含む)を修了した者および2026年3月までに修了見込みの者
 - ④ 日本および外国の大学に2年以上在学(2026年3月までに2年以上の在学となる者を含む)し、所定の単位を修得(見込みを含む)した者なお、「所定の単位」とは、在学中の大学の卒業必要単位数の2分の1以上とする。

※ 以下に該当する場合は、入学資格の認定を必要とする2か月前(留学生特別選抜の出願予定者は2月4日)までに申請が必要です。詳細については教務課入試・学生募集担当(exam@fun.ac.jp)へお問い合わせください。

- ・ 個別の入学資格審査により出願を希望し、事前に本学の出願資格の認定を受けたい場合
- ・ 出願資格の有無について確認したい場合

6 提出方法

インターネット出願サイト（以下、「出願サイト」という。）での出願受付完了後、出力した「出願確認票（大学提出用）」等の提出用書類を封筒に入れ、国内からは速達簡易書留で、国外からはトラッキング可能な手段で送付ください。

（申請期間最終日必着）

○送付先 〒041-8655
函館市亀田中野町116番地2
公立はこだて未来大学事務局
教務課 入試・学生募集担当

7 入学検定料

入学検定料 17,000円
振込（支払）期間 2025年4月4日（金）～ 4月25日（金）

※ 入学検定料は、Webページからのクレジットカード決済のほか、コンビニエンスストア、ネットバンキング、Pay-easy（ペイジー）から支払うことができます。ただし、日本国外からの支払の場合は、クレジットカード決済のみとなりますのでご注意ください。

- ※ それぞれの支払手続の詳細は、出願サイトの「利用案内」でご確認ください。
- ※ 支払手数料は別途必要となります。（支払方法により手数料は異なります）
- ※ 支払手続済であることの証明書類の送付は不要です。
（コンビニエンスストア支払の場合でも、領収書のコピー等の送付は不要です）

8 提出用書類

出願サイトへの入力後、下記の書類に必要事項を記入して提出してください。

番号	出願書類等	備考
1	出願確認票	出願サイトから出力したものを提出してください。 ※受験番号欄は大学側が使用する欄です。空欄のまま提出してください。
2	学歴（本学指定用紙）	用紙内の記入例に従って、期間、修学期間および学校名（機関名）を記入してください。
3	志望理由書 （本学指定用紙）	志望学科と志望するコースの順位を記入してください。また、本学を志望した理由と取り組みたい研究および資格や学内外での活動実績を記入してください。 なお、コースの志望順位は合否判定とは関係ありません。 [10頁「4 コース配属について」参照]
4	卒業証明書, 卒業見込証明書, 在学証明書, 在籍証明書 のうちいずれか	厳封したもので、出願前3か月以内に発行されたものを提出してください。日本語または英語以外の言語の場合には、証明書の原本のほか、日本語または英語の翻訳文およびその翻訳が正しいことを証明する「公証書」を必ず添付してください。
5	最終出身学校の成績 証明書	厳封したもので、出願前3か月以内に発行されたものを提出してください。日本語または英語以外の言語の場合には、証明書の原本のほか、日本語または英語の翻訳文およびその翻訳が正しいことを証明する「公証書」を必ず添付してください。
6	国籍および在留資格 等を確認できるもの	旅券（パスポート）の写しを顔写真が分かるようにコピーしてください。また、既に日本で住居地の届出を行っている場合は、在留カードの写しを併せて提出してください。
7	英語外部試験の得点 を証明する書類の 「写し」	英語外部試験の得点が、「5 出願資格」の（3）を満たすことを証明する書類（スコアシート等）の写しを提出してください。 ※本学出願前の2年以内に受験して得たスコアのみ有効
8	「日本留学試験」の成 績通知書または受験 票の「写し」	2023年6月以降に受験した「日本留学試験」の成績通知書または受験票の写し（A4サイズにコピー）を提出してください。

（注）必要に応じて、上記以外の書類の提出を求めることがあります。

【受験票について】

受験票 PDF ダウンロード通知メールを受取後、出願サイトから自身で印刷してください。
受験者は、印刷した受験票を試験当日持参してください。

9 出願上の注意

- (1) 出願確認票、宛名ラベルおよび受験票の印刷は、白黒印刷・カラー印刷のどちらでも差し支えありませんが、写真が不鮮明にならないようにしてください。
- (2) 出願サイトへの入力だけでは出願手続は完了しません。入力後は「提出用書類の郵送」および「入学検定料の支払い」を出願期間内に行ってください。
- (3) 出願サイトで写真データをアップロードする際には、上半身無帽正面向き、出願前3か月以内に撮影されたものを用いてください。
なお、写真データは加工等がされていないものを用いてください。
- (4) 出願書類等に不備がある場合は受理できません。
- (5) 出願後は出願サイトに入力した情報および提出書類等の内容は変更できません。ただし、誤入力に伴う訂正についてはこの限りではありませんので、その場合は速やかに事務局教務課入試・学生募集担当 (exam@fun.ac.jp) へ申し出てください。
- (6) 一度納付された入学検定料は、次の場合を除き、理由のいかんを問わず返還しません。また、一度提出された出願書類も返還しません。
 - ア 検定料を支払ったが、出願しなかった（出願書類を提出しなかったまたは出願が受理されなかった）場合
 - イ 検定料を誤って二重に支払った場合上記ア、イの場合は、出願期間最終日から起算して2週間以内に返還請求を行うことにより、検定料相当額を返還します。返還を希望する場合は事務局入試・学生募集担当に連絡してください（電話 0138-34-6444）。
- (7) 出願書類等に虚偽の記載をした場合、入学後であっても入学の許可を取り消します。
- (8) 身体等に障がいがある者のうち、受験上および修学上の配慮を必要とする場合は、出願の前にあらかじめ申し出てください。

○入学者選抜方法

1 選抜方法

大学入学共通テストを課さず，日本留学試験の成績，出願書類および面接（オンライン）により総合的に評価し選考します。

日本留学試験※1		面接※4, 5	合 計
数学※2	理科※3		
200点	100点	400点	700点

※1 数学，理科ともに出題言語は日本語・英語のどちらでも可

※2 数学は，コース2「**数学を高度に必要とする学部用**」必須

※3 理科は，物理，化学，生物から2科目選択

※4 日本語で行います

※5 本学で学ぶための専門的な知識について確認することがあります

2 入試日程

期日	試験内容等	時間
5月31日（土）	面接（オンライン）	10:00～

※上記はすべて日本時間による

3 受験上の注意

- （1）面接の際は，事前に個別にお伝えする時刻までに指定された URL にアクセスしてください。
- （2）面接を受験しない場合は，留学生特別選抜の対象から除きます。

○合格発表

1 合格発表日

2025年6月20日（金）

2 合格発表の方法

受験者本人あてに文書で通知および本学ホームページ
(<https://www.fun.ac.jp/>)に受験番号を掲載（日本時間午前10時頃）

※ 電話・電子メール等による問い合わせには応じられません。

○入学手続

1 入学手続期間

2025年7月1日（火）～2025年7月31日（木）

2 入学手続方法

(1) 合格通知に同封する「入学手続案内」にしたがってください。

(2) 入学手続の書類は、以下のとおり送付してください。

出願書類は封筒に入れ、国内からは速達簡易書留で、国外からはトラッキング可能な手段で送付ください。（手続き期間最終日必着）

○送付先 〒041-8655
函館市亀田中野町116番地2
公立はこだて未来大学事務局
教務課 入試・学生募集担当

3 入学料等

現行の入学料等の金額は次のとおりですが、変更する場合があります。

(1) 入学料（入学手続期間内に納付してください。）

- | | |
|-------------|----------|
| ① 渡島・檜山管内の者 | 226,000円 |
| ② 上記以外の者 | 310,000円 |

注) 渡島・檜山管内の者とは、本人または1親等の親族等が、下記の市町村に
2025年4月1日以前より引き続き住民登録している者をいいます。

なお、その証明として、入学手続時、住民票を提出していただきます。

〔渡島管内〕 函館市，北斗市，七飯町，松前町，福島町，知内町，木古内町，
鹿部町，森町，八雲町，長万部町

〔檜山管内〕 江差町，上ノ国町，厚沢部町，乙部町，奥尻町，今金町，せたな町

(2) その他納付金（入学手続時に、別途お知らせします。）

※下記は3年次編入の場合の金額です。

- | | |
|-----------------------|---------|
| ① 学生教育研究災害傷害保険料（2年間分） | 1,750円 |
| ② 学研災付帯賠償責任保険料（2年間分） | 680円 |
| ③ 後援会費（2年間分） | 20,000円 |
| ④ 同窓会費 | 5,000円 |
| 計 | 27,430円 |

4 入学手続上の注意

- (1) 期間内に手続を完了しなかった者については、入学を辞退したものと取り扱います。
- (2) 必要な書類がすべて揃っていない場合は受付できませんので、よく確認してください。
- (3) 入学手続期間を過ぎて到着したものは受付しません。
- (4) 一度受付をした入学手続書類は、返還しません。

○その他

1 授業料

現行の金額は次のとおりですが、2026年度の金額については変更することがあります。

- ① 金額（年額） 535,800円
- ② 納入方法 前期（納付期限4月末）・後期（納付期限10月末）の2回（各267,900円）に分けて納付します。

2 ノートPC

入学後に所定の機能を備えたノートPCを用意していただくこととなります。

3 奨学金、授業料免除および下宿・アパート等について

奨学金および授業料の免除等については下記へお問い合わせください。

教務課 学生・留学担当 （メール：stu@fun.ac.jp）

○編入学後の履修等について

1 日本語能力について

入学後の学部の授業は、日本語での受講が前提となります。そのため、高い日本語能力が必要となりますので、入学前から十分に準備しておくことが重要です。

2 修業年限等

修業年限は2年、在学年限は4年です。

なお、2年次編入となった場合、修業年限は3年、在学年限は6年となります。

3 既修得単位の認定

大学等出身学校で履修した授業科目について、授業内容を審査し、修得した単位のうち本学開講の授業科目に相当するものは、本学における授業科目の履修により修得したものとみなし、卒業に要する単位の一部として認定します。認定単位数の上限は、77単位です。

4 コース配属について

情報アーキテクチャ学科の学生は情報システムコース、高度ICTコースまたは情報デザインコースへ、複雑系知能学科の学生は複雑系コースまたは知能システムコースへ配属となります。合格者には11月頃に「コース希望調書」を提出していただき、大学等出身学校での成績と入学試験の成績等を総合的に評価し配属先を決定します。

【学科・コース】

学 科	コース
情報アーキテクチャ学科	情報システムコース
	高度ICTコース
	情報デザインコース
複雑系知能学科	複雑系コース
	知能システムコース

5 卒業資格

卒業するためには、本学編入学時に認定された単位と合わせて、本学の卒業に要する単位を修得しなければなりません。