令和8年度

第 1 年 次 入 学 者 選 抜学 生 募 集 要 項

私費外国人留学生選抜



お知らせ

内容を変更する場合は、本学ウェブサイト[入試案内>入試に関する情報>募集要項]で公表しますので、こまめに最新の入試情報を確認してください。

豊橋技術科学大学工学部入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)

豊橋技術科学大学は、技術を支える科学を探究し、より高度な技術を開拓する学問としての "技術科学"の教育・研究を使命としています。この使命のもと、本学では学部・大学院一貫 教育に重点を置いた特色ある技術科学教育を通じて、豊かな人間性と自然と共生する心を持ち、 グローバルに活躍できる実践的・創造的・指導的能力を備えた技術者・研究者を育成します。 このため、本学では次のような人物を広く求めます。

- 1. 人と自然を愛し、地域社会やグローバル社会の発展に貢献する志を持つ人
- 2. 技術や科学を探究する志を持ち、それらの学習に必要な基礎学力がある人
- 3. 自ら積極的に学び、考え、行動し、技術科学の新しい地平を切り拓く志を持つ人

◇各課程の入学者受入方針

[機械工学課程]

機械工学課程では、機械工学の基盤となる力学、制御、システム工学、材料工学、生産加工学、エネルギー変換工学等の諸学問について基礎的知識を持ち、それらの知識を「ものづくり」に展開できる意欲と能力を持った実践的・創造的・指導的能力を備えた技術者・研究者の養成を目指しています。そのため、次のような人物を広く求めます。

- · ものづくりに強い関心を持ち、その発展に寄与する意欲と行動力がある人
- ・自然科学,数学,情報技術に関する基礎的な内容を理解し,物事を俯瞰的・論理的に捉えること ができる人
- ・機械工学全般についての幅広い知識や技術の修得に強い関心を持ち,主体的・自律的・積極的に 学ぶ意欲がある人

〔電気・電子情報工学課程〕

電気・電子情報工学課程では、電気・電子情報工学分野の発展を支える電気電子材料やエネルギーシステムなどの基盤技術分野や、集積化した電子デバイスやセンサー分野、無線通信システムや情報ネットワークなどの情報通信技術分野で活躍できる実践的・創造的・指導的能力を備えた技術者・研究者の養成を目指しています。そのため、次のような人物を広く求めます。

- ・電気・電子工学、情報通信工学、物質材料科学に関係する知識や技術に強い関心を持つ人
- ・旺盛な好奇心を持ち能動的で自覚的に勉学に取り組む意欲がある人
- 技術を科学的にとらえるための数学と物理学の基礎を理解し応用できる人
- ・高度な表現力・コミュニケーション能力を養おうと考える人

[情報·知能工学課程]

情報・知能工学課程では、次世代の高度・大規模情報システムのための技術、生命・自然・社会の知に基づく新しい情報科学およびこれらの応用技術を修得し、あらゆる産業分野において先端情報システムの創造を担うことのできる実践力・創造力・指導力を備えた技術者・研究者の養成を目指しています。そのため、次のような人物を広く求めます。

- ・情報工学・情報通信工学ならびに情報科学に広く興味を持ち、それらの最先端分野の開拓や応用 分野への展開に意欲がある人
- ・自然科学、数学、情報に関する基礎的な知識、論理的思考能力を持つ人
- ・ グローバルコミュニケーション能力を身につけ、国内外での活躍を志す人

[応用化学・生命工学課程]

応用化学・生命工学課程では、応用化学・生命科学分野に関する基礎的知識を持ち、それらの知識を専門として深めることで次世代を支える技術として展開できる意欲と先端技術・知識を活用して技術的課題を解決する能力を持った実践的・創造的・指導的能力を備えた技術者・研究者の養成を目指しています。そのため、次のような人物を広く求めます。

- ・幅広い人間性と考え方、倫理観と社会性を有し、人類と自然との共生、公共の福祉を考慮し、持続可能社会の構築・発展に貢献できる技術者・研究者を志す人
- ・応用化学・生命科学分野の先端技術・知識を活用して技術的課題を解決できる技術者・研究者を 志す人
- · グローバルコミュニケーション能力を身につけ、国内外で活躍できる技術者·研究者を志す人

[建築・都市システム学課程]

建築・都市システム学課程では、建築分野と社会基盤分野の専門技術をバランスよく修得し、都市・地域の建築・社会基盤施設およびそれらをとりまく環境を、将来を見据えてデザインするとともに、それらをシステムとしてマネジメントするための能力を有する実践的・創造的・指導的能力を備えた技術者・研究者の養成を目指しています。そのため、次のような人物を広く求めます。

- ・自然環境,社会システム,地域文化など人間生活に関わる幅広い問題について関心を持つ知的好 奇心の豊かな人
- ・建築・社会基盤分野の諸問題の論理的解明について学ぶことのできる基礎力を身につけた人
- ・ 創意工夫をこらした発想に富み、難しい問題に対しても主体的、積極的に取り組む意欲がある人

◇入学者選抜方針

日本留学試験と本学が指定する英語検定試験の成績により、修学に必要な日本語能力及び 基礎学力を評価します。面接では、技術科学の基礎的知識・関心・意欲、コミュニケーショ ン能力、協働性を評価します。成績証明書では、高等学校の成績を評価します。以上の結果 を総合的に評価し、国内外で活躍できる力を有する優秀な学生を選抜します。

第1年次私費外国人留学生選抜学生募集要項

1 募集人員

各課程の募集人員は、下表のとおりです。

各課程の内容については、入学案内を参照してください。

学部	課程	募集人員
	機械工学課程	
工	電気・電子情報工学課程	# 7 4
学	情報・知能工学課程	若干名 一括募集
部	応用化学・生命工学課程	
	建築・都市システム学課程	

2 出願資格

次の(1)~(4)のすべてに該当する者とします。

(1) 日本国籍を有しない者

※日本国永住許可を得ている者は出願不可

※日本国籍を有する二重国籍者は出願不可

- (2) 独立行政法人日本学生支援機構が2025年6月又は11月に実施の日本留学試験を受験し、「日本語」の得点が280点以上かつ「数学(コース2)」「理科(物理、化学、生物から2科目選択)」の3科目合計が240点以上の者
 - ・「日本語」の内訳は、領域「記述」(配点 50 点)、領域「読解」(配点 200 点)、領域「聴解、聴読解」(配点 200 点)の3領域の合計(配点 450 点)とする。
 - ・出題言語は指定なし

※上記の基準点を満たしていない場合は、出願後でも受験を認めず、納入された検定料も返還しません。

- (3) 本学が指定した英語検定試験を2024年1月以降に受験済みで、以下のいずれかの基準点を満たす者
 - ① TOEIC L&R (公開テスト)

550 点以上

② TOEFL iBT

42 点以上

③ IELTS* Overall Band スコア 4.0以上 *IELTS(General Training Module)は対象としません。

- (4) 次のいずれかの条件を満たす者
 - ① 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2026年3月31日までに修 了見込みの者、又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
 - ② 国際バカロレア資格、フランス共和国のバカロレア資格、ドイツ連邦共和国のアビトゥア資格又は GCEA レベル資格を有する者
 - ③ 外国において国際的な評価団体 (WASC, CIS, ACSI) 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年の課程を修了した者

前記の者は、日本の出入国管理及び難民認定法において大学入学に支障のない在留資格を有する 者及び取得できる見込みの者

3 課程の選定

原則として本人の希望する課程に配属します。ただし、希望人数の動向によっては、希望する課程に配属されない場合があります。

4 出願手続

(1) 願書受付期間

2025年12月15日(月)~2025年12月19日(金)17時までに本学必着 ※出願は郵送に限り、願書受付期間後に到着した願書は受理できません。 ※記載の日時は全て日本時間です。

※インターネット出願システムにより出願登録後、検定料を支払い、出願書類を送付してください。インターネット出願システムの登録手続方法等については、5ページをご覧ください。

(2) 出願方法

出願方法は,次の4ステップです。

【ステップ1】インターネット出願登録

インターネット出願登録期間(2025年12月5日(金)9時~2025年12月18日(木)19時00分)に下記 URL からアクセスし、画面の指示にしたがって入力してください。

URL https://e-apply.jp/ds/tut/

【ステップ2】検定料支払い

クレジットカードまたはコンビニエンスストア等で検定料を支払ってください。

検定料支払期限:2025年12月18日(木)19時00分

【ステップ3】出願書類送付

「(3) 出願書類等」を願書受付期間内に入試室へ簡易書留速達や EMS (国際ビジネス郵便)等の送付したことが確認できる方法で提出してください。郵便事情を考慮し、十分余裕を持って発送してください。なお、郵送以外の提出は受理しません。

○出願書類等の郵送先

〒441-8580 豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1 豊橋技術科学大学教務課入試室

【ステップ4】受験票の印刷

出願書類を受理した後,**2026年1月9日(金)**からインターネット出願システムより,受験票の印刷が可能となります。受験時までに自身で必ず印刷(A4サイズの用紙)してください。印刷した受験票は,試験当日必ず持参してください。

※インターネットを利用することができない場合は、2025年12月8日(月)17時までに 入試室までご連絡ください。

(3) 出願書類等

	書類等	摘 要
1	出願確認票	出願登録後, A4 サイズで印刷したもの。
2	写真票	出願登録後, A4 サイズで印刷したもの。写真は,正面上半身脱帽で出願以前3か月以内に撮影したものを使用。
3	卒業(修了)証明書又は 同見込証明書	出願資格(4)①又は③に該当する者は、出身学校(日本の高等学校に相当する学校)の卒業(修了)証明書(コピーは不可)を提出。なお、③に該当する者は、当該教育施設が認定を受けていることを証明する書類をあわせて提出。
		出願資格(4)②に該当する者は、その資格証明書(写)を提出。
4	成績証明書	出願資格(4)①又は③に該当する者は、出身学校(日本の高等学校に相当する学校)の成績証明書(コピーは不可)を提出。なお、科目名、成績評価等が符号又は略字により表示されている場合は、その説明を付して提出。また、成績証明書に成績の評価基準についての記載が無い場合には、その成績が何段階で評価されているのかがわかる書類を成績証明書に添付。 国際バカロレア資格取得者は最終試験6科目の成績評価証明書を、フランス共和国のバカロレア資格取得者は試験成績証明書を、GCEA レベル資格取得

	者は成績評価証明書を提出。ドイツ連邦共和国のアビトゥア資格取得者は一般的大学入学資格証明書(写)をもって代えます。
5 日本留学試験の成績確認書 (写)	日本留学試験の受験票(写)でも可。
6 スコア認定証等 7 出願資格確認票 (英語又は日本語)	・TOEIC L&R (公開テスト)を受験した者は、紙のオフィシャルスコア(原本で写真付きのものに限る)またはデジタル公式認定証を提出。 ・TOEFL iBT を受験した者は、ETS (Educational Testing Service)に対して「豊橋技術科学大学入試室 (Office for Admissions, Toyohashi University of Technology)」宛に紙のオフィシャルスコア (DI-CODE:9381 DI-NAME TOYOHASHI UNIV OF TECHNOLOGY)を出願期限までに到着するように送付依頼の手続きをしてください。 ・IELTS を受験した者は、実施機関(日本国内では日本英語検定協会)に対して本学宛にIELTS公式の成績証明書(Test Report Form)が出願期限までに到着するよう送付依頼の手続きをしてください。 ※出願期限までに原本を提出できない場合は、本人宛に送付されたスコア等の写しを出願期限までに提出した上で、面接日の前日(2026年1月26日)までに原本を必ず提出してください。原本が提出されない場合や、事前に提出された写しと内容が異なる場合は、受験を認めず、納入された検定料も返還しません。 ※ TOEFL のオフィシャルスコアや IELTS の成績証証明書は実施機関から直接大学へ紙媒体で送付される必要があります。本学に届くまで2ヶ月以上の時間がかかる場合があるため、遅くとも出願の2ヶ月以上前までに受験のうえ、発行手続きを行ってください。
8 住民票又は在留カード	国籍・在留資格・期間が記載されたもの。 ※日本国に在住していない方は、パスポートの写しを提出してください。
(外国人登録証明書) (写) 9 検定料	17,000円 出願書類の送付前に支払い手続きを済ませてください。海外からの検定料の 支払いは、クレジットカードに限ります。

- (注) 1 本学所定の様式は本学ウェブサイト〔入試案内>入試に関する情報>募集要項〕よりダウンロードしてください。ダウンロードした様式については、手書きもしくはワープロソフトにより作成してください。ただし、様式を改変しないこと。
 - 2 証明書は、日本語または英語で作成された原本を提出してください。(上記の表で(写)と表示した ものを除く)原本を提出できない場合は、出身学校が原本から正しく複製されたことを証明したもの (Certified True Copy)、もしくは大使館等公的機関で原本証明されたものを提出してください。また、 日本語・英語以外の言語で作成された証明書は、自国の公的機関で証明した日本語訳または英語訳を添 付してください。いずれも日本語学校等での証明は認めません。
 - 3 出願書類を手書きで作成する場合は、黒インク又は黒ボールペンで記入してください。
 - 4 納入された検定料は返還しません。
 - 5 出願書類に不備がある場合は受理しません。
 - 6 提出された出願書類等は返還しません。また、出願書類提出後は記載事項の変更は認めません。ただし、現住所(連絡先)に変更が生じた場合は、速やかに届け出てください。

(4) 障害を有する志願者との事前相談について

本学に入学を志願する者で、障害等(学校教育法施行令第22条の3に定める身体障害の程度及び障害者自立支援法に準拠)で、受験上及び修学上の配慮を必要とする場合は、出願前に、本学に申し出てください。また、申し出に基づき相談が必要になった場合には、以下によります。

相談申請の期日

2025年12月1日(月) まで

相談の方法

相談申請書(様式任意)に健康診断書等の必要書類を添付することとし、必要な場合には、本学において志願者又はその立場を代弁し得る出身学校関係者等との面談等を行います。

連絡先 〒441-8580 豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1

豊橋技術科学大学教務課入試室 Tu 0532-44-6581

5 選抜の方法

入学者の選抜は、提出された成績証明書、日本留学試験の得点及び英語検定試験スコアに加え、面接(口述 試験を含む、英語と日本語を併用)を実施したうえでの総合判定により行います。

- (1) 面接の日時・場所
 - ・日 時 2026年1月27日(火) ※集合時刻については個別に連絡します。
 - •場 所 豊橋技術科学大学

6 合格者の発表

2026年2月6日(金) 11時

本学ウェブサイト(入試情報)に合格者受験番号を掲載するとともに、合格者には同日付けで「合格通知書」をもって通知します。電話等による合否の照会には、一切応じません。

7 入学手続等

入学手続の方法は、郵送とします。

- (1) 入学手続期限
 - 2026年2月18日 (水)
- (2) 納入経費(予定額)

入学料: 282,000 円, 授業料前期分: 267,900 円 (年額 535,800 円)

なお、入学時及び在学中に納入金の改定が行われた場合には、改定時から新入学料及び新授業料を適用します。

(3) 入学手続書類等は合格通知書に同封し送付します。

8 個人情報の取り扱いについて

出願書類に記載された住所・氏名・生年月日その他の個人情報は、適切に管理し、下記利用目的以外には使用しません。

- (1) 入学者選抜、合格者の発表、入学手続及びこれらに付随する事項
- (2) 入学後の学務業務における学籍・成績管理
- (3) 入学者選抜方法改善のための統計データ

9 安全保障輸出管理について

本学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づき、「国立大学法人豊橋技術科学大学安全保障輸出管理規程を定め、外国人留学生等の受け入れに際して厳格な審査を実施しています。

規制事項に該当する場合は、希望する教育が受けられない場合や研究ができない場合がありますので、ご注意ください。

10 入学試験に関する問い合わせ

入学試験に関する問い合わせ先は、下記のとおりです。

〒441-8580 豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1

豊橋技術科学大学教務課入試室

Tel: 0532-44-6581 E-mail: nyushi@office.tut.ac.jp

インターネット出願の流れ

出願完了までの流れは、以下の通りです

STEP 1 STEP 2 STEP 3 STEP 5 STEP 6 STEP 4 STEP 7

事前準備

出願サイトに アクセス

マイページの 登録

出願内容の 登録

検定料の 支払い

出願書類の 郵送

出願

受験票の 印刷

STEP



事前準備

インターネットに接続されたパソコン、プリンターなど を用意してください。

出願書類※は、発行まで時間を要する場合があります。 早めに準備を始め、出願前には必ず手元にあるように しておいてください。

※出願書類…調査書、顔写真データ、大学入学共通テスト成績請求票など 詳細は募集要項参照



STEP



インターネット出願サイトにアクセス

インターネット https://e-apply.jp/ds/tut/ 出願サイト

または、

大学ホームページ https://www.tut.ac.jp/exam/collect.html

からアクセス



STEP



マイページの登録

画面の手順に従って、必要事項を入力してマイページ登録を行ってください。 なお、マイページの登録がお済みの方は、STEP4に進んでください。



①初めて登録する方は マイページ登録から

ログインしてください。



②メールアドレスの登録を行って 仮登録メールを送信> を クリックしてください。



③ユーザー登録画面から ∃ ログインページへ を クリックしてください。



④登録したメールアドレスに 初期パスワードと 本登録用URLが届きます。

※@e-apply.jpのドメインからのメール を受信できるように設定してください。



⑤ログイン画面から 登録したメールアドレスと④で

届いた『初期パスワード』にて ログイン クリックしてください。

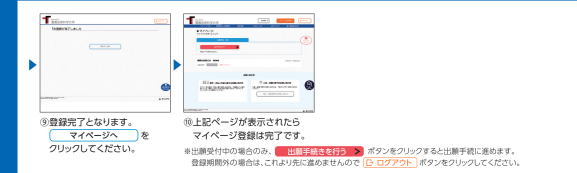


⑥初期パスワードの変更を 行ってください。



⑦表示された個人情報を入力して ⑧個人情報を確認して クリックしてください。

この内容で登録するを クリックしてください。





検定料の支払い方法で「コンビニエンスストア」または「ペイジー対応銀行ATM」を選択された方は、支払い方法の選択後に表示されるお支払いに必要な番号を下記メモ欄に控えたうえ、通知された「お支払い期限」内にコンビニエンスストアまたはペイジー対応銀行ATMにてお支払いください。



申込登録完了後に確認メールが送信されます。メールを受信制限している場合は、送信元(@e-apply.jp)からのメール受信を許可してください。 ※確認メールが迷惑フォルダなどに振り分けられる場合がありますので、注意してください。



(イメージ)

※検定料納入後に出力可能となります。

STEP

入学検定料の支払い

1 クレジットカードでの支払い

出願内容の登録時に選択し、支払いができます。

【ご利用可能なクレジットカード】 VISA、Master、JCB、AMERICAN EXPRESS、MUFGカード、DCカード、UFJカード、NICOSカード











出願登録時に支払い完了

2 ネットバンキングでの支払い

出願内容の登録後、ご利用画面からそのまま各金融 機関のページへ遷移しますので、画面の指示に 従って操作し、お支払いください。

※決済する口座がネットバンキング契約されていることが必要です

Webで手続き完了

3 コンビニエンスストアでの支払い

出願内容の登録後に表示されるお支払いに必要な番号を控えて、 コンビニエンスストアでお支払いください。

●レジで支払い可能

●店頭端末を利用して支払い可能

🕝 セブン・イレブン

Loppi

LAWSON (MINI)



マルチコピー機

あなたと、コンピに、 FamilyMart

4 ペイジー対応銀行ATMでの支払い

出願内容の登録後に表示される お支払いに必要な番号を控えて、 ペイジー対応銀行ATMにて画面の 指示に従って操作のうえお支払い ください。



※利用可能な銀行は「支払い方法選択」画面で確認してください。

各コンビニ端末画面・ATMの画面表示に従って必要な情報を入力し、 内容を確認してから検定料を支払ってください。

3 コンビニエンスストア 銀行ATM Pay-easy セブン-イレブン セイコーマート マザキデイリーストア・ ミニストップ 利用ATM 000 LAWSON (RIP) 🕝 セブン・イレブン FamilyMart vay easy АТМ 店頭レジ 店頭レジ Loppi マルチコピー機 店頭レジ ペイジー対応銀行ATM 「代金支払い/チャ レジで レジで レジで 「各種番号をお持ち 「税金・料金払い (コンビニでお支払い Payment/Charge) 「インターネット代金 「オンライン決済」と 「インターネット代金 ent/Charge)」 を選択 の方」を選択 込み」などを選択 支払い」と伝える 支払い」と伝える 伝える 「お客様番号 「お客様番号 (11桁)]入力 (11桁)]入力 収納機関番号 「オンライン決済番号 「オンライン決済番号 「払込票番号 (13桁)」を伝える (11桁)」を伝える (11桁)」を伝える を入力 「マルチペイメント サービス」を選択 「お客様番号 (11桁)]入力 「確認番号(6桁)」 「確認番号(6桁)」 「確認番号(6桁)」 入力 入力 入力 支払い内容確認 支払い内容確認 支払い内容確認 発券された申込券(受付票)をレジへ持参し、 「現金」「キャッシュ レジで検定料を 検定料を現金で支払う※ レジで検定料を現金で支払う※ カード」を選択し 申込券(受付票)発行後は30分以内にレジにて 現金で支払う※ 支払う※ 支払ってください。 ご利用明細書を 領収書(レシート形式)を必ず受け取る 払込受領証または受領書(レシート形式)を必ず受け取る 必ず受け取る

※ゆうちょ銀行・銀行ATMを利用する場合、現金で10万円を超える場合はキャッシュカードで支払ってください。コンビニエンスストアを利用の場合は現金で30万円までの支払いとなります。

STEP

出願書類の印刷と郵送

登録しただけでは出願は完了していませんので注意してください。

出願登録、検定料の支払後にダウンロードできる書類を印刷し、その他の出願書類と併せて出願期間内に郵便局 窓口から「簡易書留速達郵便」で郵送してください。



送付先

〒441-8580 豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1 豊橋技術科学大学入試課 行



に貼り付けて作成

「出願確認票」・「写真票」・「宛名シート」 の印刷方法



- (1) マイページに表示された 🖹 出願確認票等(印刷) のボタンをクリックしてください。
- (2) お支払いが正常に完了すると ■ 出願確認票等(印刷) のボタンがクリックできる ようになり出願確認票等の出力ができます。

※出願受理した検定料・出願書類は一切返却しません。

〈出願完了〉

出願時の 注意点

出願はインターネット出願サイトでの登録完了後、検定料を支払い、出願書類を郵送して完了となります。 登録が完了しても出願書類の提出期限に書類が届かなければ出願を受理できませんので注意してください。

インターネット出願は24時間可能です。募集要項に記載の期間までに、出願登録、検定料の支払いを行い、出願書類を郵送してください。

STEP



受験票の印刷

本学で出願を確認後、各入試毎に募集要項に記載のある受験票印刷可能日 から一斉に受験票を配信します。インターネット出願システムよりダウン ロードできる状態にしますので、必ず印刷し、試験当日持参してください (※郵送はいたしません)。

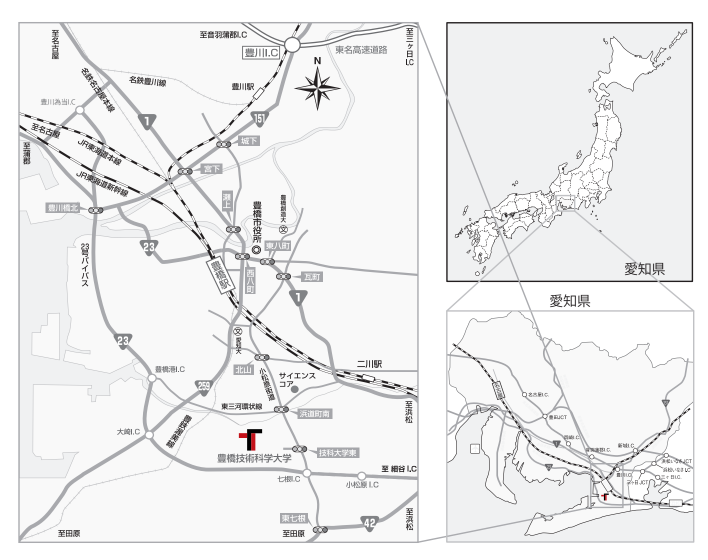
※受験票のダウンロードが可能になりましたら、出願時に登録したアドレスへメールで 通知します。

【印刷に関する注意事項】受験票は必ずA4用紙に片面印刷にしてください。





国立大学法人 豊橋技術科学大学交通案内



豊橋駅まで

東海道新幹線 名古屋駅から豊橋駅まで約30分

東京駅から豊橋駅まで「ひかり」で約90分

「こだま」で約135分

東海道本線 名古屋駅から豊橋駅まで新快速で約50分

浜松駅から豊橋駅まで約30分

名古屋鉄道 名鉄名古屋駅から豊橋駅まで特急で約50分

中部国際空港駅から豊橋駅まで 特急で約90分(神宮前駅で乗換)

豊橋駅より

バス 豊橋駅東口2番のりばから

豊鉄バス豊橋技科大線に乗車

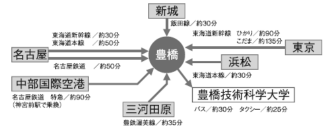
『技科大前』で下車 所要時間約30分

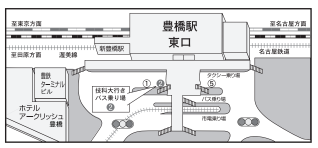
タクシー 豊橋駅前から南へ8.2km 約25分

(豊橋駅~技科大約3,000円)

自家用車にて

東名高速道路 音羽蒲郡I.C.または豊川 I.C.から約1時間





- お問い合わせ先 --

〒 441−8580

愛知県豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1

豊橋技術科学大学 教務課入試室

TEL: 0532-44-6581 FAX: 0532-44-6582

E-mail: nyushi@office.tut.ac.jp URL: https://www.tut.ac.jp/