

令和5年度

第1年次入学者選抜に関する要項



豊橋技術科学大学

お 知 ら せ

新型コロナウイルス感染症の拡大防止の対応として、内容を変更することがあります。変更する場合は、本学ウェブサイト (<https://www.tut.ac.jp/exam/news.html>) に掲載します。

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

※各課程のアドミッション・ポリシーは本学ウェブサイト(<https://www.tut.ac.jp/exam/admission.html>)をご覧ください。

目 次

I	募集人員	1
II	入学者の選抜方法等	
1	一般選抜	1
2	学校推薦型選抜	1
3	総合型選抜（グローバル技術科学アーキテクト養成コース）	1
4	私費外国人留学生選抜（グローバル技術科学アーキテクト養成コース）	1
III	障害等を有する入学志願者との事前相談について	2
IV	学生募集要項の公表及び入手方法	2
V	その他	4
	別表 1	
	令和5年度豊橋技術科学大学入学者選抜方法等	5
	別表 2	
	令和5年度豊橋技術科学大学入学者選抜の実施教科・科目等について	6
	別表 3	
	令和5年度学校推薦型選抜選抜方法等	7
	別表 4	
	令和5年度総合型選抜（グローバル技術科学アーキテクト養成コース）選抜方法等	8
	別表 5	
	令和5年度私費外国人留学生選抜（グローバル技術科学アーキテクト養成コース）選抜方法等	9

第1年次入学者選抜に関する要項

I 募集人員

課程別の募集人員は、下表のとおりです。

学部	課程	一般選抜	学校推薦型選抜		総合型選抜 (グローバル技術科学 アーキテクト養成コース※)	私費外国人 留学生選抜
		前期日程	工業に 関する 学科等	普通科・理 数に関する 学科等		
工学部	機械工学課程	45名	3名	5名	5名	10名
	電気・電子情報工学課程		3名			
	情報・知能工学課程		3名			
	応用化学・生命工学課程		3名			
	建築・都市システム学課程		3名			
合計		45名	15名	5名	5名	10名

※グローバル技術科学アーキテクト養成コースは、令和5年度入学者選抜(令和4年度実施)を最後に、入学生募集を廃止します。

II 入学者の選抜方法等

入学者の選抜は、次の方法により行います。

1 一般選抜

- (1) 入学者の選抜は、「前期日程」のみで実施し、課程を区別せず一括して入学者を募集します。
- (2) 選抜の方法は、大学入学共通テスト、本学が実施する個別学力検査及び出身学校長が作成した調査書又は成績証明書の総合判定により行います。
- (3) 所属課程は、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) その他選抜の詳細は、別表1及び別表2を参照してください。

2 学校推薦型選抜

選抜方法等は、別表1及び別表3を参照してください。

3 総合型選抜（グローバル技術科学アーキテクト養成コース）

選抜方法等は、別表1及び別表4を参照してください。

4 私費外国人留学生選抜（グローバル技術科学アーキテクト養成コース）

選抜方法等は、別表1及び別表5を参照してください。

Ⅲ 障害等を有する入学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）がある者は、その障害の種類、程度に応じ、受験上及び修学上特別な配慮を必要とすることがありますので、出願前に、あらかじめ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は、以下によります。

- (1) 相談申請の期日
出願期間開始日の14日前まで
(ただし、一般選抜については令和5年1月16日(月)まで)
- (2) 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。
- (3) 連絡先
〒441-8580 豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1
豊橋技術科学大学入試課入試係 TEL:0532-44-6581

Ⅳ 学生募集要項の公表及び入手方法

1 募集要項

入学者選抜に関する細目を記載した学生募集要項は、インターネットを利用した出願のため、本学ウェブサイト (<https://www.tut.ac.jp/>) から電子ファイル(PDF形式)をダウンロードしてください。各募集要項については、次のとおり公表する予定です。

- 総合型選抜(グローバル技術科学アーキテクト養成コース)学生募集要項
..... 8月上旬公表予定
- 学校推薦型選抜学生募集要項 9月上旬公表予定
- 私費外国人留学生選抜(グローバル技術科学アーキテクト養成コース)学生募集要項
..... 10月上旬公表予定
- 一般選抜学生募集要項 11月上旬公表予定

2 大学案内, 入学者選抜要項

次の冊子については本学ウェブサイトからダウンロードする以外に、印刷した冊子体を入手することもできます。以下の(1)~(3)のいずれかの方法で請求してください。

- 大学案内
- 入学者選抜要項(本冊子)

(1) テレメールで請求する場合

①テレメールのサイトにアクセスしてください。

<https://telemail.jp>



②資料請求番号（6桁）を入力してください。

資料名	資料請求番号	料金
大学案内	564002	215円
入学者選抜要項	564022	180円
大学案内+入学者選抜要項	564032	215円

③ガイダンスに従って登録してください。

* 発送日からおおむね3～5日後に資料が届きます。発送開始日以前に請求された資料は予約受付となり、発送開始日に一齐に発送されます。また、地域や郵便事情によってはお届けに1週間程度要する場合があります。

* 料金は、お届けする資料に同封の料金支払い用紙をご確認の上、資料到着後2週間以内に表示料金をお支払いください。

なお、支払い手数料が別途必要です。

④請求方法に関する問い合わせ先

テレメールカスタマーセンター TEL:050-8601-0102 (9:30～18:00)

(2) 大学情報センター「モバっちょ」で請求する場合

①インターネットを利用してください。

・大学案内 : 250円



<https://djc-mb.jp/tut3/>



* 携帯・スマホ払い、クレジットカード払い、コンビニ後払いができます。送料に加えて別途支払手数料が必要です。携帯電話会社との契約状況によって、携帯・スマホ払いがご利用いただけない場合があります。

* 料金に変更となる場合があります。

②請求方法に関する問い合わせ先

大学情報センター株式会社 モバっちょカスタマーセンター

TEL:050-3540-5005 (平日 10:00～18:00)

(3) 大学のウェブサイトから「テレメール」「モバっちょ」で請求する場合

大学のウェブサイト (<https://www.tut.ac.jp/>) の「入試案内」ページから直接資料請求ができます。

V その他

1 検定料の免除について

志願者又は主たる家計支持者が自然災害等により、り災し、災害救助法の適用を受けた場合、検定料を免除することがあります。該当すると思われる場合は、事前に入試課までお問い合わせください。

2 個別の入学資格審査について

令和5年度第1年次一般選抜〔前期日程〕に際して「高等学校を卒業した者と同等以上の学力がある者」としての入学資格認定を必要とする者(学校教育法施行規則第150条第7号関係)については個別の入学資格審査を行いますので、希望者は、事前に入試課へ問い合わせの上、令和4年8月29日(月)《必着》までに申請してください。

※ ただし、大学入学共通テスト受験後に本学へ出願を希望する者は、大学入学共通テスト実施日の翌々日まで《必着》までに申請してください。

3 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。

4 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

豊橋技術科学大学入試課入試係

TEL:0532-44-6581

別表 1

令和 5 年度豊橋技術科学大学入学者選抜方法等

(1) 一般選抜

選抜方法等		個別学力検査等						個別学力検査等の日程	備考 〔欠員の補充の方法等〕
		大学入学共通テスト及び個別学力検査を課する	実技検査等				2段階選抜		
			実技検査を課する	面接を行う	小論文を課する	外国語におけるリスニングテストを課する			
学部・学科名									
工学部	前期日程	○	×	×	×	×	×	令和5年2月25日(土) 追試験(予定)： 令和5年3月22日(水)	追加合格 欠員補充第2次募集
機械工学課程									
電気・電子情報工学課程									
情報・知能工学課程									
応用化学・生命工学課程									
建築・都市システム学課程									

(2) 学校推薦型選抜等

選抜方法等		学校推薦型選抜						専門高校・総合学科卒業生選抜	総合型選抜	帰国生徒・社会人等のための選抜				
		入学定員の一部について、出身学校長の推薦に基づき、学力検査を免除し調査書を主な資料として判定する												
		個別学力検査を免除し、大学入学共通テストを課する	個別学力検査及び大学入学共通テストを免除する	実技検査等						その他	学校推薦型選抜募集人員	帰国生徒選抜	私費外国人留学生選抜	中国引揚者等生徒選抜
実技検査を課する	面接を行う			小論文を課する	外国語におけるリスニングテストを課する									
学部・学科名														
工学部	×	○	×	○	○	×	×	20名*	×	○	×	○	×	×
機械工学課程														
電気・電子情報工学課程														
情報・知能工学課程														
応用化学・生命工学課程														
建築・都市システム学課程														

*工業に関する学科等の募集人員は各課程3名、普通科・理数に関する学科等の募集人員は、課程を区別せずに一括して5名とします。

令和 5 年度 豊橋技術科学大学入学者選抜の実施教科・科目等について

【前期日程】

学部・学科等名 及び入学定員等 〔令和 4 年度〕 〔志願倍率〕	学力検査 等の区分 ・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等							特別の選 抜方法等	
		教科	科目名等	教科	科目名等	2 段階 選抜	試験の 区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語		配 合
工学部 機械工学課程 電気・電子情報 工学課程 情報・知能工学 課程 応用化学・生命 工学課程 建築・都市シス テム学課程	前期日程 2月25日	国語	「国語」	1 科目	数学 I	無	大学入学 共通テスト	200		100*5	200	300*6	300*7	1,100	学校 推薦型 総合型 外国人 追加合格 欠員補充
		地理歴史	「世界史 A」「世界史 B」 「日本史 A」「日本史 B」 「地理 A」「地理 B」	10 科目 から 1 科目 選択	数学 II 数学 III 数学 A*3 数学 B*4										
		公民	「現代社会」「倫理」 「政治・経済」 「倫理、政治・経済」	1 科目											
		①	「数学 I・数学 A」												
入学定員 80名 募集定員 45名 〔志願倍率〕 〔2.64倍〕		数学	「数学 II・数学 B」 「簿記・会計」*1 「情報関係基礎」*1	3 科目 から 1 科目 選択		計	200	100	500	300	300	1,400			
		理科	「物理」 「化学」 「生物」	3 科目 から 2 科目 選択											
		外国語	「英語」*2	1 科目											

【注意事項】

- 「大学入学共通テストの利用教科・科目名」について
 *1 「簿記・会計」「情報関係基礎」の科目を選択できる者は、高等学校又は中等教育学校において当該科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了（見込み）者に限ります。
 *2 「英語」には、「英語」の一領域として実施される「リスニングテスト」を含みます。
 「個別学力検査等」について
 *3 「場合の数と確率」及び「図形の性質」から出題します。
 *4 「数列」及び「ベクトル」から出題します。
 「大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等」について
 *5 2 科目受験した場合は第 1 解答科目の得点を採用します。
 *6 「理科」は、1 科目（100 点満点）を 150 点満点に換算し、合計 300 点満点とします。
 *7 「英語」は、リーディング（100 点満点）とリスニング（100 点満点）をそれぞれ 150 点満点に換算し、合計 300 点満点とします。

令和 5 年度 学校推薦型選抜選抜方法等

豊橋技術科学大学

実施学部・学科名	工学部	機械工学課程, 電気・電子情報工学課程, 情報・知能工学課程, 応用化学・生命工学課程, 建築・都市システム学課程の全課程
募集人員	<p>(1) 工業に関する学科等 15名 機械工学課程 3名, 電気・電子情報工学課程 3名, 情報・知能工学課程 3名, 応用化学・生命工学課程 3名, 建築・都市システム学課程 3名</p> <p>(2) 普通科・理数に関する学科等 5名 (一括募集)</p>	
出願要件	<p>(1) 工業に関する学科等 次のいずれかに該当する者で, 人物・学業ともに優秀で出身学校長が責任をもって推薦できる者とします。</p> <p>① 令和 5 年 3 月高等学校の「工業に関する学科」, 「総合学科」のいずれかを卒業見込みの者。ただし, 「総合学科」については, 工業に関する教科・科目を 20 単位以上取得した (見込みを含む) 者。</p> <p>② 令和 5 年 3 月高等学校の「商業に関する学科」, 「情報に関する学科」等を卒業見込みの者で, 情報に関する教科・科目を 15 単位以上取得し (見込みを含む), 本学において出願資格を認められた者。 (情報・知能工学課程にのみ出願可能)</p> <p>③ 令和 5 年 3 月高等学校の「農業に関する学科」を卒業見込みの者。 (応用化学・生命工学課程にのみ出願可能)</p> <p>④ 令和 5 年 3 月高等学校の「農業に関する学科」のうち, 「農業土木科」を卒業見込みの者。(建築・都市システム学課程にのみ出願可能)</p> <p>(2) 普通科・理数に関する学科等 令和 5 年 3 月高等学校の「普通科」, 「理数に関する学科」等を卒業見込みの者で, 人物・学業ともに優秀で出身学校長が責任をもって推薦できる者とします。 なお, 「普通科」, 「理数に関する学科」以外の学科から出願する場合は, 以下の教科・科目を履修した (見込みを含む) 者を対象とします。 外国語: 「コミュニケーション英語 I」 数 学: 「数学 I, 数学 II, 数学 III, 数学 A, 数学 B」又は 「理数数学 I, 理数数学 II」 理 科: 「物理基礎」, 「物理」, 「化学基礎」, 「化学」, 「生物基礎」, 「生物」の 6 科目のうち, 「物理」, 「化学」, 「生物」のいずれかの科目を含む 3 科目以上</p>	
選抜方法等	出身学校長から提出された推薦書及び調査書並びに小論文, 面接, 素養調査 (数学, 英語), 本人が面接票に記載する志望動機等の総合判定により行います。	
出願期間	令和 4 年 1 1 月 1 日 (火) ~ 令和 4 年 1 1 月 8 日 (火)	
選抜期日	令和 4 年 1 1 月 2 2 日 (火)	
合格発表日	令和 4 年 1 2 月 1 2 日 (月)	
その他	<p>1 出身学校長が責任をもって推薦できる者であれば人員に制限はありません。ただし, 合格した場合には入学の確約ができる者となります。</p> <p>2 同一人を他の国公立大学と重複して推薦することはできません。</p> <p>3 大学入学共通テストは課しません。</p> <p>4 本学の総合型選抜との併願はできません。</p> <p>5 出願要件(1)②で出願する場合は, 出願前に入試課へ出願資格に関し, 必ず照会してください。</p> <p>6 詳細については, 令和 4 年 9 月上旬公表予定の学校推薦型選抜募集要項を本学ウェブサイトを確認してください。</p>	

別表 4

令和 5 年度 総合型選抜(グローバル技術科学アーキテクト養成コース)選抜方法等

豊橋技術科学大学

実施学部・学科名	工学部	機械工学課程, 電気・電子情報工学課程, 情報・知能工学課程, 応用化学・生命工学課程, 建築・都市システム学課程の全課程
募集人員	5名(一括募集)	
出願要件	<p>次の(1)～(3)のすべてに該当する者としてします。</p> <p>(1) 次のいずれかの条件を満たす者</p> <p>① 高等学校を卒業した者及び令和5年3月卒業見込みの者</p> <p>② 中等教育学校を卒業した者及び令和5年3月卒業見込みの者</p> <p>③ 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和5年3月卒業見込みの者</p> <p>(2) 本学が指定した英語検定試験を令和2年11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</p> <p>①TOEIC L&R(SP) 550点以上</p> <p>②TOEFL iBT 42点以上</p> <p>③IELTS* Overall Band スコア 4.0以上</p> <p>④実用英語技能検定(英検) 2級以上</p> <p>⑤GTEC 960点以上</p> <p>*IELTS(General Training Module)は対象としません。</p> <p>(3) 合格した場合, 入学を確約できる者</p>	
選抜方法等	調査書, 志望理由書, 小論文, 英語検定試験スコア, 素養調査(数学)に加え, 面接を実施したうえでの総合判定により行います。	
出願期間	令和4年10月20日(木)～令和4年10月26日(水)	
選抜期日	令和4年11月22日(火)	
合格発表日	令和4年12月12日(月)	
その他	<p>1 大学入学共通テストは課しません。</p> <p>2 本学の学校推薦型選抜との併願はできません。</p> <p>3 詳細については, 令和4年8月上旬公表予定の総合型選抜募集要項を本学ウェブサイトを確認してください。</p>	

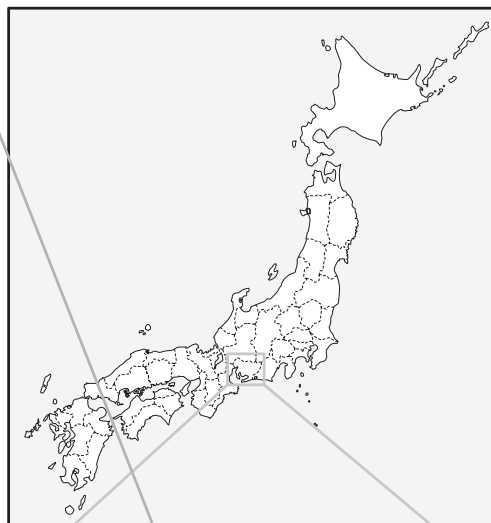
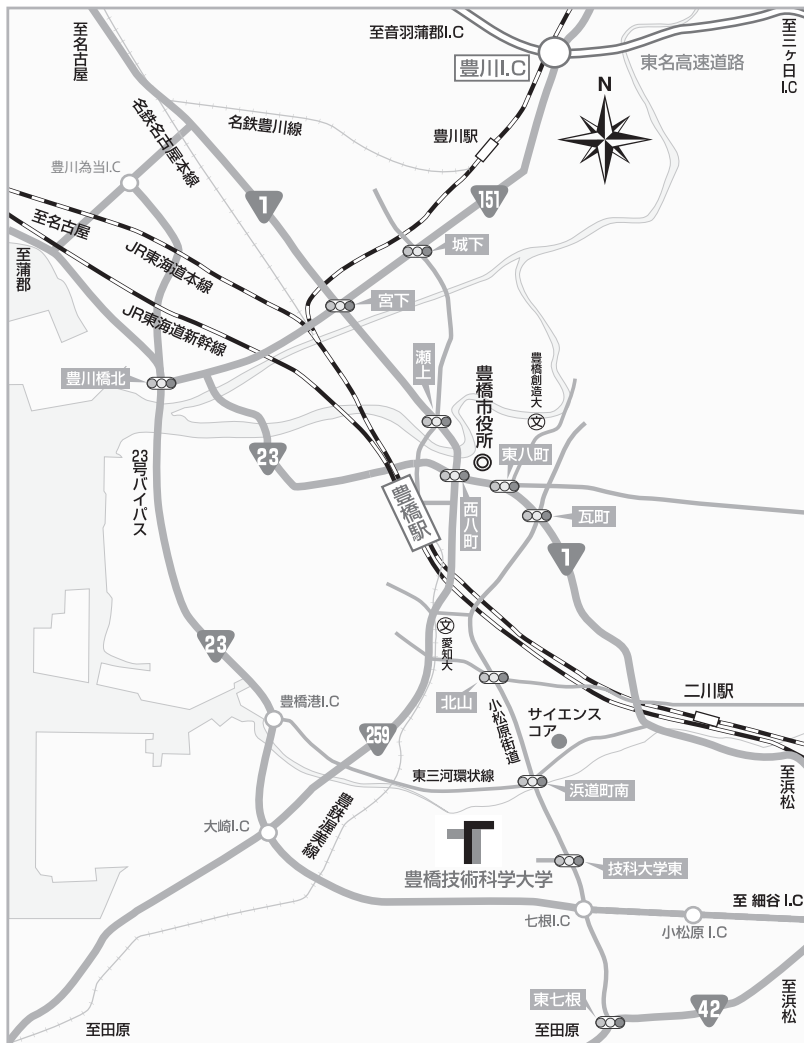
別表5

令和5年度 私費外国人留学生選抜(グローバル技術科学アーキテクト養成コース)選抜方法等

豊橋技術科学大学

実施学部・学科名	工学部	機械工学課程, 電気・電子情報工学課程, 情報・知能工学課程, 応用化学・生命工学課程, 建築・都市システム学課程の全課程
募集人員	10名(一括募集)	
出願要件	<p>次の(1)～(4)のすべてに該当する者としてします。</p> <p>(1) 日本国籍を有しない者(日本国永住許可を得ている者を除く)</p> <p>(2) 独立行政法人日本学生支援機構が2022年6月又は11月に実施の日本留学試験を受験し、「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</p> <p>(3) 本学が指定した英語検定試験を2021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</p> <p>①TOEIC L&R(SP) 550点以上</p> <p>②TOEFL iBT 42点以上</p> <p>③IELTS* Overall Band スコア 4.0以上</p> <p>*IELTS(General Training Module)は対象としません。</p> <p>(4) 次のいずれかの条件を満たす者</p> <p>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2023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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>	
選抜方法等	出身学校長が発行した成績証明書, 日本留学試験(数学, 理科), 志望理由書, 小論文, 英語検定試験スコア及び面接の総合判定により行います。	
出願期間	2022年12月15日(木)～2022年12月21日(水)	
選抜期日	2023年1月23日(月)	
合格発表日	2023年2月3日(金)	
その他	<p>1 大学入学共通テストは課しません。</p> <p>2 本学の総合型選抜又は学校推薦型選抜との併願はできません。</p> <p>3 詳細については, 2022年10月上旬公表予定の私費外国人留学生選抜募集集要項を本学ウェブサイトで確認してください。</p>	

国立大学法人 豊橋技術科学大学交通案内

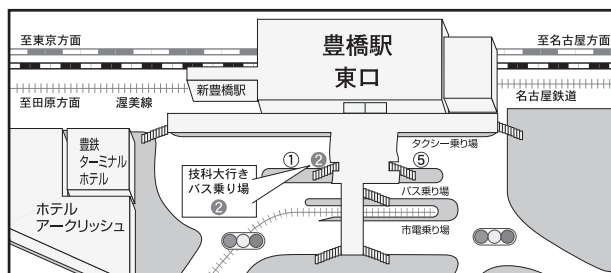
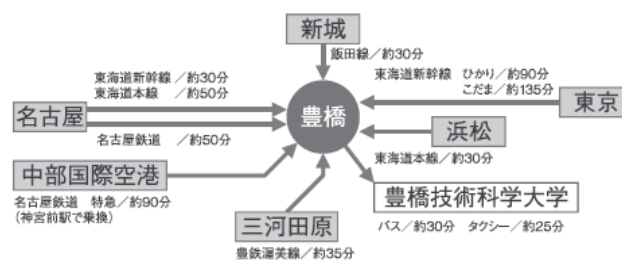


豊橋駅まで

- 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 入試課

TEL : 0532-44-6581

FAX : 0532-44-6582

E-mail: nyushi@office.tut.ac.jp

URL: <https://www.tut.ac.jp/>