

2025年度

京都産業大学大学院 学生募集要項

外国人留学生入試
(国費外国人留学生—大使館推薦対象)

博士前期課程

博士後期課程

先端情報学研究科

京 都 産 業 大 学

目 次

京都産業大学大学院のアドミッション・ポリシー（入学者受入れの方針）	1
I 共通事項	
1. 募集研究科及び入学定員	2
2. 出願先	2
3. 試験場	2
4. 入学検定料	2
5. 出願上の注意事項	3
6. 受験票	3
7. 受験上の注意	3
8. 合否結果通知	3
9. 入学手続	4
10. 入学金・学費等	4
11. 個人情報取り扱いの基本方針	5
II 入試制度（博士前期課程）	
1. 外国人留学生入試（国費外国人留学生対象）	6
III 入試制度（博士後期課程）	
1. 外国人留学生入試（国費外国人留学生対象）	8
IV 教員の紹介	
1. 博士前期課程	10
2. 博士後期課程	11

< 出願書類（本学指定様式） >

本学 Web サイトよりダウンロードしてください。

HOME > 学部・大学院 > 大学院 > 大学院入試

京都産業大学大学院のアドミッション・ポリシー（入学者受入れの方針）

【先端情報学研究科】

＜博士前期課程＞

急速に進展するグローバルな高度情報社会を支える、情報技術分野においてより先進的で、高度な専門知識と技術や応用力を備えた社会的要請にこたえる人材の養成を目的に志願者の募集を行う。具体的には、

1. 情報関連の専門分野についての豊富な知識と研究能力を有する者。
2. 高度な技術および研究能力を身に付け、各種先端的産業分野における技術者・研究者として積極的に社会に貢献しようとする意思をもった者。

入学者選抜は上記の要件を評価できるよう、多様な方法を用いて実施する。

＜博士後期課程＞

情報関連分野において将来にわたって活用できる幅広い基礎的素養を身に付けており、博士後期課程での研究分野に関して豊富な専門的知識と研究能力を有し、さらにより高度な技術や研究能力を身に付けることによって情報関連の先端的分野における研究者や大学教員として積極的に社会に貢献しようとする意思をもった者を受け入れる。具体的には、

1. 先端情報学分野の幅広い知識と、専門分野に対する先進的な知識と研究能力を有する者。
2. 情報関連の先端的分野における専門的研究者や大学教員として積極的に社会に貢献しようとする高い意欲をもった者。

入学者選抜は上記の要件を評価できるよう、多様な方法を用いて実施する。

I. 共通事項

1. 募集研究科及び入学定員

研究科	専攻	入学定員	
		博士前期課程	博士後期課程
先端情報学研究科	先端情報学専攻	若干名	

2. 出願先

京都産業大学 教学センター（大学院担当）（10号館1階）

〒603-8555 京都市北区上賀茂本山 TEL (075) 705-1913

出願書類を本学所定の出願用封筒に入れて提出してください。

郵送の場合は、必ず簡易書留速達便で送付してください（当日消印有効）。

窓口提出による出願受付は、次のとおりです。

窓口受付時間：平日・・・午前9時～午後4時まで（午後1時～午後2時を除く。）

※土曜、日曜及び祝日は窓口受付を行いません。

3. 試験場

京都産業大学（京都市北区上賀茂本山）

4. 入学検定料

35,000円

【日本国内からの場合】

振込期間は、各入試制度とも出願期間と同一期間です。

（期限当日の収納印有効、期間外取扱不可）

- (1) 振込依頼書は、志願票と一枚綴りになっていますので必要事項を記入のうえ、切り離さずに金融機関（ゆうちょ銀行を除く。）の窓口を持参してください。その際、**振込依頼書(E)の赤枠部分を打電**するように窓口で依頼してください。
- (2) 振込依頼書に記載している銀行の本・支店から振込む場合は、手数料が不要です。その他の金融機関から振込む場合は、手数料が必要となります。
- (3) **ATM（現金自動預け払い機）は、使用しないでください。**
- (4) 振込み後、振込依頼書以外を受け取り、志願票・領収書に金融機関の収納印があることを必ず確認してください。（収納印のないものは無効となります。）
- (5) 入学検定料の領収書は、本人が保管してください。
- (6) 一旦納入された入学検定料は、理由の如何にかかわらず返還しません。

【海外から送金の場合】

海外から送金する場合は、日本の銀行の手数料（銀行で確認してください。）を加算して、日本円で下記の口座に送金してください。不足があれば受理できません。送金小切手は取り扱いません。

振込期間は、次のとおりです。（**期限当日の収納印有効・期間外取扱不可**）

外国人留学生入試（国費外国人留学生対象） 2024年10月 31日（木）～11月8日（金）

振込先銀行・支店： SUMITOMO MITSUI BANKING CORPORATION. KYOTO BRANCH

SWIFT code/BIC code： SMBCJPJT（8桁）/ SMBCJPJTXXX（11桁）

振込先銀行住所： 8, Naginatabokocho, Shimogyo-ku, Kyoto 600-8008, JAPAN

口座番号： ACCOUNT NO. 9827085

口座名義： KYOTO SANGYO UNIVERSITY

大学住所・電話番号： Motoyama, Kamigamo, Kita-ku, Kyoto 603-8555, JAPAN

(TEL. +81-75-705-1415)

5. 出願上の注意事項

- (1) 志願票の記入にあたっては、「志願票」の記入上の注意を参照しながら、黒ボールペンを用い、正確・明瞭に記入してください。（※印欄には記入しないでください。）
- (2) 出願書類に記入する氏名及び生年月日等は、住民票と一致させてください。
- (3) 出願後の書類の変更は認めません。
- (4) 出願書類及び入学手続書類に虚偽の記載があった場合には、入学を取り消します。
- (5) 外国人留学生で合格後、在留資格を維持できず、入学辞退になる事案が起っています。
入学後の在留資格の変更・更新に不安がある場合は、あらかじめ入国管理局に確認してから出願してください。
- (6) 出願及び入学にあたり、本学は在留資格の取得・変更・更新の代理申請は行いません。

6. 受験票

受験票は、願書受付処理後、郵送で発送します。

もし、試験日の3日前になっても届かない場合は、研究科名、出願書類の投函日、投函局名、書留引受番号を明らかにして、本学教学センター（大学院担当）にお問い合わせください。

7. 受験上の注意

- (1) 試験開始20分前までに掲示を確認して、各自指定された試験場（集合場所）に入室してください。
- (2) **試験開始後30分以上遅刻した者は受験を認めません。**また、終了時間まで退室できません。

8. 合否結果通知

本人宛に合否通知日に郵送で通知します。電話による問い合わせには応じません。

※この選考は、京都産業大学大学院に正規課程学生として在籍するための審査を行うためのものです。正規課程学生への変更採用可否は、文部科学省の定める基準にしたがい、別途文部科学省において審査されます。

9. 入学手続

合格者には合格通知書及び入学手続書類を送付しますので指示に従い、次の入学手続を完了してください。

学費等の納入方法などに関しては、合格通知に同封する資料を参照してください。

なお、所定の期日までに1次手続及び2次手続を完了しない場合は、入学を辞退したものととして入学を許可しません。

※海外から本学の口座に直接送金する場合は、必ず日本の銀行の手数料を加算して、日本円で期日までに入金するよう注意してください。

10. 入学金・学費等

下表は、2025年度入学者の学費一覧です。

【博士前期課程】

(単位：円)

研究科	年次	学期	入学金	授業料	実験実習費	教育充実費	計	
先端情報学研究科	1年次	春学期 (入学手続時)	200,000	347,000	51,000	86,000	684,000	
		秋学期	—	347,000	51,000	86,000	484,000	
	2年次	春学期	—	347,000	51,000	86,000	484,000	
		秋学期	—	347,000	51,000	86,000	484,000	
	計			200,000	1,388,000	204,000	344,000	2,136,000

【博士後期課程】

(単位：円)

研究科	年次	学期	入学金	授業料	実験実習費	教育充実費	計	
先端情報学研究科	1年次	春学期 (入学手続時)	200,000	347,000	51,000	86,000	684,000	
		秋学期	—	347,000	51,000	86,000	484,000	
	2年次	春学期	—	347,000	51,000	86,000	484,000	
		秋学期	—	347,000	51,000	86,000	484,000	
	3年次	春学期	—	347,000	51,000	86,000	484,000	
		秋学期	—	347,000	51,000	86,000	484,000	
	計			200,000	2,082,000	306,000	516,000	3,104,000

- (1) 入学金は、入学年度のみ徴収します。ただし、本学卒業生（卒業見込者を含む）または本学に3年以上在学し引き続いて本大学院に入学を許可された者の入学金は100,000円とします。また、本学院の前期課程または修士課程を修了した者が引き続いて後期課程へ進学する場合は、入学金は不要とします。
- (2) 特殊な実験・実習については、上記のほか、別に定めるところにより、更に必要実費を徴収することがあります。
- (3) 学費等は、春学期分（4月）・秋学期分（10月）の2期に分割して徴収します。
- (4) 上記以外に、学生健康保険互助会費として入学年度は3,500円（年額）を、次年度以降は2,500円（年額）を代理徴収します。

11. 個人情報取り扱いの基本方針

以下の「京都産業大学の個人情報の取り扱い」を必ずお読みいただき、内容を確認・同意のうえ、出願してください。出願後は、以下の内容に同意いただいたものとします。

〈京都産業大学の個人情報の取り扱い〉

本学では、住所、氏名、電話番号などの個人情報は、本法人のプライバシーポリシーに基づいて厳重に管理します。

これらの個人情報は、入学者の選抜及び受験票、合否結果通知、合格者・入学手続者への各種案内、本学が行う受験に関するアンケートの発送に利用します。また、統計資料の作成のため、個人を特定しない形で利用することがあります。

〈個人情報に関するお問い合わせ先〉

京都産業大学 総務部（総務担当） TEL. 075-705-1408

Ⅱ. 入試制度（博士前期課程）

(1) 入試日程

出願期間 (期限当日の消印有効)	試験日	合否通知 (発送日)	入学手続期間
10月31日(木)～11月12日(火)	12月14日(土)	12月25日(水)	12月26日(木)～1月14日(火)

(2) 募集研究科

先端情報学研究科を対象とします。

(3) 出願資格

文部科学省が定める国費外国人留学生（研究留学生）として本学に在籍する者で、日本国籍以外の日本国政府と国交のある国の国籍を有し、修学に必要な程度の日本語能力があり、次の各号のいずれかに該当する者とします。

- ① 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者
- ② 日本において、外国人留学生として大学を卒業した者
- ③ 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が指定するものに限る。）において、修業年限が3年以上である課程を修了することにより、学士の学位に相当する学位を授与された者又は2025年3月までに修了見込みの者
- ④ 本大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、2025年3月31日までに22歳に達する者

※希望する研究指導教員と事前に連絡をとってください。

※上記④により出願しようとする者は、事前に資格審査を行いますので、次の期日までに本学教学センター（大学院担当）に申請してください。

※資格審査は、出願書類をもとに行います。ただし、出願書類のうち「①志願票」については取扱銀行収納印がない状態でご用意ください。

【事前資格審査期限】 2024年10月24日(木)【必着】

【申請書類】 出願書類一式

(4) 出願書類

- ① 志願票（本学所定用紙）
- ② 出身大学の成績証明書（厳封したもの）
- ③ 出身大学の卒業証明書又は修了証明書

※中国の大学又は大学院を卒業（修了）した者にとっては、出身大学の卒業証明書又は修了証明書の他に、中国教育部のホームページへ登録し、「教育部學歷證書電子注冊備案表」のPDFファイルを手後、A4用紙に印刷したものを併せて提出してください。＜中国教育部のホームページ： <https://www.chsi.com.cn/xlcx/bgys.jsp>＞

- ④ 入学願書（本学所定用紙）
必ず本人自筆にて日本語で記入してください。
- ⑤ 志望理由書（本学所定用紙）

日本語又は英語で詳細に記述してください。

- ⑥ 志望調査票（本学所定用紙）
- ⑦ 研究計画書（本学所定用紙）
- ⑧ 外部テストの成績が証明できるもの

出願期間を含む過去2年以内に実施された TOEIC 又は TOEFLiBT の成績が証明できるもの TOEIC であれば「公式認定証」又は「IP テストの個人成績表」の原本とコピーを提出してください。原本とコピーを照合の後、原本は返却します。なお、使用できる TOEIC は、「Listening & Reading」の公開テスト又は IP テストが対象となります（出願時に TOEIC の「公式認定証」又は「IP テストの個人成績表」を提出できない場合は、口述試験時に提出してください。また出願書類に同封し提出済みの場合であっても、別の受験回のスコアを試験当日に持参して提出することも可とします）。

TOEFLiBT であれば「スコアレポート」を提出してください。

- ⑨ 書類送付先住所届（本学所定用紙）
- ⑩ 在留カードの写し及びパスポートの写し
日本に在留している外国人の方は、在留カード（表・裏）の写し及びパスポート（氏名・顔写真の部分）の写しを提出してください。
日本に在留していない外国人の方は、パスポート（氏名・顔写真の部分）の写しのみを提出してください。

(5) 試験科目

試験日：12月14日（土）

研究科・専攻	専門科目	外国語科目	口述試験	
先端情報学専攻	9:00~10:30 (90分)	—	13:00~	面接
	情報やコンピュータに関する基礎科目(数学を含む) (150点)	— (備考3参照)	プレゼンテーション (150点) (備考4参照)	

※ 母語が英語の場合、日本語能力も評価の対象とします。

備考

1. 外国語科目については、辞書の持込み使用を認めます。（電子辞書不可）
2. 受験者は、試験開始 20 分前までに試験会場に入室してください。**試験開始後 30 分以上遅刻した者は受験を認めません。**また、各時限とも途中退室は認めません。
3. 外部テスト（TOEIC もしくは TOEFL iBT）の評価をもって語学力を測ります。
4. プレゼンテーションは、「これまでの研究内容と大学院における研究計画」について 10 分程度（研究内容 5 分及び研究計画 5 分）口頭発表を課します（液晶プロジェクター等を使用してください）。

(6) 選考方法

本学において行う筆答試験、口述試験及び出願書類を総合判定して合否を決定します。

Ⅲ. 入試制度（博士後期課程）

(1) 入試日程

出願期間 (期限当日の消印有効)	試験日	合否通知 (発送日)	入学手続期間
10月31日(木)～11月12日(火)	12月14日(土)	12月25日(水)	12月26日(木)～1月14日(火)

(2) 募集研究科

先端情報学研究科を対象とします。

(3) 出願資格

文部科学省が定める国費外国人留学生（研究留学生）として本学に在籍する者で、日本国籍以外の日本国政府と国交のある国の国籍を有し、修学に必要な程度の日本語能力があり、次の各号のいずれかに該当する者としてします。

- ① 外国において、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
- ② 日本の大学院において、外国人留学生として修士の学位又は専門職学位を有する者
- ③ 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
- ④ 国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者若しくは 2025 年 3 月までに授与される見込みの者
- ⑤ 本大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、2025 年 3 月 31 日までに 24 歳に達する者

※希望する研究指導教員と事前に連絡をとってください。

※上記⑤により出願しようとする者は、事前に資格審査を行いますので、次の期日までに本学教学センター（大学院担当）に申請してください。

※資格審査は、出願書類をもとに行います。ただし、出願書類のうち「①志願票」については取扱銀行収納印がない状態でご用意ください。

【事前資格審査期限】 2024年10月24日(木) 【消印有効】

【申請書類】 出願書類一式

(4) 出願書類

- ① 志願票（本学所定用紙）
- ② 最終出身学校の成績証明書（厳封したもの）
- ③ 最終出身学校の卒業証明書又は修了証明書

※中国の大学又は大学院を卒業（修了）した者にあつては、出身大学の卒業証明書又は修了証明書の他に、中国教育部のホームページへ登録し、「教育部學歷證書電子注冊備案表」のPDF ファイルを入手後、A4用紙に印刷したものを併せて提出してください。＜中国教育部のホームページ：<https://www.chsi.com.cn/xlzx/bgys.jsp>>

- ④ 修士論文の写し又はそれに相当するもの、及びその要旨
日本語又は英語で記述してください。
- ⑤ 入学願書（本学所定用紙）

必ず本人自筆にて日本語で記入してください。

⑥ 志望理由書（本学所定用紙）

日本語又は英語で詳細に記述してください。

⑦ 研究計画書（本学所定用紙）

日本語又は英語で詳細に記述してください。

⑧ 専攻科目調査票（本学所定用紙）

⑨ 業績報告書（本学所定用紙）

日本語又は英語で詳細に記述してください。

⑩ 外国語科目（英語）申請書（本学所定用紙）及び成績証明書（原本）

英語の試験を免除するため「外国語科目（英語）申請書」を提出してください。また、申請項目のイ～ウを選択した場合は「成績証明書」を提出してください。証明書の発行が間に合わない等の理由で提出ができない場合は、合格証書等の原本を提出してください。（提出された証書の原本は入学試験当日に返却します。）

ア. 口述試験のプレゼンテーションを英語で行う

イ. 過去2年以内の TOEIC で 625 点以上取得

ウ. 過去2年以内の TOEFL iBT で 61 点以上取得

⑪ 書類送付先住所届（本学所定用紙）

⑫ 在留カードの写し及びパスポートの写し

日本に在留している外国人の方は、在留カード（表・裏）の写し及びパスポート（氏名・顔写真の部分）の写しを提出してください。

日本に在留していない外国人の方は、パスポート（氏名・顔写真の部分）の写しのみを提出してください。

(5) 試験科目

試験日：12月14日（土）

研究科・専攻	外国語科目	口述試験	
先端情報学研究科 先端情報学専攻	—	11:00～	
	(備考4参照)	プレゼンテーション (100点) (備考5参照)	面接

備考

1. 口述試験は、修士論文又はそれに相当するもの、出願者の専攻科目及び関連科目等について試問します。
2. 受験者は、試験開始20分前までに試験会場に入室してください。**試験開始後30分以上遅刻した者は受験を認めません。**また、試験中の途中退室は認めません。
3. 外部テストの評価、または口述試験での英語によるプレゼンテーションをもって語学力を測ります。
4. プレゼンテーションは、修士論文又はそれに相当するものについて、20分程度口頭発表を課します（液晶プロジェクター等を使用してください）。

(6) 選考方法

本学において行う筆答試験、口述試験及び出願書類を総合判定して合否を決定します。

IV. 教員の紹介

1. 博士前期課程

■先端情報学研究科 先端情報学専攻

教員名	領域科目名	研究テーマ
教授 赤崎 孝文	生体機能解析	中枢神経と相互作用するブレインマシンインターフェースの研究
教授 秋山 豊和	分散システム	分散システムの構築・運用技術に関する研究
教授 伊藤 浩之	生体情報工学	脳の視覚情報処理メカニズムの生理学および数理科学的研究
教授 井上 博之	組込みシステムセキュリティ	ネットワークにつながる組込みシステムの情報セキュリティ
教授 大本 英徹	データベース	オブジェクト指向マルチメディアデータベースに関する研究
教授 岡田 英彦	計算知能	計算知能に関する研究
教授 荻野 晃大	感性工学	個人のWell-beingを向上させるための感性システムの研究
教授 荻原 剛志	ソフトウェアアーキテクチャ	コンポーネントの柔軟な結合に基づくソフトウェア開発手法
教授 奥田 次郎	人間情報処理	脳活動計測による人間の hochi 認知情報処理の研究とその工学的・社会的応用
教授 (注) 蚊野 浩	画像・映像処理工学	デジタル画像処理やインターネットに基づく映像メディア技術の研究
教授 (注) 河合 由起子	データマイニング	ビッグデータ分析に基づく情報検索・推薦・可視化の研究開発
教授 川村 新	音声音響処理デバイス	人間やロボットの聴覚を支援するデバイスの研究開発
教授 小林 聡	情報論理学	非古典論理とその計算機科学への応用
教授 瀬川 典久	センサネットワーク	無線センサネットワークと情報可視化
教授 田中 宏喜	脳視覚情報処理	脳の視覚情報表現に関する研究
教授 玉田 春昭	ソフトウェア工学、ソフトウェアセキュリティ	(1) ソフトウェアの保護手法に関する研究 (2) プログラムの可読性、理解容易性に関する研究 (3) バージョン管理の学習支援に関する研究
教授 中島 伸介	ソーシャルコンピューティング	(1) ユーザの状況を考慮した情報推薦技術に関する研究 (2) 情報技術に基づくヘルスケアサポートに関する研究
教授 新實 治男	コンピュータアーキテクチャ	(超)並列コンピュータシステムの構成方式に関する研究
教授 林原 尚浩	ディペンダブルシステム	分散アルゴリズム/システムの信頼性およびセキュリティ向上に関する研究
教授 平井 重行	インタラクションデザイン	(1) ユビキタスコンピューティング環境とユーザインタフェース (2) アート・デザインなど表現のためのインタラクティブコンテンツ制作支援環境
教授 水口 充	インタラクションデザイン	(1) ヒューマンコンピュータインタラクション (2) エンタテインメントコンピューティング
教授 宮森 恒	情報検索	人と共生するAI応用のための自然言語と映像の理解・生成・検索
教授 吉村 正義	ハードウェアセキュリティ	安全性、保全性、可用性、信頼性を有する計算機に関する研究
准教授 赤岩 香苗	応用可積分系	可積分系数学の工学的応用および行列固有値問題の解法に関する研究
准教授 永谷 直久	バーチャルリアリティ	(1) 感覚知覚拡張に基づく人間拡張技術 (2) VRシステムを用いた節足動物の行動生態解明
准教授 棟方 渚	インタラクティブシステム	ヒューマンコンピュータ (ロボット) インタラクション、バイオフィードバックのエンタテインメント応用
准教授 安田 豊	分散ネットワーク	分散ネットワークシステムの研究

(注) 2025年度の募集は行いません。

2. 博士後期課程

■先端情報学研究科 先端情報学専攻

科目名	研究指導教員名		
コンピュータサイエンス特別研究	教授	工学博士	荻原 剛志
コンピュータサイエンス特別研究	教授	博士(工学)	川村 新
コンピュータサイエンス特別研究	教授	博士(理学)	小林 聡
コンピュータサイエンス特別研究	教授	博士(情報科学)	瀬川 典久
コンピュータサイエンス特別研究	教授	博士(工学)	玉田 春昭
コンピュータサイエンス特別研究	教授	工学博士	新實 治男
コンピュータサイエンス特別研究	教授	博士(情報科学)	林原 尚浩
コンピュータサイエンス特別研究	教授	博士(工学)	吉村 正義
ネットワークメディア特別研究	教授	博士(工学)	秋山 豊和
ネットワークメディア特別研究	教授	博士(工学)	井上 博之
ネットワークメディア特別研究	教授	博士(工学)	大本 英徹
ネットワークメディア特別研究	教授	博士(工学)	(注) 蚊野 浩
ネットワークメディア特別研究	教授	博士(工学)	(注) 河合 由起子
ネットワークメディア特別研究	教授	博士(情報学)	中島 伸介
ネットワークメディア特別研究	教授	博士(工学)	水口 充
ネットワークメディア特別研究	教授	博士(工学)	宮森 恒
インテリジェントシステム特別研究	教授	博士(医学)	赤崎 孝文
インテリジェントシステム特別研究	教授	理学博士	伊藤 浩之
インテリジェントシステム特別研究	教授	博士(工学)	岡田 英彦
インテリジェントシステム特別研究	教授	博士(工学)	荻野 晃大
インテリジェントシステム特別研究	教授	博士(障害学)	奥田 次郎
インテリジェントシステム特別研究	教授	博士(工学)	平井 重行
インテリジェントシステム特別研究	准教授	博士(システム情報科学)	棟方 渚

(注) 2025年度の募集は行いません。

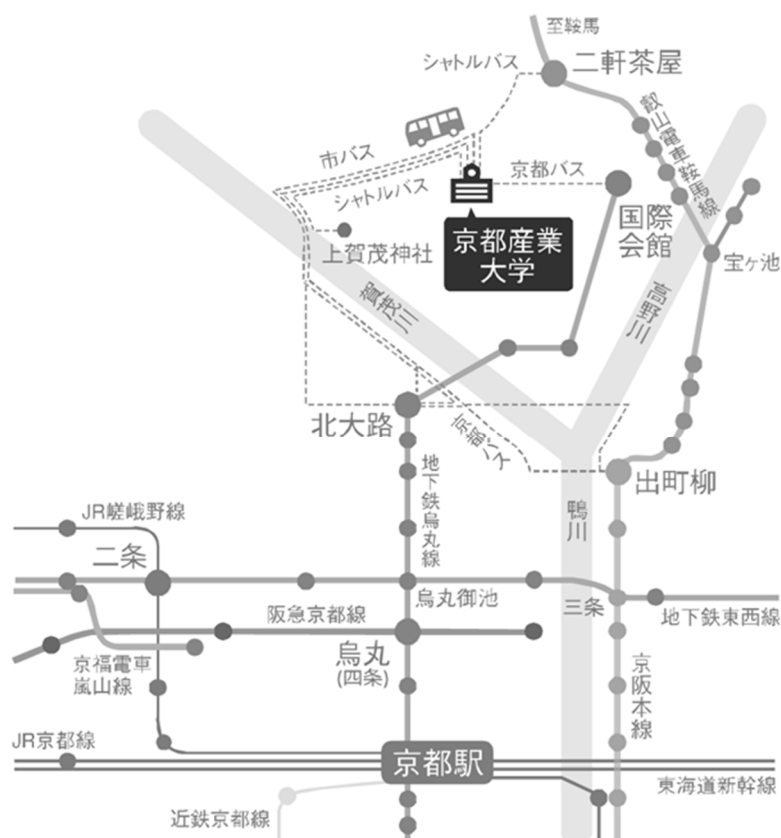
本学への主な交通機関

● JR 京都駅・阪急烏丸（四条）駅から地下鉄烏丸線で

- ① 「国際会館駅」下車、京都バスで約9分「京都産業大学前」下車
- ② 「北大路駅」下車、市バス・京都バスで約15分「京都産業大前」下車

● 京阪電車「出町柳駅」から

- ① 京都バスで直行約18分（普通約21分）「京都産業大学前」下車
- ② 叡山電車（鞍馬線）で「二軒茶屋駅」下車、無料シャトルバスで約5分



京都産業大学 大学院

KYOTO SANGYO UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL

教学センター（大学院担当） 〒603-8555 京都市北区上賀茂本山

TEL: 075-705-1913

研究科に関するお問い合わせ

先端情報学研究科 (075) 705-1989