

2023年度

京都産業大学大学院

学生募集要項

博士前期課程・修士課程

博士後期課程

経済学研究科

マネジメント研究科

法学研究科

外国語学研究科

理学研究科

先端情報学研究科

生命科学研究科

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	6
2. 出願先	6
3. 試験場	6
4. 入学検定料	6
5. 出願上の注意事項	7
6. 受験票	8
7. 受験上の注意	8
8. 合否結果通知	8
9. 入学手続	8
10. 入学金・学費等	9
11. 個人情報取り扱いの基本方針	10
II 入試制度 (博士前期課程・修士課程)	
1. 一般入試	11
2. 社会人入試	
2-1. 社会人一般入試	17
2-2. 社会人推薦入試	23
3. 外国人留学生入試	25
III 入試制度 (博士後期課程)	
1. 一般入試	30
2. 社会人推薦入試	34
3. 外国人留学生入試	37
IV 教員の紹介	
1. 博士前期課程・修士課程	41
2. 博士後期課程	48
V 特色ある制度	
1. ジョイント・プログラム (税務エキスパート)	51
2. 大学院生支援奨学金制度	55
3. 私費外国人留学生を対象とした授業料減免制度	57
4. 教育研究支援制度	58
5. 長期履修制度	59

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）

【経済学研究科】

＜博士前期課程＞

建学の精神に基づく本課程のディプロマ・ポリシー（修了認定・学位授与の方針）が求める要件を、2年間の教育課程での学修を通じて身に付けることができると期待される、次のような素養をもつ入学生を求めます。

1. 高度専門職業人や研究者を目指すか、又は高度で知的な素養を身に付けるという明確な目標をもっていること
2. 経済的課題の探究に強い関心を有していること
3. 経済を客観的に分析・考察するための基礎的な能力を有していること

入学者選抜では、上記学生を念頭に置きつつ、5つの選抜方法（一般入試、社会人一般入試、外国人留学生入試、学内推薦入試、学内推薦入試（飛び級））により実施します。

＜博士後期課程＞

建学の精神に基づく本課程のディプロマ・ポリシー（修了認定・学位授与の方針）が求める要件を、3年間の教育課程での学修を通じて身に付けることができると期待される、次のような素養をもつ入学生を求めます。

1. 自立した経済研究者を目指すという明確な目標をもっていること
2. 経済の専門分野の高度な研究に強い関心を有していること
3. 経済を客観的に分析・考察できる専門的な能力を有していること

入学者選抜では、上記学生を念頭に置きつつ、2つの選抜方法（一般入試、外国人留学生入試）により実施します。

【マネジメント研究科】

＜博士前期課程＞

2年間の教育課程で全ての入学生が、マネジメント能力をもった高度専門職業人に成長できるように、次のような素養をもった学生を求めます。

1. より高いマネジメント能力を身に付けたいと感じている人。
2. 様々な社会の現場で、自己のマネジメント能力のスキルアップを目指す人。

入学者選抜は上記の要件を評価できる多様な方法を用いて実施します。

特徴的な入学者選抜として、社会人一般入試、外国人留学生入試を実施します。

＜博士後期課程＞

3年間の教育課程で全ての入学生が、マネジメント能力をもった高度専門職業人に成長できるように、次のような素養をもった学生を求めます。

前期課程（修士課程）の修了後、さらに高度な専門的知識と洞察力を深めることによりマネジメント能力をより一層発展させ、将来において、社会の様々な領域で指導的役割を担う人。

入学者選抜は上記の要件を評価できる多様な方法を用いて実施します。特徴的な入学者選抜として、社会人推薦入試、外国人留学生入試を実施します。

【法学研究科】

＜博士前期課程＞

法学研究科および各専攻の目的を理解した上で、各々の志望に沿い高度な専門知識と実務上の素養を獲得しようとする意欲をもつ者を受け入れる。

（法律学専攻）

高度の専門知識と実務上の素養の修得を通じ、法律学の諸分野にわたる研究者と、税理士、弁理士又は司法書士など法化社会の要請に応じうる専門職業人を始めとして、有為の人材を養成するという法学研究科の目的に沿い、以下の志望を有する者を広く受け入れる。

1. 法律学の基礎知識を有しその発展の上に高度な学問を自らのものとするを旨とする者
2. 高度な知識と識見を様々な専門職分野に進むことを通じて生かし、社会に貢献しようとする者
3. 社会人としての経験を研究に投影し、理論的深化と問題解決を目指そうとする者

（法政策学専攻）

高度の専門知識と実務上の素養の修得を通じ、法律学及び政治学・政策学の諸分野にわたる研究者と、各種の公務員又はNPO職員など公益の実現に携わる職業人を始めとして、有為の人材を養成するという法学研究科の目的に沿い、以下の志望を有する者を広く受け入れる。

1. 法律学及び政治学・政策学の基礎知識を有しその発展の上に高度な学問を自らのものとするを旨とする者
2. 高度な知識と識見を公益に関わる分野に進むことを通じて生かし、社会に貢献しようとする者
3. 社会人としての経験を研究に投影し、理論的深化と問題解決を目指そうとする者

＜博士後期課程＞

法学研究科および各専攻の目的を理解した上で、各々の志望に沿い高度な専門知識と自立して研究を行う能力を獲得しようとする意欲をもつ者を受け入れる。

（法律学専攻）

法律学の諸分野において、高度な知識と識見に基づき、自立して研究を行う能力を獲得する意欲を有し、研究分野を通じた社会への貢献を目指す者を受け入れる。

（法政策学専攻）

法律学及び政治学・政策学の諸分野において、高度な知識と識見に基づき、自立して研究を行う能力を獲得する意欲を有し、研究分野を通じた社会への貢献を目指す者を受け入れる。

【外国語学研究科】

2年間の教育課程ですべての入学者が、ディプロマ・ポリシーに定めたレベルに到達できるように、次の素養をもった学生を求めます。

（英米語学専攻）

1. 英語教育学もしくはその基盤となる学問分野の理論を深く学び、研究したいという、強い探求心を有する人。
2. 英語教育学もしくはその基盤となる学問分野の理論に関して基礎的知識を有する人。
3. データを適切に整理・分析し、分析結果を総合して論理的に結論を導くことができる、基本的能力を有する人。
4. 日本語および英語で書かれた専門的文献を読み、その内容が正確に理解できる読解力を有する人。

5. 英語での講義・説明を理解し、議論に参加できる英語運用能力を有する人。

6. 修得した専門知識を社会貢献につなげようという強い意志を有する人。

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します。また特徴的な入学者選抜として、中学校・高等学校の現役英語教員を対象とした「社会人推薦入試」を実施します。

(中国語学専攻)

1. 入学までに中国語学および中国文化に関わる科目を履修している。

2. 特定の研究テーマについて文献や資料を収集・分析することができる。

3. コンピュータ上での言語情報処理についての基礎的知識を有する。

4. 留学生はN1相当の日本語運用能力を有する。

5. コミュニケーションを図るための中国語と日本語の運用能力を有する。

6. 中国語、中国文化および東アジアの言語文化に関して興味・関心および教養を有している。

7. 中国語学・中国文化・中国文学等に関する理論の基礎的知識を有する。

8. グローバル社会で主体的に貢献するために深く研究する探究心を有する。

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します。

(言語学専攻)

1. 言語学もしくはその基盤となる学問分野の理論を深く学び、人間言語を客観的に分析する強い探求心

2. 言語学もしくはその基盤となる学問分野の理論に関しての基礎的知識

3. データを適切に整理・分析し、分析結果を総合して論理的に結論を導くことができる基本的能力

4. 日本語または英語で書かれた専門的文献を読み、その内容が正確に理解できる読解力

5. 言語の考察を通してその背景に存在する言語文化への多面的な理解力

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します。

【理学研究科】

<博士前期課程>

(数学専攻)

数学や数理学に強い関心があり、その基礎学力を持つと共に、一つの分野の専門家としての深い知識や能力を身に付けたい人や、物事をじっくり考え興味深い現象の発見や問題解決に意欲をもつ人を求めます。

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します。

(物理学専攻)

ものづくりの基本となる物理学などの理数系科目に特に興味があり、それらの基礎学力を有しているとともに国際化に対応できるコミュニケーション能力の習得にも興味がある人、物理学、物理科学及び科学技術全般に強い関心を持ち、ひとつの分野の専門家として深い知識や能力をつけたい人、興味深い現象の発見に意欲を持ち、それに果敢に挑戦する人を求めます。

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します。

＜博士後期課程＞

（数学専攻）

論理的な思考能力に優れ、博士前期課程（修士）レベルの基礎学力を持つと共に、自ら新たな問題を発掘し、それに取り組むことのできる意欲のある人を求めます。

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します。

（物理学専攻）

物理学やその関連分野について博士前期課程（修士）レベルの基礎学力をもつとともに、真理への探究に強い情熱をもっている人、物理、物理学の最先端を担うべく、自発的、創造的に研究に取り組むことのできる意欲のある人を求めます。

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します。

【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。

【生命科学研究科】

＜博士前期課程＞

生命科学研究科では、本課程のカリキュラムを履修した結果、全ての入学生がディプロマ・ポリシーに掲げる人材に成長することを目指しているため、次のような素養をもった入学生を求めます。

1. 生命科学の基礎的な知識と実験能力を身に付けている。
2. 生命科学の修得に必要な基礎的英語能力を身に付けている。
3. 高度な専門的知識や技術を修得して、専門職業人または研究者として社会に貢献する意志をもつ。

これらの能力および志向性を確かめるために、複数の入試制度において、筆答試験、口述試験、出願書類（一般入試、社会人一般入試、外国人留学生入試）、あるいは口述試験、出願書類（学内推薦入試、社会人推薦入試）による審査を実施し、総合判定により可否を決定します。

＜博士後期課程＞

生命科学研究科では、本課程のカリキュラムを履修した結果、全ての入学生がディプロマ・ポリシーに掲げる人材に成長することを目指しているため、次のような素養をもった入学生を求めます。

1. 生命科学の専門分野についての知識と研究能力を身に付けている。
2. 生命科学の研究を遂行するために必要な英語能力を身に付けている。
3. 専門分野を開拓する高度な研究能力を身に付け、研究者として社会および生命科学に貢献する意志をもつ。

これらの能力および志向性を確かめるために、複数の入試制度において筆答試験、口述試験、出願書類による審査を実施し、総合判定により可否を決定します。

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 ・修士課程	博士後期課程
経済学研究科	経済学専攻	5名	3名
マネジメント研究科	マネジメント専攻	15名	3名
法学研究科	法律学専攻	10名	5名
	法政策学専攻	10名	2名
外国語学研究科	英米語学専攻	5名	—
	中国語学専攻	3名	—
	言語学専攻	3名	—
理学研究科	数学専攻	5名	3名
	物理学専攻	10名	3名
先端情報学研究科	先端情報学専攻	20名	3名
生命科学研究科	生命科学専攻	20名	3名

※ 上記の各研究科・専攻の人数は、一般・社会人・外国人留学生等の入試制度を合わせた全体の募集人数です。

※ 秋季募集と春季募集の年2回実施しますが、春季募集の募集人員は各研究科・専攻とも若干名とします。なお、博士後期課程の秋季募集は、先端情報学研究科のみ募集します。

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。）

ただし、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）

秋季募集 外国人留学生入試 2022年7月21日（木）～7月29日（金）

春季募集 外国人留学生入試 2022年11月4日（金）～11月11日（金）

振込先銀行・支店：MUFG Bank, Ltd. KYOTO BRANCH

Bank International Code SWIFT：BOTKJPJT

振込先銀行住所・電話番号：

10, Naginatabokocho, Karasuma-Higashiiru, Shijodori, Shimogyo-ku, Kyoto 600-8008, JAPAN (TEL +81-75-211-1110)

口座番号：ACCOUNT NO. 544758

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こっています。

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。
- (7) 在留資格について

私費外国人留学生とは、日本の大学等において教育を受ける目的を持って入国し、大学等に入学した留学生のことです。すなわち「出入国管理及び難民認定法」の「留学」に定める在留資格によって入国した者及び他の在留資格によって入国し、その後所定の手続を経て、上記に定める資格に変更することのできる者のことをいいます。

なお、在留資格が「日本人の配偶者等」、「定住者」及び父母が日本国内に居住し、入学後「家族滞在」の在留資格から「留学」に変更した者は、私費外国人留学生としての本学の経済支援優遇措置を受けることはできません。

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。

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、秋季募集一般入試の場合 2023 年 2 月下旬に、また、秋季募集社会人入試及び外国人留学生入試の場合、2022 年 12 月下旬に 1 次手続完了者へ送付する資料を参照してください。また、春季募集の場合、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して入学を許可しません。

- (1) 1 次手続（入学金の納入）
- (2) 2 次手続（学費等の納入及び入学手続書類の提出）

※ 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。

※ 入学金・学費等納入後、やむを得ない事情により入学を辞退する場合は、2023 年 3 月 31 日までに所定の手続を行ってください。期限内に入学辞退の手続及び学費等返還の請求が行われた場合に限り、入学金を除く学費等を返還します。

※ 出願時において、2023 年 3 月までに卒業・修了もしくは学位を授与される見込みであった者は、出願時に提出された見込証明書の発行を受けた大学・学校等を 2023 年 3 月までに卒業・修了もしくは学位を授与されていることが入学の条件となります。もし、卒業・修了もしくは学位が授与されなかった場合、入学を許可しません。

10. 入学金・学費等（2023年度入学者）

【博士前期課程・修士課程】

（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	
経済学研究科 マネジメント研究科 法学研究科 外国語学研究科	1年次	春学期 (入学手続時)	200,000	264,000	—	81,500	545,500	
		秋学期	—	264,000	—	81,500	345,500	
	2年次	春学期	—	264,000	—	81,500	345,500	
		秋学期	—	264,000	—	81,500	345,500	
	計			200,000	1,056,000	—	326,000	1,582,000
	理学研究科 先端情報学研究科 生命科学研究科	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	
経済学研究科 マネジメント研究科 法学研究科	1年次	春学期 (入学手続時)	200,000	264,000	—	81,500	545,500	
		秋学期	—	264,000	—	81,500	345,500	
	2年次	春学期	—	264,000	—	81,500	345,500	
		秋学期	—	264,000	—	81,500	345,500	
	3年次	春学期	—	264,000	—	81,500	345,500	
		秋学期	—	264,000	—	81,500	345,500	
	計			200,000	1,584,000	—	489,000	2,273,000
	理学研究科 先端情報学研究科 生命科学研究科	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、本大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。

(5) 本学の学費に対する考え方については、次の本学 Web サイトに掲載しています。

URL https://www.kyoto-su.ac.jp/news/2020_345_gakuhi_message.html

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、入学者の選抜および受験票、合否結果通知、合格者・入学手続き者への各種案内、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・修士課程）

1. 一般入試

(1) 入試日程

実施時期	出願期間 (期限当日の消印有効)	試験日	可否通知	入学手続期間	
				1次手続	2次手続
秋季 (9月)	7月21日(木)～8月3日(水)	9月11日(日) ※1、※2	9月22日(木)	9月22日(木) ～10月3日(月)	2月27日(月) ～3月9日(木)
春季 (2月)	1月6日(金)～1月17日(火)	2月11日 (土・祝)※2	2月28日(火)	2月28日(火)～3月9日(木)	

※1 理学研究科の一般入試は、9月10日・11日の2日間実施します。

※2 ジョイント・プログラム(税務エキスパート)を含みます。

(2) 募集研究科

経済学研究科、マネジメント研究科、法学研究科、外国語学研究科、理学研究科、先端情報学研究科、生命科学研究科を対象とします。

(3) 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者とします。

- ① 大学を卒業した者又は2023年3月までに卒業見込みの者
- ② 大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与された者又は2023年3月までに授与される見込みの者
- ③ 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又は2023年3月までに修了見込みの者
- ④ 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することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者又は2023年3月までに修了見込みの者
- ⑤ 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者又は2023年3月までに修了見込みの者
- ⑥ 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2023年3月までに修了見込みの者
- ⑦ 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者又は2023年3月までに修了見込みの者
- ⑧ 文部科学大臣の指定した者
- ⑨ 2023年3月で、大学の在学期間が3年以上となる者又は外国において学校教育における15年の課程を修了する者で、かつ、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと本大学院が認めた者
- ⑩ 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た者で、2023年3月31日までに22歳に達する者

※ ⑦、⑨又は⑩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、次の期日までに必ず本学教学センター（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】 秋季募集（9月） 2022年 7月 14日（木）【必着】

春季募集（2月） 2022年12月 22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 在籍大学又は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（見込）証明書又は修了（見込）証明書
 - ア. 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、「教育部学歴証書電子注冊備案表」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/xlzx/bgys.jsp>>
 - イ. 中国の大学又は大学院に在学中の者にあつては、在学中の卒業見込証明書又は修了見込証明書の他に、中国教育部のホームページへ登録し、「教育部学籍在線検証報告」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。
 - ウ. 卒業（修了）見込証明書を提出した者は、入学時までに卒業（修了）証明書の提出を求めます。
- ④ 大学改革支援・学位授与機構から学位を授与された者は、学位記の写し又は学位授与証明書。学位授与申請中の者は、学位授与申請受理証明書
 （学位授与申請受理証明書を提出した者は、入学時までに学位授与証明書を提出してください。）
- ⑤ 志望調査票（本学所定用紙）
 （経済学研究科、マネジメント研究科、外国語学研究科、理学研究科、先端情報学研究科、生命科学研究科のみ提出）
- ⑥ 志望理由書（本学所定用紙）
 （法学研究科、外国語学研究科、先端情報学研究科のみ提出）
- ⑦ 研究計画書（本学所定用紙）
 （経済学研究科、マネジメント研究科、法学研究科、外国語学研究科のみ提出）
- ⑧ 指定課題（本学所定用紙）
 （理学研究科の春季募集（2月）のみ提出）
- ⑨ 自己申告資料
 <法学研究科法律学専攻ジョイント・プログラム（税務エキスパート）のみ提出>
 53 ページ①～④に該当する資格等の証明書又は客観的に判断できるものを提出してください。
- ⑩ TOEIC の公式認定証又は IP テストの個人成績表（原本及びコピー）
 （生命科学研究科のみ提出）

出願期間を含む過去2年以内に実施されたテストの「公式認定証」又は「IPテストの個人成績表（京都産業大学 GSC コース履修者に限る）」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（京都産業大学 GSC コース履修者に限る）」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。）

⑪ 在留カードの写し及びパスポートの写し（外国人留学生のみ提出）

在留カード（表・裏）の写し及びパスポート（氏名・入国日及びビザがわかる部分）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は、パスポートの写しのみを提出してください。

(5) 試験科目

秋季募集 試験日：9月11日（日）

<理学研究科は、9月10日（土）・11日（日）の2日間実施します。>

研究科・専攻		外国語科目	専門科目	口述試験
経済学研究科 経済学専攻		10:00～11:20 (80分)	13:00～14:50 (110分)	面接 (面接時間は 受験票参照)
		英語 (100点)	経済学 (200点) ミクロ経済学とマクロ経済学の基本的知識を問う。	
マネジメント研究科 マネジメント専攻		10:00～11:00 (60分)	13:00～14:00 (60分)	面接 (面接時間は 受験票参照)
		英語 (100点)	小論文 (100点) 与えられたテーマに基づき、小論文としてまとめる。	
法学 研究科	法律学 専攻	10:00～11:30 (90分)	13:00～14:50 (110分)	16:00～
		外国語 (100点) 英語、ドイツ語、フランス語、 中国語のうちから1言語選択。 ただし、外国人の場合は母語以外 の選択とする。	専門 (100点) 専攻を希望する領域科目を1科目 選択 (42ページ参照)	面接
	法政策学 専攻	外国語 (100点) 英語、ドイツ語、フランス語、 中国語のうちから1言語選択。 ただし、外国人の場合は母語以外 の選択とする。	専門 (100点) 専攻を希望する領域科目を1科目 選択 (42ページ参照)	面接

<ジョイント・プログラム (税務エキスパート) >

研究科・専攻	外国語科目	小論文	専門科目	口述試験
マネジメント研究科 マネジメント専攻	10:00～11:00 (60分)	13:00～14:00 (60分)	14:30～15:30 (60分)	面接 (面接時間は 受験票参照)
	英語 (100点)	小論文 (100点) 与えられたテーマに 基づき、小論文として まとめる。	会計学 (100点)	
法学研究科 法律学専攻	外国語科目		専門科目	面接 (面接時間は 受験票参照)
	10:00～11:30 (90分)		13:00～14:50 (110分)	
	外国語 (100点) 英語、ドイツ語、フランス語、 中国語のうちから1言語選択。 ただし、外国人の場合は母語以外 の選択とする。		専門 (100点) 専攻を希望する領域科目を1科目 選択 (42ページ参照)	

研究科・専攻		外国語科目	専門科目	口述試験	
外国語学 研究科	英米語学 専攻	10:00～11:30 (90分)	13:00～14:50 (110分)	面接 (面接時間は 受験票参照)	
		英語 (100点)	専門基礎 (100点) 専攻についての一般的、基本的知識を問う。		
	中国語学 専攻	中国語 (100点)	専門基礎 (100点) 専攻についての一般的、基本的知識を問う。		
	言語学 専攻	英語 (100点)	専門基礎 (100点) 専攻についての一般的、基本的知識を問う。		
先端情報学研究科 先端情報学専攻		専門科目	外国語科目	口述試験	
		10:00～11:40 (100分)	13:00～14:00 (60分)	15:00～	
		情報やコンピュータに関する基礎科目(数学を含む) (150点)	英語 (100点)	プレゼンテーション (150点) (備考7参照)	面接
生命科学研究所 生命科学専攻		外国語科目	専門科目	口述試験	
		—	10:00～11:50 (110分)	13:00～	
		— (備考4参照)	生命科学 (200点) (備考5参照)	面接	

研究科・専攻		9月10日(土)		9月11日(日)	
理学 研究科	数学専攻	外国語科目	専門科目 I	専門科目 II	口述試験
		10:00～11:00(60分)	13:00～15:30(150分)	10:00～12:30(150分)	14:30～
	英語 (150点)	数学 I (300点)	数学 II (300点)	面接	
	物理学専攻	10:00～11:00(60分)	13:00～15:00(120分)	10:00～11:20(80分)	13:30～
英語 (150点)		物理学 I (360点)	物理学 II (240点)	面接	

春季募集 試験日：2月11日(土・祝)

研究科・専攻		外国語科目	専門科目	口述試験
経済学研究科 経済学専攻		11:00～12:20 (80分)	13:30～15:20 (110分)	面接 (面接時間は 受験票参照)
		英語 (100点)	経済学 (200点) ミクロ経済学とマクロ経済学の基本的知識を問う。	
マネジメント研究科 マネジメント専攻		9:00～10:00 (60分)	11:00～12:00 (60分)	面接 (面接時間は 受験票参照)
		英語 (100点)	小論文 (100点) 与えられたテーマに基づき、小論文としてまとめる。	
法学 研究科	法律学 専攻	11:00～12:30 (90分)	13:30～15:20 (110分)	16:30～ 面接
		外国語 (100点) 英語、ドイツ語、フランス語、 中国語のうちから1言語選択。 ただし、外国人の場合は母語以外 の選択とする。	専門 (100点) 専攻を希望する領域科目を1科目 選択 (42ページ参照)	
	法政策学 専攻	外国語 (100点) 英語、ドイツ語、フランス語、 中国語のうちから1言語選択。 ただし、外国人の場合は母語以外 の選択とする。	専門 (100点) 専攻を希望する領域科目を1科目 選択 (42ページ参照)	

<ジョイント・プログラム（税務エキスパート）>

研究科・専攻	外国語科目	小論文	専門科目	口述試験
マネジメント研究科 マネジメント専攻	9:00～10:00(60分)	11:00～12:00(60分)	13:30～14:30(60分)	面接 (面接時間は 受験票参照)
	英語 (100点)	小論文 (100点) 与えられたテーマに 基づき、小論文として まとめる。	会計学 (100点)	
法学研究科 法律学専攻	外国語科目		専門科目	
	11:00～12:30 (90分)		13:30～15:20 (110分)	
	外国語 (100点) 英語、ドイツ語、フランス語、 中国語のうちから1言語選択。 ただし、外国人の場合は母語以 外の選択とする。		専門 (100点) 専攻を希望する領域科目を1科目 選択 (42ページ参照)	
				面接 (面接時間は 受験票参照)

研究科・専攻	外国語科目	専門科目	口述試験
外国語学 研究科	11:00～12:30 (90分)	13:30～15:20 (110分)	面接 (面接時間は 受験票参照)
	英米語学 専攻 英語 (100点)	専門基礎 (100点) 専攻についての一般的、基本的知 識を問う。	
	中国語学 専攻 中国語 (100点)	専門基礎 (100点) 専攻についての一般的、基本的知 識を問う。	
言語学 専攻 英語 (100点)	専門基礎 (100点) 専攻についての一般的、基本的知 識を問う。		
理学 研究科	9:00～10:00(60分)	11:00～13:00(120分)	15:00～
	数学専攻 英語 (100点)	数学 (200点) (微分積分・線形代数・集合論)	面接 (備考8参照)
物理学専攻 英語 (100点)	物理学 (200点)	面接 (備考9参照)	
先端情報学研究科 先端情報学専攻	外国語科目	口述試験	
	11:00～12:30 (90分)	14:00～	
	英語 (100点)	プレゼンテーション (100点) (備考10参照)	面接
生命科学研究科 生命科学専攻	外国語科目	専門科目	口述試験
	—	11:00～12:50 (110分)	14:00～
	— (備考4参照)	生命科学 (200点) (備考5参照)	面接

備考【秋季・春季募集共通】

1. 法学研究科の出願者は、外国語科目、専門科目の受験科目を志願票に記入してください。
2. マネジメント研究科、法学研究科の外国語科目については、辞書の持込み使用を認めます。
経済学研究科、理学研究科の外国語科目については、英和辞書の持込み使用を認めます（専門用語辞書不可）。先端情報学研究科外国語科目については、英和辞書と和英辞書の持込み使用を認めます。（全ての研究科共に、電子辞書不可）
3. 外国人が受験するときは、日本語に関する試験を追加することがあります。
4. 外部テスト（TOEIC）の評価をもって語学力を測ります。
5. 専門科目（生命科学）は、生化学（物質生物化学、代謝生物化学）、分子・細胞生物学（分子生物学、細胞生物学）の分野から1問ずつ出題しますので、両方を解答してください。

6. 理学研究科、先端情報学研究科および生命科学研究科の出願者は、希望する研究指導教員と事前に連絡をとること。

【秋季募集】

7. 先端情報学研究科の出願者に対する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15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。）。

【春季募集】

8. 理学研究科数学専攻の出願者に対する面接は、事前に提出された「指定課題」の内容等について試問を行います。
9. 理学研究科物理学専攻の出願者に対する面接は、事前に提出された「指定課題」の内容について15分間程度発表（黒板・プロジェクター等の装置使用可）を課し、その内容等について試問を行います。
10. 先端情報学研究科の出願者に対する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。）。

（注）秋季・春季募集とも受験者は、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。

(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。
ジョイント・プログラム（税務エキスパート）の希望者については、上記合格者の中から選抜します。その際に、マネジメント研究科は専門（会計学）を、法学研究科は自己申告資料をそれぞれ加味して総合的に合否を判定します。

2. 社会人入試

2-1. 社会人一般入試

(1) 入試日程

実施時期	出願期間 (期限当日の消印有効)	試験日	可否通知	入学手続期間	
				1次手続	2次手続
秋季 (9月)	7月21日(木)～8月3日(水)	9月11日(日)	9月22日(木)	9月22日(木) ～10月3日(月)	12月22日(木) ～1月6日(金)
春季 (2月)	1月6日(金)～1月17日(火)	2月11日 (土・祝)	2月28日(火)	2月28日(火)～3月9日(木)	

※ ジョイント・プログラム(税務エキスパート)を含みます。

(2) 募集研究科

経済学研究科、マネジメント研究科、法学研究科、外国語学研究科、理学研究科、先端情報学研究科、生命科学研究科を対象とします。

(3) 出願資格

【マネジメント研究科以外】

次のいずれかに該当し、入学時までに企業、官公庁、教育・研究機関等において2年以上の勤務経験を有する者としてします。

- ① 大学を卒業した者又は2023年3月までに卒業見込みの者
- ② 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又は2023年3月までに卒業見込みの者
- 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2023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、2023年3月31日までに24歳に達する者

※ 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、次の期日までに必ず本学教学センター(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】 秋季募集(9月) 2022年7月14日(木)【必着】
春季募集(2月) 2022年12月22日(木)【必着】
【申請書類】 出願書類一式

【マネジメント研究科】

次のいずれかに該当する者で、かつ⑨を満たす者としてします。

<入学時までに2年以上の勤務・社会活動経験を有する者で、かつ①～④のいずれかに該当する者>

- ① 大学を卒業した者又は2023年3月までに卒業見込みの者
- ② 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又は2023年3月までに卒業見込みの者

- 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2023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、2023年3月31日までに24歳に達する者

＜企業、官公庁、教育・研究機関等において勤務経験を有する者で、かつ入学後も同一職場内で身分を有する者かつ⑤～⑧のいずれかに該当する者＞

- ⑤ 大学を卒業した者又は2023年3月までに卒業見込みの者
- ⑥ 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又は2023年3月までに卒業見込みの者
- ⑦ 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2023年3月までに修了見込みの者
- ⑧ 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、2023年3月31日までに22歳に達する者
- ⑨ 自己の活動実績を基に入学後の勉学について明確な志向と意欲を持つ専願者

⑤～⑧の勤務経験の具体例

- ア. 企業、各種社会団体、官公庁、自治体などにおける活動の実績がある者。
- イ. 弁護士、司法書士、弁理士、会計士、税理士、行政書士、中小企業診断士などの資格を有する独立事業者

※ 上記④及び⑧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、次の期日までに必ず本学教学センター（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】 秋季募集（9月） 2022年7月14日（木）【必着】

春季募集（2月） 2022年12月22日（木）【必着】

【申請書類】 出願書類一式

※ 出願にあたっては、入学後の履修計画や研究計画等について、マネジメント研究科と十分に相談しておいてください。

(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（見込）証明書又は修了（見込）証明書
 - ア. 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、「教育部学歴証書電子注冊備案表」のPDFファイル入手後、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/xlcx/bgys.jsp>>
 - イ. 中国の大学又は大学院に在学中の者にあつては、在学中の卒業見込証明書又は修了見込証明書の他に、中国教育部のホームページへ登録し、「教育部学籍在線検証報告」のPDFファイル入手後、A4用紙に印刷したものを併せて提出してください。
 - ウ. 卒業（修了）見込証明書を提出した者は、入学時まで卒業（修了）証明書の提出を求めます。
- ④ 志望調査票（本学所定用紙）

（経済学研究科、マネジメント研究科、外国語学研究科、先端情報学研究科のみ提出）
- ⑤ 志望理由書（本学所定用紙）

（経済学研究科、法学研究科、外国語学研究科、理学研究科、先端情報学研究科、生命科学研究科のみ提出）
- ⑥ 研究計画書（本学所定用紙）

（経済学研究科、マネジメント研究科、法学研究科、外国語学研究科、理学研究科、生命科学研究科のみ提出）
- ⑦ 業績報告書（本学所定用紙）
- ⑧ 履歴書（本学所定用紙）
- ⑨ 勤務先の責任者からの推薦書（本学所定用紙）（厳封したもの）（取得できる者）

（マネジメント研究科のみ提出）
- ⑩ 自己推薦書・活動実績報告書（本学所定用紙）

（マネジメント研究科の出願資格⑤～⑧より出願しようとする者のみ提出）

出願資格の「⑤～⑧の具体例」において「ア」に該当する者は、自己推薦書及び活動実績報告書（参考資料があれば添付してください。）を提出してください。

出願資格の「⑤～⑧の具体例」において「イ」に該当する者は、自己推薦書を提出してください。
- ⑪ 自己申告資料

＜法学研究科ジョイント・プログラム（税務エキスパート）のみ提出＞

52 ページ①～④に該当する資格等の証明書又は客観的に判断できるものを提出してください。
- ⑫ 在留カードの写し及びパスポートの写し（外国人留学生のみ提出）

在留カード（表・裏）の写し及びパスポート（氏名・入国日及びビザがわかる部分）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は、パスポートの写しのみを提出してください。

(5) 試験科目

秋季募集 試験日：9月11日（日）

研究科・専攻		外国語科目	専門科目	口述試験
経済学研究科 経済学専攻		10:00～11:20 (80分)	13:00～14:50 (110分)	面接 (面接時間は 受験票参照)
		英語 (100点)	経済学 (100点) 研究計画書に対応した専門分野 の一般的、基本的知識を問う。	
マネジメント研究科 マネジメント専攻		13:00～14:00 (60分)		面接 (面接時間は 受験票参照)
		小論文 (100点) 与えられたテーマに基づき、 小論文としてまとめる。	—	
法学 研究科	法学専攻	—	13:00～14:50 (110分) 専門 (100点) 専攻を希望する領域科目を1科 目選択 (42ページ参照)	16:00～ 面接
	法政策学専攻	—	専門 (100点) 専攻を希望する領域科目を1科 目選択 (42ページ参照)	面接

<ジョイント・プログラム (税務エキスパート) >

研究科・専攻		小論文	専門科目	口述試験
マネジメント研究科 マネジメント専攻		13:00～14:00 (60分)	14:30～15:30 (60分)	面接 (面接時間は 受験票参照)
		小論文 (100点) 与えられたテーマに基づき、小 論文としてまとめる。	会計学 (100点)	
法学研究科 法律学専攻			13:00～14:50 (110分)	面接 (面接時間は 受験票参照)
		—	専門 (100点) 専攻を希望する領域科目を1科 目選択 (42ページ参照)	

※ジョイント・プログラムの外国語科目及び小論文は、他のマネジメント研究科と同一問題とします。

※ジョイント・プログラムの試験問題は、他の法学研究科法律学専攻と同一問題とします。

研究科・専攻		外国語科目	専門科目	口述試験
外国語学 研究科	英米語学 専攻	10:00～11:30 (90分)	13:00～14:50 (110分)	面接 (面接時間は 受験票参照) (備考4を参 照)
		英語 (100点)	—	
	中国語学 専攻	中国語 (100点)	—	
	言語学 専攻	—	専門基礎 (100点) 専攻について研究計画書に対応 した専門分野の一般的、基本的 知識を問う。	面接 (面接時間は 受験票参照)
理学 研究科	数学専攻	10:00～11:00 (60分)	13:00～14:30 (90分)	16:00～
		英語 (150点)	数学 (300点) 専攻についての一般的、基本的 知識を問う。	面接
	物理学専攻	英語 (150点)	物理学 (300点) 専門に関する基本的な知識を問 う。	面接

研究科・専攻	外国語科目	専門科目	口述試験
先端情報学研究科 先端情報学専攻	10:00～11:30 (90分)	14:00～	
	英語 (100点)	プレゼンテーション (100点) (備考5参照)	面接
生命科学研究科 生命科学専攻	10:00～11:30 (90分)	13:00～14:20 (80分)	15:30～
	英語 (100点)	生命科学 (150点) 生命科学についての一般的、基本的知識を問う。	面接

春季募集 試験日：2月11日（土・祝）

研究科・専攻	外国語科目	専門科目	口述試験
経済学研究科 経済学専攻	11:00～12:20 (80分)	13:30～15:20 (110分)	面接 (面接時間は 受験票参照)
	英語 (100点)	経済学 (100点) 研究計画書に対応した専門分野 の一般的、基本的知識を問う。	
マネジメント研究科 マネジメント専攻	11:00～12:00 (60分)	—	面接 (面接時間は 受験票参照)
	小論文 (100点) 与えられたテーマに基づき、小 論文としてまとめる。		
法学 研究科	—	13:30～15:20 (110分)	16:30～
		専門 (100点) 専攻を希望する領域科目を1科 目選択 (42ページ参照)	面接
法政策学 専攻	—	専門 (100点) 専攻を希望する領域科目を1科 目選択 (42ページ参照)	面接

<ジョイント・プログラム (税務エキスパート) >

研究科・専攻	小論文	専門科目	口述試験
マネジメント研究科 マネジメント専攻	11:00～12:00 (60分)	13:30～14:30 (60分)	面接 (面接時間は 受験票参照)
	小論文 (100点) 与えられたテーマに基づき、小 論文としてまとめる。	会計学 (100点)	
法学研究科 法律学専攻	—	13:30～15:20 (110分)	面接 (面接時間は 受験票参照)
		専門 (100点) 専攻を希望する領域科目を1科 目選択 (42ページ参照)	

※ジョイント・プログラムの外国語科目及び小論文は、他のマネジメント研究科と同一問題とします。

※ジョイント・プログラムの試験問題は、他の法学研究科法律学専攻と同一問題とします。

研究科・専攻	外国語科目	専門科目	口述試験
外国語学 研究科	11:00～12:30 (90分)	13:30～15:20 (110分)	面接 (面接時間は 受験票参照) (備考4を参 照)
	英米語学 専攻	英語 (100点)	
	中国語学 専攻	中国語 (100点)	—
言語学 専攻	—	専門基礎 (100点) 専攻について研究計画書に対応 した専門分野の一般的、基本的 知識を問う。	面接 (面接時間は 受験票参照)

研究科・専攻		外国語科目	専門科目	口述試験
理学 研究科	数学専攻	9:00～10:00 (60分)	11:00～12:30 (90分)	面接 (面接時間は 受験票参照)
		英語 (100点)	数学 (200点) 数学についての一般的、基本的 知識を問う。	
	物理学専攻	英語 (100点)	物理学 (200点) 物理学についての一般的知識を 問う。	
先端情報学研究科 先端情報学専攻		11:00～12:30 (90分)	14:00～	
		英語 (100点)	プレゼンテーション (100点) (備考5参照)	面接
生命科学研究科 生命科学専攻		11:00～12:30 (90分)	13:30～14:50 (80分)	15:30～
		英語 (100点)	生命科学 (150点) 生命科学についての一般的、基 本的知識を問う。	面接

備 考

1. 法学研究科の出願者は、専門科目の受験科目を志願票に記入してください。
2. 経済学研究科・理学研究科の外国語科目については、英和辞書の持込み使用を認めます（専門用語辞書不可）。先端情報学研究科、生命科学研究科の外国語科目については、英和辞書と和英辞書の持込み使用を認めます。（全ての研究科共に、電子辞書不可）
3. 面接は、出願者が提出した研究計画書に基づき行います（先端情報学研究科は除く）。
4. 外国語学研究科英米語学専攻・中国語学専攻の出願者に対する面接では、志願理由などの確認に加え、事前に提出された研究計画書に対応した専門分野の一般的、基本的知識についての試問を行います。
5. 先端情報学研究科の出願者に対するプレゼンテーションは、「大学院における研究計画と業績報告書」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. 秋季・春季募集とも受験者は、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。

(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可否を決定します。

ジョイント・プログラム（税務エキスパート）の希望者については、上記合格者の中から選抜します。その際に、マネジメント研究科は専門科目（会計学）を、法学研究科は自己申告資料をそれぞれ加味して総合的に可否を判定します。

2-2. 社会人推薦入試

(1) 入試日程

実施時期	出願期間 (期限当日の消印有効)	試験日	可否通知	入学手続期間	
				1次手続	2次手続
秋季 (9月)	7月21日(木)～8月3日(水)	9月11日(日)	9月22日(木)	9月22日(木) ～10月3日(月)	12月22日(木) ～1月6日(金)
春季 (2月)	1月6日(金)～1月17日(火)	2月11日 (土・祝)	2月28日(火)	2月28日(火)～3月9日(木)	

※ ジョイント・プログラム(税務エキスパート)は除く。

(2) 募集研究科

法学研究科、理学研究科、生命科学研究科を対象とします。

(3) 出願資格・推薦要件

次の①～⑤のいずれかに該当し、入学時まで企業、官公庁、教育・研究機関等において2年以上の勤務経験を有し、入学後も同一職場内で身分を有する者で、かつ、⑥に該当する者で、事前に資格審査を受け、資格を認められた者が該当する者として、加えて、理学研究科(数学専攻)、生命科学研究科を志願される方は、⑦に該当する者として、

- ① 大学を卒業した者又は2023年3月までに卒業見込みの者
- ② 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又は2023年3月までに修了見込みの者
- 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することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者又は2023年3月までに修了見込みの者
- ④ 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2023年3月までに修了見込みの者
- ⑤ 本大学院において、個別の入学資格審査により、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、2023年3月31日までに24歳に達する者
- ⑥ 入学後の勉学について明確な志向と意欲を持ち、実社会で活躍を目指す者
- ⑦ 勤務先の責任者から推薦書を提出できる者

①～⑤の勤務経験の具体例

【法学研究科】

- ア. 企業、各種社会団体、官公庁、自治体などにおける活動の実績がある者
- イ. 弁護士、司法書士、弁理士、会計士、税理士、行政書士、中小企業診断士などの資格を有する独立事業者

【理学研究科(物理学専攻)】

- ア. 企業、各種社会団体、官公庁、自治体などにおける活動の実績がある者

※ 事前に資格審査を行いますので、次の期日までに必ず本学教学センター(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。

※ 出願にあたっては、入学後の履修計画や研究計画等について、志望する研究科と十分に相談しておいてください。

【事前資格審査期限】 秋季募集（9月） 2022年 7月14日（木）【必着】
 春季募集（2月） 2022年12月22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 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（見込）証明書又は修了（見込）証明書
- ④ 研究計画書（本学所定用紙）
- ⑤ 履歴書（本学所定用紙）
- ⑥ 志望書（本学所定用紙）
- ⑦ 推薦書（本学所定用紙）（厳封したもの）及び業績報告書（本学所定用紙）
 <法学研究科、理学研究科（物理学専攻）を志願される方で推薦書の提出ができない方は、⑧の自己推薦書及び活動実績報告書を提出すること。>
 業績報告書に参考資料があれば添付してください。
- ⑧ 自己推薦書（本学所定用紙）及び活動実績報告書（本学所定用紙）
 <法学研究科、理学研究科（物理学専攻）を志願される方で⑦の推薦書の提出ができない方は提出すること。>
 出願資格・推薦要件の「①～⑤の勤務経験の具体例」において「ア」に該当する者は、自己推薦書及び活動実績報告書を提出してください。また、「イ」に該当する者は、自己推薦書を提出してください。
 活動実績報告書に参考資料があれば添付してください。

(5) 試験科目

秋季募集 試験日：9月11日（日）、春季募集 試験日：2月11日（土・祝）

研究科・専攻		口述試験
法学研究科	法律学専攻	面接 (面接時間は受験票参照)
	法政策学専攻	
理学研究科	数学専攻	
	物理学専攻	
生命科学研究科	生命科学専攻	

(注) 受験者は、面接時間開始 20 分前までに所定の場所に集合してください。**面接開始後 30 分以上遅刻した者は受験を認めません。**

(6) 選考方法

本学において行う口述試験と出願書類を総合判定して合否を決定します。

3. 外国人留学生入試

(1) 入試日程

実施時期	出願期間 (期限当日の消印有効)	試験日	可否通知	入学手続期間	
				1次手続	2次手続
秋季 (9月)	7月21日(木)～8月3日(水)	9月11日(日)	9月22日(木)	9月22日(木) ～10月3日(月)	12月22日(木) ～1月6日(金)
春季 (12月)	11月4日(金)～11月15日(火)	12月10日(土)	12月21日(水)	12月22日(木)～1月6日(金)	

(2) 募集研究科

経済学研究科、マネジメント研究科、法学研究科、外国語学研究科、理学研究科、先端情報学研究科、生命科学研究科を対象とします。

ただし、経済学研究科は秋季募集の入試結果により、募集しない領域科目があるので、事前に教学センター（大学院担当）までお問い合わせください。

(3) 出願資格

日本国籍を有しない者で、修学に必要な程度の日本語能力（生命科学研究科は英語能力でも可）があり、次の各号のいずれかに該当する者としてとします。

- 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又は2023年3月までに修了見込みの者
- ② 日本において、外国人留学生として大学を卒業した者又は2023年3月までに卒業見込みの者
- 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2023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、2023年3月31日までに22歳に達する者

※ 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】 秋季募集（9月） 2022年 7月14日(木) 【必着】

春季募集（12月） 2022年 10月27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（見込）証明書又は修了（見込）証明書
 - ア. 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、「教育部学歴証書電子注冊備案表」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>＞
 - イ. 中国の大学又は大学院に在学中の者にあつては、在学中の卒業見込証明書又は修了見込証明書の他に、中国教育部のホームページへ登録し、「教育部学籍在線検証報告」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。
 - ウ. 卒業（修了）見込証明書を提出した者は、入学時までに卒業（修了）証明書の提出を求めます。
- 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）

（法学研究科、先端情報学研究科、生命科学研究科のみ提出）
日本語又は英語で詳細に記述してください。
- ⑥ 研究計画書（本学所定用紙）

（経済学研究科、マネジメント研究科、法学研究科、外国語学研究科、理学研究科のみ提出）
経済学研究科、法学研究科、外国語学研究科の出願者は日本語で、マネジメント研究科と理学研究科の出願者は日本語又は英語で詳細に記述してください。
- ⑦ 推薦書（本学所定用紙）

最終出身大学の学長又は研究指導教員の推薦書。推薦書が日本語又は英語以外の言語で書かれている場合は、日本語又は英語の訳文を添付してください。
- ⑧ 日本語能力試験N1（旧試験の1級）の成績証明書

（財）日本国際教育協会（日本国外では国際交流基金）の実施するもの

 - A 経済学研究科、マネジメント研究科、法学研究科、外国語学研究科、先端情報学研究科**の出願者は、必ず提出してください。ただし、日本語能力試験を受けていない場合は、日本語講師、日本政府在外公館員等に日本語能力認定書（本学所定用紙）への記入作成を依頼して提出してください。
 - B 理学研究科、生命科学研究科**の出願者は、提出不要です。
- ⑨ 志望調査票（本学所定用紙）

（経済学研究科、マネジメント研究科、先端情報学研究科のみ提出）
- ⑩ 在留カードの写し及びパスポートの写し

在留カード（表・裏）の写し及びパスポート（氏名・入国日及びビザがわかる部分）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は、パスポートの写しのみを提出してください。

(5) 試験科目

① 第1次審査

出願書類に基づき、出願資格の有無を審査します。審査の結果、出願資格があると認められた場合のみ第2次審査を受験することができます。この場合に「受験票」を交付しますので、第2次審査の際には必ず持参してください。

② 第2次審査

秋季募集 試験日：9月11日（日）

研究科・専攻		外国語科目	専門科目	口述試験	
経済学研究科 経済学専攻		10:00～11:20 (80分)	13:00～14:50 (110分)	面接 (面接時間は 受験票参照)	
		英語 (100点)	経済学 (200点) ミクロ経済学・マクロ経済学の基本的知識を問う。		
マネジメント研究科 マネジメント専攻		10:00～11:00 (60分)	13:00～14:00 (60分)	面接 (面接時間は 受験票参照)	
		日本語 (100点)	小論文 (100点) 与えられたテーマに基づき、小論文としてまとめる。		
法学 研究科	法律学 専攻	10:00～11:20 (80分)	13:00～14:30 (90分)	16:00～	
		日本語 (100点)	専門 (100点) 専攻を希望する領域科目を1科目 選択 (42ページ参照)	面接	
	法政策学 専攻	日本語 (100点)	専門 (100点) 専攻を希望する領域科目を1科目 選択 (42ページ参照)	面接	
外国語学 研究科	英米語学 専攻	英語 (100点) ※1	専門基礎 (100点) 専攻についての一般的、基本的知識 を問う。	面接 (面接時間は 受験票参照)	
	中国語学 専攻	中国語 (100点) ※2	専門基礎 (100点) 専攻についての一般的、基本的知識 を問う。		
	言語学 専攻	日本語 (100点)	専門基礎 (100点) 専攻についての一般的、基本的知識 を問う。		
理学 研究科	数学専攻	10:00～11:00 (60分)	13:00～14:30 (90分)	15:30～	
		英語 (150点)	数学 (300点) 数学についての一般的、基本的知識 を問う。	面接	
	物理学専攻	英語 (150点)	物理学 (300点) 物理学についての一般的、基本的学 力を問う。	面接	
先端情報学研究科 先端情報学専攻		専門科目	外国語科目	口述試験	
		10:00～11:40 (100分)	13:00～14:00 (60分)	15:00～	
		情報やコンピュータに関する基礎科目(数学を含む) (150点)	英語 (100点)	プレゼンテーション (150点) (備考3参照)	面接
生命科学研究科 生命科学専攻		外国語科目	専門科目	口述試験	
		10:00～11:20 (80分)	13:00～14:30 (90分)	16:00～	
		英語 (100点)	生命科学 (150点) 生命科学についての一般的、基本的 知識を問う。 出題言語については、出願者に応じ て定める。	面接	

※1 母語が英語の場合、日本語能力も評価の対象とします。

※2 母語が中国語の場合、日本語能力も評価の対象とします。

春季募集 試験日：12月10日（土）

研究科・専攻		外国語科目	専門科目	口述試験
経済学研究科 経済学専攻		9:00～10:20 (80分)	11:00～12:50 (110分)	面接 (面接時間は 受験票参照)
		英語 (100点)	経済学 (200点) ミクロ経済学・マクロ経済学の基本的知識を問う。	
マネジメント研究科 マネジメント専攻		9:00～10:00 (60分)	11:00～12:00 (60分)	面接 (面接時間は 受験票参照)
		日本語 (100点)	小論文 (100点) 与えられたテーマに基づき、小論文としてまとめる。	
法学 研究科	法律学 専攻	9:00～10:20 (80分)	11:00～12:30 (90分)	15:00～
	法政策学 専攻	日本語 (100点)	専門 (100点) 専攻を希望する領域科目を1科目 選択 (42ページ参照)	面接
外国語学 研究科	英米語学 専攻	英語 (100点) ※1	専門基礎 (100点) 専攻についての一般的、基本的知識 を問う。	面接 (面接時間は 受験票参照)
	中国語学 専攻	中国語 (100点) ※2	専門基礎 (100点) 専攻についての一般的、基本的知識 を問う。	
	言語学 専攻	日本語 (100点)	専門基礎 (100点) 専攻についての一般的、基本的知識 を問う。	
理学 研究科	数学専攻	9:00～10:00 (60分)	11:00～12:30 (90分)	15:30～
		英語 (150点)	数学 (300点) 数学についての一般的、基本的知識 を問う。	面接
	物理学専攻	英語 (150点)	物理学 (300点) 物理学についての一般的、基本的学 力を問う。	面接
先端情報学研究科 先端情報学専攻		9:00～10:20 (80分)	11:00～12:30 (90分)	15:00～
		英語 (100点)	専門 (150点) 情報やコンピュータについての一般 的、基本的知識を問う。	面接
生命科学研究科 生命科学専攻		9:00～10:20 (80分)	11:00～12:30 (90分)	15:00～
		英語 (100点)	生命科学 (150点) 生命科学についての一般的、基本的 知識を問う。 出題言語については、出願者に 応じて定める。	面接

※1 母語が英語の場合、日本語能力も評価の対象とします。

※2 母語が中国語の場合、日本語能力も評価の対象とします。

入試制度 (博士前期課程・修士課程)

備 考

1. 法学研究科の出願者は、専門科目の受験科目を志願票に記入してください。
2. マネジメント研究科、生命科学研究科の外国語科目については、辞書の持込み使用を認めます。経済学研究科の外国語科目については、当該言語の辞書の持込み使用を認めます（専門用語辞書不可）。理学研究科の外国語科目については、英和辞書の持込み使用を認めます（専門用語辞書不可）。先端情報学研究科の外国語科目については、英和辞書と和英辞書の持込み使用を認めます。（全ての研究科共に、電子辞書不可）
3. 先端情報学研究科の出願者に対するプレゼンテーションは、「大学院における研究計画と業績報告書」について 15 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。）
4. 生命科学研究科の出願者は、希望する研究指導教員と事前に連絡をとること。
5. 秋季・春季募集とも受験者は、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。

(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. 一般入試

(1) 入試日程

実施時期	出願期間 (期限当日の消印有効)	試験日	可否通知	入学手続期間	
				1次手続	2次手続
秋季※1 (9月)	7月21日(木)～8月3日(水)	9月11日(日) ※1	9月22日(木)	9月22日(木) ～10月3日(月)	12月22日(木) ～1月6日(金)
春季 (2月)	1月6日(金)～1月17日(火)	2月11日 (土・祝)	2月28日(火)	2月28日(火)～3月9日(木)	

※1 秋季募集は先端情報学研究科のみ実施。

(2) 募集研究科

経済学研究科、マネジメント研究科、法学研究科、理学研究科、先端情報学研究科、生命科学研究科を対象とします。

(3) 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者としてします。

- ① 修士の学位を有する者、専門職学位課程を修了した者又は2023年3月までに学位を授与される見込みの者
- ② 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又は2023年3月までに授与される見込みの者
- 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又は2023年3月までに授与される見込みの者
- ④ 我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、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又は2023年3月までに授与される見込みの者
- ⑤ 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又は2023年3月までに授与される見込みの者
- ⑥ 文部科学大臣の指定した者
- ⑦ 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以上の学力があると認めた者で、2023年3月31日までに24歳に達する者

※ 上記⑦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、次の期日までに必ず本学教学センター（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】 秋季募集（9月） 2022年7月14日(木)【必着】

春季募集（2月） 2022年12月22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 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（見込）証明書又は修了（見込）証明書
 - ア. 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、「教育部学歴証書電子注冊備案表」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>＞
 - イ. 中国の大学又は大学院に在学中の者にあつては、在学中の卒業見込証明書又は修了見込証明書の他に、中国教育部のホームページへ登録し、「教育部学籍在線検証報告」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。
 - ウ. 卒業（修了）見込証明書を提出した者は、入学時までに卒業（修了）証明書の提出を求めます。
- 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（400字詰め原稿用紙10枚以内）
- ⑤ 専攻科目調査票（本学所定用紙）
- ⑥ 志望理由書（本学所定用紙）
（マネジメント研究科、法学研究科、生命科学研究科のみ提出）
- ⑦ 研究計画書（本学所定用紙）
（マネジメント研究科、法学研究科、生命科学研究科のみ提出）
- ⑧ 英語筆記試験免除申請書（本学所定用紙）及び成績証明書（原本）
（先端情報学研究科の該当者のみ提出）

次の号のいずれかに該当する場合は、英語の試験を免除するため「英語筆記試験免除申請書」及び「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 ITPで500点以上取得
 - エ. 過去2年以内のTOEFL iBTで61点以上取得
 - オ. 過去2年以内のIELTSで5.5点以上取得
- ⑨ 在留カードの写し及びパスポートの写し（外国人留学生のみ提出）
在留カード（表・裏）の写し及びパスポート（氏名・入国日及びビザがわかる部分）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は、パスポートの写しのみを提出してください。

(5) 試験科目

秋季募集 試験日：9月11日（日）

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	10:00～11:30 (90分)	13:00～	
	英語 (100点) ※1	プレゼンテーション (100点) (備考4参照)	面接

春季募集 試験日：2月11日（土・祝）

研究科・専攻		外国語科目	口述試験	
経済学研究科 経済学専攻		9:00～10:30 (90分)	面接	
		英語 (100点)	(面接時間は受験票参照)	
マネジメント研究科 マネジメント専攻		9:00～10:30 (90分)	面接	
		英語 (100点) ただし、英語が母語の外国人は日本語の試験とする。	(面接時間は受験票参照)	
法学 研究科	法律学 専攻	9:00～10:30 (90分)	11:00～	
		英語、ドイツ語、フランス語、中国語のうちから1言語選択。 ただし、外国人の場合は母語以外の選択とする。	面接	
	法政策学 専攻	英語、ドイツ語、フランス語、中国語のうちから1言語選択。 ただし、外国人の場合は母語以外の選択とする。	面接	
理学 研究科	数学専攻	9:00～10:30 (90分)	11:30～	
		英語 (100点)	面接	
	物理学専攻	英語 (100点)	面接	
先端情報学研究科 先端情報学専攻		外国語科目	口述試験	
		9:00～10:30 (90分)	11:30～	
		英語 (100点) ※1	プレゼンテーション (100点) (備考4参照)	面接
生命科学研究所 生命科学専攻		9:00～10:30 (90分)	11:00～	
		英語 (100点)	面接 (プレゼンテーションを含む) (備考5参照)	

※1 「英語筆記試験免除申請書」の提出をもって判定することができます。

備 考

1. 法学研究科の出願者は、外国語科目の受験科目を志願票に記入してください。
2. 外国語科目については、辞書の持込み使用を認めます。経済学研究科の外国語科目については、当該言語の辞書の持込み使用を認めます（専門用語辞書不可）。理学研究科の外国語科目については、英和辞書の持込み使用を認めます（専門用語辞書不可）。生命科学研究所の外国語科目については、英和辞書と和英辞書の持込み使用を認めます。（全ての研究科共に、電子辞書不可）
3. 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。マネジメント研究科は修士論文又はそれに相当するものについての口頭発表及び面接を行います。
4. 先端情報学研究科の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。）。
5. 生命科学研究所の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、10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。）。プレゼンテーション（10分程度）を含んで面接を実施します。
6. 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許可しません。**また、試験中の途中退室は認めません。
7. 理学研究科、先端情報学研究科および生命科学研究所の出願者は、希望する研究指導教員と事前に連絡をとること。

(6) 選考方法

本学において行う筆記試験、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。

2. 社会人推薦入試

(1) 入試日程

出願期間 (期限当日の消印有効)	試験日	可否通知	入学手続期間
1月6日(金)～1月17日(火)	2月11日(土・祝)	2月28日(火)	2月28日(火)～3月9日(木)

(2) 募集研究科

マネジメント研究科、法学研究科、理学研究科、先端情報学研究科、生命科学研究科を対象とします。

(3) 出願資格・推薦要件

次の①～⑥のいずれかに該当し、入学時まで企業、官公庁、教育・研究機関等において2年以上の勤務経験を有し、入学後も同一職場内で身分を有する者で、かつ、⑦に該当する者で、事前に資格審査を受け資格を認められた者が該当するものとします。加えて、生命科学研究科は、⑧に該当する者とします。

- ① 修士の学位又は専門職学位を有する者又は2023年3月までに授与される見込みの者
- ② 外国において、修士の学位もしくは専門職学位に相当する学位を授与され修了した者又は2023年3月までに授与される見込みの者
- 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又は2023年3月までに授与される見込みの者
- ④ 我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、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又は2023年3月までに授与される見込みの者
- ⑤ 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又は2023年3月までに授与される見込みの者
- ⑥ 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られた者で、2023年3月31日までに26歳に達する者
- ⑦ 入学後の勉学について明確な志向と意欲を持ち、実社会で活躍を目指す者
- ⑧ 勤務先の責任者から推薦書を提出できる者

①～⑥の勤務経験の具体例

【マネジメント研究科、法学研究科】

- ア. 企業、各種社会団体、官公庁、自治体などにおける活動の実績がある者
- イ. 弁護士、司法書士、弁理士、会計士、税理士、行政書士、中小企業診断士などの資格を有する独立事業者

【理学研究科（物理学専攻）、先端情報学研究科】

- ア. 企業、各種社会団体、官公庁、自治体などにおける活動の実績がある者
- ※ 事前に資格審査を行いますので、次の期日までに必ず本学教学センター（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。

※ 出願にあたっては、入学後の履修計画や研究計画等について、志望する研究科と十分に相談しておいてください。

【事前資格審査期限】 2022年12月22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 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（見込）証明書又は修了（見込）証明書
- 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（400字詰め原稿用紙10枚以内）
- ⑤ 研究計画書（本学所定用紙）
- ⑥ 履歴書（本学所定用紙）
- ⑦ 志望書（本学所定用紙）
- ⑧ 推薦書（本学所定用紙）（厳封したもの）及び業績報告書（本学所定用紙）

＜マネジメント研究科、法学研究科、理学研究科物理学専攻、先端情報学研究科を志望される方で推薦書の提出ができない方は、⑨の自己推薦書及び活動実績報告書を提出してください。＞

業績報告書に参考資料があれば添付してください。

- ⑨ 自己推薦書（本学所定用紙）及び活動実績報告書（本学所定用紙）

＜マネジメント研究科、法学研究科、理学研究科物理学専攻、先端情報学研究科を志望される方で⑧の推薦書の提出ができない方は、提出してください。＞

出願資格・推薦要件の「①～⑥の勤務経験の具体例」において「ア」に該当する者は、自己推薦書及び活動実績報告書を提出してください。また、「イ」に該当する者は、自己推薦書を提出してください。

活動実績報告書に参考資料があれば添付してください。

(5) 試験科目

試験日：2月11日（土・祝）

研究科・専攻		口述試験	
マネジメント研究科 マネジメント専攻		面接 (面接時間は受験票参照)	
法学研究科	法律学専攻		
	法政策学専攻		
理学研究科	数学専攻		
	物理学専攻		
先端情報学研究科 先端情報学専攻		11:30～ プレゼンテーション(100点) (備考1参照)	面接

研究科・専攻	外国語科目	口述試験
生命科学研究科 生命科学専攻	9:00～10:30 (90分)	面接 (プレゼンテーションを含む) (備考2参照) (面接時間は受験票参照)
	英語 (100点)	

備 考

1. 先端情報学研究科の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。）。
2. 生命科学研究科の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、10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。）。プレゼンテーション（10分程度）を含んで面接を実施します。
3. 生命科学研究科の出願者は、希望する研究指導教員と事前に連絡をとること。
4. 外国語科目については、英和辞書と和英辞書の持込み使用を認めます（電子辞書不可）。
5. 受験者は、面接時間開始20分前までに所定の場所に集合してください。**面接開始後30分以上遅刻した者は受験を許可しません。**

(6) 選考方法

本学において行う口述試験と出願書類を総合判定して合否を決定します。

3. 外国人留学生入試

(1) 入試日程

出願期間 (期限当日の消印有効)	試験日	可否通知	入学手続期間
11月4日(金)～11月15日(火)	12月10日(土)	12月21日(水)	12月22日(木)～1月6日(金)

(2) 募集研究科

経済学研究科、マネジメント研究科、法学研究科、理学研究科、先端情報学研究科、生命科学研究科を対象とします。

(3) 出願資格

日本国籍を有しない者で、修学に必要な程度の日本語能力（生命科学研究科は英語能力でも可）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又は2023年3月までに授与される見込みの者
- 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又は2023年3月までに授与される見込みの者
- ③ 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又は2023年3月までに授与される見込みの者
- ④ 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又は2023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以上の学力があると認めた者で、2023年3月31日までに24歳に達する者

※ 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】 2022年10月27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 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（見込）証明書又は修了（見込）証明書

ア. 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、「教育部学歴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/xlex/bgys.jsp>＞

イ. 中国の大学又は大学院に在学中の者にあつては、在学中の卒業見込証明書又は修了見込証明書の他に、中国教育部のホームページへ登録し、「教育部学籍在線驗證報告」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。

ウ. 卒業（修了）見込証明書を提出した者は、入学時までに卒業（修了）証明書の提出を求めます。

- 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。ただし、経済学研究科及びマネジメント研究科については、必ず本人自筆にて日本語又は英語で記入してください。
- ⑥ 志望理由書（本学所定用紙）
（法学研究科、先端情報学研究科、生命科学研究科のみ提出）
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）
（経済学研究科、マネジメント研究科、法学研究科、理学研究科のみ提出）
法学研究科は日本語で、経済学研究科・マネジメント研究科、理学研究科は日本語又は英語で詳細に記述してください。
- ⑧ 推薦書（本学所定用紙）
最終出身大学の学長又は研究指導教員の推薦書。ただし、経済学研究科、マネジメント研究科については、研究指導教員又はそれに相当する教員等の推薦書とします。
推薦書が日本語又は英語以外の言語で書かれている場合は、日本語又は英語の訳文を添付してください。
- ⑨ 日本語能力試験N1（旧試験の1級）の成績証明書
（財）日本国際教育協会（日本国外では国際交流基金）の実施するもの
- A 経済学研究科（「専門科目」を日本語で受験する者）、マネジメント研究科（「専門科目」を日本語で受験する者）、法学研究科**の出願者は、必ず提出してください。
ただし、日本語能力試験を受けていない場合は、日本語講師、日本政府在外公館員等に日本語能力認定書（本学所定用紙）への記入作成を依頼してください。
- B 経済学研究科（「専門科目」を英語で受験する者）、マネジメント研究科（「専門科目」を英語で受験する者）、理学研究科、先端情報学研究科、生命科学研究科**の出願者は提出不要です。
- ⑩ 専攻科目調査票（本学所定用紙）
- ⑪ 在留カードの写し及びパスポートの写し
在留カード（表・裏）の写し及びパスポート（氏名・入国日及びビザがわかる部分）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は、パスポートの写しのみを提出してください。

(5) 試験日・試験科目

① 第1次審査

出願書類に基づき、出願資格の有無を審査します。審査の結果、出願資格があると認められた場合のみ第2次審査を受験することができます。この場合に「受験票」を交付しますので、第2次審査の際には必ず持参してください。

② 第2次審査 試験日：12月10日(土)

研究科・専攻		外国語科目	専門科目	口述試験	
経済学研究科 経済学専攻		9:00～10:00 (60分)	11:00～12:30 (90分)	13:30～	
		英語 (100点)	経済学 (100点) 研究計画書に対応した専門分野について日本語又は英語で問う。	面接	
マネジメント研究科 マネジメント専攻		英語 (100点)	専門 (100点) マネジメントに関して、研究計画書に対応した専門分野について、日本語又は英語で問う。	面接	
法学 研究科	法律学専攻	英語 (100点)	専門 (100点) 専攻を希望する科目を1科目選択 (49ページ参照)	面接	
	法政策学 専攻	英語 (100点)	専門 (100点) 専攻を希望する科目を1科目選択 (49ページ参照)	面接	
理学 研究科	数学専攻	9:00～10:00 (60分)	11:00～12:30 (90分)	14:00～	
		英語 (100点)	数学 (100点)	面接	
	物理学専攻	英語 (100点)	物理学 (100点)	面接	
先端情報学研究科 先端情報学専攻		9:00～10:00 (60分)	11:00～12:30 (90分)	14:00～	
		英語 (100点)	先端情報学 (100点) 情報やコンピュータに関して問う。	口述試問 (100点)	面接
生命科学研究科 生命科学専攻		9:00～10:30 (90分)		11:00～	
		英語 (100点) 及び生命科学 (100点) ※専門科目 (生命科学) については、生命科学に関して、日本語又は英語により問う。		面接 (プレゼンテーションを含む) (備考5参照)	

備 考

1. 経済学研究科、マネジメント研究科を出願する者は、専門科目の受験する言語を志願票に記入してください。なお、マネジメント研究科の専門科目を「英語」で受験する者は、外国語科目の試験を免除します。
2. 法学研究科の出願者は、専門科目の受験科目を志願票に記入してください。
3. マネジメント研究科、法学研究科、生命科学研究科の外国語科目については辞書の持込み使用を認めます。経済学研究科の外国語科目及び専門科目を「英語」で受験する者については、当該言語の辞書の持込み使用を認めます (専門用語辞書不可)。理学研究科の外国語科目については英和辞書の持込み使用を認めます (専門用語辞書不可)。(全ての研究科共に、電子辞書不可)
4. 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。マネジメント研究科は、修士論文又はそれに相当するものについての口頭発表及び面接を行います。
5. 生命科学研究科の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、10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。)。プレゼンテーション (10分程度) を含んで面接を実施します。
6. 生命科学研究科の出願者は、希望する研究指導教員と事前に連絡をとること。
7. 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。

(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・修士課程

・担当教員を変更することがあります。出願にあたっては、本学の Web サイトで必ず確認するか、
 教学センター（大学院担当）へ問い合わせてください。

■ 経済学研究科 経済学専攻

教員名	領域科目名	研究テーマ
教授 加茂 知幸	ミクロ経済学	一般均衡理論、数理経済学
教授 小田 秀典	ミクロ経済学	成長分配理論、実験経済学、実験哲学、計算可能性
教授 寺井 晃	マクロ経済学	マクロ経済学と日本経済、物価・期待インフレ率研究
教授 飯田 善郎	公共経済学	公共財の自発的供給問題についての理論および実験研究
教授 八塩 裕之	財政学・租税論	税・財政が経済に及ぼす影響に関する実態分析
教授 福井 唯嗣	社会保障論	個人属性の異質性とその変化を前提とした公共政策のあり方
教授 菅原 宏太	地方財政論	地方分権下における地域間競争、地域間財政力格差
准教授 関田 静香	日本経済論	家計行動の実証分析
教授 武田 史郎	環境経済学	排出量取引制度等の地球温暖化対策の分析、応用一般均衡分析
教授 西村 佳子	金融論	金融教育と家計の資産選択行動
教授 坂井 功治	金融論	企業金融、金融機関、金融市場に関する実証研究
教授 北村 紘	産業組織論	市場成長の動学分析、垂直的取引制限の経済理論分析
教授 沈 政郁	企業経済論	上場企業の長期データを用いた実証分析 (Family Business)
教授 (注) 大西 辰彦	中小企業論	地域産業が抱える諸問題について、中小企業論の視点から研究
教授 広田 茂	地域経済学	地域経済学、健康と社会経済因子の研究
教授 寺崎 友芳	都市経済学	都市構造分析、地域経済分析
教授 大川 良文	国際経済論	貿易政策が経済・社会厚生に与える影響に関する理論研究
准教授 川越 吉孝	国際貿易論	国際貿易及び多国籍企業に関する理論的研究
教授 玉木 俊明	経済史	16-18世紀の北ヨーロッパ貿易史
教授 齊藤 健太郎	西洋経済史	イギリス労使関係史、労働市場の比較史的分析
教授 山内 太	日本経済史	日本における近世・近代村落社会経済史
教授 大坂 仁	開発経済学	アジアの経済成長
教授 岑 智偉	中国経済論	中国の経済成長と経済循環についての理論・実証分析
教授 後藤 富士男	経済体制論	北朝鮮を含む各種経済体制の比較研究
教授 藤井 秀昭	エネルギー資源論	エネルギー経済と持続可能な発展に関する研究

(注) 2023年度の募集は行いません。

■マネジメント研究科 マネジメント専攻

分野	教員名	領域科目名	研究テーマ
戦略と組織	准教授 (注) 箕輪 雅美	経営戦略論	競争優位の源泉としてのビジネスモデル
	教授 上野 継義	アメリカ経営史	日米の人事管理の比較的研究
	教授 岡部 曜子	情報組織	組織の情報システム、日本企業のグローバル化
	准教授 赤岡 広周	経営管理論	安全性・利便性・効率性のマネジメント
	教授 篠原 健一	雇用関係論	作業組織の国際比較研究
	准教授 具 滋 承	国際経営戦略	企業の買収合併における実証分析
マーケティングとイノベーション	教授 中野 幹久	生産マネジメント	サプライチェーン・マネジメント
	教授 久保 亮一	ベンチャービジネス	イノベーション、ベンチャー企業の戦略プロセス、病院経営
	教授 具 承 桓	イノベーションマネジメント	イノベーション戦略、グローバルサプライチェーン及び生産ネットワーク、日本企業の競争力衰退要因分析
	准教授 井村 直恵	製品開発	食産業マネジメント、経営システムの国際比較、地域資源経営
	教授 吉田 裕之	マーケティング戦略史	日本企業のマーケティング戦略行動の動態的分析
	教授 福富 言	マーケティング・リサーチ	マーケティング、営業・販売・サービス管理
	教授 森永 泰史	デザインマネジメント	デザインマネジメント
	教授 涌田 龍治	消費者行動論	リピート購買と顧客維持
	教授 李 為	社会調査論	理論指向の実証社会学研究、国際比較研究
	准教授 上 元 亘	サービス・マーケティング	サービス・エンカウンターにおける従業員と顧客の行動
	准教授 大杉 卓三	社会的課題解決に資するビジネス	ソーシャル・ビジネス、社会的企業、インクルーシブ・ビジネス、ICT4D
アカウンタビリティとガバナンス	教授 在間 敬子	環境マネジメント	環境配慮型社会の形成に関する理論的・実証的研究
	准教授 古村 公久	ソーシャル・ビジネス	企業と社会の相互作用
	准教授 伊吹 勇亮	コーポレート・コミュニケーション	広告・PR会社の戦略と組織、コーポレート・コミュニケーション
	准教授 宮永 健太郎	ソーシャル・ガバナンス	持続可能な発展とソーシャル・ガバナンス
	教授 橋本 武久	会計	簿記、財務会計、会計史
	准教授 伊藤 正隆	管理会計	管理会計、予算管理
	教授 近藤 隆史	原価管理	マネジメントコントロール、業績評価
	教授 行待 三輪	国際会計	国際会計、企業の利益調整に関する研究（棚卸資産を中心として）
	教授 吉岡 一郎	会計監査	財務諸表監査、会計倫理
	教授 中井 透	財務管理	中小企業経営とファイナンス
	教授 石光 裕	財務諸表分析	企業価値評価と財務会計
	教授 諏澤 吉彦	保険論	組織経営におけるリスクマネジメント・ファイナンスに関する研究

(注) 2023年度の募集は行いません。

■法学研究科 法律学専攻

教員名	領域科目名	研究テーマ
教授 須賀 博志	憲法、 日本近代法史	近代日本憲法史、近代日本警察史、ドイツ国家教会関係法
教授 中山 茂樹	憲法	生命倫理政策への国家・法の関与のあり方
准教授 若狭 愛子	行政法	国家賠償法における裁量免責
教授 坂東 俊矢	民法（消費者法）	消費者契約から民法のあり方を考える
教授 山本 宣之	民法	債務の最終的負担者
教授 高嶋 英弘	民法、医事法、 消費者法	契約上の付随義務論、生殖補助医療の法規制、消費者法教育の体系化
教授 渡邊 泰彦	民法（家族法）	SOGIと家族法
准教授 上野 達也	民法	民法典と特別私法
教授 (注) 木俣 由美	商法	株主の権利と少数派株主の保護
教授 佐藤 誠	商法、会社法	コーポレートガバナンス、企業結合規制
教授 吉澤 卓哉	商法	保険の仕組みと保険契約法・保険業への参入規制
教授 岡本 昌子	刑法	違法性論、英米刑法
教授 中村 邦義	刑法	刑事責任論の研究
准教授 増井 敦	刑法	犯罪論における集会的行為の責任原理
教授 草鹿 晋一	民事訴訟法、 司法制度論	上訴、ADR、司法アクセス、法教育
教授 日渡 紀夫	民事訴訟法	審理過程論
教授 成田 秀樹	刑事訴訟法	捜査とプライバシーの保障
教授 高島 淳子	社会保障法	失業時の生活保障に関する日独比較
教授 野一色 直人	税法	租税手続法、消費税法
准教授 木村 吉孝	税法	租税回避の研究
教授 戸田 五郎	国際法	欧州の出入国管理・庇護政策

(注) 2023年度の募集は行いません。

■法学研究科 法政策学専攻

教員名	領域科目名	研究テーマ
准教授 久保 秀雄	法社会学	法社会学における理論と調査の結合
教授 太田 照美	行政法	環境行政の重要問題
教授 岩永 昌晃	労働法	労働法の適用対象に関する比較法研究
教授 (注) 芝田 文男	社会保障政策	社会保障を対象とする政策及び行政過程の研究
教授 (注) 岩本 誠吾	国際法	軍事・安全保障にかかわる国際法、特に人道法
教授 (注) 川合 全弘	西洋政治史	現代ドイツ政治文化、ドイツ政治思想史
教授 滝田 豪	東洋政治史	中国政治、中国の農村社会
教授 植村 和秀	政治思想史	ナショナリズムの比較研究
教授 中井 歩	政治過程論	現代日本の政治過程
教授 中谷 真憲	政治機構論	仏第五共和制下における公共政策と政治文化
教授 芦立 秀朗	行政学	(1)援助行政(ODA) (2)ガバナンス
教授 (注) 喜多見富太郎	行政学	地方自治体の経営規律
教授 浦中 千佳央	地域治安政策	警察の概念に関する政治学的アプローチを用いての研究、治安政策、社会安全学の研究
教授 焦 従勉	環境ガバナンス論	環境政治とガバナンス、環境ガバナンスの国際比較

(注) 2023年度の募集は行いません。

■外国語学研究科 英米語学専攻

教員名	領域科目名	研究テーマ
教授 加野 まきみ	コーパス言語学	コーパスに基づく語彙・語法・語義分析、借用語の定着過程、メタファー研究
教授 ゴーベル ピーター パートレット	応用言語学、英語教育学	英語学習における学習心理と学習行動の関係
教授 鈴木 孝明	心理言語学、言語習得	母語獲得、第二言語習得、言語処理
教授 高橋 眞理	言語学、英語学	自然言語の文法理論、統語論、形態論、日・英語比較
教授 難波 和彦	応用言語学	日英バイリンガルのコードスイッチングへの文法的アプローチ
教授 (注) 大和 隆介	英語教育学	第二言語習得における個人差要因、学習ストラテジーと自律学習

(注) 2023年度の募集は行いません。

■外国語学研究科 中国語学専攻

教員名	領域科目名	研究テーマ
教授 関 光世	中国語学	通訳・翻訳論及びその中国語教育への応用
教授 畠山 香織	中国文化、比較文化	異文化受容における日本と中国の比較研究
准教授 澤田 達也	中国語学	中国語音韻史、中国辞書史

■外国語学研究科 言語学専攻

教員名	領域科目名	研究テーマ
教授 今西 利之	日本語学(現代語)・日本語教育学	現代日本語の文法、日本語教育の教材開発、多文化共生社会と日本語教育
教授 北上 光志	ロシア語学	テキスト言語学の観点からのロシア語研究
教授 小林 満	イタリア語学・イタリア文学	イタリア語史、イタリア文学史から見たガリレオ・ガリレイ
教授 島 憲男	ドイツ語・言語学	意味論や機能的類型論を中心としたドイツ語の文法・構文研究、独日英対象言語学
教授 玉村 禎郎	日本語学、日本語史	意味論・語彙論・文字表記論を中心とした日本語研究(古典語・現代語)日本語における文法化の研究
教授 平塚 徹	フランス語・フランス文学	フランス語を中心とする認知言語学的研究
教授 (注) 吉田 和彦	印欧語比較言語学、歴史言語学、一般言語学	言語の構造と歴史に対する理論的および記述的研究

(注) 2023年度の募集は行いません。

■理学研究科 数学専攻

教員名	領域科目名	研究テーマ
教授 牛瀧 文宏	位相幾何学	(1)位相変換群論とその周辺分野 (2)小中高の算数科・数学科での教員研修開発
教授(注) 志賀 啓成	複素解析幾何学	リーマン面と離散群の変形理論
教授(注) 重川 一郎	確率解析学	確率解析的手法によるマルコフ過程の研究
教授 田中 立志	応用代数学	数論、多重ゼータ値
教授 三好 博之	数理情報学	理論コンピュータ科学および他分野との境界領域、圏論、計算の哲学
教授 村瀬 篤	整数論	多変数保型形式の整数論
教授 柳下 浩紀	非線形解析学	非線形拡散方程式の定性的理論
教授(注) 矢野 裕子	確率過程論	マルコフ過程の汎関数に関する極限定理
教授 山田 修司	低次元位相幾何学	結び目理論および3次元多様体論
教授 渡辺 達也	関数解析学	変分的手法による楕円型偏微分方程式の研究
准教授 伊藤 悠	確率論	確率解析、ラフパス解析
准教授 西 慧	応用解析学	反応拡散系にみられる局在解のダイナミクス

(注) 2023年度の募集は行いません。

■理学研究科 物理学専攻

教員名	領域科目名	研究テーマ
教授 伊藤 豊	磁性	NMR/NQR法を用いた物性研究
教授 大森 隆	エネルギー・環境科学	電気化学技術による環境問題への取り組み
教授 河北 秀世	天文学	銀河系の化学進化、太陽系の起源
教授 岸本 真	観測宇宙物理学	超高空間分解能観測による巨大ブラックホール系探査
教授 佐川 英夫	惑星大気観測	惑星大気・表層環境の観測的研究
教授 下村 晋	構造物性	X線散乱による構造物性研究
教授 鈴木 信三	分子物質科学	炭素ナノ構造体の物理化学
教授 瀬川 耕司	量子機能物性	トポロジカル物質の実験研究
教授 高木 征弘	惑星気象学	惑星大気の大循環、放射過程、地球流体力学
教授 高谷 康太郎	気象力学	地球流体力学、異常気象、気候変動の研究
教授 谷川 正幸	非線形光学	分光学の基礎、光学結晶、ナノ構造
教授 山縣 淳子	ハドロン原子核物理学	媒質中におけるハドロン の性質に関する理論研究
教授 山上 浩志	固体電子論	強相関磁性 f 電子系化合物の電子構造の理論的研究
教授 米原 厚憲	観測的宇宙論	重力レンズ天文学
准教授 岩下 靖孝	ソフトマター物理学	ソフトマターの実験研究
准教授 内田 和之	計算物質科学	計算物質科学、ナノサイエンス
准教授 小郷原 一智	地球物理学	火星大気の統計解析、気象学における深層学習の応用
准教授 齊藤 国靖	非平衡物理学	非平衡物理学
准教授 新山 雅之	ハドロン物理学	特異な構造を持つハドロンに関する実験研究

■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の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	ユーザインタフェース	計算知能に関する研究
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 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 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 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 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 平井 重行	インタフェース	(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
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 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
准教授 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
准教授 玉田 春昭	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
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システムを用いた昆虫の行動生態解明
准教授 林原 尚浩	ディペンダブルシステム	耐故障性を有する分散アルゴリズム/システムの研究
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
准教授 吉村 正義	ディペンダブルコンピューティング	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

■生命科学研究科 生命科学専攻

教員名	領域科目名	研究テーマ
教授 板野 直樹	加齢生物学	がん休眠治療の基盤研究とアンチエイジング技術の創成
教授 加藤 啓子	動物神経解剖学	情動系神経回路の応答機構に関する研究
教授 金子 貴一	ゲノム生物学	ゲノム情報比較を基盤とした環境微生物の多様性に関する研究
教授 河邊 昭	分子集団遺伝学	植物を材料としたDNA変異の維持機構の解明
教授 木村 成介	植物分子発生生物学	植物の葉の形態の多様性と表現型可塑性の研究
教授 黒坂 光	神経糖鎖生物学	神経発生における糖転移酵素の機能解析
教授 佐藤 賢一	発生情報学	生殖細胞、初期胚およびがん細胞の生物学的機能に関する研究
教授 白鳥 秀卓	器官形成学	器官形成における形態変化の分子機構
教授 高桑 弘樹	感染症学	インフルエンザウイルスの生態と病原性発現のメカニズムの解析
教授 津下 英明	構造生物学	タンパク質複合体の構造と機能研究
教授 寺地 徹	植物分子遺伝学	高等植物オルガネラの分子遺伝学
教授 千葉 志信	分子生物学	タンパク質の合成・成熟・局在化に関する研究
教授 中村 暢宏	発生細胞生物学	細胞内オルガネラによる発生制御システムの研究
教授 野村 哲郎	動物育種学	動物の育種ならびに保全における集団遺伝学の応用
教授 前田 秋彦	環境衛生学	病原微生物の生態学および分子生物学的解析
教授 本橋 健	植物生理学・生化学	高等植物葉緑体における機能制御
教授 横山 謙	膜エネルギー代謝学	(1) エネルギー変換系膜タンパク質の構造・機能の解明 (2) 生体エネルギー変換と老化・寿命に関する研究
准教授 潮田 亮	分子細胞生物学	(1) タンパク質の一生：細胞内タンパク質の品質管理機構と疾患 (2) 分子シャペロンやレドックス因子による細胞機能制御
准教授 川根 公樹	分子細胞社会学	細胞死の視点から行う腸管の恒常性と疾患の研究
准教授 三瓶 由紀	自然共生システム学	持続可能な地域づくりにむけた社会システム
准教授 高橋 純一	動物分子生態学	昆虫の機能利用および絶滅危惧動物の保全
准教授 棚橋 靖行	獣医薬理学	平滑筋収縮調節メカニズムおよび平滑筋機能疾患の病態解明
准教授 西田 貴明	環境政策学	グリーンインフラの評価と計画策定に関する研究
准教授 西野 佳以	ウイルス学	ウイルス性神経・精神疾患の発症メカニズムに関する研究
准教授 三嶋 雄一郎	RNA制御学	個体発生過程におけるRNA制御原理

2. 博士後期課程

- ・担当教員を変更することがあります。出願にあたっては、本学のWebサイトで必ず確認するか、
 教学センター（大学院担当）へ問い合わせてください。

■経済学研究科 経済学専攻

科目名	研究指導教員名	
数理経済学特殊研究	教授	加茂 知幸
ミクロ経済学特殊研究	教授 D.Phil	小田 秀典
マクロ経済学特殊研究	教授	寺井 晃
公共経済学特殊研究	教授 博士(国際公共政策)	飯田 善郎
日本租税論特殊研究	教授 博士(経済学)	八塩 裕之
社会保障論特殊研究	教授 博士(経済学)	福井 唯嗣
地方財政論特殊研究	教授	菅原 宏太
環境経済学特殊研究	教授 博士(経済学)	武田 史郎
金融論特殊研究	教授	西村 佳子
金融論特殊研究	教授 博士(経済学)	坂井 功治
産業組織論特殊研究	教授 博士(経済学)	北村 紘
企業経済論特殊研究	教授 博士(経済学)	沈 政郁
都市経済論特殊研究	教授 博士(経済学)	寺崎 友芳
国際経済論特殊研究	教授 博士(経済学)	大川 良文
経済史特殊研究	教授 博士(文学)	玉木 俊明
西洋経済史特殊研究	教授 Ph.D	齊藤 健太郎
日本経済史特殊研究	教授 博士(経済学)	山内 太
開発経済学特殊研究	教授 Ph.D	大坂 仁
中国経済論特殊研究	教授 博士(経済学)	岑 智偉
経済体制論特殊研究	教授 経済学博士 (注)	後藤 富士男
エネルギー資源論特殊研究	教授 博士(エネルギー科学)	藤井 秀昭

(注) 2023年度の募集は行いません。

■マネジメント研究科 マネジメント専攻

分野	科目名	研究指導教員名	
S	アメリカ経営史特殊研究	教授 博士(経営学)	上野 継義
	雇用関係論特殊研究	教授 博士(政策科学)	篠原 健一
M	生産マネジメント特殊研究	教授 博士(経営学)	中野 幹久
	イノベーションマネジメント特殊研究	教授 博士(経済学)	具 承桓
	マーケティング戦略史特殊研究	教授 (注)	吉田 裕之
A	環境マネジメント特殊研究	教授 博士(経済学) 博士(工学)	在間 敬子
	会計特殊研究	教授 博士(経営学)	橋本 武久
	会計監査特殊研究	教授	吉岡 一郎
	財務諸表分析特殊研究	教授 博士(経営学)	石光 裕
	原価管理特殊研究	教授 博士(経営学)	近藤 隆史
	財務管理特殊研究	教授 博士(マネジメント) (注)	中井 透

(注) 2023年度の募集は行いません。

S：戦略と組織

M：マーケティングとイノベーション

A：アカウンタビリティとガバナンス

■法学研究科 法学専攻

科目名	研究指導教員名		
憲法特殊研究	教授	須賀	博志
憲法特殊研究	教授	中山	茂樹
民法特殊研究	教授	坂東	俊矢
民法特殊研究	教授	山本	宣之
民法特殊研究	教授	高寫	英弘
商法特殊研究	教授	(注) 木俣	由美
商法特殊研究	教授 博士(経済学)	(注) 吉澤	卓哉
刑法特殊研究	教授 博士(法学)	岡本	昌子
刑事訴訟法特殊研究	教授	成田	秀樹
社会保障法特殊研究	教授	高島	淳子
国際法特殊研究	教授	戸田	五郎

(注) 2023年度の募集は行いません。

■法学研究科 法政策学専攻

科目名	研究指導教員名		
行政法特殊研究	教授 法学博士	太田	照美
社会保障政策特殊研究	教授	(注) 芝田	文男
国際法特殊研究	教授	(注) 岩本	誠吾
西洋政治史特殊研究	教授	(注) 川合	全弘
政治思想史特殊研究	教授	植村	和秀
政治過程論特殊研究	教授	中井	歩
治安政策特殊研究	教授 博士(政治学)	浦中	千佳央

(注) 2023年度の募集は行いません。

■理学研究科 数学専攻

科目名	研究指導教員名		
位相幾何学研究	教授 理学博士	牛瀧	文宏
複素解析幾何学研究	教授 理学博士	(注) 志賀	啓成
確率解析学研究	教授 理学博士	(注) 重川	一郎
応用代数学研究	教授 博士(数理学)	田中	立志
数理情報学研究	教授 博士(理学)	三好	博之
整数論研究	教授 理学博士	村瀬	篤
非線形解析学研究	教授 博士(数理学)	柳下	浩紀
確率過程論研究	教授 博士(理学)	(注) 矢野	裕子
応用位相研究	教授 理学博士	山田	修司
関数解析学研究	教授 博士(理学)	渡辺	達也

(注) 2023年度の募集は行いません。

■理学研究科 物理学専攻

科目名	研究指導教員名		
磁性研究	教授 博士(理学)	伊藤	豊
エネルギー・環境科学研究	教授 工学博士	大森	隆
天文学研究	教授 理学博士	河北	秀世
観測宇宙物理学研究	教授 博士(理学)	岸本	真
惑星大気観測研究	教授 理学博士	佐川	英夫
構造物性研究	教授 博士(工学)	下村	晋
分子物質科学研究	教授 理学博士	鈴木	信三
量子機能物性研究	教授 博士(理学)	瀬川	耕司
惑星気象学研究	教授 博士(理学)	高木	征弘
気象力学研究	教授 博士(理学)	高谷	康太郎
非線形光学研究	教授 理学博士	谷川	正幸
固体電子論研究	教授 学術博士	山上	浩志
観測的宇宙論研究	教授 博士(理学)	米原	厚憲

■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	工学博士	新實 治男
コンピュータサイエンス特別研究	准教授	博士(情報科学)	林原 尚浩
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)	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)	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(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) 2023年度の募集は行いません。

■生命科学研究科 生命科学専攻

科目名	研究指導教員名		
生命科学特別研究	教授	博士(薬学)	板野 直樹
生命科学特別研究	教授	医学博士	加藤 啓子
生命科学特別研究	教授	博士(理学)	金子 貴一
生命科学特別研究	教授	博士(農学)	河邊 昭
生命科学特別研究	教授	博士(理学)	木村 成介
生命科学特別研究	教授	薬学博士	黒坂 光
生命科学特別研究	教授	博士(理学)	佐藤 賢一
生命科学特別研究	教授	博士(医学)	白鳥 秀卓
生命科学特別研究	教授	博士(獣医学)	高桑 弘樹
生命科学特別研究	教授	博士(理学)	津下 英明
生命科学特別研究	教授	農学博士	寺地 徹
生命科学特別研究	教授	博士(理学)	千葉 志信
生命科学特別研究	教授	博士(医学)	中村 暢宏
生命科学特別研究	教授	農学博士	野村 哲郎
生命科学特別研究	教授	博士(獣医学)	前田 秋彦
生命科学特別研究	教授	博士(理学)	本橋 健
生命科学特別研究	教授	理学博士	横山 謙
生命科学特別研究	准教授	博士(理学)	潮田 亮
生命科学特別研究	准教授	博士(医学)	川根 公樹
生命科学特別研究	准教授	博士(農学)	高橋 純一
生命科学特別研究	准教授	博士(獣医学)	棚橋 靖行
生命科学特別研究	准教授	博士(理学)	西田 貴明
生命科学特別研究	准教授	博士(理学)	西野 佳以
生命科学特別研究	准教授	博士(理学)	三嶋 雄一郎

V. 特色ある制度

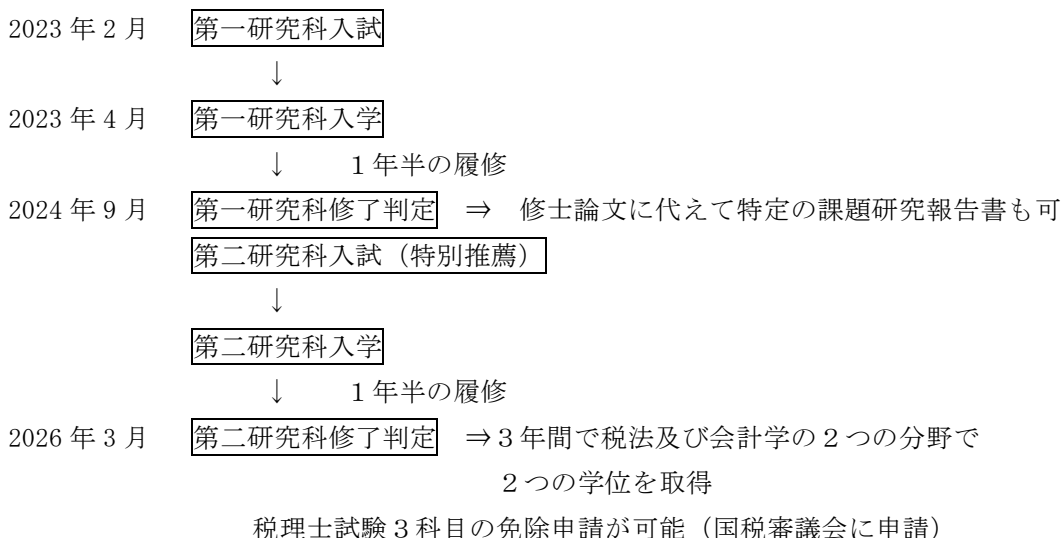
1. ジョイント・プログラム（税務エキスパート）

(1) プログラム概要（税理士を目指す方へ）

京都産業大学大学院では、マネジメント研究科と法学研究科との連携により税理士資格取得を支援する「ジョイント・プログラム（税務エキスパート）」の履修希望者を募集しています。

入試において特に優秀な成績を収めた者を対象とするこのプログラムでは、最短 3 年間で税務の専門家としての素養を身につけて両研究科の学位を取得するとともに、税理士試験 3 科目（会計学 1 科目・税法 2 科目）の免除を国税審議会に申請することが可能となります。

ジョイント・プログラム（税務エキスパート）履修イメージ図



(2) 募集研究科

マネジメント研究科マネジメント専攻、法学研究科法律学専攻

(3) 募集の対象となる入試制度

募集の対象となるのは、一般入試（博士前期課程）、社会人入試（博士前期課程）の各制度です。本プログラムを希望する場合は、出願時に志願票の所定欄に記載してください。

(4) 入試概要

① 第一研究科入試（第一研究科入学時）

両研究科とも、前ページ記(3)の入試合格者の中から成績優秀者を選抜して、本プログラムの合格者を決定します。本プログラム合格者は、同時に第二研究科入試（特別推薦）の出願資格を得ます（ただし、入学後の学業成績、修士論文又は特定課題研究報告書の状況によっては、出願資格が取り消されることがあります）。

(A) 出願資格、出願期間、試験日、合否結果等の日程

各入試制度を参照してください。

(B) 選考方法

＜マネジメント研究科＞

本プログラム希望者には専門科目（会計学）を課します。前ページ「(3)募集の対象となる入試制度」の入試成績及び専門科目（会計学）との総合点により合否を判定します。

＜法学研究科＞

本プログラム希望者は、各種資格、学部成績、論文実績、社会活動実績の4項目について該当する自己申告資料を提出してください。前ページ「(3)募集の対象となる入試制度」の入試成績及び自己申告資料との総合点により合否を判定します。（詳細は「(5)自己申告資料」参照）

※試験科目等の詳細は各入試制度を参照してください。

(C) 入学検定料

35,000円

(D) 大学院生支援奨学金制度

全員に授業料10%相当額を給付。また、一般入試で入学を許可された者で成績優秀者は、授業料50%相当額を給付（授業料10%相当額の一律給付に授業料40%相当額を加えた額）。

（詳しくは54ページの「2. 大学院生支援奨学金制度」参照）

② 第二研究科入試（第一研究科から第二研究科への入学時）

(A) 出願資格

本プログラムによる入学者で、入学後2年以内に第一研究科修了見込みの者

(B) 選考方法

出願書類（学位論文又はそれに代わるもの）と面接により合否を判定します。

(C) 入学検定料

10,000円

(D) 入学金

入学金は免除します。

(E) 大学院生支援奨学金制度

規程に定める給付額を第一研究科から継続して給付

(5) 自己申告資料

① 資格等

番号	項目名	評価
1	税理士試験科目2科目以上合格(同免除要件充足者を含む)	A
2	税理士試験科目1科目以上合格(同免除要件充足者を含む)	B
3	実用英語技能検定準1級	A
4	TOEFL 550点以上相当	A
5	TOEFL 520点以上相当	B
6	TOEIC 730点以上	A
7	TOEIC 671点以上	B
8	国連英検A級以上	A
9	国連英検B級以上	B
10	実用数学技能検定1級	A
11	実用数学技能検定準1級	B
12	日商簿記検定1級	A
13	弁護士	A
14	弁理士	A
15	司法書士	A
16	税理士	A
17	公認会計士(補)	A
18	不動産鑑定士(補)	A
19	国税専門官	A
20	ビジネス実務法務検定2級以上	B
21	社会保険労務士	B
22	土地家屋調査士	B
23	中小企業診断士	B
24	行政書士	B
25	宅地建物取引主任	B
26	マンション管理業務主任	B
27	通関士	B
28	証券アナリスト	B
29	その他の資格	A~C

② 学部成績

学部成績が平均85点以上又は要卒単位の4分の3以上がA(優)評価……………評価A

学部成績が平均80点以上又は要卒単位の3分の2以上がA(優)評価……………評価B

学部成績が評価Bに準ずる場合……………評価C

③ 論文実績

租税、法律又は会計に関する懸賞論文、卒業論文、公表論文等で優れたものとして表彰された場合又はそれに準ずる内容を有すると判断できるもの……………評価A~C

④ 社会における活動実績

租税、法律又は会計に関する優れた問題意識と分析能力を有することが前提となるか又はそれらが修得される職務又は社会貢献を十分な期間にわたり積極的に行ってきたと認められるもの……………評価A~C

(6) カリキュラム

ジョイント・プログラム(税務エキスパート)履修カリキュラム(一般入試入学者)(第一研究科・法学研究科、第二研究科・マネジメント研究科の場合)

別表1

科目種別	法学研究科在籍			必要単位	特別入試	科目種別	マネジメント研究科在籍			必要単位
	1セメスター(春)	2セメスター(秋)	3セメスター(春)				1セメスター(秋)	2セメスター(春)	3セメスター(秋)	
法	・税法特論A/B ・税法特論演習A/B		★研究指導A/B	16		必須科目 ・会計特論 ・研究指導教員の特論演習I/II		・研究指導教員の特論演習III/IV	10	
学	最重要科目 ・民法特論A/B ・商法特論A/B ☆税法特論A/B ☆税法特論演習A/B ・租税手続法特論 ・租税法政策特論 ・国際租税法特論			10		最重要科目 ・財務会計特論 ・管理会計特論 ・原価管理特論 ・国際会計特論 ・税務会計特論 ・会計監査特論 ・財務管理特論 ・財務諸表分析特論			10	
研	重点科目 ・憲法特論A/B ・行政法特論A/B ・国際法特論A/B ・法哲学特論A/B ・インターンシップ			#14		重点科目 ・組織論特論 ・人的資源管理特論 ・生産マネジメント特論 ・マーケティング・リサーチ特論 ・経営戦略論特論 ・ベンチャービジネス特論 ・経営管理論特論			*20	
究	先取必須科目 ・組織論特論 ・人的資源管理特論 ・生産マネジメント特論 ・マーケティング・リサーチ特論 ・経営戦略論特論 ・ベンチャービジネス特論 ・経営管理論特論		・経営戦略論特論 ・ベンチャービジネス特論	6		先取認定科目			(6)	
修論/RP	課題絞込み	データ蓄積・執筆		合格		修論/RP	課題絞込み	データ蓄積・執筆	合格	
計				#36		計			*30	

★印は4単位科目、無印は2単位科目を示す。
 ☆印は必須科目を担当する教員の担当するものを除く。
 *先取科目認定後の単位数を表す。

#課題研究報告書提出者は+2単位となる。
 R P: リサーチペーパー(課題研究報告書)
 ◎印はマネジメント研究科修了時までに4単位を選択履修できる。

ジョイント・プログラム(税務エキスパート)履修カリキュラム(一般入試入学者)(第一研究科・マネジメント研究科、第二研究科・法学研究科の場合)

別表2

科目種別	マネジメント研究科在籍			必要単位	特別入試	科目種別	法学研究科在籍			必要単位
	1セメスター(春)	2セメスター(秋)	3セメスター(春)				1セメスター(秋)	2セメスター(春)	3セメスター(秋)	
マ	・会計特論 ・研究指導教員の特論演習I/II		・研究指導教員の特論演習III/IV	10		必須科目 ・税法特論A/B ・税法特論演習A/B		★研究指導A/B	16	
ネ	最重要科目 ・財務会計特論 ・管理会計特論 ・原価管理特論 ・国際会計特論 ・税務会計特論 ・会計監査特論 ・財務管理特論 ・財務諸表分析特論			10		最重要科目 ・民法特論A/B ・商法特論A/B ☆税法特論A/B ☆税法特論演習A/B ・租税手続法特論 ・租税法政策特論 ・国際租税法特論			*10	
研	重点科目 ・組織論特論 ・人的資源管理特論 ・生産マネジメント特論 ・マーケティング・リサーチ特論 ・経営戦略論特論 ・ベンチャービジネス特論 ・経営管理論特論			20		重点科目 ・憲法特論A/B ・行政法特論A/B ・国際法特論A/B ・法哲学特論A/B ・インターンシップ			*#14	
究	先取必須科目 ・民法特論A/B ・商法特論A/B ・憲法特論A ・行政法特論A ・国際法特論A/B ・法哲学特論A ・租税法政策特論			6		先取認定科目			(6)	
修論/RP	課題絞込み	データ蓄積・執筆		合格		修論/RP	課題絞込み	データ蓄積・執筆	合格	
計				36		計			*#30	

★印は4単位科目、無印は2単位科目を示す。
 ☆印は必須科目を担当する教員の担当するものを除く。
 *先取科目認定後の単位数を表す。

#課題研究報告書提出者は+2単位となる。
 R P: リサーチペーパー(課題研究報告書)
 ◎印はマネジメント研究科修了時までに4単位を選択履修できる。

※マネジメント研究科社会人入試入学者のカリキュラムには「マネジメント英語文献講読」科目が必須科目に加わります。

2. 大学院生支援奨学金制度

(1) 目的

大学院生の育成支援

(2) 概要

経済支援として奨学金を給付

(当該学期の学費納付時に授業料から給付額を減じて給付します。)

(3) 給付額

① 修士課程・博士前期課程

修士課程・博士前期課程に入学を許可された者及び在學生は、授業料10%相当額の一律給付(A)を受けることができます。さらに、一般入試(社会人を対象とする入試を除く。)において成績が優秀であった者は、授業料50%相当額の給付(B)を受けることができます。

(A) 一律給付

対象：修士課程・博士前期課程の全員

期間：1年(標準修業年限内において再申請可能)

給付額：授業料10%相当額

大学院生支援奨学金に採用された場合の学費負担額イメージ

(1年次年度学費額から算出)

	授業料	教育充実費 実験実習費
10%相当額 給付	475,200円 (624,600円)	163,000円 (274,000円)

()内は理系

給付額 文系 52,800円 理系 69,400円
負担額合計 文系 638,200円 理系 898,600円

(B) 成績優秀者に対する給付

対象：修士課程・博士前期課程の一般入試(社会人を対象とする入試を除く。)で入学を許可された成績優秀者

期間：1年(標準修業年限内において再申請可能)

給付額：授業料50%相当額

(授業料10%相当額の一律給付に授業料40%相当額を加えた額)

大学院生支援奨学金に採用された場合の学費負担額イメージ

(1年次年度学費額から算出)

	授業料	教育充実費 実験実習費
50%相当額 給付	264,000円 (347,000円)	163,000円 (274,000円)

()内は理系

給付額 文系 264,000円 理系 347,000円
負担額合計 文系 427,000円 理系 621,000円

② 博士後期課程

対 象：博士後期課程の全員

期 間：1年（標準修業年限内において再申請可能）

給付額：授業料 90%相当額

（但し、標準修業年限を超えた場合は、授業料 50%相当額に変更）

大学院生支援奨学金に採用された場合の学費負担額イメージ

（1年次年度学費額から算出）

授業料		教育充実費 実験実習費
90%相当額 給付	52,800 円 (69,400 円)	163,000 円 (274,000 円)

（）内は理系

給付額 文系 475,200 円 理系 624,600 円
負担額合計 文系 215,800 円 理系 343,400 円

(4) 手続等

奨学金の給付を受けようとする者は、申請書の提出が必要です。

【入学年度】

1. 合格通知時に奨学金採用候補通知書と申請書を送付
2. 所定の期日までに申請書を提出

【2年次以降】

1. 所定の期日までに申請書を当該研究科に提出
2. 本人の申請及び研究指導教員の推薦に基づき、研究科において継続採用を審査

(5) 備 考

その他詳細については、入学手続書類を送付する際にお知らせします。

3. 私費外国人留学生を対象とした授業料減免制度

京都産業大学私費外国人留学生授業料減免

対象者	私費外国人留学生 (学内推薦入試で入学を許可された者は除く)
減免額	1学期間の授業料の40%相当額
採用期間	1学期間 (次学期再申請可)

- 注：・上記の授業料減免は、在留資格が「留学」の者に限ります。
・上記の授業料減免が対象となる期間は、最短修業年限とします。
・上記の授業料減免は所定の期間に「申請書」を提出しなければなりません。

(備考)

上記の授業料減免及び奨励金に関する申請方法等の詳細については、入学手続書類を送付する際にお知らせします。

4. 教育研究支援制度

(1) リサーチ・アシスタント制度（博士後期課程）

この制度は、博士後期課程の大学院生に本学が行う研究プロジェクト等に参画する機会を提供することにより、本学の研究支援体制の充実及び若手研究者の養成を促進することを目的としています。採用される研究プロジェクト等により異なりますが、年額最大 120 万円を支給します。

(2) ティーチング・アシスタント（TA）制度

この制度は、大学院生が授業の教育補助業務を行うことにより、学部学生等に対してより一層の教育効果を上げ、教育研究の指導者となるための学習機会を得ることを目的としています。

(3) 学会発表のための旅費等支援制度

この制度は、学会への発表の機会を増し、発表を通じて大学院生の専門的知識の向上を図ることを目的としています。国内学会発表のために要した旅費・宿泊費等を支援する制度です。

(4) 論文投稿掲載費の支援制度

この制度は、専門雑誌への論文単独投稿掲載に係る費用を支援します。

(5) 海外学会発表のための支援制度

この制度は、海外で開催される学会において研究発表を行うために要した費用を支援します。

(6) 海外留学のための支援金制度

この制度は、大学院生の海外留学に際して支援金を給付することにより、経済的負担を軽減し、学業に専念できることを目的としています。

5. 長期履修制度

(1) 制度概要

京都産業大学大学院では、次の方を対象とした長期履修制度を設けています。通常の2年で課程を修了するコース以外に3年又は4年の履修によって、仕事等と研究を両立し教育課程を修了することができます。

(2) 対象者

本大学院の在学学生及び入学予定者のうち、次のいずれかに該当する者

- ・有職者であって、職務上の事情により標準修業年限で修了することが困難な者
- ・育児、介護等により、標準修業年限で修了することが困難な者

(3) 対象研究科と修業年限

経済学研究科	博士前期課程	年単位で3年又は4年
マネジメント研究科	博士前期課程	年単位で3年又は4年
法学研究科	博士前期課程	年単位で3年又は4年
外国語学研究科	修士課程	年単位で3年又は4年
理学研究科	博士前期課程	年単位で3年又は4年
先端情報学研究科	博士前期課程	年単位で3年又は4年
生命科学研究科	博士前期課程	年単位で3年又は4年

※ただし、最長修業（在学）年数は3年コース、4年コースともに4年

(4) 学費

標準修業年限（2年）の学費の総額を該当修業年数に応じて分割分納する。

(5) その他

その他詳細については、合格者に送付する案内等でお知らせします。

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



研究科に関するお問い合わせ

経済学研究科	(075) 705-1452
マネジメント研究科	(075) 705-1454
法学研究科	(075) 705-1458
外国語学研究科	(075) 705-1461
理学研究科	(075) 705-1463
先端情報学研究科	(075) 705-1989
生命科学研究科	(075) 705-1466

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