令和 6 年度 (2024)

大 学 院 学 内 推 薦 入 学 選 考 募 集 要 項

[修士課程・博士前期課程]



目 次

大学院研究科のアドミッションポリシー(入学者受け入れの方針)	1
出願方法	7
出願書類の提出から入学手続きまでの流れ	8
学内推薦入学選考日程表	9
募集する研究科・専攻および募集人員	10
学内推薦入学選考	
1. 出願資格	11
2. 出願手続	11
3. 募集する研究科および試験日・試験室	14
4. 選考方法	14
5. 合格発表および入学手続	16
6. 学費等一覧表	17
7. 奨学金······	17
総合理工学研究科 東大阪モノづくり専攻募集について	18
書類送付先(問い合わせ先一覧)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
ノートパソコン必携化について	21

大学院研究科のアドミッションポリシー(入学者受け入れの方針)

本学は、未来志向の「実学教育」と「人格の陶冶」を建学の精神とし、「人に愛され る人、信頼される人、尊敬される人の育成」を教育理念として掲げてきました。この 「建学の精神」と「教育理念」は、知識基盤社会へ転換しようとする 21 世紀の日本にお いて、いっそう必要とされる理念であると自負します。本学が、総合大学として各学部 の特色を生かしながら、共に手を携えて目指そうとしているのは、「実学教育」と「人 格の陶冶」の融合です。真の「実学」とは、必ずしも直接的な有用性を志向するだけで はなく、その事柄の意味を学び取ることを含みます。現実に立脚しつつも、歴史的展望 を持ち、地に足をつけて、しなやかな批判精神やチャレンジ精神を発揮できる、創造性 豊かな人格の陶冶を志向するものです。「自主独往の気概に満ち」、生涯にわたって自己 の向上に励み、社会を支える高い志を持つことが「人に愛され、信頼され、尊敬され る」ことにつながります。このような学生を社会に送り出すことが、これからの時代 に、本学が目指す社会的使命であります。近畿大学大学院のアドミッションポリシー (入学者受け入れの方針) は、上述の教育方針に基づいており、本学の「建学の精神」 と「教育理念」に共感する入学者を国内外から広く受け入れます。

法学研究科

本研究科の教育目的は、近畿大学の建学の精神である実学教育と人格の陶冶を踏まえて、法学及び政治学の分野において、その根底に横たわる重要問題や最先端の内容を教 授・研究し、学生に修士(法学)や博士(法学)にふさわしい幅広い基盤的な専門知識・考え方を修得させるとともに、専攻する各研究分野における応用力を身につけさせ、 国際社会、国家または地域社会の発展に向けて、実際に指導的な役割を果たし得る多種多様な専門家を養成することにあります。したがって、具体的には以下のような人の入 学を希望します。

博士前期課程 1. 現代社会における諸問題を解決するため、法学・政治学の観点からさらに研究を深めようとする人。

- 2. 法学・政治学に関連する資格を取得し、それを通じて有意義な社会活動に取り組もうとする人
- 3. 法学・政治学についてさらに研究を深め、社会人としての活動にその研究において培った能力を生かそうとする人。

本研究科の入学選考では上記の人材を選抜するために、学内推薦入学選考(7月)、学内入学選考(9月、2月)、一般入学選考(9月、2月)及び社会人入学選考(9月、2月) を実施し、入学者各自の適性及び経験に応じた入学選考を選択できるようにし、選考にあたっては筆記試験・口頭試問等を行い総合的に判断しています。

博士後期課程 1.法学・政治学の各専攻分野において自立した研究者として独創的な研究を行おうと意欲する人。

- 2. 国内・国外の多様な方面で、法学・政治学に関する高度な専門性が求められる分野で活躍しようと意欲する人。
- 3. 法学・政治学の専門性を踏まえて、高度に複雑な現代社会における問題を発見し、その解决案を提示して、その成果を社会人としての活動に活かそうとする人。

本研究科の入学選考では上記の人材を選抜するために、一般入学選考(2 月)及び社会人入学選考(2 月)を実施し、入学者各自の専門的学識・修士論文等に加えて適性及び 経験に応じた入学選考を選択できるようにし、選考にあたっては筆記試験・口頭試問等を行い総合的に判断しています。

商学研究科

商学研究科は、商学、経営学、会計学、IT ビジネス、キャリア・マネジメント学、スポーツマネジメントの6つの分野のうち、いずれかの分野に軸足を置いて高度な専門知 職を修得し、実務界・学界等で活躍・貢献できる人材を育成することを目的としています。下に示すように、本研究科の前期課程では、それらの6つの分野に関心を持ち、高 度な専門知識の修得に意欲を持つ人を積極的に受け入れています。また、本研究科の後期課程では、専攻しようとする前述の6分野について、将来、研究者になることを目指 し、より高度な専門知識と豊かな学識の修得に意欲を持つ人を受け入れています。

博士前期課程 1. 本研究科の6つの分野のうち、専攻しようとする分野に強い興味・関心と基礎知識を持つ人。

2. 高度な専門知識の修得に意欲を持つ人。

3. 高度な専門知識を有するスペシャリストとして実務界で活躍することを希望する人。

博士後期課程 1. 専攻しようとする分野に強い駆味・関心と高度な専門知識を持つ人。

2. 高度な研究能力の修得に意欲を持つ人

3. 外国語に関する読解力等の十分な語学力を有する人。

上記のポリシーを実現するために、国内外から広く人材を受け入れることを想定して、学内推薦入学選考、学内入学選考、一般入学選考、社会人入学選考、外国人留学生入学 試験を実施します。各選考・入学試験では、外国語・専門科目の成績(学力試験成績、学部成績、博士前期課程成績)に加えて口頭試問を課します。これによって、学士課程 (博士前期課程志願者)あるいは博士前期課程(博士後期課程志願者)における基礎学力、語学力、国際的な視野と高い倫理観、商学専攻関連の高度な専門知識、社会に貢献する意欲等を測り、総合的な評価を通じて選抜を行います。なお、外国人留学生入学試験では、日本学生支援機構実施の「日本留学試験(日本語)の成績」の結果も加味します。

経済学研究科

経済学研究科の教育目的は、近畿大学の建学の精神である実学教育と人格の陶冶に則り、経済学と関連領域における高度な専門知識の修得と研究遂行能力を養成することで、 現実の経済・社会が直面する様々な問題に対して積極的に関与できる人材を育成することにあります。また、実社会において活躍している社会人に対しては、経済学の高度な 専門知識の修得を通して、より幅広く深い見識を有する人材を育成することにあります。これを実現するために、以下のような学生を求めます。

- 博士前期課程 1.経済学の知識を活用して、現実の経済・社会が直面する諸問題を具体的に解決したいという強い意欲を持つ人。おもに「学内入学選考」と「一般入学選考」に よるもので、入学試験問題は、経済学の基礎的分野と専門的分野の双方から出題されます。外国語と口頭試問も合わせて総合的な評価によって選抜を行います。
 - 2. 高度な専門能力の修得に意欲を持つ人。おもに「学内推薦入学選考」によるもので、本学部の成績と推薦書および口頭試問の総合的な評価によって選抜を行います。 3. 社会人としての自らの経験を踏まえて、経済学を学びより幅広い見識を持ちたいという意欲を持つ人。おもに「社会人入学選考」によるもので、社会人とし て実績のある受験生を対象にしています。志望する研究題目と研究計画書を出願時に提出し、これに関する論述試験と口頭試問を総合的に評価して選抜しま

博士後期課程 1.経済学の各分野において、自立した研究者として独創的な研究を行う意欲を持つ人。

- 2. 高度な専門知識を要求される職業人を目指す人。
 - 専修科目と外国語の筆記試験および口頭試問を総合的に評価して選抜します。

す。「夜間主コース」も設けて、働きながら大学院を修了できるように配慮しています。

総合理工学研究科

理学専攻は自然を解明することを目標とし、ディプロマポリシーとカリキュラムポリシーで示した教育方針に基づいて、数理解析、物理学、機能性分子化学、生物・環境化学 の各分野に分かれて先端的な研究活動を行うとともに、各分野にまたがる複合的な研究もおこなわれています。これらの研究に携わる研究者による積極的かつ周到な教育・指 導により、先端的な科学研究者、高等教育者、技術者を育成することを目指しています。このために、本専攻は以下のような学生を受け入れることを望みます。

博士前期課程 1. 未知のことに興味を持ち、筋道を立てて解明する意欲を持つ人

- 2. 自然科学全般および専門領域における研究のための基礎学力を有する人。
- 3. 新たに得た知見を広め、役立てる意欲を持ち、努力する人。

博士後期課程 1.自然科学における基礎的な概念・原理・法則を理解し、新たな発見に意欲を持つ人。

- 2. 自然科学に関する研究の専門的課題を自主的に解決し、論文の形(修士論文相当)で表現する能力を修得している人。
- 3. 博士後期課程で学んだ知識や経験をもとに、将来的に教育・研究分野において社会の発展に貢献する意思を持つ人。

さらに理学専攻に入学するまでに、各分野で行われている先端的な研究を学修するために必要な語学力(日本語および英語による読解力、表現力、コミュニケーション能力) と数学・物理学・化学・生物学に対する基礎的理解力が修得できていることが望まれます。上記に挙げられた人物像を備えた人材を固内外から広く受け入れるために、学内権 購入学選考、学内入学選考、一般入学選考、社会人入学選考、外国人留学生入学試験を実施します。各選考・入学試験では、外国語・専門科目の成績(学力試験成績、学部成 **續、博士前期課程成績の一部または複数の成績)に加えて口頭試問を課すことによって、博士前期課程志願者あるいは博士後期課程志願者における基礎学力、語学力及び国際** 的な視野と高い倫理観を持つ高度専門技術者・研究者としての意欲等を測り、総合的な評価によって選抜を行います。

物質系工学専攻

地球温暖化など、現代社会が抱える問題の解決は、明るい次世代社会を築くために必要不可欠です。本専攻では、これらの問題にかかわる化学現象の解明や新物質の創出に関 する基礎研究、高等教育、産業応用を担う人材を育成することを目指しています。そのため、選考には、物理化学・無機化学・有機化学等、多分野の教員による口頭試問を取 り入れています。本専攻が受け入れを望むのは、以下のような人です。なお、具体的な入学者遷抜については総合理工学研究科の項目を参照してください。

博士前期課程 1. 自然科学全般において学士としてふさわしい基礎学力を有し、その基礎学力をさらに培う意欲をもつ人

- 2. 修養した基礎学力をもとに各自の専門領域を深耕する意欲をもつ人
- 3. 積極性、主体性、倫理観に対する意識を高め、語学力やコミュニケーション能力を磨き、将来は国際的に活躍する技術者・研究者として人類社会の発展に貢 献する意志をもつ人

博士後期課程 1. 自然科学全般において修士としてふさわしい学識をもち、かつ各自の専門分野における課題を解決するための専門知識と実行力をもつ人

- 2.各自の専門分野を深耕することに加え、専門以外の分野からも積極的に知見を取り入れることで自らの専門領域の新たな展開をはかり、ひいては新領域を切 り拓く意欲をもつ人
- 3. 博士前期課程で培った積極性、主体性、倫理観、語学力、コミュニケーション能力にさらに磨きをかけ、将来は国際的な技術者・研究者の中にあってリー ダーシップを発揮し、人類社会の発展のため貢献する意志をもつ人

メカニックス系工学専攻

メカニックス系工学専攻は,近畿大学の建学の理念である「実学教育」に則り、機械工学の専門知識を実社会に応用し幅広く国際社会で活躍でき、さらに次世代社会の高度発 展を支える機械工学に関する基盤技術を設計・開発できる研究者、高度専門技術者の育成を目的としています。したがって、以下のような学生を求めます。

博士前期課程 1.機械工学の学士の専門知識を修得した人。

2. 与えられた研究テーマに取り組む意欲があり、前期課程修了までの研究計画を立案し、これを文書および口頭で説明できる人。

3. 学士の英語力をもち、産学官の中核的人物としてのグローバルな視点をもちたい人。

以上の人材を見出すために、機械工学関連の基礎ならびに専門知識に関する学力評価、TOEICやTOEFLなども含む英語の学力評価、さらに志望する専修科目に関する 口頭試問などを総合的に評価して選抜します。

博士後期課程 1.機械工学の修士の専門知識と研究能力を修得した人

2. 自ら問題を発見・解決して発表する意欲があり、学会で口頭発表でき、後期課程修了までの研究計画を立案し、これを文書および口頭で説明できる人。 3. 英語論文を読解でき、産学官の中核的研究者としてのグローバルな視点をもちたい人。

以上の人材を見出すために、専門分野の学識と研究能力に関する口頭試問を含む口頭試問で総合的に評価して選抜します。

エレクトロニクス系工学専攻

エレクトロニクス系工学専攻は、近畿大学建学の精神に則り、エレクトロニクス系工学専攻の教育目的を実現するため、前期瞑程においては学士、後期瞑程においては修士の レベルに相当する理工系の素養と英語力を身につけており、豊かな創造力と論理的思考力を備え、高度な専門知識を学ぶ意欲と、研究開発に取り組むことへの強い興味と情熱 をもち、計測・情報システム、材料・デバイス、情報処理、原子エネルギーの4分野において、専門技術者、研究者、教育者を目指す学生を求めています。

博士前期課程 1. 当専攻の何れかの分野に強い関心があり、その専門知識を深く学ぶ意欲のある人。

2. 前期課程では学士のレベルに理工系の基礎学力と英語力を身につけている人。

英語力については入学試験に TOEIC を導入することにより能力評価の客観性を保っています。

3. 自らの問題を解決するための深い洞察力と論理的な思考力を獲得したい人。

4.学修を通して得られた知識、知見を高い倫理性をもって社会に還元しようとする人。

博士後期課程 1. 博士前期課程(修士課程)修了レベルの基礎知識と英語力をもち、前期課程より継続して研究を進める好奇心と意欲を有する人。

2. 研究課題を解決するための深い洞察力と論理的な思考力を獲得したい人。

3. 専門領域において深い学識を得て、その知見を社会に知らしめる努力をする人。 4. 研究の社会的意義について正しい認識を持ち、研究者・技術者倫理を遵守できる人。

環境系工学専攻

環境系工学専攻では、各課程において以下のような学生を受け入れます。

博士前期課程 地球環境保全や社会基盤形成に関係する各分野の基礎知識と学問・研究に対する積極的な意欲と実行力に満ち、研究者倫理・技術者倫理を有する入学者を求め

1.環境系工学に関する専門知識を有する人。

2. 環境系工学に関する研究テーマに取り組み意欲があり、専門的課題に対して研究計画を立てられる人。

3. 産学官における技術者・研究者として、活躍したい人。

博士後期課程 地球環境保全や社会基盤形成に関係する各分野の専門知識と先端研究に対する積極的な意欲と実行力に満ち、研究者倫理・技術者倫理を有する入学者を求めま

1. 環境系工学に関する専門知識と研究能力を有する人。

2. 環境系工学に関する研究テーマに自ら取り組み、問題の発見・解決に意欲があり、研究計画を立てられる人。

3. グローバルな視点をもち、国内外で環境系工学に関する卓越した研究者を目指す人。

上記に挙げられた人物像を備えた人材を国内外から広く受け入れるため、学内推薦入学選考、学内入学選考、一般入学選考、社会人入学選考、外国人留学生入学試験を実施し ます。各選抜では、外国語と専門科目の成績に加え、口頭試問を実施し、これらの結果を総合的に評価した入学者選抜を行います。

建築デザイン専攻

建築デザイン専攻では、歴史と伝統を踏まえ、デザインを通じて新たな環境構築を創造できる能力および 21 世紀となり世界を見据え国際社会において活躍できる能力を身に 付けた高度な専門的職業人の養成を目指しています。地球環境保全や社会基盤形成に関する諸分野の専門知識をいかし、探求していくための充分な基礎学力を備えており、自 ら課題を設定し、積極的に研究をおこなう意欲をもった人の入学を期待します。

修士課程 建築デザイン分野に関する高度な専門性を身に付け、その分野の職業人として力を発揮できる能力を有する入学者を求めます。

1. 建築に関する基礎的な学力を有しており、計画的に研究を遂行できる人。 2. 領域横断的な知性と教養を身に付け、総合的な思考力と判断力をもって国際社会また地域社会に貢献する意欲を持った人。 3. 建築デザイン分野における能力を活かして、新たな都市、建築を構想する力を発揮できる人。

上記に挙げられた人物像を備えた人材を国内外から広く受け入れるため、学内推薦入学選考、学内入学選考、一般入学選考、社会人入学選考、外国人留学生入学試験を実施し ます。各選抜では、外国語と専門科目の成績に加え、口頭試問を実施し、これらの結果を総合的に評価した入学者選抜を行います。 東大阪モノづくり専攻 最先端の理論と実務との架け橋の役割を果たそうとする意欲を持ち、理工系全般の素養を身につけ、創意工夫の精神をもち、モノづくり産業の発展に深い関心をもつ意思の高

い人材の育成を目指しています。学則の理念に基づき、企業での研究開発と大学院での高度な教育を行うことにより、多様な価値観を身につけ、幅広い知識と総合力を備えた 「新しい価値を創造できる研究者・技術者の養成」を目的としています。

本専攻が受け入れを望むのは以下のような学生です。 博士前期課程 1. 未知のことに興味を持ち、筋道を立てて解明する意欲を持つ人。

2. 自然科学全般および専門領域における技術者としての基礎学力を有する人。

3. 新たに得た知見を広め役立て、意欲をもち努力する人。

博士後期課程 1.未知のことに興味を持ち、筋道を立てて解明し、それを工学的応用に発展させる意欲を持つ人。

2. 自然科学全般および専門領域における研究者としての応用学力を有する人。

3. 新たに得た知見を広め役立て、グローバルに展開する意欲をもち努力する人。

本専攻の入学試験では博士前期課程および後期課程ともに、上記の人材を多元的な評価尺度で選抜するために、(1)に対しては、一次試験として、定められたテーマに対す る小論文を課す、(2) に対しては、二次試験として、限られた道具と材料を用いて、テーマに沿ったモノを作製し、プレゼンテーションを課す、(3) については、二次試験 として、口頭試問を課す、という二段階遷抜によって受け入れ、一次試験および二次試験の結果を統合した入学者遷抜を実施します。

薬学研究科

連科学車政

博士前期課程

近畿大学建学の精神である「実学教育」と「人格の陶冶」に即して、生命科学の進歩に貢献し、国際的に活躍できる人材の育成、および人類社会の福祉と持続的発展に貢献す るために、薬科学専攻博士前期課程では、創薬科学および生命薬学分野において多岐に亘る専門的能力を有し、グローバルな視点と豊かな創造力だけでなく健全な倫理観を 持って活躍できる人材を育成します。幅広い創薬関連分野で、医薬品の創製・開発や安全性の向上、あるいは薬学的観点から生命科学の進歩に貢献しうる人材を育成するため に、次のような学生を求めています。

- 薬学および生命薬学に関する確かな基礎学力を有し、自ら課題を発見し探求する意欲のある人。
 薬学および生命薬学領域において、研究活動を遂行するためのコミュニケーション能力を持っていること。
- 3. 薬学および生命薬学に関する情報収集を行い、論理的思考により問題解決することに意欲を持つ人。
- 4. 将来、薬学・生命科学研究者として国際社会に貢献する意欲と倫理観を備えた人。

上記のポリシーを実現するため、入学選考においては、薬学研究科入学選考における評価基準をもとに、志願者の様々な能力や倫理観について、外国語(英語)能力に関する 筆記試験、専門分野の学識に関する学力試験、小論文、口頭試問などを実施し、これらの結果を総合的に評価します。

近畿大学建学の精神である「実学教育」と「人格の陶冶」に即して、生命科学の進歩に貢献し、国際的に活躍できる人材の育成、および人類社会の福祉と持続的発展に貢献す るために、薬科学専攻博士後期課程では、創薬科学および生命薬学分野において多岐に亘る高度な専門的能力を有し、グローバルな視点と豊かな創造力だけでなく高い倫理観 を持って活躍できる人材を育成します。創薬科学および生命薬学分野の研究を通じ、生命科学の進歩に貢献しうる人材を育成するために、次のような学生を求めています。

- 1. 薬学および生命薬学に関する幅広い知識と技能を有し、主体的に学ぶ態度を身につけ、自ら課題を発見し探求する意欲のある人。
- 2. 薬学および生命薬学領域において、研究活動を遂行するためのコミュニケーション能力とプレゼンテーション能力を持っていること。
- 3. 薬学および生命薬学に関する情報収集を行い、高い創造性を備え、論理的思考により問題解決することに意欲を持つ人。
- 4. 将来、薬学・生命科学研究を牽引し、国際社会に貢献する意欲と倫理観を備えた人。

上記のポリシーを実現するため、入学選考においては、薬学研究科入学選考における評価基準をもとに、志願者の様々な能力や倫理観について、外国語(英語)能力に関する 筆記試験、専門分野の学職に関する学力試験、小論文、口頭試問、プレゼンテーションなどを実施し、これらの結果を総合的に評価します。

近畿大学建学の精神である「実学教育」と「人格の陶冶」に即して、高度医療の実践と、科学の進歩に貢献できる人材を育成し、人類社会の福祉と持続的発展に貢献するため に、薬学専攻では薬剤師として医療に従事するだけでなく、研究者の観点から医療における諸問題を解決し、より高度な医療の実現に貢献できる人材を育成します。また、薬 剤師としての視点をもって、新しい医薬品の研究や臨床開発、行政等幅広い分野で活躍する人を輩出していくことも念頭に置いています。具体的には医療薬学に関連する研究 を通し、研究者又は専門薬剤師の観点をもって臨床薬学の領域で活躍できる高度医療人および医療薬学における知識と経験を生命科学の進歩に応用できる人材の育成を目的と しています。したがって、以下のような学生を求めています。

- 1. 医療薬学に関する幅広い知識と技能を有し、主体的に学ぶ態度を身につけ、自ら課題を発見し探求する意欲のある人。
- 2. 医療薬学領域において、研究活動を遂行するためのコミュニケーション能力とプレゼンテーション能力を持っていること。3. 医療薬学に関する情報収集を行い、論理的思考により問題解決することに意欲を持つ人。
- 4. 将来、臨床薬学研究や生命薬学研究を通し、幅広い分野でリーダーとして国際的に活躍する意欲と倫理観を備えた人。

上記のポリシーを実現するため、入学選考においては、薬学研究科入学選考における評価基準をもとに、志願者の様々な能力や倫理観について、外国語(英語)能力に関する 筆記試験、専門分野の学識に関する学力試験、小論文、口頭試問、プレゼンテーションなどを実施し、これらの結果を総合的に評価します。

総合文化研究科

総合文化研究科日本文学専攻は、近畿大学の建学の精神である実学教育と人格の陶冶に則り、専門的な知識によって自ら新しい価値を生み出すことのできる柔軟な思考力と豊 かな創造力を持った人材を育成するため、以下のような意欲と能力を持つ人を入学者として受け入れます。

- 1. 日本文学・日本語学・創作・批評などの学問分野の知識や技能の修得に加えて、それを活用して教育・文化に関わる仕事に携わりたいという意欲と能力を持つ人。
- 2.日本文学・日本語学の学問分野に興味を持ち、その研究を通して文学や言語について考察し、かつ研究者としての基礎を身につけたいという意欲と能力を持つ人。
- 3.創作・批評の分野に興味を持ち、それについて学ぶことを通して、現代社会が直面する諸問題に対する問題意識を獲得したいという意欲と能力を持つ人。

上記のポリシーを実現するため、日本文学専攻では出願資格を明確に定め、年間2回の入学試験を実施します。入学試験では、外国語の筆記試験、専門分野に関する筆記試験 と口頭試問を行い(出願資格により異なる)、研究計画書の審査を加えて入学者選抜を行います。

総合文化研究科英語英米文学専攻は、近畿大学の建学の精神である実学教育と人格の陶冶に則り、ジャンルを超えた広い視野をもって、英語という言語の性質を探求し、英語 圏文学作品の研究を目指す人を国内外から広く受け入れ、専門性と関連領域の学識を高めていきます。このような方針に基づき、以下のような学生を求めます。

- 1. 言語としての英語や英語圏の文学作品に強い関心があり、高度な英語力を持つ人
- 3. 英語圏の文学作品について文学理論を援用して研究したい人。また、関連領域としての英語教育・応用言語学について学識を高めたい人。 3. 研究者、教員、及び、高度な言語の知識や文学の理論を駆使した職業に就くことを目指す人。

上記のポリシーを実現するため、英語英米文学専攻では志願者による研究計画書の零査や語学・専門分野に関する試験などに加え、口頭試問を実施し、これらの結果を総合し て合否判定を行います。

総合文化研究科文化・社会学専攻は、近畿大学の建学の精神である実学教育と人格の陶冶に則り、複雑化する現代社会を理論と実践から的確に理解し、あるいは歴史の解明を 通じて、現代社会の課題に取り組む人材を育成するため、以下のような意欲と能力を持つ志願者を受け入れます。

- 1. 歴史、現代文化、社会、都市などの専門分野に興味を持ち、その研究を通して様々な人間の営みを根源的に考察し、多角的に理解しようとする人
- 3. 専門分野に関する知識や技能の修得に加えて、諸科学を横断する柔軟で幅広い教養と豊かな創造力を身につける意志を強く持ち、そのために必要な基礎学力を有する人。 3. 分化された職能にとどまらず、総合的な思考力、判断力をもって文化や知識の発信を行い、国際社会や地域社会で指導的役割を果たそうとする意欲を持つ人。

上記のポリシーを実現するため、志願者による研究計画書の審査や語学・専門分野に関する試験などに加え、口頭試問を実施し、これらの結果を統合して合否判定を行います。

心理学重攻

終合文化研究科心理学専攻は、近畿大学の建学の精神である実学教育と人格の陶冶に則り、科学的な態度と確かな学識、論理的正当性に裏打ちされた、研究活動を行うだけで なく、人々のウェルビーイングおよび人間の生の基盤である社会の改善・発展にとって必要な解決すべき問題を拾い上げ、その解決に貢献する人材の育成を目的としていま す。したがって、以下のような意欲と能力を持つ志願者を受け入れます。

- 1. 心理、臨床心理などの専門分野に興味を持ち、その研究を通して様々な人間の営みを根源的に考察し、多角的に理解しようとする人。
- 2. 専門分野に関する知識や技能の修得に加えて、諸科学を横断する柔軟で幅広い教養と豊かな創造力を身につける意志を強く持ち、そのために必要な基礎学力を有する人。 3. 分化された職能にとどまらず、総合的な思考力、判断力をもって文化や知識の発信を行い、国際社会や地域社会で指導的役割を果たそうとする意欲を持つ人。

上記のポリシーを達成するために、出願資格を明確に定め、年間 2 回の入学試験を実施します。入学試験では、外国語(英語)能力に関する筆記試験と、専門分野の基本的知 識および論理性や分析力を評価する筆記試験、そして心理学的関心、科学的思考力、研究活動や臨床活動に対する意欲等を評価するために、志願者による研究計画書の審査や 口頭試問を実施し、これらを総合的に評価し、入学者を選抜します。

農学研究科

農業生産科学専攻

農業生産科学専攻では、本学の建学精神である「実学教育」と「人格の陶冶」をふまえ、農学に係る自然科学から社会科学までの幅広い知識と技術を修得し、身につけた高度 な能力を実社会が抱える様々な問題の解決に実践、応用できる人材の育成を目指しています。また、農業生産の現場における諸課題を解決する能力を有し、環境と健康に配慮 した作物の生産と流通に関連する各分野で活躍できる創造性豊かな人材の育成を目指しています。これを実現するために、以下に挙げるような人物像を備えた入学者を国内外 から広く受け入れることを目的とし、学内推薦入学選考、学内入学選考、一般入学選考、社会人入学選考、外国人留学生入学試験を実施いたします。博士前期課程の選考・入 学試験は、志願者の基礎学力やコミュニケーション能力について、学力試験(英語と専門科目)および口頭試問により行います。博士後期課程の選考・入学試験は、口頭試問により行います。ロ頭試問に関しては、以下に挙げる4つの項目をもつ人材をルーブリック(取り組み姿勢、目的・背景の理解、研究遂行力、卒業研究結果に対する解釈力・ 考察力、卒業研究および修士論文発表のプレゼンテーション能力)で総合的に評価しています。

博士前期課程 1.農業生産科学専攻博士前期課程の教育を理解し修得するのに必要な学力と学修・研究意欲を有する人。

- 2. 農学研究を行う上で不可欠となる英語科学論文の読解力と理解力を有する人。
- 3. 本専攻分野の学問的発展と社会的貢献を果たすため、幅広い専門知識、応用力、実践力の修得を目指す人。
- 4. 本専攻分野の教育・研究成果を国際的に発信するためのコミュニケーション能力を高め、役立てる能力と意欲のある人。

博士後期課程 1.農業中産科学専攻の教育を理解し、技術者、研究者、指導者として自立するために必要な知識と技術を学修し研究する意欲を有する人。

- 1. 展本工程行子を入り取りを担所し、以前は、明み日として日本リッとに加えて、日田野のみならず楽語でのコミューケーション能力を学修する意欲のある人。 2. 農学研究を行う上で不可欠となる英語科学論文の読解力と理解力に加えて、母国語のみならず楽語でのコミューケーション能力を学修する意欲のある人。 3. 本専攻分野の学問的発展と国内外における社会的貢献を果たすため、幅広い専門知識、応用力、実践力の修得を目指す人。
- 4. 本専攻分野の教育・研究成果を国際的に発信し、国内外で役立てる能力と意欲のある人。

水産学専攻

、水産学専攻では、自然と翻和した水産業の発展のため、水域の食料牛産や環境保全などの幅広い分野で世界の水産業を牽引できる人材の育成を目指しています。具体的には、 以下に挙げるような人物像を備えた入学者を国内外から広く受け入れるため、学内推薦入学園考、学内入学園考、一般入学園考、社会人入学園考、外国人留学生入学試験を実施いたします。博士前期課程への各選考・入学試験では、英語と専門科目の学力試験および口頭試問を行い、各試験が個別に評価されます。また、博士後期課程への入学には 口頭試問を行い、研究への取り組み姿勢、目的・背景の理解、遂行能力や修士論文の内容等について総合的に評価しています。

博士前期課程 1. 水産科学に関する基礎的知見を有し、現在の水産業が抱える問題点に取り組む意志を有する人。

- 1. 小屋村子にありる宮岬の初たで目と、死在や小屋来が184への間絶所に取り越口あたで育りる人。 2. 水産学研究を行う上で不可欠となる英語科学論文の読解力と理解力を有する人。 3. 自然環境との共生を理解し、魚介類の生産から加工までの水産業全体を掌握する広い知識、応用力、実践力の修得を目指す人。
- 4. グローバル化した産業と研究のニーズに対応するため、コミュニケーション能力と国際的発信力の強化に意欲を有する人。

- 博士後期課程 1. 水産科学に関する基礎的知見を有し、現在の水産業が抱える問題点に対して技術者、研究者、指導者としての視点で解決方法を学修・研究する意志を有する人。 2. 水産学研究を行う上で不可欠となる英語科学論文の高度な読解力と理解力とともに、情報を効果的に利用できる能力の修得を目指す人
 - 3. 魚介類の生産から加工までの水産業全体を掌握する幅広い知識、自然環境との共生の理解、柔軟かつ独創的な応用力、実践力について各分野の専門家として の修得を目指す人。
 - 4. グローバル化した産業と研究のニーズに対応するため、本専攻分野の教育・研究成果を国際的に英語で発信し、国内外で役立てるコミュニケーション能力の 修得意欲を有する人。

応用牛命化学真政

応用生命化学専攻では、生命現象を化学的視点から理解することによって生命の特性を活用し、人類が直面する課題の解決に挑む人材の育成を目指して、以下の能力を有する ルガ出生物化子等及では、生物必然で化子的が60kmから建解することによって土地や存在では用し、八坂が16回り、60kmを一杯だたかも八が20日はとこれ。インの1700円が 入学者を国内外から広く受け入れます。入学選考では、学内推薦入学選考、学内人学選考、大社会人入学選考、外国人科学 学試験においては、志願者の基礎学力やコミュニケーション能力について、学力試験(英語と専門科目)、口頭試問などを適宜実施し、総合的に評価します。また、口頭試問 に関しては、以下に挙げる3つの項目をもつ人材をループリック(専攻分野に関連した研究の理解(前・後期課程),コミュニケ - ション能力(前・後期課程)。論理的思考力 (後期課程), 研究意欲(前・後期課程)) で総合的に評価します。

博士前期課程 1. 本真攻の教育と研究理念を理解し、修得するのに必要な基礎学力・語学力を有し、牛命、資源、食料、環境に関する最先端の研究を牛物と化学の融合領域で 行い、応用に結びつける意欲を有する人。

3. 社体的に行動し、情報収集能力があり、問題解決に向けてチャレンジ精神のある人。 3. 教育・研究成果を社会に役立てるため、国際的に発信する意欲を有する人。

博士後期課程 1.本専攻の教育と研究理念を理解し、修得するのに必要な学力・語学力を有し、生命、資源、食料、環境に関する最先端の研究を生物と化学の融合領域で行 い、応用に結びつける意欲を有する人。

環境管理学専攻

環境管理学専攻では、本学の建学精神である実学教育と人格の陶冶をふまえ、持続可能な農林水産業の展開と生物多様性の保全に必要な知識と技術を修得し、育まれた高度な

能力をもって、人類が直面する環境問題の解決に貢献できる人材を育成します。 以下に挙げたような人物像を備えた入学者を国内外から広く受け入れるため、学内推薦入学選考、学内入学選考、一般入学選考、社会人入学選考、外国人留学生入学試験を実 施します。各選考・入学試験では口頭試問を行い、ルーブリックにより評価されます。

博士前期課程 1. 環境管理学専攻の教育・研究分野と理念・目標を理解し、環境管理学を修得するのに必要な基礎学力と研究意欲を有する人。

2. 人類と自然の共生をめざし、開発と保護の調和をはかるための問題解決能力の修得をめざす人。

3. 研究成果を社会に発信できる語学力やコミュニケーション能力を修得する意欲を有する人

博士後期課程 1.環境管理学専攻の教育・研究分野と理念・目標を理解し、環境管理学を修得するのに必要な学力と、地球規模の環境問題の解決をめざす高い研究意欲を有す

2.人類と自然の共生をめざし、開発と保護の調和をはかるための専門知識、研究能力、思考力、問題解決能力の修得をめざす人。

3. 研究成果を世界に発信できる語学力やコミュニケーション能力を修得し、国際的に活躍する意欲を有する人。

・ パイオサイエンス専攻は、本学の建学精神である「実学教育」と「人格の陶冶」をふまえ、生物の多様な機能に着目した研究を通して、その原理を理解し、得られた成果を社 会にフィードバックできる柔軟な思考力と創造力を持ち、人類が抱える食料・医療、創薬、エネルギーの諸問題を解決できる人材を育成します。これを実現するために、以下 に挙げるような人物像を備えた入学者を国内外から広く受け入れることを目的とし、学内推薦入学選考、学内入学選考、一般入学選考、社会人入学選考、外国人留学生入学試 験を実施いたします。博士前期課程の各選考・入学試験においては、志願者の基礎学力やコミュニケーション能力について、学力試験(英語と専門科目)、口頭試問などによ り総合的に評価します。また、口頭試問に関しては、以下の項目についてルーブリック(大学院における学修に対する意欲、研究目的・背景の理解、卒業研究結果の理解、専門知識)で総合的に評価しています。博士後期課程の各選考・入学試験においては、研究に関するプレゼンテーションと口頭試問などにより評価します。また、口頭試問に関しては、以下の項目についてルーブリック(研究の意義の理解、専門知識と課題設定能力、研究遂行能力、プレゼンテーション能力)で総合的に評価しています。

博士前期課程 1. 本専攻博士前期課程の教育・研究を理解、修得するのに必要な動物学、植物学、微生物学、化学に関する知識と語学力を持ち、高い研究意欲を有する人。 2.独創的なフロンティア精神と探究心を兼ね備えた人。

3. 幅広い視野を持ち、国際的に研究活動を行う意欲と能力を有する人。

博士後期課程 1. 本事攻博士後期課程の教育・研究を理解、修得するのに必要な動物学、植物学、微生物学、化学に関する、より高度で専門的な知識と高い語学力を持ち、問 題解決に必要な課題設定能力と高い意識をもって研究を遂行できる人。

2.研究の学術的・実用的意義を理解し、さらに独創的なフロンティア精神と探究心を兼ね備えた人。

3. 幅広い視野を持ち、研究成果を国際的に発信するためのコミュニケーション能力、主体的に研究活動を行う意欲と能力を有する人。

医学研究科

医学系専攻

医学研究科は、近畿大学の建学の精神である実学教育と人格の陶冶に則り、確かな学識と倫理的正当性に裏付けされた研究活動を自立して行うだけでなく、自らの医療実践の中に課題を求め、その解決によって医療をさらに発展させる高度医療人の育成を目的としています。したがって、以下のような学生を求めます。

- 1. 医学医療分野の基本的な学識を有する人。
- 2. 新鮮で独創的な着想を持つ人。
- 3. 自ら課題を設定し、積極的に研究に取り組む意欲のある人。
- 4. 最先端の知識と技術を常に探究する人。
- 5. 自らの医療実践の中に課題を求め、それを自ら解決したいと考える人。
- 6.研究によって、高度医療だけでなく、日常的な医療をも発展させたいと考える人。
- 7. 国際的な視野に立つ卓越した研究者を目指す人。

上記のポリシーを実現するため、医学研究科では出願資格を明確に定め、年間 2 回の入学試験を実施します。入学試験では外国語(英語)能力に関する筆記試験と、専門分野の学識に関する口頭試問を実施し、これらの結果を総合した入学者選抜を行います。

生物理工学研究科

牛物工学専攻

近畿大学建学の精神である「実学教育」と「人格の陶冶」に即して、人類社会の福祉と持続的発展に貢献することのできる人材を育成するために、生物工学専攻は、生物学と 工学の学際領域でのパイオテクノロジーを推進します。この理念のもと、動植物・微生物の分子生命工学、生殖再生や生体機能分子工学、生命環境及び食の機能・食の安全工 学の分野の高度専門技術者・研究者を志向する次のような人を求めます。なお、人学選考における評価は、別表に定めた生物理工学研究科入学選考における評価基準をもとに 行います。外国人留学生入学試験では、日本学生支援機構実施の「日本留学試験(日本語)の成績」の結果も加味します。英語に堪能と判定できる者については、日本留学試 験「日本語」を免除し、口頭試問も英語で受験できます。本専攻では、以下にあげるような人物像を備えた人の入学を受け入れます。

- 博士前期課程 1.生命現象と科学技術への広い関心・理解を持ち、上記分野の課題解決に意欲を持つ人。
 - 2. グローバル社会に対応した英語力と学部で学んだ専門的知識・技術を併せ持つ人。
 - 3. 国際的な視野と倫理観を持ち、高度な専門力の修得により人類社会への貢献を目指す人。

このような人物を受け入れるために、学内推薦入学選考、学内入学選考、一般入学選考、社会人入学選考、外国人留学生入学試験を実施します。各選考・入学試験では、外国語・専門科目の成績(学力試験成績・学部成績)に加えて口頭試問を課すことによって、基礎学力、語学力及び国際的な視野と高い倫理観を持つ高度専門技術者・研究者として社会に貢献する意欲等を測り、総合的な評価によって選抜を行います。

博士後期課程 1.生命現象と科学技術への広い関心・理解を持ち、上記分野の課題解決に高い意欲を持つ人。

- 2. グローバル社会で活躍するための高度な英語力に加えて、広い視野と高度の専門的知識・技術を併せ持つ人。
- 3. 国際的な視野と高い倫理観を持ち、自然と人間の営みについての複眼的な思考を通して人類社会への貢献を目指す人。

このような人物を受け入れるために、一般入学選考、社会人入学選考、外国人留学生入学試験を実施します。各選考・入学試験では、外国語と口頭試問を課すことによって、博士前期課程において修得した語学力と専門的知識・技術、国際的な視野と高い倫理観を持つ高度専門技術者・研究者として社会に貢献する意欲等を測り、総合的な評価によって選抜を行います。

生体システム工学専攻

生体システム工学専攻では、機械、電気電子、情報通信を主柱とする工学分野と医療・福祉工学、健康科学、生活科学を主柱とするライフサイエンス分野を融合させた生体システム工学に関連する学際的教育研究を実現するカリキュラムポリシーを編成しており、これを通じて本専攻のディブロマポリシーに示す資質・能力を習得した技術者、研究者の育成を目指します。

博士前期課程 高齢社会に対応した QOL の向上に貢献できる高度専門的職業人(技術者)の育成を目指しており、以下にあげるような人物像を備えた人の入学を受け入れます。

- 1. 生体システム工学の研究を行うに足る学士課程における基礎学力及び知識を持った上で、学修・研究に対する意欲や語学を含めたコミュニケーション能力を有する人。
- 2. 生体システム工学に関する幅広い知識と専門領域における探究心を有し、高度工学技術の修得及び研究を通して科学技術の発展に貢献したい人。
- 3. 高い倫理観を持つ工学技術者の観点から生体システム工学分野における諸問題を解決し、同観点から持続可能社会の構築に貢献しようとする人。
- 4. 国際的な視野を持ち、国際社会の一員として社会貢献を目指す人。

以上にあげるような人物を受け入れるために、学内推薦入学選考、学内入学選考、一般入学選考、社会人入学選考、外国人留学生入学試験を実施します。各選考・入学試験では、外国語・専門科目の成績(学力試験成績、学部成績の一部または複数の成績)に加えて口頭試問を課すことによって、学士課程における基礎学力、語学力及び国際的な視野と高い倫理観を持つ高度専門技術者として社会に貢献する意欲等を測り、総合的な評価によって選抜を行います。外国人留学生入学試験では、日本学生支援機構実施の「日本留学試験(日本語)の成績」の結果も加味します。なお、入学選考における評価は、別表に定めた生物理工学研究科入学選考における評価基準のもとに行います。

博士後期課程 より高度な専門知識と豊かな学識に裏付けされた新奇の知見や技術の創出によって循環型知識基盤社会の発展に貢献できる研究者の育成を目指しており、以下 にあげるような人物像を備えた人の入学を受け入れます。

- 1. 生体システム工学の研究を行うに足る博士前期課程における基礎学力及び知識を持った上で、学修・研究に対する意欲や語学を含めたコミュニケーション能力を有する人。
- 2.生体システム工学に関する幅広い知識と専門領域における探究心を有し、高度工学技術の修得及び研究を通して科学技術の発展に貢献したい人。
- 3.高い倫理観を持つ工学研究者の観点から生体システム工学分野における諸問題を解決し、同観点から持続可能社会の構築に貢献しようとする人。 4.国際的な視野を持ち、国際社会の一員として社会貢献を目指す人。

以上にあげるような人物を受け入れるために、一般入学選考、社会人入学選考、外国人留学生入学試験を実施します。各選考・入学試験では、外国語・専門科目の成績(学力 試験成績、博士前期課程成績の一部または複数の成績)に加えて口頭試問を課すことによって、博士前期課程における基礎学力、語学力及び国際的な視野と高い倫理観を持っ 研究者として社会に貢献する意欲等を測り、総合的な評価によって選抜を行います。外国人留学生入学試験では、日本学生支援機構実施の「日本留学試験(日本語)の成績」 の結果も加味します。なお、入学選考における評価は、別表に定めた生物理工学研究科入学選考における評価基準のもとに行います。

システム工学研究科

システム丁学研究科では、高度な専門知識とともに広い視野に立った丁学の方法と、国際性や倫理観などを修めるための教育プログラムを提供し、ディプロマポリシーで掲げ た研究者や高度専門職業人としての技術者の育成を目指しています。

この育成を実現するため、次のような入学者を受け入れます。

- 1. 幅広い教養と実学としての工学分野の能力を発展・深化させたいと望む意欲のある人。
- 2. 人間と自然が共存できる社会の構築に寄与することを熱望して、高度の技術者・研究者を目指す人
- 3. 複雑化する工学的課題に果敢にチャレンジし、探求能力を高めて、グローバルにしかもリーダーとして活躍したい人。

·ステム工学研究科では上記に示す方針に基づき、多様な入試制度を設けています。

- 博士前期課程 1.学内推薦入学選考では、学士課程で専攻分野の基礎知識や技能を一定以上の優れた水準で修得し、高度な研究能力と社会の要請に対応できる応用力とを修得 する意欲に溢れた人を選抜します。本学独自の口頭試問を行い、この結果と学部成績を総合的に評価して入学者選抜を実施します。
 - 2. 学内入学選考では、学士課程で専攻分野の基礎知識や技能を一定以上の水準で修得し、高度な研究能力と社会の要請に対応できる応用力とを修得する意欲に 溢れた人を選抜します。本学独自の学力試験及び口頭試問を行い、これらの結果と学部成績を総合的に評価して入学者選抜を実施します。
 3. 一般入学選考では、学士課程における専門知識を十分身につけ、高度な研究能力と社会の要請に対応できる応用力とを修得する意欲に溢れた人を選抜しま
 - す。本学独自の学力試験及び口頭試問を行い、これらの結果を総合的に評価して入学者選抜を実施します。
 - 4. 社会人入学選考では、在職経験によって培った知識及び技術をさらに深化させ、高度な研究能力と社会の要請に対応できる総合的な応用力とを修得する意欲 に溢れた人を選抜します。本学独自の口頭試問を行い、この結果と出願時の提出書類を総合的に評価して入学者選抜を実施します。
 - 5. 外国人留学生入試では、学士課程修了者と同等な専門知識を有し、当研究科で必要な最低限のコミュニケーション能力をもち、高度な研究能力と社会の要請 に対応できる応用力とを修得する意欲に溢れた人を選抜します。語学の学力評価に関する外部資格検定試験の活用と外国語、専門科目の記述試験、口頭試問 及び書類審査を行い、これらの結果を総合的に評価して入学者選抜を実施します。

- 博士後期課程 1. 一般入学選考では、博士前期課程における専門知識と研究能力を十分身につけ、先端科学技術を主体的に修得する意欲と、新しい研究分野を開拓する意欲、 高度な専門的業務に必要な学修に取り組む意欲に溢れた人を選抜します。本学独自の学力試験及び口頭試問を行い、これらの結果を総合的に評価して入学者 選抜を実施します。
 - 2. 社会人入学選考では、在職経験を有する者で、博士前期課程における最低限の専門知識と研究能力を十分身につけており、先端科学技術を主体的に修得する 意欲と、新しい研究分野を開拓する意欲、高度な専門的業務に必要な学修に取り組む意欲に溢れた人を選抜します。本学独自の口頭試問を行い、この結果と 出願時の提出書類を総合的に評価して入学者選抜を実施します。
 - 3.外国人留学生入試では、博士前期課程修了者と同等な専門知識と研究能力を有し、当研究科で必要な最低限のコミュニケーション能力をもち、先端科学技術 を主体的に修得する意欲と、新しい研究分野を開拓する意欲、高度な専門的業務に必要な学修に取り組む意欲に溢れた人を選抜します。語学の学力評価に関 する外部資格検定試験の活用と外国語の記述試験、口頭試問及び書類審査を行い、これらの結果を総合的に評価して入学者選抜を実施します。

産業理工学研究科

産業理工学研究科は、近畿大学の建学の精神と教育の目的に即して、ハードサイエンスとソフトサイエンスの融合のもと、社会に信頼され地球環境に関和する産業科学技術の展 開を図り、持続可能な循環型知識基盤社会の発展に貢献できる人材の育成を目指しています。本研究科では、この教育理念に共感し、ディプロマポリシーに示した人材になるこ とを希望する次のような入学者を受け入れます。

博士前期課程 1. 専門分野の知識と技術を修得するための基礎的な学力とコミュニケーション能力を有する人。

- 2. 専門及び関連分野の知識や技術を修得し、専門家として自立する意欲のある人
- 3. 自ら学ぶ意欲をもち、多角的な視点から新たな知見や技術を創出する情熱のある人。

博士後期課程 1. 専門分野の高度な知識と技術を修得するための専門性と研究能力を有する人

- 2. 専門及び関連分野の知識や技術を幅広く深化して、専門領域を極める意欲のある人。
- 3. 自ら行動し、失敗を恐れずチャレンジして、既成概念にとらわれることなく多角的な視点から新しい価値を創り出す意欲のある人。

本研究科では、このような人を受け入れるために、学内推薦入学選考・学内入学選考(博士前期課程のみ)、一般入学選考、社会人入学選考、外国人留学生入学試験を実施しま す。学内推薦入学、社会人入学選考では専修科目に関する口頭試問試験により合否判定を、その他の選考・入学試験では、筆記試験と専修科目に関する口頭試問試験を行い両方 の結果を統合して合否判定を行います。

口頭試問においては、アドミッションポリシーの各項目に記載された能力、意欲、情熱を評価するための基準をルーブリック評価に定め、これに沿って公平で客観的な評価を行

大学院研究科のアドミッションポリシー(入学者受け入れの方針)は変更される場合があります。最新は ホームページ (https://www.kindai.ac.jp/graduate/department/) をご確認ください。

出願方法

※一部変更になる可能性もあります。その場合は、ホームページ上にアップいたします。

1. 事前準備

必要書類は、発行に時間がかかる場合がありますので、できるだけ出願前に準備をしてください。



2. インターネット出願ページにアクセス

直接 https://www.webshutsugan.com/kindai-graduate/ にアクセスしてください。 最初に、『インターネット出願トップ画面』の"インターネット出願の流れ"を必ずよく読んでください。



3. 出願

『インターネット出願トップ画面』の「試験日程一覧 <出願情報の登録>」から出願する試験制度の下にある「出願登録する」ボタンをクリックし、その後は、画面の指示に従って、

①志望情報入力 → ②個人情報入力の順番に入力してください。

※登録完了後と入金完了後に完了メールを送信します。携帯メールの場合は、ドメイン(@webshutsugan.com)の受信を許可してください。

※確認メールが迷惑メール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。



4. 入学検定料の支払い

クレジットカード、コンビニ、金融機関 A T M (Pay-easy)、ネットバンキングのいずれかの方法でお支払いいただけます。

『出願登録完了画面』に記載されている各支払い方法に従ってお支払いください。

詳しい手続きについては、『インターネット出願トップ画面』の"入学検定料の支払方法について" をご確認ください。

※一旦入金された入学検定料は、理由の如何に関わらず、返金できません。

※入学検定料の他に手数料が必要です。



5. 出願書類の郵送・提出

募集要項に記載されている必要書類を確認して封筒に入れ、出願期間内に郵便局の窓口から<u>簡易書</u>留・速達で郵送してください。(出願締切日必着)

- ※窓口出願される場合は、出願期間内に出願先学生センター (P.20 参照) に提出ください。各学部 (各キャンパス) 学生センターの窓口受付時間・休日が異なっていますので、事前に確認してから ご提出ください。
- ※登録完了画面にて書類送付先が印字された宛名ラベルの出力が可能です。

注意:

- ・登録完了後、検定料を支払い、出願書類を郵送することで出願が完了します。
- ・インターネット出願は24時間可能ですが、検定料の支払いは出願締切日まで(営業時間はATMやコンビニなどの施設によって異なります)、出願書類は出願締切日必着です。 できるだけ余裕をもって出願してください。

出願書類の提出から入学手続きまでの流れ

1. 出願書類の提出

出願手続期間については、P.9の「令和6年度学内推薦入学選考日程表」でご確認ください。

(1) 宛名ラベル印刷後出願書類の提出

「宛名ラベル」を印刷します。志望研究科の宛名ラベルを角2封筒に貼ります。

出願書類については P.13 をご確認ください。

[持参の場合]

出願期間中に出願書類送付先の各学部(各キャンパス)学生センター大学院入試係へ提出してください。 事前に窓口受付時間を提出先各学部(各キャンパス)学生センターに確認してください。

「郵送の場合]

出願期間中に簡易書留速達で出願書類送付先の各学部(各キャンパス)学生センター大学院入試係へ郵送してください。(締切日必着)

2. 受験票の発送

持参または郵送で提出書類を確認し受理後、郵送します。

受験票が試験実施2日前までに未着の場合は、出願した各学部(各キャンパス)学生センター大学院入試係(P. 20)へお問い合わせください。

試験当日は必ず受験票を持参してください。

3.入学試験日

各試験開始30分前までに、各試験室へ集合してください。

4. 合格発表

合格者には合格通知書及び入学手続に必要な書類一式を、不合格者には試験結果通知書を各受験生あてに速達で 郵送します。

5. 入 学 手 続

合格者は、所定の期日までに入学手続を完了してください。

なお、期日までに所定の手続をしない場合は、入学の意志がないものとして入学許可を取り消します。 また、一度受理した入学手続書類は返還いたしません。

(締切日消印有効)

合格後は入学することを前提とした専願制の入学試験ですので、いったん納入された学費等の納入金は返還できません。

令和6年度 学内推薦入学選考日程表

			修士課	程・博士前期	課程		
試験	制度	研究科	出願期間	試 験 日	合格発表日	入学手続期間	備考
7月	学内推薦入学選考	法 学 研 究 科 商 学 研 究 科 経 済 学 研 究 科 総 合 理 工 学 研 究 科 薬 薬 科 学 科 専 専 攻 攻 総 合 文 化 研 究 科 農 学 研 究 科 生 物 理 工 学 研 究 科 システム 工 学 研 究 科 産業 理 工 学 研 究 科	令和 5 年 6月1日(木) - 6月13日(火) 必着	令和5年 7月1日(土)	令和 5 年 7 月 15 日(土)	令和 5 年 7 月 15 日(土) - - 10 月 6 日(金)	

[○] 窓口出願は平日8時45分~18時30分・土曜8時45分~12時30分(ただし、日曜・国民の祝日を除く)

[※]農学研究科の窓口出願は平日9時~17時・土曜9時~13時

[※]生物理工学研究科の窓口出願は平日 9 時 \sim 17 時・土曜 9 時 \sim 13 時

[※]システム工学研究科の窓口出願は平日9時~17時

[※]産業理工学研究科の窓口出願は平日9時~17時

令和6年度 修士課程·博士前期課程

学内推薦入学選考

募集する研究科・専攻および募集人員

単位(人)

研 究 科	専 攻	修士課程・博士前期課程 募集人員
法 学 研 究 科	法 律 学 専 攻	8
商 学 研 究 科	商 学 専 攻	11
経 済 学 研 究 科	経 済 学 専 攻	5
	理 学 専 攻	30
	物質系工学専攻	40
	メカニックス系工学専攻	25
総合理工学研究科	エレクトロニクス系工学専攻	30
	環境系工学専攻	15
	建築デザイン専攻	10 *
	東大阪モノづくり専攻	10
薬 学 研 究 科	薬 科 学 専 攻	15
	日 本 文 学 専 攻	4 **
総合文化研究科	英語英米文学専攻	3 *
	文化・社会学専攻	8 *
	心 理 学 専 攻	6 *
	農業生産科学専攻	10
	水 産 学 専 攻	10
農学研究科	応用生命化学専攻	14
	環境管理学専攻	10
	バイオサイエンス専攻	12
生物理工学研究科	生 物 工 学 専 攻	16
工物在工于则几件	生体システム工学専攻	18
システム工学研究科	システム工学専攻	41
産業理工学研究科	産 業 理 工 学 専 攻	30
合	計	381

- 1. 募集人員は一般・社会人・外国人留学生の入学者を含みます。経済学研究科は、夜間主コースを含みます。
- 2. 総合理工学研究科東大阪モノづくり専攻の募集要項は、P.18~P.19を参照してください。
- 3. 総合理工学研究科理学専攻の募集人員は遺伝カウンセラー養成課程の募集5人を含みます。
- 4. 心理学専攻の募集人員は、臨床心理学コースの募集人員4人を含みます。
- 5. ※ 修士課程を示します。

学内推薦入学選考

1. 出願資格

次の(1)~(5)すべての条件を満たす者。

(1) 令和6年3月本学を卒業見込みの者。

ただし、法学研究科を志望する者は法学部(通信制課程を含む)、商学研究科は経営学部、経済学研究科は経済学部、総合理工学研究科は理工学部および建築学部、薬学研究科は薬学部、総合文化研究科は文芸学部および総合社会学部、農学研究科は農学部、生物理工学研究科は生物理工学部、システム工学研究科は工学部、産業理工学研究科は産業理工学部を卒業見込みの者。

- (2) 学業成績優秀*にして学習意欲旺盛な者。
- (3) 卒業研究指導教員等の推薦がある者。
- (4) 志望研究科を**専願**であること。
- (5) 総合文化研究和心理学専攻臨床心理学コースについては、公認心理師の受験資格に必要とされている科目を全て修得している、又は修得見込みの者。

※各研究科とも、別に定める成績基準を満たす者。

2. 出 願 手 続

- (1) 検 定 料 32,000円
- (2) 出願方法

出願書類一式を、次のいずれかの方法によって出願し、受験票の交付を受けてください。

① 窓口出願

受付場所

法学研究科

商学研究科

経済学研究科

総合理工学研究科

薬学研究科

総合文化研究科

/ 文芸学部 ……………………… 文芸学部学生センター大学院入試係

【総合社会学部 ⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯ 総合社会学部学生センター大学院入試係」

······ 各学部学生センター大学院入試係

産業理工学研究科 ………福岡キャンパス学生センター学生支援課大学院入試係

② 郵送出願

書類一式を、次ページの各学部(各キャンパス)学生センター大学院入試係へ締切日までに必着となる よう同封の封筒を用いて、簡易書留速達で郵送してください。

- (注) 1. 書類には、戸籍上の本名または外国人登録原票記載事項証明書(成績証明書に記載された本名または 通称名のいずれか)の氏名を入力してください。
 - 2. 一度受理した書類、検定料は返還しません。
- (3) 問い合わせ等は、出願書類送付先の各学部(各キャンパス)学生センター大学院入試係へご連絡ください。
- (4) 受験票について

受験票が試験実施2日前までに未着の場合は、出願した各学部(各キャンパス)学生センター大学院入試係(P.20)へお問い合わせください。

(5) 個人情報の保護について

出願時に登録された住所、氏名その他個人情報は、

- 1. 受験票、入学試験結果通知、合格通知および入学手続書類発送
- 2. 合格者へ学生生活を始めるために必要な情報の提供
- 3. 個人を特定しない各種統計資料作成

を行うために利用します。

上記 $1 \sim 3$ の作業は、本学から当該業務の委託を受けた業者(以下、「委託業者」といいます)において行います。

業務委託にあたり、入力された個人情報の全部または一部を委託業者に提供することがありますが、上記 1 ~ 3 にのみ利用し、委託業務を超えた利用はありません。あらかじめご了承ください。

(6) 送付先および出願期間

研 究 科	送 付 先	出願期間
法 学 研 究 科		
商学研究科		
経済学研究科	〒 577-8502 東大阪市小若江 3-4-1	
総合理工学研究科	近畿大学各学部学生センター大学院入試係	
薬 学 研 究 科		
総合文化研究科		令和5年6月1日(木)
農学研究科	〒 631-8505 奈良市中町 3327-204 近畿大学奈良キャンパス学生センター学生支援課大学院入試係	~ 6月13日 (火) 必着
生物理工学研究科	〒 649-6493 和歌山県紀の川市西三谷 930 近畿大学和歌山キャンパス学生センター教務・学生担当大学院 入試係	
システム工学研究科	〒 739-2116 広島県東広島市高屋うめの辺 1 番 近畿大学広島キャンパス学生センター教務担当大学院入試係	
産業理工学研究科	〒 820-8555 福岡県飯塚市柏の森 11-6 近畿大学福岡キャンパス学生センター学生支援課大学院入試係	

(7) 出願書類

出願書類	内 容
出願確認票 (インターネット出願サイトより画面の表示に従って必要な情報を入力し、出願登録をしてください。※紙での提出は不要です。)	出願写真は、インターネット出願時に出願写真データをアップロードしていただきます。 郵送の必要はありません。 ・上半身、脱帽、正面向(タテ4cm×ョコ3cm)で、3カ月以内に撮影した鮮明なもの(1枚)。 (カラー写真に限る。スナップ写真は不可)・受験の際にメガネを着用する者は、メガネ着用の写真を使用してください。 「不適当な写真例」※次のような写真の場合は、再請求することがあります。 ・受験の際にメガネを着用する者は、メガネ着用の写真を使用してください。
履歴書 (インターネット出願サイトの トップの募集要項よりダウン ロード)	い)もの 必要事項を記入してください。
推薦書 (インターネット出願サイトの トップの募集要項よりダウン ロード)	学長宛
研究計画書	法学研究科 (書式自由)2000 字程度 商学研究科 (書式自由)1000 字以上 経済学研究科 (書式自由)500 字程度 総合文化研究科 (インターネット出願サイトよりダウンロード)1200 字程度 ※上記研究科のみ必要
封筒 (無地) ※同封のものをご使用ください	インターネット出願サイトの登録完了画面より「宛名ラベル」を印刷し貼付してください。
卒業見込証明書	出願3カ月以内に発行したもの。
成績証明書	出願3カ月以内に発行したもの。

(8) 志望情報入力について

「志望専修科目および指導教員名」欄はインターネット出願サイトの研究科概要に記載の「選択必修科目」から指定し、指導教員名も入力してください。

「志望専修科目および指導教員名」は、大学院ホームページをご覧ください。

https://www.kindai.ac.jp/graduate/for-entrance/exam/outline/

総合理工学研究科

理学専攻内に設置されている遺伝カウンセラー養成課程の志望者は、志望情報入力画面の「遺伝カウンセラー養成課程志望」欄の「志望する」を選択してください。

(注意) 「遺伝カウンセラー養成課程志望」欄の「志望しない」を選択し受験した者は、たとえ理学専攻 に入学しても同課程を修めることはできません。

薬学研究科

生命薬科学コースを志望する場合は、「志願専攻分野」欄に志望する分野名もあわせて入力してください。

3. 募集する研究科および試験日・試験室

課程	研究科	試 験 日	試 験 室	所 在 地
	法 学 研 究 科		法学部 C 館 4 階 401 教室	
博修	商学研究科		経営学部 21 号館 7 階大学院演習室 1	
13 15	経済学研究科		B 館 4 階 405 演習室(E キャンパス)	
	総合理工学研究科		理工学部 19 号館 3 階 2 教室	東大阪キャンパス
士	薬 学 研 究 科 (薬科学専攻)	令和 5 年 7 月 1 日(土)	薬学部 39 号館 4 階 402 演習室	
前	総合文化研究科	予加5年7月1日(工)	文芸学部 A 館 4 階共同演習室 総合社会学部 G 館 8 階 801 講義室	
	農 学 研 究 科		農学部 211 教室	奈良キャンパス
	生物理工学研究科		生物理工学部 2 号館 2 階 252 教室	和歌山キャンパス
期士	システム工学研究科		工学部 C 館 2 階 215 教室	広島キャンパス
	産業理工学研究科		産業理工学部1号館2階1201講義室	福岡キャンパス

※台風・雪・地震等による災害その他特別な事情により、大学院入学選考が上記の日程で定めた期日に実施できなかったまたは完了しなかった場合には、令和5年7月8日(土)に実施します。この場合の合格発表日・手続期間は改めて試験実施日および合格発表時に通知します。さらに予備日での実施が困難な場合は、状況が回復次第、できるだけ速やかに実施します。

※入学試験はオンラインで実施する場合もあります。その際は受験する研究科から通知されます。

4. 選考方法

学部の成績、推薦書、口頭試問の結果等を総合して合否を決定します。

試験科目・時間

◎集合時間:各試験開始30分前までに各試験室に集合してください。

法学研究科 (博士前期課程)

専攻				科目日時	口 頭 試 問 令和5年7月1日 出 午前11時~
法	律	学	専	攻	主として志望する専修科目について

商学研究科 (博士前期課程)

			科目	口 頭 試 問
専攻				令和5年7月1日 (土) 午前11時~
商	学	専	攻	主として志望する専修科目について (研究計画書の内容を中心に)

経済学研究科 (博士前期課程)

				科目	口 頭 試 問
専攻				日時	令和5年7月1日 (土) 午前10時~
経	済	学	専	攻	主として志望する専修科目について

総合理工学研究科(博士前期課程)(修士課程)

科目	口頭試問
専攻	令和5年7月1日 出 午前10時~
理 学 専 攻	
物質系工学専攻	
メカニックス系工学専攻	主として志望する専修科目について
エレクトロニクス系工学専攻	(各専攻ごと)
環境系工学専攻	
建築デザイン専攻	

薬学研究科 (博士前期課程)

				科目	口 頭 試 問
専攻				日時	令和5年7月1日 出 午前10時~
薬	科	学	専	攻	主として志望する専修科目あるいは専修分野について

総合文化研究科(修士課程)

				_		科目	口 頭 試 問
専攻						日時	令和5年7月1日 出 午前10時~
日	本	文	学	1	専	攻	
英	語	英 爿	关 文	学	専	攻	主として「研究計画書」について
文	化	• 社	土 会	学	専	攻	(各専攻ごと)
心	理	E	学	専		攻	

農学研究科 (博士前期課程)

				科目	口頭試問
専攻				日時	令和5年7月1日 出 午前10時~
農	業生	産 科	学 専	攻	
水	産	学	専	攻	主として志望する専修科目について
応	用生命	命化	学 専	攻	
環	境管	理	学 専	攻	(各専攻ごと)
バ	イオサ	イエ	ンス専	攻	

生物理工学研究科(博士前期課程)

科目	口 頭 試 問
専攻	令和5年7月1日 出 午前10時~
生 物 工 学 専 攻	主として志望する専修科目について
生体システム工学専攻	(各専攻ごと)

システム工学研究科(博士前期課程)

		_					科目	口 頭 試 問
専攻							日時	令和5年7月1日 出 午前10時~
シ	ス	テ	L	工	学	専	攻	主として志望する専修科目について (各コースごと)

産業理工学研究科 (博士前期課程)

		_				科目	口 頭 試 問
専攻						日時	令和5年7月1日 出 午前10時~
産	業	理	I.	学	専	攻	主として志望する専修科目について (各コースごと)

5. 合格発表および入学手続

(1) 発表方法

合格者には合格通知書および入学手続に必要な書類一式を、不合格者には試験結果通知書を各受験生あてに 速達で郵送します。

課程	研 究	科	合	格	発	表	日	入 学 手	続 期 間
博修士	法 学 研商 学 研経 済 学 研総 合理工学 薬 学 研	究科我我我我我我我我		令	和 5	年		一括納入または 入学申込金のみ 納入期間	入学申込金納入者の 前期授業料等 納入期間
前期士	総合文化研 農 学 研 生物理工学 システム工学 産業理工学	研究科		7月	15 ⊟	(土)		令和5年 7月15日 出 ~10月6日 逾	令和5年 7月15日 (土) ~12月8日 (金)

(2) 入 学 手 続

合格者は、所定の期日までに入学手続を完了してください。 なお、期日までに所定の手続をしない場合は、入学の意志がないものとして入学許可を取り消します。 入学手続きについては別途ご案内します。

合格後は入学することを前提とした専願制の入学試験ですので、いったん納入された学費等の納入金は返還できません。

6. 学費等一覧表

単位:円

修士課程・博士	前期運程		費	目	
研 究	科	入 学 金	授業料 ① 内前期納入分	学生健保 共済会費	合 計
法 学 研 究 科 商 学 研 究 科	1年次	100,000	700,000 (350,000)	6,500	806,500
経済学研究科総合文化研究科	2年次		750,000 (375,000)	6,500	756,500
総合理工学研究科	1年次	100,000	950,000 (475,000)	6,500	1,056,500
薬 学 研 究 科	2年次		1,000,000 (500,000)	6,500	1,006,500
農 学 研 究 科 生物理工学研究科	1年次	100,000	950,000 (475,000)	4,500	1,054,500
システム工学研究科 産業理工学研究科	2年次		1,000,000 [500,000]	4,500	1,004,500

- 備考 (1) 入学時納入金は、入学金、授業料〔前期分〕、学生健保共済会費の合計額です。
 - (2) 授業料〔後期分〕の納入期は、10月です。
 - (3) 表示額以外に、校友会終身会費 30,000 円が必要です (入学年次に 20,000 円、最終学年次に 10,000 円)。 入学後、校友会の準会員となり卒業後、正会員になります。 ただし、本学学園出身者で既に校友会終身会費を納めた方は不要です。
 - (4) 総合文化研究科心理学専攻臨床心理学コースでは、実習費として 100,000 円(年額)が別途必要となります。
 - (5) 上記は令和5年度入学時の金額ですので、変更される場合があります。予めご了承ください。

7. 奨 学 金

勉学意欲が旺盛であり、経済的理由によって修学困難な学生に対して、学資の一部を給付あるいは貸与する奨学 金制度があります。

なお、詳細については本学奨学金担当窓口(東大阪本部キャンパスは学生部奨学課、その他のキャンパスは各学生センターの担当窓口)にお問い合わせください。

- ① 近畿大学奨学金
 - 1) 近畿大学給付奨学金
 - 2) 近畿大学奨学金(無利子貸与·定期採用)
 - 3) 近畿大学災害特別奨学金(無利子貸与·随時)
 - 4) 近畿大学応急奨学金(無利子貸与·随時)
- ② 日本学生支援機構奨学金
 - 1)第一種奨学金(無利子・選択型)〈特に優れた業績による返還免除制度があります〉
 - 2) 第二種奨学金(有利子・選択型)
 - 3)入学時特別增額貸与奨学金(有利子・一括貸与)

大学院総合理工学研究科東大阪モノづくり専攻

学内推薦入学選考 (東大阪モノづくり専攻)

1. 出願資格

次の(1)~(4)すべての条件を満たす者。

- (1) 令和6年3月理工学部を卒業見込みの者。
- (2) 学業成績優秀にして学習意欲旺盛な者。(成績基準を満たす者)
- (3) 卒業研究指導教員等の推薦がある者。
- (4) 志望研究科を専願であることを基本とする。

2. 募集人員

東大阪モノづくり専攻 10人

3. 出願期間・試験日・合格発表日

出	願	期	間	令和5年6月1日(木)~6月13日(火)必着
試	縣	矣	日	令和5年7月1日(土)
合	格	発	表	令和5年7月15日(土)

4. 選 考 方 法

実技試験および口頭試問・口述試験

5. 出 願 手 続

〔出願書類〕

志願者は、志望する専修科目の指導教員のガイダンスを必ず受けてから出願してください。

以下は P.13 を参照してください。

6. 提出書類の出願方法および問い合わせ先

- (1) 出願書類を、理工学部学生センター大学院入試係へ提出し、受験票の交付を受けてください。
- (2) 郵送での場合は、出願締切日必着となるよう簡易書留速達で郵送してください。 郵送先・問い合わせ先 〒 577-8502 東大阪市小若江 3-4-1 近畿大学理工学部学生センター大学院入試係 電話 ダイヤルイン (06) 4307-3047

7. 検 定 料

32,000 円

8. 受 験 票

受験票が試験実施2日前までに未着の場合は、理工学部学生センター大学院入試係までお問い合わせください。

9. 試験科目・時間・試験室

集合場所・時間 38号館3階S-315 9:15 [時間厳守]

	1 限目	2 限目			
試験科目	実技試験	口頭試問・口述試験			
試 験 室	38号館3階S-315				

10. 合格発表および入学手続

合格者には合格通知書および入学手続に必要な書類一式を、不合格者には試験結果通知書を速達で郵送します。

合格後は入学することを前提とした専願制の入学試験ですので、いったん納入された学費等の納入金は返還できません。

〔入学金(入学申込金)・学費等の納入〕

入学金(入学申込金)・前期授業料等は銀行振込(本学所定の振込用紙)により**入学手続期間内**に次の①または②のいずれかの方法により納入してください。(締切日消印有効)

① <u>一括して納入</u>する方法

入学金・前期授業料等を一括して納入(令和5年10月6日)金まで)

- ② **2回に分けて納入**する方法
 - 1)第一次手続 入学申込金のみ納入(令和5年10月6日)まで)
 - 2) 第二次手続 前期授業料等を納入(令和5年12月8日 🖨 まで)
 - ※10月6日(金)までに入学申込金を納入しないと二次手続をすることができません。
 - ※入学手続に必要なすべての学費を納入された時点で、「入学申込金」は「入学金」として取り扱います。 入学手続きについては別途ご案内します。

11. 学費等一覧表

単位:円

				費	目		
	研 究	科	入 学 金	授業料 []内前期納入分	学生健保 共済会費	合	計
松△	; 理工学研究;	1年次	100,000	950,000 [475,000]	6,500	1,05	56,500
形公口	(埋土子研先)	2年次		1,000,000 [500,000]	6,500	1,00	06,500

- 備考 (1) 入学時納入金は、入学金、授業料〔前期分〕、学生健保共済会費の合計額です。
 - (2) 授業料〔後期分〕の納入期は、10月です。
 - (3) 表示額以外に、校友会終身会費 30,000 円が必要です(入学年次に 20,000 円、最終学年次に 10,000 円)。 入学後、校友会の準会員となり卒業後、正会員になります。

ただし、本学学園出身者で既に校友会終身会費を納めた方は不要です。

(4) 上記は令和5年度入学時の金額ですので、変更される場合があります。予めご了承ください。

12. 奨 学 金

勉学意欲が旺盛であり、経済的理由によって修学困難な学生に対して、学資の一部を給付あるいは貸与する奨学 金制度があります。

なお、詳細については本学奨学金担当窓口(東大阪キャンパスは学生部奨学課、その他のキャンパスは各学生センターの担当窓口)にお問い合わせください。

- ① 近畿大学奨学金
 - 1) 近畿大学給付奨学金
 - 2) 近畿大学奨学金(無利子貸与・定期採用)
 - 3) 近畿大学災害特別奨学金
 - 4) 近畿大学応急奨学金
- ② 日本学生支援機構奨学金
 - 1)第一種奨学金(無利子・選択型)〈特に優れた業績による返還免除制度があります〉
 - 2) 第二種奨学金(有利子·選択型)
 - 3)入学時特別增額貸与奨学金(有利子·一括貸与)

書類送付先(問い合わせ先一覧)

●東大阪キャンパス 〒 577-8502 東大阪市小若江 3-4-1

研究科	問い合わせ先・出願書類送	总付先	電話番号
法学研究科	法学部学生センター大学院入試係	(C館1階)	(06) 4307 - 3041
商学研究科	経営学部学生センター大学院入試係	(21 号館 2 階)	(06) 4307 - 3045
経済学研究科	経済学部学生センター大学院入試係	(B館1階)	(06) 4307 – 3043
総合理工学研究科	理工学部学生センター大学院入試係 建築学部学生センター大学院入試係	(38 号館 1 階) (33 号館 1 階)	(06) 4307 – 3047 (06) 4307 – 3057
薬学研究科	薬学部学生センター大学院入試係	(39 号館 1 階)	(06) 4307 – 3058
総合文化研究科	文芸学部学生センター大学院入試係 総合社会学部学生センター大学院入試係	(A 館 1 階) (G 館 1 階)	(06) 4307 – 3061 (06) 4307 – 3062

●奈良キャンパス 〒 631-8505 奈良市中町 3327-204

電話 (0742)43-1849

研究科	問い合わせ先・出願書類送付先	内線番号
農学研究科	奈良キャンパス学生センター学生支援課大学院入試係	2055

●和歌山キャンパス 〒 649 - 6493 和歌山県紀の川市西三谷 930

電話 (0736)77-3888

研究科	問い合わせ先・出願書類送付先	内線番号
生物理工学研究科	和歌山キャンパス学生センター教務・学生担当大学院入試係	2022 • 2025

●広島キャンパス 〒 739-2116 広島県東広島市高屋うめの辺 1 番

電話 (082)434-7006

研究科	問い合わせ先・出願書類送付先
システム工学研究科	広島キャンパス学生センター教務担当大学院入試係

●福岡キャンパス 〒 820-8555 福岡県飯塚市柏の森 11-6

電話 (0948)22-5655

研究科	問い合わせ先・出願書類送付先	内線番号
産業理工学研究科	福岡キャンパス学生センター学生支援課大学院入試係	159

--- ノートパソコン必携化について ----

近畿大学では、建学の精神「実学教育と人格の陶冶」のもと、「人に愛される人、信頼される人、尊敬される人を育成すること」を教育の目的とし、この理念に共感する入学者を国内外から広く受け入れ、皆さんが心ゆくまで学べる環境づくりに全力で取り組んでおります。

新型コロナウイルス感染症拡大を防ぐ目的で、従来の対面授業に加え、メディア授業の利用・促進・普及が急速に進展することとなりました。これからの大学教育は、学生が必要とする時に「いつでも、どこでも」デジタル化された学習コンテンツを利用できる環境で行われるようになり、学生生活をおくる上でパソコンは必携すべきツールとなります。また、本学のアドミッション・ポリシー(入学者の受け入れ方針)には「社会のニーズに対応できる実学や教養及び国際性を身につけたい人」という項目がございます。それは情報通信技術(ICT)を十分に活用できる能力を有し、Society5.0 やデジタルトランスフォーメーション(DX)といった言葉のもと、今後ますます情報化が進む社会において必要とされる人材となりうる学生を受け入れ、育成するという方針です。

この方針のもと、学生自身の主体的で自由な学び、オンラインと対面を組み合わせたいつでもどこでも 学べる環境づくり、学習教材やレポート等のペーパーレス化を推進するため、令和 4 年度の入学生より ノートパソコンを必携化することにいたしました。

つきましては、下記の Web サイトにて公開しております学部学科・研究科ごとの性能要件を参考に、 ノートパソコンをご準備いただく必要があることをご理解くださいますようお願いいたします。

【学部学科・研究科ごとの性能要件】

https://www.kindai.ac.jp/for-students/laptop/

※既に要件を満たすノートパソコンをお持ちの場合は、新たに購入される必要はありません。

1. Windows11 に対応した PC について

Windows10 から Windows11 へのアップグレードに必要な要件は、下記の Microsoft 社公式 Web サイトをご参照ください。

Windows11 のシステム要件: https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications

2. ソフトウェアについて

近畿大学の学生は在学中のみ Microsoft Office 製品をはじめ授業等で利用するソフトウェアを無償でご利用いただけますので、あらかじめインストールされたパソコンをご購入いただく必要はございません。詳しくは KUDOS WEB をご覧ください。

KUDOS WEB BYOD について:https://kudos.kindai.ac.jp/cms/html/byod.html

3. フートパソコンの購入およびレンタルについて

標準スペックを備えたノートパソコンを近畿大学生活協同組合及び株式会社近大アシストから購入もしくはレンタルが可能です。また、Apple 公式のオンラインストアではアカデミック価格で購入できる専用のWeb サイトがございますのでご確認ください。

ノートパソコン必携化に関するお問い合わせ先:

各学部学生センター:https://www.kindai.ac.jp/contact/#cont02

近畿大学大学院

東大阪市小若江3-4-1 大学院・共通教育学生センター TEL.(06)4307-3036