

2022 年度 京都先端科学大学 大学院
入学試験要項

工学研究科

博士課程 後期

機械電気システム工学専攻

京都先端科学大学大学院アドミッション・ポリシー(入学者の受け入れの方針)

各研究分野の高度な学識と先端的な知識や技能の修得を通じて社会に貢献しようとする意欲の高い人を求める。

工学研究科（博士課程後期）アドミッション・ポリシー(入学者の受け入れの方針)

博士課程前期で培った技術的基盤や研究遂行能力をさらに高め、科学技術体系の総合的な理解や情報の受発信能力を向上していき、課題解決に対してより体系的・多面的な取組を主導できる素養を有する者。

- (1) グローバルな視点で社会の未来に繋がる課題の解決に意欲をもって携わりたい者。
- (2) 機械工学と電気工学に跨る分野もしくは、機械電気システム工学分野の専門的な知識を有する修士またはそれと同等の学力を持つ社会人。
- (3) 機械工学と電気工学に跨る分野もしくは、機械電気システム工学分野に科学的・学術的な観点からアプローチし、専門性を深めて、複雑で複合的な問題に挑戦する意欲を有する者。

1. 募集研究科及び募集定員

研究科	課程	専攻	募集定員
工学研究科	博士課程 後期	機械電気システム工学専攻	2名

募集定員には留学生・社会人の志願者も含む。

2. 出願資格

次の(1)～(8)のいずれかに該当する者、あるいは2022年3月末までに該当見込みの者で、かつ、(9)の事前相談の要件、および、(10)の日本国内在住要件を満たす者

- (1) 修士の学位や専門職学位を有する者（学校教育法第102条第1項）
- (2) 外国において、修士の学位や専門職学位に相当する学位を授与された者(同施行規則第156条第1号)
- (3) 外国の学校が行う通信教育を我が国において履修し、修士の学位や専門職学位に相当する学位を授与された者（同施行規則第156条第2号）
- (4) 我が国において、外国の大学院相当として指定した外国の学校の課程（文部科学大臣指定外国大学(大学院相当)日本校）を修了し、修士の学位や専門職学位に相当する学位を授与された者(同施行規則第156条第3号)
- (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（施行規則第156条第4号）
- (6) 本大学院において個別の入学資格審査により認めた24歳以上の者(同施行規則第156条第7号)
- (7) 大学等を卒業し、大学、研究所等において2年以上研究に従事した者で、修士の学位を有する者と同等の学力があると、本大学院において認めた者（平成元年文部省告示第118号）
- (8) 大学院博士課程前期あるいは修士課程に1年以上在学し、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと、本大学院において認めた者
- (9) 指導を希望する教員と事前相談を行い、出願許可を得た者
- (10) 出願日時点で日本国内に在住の者

※上記(6)～(8)により出願する者は事前に個別の出願資格審査（P.7個別の出願資格審査について参照）を受けなければなりません。該当する者は、個別の出願資格審査受付日前に入学センターへ申し出てください。

※外国人留学生においては、「出入国管理および難民認定法」による「留学」の在留資格を取得している者、または入学後、取得できる者。

3. 日程

	事前相談申込期間	出願期間	試験日	合格発表日	手続
A 日程	2021年8月21日(土) ～ 2021年9月20日 (月・祝)	2021年9月21日(火)～10月3日(日) ※出願書類の郵送は10月4日(月)消印有効 ※本学持参の受付期限10月5日(火) 京都太秦キャンパス 8:30～17:00 (土日祝日除く)	2021年 10月16日(土)	2021年 10月25日(月)	《1次手続》 2021年 11月12日(金)
					《2次手続》 2021年 11月26日(金)
B 日程	2021年12月6日(月) ～ 2022年1月5日(水)	2022年1月6日(木)～1月16日(日) ※出願書類の郵送は1月17日(月)消印有効 ※本学持参の受付期限1月18日(火) 京都太秦キャンパス 8:30～17:00 (土日祝日除く)	2022年 1月29日(土)	2022年 2月16日(水)	《1次手続》 2022年2月24日(木)
					《2次手続》 2022年3月4日(金)

※同一年度中に**出願**できる日程は9月入学用入試（Early Entry・Regular Entry）を含めて**1日程のみ**です。

4. 選考方法

「口頭試問」「書類審査」により総合的に判定する。

5. 試験科目等

時 間	試 験	
10:00～（予定）	口頭試問	志望研究分野及び研究計画を中心に行う。 あわせて英語の能力についても確認する。

※試験開始後、20分以上遅刻した者は受験を認めません。

6. 試験場

本学（京都太秦キャンパス）

7. 出願書類

- ① 志願票・写真票(写真を貼ったもの)
- ② 卒業証明書(出身大学が作成し、厳封したもの)
- ③ 学部卒業を証明するもの(②が発行してもらえず、提出できない場合のみ)
- ④ 修士学位取得証明書または修士学位取得見込証明書(出身大学が作成し、厳封したもの)
- ⑤ 博士前期課程修了証明書または博士前期課程修了見込証明書(出身大学が作成し、厳封したもの)
※④⑤は出身校等によりいずれかを提出
- ⑥ 成績証明書(出身大学が作成し、厳封したもの)
学部での成績を証明するものと修士または博士前期での成績を証明するものの2種類が必要
- ⑦ 志望理由書（A4用紙1ページ（自由書式）で志望専攻・志望研究分野・氏名、を付記）
- ⑧ 修士論文要約書（A4用紙3ページ以内（自由書式）で作成すること）
- ⑨ 研究計画書（A4用紙5ページ以内（自由書式）で作成すること）
- ⑩ 個人調書(本学所定の用紙) ※外国人留学生は不要。
- ⑪ 外部英語試験のスコアを証明するもの

※対象となる試験等について P.5 の「9.③ 外部英語試験について」を参照のこと

社会人については次の書類もあわせて提出すること。

- ⑫ 官公庁、企業などに在職中の者は、所属長の受験承諾書

外国人留学生については次の書類もあわせて提出すること。

- ⑬ 外国人留学生個人調書(本学所定の用紙)
- ⑭ パスポートの顔写真の貼ってあるページのコピー
- ⑮ 在留カード両面のコピー(最新のもの)
- ⑯ 住民票の写しまたは住民票記載事項証明書
注)3ヶ月以内に取得したもので、在留資格・在留期間等の満了日の記載があるもの
- ⑰ 出願書類チェックシート
 - 出願書類に記入する氏名はパスポート記載の氏名を用いてください。
 - いずれの書類も日本語または英語で記載されていること(その他の言語の場合は必ず日本語訳を添付すること)

8. 入学検定料

35,000 円

9. 出願の流れ・注意事項

① 事前相談の手順・流れについて

出願希望者は希望する「指導教員」や「指導研究分野」の事前確認のため、事前相談を行ってください。この事前相談の結果である希望指導教員からの出願許可を以って出願が可能となります。**この事前相談は入学を保証するものではありません。**

申し込みは本学ホームページから次の手順に従って、必ず事前相談申込期間中（P2「3.日程」に記載）に行ってください。事前相談の申請には事前相談システム「The Admissions Office（以下、TAO）」のアカウント登録が必要です（無料）。https://admissions-office.net/applicant/sign_in

《事前相談申込「手順」》

事前相談 申込	<p>① 事前相談システム TAO のアカウント登録をする。</p> <p>② 本学ホームページ受験生応援サイト (https://www.kuas.ac.jp/admissions) にアクセス ▶ 入試情報 ▶ 大学院入試 ▶ 「工学研究科 事前相談」へ進んでください。</p> <p>③ TAO にサインインし、入力画面に従い個人情報の入力および次の3点の必要書類を添付し、希望指導教員に対し事前相談依頼を行ってください（画面上では『出願を完了する』ボタンをクリック）。 なお、<u>事前相談依頼が可能な教員は1名</u>です。</p> <p>（必要書類）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「履歴書」：ホームページに掲載されているひな形を使用のこと（Word ファイル） ・「研究計画書」：A4 用紙 5 ページ以内（自由書式／複数の希望研究分野がある場合は研究分野毎に作成） ・「研究業績リスト」：論文リスト、学会発表リスト、受賞歴、社会貢献 <p>※担当教員からメール等で問い合わせをする場合があります。その際は担当教員の指示に従って、回答などを行ってください。</p> <p>※これは「<u>出願許可</u>」や「<u>合格</u>」を示すものではありません。この段階ではまだ結果は出ておりませんのでご注意ください。</p>
出願可否の通知	事前相談の結果は TAO 上で発表します。TAO に登録したメールアドレスにも通知が届きます。
出願	出願許可の通知のあった指導教員を入力して出願してください。

② 出願方法の手順について

(1) 「インターネット出願」画面を開く。

本学ホームページ受験生応援サイトにアクセス(<https://www.kuas.ac.jp/admissions>) ▶ 入試情報 ▶ 「インターネット出願」画面へ

(2) 入学試験要項を確認し、必要事項を入力。

出願する入試日程等を確認し、必要事項を入力してください。

(3) 入学検定料の納入。

画面上で入学検定料を確認してください。納入方法を次から選択し、期日までに納入ください。いったん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。

- 各種クレジットカード
- コンビニエンスストア
- Pay-easy

入学検定料の支払いについての注意事項	入学検定料の他に、システム利用料（支払い方法に関わらず一律 1,000 円(税込)）が必要です。ただし、コンビニで支払い金額が 50,000 円以上となった場合のみ別途印紙が必要です。入学検定料支払いの領収書は提出不要です。控えとして大切に保管してください。
--------------------	---

(4) 志願票・写真票・受験票の印刷

印刷した志願票・写真票に**写真を貼ってください**。印刷した受験票の記載内容に誤りがないか、必ず確認してください。

※受験票は試験日当日ご持参ください。郵送はいたしません。

※出願期間最終日の翌日を過ぎると印刷が出来なくなるので、ご注意ください。

(5) 出願書類の送付

入学試験要項にて出願書類を確認し、書類不備のないようにしてください。郵送の場合、必ず**簡易書留速達**にすること。本学持参の場合、必ず**京都太秦キャンパス**へ持参すること。

(6) 出願書類に虚偽の記載があった場合は受験を認めません。また、受験後に判明した場合には、受験を無効とし、合否の判定及び入学を取り消します。

※インターネットで出願が完了されても、期日までに(3) (4) (5)が完了しない場合は、自動的に出願を取り消しますのでご注意ください。

③ 外部英語試験について

以下のいずれかの試験のスコア・級を証明する書類等の写しを提出してください。ただし、いずれも**出願締め切り日より2年以内に受験したもの、およびオフィシャルスコアに限り**ます。また、**コピーに使用した原本を試験日当日に持参ください。確認後、返却します。**

- | | | | |
|------------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------|
| ● TOEFL®iBT (※1、2) | ● IELTS™ Academic (※1、3) | ● PTE Academic™ (※1、4) | |
| ● Duolingo English Test (※1) | ● TOEIC®L&R/S&W | ● 英検 | ● Cambridge English |
| ● GTEC | ● TEAP | ● TEAP CBT | |

※1 4種の試験のスコアについてはテスト機関経由でのスコア提出も可能です。

※2 (テスト機関経由の提出の場合) 本学の大学コードは「C468」です

※3 (テスト機関経由の提出の場合) 出願時に「Test Report Form (TRF) number」の入力要

※4 (テスト機関経由の提出の場合) 出願時に「Score Report Code」あるいは「Registration ID」の入力要

※ 上記以外の他の外部英語試験の結果で出願を予定している場合や、受験日が出願締め切り日より2年以内ではない外部英語試験の結果で出願を予定している場合、事前に入学センターに相談のこと。

※ 上記試験のスコア・級は合否を判定するものではありません。

10. 身体等に障がいのある方への受験上の配慮について

(1) 身体等に障がいのある方で、受験の際に配慮を希望される場合は、各入試日程の出願開始日の2週間前までに必ず入学センターにご相談ください。

(2) 出願後に不慮の事故等により負傷された方で、受験の際に配慮を希望される場合は、必ず入学センターにご相談ください。

(3) 受験上の配慮を希望される場合でも、希望に添えない場合もございますので、ご了承ください。

11. 感染症(新型コロナウイルス・インフルエンザ等)に伴う配慮等について

学校保健安全法で出席停止が定められている感染症(新型コロナウイルス・インフルエンザ等)にかかり、治癒していない場合、その感染症が他の受験生や監督者に広がるおそれがありますので、原則として入学試験の受験をご遠慮願います。

上記の理由で本学入学試験を欠席する場合は、他の入試日程への振替、もしくは当該入学試験にかかる入学検定料を返還します。(B日程は他の入試日程への振替が出来ないため、入学検定料を返還します)

〈入試日程の振替方法〉

- (1) 欠席する入学試験終了までに入学センターまで電話をしてください。(075-406-9270)
- (2) 診断書(病名(学校保健安全法で出席停止が定められている感染症名)と加療期間(欠席した入学試験日を含む)が明記されたもの)を提出してください。

〈入学検定料返還の申請方法〉

- (1) 欠席する入学試験終了までに入学センターまで電話をしてください。(075-406-9270)
- (2) 下記の書類を提出してください。
 - 入学検定料返還申請書(本学指定様式)
 - 診断書(病名(学校保健安全法で出席停止が定められている感染症名)と加療期間(欠席した入学試験日を含む)が明記されたもの)

12. 合格発表

合格結果は Web 合格案内でご確認ください。合格者には「合格通知」および「入学手続書類」を郵送します。なお、**不合格通知書は発送しません**。合格通知の到着が合格発表日の翌日以降になる場合があります。電話等による問い合わせには一切応じません。入学手続等については、合格通知に同封している入学手続要項を参照してください。

■Web(パソコン・スマートフォン)による合格案内について

当サービスは、インターネット接続可能なパソコン・スマートフォンにてご利用になれます。

利用方法は次の通りです。よく読んでから正確にアクセスしてください。

- ① このサービスは、当該入試合格発表日から3日間行います(その間は24時間アクセス可能です)。それ以降は確認できません。
- ② 合格発表日の午前10時から一斉に開始します。
- ③ サービス開始時刻直後は込み合うおそれがあります。アクセスしにくいときは、少し時間をずらしてアクセスしなおしてください。
- ④ 本学ホームページ受験生応援サイトにアクセスし、「入試情報」から「合格発表」へ進んでください。
<https://www.kuas.ac.jp/admissions>
- ⑤ アクセス状況の問い合わせやスマートフォンの機種ごとのサービス利用可否等についての問い合わせには一切応じられません。
- ⑥ 本システムの「誤操作・入力ミス」「見間違い」等を理由とした入学手続締切日を過ぎての入学手続きは認めません。
- ⑦ スマートフォンの機種によってはご利用いただけない場合がありますので予めご了承ください。
- ⑧ 本システムでは音声での案内はしていません。

13. 外国人留学生の方へ

合格後の入学手続きにおいて、留学費用の支弁能力を証明する資料(経費支弁者の収入証明等)の提出が必要です。

個別の出願資格審査について

個別の出願資格審査を必要とする方は、以下の手順に従って事前審査を受けてください。なお、個別の出願資格審査を受けようとする場合は、各書類を郵送する前に本学入学センターへ申し出を行い、申請書類の種類の確認を行ってください。特に下記の2. 申請書類(2)(3)については、発行する学校によって名称が異なる場合があるので注意してください。

1. 申請期間

A 日程：2021年 8月27日(金)～9月3日(金) 審査結果発表 2021年 9月17日(金)

B 日程：2021年 12月3日(金)～12月10日(金) 審査結果発表 2021年 12月24日(金)

いずれも期間内必着で、簡易書留にて郵送してください。

封筒には「大学院出願資格審査申請書在中」と明記してください。

2. 申請書類

出願資格(6)(7)による出願者

- (1) 出願資格審査申請書(履歴書)(本学所定様式)
- (2) 最終学歴の卒業証明書
- (3) 最終学歴の成績証明書(最終学歴の学校が発行したもので厳封されていること)
- (4) 業績調書(論文リストとその内容、本学所定様式)
- (5) 受験承諾書(社会人出願者のみ)

※口頭試問を課す場合や、追加の書類提出を求める場合があります。その場合は別途、指示に従ってください。

出願資格(8)による出願者

- (1) 出願資格審査申請書(履歴書)(本学所定様式)
- (2) 在籍証明書(在籍期間が明記されたもの)
- (3) 1年次における修得見込み科目・単位数を明記したもの(本学所定様式で本人の申告による)

なお、出願資格(8)による入学試験合格者は仮合格者であり、3月末に1年次の取得単位成績を確認後正式に合格者とします。2022年3月18日(金)までに成績証明書を提出してください。また仮合格者は、学力試験の成績が特に優秀であった者から選抜されます。

※口頭試問を課す場合や、追加の書類提出を求める場合があります。その場合は別途、指示に従ってください。

長期履修学生制度

長期履修学生制度とは、職業を有している等の事情により、標準修業年限(3年間)では大学院の教育課程の履修が困難な者に限り、計画的に4～6年間(履修計画期間)をかけて教育課程を履修し、修了する制度です。

1. 申請資格

- ① 職業を有している者
- ② 育児、介護等の事情により、標準修業年限で修了することが困難であると学長が認めた者
- ③ その他やむを得ない事情(身体の障がい、疾病等)を有し、標準修業年限で修了することが困難であると学長が認めた者

※外国人留学生(在留資格「留学」を有する者)は申請できません。

2. 履修計画期間

標準修業年限3年を含み、4～6年(年単位)

3. 申請手続き

入学日の原則 20 日前(2022 年 3 月 11 日)までに指定書類を提出してください。

4. 授業料等の取り扱い

履修計画期間における授業料等の額は、標準修業年限分の学費を履修計画期間で除した額となります。

学費等納入金 (2022 年度予定)

※学費等納付金は予定であり変更になる可能性があります。入試手続要項でご確認ください。

※入学手続時の納付は 2 段階です。＜1 次手続：入学金＞＜2 次手続：授業料等＞

		年額	年額内訳		備考	
			入学手続時			10 月納付
			1 次手続	2 次手続		
入学金		200,000	200,000		入学時のみ 注 1	
学費	授業料	650,000		325,000	325,000	
	施設設備費	150,000		75,000	75,000	
	実験実習費	200,000		100,000	100,000	
	小計	1,000,000		500,000	500,000	
合計		1,200,000	200,000	500,000	500,000	

【注 1】最終学歴が京都先端科学大学大学院 博士課程前期 卒業者は 100,000 円

※外国人留学生の方：上記学費等の他に留学生傷害保険料 3 年間分として 3,770 円（予定）を 2 次手続時に徴収する予定です。

奨学金

選考の結果、特に優秀な成績の者や実績のある者には奨学金を支給します。ただし、当該給付奨学金の審査対象者は出願時に対象希望の申請をした者のみとなります。

については、インターネット出願の際に「奨学金」欄で申請の有無を必ず選択してください。

奨学金には次の制度をご用意しています。

制度名	金額等
スーパートップスカラシップ	1. 入学金免除 2. 学費全額免除 3. 修学支援金 年間120万円
成績優秀者特別奨学金	第1種：入学金・学費10割

※いずれも3年間（継続には学期ごとの成績審査があります）。 ※学費とは授業料、施設設備費、実験実習費を指します。

※入学後の修学状況等によっては奨学金を取り消すことがあります。

入学辞退

2次手続完了後に、入学を辞退する場合には、**2022年3月31日(木)17:00(必着)**までに書面で申し出ることが必要です。その場合に限り入学金以外の納付金(2次手続分)を返還します。詳細は合格通知に同封されている入学手続要項を参照してください。

博士課程【後期】担当教員一覧

教員	職名	研究分野
田畑 修	教授	ナノ構造科学、マイクロ・ナノシステム、センサ
Alberto Castellazzi	教授	パワーエレクトロニクス、パワー半導体デバイス、パッケージング、熱管理 Kucuk 講師との連携: 電気機械工学、再生可能エネルギー変換
福島 宏明	教授	ロボットの運動制御、複数ロボットシステム Sajid Nisar 講師との連携: 医療ロボティクス、人工知能を用いたヒューマンマシンシステム、ハプティクス、ソフトマニピュレータ&アクチュエータ (https://sajidnisar.github.io/research)
川上 浩司	教授	システムデザイン、システム工学、機械工学 (https://researchmap.jp/hrskwkm)
Ian Keith Piumarta	教授	メタプログラミング、再生可能システム、組み込みと IoT システム Liang 講師との連携: ウェアラブルコンピューティング、ユビキタスコンピューティング、AI×健康、AI×教育 (https://www.zilu-liang.net/)
岸田 逸平	准教授	計算材料科学、電池工学、イオニクス
沖 一雄	教授	計測工学、広域生態環境計測、リモートセンシング、データサイエンス、食料生産技術、水文気象学、気候変動影響評価 (研究分野の一部については Salem 講師との連携)。
中村 康一	教授	量子材料科学、量子化学、量子物理学、ナノ材料 https://researchmap.jp/read0192948
Martin Sera	講師	数学、複素解析、複素幾何学 https://researchmap.jp/msera
西 正之	准教授	無機材料化学、ナノ材料、光学特性 詳細は下記 URL をご参照ください。 https://researchmap.jp/7000008457
高橋 亮	准教授	電気通信システム、統計・非線形物理学の工学的応用 詳細は下記 URL をご参照ください: https://researchmap.jp/ryo_takahashi
松本 龍介	准教授	固体力学、計算力学、材料強度学、原子レベルシミュレーション 経歴・業績などの詳細はこちらをご覧ください。 https://researchmap.jp/read0115219?lang=ja https://www.researchgate.net/profile/Ryosuke_Matsumoto
堀井 滋	教授	物質科学、磁場を用いた材料プロセス、酸化物質材料物性、強磁場科学、超伝導工学 経歴・業績などの詳細はこちらをご覧ください。 https://researchmap.jp/read0103663
今井 欽之	教授	光制御デバイス、光学結晶、誘電体、ホログラフィー
生津 資大	教授	ナノメカニクス、ナノテクノロジー、機能性材料
佐藤 啓宏	講師	ロボティクス、VR/MR、コンピュータビジョン

個人情報の取り扱いについて

受験生の方からご提出いただいた出願書類により本学が保有した個人情報は、以下のように利用させていただきますので、あらかじめご了承ください。

- (ア) 出願書類に不備があった場合に当該受験生に連絡を取ります。場合によっては、当該受験生の所属する大学等に連絡を取ります。
- (イ) 合格通知を当該受験生に通知します。
- (ウ) 合格者に入学手続き書類等を送付します。
- (エ) 個人を特定しない集計処理をします。
- (オ) 入学式の案内、学生総合保険案内等を送付します。
- (カ) 入学後の各種案内を送付します。
- (キ) 入学後の名簿作成・修学指導等に利用します。
- (ク) 個人情報および入試結果のデータ処理を業者に委託する場合があります。なお、受託業者は、上記の情報を京都先端科学大学が明示する用途のみに使用し、受託業務を超えて利用することはありません。本学は、委託先における個人情報の保護が適切になされ、安全管理が十分に行われていることを業者選定の基準にしています。

出願に係わる個人情報は、あらかじめ本人の同意を得ないで第三者に提供しません。ただし、①法令に基づく場合、②個人の生命・身体又は財産の保護のために必要がある場合であって本人の同意を得ることが困難であるときなど、個人情報保護法並びに「学校法人永守学園 個人情報の保護に関する規程」に定める特段の事情がある場合は、この限りではありません。

なお、出願に係わる個人情報の取り扱いについてのお問い合わせは、京都先端科学大学入学センターまでご連絡ください。



京都太秦キャンパス 〒615-8577 京都市右京区山ノ内五反田町 18
京都亀岡キャンパス 〒621-8555 京都府亀岡市曾我部町南条大谷 1-1
URL. <http://www.kuas.ac.jp/>
入学センターへのお問い合わせ TEL. 075-406-9270
E-mail nyushi@kuas.ac.jp