令和7年度(2025年度)

近畿 大学 大学院 システム工学研究科

学 生 募 集 要 項



目 次

Ţ	
1	近畿大学教育方針
2	システム工学研究科のアドミッションポリシー(入学者受け入れ方針)1
2	入学試験
1	入学試験日程表3
2	入試予備日
3	出願資格
1	博士前期課程 学内入学選考(9月募集)4
2	博士前期課程 一般入学選考(9月募集・2月募集)4
3	博士前期課程 社会人入学選考(9月募集・2月募集)
4	博士後期課程 一般入学選考(9月募集・2月募集)6
⑤	博士後期課程 社会人入学選考(9月募集・2月募集)6
4	出願書類
5	選考方法9
1	博士前期課程 学内入学選考 (9月募集・2月募集)9
2	博士前期課程 一般入学選考(9月募集・2月募集)9
3	博士前期課程 社会人入学選考(9月募集・2月募集)10
4	博士後期課程 一般入学選考(9月募集・2月募集)10
(5)	博士後期課程 社会人入学選考(9月募集・2月募集)10
6	出願
1	出願方法11
2	書類送付・問い合わせ先一覧13
3	その他13
7	合格発表および入学手続 ······14
1	発表方法
2	入学手続
3	入学金(入学申込金)学費等の納入14
4	学費等一覧表
8	奨学金・入学辞退に伴う学費等返還16
1	奨学金
2	経済的負担軽減に関する支援制度16
3	入学辞退に伴う学費等返還16
9	その他

1. アドミッションポリシー

近畿大学教育方針

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」を教育の目的として掲げてきました。この「建学の精神」と「教育の目的」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、歴史的展望をもち、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もつことが「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。

システム工学研究科のアドミッションポリシー(入学者受け入れ方針)

システム工学研究科では、高度な専門知識とともに広い視野に立った工学の方法と、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。

【入学選抜の基本方針】

シ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。

2. 入学試験

2-① 入学試験日程表

1 W 🕁 🗆	システム工学専攻			
入学定員	博士前期課程:41名 博士	士後期課程:5名		
日程	9月	募集	2 月	募集
課程	博士前期課程 博士後期課程		博士前期課程	博士後期課程
	■学内入学選考	■一般入学選考	■一般入学選考	■一般入学選考
入試種別	■一般入学選考	■社会人入学選考	■社会人入学選考	■社会人入学選考
	■社会人入学選考			
出願期間	令和6年7月22日(月)~令和6年8月2日(金)		令和7年1月17日(金)~	~令和7年1月30日(木)
試験日	令和6年9月14日(土)		令和7年2月15日(土)	
合格発表日	令和6年9月27日(金)		令和7年3月4日(火)	

^{※1} 募集人員は、学内入学選考・一般入学選考・社会人入学選考・外国人留学生入学選考の入学者を含みます。

2-② 入試予備日

台風・雪・地震等による災害その他特別な事情により、上記に定めた期日に実施できず、または完了しなかった試験分については下記の試験予備日に実施します。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。

入学試験日	試験予備日
令和 6 年 9 月 14 日(土)	令和6年9月21日(土)
令和7年2月15日(土)	令和7年2月22日(土)

^{※2} システム工学研究科に出願予定の場合は出願前に必ず広島キャンパス学生センター (P13) へ事前にご連絡ください。

3. 出願資格

【博士前期課程】

3-① 学内入学選考 (9月募集)

令和7年3月近畿大学を卒業見込みで学科長または演習・卒業研究指導教員のいずれかの推薦があり、志望専攻 と関係ある課程を修めた者。

※システム工学研究科が別に定める成績基準を満たす者。

3-② 一般入学選考(9月募集・2月募集)

次のいずれかに該当した者。

(ただし志望する専攻との関係の有無を問わない)

- (1) 大学の学部を卒業した者および令和7年3月卒業見込みの者。
- (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および令和7年3月までに学士の学位を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および令和7年3月修了見込みの者。
- (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および令和 7 年 3 月修了見込みの者。
- (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および令和7年3月修了見込みの者。
- (6) 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および令和7年3月修了見 込みの者。
- (7) 文部科学大臣の指定した者。(昭和 28年2月7日文部省告示5号)
- (8) 本大学院において個別の入学資格審査により、上記と同等以上の学力があると認めた者で 22 歳に達した者および令和7年3月31日までに達する者。
- (9) 本大学院において上記(1)と同等以上の学力があると認めた者。
- ※なお、上記(7)、(8) または(9) に該当すると思われる者は、出願資格の有無を事前に審査しますので、出願期日の2カ月前までに広島キャンパス学生センターに相談し、「研究歴」「研究の成果」等の審査に必要な書類を提出してください。
- ※システム工学研究科を他分野(他学部や他学科)から受験する場合は、出願前に必ず専修科目を担当する教員に 相談のうえ出願してください。

3-③ 社会人入学選考 (9月募集・2月募集)

次の(1)~(9)のいずれかに該当すると共に、(10)、(11)の条件を満たす者。

- (1) 大学の学部を卒業した者。
- (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。
- (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。
- (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。
- (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。
- (6) 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。
- (7) 文部科学大臣が指定した者。(昭和28年2月7日文部省告示5号)
- (8) 本大学院において個別の入学資格審査により、上記(1)と同等以上の学力があると認めた者で22歳に達した者および令和7年3月31日までに達する者。
- (9) 本大学院において上記(1)と同等以上の学力があると認めた者。
- (10) システム工学研究科は大学卒業者は大学卒業後1年以上、(2)から(6)または(7)から(9)の出願資格取得後1年以上の在職経験がある者。
- (11) システム工学研究科は、在職している職場の長からの「推薦」がある者。
- ※なお、上記(7)、(8) または(9) に該当すると思われる者は、出願資格の有無を事前に審査しますので、出願期 日の2カ月前までに広島キャンパス学生センターに相談し、「研究歴」「研究の成果」等の審査に必要な書類を提 出してください。

【博士後期課程】

3-④ 一般入学選考(9月募集・2月募集)

- 次の(1)~(8)のいずれかに該当し、志望専攻と関係ある課程を修めた者。
 - (1) 修士の学位を有する者および令和7年3月修士課程または博士前期課程を修了見込みの者。
 - (2) 専門職学位を有する者および令和7年3月までに専門職学位を取得見込みの者。
 - (3) 外国において修士の学位に相当する学位を有する者および令和7年3月までに取得見込みの者。
 - (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、修士の学位または専門職学位に相当 する学位を授与された者および令和7年3月までに取得見込みの者。
 - (5) 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、修士の学位または専門職学位に 相当する学位を授与された者および令和7年3月までに取得見込みの者。
 - (6) 文部科学大臣の指定した者。(平成元年9月1日文部省告示第118号)
 - (7) 本大学院において個別の入学資格審査により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で 24 歳に達した者および令和7年3月31日までに達する者。
 - (8) 大学を卒業した後、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で、本大学院において、当該研究の成果等により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者。
- ※なお、上記(6)、(7) または(8) に該当すると思われる者は、出願資格の有無を事前に審査しますので、出願期日の2カ月前までに広島キャンパス学生センターに相談し、「研究歴」「研究の成果」等の審査に必要な書類を提出してください。

3-⑤ 社会人入学選考 (9月募集·2月募集)

次の(1)~(8)のいずれかに該当すると共に、(9)の条件を満たす者。

- (1) 修士の学位を有する者。
- (2) 専門職学位を有する者。
- (3) 外国において修士の学位に相当する学位を授与された者。
- (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、修士の学位または専門職学位に相当する学位を授与された者。
- (5) 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、修士の学位または専門職学位に 相当する学位を授与された者。
- (6) 文部科学大臣の指定した者。(平成元年9月1日文部省告示第118号)
- (7) 本大学院において個別の入学資格審査により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で 24 歳に達した者および令和7年3月31日までに達する者。
- (8) 大学を卒業し、または外国において学校教育における16年の課程を修了した後、大学、研究所等において、2年以上研究に従事したもので、本大学院において、当該研究の成果等により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者。
- (9) 入学時において、上記(1)から(5)に該当する場合大学院修了後2年以上の在職経験が、上記(6)、(7)または、(8)に該当する場合は大学卒業後または出願資格取得後4年以上の在職経験があり、かつ在職のまま入学を希望し、在職している職場の長の「推薦」があること。
- ※なお、上記(6)、(7) または(8) に該当すると思われる者は、出願資格の有無を事前に審査しますので、出願期日の2カ月前までに広島キャンパス学生センターに相談し、「研究歴」「研究の成果」等の審査に必要な書類を提出してください。

4. 出願書類

下記の書類をそろえてご提出ください。

【博士前期課程】

				試験制度		
出願書類	内容	9月期			2月期	
		学内	一般	社会人	一般	社会人
出願確認票	インターネット出願サイトより画面の指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。出願写真データについては、12ページ をご確認ください。 ※紙での提出は不要です。	0	0	0	0	0
履歴書	インターネット出願サイトトップの必要書類よりダウンロードして、必要事項を記入してください。 (https://www.kindai.ac.jp/graduate/exam/requirements/document/)	0	0	0	0	0
卒業または卒業見込 証明書	出願3ヵ月以内に発行したもの。大学院修了(見込)者は学部および大学院の証明書を提出してください。 ※ただし、外国の学校の場合は、発行日の記載がなくても認める。	0	0	○*1	0	O*1
成績証明書	出願3ヵ月以内に発行したもの。大学院修了(見込)者は学部および大学院の証明書を提出してください。 ※ただし、外国の学校の場合は、発行日の記載がなくても認める。	0	0	0	0	0
推薦書	学長宛。(ダウンロード用紙使用可)	0	_	_	_	_
封筒	インターネット出願サイトより宛名ラベル (A4) を印刷し貼付してください。	0	0	0	0	0
在職証明書 (書式自由) (社会人入学選考用)	1年以上の在職経験があることを証明する書類。	_	I	0	I	0
職場の長の推薦書 (書式自由) (社会人入学選考用)	研究科長宛。志望する専攻に関連する研究に従事している場合は、 その内容についての意見を含む。	_	I	0	I	0
研究報告書または 研究計画書 (書式自由)	これまで従事してきた研究に関する「研究報告書」または出願する 専攻で志望する研究についての「研究計画書」(500~1200 字)	_	-	0	_	0
TOEIC 等のスコア (写)	TOEIC 等の範囲: TOEIC L&R (公開)・TOEFL iBT・TOEFL ITP・IELTS (一般入学選考は学力試験に代えてスコアを利用する場合のみ) スコアの有効期限は、出願開始日より 2 年以内に受験したもの	0	0	_	0	_

^{※1} 社会人入学選考を受験する場合は「卒業または修了証明書」を提出してください。

【博士後期課程】

			試験	制度	
出願書類	内容	9月期		2月	期
		一般	社会人	一般	社会人
出願確認票	インターネット出願サイトより画面の指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。出願写真データについては、12ページをご確認ください。 ※紙での提出は不要です。	0	0	0	0
履歴書	インターネット出願サイトトップの必要書類よりダウンロードして、必要事項を記入してください。 (https://www.kindai.ac.jp/graduate/exam/requirements/document/)	0	0	0	0
修了または修了見込証明書	出願3ヵ月以内に発行したもの。 ※ただし、外国の学校の場合は、発行日の記載がなくても認める。	0	○*1	0	○*1
成績証明書	出願3ヵ月以内に発行したもの。 ※ただし、外国の学校の場合は、発行日の記載がなくても認める。	0	0	0	0
研究経過報告書	A4 用紙に 1500 字程度(修士論文提出者を除く)	0	_	0	-
修士論文(写)および学 会発表等の論文別冊	<修了見込みの者については下記の書類> 研究経過報告書(1500 字程度・書式自由))	0	_	0	_
封筒	インターネット出願サイトより宛名ラベル (A4) を印刷し貼付してください。	0	0	0	0
在職証明書(書式自由)	2 年以上の在職経験のあることを証明する書類。	-	0	l	0
職場の長の推薦書 (書式自由)	研究科長宛。志望する専攻に関連する研究に従事している場合は、 その内容についての意見を含む。	_	0	_	0
研究報告書または研究 計画書 (書式自由)	1200 字~ 3000 字	_	0	_	0

^{※1} 社会人入学選考を受験する場合は「卒業または修了証明書」を提出してください。

5. 選考方法

■試験は広島キャンパスで実施いたします。受験票に教室名を記載しますのでご確認ください。

【博士前期課程】

5-① 学内入学選考 (9月募集)

学力試験((1)参照)、口頭試問、学部の成績等を総合して合否を決定します。

専攻	口頭試問
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10:00~
システム工学専攻	主として専修科目について(コースごと)

(1) 外国語の評価については、研究科が指定する各種検定等の得点を学力試験の得点にみなして換算します。 なお、利用する各種検定等は、原則として出願開始日より2年以内に受験したものに限り、出願時に必ず各種協会等が 発行する成績証明書等を提出してください。(みなし得点換算方法は広島キャンパス問い合わせ先で確認できます。)

5-② 一般入学選考 (9月募集・2月募集)

学力試験、口頭試問等を総合して合否を決定します。

	専 攻	外国語	専門科目	口頭試問
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10:00~11:00	11:30~12:30	13:30~
	生物化学コース		無機・物理化学、有機・高分子化学、環境分析化 学、食品化学、生化学、細胞生物学、微生物学の 7 科目のうちから 1 科目選択	
	機械工学コース	英 語 -	熱力学、流体力学、材料力学、機械材料、生産加工、制御工学、機械力学の7科目のうちから1科目選択	
システム	ロボティクス コース		力学一般、電気電子工学、制御工学、ロボット工 学の4 科目のうちから1 科目選択	主として 専修科目について
ム工学専攻	電子情報工学コース		応用数学、電磁気学、電気回路、計測・制御、情報処理の5科目のうちから1科目選択	(コースごと)
	情報 コース		確率統計、情報処理、情報システム工学、情報メ ディア工学の4 科目のうちから1 科目選択	
	建築コース		建築意匠、建築計画、都市計画、建築環境、建築 設備、建築構造、構造力学、材料力学の8科目の うちから1科目選択	

- (1) 受験当日の受験科目の変更はできません。
- (2) 外国語については辞書 2 冊以内に限り持ち込みを認めます。(ただし、電子辞書は不可)
- (3) 外国語の評価については、研究科が指定する各種検定等の 得点を学力試験の得点にみなして換算することができま す。この制度を利用する場合は、外国語を受験する必要は ありませんが、受験した場合は高い方の得点を採用し判定 します。なお、利用する各種検定等は、原則として出願開 始日より2年以内に受験したものに限り、出願時に必ず各 種協会等が発行する成績証明書等を提出してください。 (みなし得点換算例は右表を参照)

	みなし 得点	TOEIC L&R (公開)	TOEFL iBT	TOEFL ITP	IELTS
ſ	100	700	70	530	5.5
Ī	80	560	55	480	4.5
	60	420	40	430	3.5

※みなし得点が60点以上となる各種検定等の得点が対象となります。

5-③ 社会人入学選考 (9月募集・2月募集)

専修科目に関する口頭試問、出願時に提出した「研究報告書」または「研究計画書」に関する口頭試問および「推薦書」等を総合的に判断して、合否を判定します。

専 攻 —	口頭試問
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10:00~
システム工学専攻	主として志望する専修科目について (コースごと)

【博士後期課程】

5-④ 一般入学選考 (9月募集・2月募集)

学力試験、口頭試問等の結果を総合して合否を決定します。

専 攻	外国語	専門科目(口頭試問)
等 攻	10:00~11:00	11:30~
システム工学専攻	英 語	主として専修科目について (コースごと)

- (1) 外国語については、辞書 2 冊以内に限り持ち込みを認めます。(ただし、電子辞書は不可)
- (2) システム工学研究科博士前期課程修了および修了予定の志願者については、外国語科目を免除します。

5-⑤ 社会人入学選考 (9月募集・2月募集)

専修科目に関する口頭試問、出願時に提出した「研究報告書」または「研究計画書」に関する口頭試問および 「推薦書」等を総合的に判断して、合否を決定します。

専 攻	口頭試問	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ロ頭試問 11:00~ 主として専修科目について	
システム工学専攻	主として専修科目について	

6. 出願

6-① 出願方法

出願方法(出願はインターネットのみとなります) ※一部変更になる可能性もあります。

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。

インターネット出願ページにアクセス

近畿大学大学院ホームページより「インターネット出願について」をクリックし、

インターネット出願サイト(https://prod.shutsugan.ucaro.jp/kindai-graduate/top)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"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「出願する」ボタンをクリックし、「UCARO」ログイン(会員登録が未登録の方は、【UCARO 会員登録】の手順で登録してください。)してください。

ログイン後、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 (@ucaro.jp) の受信許可をしてください。
- ※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。
- ※ UCARO 会員登録では、本登録用のメールを送信します。

携帯メールの場合は、ドメイン (@ucaro.net) の受信許可をしてください。

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 ATM (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』から [決済方法を選択する] ボタンを押して『決済方法選択画面』へ進みます。

決済方法を選択して[決済サイトに進む] ボタンを押し、画面の案内に従ってお支払いください。

※一度納入された入学検定料は原則として返還いたしません。

※入学検定料の他に手数料が必要です。

5 出願書類の郵送

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、インターネット出願サイトより宛名ラベル(A4)を印刷し、同封の封筒に貼付してください。出願期間内に郵便局の窓口から**簡易書留・速達**で郵送してください。(出願締切日必着) ※登録完了画面から宛名ラベルを出力してください。

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。

- ・検定料は32,000 円となります。
- ・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。
- ・受験票が試験実施2日前までに未着の場合は、広島キャンパス学生センターへお問い合わせください。 (13ページ参照)

〈出願写真データについて〉

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。出願写真データのアップロード方法は、下記を参照ください。

- ●出願3か月以内に撮影した受験者本人のみが写ったカラー写真 (モノクロ・スナップ写真は不可)
- ●上半身、正面(焦点が合ったもの)、無帽(ヘアバンドも不可)、背景無地、 枠無しのものを使用してください。
- ●制服、私服は問いません。ただし、入学が許可された場合には、 学生証用写真等に使用します。卒業時まで写真交換はできません。
- ●眼鏡着用の場合、レンズは無色透明(ブルーライトカットレンズ等の 反射するものは不可)で、レンズに光が反射していないものに限ります。
- ●画像に加工を施していないこと。また、不鮮明なもの (背景と人物の境目がわかりにくくないもの等)、サングラス・マスクや 髪や影で目元輪郭を隠している、目を閉じている等、個人の判別、 本人確認が困難な写真は使用できません。
- ●平常の顔貌と著しく異ならないもの(たとえば、口を開き歯が必要以上に見えているものは不可)
- ●変色や傷、汚れのないもの
- ●証明写真等、プリントアウトした写真を撮影したものは不可。
- ●ファイル形式: JPEG
- 推奨サイズ: VGA (640×480 サイズ)

※次のような写真の場合は、再請求することがあります。 「不適当な写真例】







髪が目にかかって



どちらかの目が



ラスを着用している



顔が枠から出て



顔が小さすぎる



受け付けできる写真例

●上部に隙間がある。

●水平かつ正面を向いて

●顔の大きさが全体の

3分の1以上ある。

●両目の瞳が確認できる。

●肩の一部が写っている。

窓等が (カーテン、? 映っている)



正面を向いて

- ※出願写真データは画面上でサイズを調整して登録することができますので、顔がはっきり映るように適宜調整してください。 (顔が大きすぎる、小さすぎるものは不可)
- ※出願写真として適切ではないと判断された場合は、再提出になることがあります。 出願期間内に再提出を行わない場合、出願は受理できません。
- ※一度受理された出願写真データは、変更することができません。

< 写 真 アップ ロード 方 法 >









出願写真アップロード画面にある「出願 写真に関する注意事項」を読み、[ファ イル選択]ボタンを押してパソコン・ス マートフォンの端末に保存されている写真を選択してください。 選択後[写真の加工に進む]ボタンを押し

てください。

ドラッグによる画像位置の移動や、回 転・拡大・縮小、明るさの調整ができま

画面の指示にしたがって操作し、[切り 抜く]ボタンを押してください。

最後に確認事項をよく読み、すべてに チェックを入れたら[出願写真として提 出する]ボタンを押してください。これ で出願写真のアップロードは完了です。

※前ページに戻る場合は、ブラウザの [戻る]ボタンを使用せずに、画面内の [戻る]ボタンを使用してください。

6-② 書類送付・問い合わせ先一覧

【広島キャンパス】 〒739-2116 広島県東広島市高屋うめの辺1番

書類送付先・問い合わせ先	電話番号	メールアドレス
広島キャンパス学生センター 教務担当 大学院入試係	(082) 434-7006	kyomu@hiro.kindai.ac.jp

6-③ その他

身体機能に障がいがある人、不慮の事故による負傷者・疾病者の申し出について

- (1) 身体の機能に障がいのある人で、受験時および入学後の就学に特別な配慮を必要とする場合は必ず出願前に 広島キャンパス学生センターに相談してください。事前に書類等を提出いただくことがあります。ただし、 入学試験の合否に影響をおよぼすことはありません。
- (2) 出願後の不慮の事故等による負傷者・疾病者が、受験時に特別な配慮・措置を希望する場合は至急、広島キャンパス学生センターに申し出てください。
- (3) 特別な配慮・措置を希望する場合でもご希望に添えない場合もありますのでご了承ください。

7. 合格発表および入学手続

7-① 発表方法

合格者には、合格通知書および入学に必要な提出書類ならびに手続方法を送付、通知します。 指示に従って手続をしてください。手続期間を過ぎますと入学を許可できませんので注意してください。 (締切日消印有効)

試験日	合格発表日	入学手続期間
令和6年9月14日(土)	令和6年9月27日(金)	令和 6 年 9 月 27 日 (金) ~令和 6 年 10 月 11 日 (金) 〔二次手続納入締切期日〕令和 6 年 12 月 13 日 (金)
令和7年2月15日(土)	令和7年3月4日(火)	令和7年3月4日(火)~令和7年3月19日(水)

7-② 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完了しない場合は、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および入学金(入学申込金)は原則として返還いたしません。

7-③ 入学金(入学申込金)学費等の納入

入学金 (入学申込金)・学費等納入金の納入は銀行振込 (本学指定の振込依頼書)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)

※振込依頼書は (イ) 一括手続用 (ロ) 一次手続用 (ハ) 二次手続用 の3 枚が同封されていますので、切り離して (イ) 一括手続用 1 枚のみを使用、または (ロ) 一次手続用 (ハ) 二次手続用 の2 枚のみを使用(9月期のみ選択可)のいずれかで納入してください。

「1] 一括して納入する方法

入学金・学費等納入金を一括して所定の期間内に納入((イ)一括手続用の振込依頼書で納入してください。)するとともに、入学に必要な書類を大学に別途郵送することによって入学手続は完了します。

- [2] 2回に分けて納入する方法 ※9月期のみ
- (1) 第一次手続 入学申込金のみ納入(令和6年10月11日(金)まで)((ロ)一次手続用の振込 依頼書で納入してください。)
- (2) 第二次手続 学費等を納入(令和6年12月13日(金)まで)((ハ)二次手続用の振込依頼書で納入してください。)するとともに、入学に必要な書類を大学に別途郵送することによって入学手続は完了します。
- ※ 10 月 11 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。
- (注1) 学費については、6-④を参照してください。
- (注 2) 10 万円を超える現金振込の際には、指定の振込依頼書とともに、振込手続を行う方の本人確認書類 (運転免許証、マイナンバーカード、パスポートなど)をご用意のうえ、国内の金融機関窓口をご利用くだ さい。
- (注3) 本学の領収書は発行しませんので、振込金(兼手数料)受取書や振込控等は大切に保管してください。

7-④ 学費等一覧表

	費目			
学年	入学金	授業料	学生健保	合計
		[]内 前期納付金	共済会費	
1 年 2 日	200,000	950,000	4,500	1,154,500
1年次	(%100,000)	[475,000]		(※ 1,054,500)
2年次	_	1,000,000	4,500	1,004,500
		[500,000]		

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) ※印は、本学の学部および大学院を令和7年3月卒業・修了見込の方に適用されます。
- (3) 授業料[後期分] の納入期は10月です。
- (4) 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。
- (5) 上記は令和6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。

【博士後期課程】 単位:円

	費目			
学年	入学金	授業料 []内 前期納付金	学生健保 共済会費	合計
1年次	200,000 (※不要)	950,000 [475,000]	4,500	1,154,500 (% 954,500)
2年次	-	1,000,000 [500,000]	4,500	1,004,500
3年次	_	1,030,000 [515,000]	4,500	1,034,500

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) ※印は、本学の大学院修士課程または博士前期課程を令和7年3月修了見込の方に適用されます。
- (3) 授業料[後期分] の納入期は10月です。
- (4) 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。
- (5) 上記は令和6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。

8. 奨学金・入学辞退に伴う学費等返還

8-① 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、詳細については広島キャンパス学生センター(奨学金担当)にお問い合わせください。

- 1. 近畿大学奨学金
- (1) 世耕弘一奨学金(給付)
- (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)

8-② 経済的負担軽減に関する支援制度

近畿大学大学院における奨学金・大学独自の授業料減免・研究科の独自経済的負担軽減措置に関する情報をファイナンシャル・プランとして本学大学院のホームページに公表しています。

詳細は近畿大学大学院のホームページをご覧ください。

・奨学金・大学独自の授業料免除・研究科の独自経済的負担軽減措置に関する情報 URL:https://www.kindai.ac.jp/graduate/disclosure/plan/

ファイナンシャル・プラン (ホームページ)

8-③ 入学辞退に伴う学費等返還

入学手続完了者が入学を辞退(学費返還を伴う)される場合は、合格通知書(入学に必要な書類等)に同封いたします「入学辞退に伴う学費等返還について」をご確認いただき令和7年3月31日(月)窓口修了時間までに「入学辞退に伴う学費等返還願」を提出願います。後日、入学金(入学申込金)を除く学費等を返還します。学費等の返還は、4月末日までに銀行振込にて送金します。

9. その他

【近畿大学大学院 研究科・専攻 設置年】

研究科	専攻	設置年
システム工学研究科	システム工学専攻	[修士・平成 17 年] [博士・平成 17 年]

【研究科・専攻・課程・授与する学位】

	研究科	専攻	課程	授与する学位
	システム工学研究科	システム工学専攻	博士前期課程	修士(工学)
			博士後期課程	博士(工学)

【教育職員免許状 (中学校・高等学校専修)】

研究科	専攻	免許状の種類	
システム工学研究科システム工学専攻	中学校専修	理科	
	究科 システム工学専攻	高等学校専修	理科
		中学校専修	技術
		高等学校専修	工業
		高等学校専修	情報

【アクセス】

・広島キャンパスまでの交通アクセス

JR 山陽本線「西高屋」駅下車 バス約5分

URL: https://www.kindai.ac.jp/engineering/access/





交通アクセス (ホームページ)

【キャンパスマップ (広島キャンパス)】

URL: https://www.kindai.ac.jp/engineering/about/facility/map/



キャンパスマップ (ホームページ)

【ノートパソコン必携化】

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



ノートパソコン 必携化 (ホームページ)

出願時の教員名入力について

出願時の入力の際、「志望専修科目および指導教員名」欄は本学大学院 Web ページ

(https://www.kindai.ac.jp/graduate/for-entrance/exam/outline/) の教員一覧 (「大学院研究科概要 (カリキュラム)」) を参照のうえ「選択必修科目」から指定し、担当教員名も入力してください。

試験当日について

- (1) 各入学試験におきまして、決められた試験室に試験開始30分前までに集合してください。
- (2) 遅刻限度時刻は、原則として試験開始 30 分後です。 ただし、やむを得ない事情によって遅刻した場合は、広島キャンパス学生センターに申し出てください。

試験当日における対応について

本学大学院では、入学試験実施に際し、公平で良好な受験環境の保持に努めますが、やむを得ず以下のような対応をとる場合があります。予めご了承ください。

- (1) 不測の事態(地震などの自然災害や火災、停電、公共交通機関の遅延、チャイムの誤作動等の設備の故障等) の発生により、試験開始時刻の繰下げや正規の試験時間を確保するための試験時間の延長、それらを理由とした休憩時間の調整などの措置をとることがあります。その場合、本学の責によらない不可抗力による事故等であることが明らかな場合は、それによって生じた受験者の負担費用、その他個人的損害について、本学はその責任を一切負いません。
- (2) 試験室内の設備(机、椅子、空調、照明、音響設備等)の違いなどは、合否判定の際、一切考慮しません。
- (3) 解答時間中に、日常的な生活騒音が発生した場合でも、特別な救済措置は行いません。

【日常的な生活騒音の具体的な事例】

- ・航空機、自動車などの騒音や通過する緊急自動車のサイレン等の音
- ・風雨や雷鳴など自然発生する騒音
- ・廃品回収やイベントや選挙などのアナウンスや工事の音
- ・動物の鳴き声
- ・空調機器や照明など試験会場に備える施設や設備が発する音
- ・周囲の受験者や試験監督者が発する咳やくしゃみ、鼻をすする音など
- ・携帯電話等の短時間の鳴動
- *試験時間中に携帯電話などの鳴動が発生し、その発生源であるかばんなどが特定できた場合は、 その持ち主の同意なしに試験監督者が試験室外に持ち出し、試験終了まで保管することがあります。
- (4) 試験時間中に、試験監督者が試験実施上必要な打合せ・指示・説明・巡回を行うことに伴って生じる音等に対する申し出には応じられません。
- (5) 特定の受験者の行為が、他の受験者に迷惑であると判断された場合は、受験の中止や別室にて受験を指示する などの措置を講じることがあります。
- (6) その他緊急の対応を必要とする事項などにつきましては、その旨を受験票に記載し、その詳細を本学大学院のホームページに掲載します。また、試験当日の緊急連絡等については出願時に登録いただいたメールアドレスに送信する場合があります。
- (7) 入学試験はオンラインで実施する場合もあります。その際は事前に通知します。

近畿大学大学院

広島キャンパス学生センター

広島県東広島市高屋うめの辺1番

TEL: (082) 434-7006 Mail: kyomu@hiro.kindai.ac.jp