

-2026年度-

関西大学 学校推薦型選抜

システム理工学部・環境都市工学部・化学生命工学部

公募制推薦入学試験

入学試験要項

目次
個人情報の取扱いに関する重要事項
1 趣旨
2 募集学部·学科·募集人員·入試日程·試験場 ······ 2
3 選考方法·試験科目·時間 ······ 2
4 出願資格
5 出願手続·入学検定料······5
6 必要書類記入上の注意
7 出願時・受験時における注意事項
8 入学試験実施に際しての対応について
感染症 (インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症等) について ・・・・・・・・・・・・・・・・・11
9 受験票の印刷について
10 合格者発表
11 入学手続
12 学費•諸費
13 障がいのある受験生等への受験上の配慮および修学上の配慮について
14 健康状況について
15 入学前教育について
16 本推薦入学試験制度に関する注意事項
17 問い合わせ先
18 関西大学への主な交通機関
19 入学者受入れの方針 (アドミッション・ポリシー)
この要項(表紙、出願書類を除く)は全15ページから構成されています。

関西大学

個人情報の取扱いに関する重要事項

関西大学では、入学試験の出願にあたってお知らせいただいた個人情報(住所、氏名、電話番号など個人を特定しうる情報、以下 「個人情報」という。)について、法令および関西大学個人情報保護方針に従って取扱います。

関西大学個人情報保護方針については、本学ホームページのトップページ (https://www.kansai-u.ac.jp/) から「個人情報の取扱い」をご参照ください。

(1) 個人情報の利用目的

志願者の個人情報については、以下の利用目的の達成に必要な範囲内でのみ利用します。

- ①入学試験実施(出願処理、受験番号の通知および入学試験実施)
- ②合格者発表
- ③入学までの諸手続

(2) 個人情報の管理

関西大学では、上記(1)の目的で収集した志願者の個人情報について、個人情報保護管理者を定め厳重に管理し、一定期間保管後、法令等に基づき適切に廃棄します。

(3) 個人情報の共同利用について

次の外郭団体は、下記の目的および情報に限定して、個人情報を本学と共同して利用します。

関西大学共済会(以下「共済会」という。)

共済会は、学生生活の向上を図ることを目的として、傷病、入院、死亡、賠償責任等に係る共済制度を実施しています。

〈利用の目的および情報は以下のとおりです。〉

○入学金(入学登録金)納入者の手続番号、氏名、保護者等氏名、住所、電話番号、生年月日、学部・学科・専攻・専修の情報 (共済掛金の納入状況確認および共済会加入手続きのため)

(4) 個人情報の第三者提供について

関西大学では、志願者本人の同意があった場合、または、法令に基づく場合を除き、個人情報を第三者に提供することはありません。 ただし、推薦入学は学校長推薦という制度の趣旨により、出身校の学校長と下記の情報について、教育効果向上の目的により共同 利用いたします。

- ①合否について
- ②入学前教育プログラムの学習状況
- ③大学での学業成績等

(5) 個人情報の預託について

上記(1)に関する業務について、その一部を業者に委託することがあります。個人情報の預託にあたり、個人情報保護水準が十分な業者を選定し、志願者の個人情報の取扱いに関する条項を設けた契約を結んだうえで、関西大学の個人情報保護方針に従った方法により適切に取扱うよう管理します。

(6) 関西大学入学試験の統計資料について

関西大学では、個人が特定されない状態で入学試験の統計資料を作成しています。この統計資料は、関西大学進学希望者への情報提供、当該データの分析および今後の関西大学入学試験の検討資料のために利用します。

(7) 個人情報の開示、訂正、削除について

志願者から個人情報の開示、訂正、削除の請求があった場合、志願者本人であることを確認後、法令・基準等に基づき、速やかに対応します。なお、入学試験の合否判定の評価に関する事項については開示しません。

(8) 問い合わせ窓口

個人情報の開示、訂正、削除等、志願者の個人情報に関するお問い合わせは、関西大学 入試センター 入試・高大接続グループに ご連絡ください。

関西大学 入試センター 入試・高大接続グループ

〒564-8680 大阪府吹田市山手町3丁目3番35号 Tel. 06-6368-1121(大代表)

1 趣旨

システム理工学部(数学科、物理・応用物理学科、機械工学科、電気電子情報工学科、グリーンエレクトロニクス工学科)、環境都市工学部(都市システム工学科、エネルギー環境・化学工学科)、化学生命工学部(化学・物質工学科、生命・生物工学科)での勉学に強い意欲を持つ者に対して、広く公募し受け入れるための推薦入学試験を実施します。この制度は、学力試験だけでは評価しがたい論理的思考能力を筆記試験によって判定するとともに、面接では、志望動機の強さ、学習到達度、論理性および各学科への適応性を判定し、出願書類とともに総合的に判断し、本学で学ぶのにふさわしい学生を選抜するものです。

2 募集学部・学科・募集人員・入試日程・試験場

学 部	学 科	募集人員	データ登録期間	必要書類送付期間	選考日·試験場	合格者発表日
	数学科	2名				
	物理·応用物理学科	4名				
システム理工学部	機械工学科	5名			2025年 11月30日(日) 関西大学	
	電気電子情報工学科	3名	2025年 11月1日(土) 9時30分~	2025年		
	グリーンエレクトロニクス工学科	1~2名		11月1日(土)~ 11月7日(金)		2025年 12月5日(金)
環境都市工学部(注1)	都市システム工学科	6名	11月7日(金) 23時	(必着)	千里山キャンパス	
块块的川上子可注1) 	エネルギー環境・化学工学科	5名				
化学生命工学部	化学·物質工学科(注2)	傳願 15名 (併願 10名				
(16千土叩上子司)	生命·生物工学科	5名				

- (注1)環境都市工学部の建築学科では募集を行いません。
- (注2)化学生命工学部 化学・物質工学科の〔専願〕 〔併願〕 では出願資格が異なります。いずれかを選んで出願してください。
- ※3~4ページの「四出願資格〈履修基準〉」を確認のうえ、科目の読み替えが必要な場合は、出願に先立ち、必要書類を関西大学 入試センター 入試・高大接続グループ(〒564-8680 大阪府吹田市山手町3丁目3番35号)に 2025年10月20日(月)必着 で封書にて郵送してください。

3 選考方法・試験科目・時間

書類選考(推薦書・調査書・志望理由書)、筆記試験および面接により総合的に評価し合否を判定します。

学部	学科	試験科目·時間					
<u>수</u> 라	子 件	10:30~12:00(90分)	13:30~				
	数学科	筆記試験(数学)(注1)	面接(注2)				
	物理·応用物理学科						
システム理工学部	機械工学科						
	電気電子情報工学科						
	グリーンエレクトロニクス工学科		-				
理培邦士工学如	都市システム工学科	筆記試験(総合問題)(注3)	面接(注4)				
環境都市工学部	エネルギー環境・化学工学科						
/I.~~~~~~~	化学·物質工学科						
化学生命工学部	生命·生物工学科						

- (注1) 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学Bおよび数学C
- (注2) 面接においては、数学に関する基礎学力(教科書レベル)を確認するための口頭試問を含みます。
- (注3)総合問題においては、数学・理科に関する基礎学力(教科書レベル)の確認を含みます。
- (注4) 面接においては、数学・理科に関する基礎学力(教科書レベル)を確認するための□頭試問を含みます。

4 出願資格

●システム理工学部/環境都市工学部/化学生命工学部 生命・生物工学科、化学・物質工学科〔専願〕

次の(1)から(4)の条件をすべて満たす者。

(1)次に該当する者。

学 部	条 件
システム理工学部	
環境都市工学部	 高等学校もしくは中等教育学校の全日制課程を2026年3月卒業見込みの者
化学生命工学部 生命·生物工学科	
化学生命工学部 化学·物質工学科〔専願〕	高等学校もしくは中等教育学校の全日制課程を2025年3月に卒業した者および 2026年3月卒業見込みの者

- (2) 本学を専願とし、本試験で合格した学科に必ず入学する者。
- (3) 学校長の推薦を受けている者。※
 - ※化学生命工学部 化学・物質工学科[専願]での出願で2025年3月に卒業した者の場合は、出身の高等学校長または中等教育学校長の推薦を受けている者とする。
- (4) 高等学校もしくは中等教育学校における評定平均値および履修科目が次の基準を満たしている者。※
 - ※2026年3月卒業見込みの者は第3学年1学期末(2学期制の場合は前期末)までとし、化学生命工学部 化学・物質工学科[専願]での出願で2025年3月に卒業した者の場合は、最終成績での評定平均値および履修科目とする。

●化学生命工学部 化学·物質工学科〔併願〕

次の(1)から(3)の条件をすべて満たす者。

- (1) 高等学校もしくは中等教育学校の全日制課程を2026年3月卒業見込みの者。
- (2)学校長の推薦を受けている者。
- (3)第3学年1学期末(2学期制の場合は前期末)までにおける評定平均値および履修科目が次の基準を満たしている者。

〈評定平均值〉

学 部	学 科	評定平均値
	数学科	数学に関するすべての科目*の評定平均値が4.5以上で、かつ、 国語に関するすべての科目の評定平均値が4.0以上の者 (数学のすべての評定の合計数をすべての評定数で除した数値、かつ国語のすべ ての評定の合計数をすべての評定数で除した数値)
システム理工学部	物理・応用物理学科	英語、数学および理科に関する科目*の評定平均値が3.5以上 (英語、数学および理科のすべての評定の合計数をすべての評定数で除した数値)
	機械工学科 電気電子情報工学科 グリーンエレクトロニクス工学科	英語、数学および理科に関する科目*の評定平均値が4.0以上 (英語、数学および理科のすべての評定の合計数をすべての評定数で除した数値)
環境都市工学部	都市システム工学科	英語、数学および理科に関する科目*の評定平均値が4.0以上 (英語、数学および理科のすべての評定の合計数をすべての評定数で除した数値)
塚垸郎川上子部 	エネルギー環境・化学工学科	英語、数学および理科に関する科目*の評定平均値が3.5以上 (英語、数学および理科のすべての評定の合計数をすべての評定数で除した数値)
化学生命工学部	化学·物質工学科[専願][併願] 生命·生物工学科	英語、数学および理科に関する科目*の評定平均値が3.5以上 (英語、数学および理科のすべての評定の合計数をすべての評定数で除した数値)

※理数探究科目は除く

次ページの〈履修基準〉も必ず確認してください。

〈履修基準〉

高等学校もしくは中等教育学校における履修科目が次の基準を満たしている者。

なお、「数学」および「理科」の履修基準は()内に記載する高等学校学習指導要領の標準単位数(以上)を想定しています。 教育課程の編成内容等により、調査書に記載される単位数がこれを下回る場合は、必ず出願期間前に関西大学 入試センター 入試・高大接続グループまでご連絡ください。

システム理工学部 数学科

教科	履修基準(注1)~(注3)も確認してください。
数学	数学I(2単位)、数学II(4単位)、数学II(3単位)、数学A(2単位)、数学B(2単位) および数学C(2単位) の6科目を修得または履修していること
国語	現代の国語および言語文化の2科目を修得または履修し、論理国語、文学国語、国語表現のうちいずれか1科目以上を修得または履修していること

システム理工学部 物理・応用物理学科、機械工学科、電気電子情報工学科、グリーンエレクトロニクス工学科

環境都市工学部 都市システム工学科、エネルギー環境・化学工学科

化学生命工学部 化学·物質工学科(専願)[併願]

教科	履修基準(注1)~(注3)も確認してください。
外国語	英語コミュニケーションIまたは総合英語I、英語コミュニケーションIIまたは総合英語IIの2科目を修得または履修していること
数学	数学I(2単位)、数学II(4単位)、数学II(3単位)、数学A(2単位)、数学B(2単位) および数学C(2単位) の6科目を修得または履修していること
理科	物理基礎 (2単位)、物理 (4単位)、化学基礎 (2単位)、化学 (4単位) の4科目を修得または履修していること

化学生命工学部 生命·生物工学科

教科	履修基準(注1)~(注3)も確認してください。
外国語	英語コミュニケーションIまたは総合英語I、英語コミュニケーションIIまたは総合英語IIの2科目を修得または履修していること
数学	数学I(2単位)、数学I(4単位)、数学II(3単位)、数学A(2単位)、数学B(2単位) および数学C(2単位) の6科目を修得または履修していること
理科	物理基礎(2単位) および物理(4単位)、化学基礎(2単位) および化学(4単位)、生物基礎(2単位) および生物(4単位) のうちいずれか2分野(4科目)を修得または履修していること

- (注1)理数科については、高等学校理数科の「数学」および「理科」に関する科目は文部科学省の定めたとおり、読み替えます。
- (注2)「理科教育重点校(SSHを含む)」で独自の科目を展開していて、「外国語」、「数学」、「理科」の上記科目に相当するものであれば、読み替えを認めます。読み替える場合は、詳細を調査書の備考欄に明記、もしくは文書を提出してください。
- (注3) 「理科教育重点校(SSHを含む)」以外の高等学校もしくは中等教育学校で、「外国語」、「数学」、「理科」について、上記科 <u>目以外を修得または履修している場合、出願の可否についてあらかじめ確認する必要があります</u>ので、「所属校(学科)の 教育課程表」および「読み替えを希望する科目のシラバス(授業計画)」等を必ず関西大学入試センター入試・高大接続 グループ(〒564-8680 大阪府吹田市山手町3丁目3番35号)に封書にて郵送してください 2025年10月20日(月)必着。 所属校の教育課程表やシラバス(授業計画)に変更のない場合も毎年確認をする必要がありますので、必ず期日までに郵送 してください。

期日までに資料の送付がない場合は、出願を受け付けません。

なお、郵送の際、宛先欄に「公募制推薦入学試験科目読み替え」と朱書きで付記してください。

出願の流れ

1 インターネットで出願 (データ登録)する

2 入学検定料を納入する



3 必要書類を郵送する

●出願期間

データ登録期間	入学検定料納入期間	必要書類送付期間
2025年11月1日(土)9:30~	2025年11月1日(土)9:30~	2025年11月1日(土)~
2025年11月7日(金)23:00	2025年11月7日(金)24:00	2025年11月7日(金)必着

※データ登録、入学検定料の納入、必要書類の郵送により出願手続は完了します。

データ登録のみでは出願したものとして取扱いません。

●事前準備

- ①出願にあたって提出が必要な書類について、9ページを確認のうえ準備してください。
- ② <u>データ登録にはデジタル写真(ファイル形式: JPEG、ファイルサイズ: 10MB以内のもの) が必要です。</u> データ登録は、6ページの「(8) 出願写真のアップロード」を確認し、デジタル写真を用意してから行ってください。
- ③データ登録に際しては、次のものをご用意ください。
 - ・インターネットに接続されたスマートフォン、パソコン、タブレット端末
 - ・プリンタ(プリンタをお持ちでない場合は、アページを参照)
 - ・クレジットカード(入学検定料をクレジットカードで納入する場合)
- ④ 出願には、受験ポータルサイト「UCARO (ウカロ)」への会員登録 (無料) が必要です。 また、会員登録にはメールアドレスが必要です。
- ⑤登録されたメールアドレスに出願情報の登録完了通知メールおよび入学検定料の入金完了通知メールを送信します。通知メールが届きますので、ドメイン(「ucaro.net」および「ucaro.jp」)受信指定を行ってください。

(1) UCAROへの会員登録<必須>

- ①UCAROトップページ(https://www.ucaro.net/)にスマートフォン、パソコン、タブレット端末からアクセスしてください。
- ②「新規会員登録」のページから以下③~⑥の手順で会員登録を行ってください。会員登録にはメールアドレスが必要です。 (本登録用のメール等が配信されますので、あらかじめドメイン(ucaro.net)受信指定を行ってください。)
- ③メールアドレスを登録してください。
- ④本登録用のURLが記載されたメールが配信されます。
- ⑤メールに記載されたURLからパスワードおよびその他の項目を登録します。
- ⑥お気に入りの学校の選択で「関西大学」を選択し、会員登録は完了です。
 - ●すでにUCAROへの会員登録が済んでいる場合、再度会員登録を行う必要はありません。
 - ●UCAROへの会員登録は、出願期間より前に行うことができます。なるべく早めに会員登録を行ってください。
 - ●会員登録とあわせて、アカウント情報 (氏名・住所等) を登録しておくと、本学へのデータ登録時に個人情報の入力の手間を省くことができます。
 - ●関西大学から、UCAROを通じて大切なお知らせをする場合があります。UCAROに登録した後、メールアドレスを変更する場合はUCAROに登録したメールアドレスも変更してください。
 - ●UCAROの文言等は変更になる場合があります。

UCAROには2次元コードからもアクセスできます。

スマートフォン、タブレット端末の2次元コード読み取り可能な機種からは2次元コードが利用できます。 対応については、各端末の取扱説明書で確認するか、各電話会社に確認してください (本学へのお問い合わせには応じられません)。

【UCAROの会員登録、操作方法等に関する問い合わせ先】

→ UCAROヘルプデスク:03-6634-6494

[受付時間] 4/1~4/10 ▶10:00~18:00

4/11~8/31▶10:00~13:00、14:00~18:00(土日祝除<)

9/1~3/31 10:00~18:00(12/30~1/3除<)



(2)パソコン・スマートフォンまたはタブレット端末でインターネット出願サイトにアクセス

データ登録期間内にUCAROにログインし、学校一覧の「関西大学 多様な入試 出願する」から関西大学のインターネット 出願サイトにアクセスしてください。

「関西大学入学試験情報総合サイト Kan-Dai web」 (https://www.kansai-u.ac.jp/nyusi/) よりインターネット出願 サイトにアクセスすることもできます。この場合、アクセス後にUCAROへのログインが必要です。

(3)出願登録を開始

出願する入試制度を確認し、「出願する」をクリックしてください。

(4)利用規約・個人情報の取扱いに関する同意条項を確認

「利用規約」および「個人情報の取扱い」を確認し、「利用規約・個人情報の取扱いに同意する」を選択して「次へ進む」をク リックしてください。

※同意の選択は、初回利用時のみとなります。

同意後は、画面下部の「利用規約」リンクおよび「個人情報保護方針」リンクから内容を確認できます。

(5)志望情報を入力

出願する入試種別の「+」をクリックし、志望情報(学部・学科・専攻、選択科目など)を選択して、「次へ進む」をクリックしてく ださい。

※検定料を確認したい場合は、志望情報を選択したのち、「入学検定料計算」をクリックしてください。

(6)個人情報を入力

画面の指示に従い、各項目を入力して「次へ進む」をクリックしてください。

氏名や住所等を入力する際は、JIS第1水準および第2水準の文字で入力してください。

なお、JIS第1水準および第2水準以外の文字は入力できませんので、その場合は、代替の文字(カタカナを含む)を入力してください。 ※入学後に交付する学生証等の氏名表記は、本画面で入力された文字となります。

例)高→高、吉→吉、﨑→崎、濵→濱、槁→橋、瀬→瀬、靜→静、栁→柳、徳→徳、曻→昇、角→角、桒→桑 Ⅲ(ローマ数字)⇒III(アルファベットのアイを3つ入力)など

(7)出願内容の確認

入力した出願内容を確認してください。

内容に誤りや変更がある場合は、「変更」をクリックし、修正を行ってください。全ての項目を確認し、間違いがなければ、「上記の 出願内容について確認」にチェックを入れ、「次へ進む」をクリックしてください。

入学検定料の納入後は登録内容の修正ができなくなるため、登録内容に間違いがないよう入念にご確認ください。

(8)出願写真のアップロード

出願写真を画面の案内に従ってアップロードしてください(提出書類として写真を郵送する必要はありません)。 <出願写真について> 良い例

- ●ファイル形式はJPEG、10MB以内です。
- ●出願前3カ月以内に撮影したもので、上半身、正面、脱帽、バックは無地に限り ます(カラー・白黒どちらでもかまいません)。
- ●撮影された写真で、次に該当するものは使用できません。出願写真として適切で はないと判断した場合は、再提出(アップロード)していただくことがあります。
 - •顔や背景に影がかかっているもの •頭部がきれている(髪型がわからない)もの 前髪が目にかかっているもの
 - •撮影された顔が小さいもの等、個人が特定しづらいもの •不鮮明なもの
 - •画像に加工・修正を施したもの •プリントアウトした写真を撮影したもの
- ●画面上で写真のサイズや明暗を調整することができますので、良い例のように 顔がはっきり映るよう調整してください。
- ●この写真は、入学後に交付する学生証の写真として使用します。









わからない) もの

前髪が目に

(9)必要書類の確認

必要書類について確認し、「上記の必要書類について確認」にチェックを入れ、「次へ進む」をクリックしてください。

(10) 出願登録の完了

出願登録が完了しました。画面に表示されている出願番号を右の表にメモしておいてください。 「宛名シートを印刷する」をクリックし、宛名シートを印刷してください。

出願番号

登録内容に間違いがあった場合は、この画面(出願登録完了画面)に表示される「変更」をクリックし、登録内容を修正してください。なお、出願登録完了画面は、UCAROへのログイン後、インターネット出願サイトトップページに表示される出願一覧の「確認・変更・決済」をクリックすると表示できます。

※登録内容の修正は、データ登録期間内で入学検定料納入前に限ります。

※出願登録が完了すると以下の3つのメールが届きます。

- ●出願データ登録後の手続きの案内
- ※「出願データ登録後の手続きの案内」のメールには、登録した志望情報が記載されます。入学検定料を納入する前に必ず確認してください。
- ●必要書類提出の案内
- ●入学検定料納入の案内

入学検定料の納入については(11)および(12)を参照してください。

宛名シートを印刷できない場合 宛名シートを印刷できない場合は、市販の封筒(角2サイズ)に右下の例のとおり、以下①~⑤の内容を手書きしてください。 出願期間・必要書類を確認のうえ、郵便局窓口にて 「簡易書留速達 【市販の封筒(角2サイズ)】 「簡易書留速達」で郵送してください。 で郵送 1) 宛先 〒564-8680 出願登録完了 〒564-8680 大阪府吹田市山手町3-3-35 大阪府吹田市山手町3-3-35 画面から宛名 関西大学 入試センター入試・高大接続グルー 関西大学 入試センター 入試・高大接続グループ 公募制推薦入学試験係 行 公募制推薦入学試験係 行 シートを表示 ②出願番号 し、宛名シート 出願番号:00000 ③志望学部·学科 に記載の情報 志望学部:○○学部・○○学科 ④志願者住所 住所: 〒000-0000 ○○県○○市○○町△-△-△ を記入してく 氏名(フリガナ):関大 花子(カンダイ ハナコ) ⑤志願者氏名(フリガナ) ださい。

(11)入学検定料の納入方法を選択

「出願登録完了画面」の「決済方法を選択する」をクリックして期限までに納入を完了してください。

納入方法として、「クレジットカードで支払う」か「コンビニ、金融機関ATM【Pay-easy】、ネットバンキングのいずれかで支払う」のどちらかを選択し、「決済サイトに進む」をクリックしてください。

「コンビニ、金融機関ATM【Pay-easy】、ネットバンキングのいずれかで支払う」を選択した場合は、利用する決済を選択した際に表示される支払い番号および確認番号が記載されているページを印刷するか、印刷できない場合は、必ず下記の表にメモしておいてください。

※「コンビニ、金融機関ATM【Pay-easy】、ネットバンキングのいずれかで支払う」を選択し、決済サイトに進んだ場合、別途コンビニ 支払方法のお知らせのメールが届きます。メールに記載されているリンク先からでも番号は確認できます。

支払い番号						確認	番号		

※コンビニエンスストア、金融機関ATM【Pay-easy】、ネットバンキングでの支払いに必要です。

支払い先	支払い番号名称	確認番号
セブン-イレブン	払込票番号(13ケタ)	なし
ローソン、ミニストップ、ファミリーマート、金融機関ATM【Pay-easy】	お客様番号(11ケタ)	あり(5ケタ)
デイリーヤマザキ、セイコーマート	オンライン決済番号(11ケタ)	なし
クレジットカード	受付番号	なし

(12)入学検定料の納入

(11)で選択した納入方法の手順に従い、入学検定料を納入してください。

なお、入学検定料の納入には、決済サイトで表示された支払い番号が必要となります。

入学検定料納入後、入学検定料の納入完了メールが届きます。送付期限までに必要書類を必ず郵送してください。

■入学検定料 35.000円

※「履修基準の確認」の対象者は、出願資格が認められた後に納入してください。

一旦納入された入学検定料は、返還いたしません。

ただし、次に該当する場合は、入学検定料を返還する場合があります。該当する方は、出願締切日より7日以内に関西大学入試 センター 入試・高大接続グループまでご連絡ください。

- ・入学検定料を所定額より多く支払った場合(二重払いを含む)
- ・入学検定料を支払ったが、所定の期日までに必要書類を提出しなかった場合
- ・入学検定料を支払い、必要書類を提出したが、必要書類の不備や出願資格を満たしていない等の理由により、本学が出願を認めなかった場合 ※入学検定料を返還する場合、返還に伴い発生する手数料等は志願者の負担となります。

■期日について

出願(データ登録)	出願期間の <mark>最終日はデータの登録を23:00</mark> までに完了してください。
入学検定料の納入	入学検定料納入期間の <mark>最終日は24:00</mark> までに完了してください。

※出願期間については5ページを確認してください。

①コンビニエンスストア

現金支払



②金融機関ATM【Pay-easy】

現金支払 キャッシュカード

※コンビニエンスストアのATMは利用できません。

ゆうちょ銀行 Pay-easy対応ATM



「税金・料金払い込み」または「Pay-easy」を選択

収納機関番号に【58021】と入力

「お客様番号」「確認番号」を入力

支払方法(現金またはキャッシュカード)を 選択して、入学検定料を支払う

□座引落

③ネットバンキング

都市銀行、地方銀行、ネット専業銀行 等のネットバンキングの利用が可能 です。

> 決済サイトで 「ネットバンキング」を選択

> > 金融機関を選択し、ログインする

内容を確認し、入学検定料を支払う

※取扱い可能なコンビニエンスストア、ネットバンキング等は変更される場合があります。

④クレジットカード

以下のロゴマークがあるクレジット カードで納入することができます。









※クレジットカードで決済ができなかった場合 は、クレジットカード会社にお問い合わせく ださい。

※納入されるカードの名義人は、受験生本人 でなくても構いません。ただし、「個人情 報入力」画面では、必ず受験生本人の情報 **を入力**してください。

> 決済方法選択画面から 「クレジットカードで支払う」を選択

画面の案内に従い、 クレジットカードの情報を入力

■入学検定料支払い手数料について

入学検定料のほかに、支払い手数料が別途必要です。詳細はインターネット出願サイト上でご確認ください。

(13)必要書類の郵送

必要書類のうち、「推薦書」(KU理工公募①または②)、「志望理由書 I・II」(KU理工公募③および④)は以下の本学webサイトからダウンロード・印刷してください。

https://www.kansai-u.ac.jp/nyusi/

書類を記入の後、市販の封筒 (角2サイズ) に必要書類一式を入れ、出願登録完了後に印刷される宛名シートを貼付したうえで、必要書類送付期間に郵便局窓口にて「簡易書留速達」で郵送してください。

推薦書〈厳封〉 (KU理工公募①または②)	 ●本学所定の様式(本学webサイトからダウンロード) ・システム理工学部/環境都市工学部/化学生命工学部 生命・生物工学科、化学・物質工学科 [専願]は、推薦書①(KU理工公募①)を提出してください。 ・化学生命工学部 化学・物質工学科 (併願) は、推薦書②(KU理工公募②)を提出してください。 ●志願者をもっともよく理解している先生が記入してください。
志望理由書 I・II (KU理工公募③および④)	●本学所定の様式(本学webサイトからダウンロード)に本人自筆のうえ、志望理由書 I・IIともに400字以上600字以内でまとめてください。●印刷する際は必ず【A4・片面印刷】(志望理由書 I・IIともに各2枚になるように)で出力してください。
調査書〈厳封〉	●学校長が出願前3カ月以内に作成・厳封したもの ●「大学入学者選抜実施要項」に基づき、記入漏れのないよう作成してください。

(注)留学したことにより成績欄に空白がある場合は、調査書とあわせて留学先の成績証明書(コピー可)を提出してください。

6 必要書類記入上の注意

- (1) 所定の欄に黒ボールペンまたは黒インクのペンで1文字ずつ、ていねいに記入してください(消せるボールペンは使用不可)。
- (2) ※印の欄は記入しないでください。
- (3) 修正する場合は、二重線で消して、訂正印を押したうえでわかりやすく書き直してください。修正液等は使用しないでください。
- (4) 必要書類は、志願者自身の考え・思い・経験などを志願者自身の言葉で作成してください。

7 出願時・受験時における注意事項

- (1)必要書類に不備がある場合には、出願を受け付けません。
- (2)記載事項が事実と異なる場合や、その他不正がある場合は受験および入学の資格を取り消します。
- (3) 必要書類は、志願者自身の考え・思い・経験などを志願者自身の言葉で作成してください。
- (4) 受理した書類は返却しません。
- (5) 出願後の変更は一切認めません。
- (6) 試験当日は、受験票を必ず携行してください。忘れた場合は受験できないことがあります。
- (7) 試験場を間違った場合、受験することができませんので、十分注意してください。
- (8) 試験当日は、試験開始30分前までに指定された試験場に入場してください。
- (9) 筆記試験開始から30分以内の遅刻については受験を認めますが、そのための時間延長はしません。 また、原則として、面接の場合は、面接集合時刻から30分以内の遅刻については受験を認めます。 いずれの場合も30分経過後の遅刻者には受験を許可しません。

なお、人身事故等による公共交通機関の遅れ (ただし、バス・タクシーを除く)等本人の責めに帰さない事由による遅刻の可能性がある場合には、試験開始時刻を繰り下げる等の措置を講じることがありますので、集合時刻までに必ず試験本部 (受験票に記載) へ連絡し指示を受けてください。

- (10) 黒鉛筆【HB】 (シャープペンシルは【HB】 0.5mm以上の芯であれば使用可)、消しゴムと時計を持参してください。
- (11) 机の上には、下記以外のものを置くことはできません。
 - · 受験票
 - ・筆記用具、消しゴム、鉛筆削り(電動式、大型のものおよびナイフ類は使用不可)
 - ・時計(計時機能だけのものに限ります。秒針音のするものや大型のものは使用不可)
 - ・ティッシュペーパー(袋または箱から中身だけを取り出したもの)

※目薬、下敷、座布団、ひざ掛け、ハンカチの使用を希望する場合は、あらかじめ試験監督者の許可を得てください。

- (12) シャープペンシルの芯ケース、定規、分度器、コンパス、計算機 (電卓等)、計算・辞書機能等の付いた時計 (それらの機能の有無が判別しづらいものも含む)、ウェアラブル端末 (腕時計型・眼鏡型等)、ストップウォッチ、キッチンタイマー、携帯電話・スマートフォンの使用および文房具の貸借は一切許可しません。また、アラーム付きの時計は、アラーム機能を解除しておいてください。
- (13) 携帯電話・スマートフォン、携帯型音楽プレイヤー等は必ず電源を切り、かばんに入れてください。また、携帯電話等を時計として使用することは許可しません。
- (14) 耳栓は、監督者の指示等が聞き取れない場合がありますので、使用することを許可しません。
- (15) 英文字や地図等がプリントされている服等は着用しないでください。着用している場合には脱いでいただくことがあります。
- (16) 試験場においては、すべて試験監督者の指示に従ってください。
- (17)次の①~⑧のいずれかに該当する場合、不正行為となることがあります。

不正行為者には、ただちに試験の中止を命じ、全科目を無効とします。また、以後に実施される本年度の入学試験の受験を認めません。また、先に実施した本学の入学試験において、既に合格している受験生でも、以後の入学試験で不正行為があった場合には、先の合格を遡及して取り消します。

- ①不正な手段をもって自己を利するような行為をすること。
- ②試験時間中に、他の受験生を利するような行為をすること。
- ③試験時間中に、使用を許可されているもの以外のものを机の上に置くこと。
- ④試験時間中に、携帯電話等の通信機器を身に付けること。
- ⑤試験場において、他の受験生の迷惑となる行為をすること。
- ⑥試験場において、試験監督者の指示に従わないこと。
- ⑦志願者以外の者が志願者本人になりすまして試験を受けること。
- ⑧その他、試験の公平性を損なう行為をすること。

8 入学試験実施に際しての対応について

関西大学では、入学試験の実施に際し、可能な限り公平で良好な受験環境の保全に努めます。しかしながら、やむを得ず次のような対応をとる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

- (1)大雪、地震、津波、台風、洪水等の自然災害、火災、停電、感染症(はしか、インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症等)の感染拡大、その他本学の責によらない不可抗力による事故等が発生した場合、試験開始時刻の繰下げ(試験開始時刻を繰り下げた場合、最終終了時刻も変更になり得ること、また試験時間を確保するために休憩時間を内規に基づいて調整することがあります。)、試験や合格者発表の延期等の措置をとることがあります。
 - この場合、「関西大学入学試験情報総合サイト Kan-Dai web」 (https://www.kansai-u.ac.jp/nyusi/)または受験ポータルサイト「UCARO」において周知しますので、適宜確認してください。ただし、試験開始時刻の繰下げ、試験や合格者発表の延期等の措置によって生じた受験生の負担費用、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)生活騒音(日常生活において通常起こりうる騒音等)に対して、特別な対応はいたしません。

《生活騒音の例》

- ・風音、雨音、雷鳴
- ・航空機、自動車、バイク、鉄道の騒音
- ・通過する緊急自動車のサイレン音
- ・工事の音
- ・廃品回収や物売りの類、およびイベント等のアナウンス
- ・動物の鳴き声
- ・空調や照明等、試験会場となる施設・設備が通常発する音
- ・他の受験者の発する音(咳、くしゃみ、ためいき、鼻をすする音、筆記具を使用する際の音等)
- (3) 試験中に万一、携帯電話や時計等の音や振動等が発生し、発生源のかばん等が特定できた場合は、持ち主の同意なしに監督者が試験場外に持ち出し、入試実施本部で保管することがあります。
- (4) 試験教室の設備(机、椅子、空調、照明、音響設備等)の違いなどの考慮は一切行いません。
- (5)試験時間中に、試験監督者が試験実施上必要な指示・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。
- (6)他の受験生に迷惑と判断される行為がある場合は、不正行為とみなすことや別室受験を指示するなどの措置を講じることがあります。

下記の事項については、すべて「関西大学入学試験情報総合サイト Kan-Dai web」 (https://www.kansai-u.ac.jp/nyusi/) または受験ポータルサイト「UCARO」にてお知らせします。

- ・入学試験の実施に関して緊急に連絡が生じた際のお知らせ
- ・入学試験要項に訂正があった場合のお知らせ
- ・その他、入学試験全般に関するお知らせ等

感染症(インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症等)について

試験当日、学校保健安全法で出席停止が定められている感染症(インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症等)に罹患し、 治癒していない場合、他の受験者や試験監督者等に感染する恐れがありますので、入学試験の受験をご遠慮願います。 上記により入学試験を欠席する場合は、当該入学試験(欠席日分)にかかる入学検定料を返還しますので、次の要領で 手続きを行ってください。

(1)入学検定料返還の対象者

学校保健安全法で出席停止が定められている感染症(インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症等)に罹患し、治癒していないために入学試験を欠席した志願者。

(2)入学検定料返還の申請方法

- ①次のいずれかの日時に電話をしてください。
 - ・試験前日まで:9時~17時 06-6368-0105
 - ・欠席する試験当日:8時~集合時刻まで 06-6368-0105
- *上記日時に連絡することなく欠席した場合は、通常の欠席として取り扱います(入学検定料の返還はしません)。
- ②以下の申請書類を提出してください。
 - ・入学検定料返還申請書(電話による申請受付後に本学より送付します)
 - ・診断書(以下の内容が記載されているもの)
 - ◆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
 - ◆加療期間:欠席した試験日が含まれているもの

9 受験票の印刷について

受験ポータルサイト「UCARO」にログインのうえ、以下①~④の手順で受験票(PDFファイル)をダウンロードし、A4サイズの白紙に縦向き・原寸大で印刷して、試験当日に持参してください。受験票の郵送は行いません。

受験票の印刷可能期間:2025年11月21日(金)9時30分~

UCAROでの受験票の印刷手順

- ①登録済みのメールアドレス・パスワードでログインしてください。
- ②マイページの「受験一覧」から該当の入学試験を選択してください。
- ③「受験票・受験番号照会」を選択し、表示される内容を確認してください。
- ④ 「受験票を印刷する」を選択し、受験票 (PDFファイル) をダウンロードのうえ、印刷してください。

【UCAROの操作方法等に関する問い合わせ先】

→ UCAROヘルプデスク:03-6634-6494

[受付時間] 4/1~4/10 ▶10:00~18:00

4/11~8/31▶10:00~13:00、14:00~18:00(土日祝除<)

9/1~3/31 ▶10:00~18:00(12/30~1/3除<)

【受験票のダウンロード・印刷に関する問い合わせ先】

➡ 関西大学 入試センター 入試・高大接続グループ:06-6368-0105

【注意事項】

- ●印刷した受験票には、両面ともに書き込み等は一切 しないでください。書き込み等のある受験票での受 験はできません。
- ●試験当日、スマートフォン等でのUCAROの画面提示による受験はできません。必ず印刷した受験票を持参してください。
- ●自宅にプリンタを準備できない場合は、コンビニエンスストアのマルチコピー機等をご利用ください。

10 合格者発表

(1)通知書による発表について

合格者発表日:2025年12月5日(金)

合格者・不合格者ともに本人宛(出願時に登録された保護者等住所)および学校長宛に文書で通知します。

通知書は、上記の発表日に合格者および学校長には日本郵便の「レターパック」で、不合格者には「速達郵便」で発送します。

これが唯一の正式な通知です。

郵便事情等により通知書が届く日が翌々日以降となる場合もあります。

合格者には「入学時納付金納入用紙」「入学手続案内書(I)」等の書類を同封します。

ただし、推薦入学試験合格時点で高等学校もしくは中等教育学校を卒業見込みの者が、2026年3月に卒業できなかった場合は 入学を許可しません。

また、調査書等に虚偽・不正記載があり、推薦条件に反することが明らかになった場合にも入学を許可しません。

※通知書の郵送途上で生じた事故(紛失、個人情報の漏えい等)について、本学では責任を負いかねます。

※電話やメール等による合否のお問い合わせには応じられません。

出願後、住所等を変更した場合もしくは変更する予定がある場合は、必ず関西大学 入試センター 入試・高大接続 グループに連絡してください。

連絡がないために、各種書類が到着しなかったり、遅延したりした場合、関西大学はその責任を負いません。 入学手続書類に基づき、入学手続を所定の期日までに完了しない場合、入学を許可できませんのでご注意 ください。

(2)受験ポータルサイト「UCARO」での入試結果照会について

文書による正式な合否通知とは別に、受験生のみなさんの便宜を図るため、補完的な措置として、受験ポータルサイト 「UCARO」での入試結果照会を行います。

下記に記載の照会期間および利用方法を参照のうえ、正確にアクセスしてください。

サービス開始直後はアクセスが集中し、つながりにくくなる場合があります。その場合はしばらく時間を置いてからアクセスしてください。 なお、アクセス状況や合否の問い合わせには、一切応じません。

【照会期間】-

2025年12月5日(金)13時~12月7日(日)17時

(注)照会期間以外に確認することはできません。

【利用方法】-

スマートフォン・パソコン・タブレット端末から受験ポータルサイト「UCARO」にログインのうえ、以下の手順で確認してください。
①登録済みのメールアドレス・パスワードでログインしてください。

- ②マイページの「受験一覧」から該当の入学試験を選択してください。
- ③「合否照会」を選択してください。
- ④入試結果が表示されます。
 - ●端末の種類やインターネットへの接続方法等で、表示に時間がかかる場合があります。
 - ●ブラウザの設定によっては、画像のずれ・文字化け等が発生する場合があります。その場合はブラウザを調整してください。

11 入学手続

合格者には、「合格通知書」「入学時納付金納入用紙」「入学手続案内書(I)」等を送付しますので、入学手続案内書に基づき、次の入学手続を行ってください。

所定の期日までに入学手続(1および2)を完了しない場合は、入学を許可しません。

	手続内容	手続期間
入学手続 1 入学金(入学登録金)、	①入学金(入学登録金)の納入	2025年12月8日(月)~12月15日(月) 13時
授業料・諸費の納入	②授業料・諸費の納入	2025年12月8日(月)~2026年3月13日(金) 13時
入学手続 2 Web登録および書類の提出	入学金(入学登録金)の納入者には、 2026年2月中旬に『入学手続案内書(Ⅱ)』等の 関係書類を本人宛に送付します。	2026年2月20日(金)~3月13日(金)

なお、一旦納入された入学金(入学登録金)、授業料・諸費は、返還いたしません。ただし、化学生命工学部 化学・物質工学科 [併願]については以下のとおりです。

入学辞退に伴う授業料等の返還について(化学生命工学部 化学・物質工学科(併願)に限る)

やむを得ない理由で入学を辞退する場合は、2026年3月31日(火)までに入学辞退を願い出た者に限り、すでに納めた授業料・諸費の返還を請求することができます(具体的な手続方法については、『入学手続案内書(II)』に記載します)。

12 学費·諸費

2026年度入学生の学費・諸費は現在未定ですので、参考までに2025年度現行のものを掲載しています。

[システム理工学部・環境都市工学部・化学生命工学部]

(単位:円)

年次(年度)				1年次(2025年度)	2年次(2026年度)	3年次(2027年度)	4年次(2028年度以降)
種	別	区分	入学初学期	秋学期	年 間	年 間	年 間	年 間
学	入:	学 金	260,000		260,000			
費	授	業 料	776,500	776,500	1,553,000	1,684,000	1,684,000	*1,684,000
諸費	教育	入会金	10,000		10,000			
	後援会	会 費	7,000		7,000	7,000	7,000	7,000
	校友会	基本会費	10,000		10,000	20,000		
	合	計	1,063,500	776,500	1,840,000	1,711,000	1,691,000	1,691,000

[※]システム理工・環境都市工・化学生命工学部において、修業年限(8学期)を超えて在学するときは、1学期あたりの学費は792,000円(年間1,584,000円) とします。これに加えて、別途、諸費が必要となります。

13 障がいのある受験生等への受験上の配慮および修学上の配慮について

疾病・負傷や障がい等のために、入学試験受験上の配慮および修学上の配慮を希望する志願者に対しては、その程度に応じ、受験時や入学後の学習環境において、可能な限り配慮措置を講じますので、出願に先立ち、関西大学入試センター入試・高大接続グループに必ず申し出てください。

※申し出がない場合や、事前の相談がない場合は、受験上の配慮や、入学後に修学上の配慮ができないことがあります。 出願後の事故や負傷・急な疾病等の場合は、速やかに申し出てください。

14 健康状況について

健康診断書を提出する必要はありません。ただし、入学後、新入生全員を対象に健康診断を行います。

15 入学前教育について

システム理工学部・環境都市工学部・化学生命工学部*では、入学前教育を実施しています。詳細については、合格者発表時に本人へ通知します。なお、十分な取組みがみられない場合は、入学を許可しない場合があります。 *化学・物質工学科(併願) 合格者は除く。

16 本推薦入学試験制度に関する注意事項

本試験への出願は専願となりますので、一般入試や大学入学共通テスト利用入試で入学することはできません(化学生命工学部化学・物質工学科[併願]を除く)。したがって、本試験の合格者が、仮に一般入試および大学入学共通テスト利用入試により入学した人を対象とした関西大学「学の実化」入学前予約採用型給付奨学金に申請し採用内定を得た場合でも、関西大学「学の実化」入学前予約採用型給付奨学金を受給することはできません(化学生命工学部化学・物質工学科[併願]を除く)。

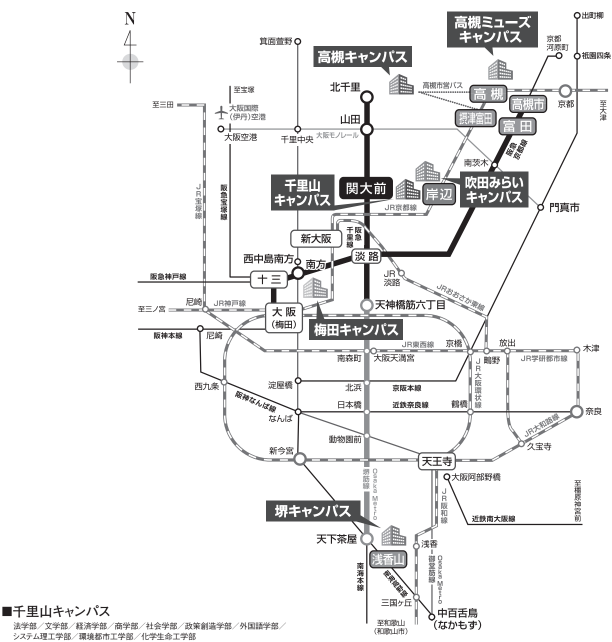
17 問い合わせ先

関西大学 入試センター 入試・高大接続グループ 〒564-8680 大阪府吹田市山手町3-3-35

Tel.06-6368-1121(大代表)

⁽注) 諸費は委託により徴収していますが、改定されることがあります。

受験に際しては公共交通機関をご利用ください。





大阪梅田からのアクセス

阪急電鉄「大阪梅田」駅から、「北千里」行で「関 大前」駅下車(この間約20分)、すぐ。または「京 都河原町」行の場合「淡路」駅下車、「北千里」 行に乗り換えて「関大前」駅下車。

Osaka Metro 利用のアクセス

Osaka Metro堺筋線(阪急電鉄に相互乗り入れ)が阪急電鉄「淡路」駅を経て「関大前」駅に 直涌しています。

京都河原町からのアクセス

阪急電鉄「大阪梅田」行で「淡路」駅下車、「北 千里」行に乗り換えて「関大前」駅下車、すぐ。

新幹線「新大阪」駅からのアクセス

JR「新大阪」駅からOsaka Metro御堂筋線「なかもず(方面)」 持て「西中島南方」駅下車、阪急電鉄に乗り換え「南方(みなみかた)」駅から「淡路」駅を経て「関大前」駅下車(この間約30分)、すぐ。

大阪国際(伊丹)空港からのアクセス

大阪モノレール「大阪空港」駅から「門真市(かどまし)」行で「山田」駅下車、阪急電鉄に乗り換え 「関大前」駅下車(この間約30分)、すぐ。

19 入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー)

■ 入学者受入方針について

関西大学は、学位授与の方針及び教育課程編成・実施の方針に基づく教育を受けることのできる者として、様々な入 試制度を通じて、次に掲げる知識・技能、思考力・判断力・表現力等の能力及び主体的な態度を備えた入学者を広く受 け入れます。

- 1 高等学校の教育課程を通じて、基礎的な知識・技能を幅広く習得している。
- 2 高等学校の正課及び正課外での学習を通じて、柔軟な思考力、旺盛な知的好奇心、社会に貢献しようとする高い目的意識など、「考動力」の基盤を培っている。
- 3 特定の学問領域を主体的に学んでいく強い意欲を持っている。

■ 学部の入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー)

工学 理学 理学	工学	システム理工学部は、学位授与(工学)の方針及び教育課程編成・実施の方針に基づく教育を受けることのできるものとして、多様な入試制度を通じて、次に掲げる知識・技能・資質・能力及び態度を備えた入学者を広く受け入れます。 1 高等学校での教育課程の全般的な基礎学力を有している。特に、数学と理科(主に、物理)に関する基礎的な知識と技能を幅広く習得している。 2 社会に関心を持ち、幅広い教養と実践能力を兼ね備えた「考動力」の基盤を有している。 3 知的好奇心旺盛で、「しくみづくり」に興味を持ち、修得した知識・情報・技能を「しくみづくり」を通して社会に役立てたいという意欲がある。
	理学	システム理工学部では、学位授与(理学)の方針及び教育課程編成・実施の方針に基づく教育を受けることのできるものとして、多様な入試制度を通じて、次に掲げる知識・技能及び態度を備えた入学者を広く受け入れます。 1 高等学校での教育課程の全般的な基礎学力を有している。特に、数学と理科(主に、物理)に関する基礎的な知識と技能を幅広く習得している。 2 社会に関心を持ち、幅広い教養と実践能力を兼ね備えた「考動力」の基盤を有している。 3 「数学科」では、数学が好きであること、あるいは自然科学、情報科学、社会科学における数理的側面に好奇心を持ち、じつくりと物事を考えることに高い志向性を有している。 4 「物理・応用物理学科」では、自然現象のしくみを解き明かすこと及びそれを数学を用いて表現することに興味と関心を持ち、科学技術や科学教育の実践や発展に積極的に貢献したいという意欲がある。
1. The latest term of the latest	環境都市工学部	環境都市工学部(以下、「本学部」という)では、地球環境にやさしい「まちづくり」を基本コンセプトに、環境、都市デザイン、建築、社会基盤、情報、資源、エネルギー、環境化学プロセスをキーワードに位置付けて、環境問題をはじめ、様々な課題の解決に向けて科学技術の力を発揮し、持続可能な開発目標に向けて国際的に活躍できる人材を養成するために、次に掲げる知識・技能、思考力・判断力・表現力等の能力を備えた入学者を広く受け入れます。 1 (知識・技能) 現象をモデル化して記述するために必要となる、数学的な能力や、物理・化学を中心とした理科の基礎力を有している。さらに、建築学科については、建築と密接に関連する地理歴史、家庭、芸術などの教科についての基本的知識や技術を、都市システム工学科については、都市とそれが抱える諸問題に対する関心と基本的知識を、エネルギー環境・化学工学科については、エネルギー問題や環境問題の現状について基本的知識を、それぞれ有している。 2 (思考・判断・表現) 数学・理科に関する基本的知識や、それぞれの学科で必要となる基本的知識に基づいて、本学部における様々な問題に取り組む思考判断力を有している。 3 (主体性・協働) 人々の基本的な都市活動を豊かなものにしていくための「まちづくり」に取り組み、技術者・研究者として快適な都市環境を創造・再生することに対する意欲をもって取り組む姿勢を有している。 4 (考動力) 自らの思考に基づいて、社会に貢献する行動力を有している。さらに、建築学科については、「すまい」や「まち」に深い関心を持ち、それらのあり方や課題について考える能力を、都市システム工学科については、都市のシステムの変化や問題、あるべき姿などに関して興味を持って考える能力を、モれぞれ有している。
化学生命工学部		化学生命工学部では、学位授与の方針及び教育課程編成・実施の方針に基づく教育を受けることのできる者として、様々な入試制度を通じて、次に掲げる知識・技能、思考力・判断力・表現力等の能力及び主体的な態度を備えた者を広く受け入れます。 1 高等学校の教育課程を通じて、理科系科目(数学・物理学・化学・生物学)の基礎的知識と技能に加えて、「国語」「英語」さらに「社会」の基礎的な知識・技能を幅広く習得している。 2 高等学校の正課及び正課外での学習を通じて、柔軟な思考力、旺盛な知的好奇心、社会に貢献しようとする高い目的意識など、「考動力」の基盤を培っている。 3 「ものづくり」に必要な「化学・生物学・数学・物理学」を基礎とする学問領域を主体的に学んでいく強い意欲を持っている。