

令和 4 年度
近畿大学工学部
総合型選抜(AO入試)要項





目 次

1. アドミッション・ポリシー	1
2. 募集学科および募集人員	1
3. 出願資格	1
4. 応募条件	2
5. 試験日程	2
6. 出願について	2～3
7. 受験票の交付	3
8. 試験期日	3～4
9. 試験内容	4～5
10. 試験上の注意	5
11. 試験場についての注意	5
12. 合格発表	6
13. 入学手続	6
14. 学費等一覧表（令和4年度入学生用）	7
15. 奨学金制度	7
16. 個人情報の保護	7
17. 入学辞退	8
18. 障がいのある人、不慮の事故による負傷者・疾病者の受験および修学上の配慮に関する申し出について	8
19. 新型コロナウィルス感染症の対応について	8
インターネット出願の流れ	9～11
高等学校等コード表	12～20

志望理由書

令和4年度 総合型選抜（AO入試）要項

1. アドミッション・ポリシー（入学者受入れの方針）

工学部では、近畿大学建学の精神に則り、持続可能な社会を築くための技術者・研究者として必要な高い人格と倫理観（人間性）、専門能力（専門性）及び国際化時代を生き抜く力（国際性）を実学教育のもとに育成します。このために、次のような人を求めています。

- 1 工学部での学修に必要な基礎学力を有し、旺盛な学修意欲のある人。
- 2 社会における互いの多様な価値観を理解し、これらを尊重することのできる倫理観のある人。
- 3 自然との共生の大切さを理解し、社会に貢献できる新たな技術を創造しようとするチャレンジ精神のある人。
- 4 國際的な視点に立って行動しようとする意欲のある人。

（入学者選抜の基本方針）

工学部では、上記に示す人材を選抜するために、複数の受験機会と多様な入試制度を設けています。

- 1 推薦入試（一般公募）及び一般入試では、個別学力検査において、英語、数学、理科（物理、化学、生物より1科目選択）により基礎学力を有している人を選抜します。
- 2 共通テスト利用方式（大学入学共通テスト利用）入試では、外国語、国語、数学、理科、地理歴史、公民により幅広い基礎学力を有している人を選抜します。
- 3 AO入試（総合型選抜）では、数学に関する模擬講義と確認テストに加え、口頭試問及び出願書類によって、多面的、総合的な判定により、能力、適性、意欲を有している人を選抜します。
- 4 その他の推薦入試（学校推薦型選抜）では、口頭試問及び出願書類によって、総合的な判定により、能力、適性、意欲を有している人を選抜します。
- 5 外国人留学生入試では、日本留学試験の活用と口頭試問及び出願書類によって、基礎学力と意欲を有している人を選抜します。
- 6 編入学試験では外国語、数学の記述試験と口頭試問及び出願書類によって、基礎学力と意欲を有している人を選抜します。

また、工学部に入学するまでに、次のようなことを身につけていることが望されます。

基本的なコミュニケーション能力

国 語：基礎的な日本語の読解力、表現力、論理的な思考力

外国語：基礎的な語彙と構文を理解できる能力、考えを表現できる能力

数 学：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B（数列・ベクトル）

理 科：「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」

2. 募集学科および募集人員

学 科	募集人員
化学生命工学科	
機械工学科	
ロボティクス学科	
電子情報工学科	
情報学科	
建築学科	全学科で30名程度

3. 出願資格

下記のいずれかの条件を満たす者とします。

- ① 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者または令和4年3月卒業見込みの者。
- ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者または令和4年3月修了見込みの者。
- ③ その他文部科学省令により、上記と同等以上の学力があると認められる者。

4. 応募条件

下記の条件を3つ満たす者とします。

- (1) 夢（希望）をもっていること。
- (2) その夢（希望）の実現のために、近畿大学工学部で勉学することに強い意欲をもっていること。
- (3) 大学（各学科）で学修するために必要な基礎的能力をもっていること。
- (4) 国際的に活躍したい意欲をもっていること。

※ 専願ではありません。

学科	各 学 科 が 求 め る 基 础 的 能 力	選考方法
化学生命工学科	・講義内容をまとめる能力、講義の理解力、数学の能力	模擬講義・確認テスト
	・生物、化学に興味、探究心があり意欲的に学ぶ強い意志があること。	口頭試問 (自己アピール等含む)
機械工学科	・講義内容をまとめる能力、講義の理解力、数学の能力	模擬講義・確認テスト
	・物理、数学分野において理解力・考察力があること。機械工学を学ぶ意欲と自己の将来像や夢が明確であること。	口頭試問 (自己アピール等含む)
ロボティクス学科	・講義内容をまとめる能力、講義の理解力、数学の能力	模擬講義・確認テスト
	・ロボットおよび関連分野に強い探究心を持っていること。	口頭試問 (自己アピール等含む)
電子情報工学科	・講義内容をまとめる能力、講義の理解力、数学の能力	模擬講義・確認テスト
	・電子や情報の技術に関する話題において、相手の話を聞き取り、自己の意見を表現するコミュニケーション能力があること。	口頭試問 (自己アピール等含む)
情報学科	・講義内容をまとめる能力、講義の理解力、数学の能力	模擬講義・確認テスト
	・情報技術の基礎的事項に対する理解力があること。情報技術を学ぶ動機・意欲と探究心を持ち、自己の将来像が明確であること。	口頭試問 (自己アピール等含む)
建築学科	・講義内容をまとめる能力、講義の理解力、数学の能力	模擬講義・確認テスト
	・建築、インテリアデザインに興味があり、積極的かつ意欲的に取り組む姿勢があること。	口頭試問 (自己アピール等含む)

5. 試験日程

- | | |
|------------|--------------------------------------|
| (1) 出願期間 | 令和3年 9月22日（水）～令和3年10月 4日（月）（締切日消印有効） |
| (2) 受験票交付 | 令和3年10月 7日（木） |
| (3) 試験期日 | 令和3年10月16日（土） |
| (4) 合格発表 | 令和3年11月 1日（月） |
| (5) 入学手続期間 | 令和3年11月 1日（月）～令和4年 1月28日（金） |

6. 出願について

近畿大学入試情報サイト (<https://kindai.jp>) に表示されているガイダンスページをよく読んで出願登録を行ってください。Web登録の際に選択した決済方法により入学検定料の支払いを行い、必要書類を出願期間中に簡易書留・速達で郵送してください。（※要項9～11ページを確認してください。）

（1）出願に必要な書類

- ① インターネット出願確認票
- ② 調査書

※学習成績の状況（評定平均値）に関しましては、新型コロナウイルス感染症対策で3学年1学期の中間・期末テストが実施できなかった場合、実施された範囲の実績で調査書を作成してください。

- ③ 志望理由書
- ④ 志望理由に関する自己アピール資料（任意）

- (2) インターネット出願入学検定料 32,000円
 といったん納入された入学検定料は、返還いたしません。
 入学検定料の他に払込手数料が必要です。
- (3) 出願期間
 令和3年9月22日（水）～令和3年10月4日（月）（締切日消印有効）
- (4) 提出書類・提出方法

①インターネット出願確認票	<p>インターネット出願で必要事項を入力し、登録完了画面の指示に従って印刷してください。 ※写真（裏面に氏名を記入）を添付してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・上半身、脱帽、正面（タテ4cm×ヨコ3cm）で3ヶ月以内に撮影したもの。（1枚）（カラー写真に限る。スナップ写真は不可） ・写真が不鮮明な場合、再請求することがあります。 ・提出された写真は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。卒業時まで写真の交換はできません。
②調査書	<p>文部科学省指定の様式により、高等学校長もしくは中等教育学校長が出願前3ヶ月以内に作成・厳封したものに限ります。 ※学習成績の状況（評定平均値）に関しましては、新型コロナウイルス感染症対策で3学年1学期の中間・期末テストが実施できなかった場合、実施された範囲の実績で調査書を作成してください。</p> <p>大学入学資格検定試験合格者、高等学校卒業程度認定試験合格（見込）者は、次の証明書を提出してください。</p> <p>ア. 合格（見込）証明書 イ. 合格成績証明書 ウ. 高等学校等で取得した科目（免除科目）がある場合は、最終高等学校等の調査書または成績証明書</p>
③志望理由書	なぜ本学部・学科を志望したのか、入学後に何をしたいのか、併せてあなたの自己アピールを800字以内で書いてください。
④志望理由に関する自己アピール資料（任意）	<p>志望理由に関して、自己アピール資料があれば出願書類へ同封してください。</p> <p>ア. 資格・検定等の証明書のコピー イ. スポーツ競技の成績を証明できる書類のコピー等 ウ. TOEIC、TOEFL、実用英語技能検定等の語学力を証明する書類のコピー エ. 高等学校在学中の海外留学経験を証明する書類のコピー</p> <p>※部活動等の諸活動の実績や資格・検定試験等の成績について、大会や資格・検定試験等が中止・延期となり参加できなかった場合には、この間の成果獲得に向けて行った努力の過程がわかる資料を提出してください。</p>

- (5) 出願書類提出の注意事項
- ①一度提出された書類は返還いたしません。
 - ②出願書類の文字は分かりやすく書き、黒ボールペンまたは黒インクで丁寧に記入してください。
 - ③各出願書類は、戸籍上の本名または外国人登録原票記載事項証明書（出身学校の調査書に記載された本名または通称名のいずれか）の氏名を記入してください。
 - ④各出願書類に虚偽の事項を記載したもの、不備なものは受け付けません。

(6) 提出先 近畿大学広島キャンパス学生センター工学部入試係

〒739-2116
 広島県東広島市高屋うめの辺1番
 TEL (082) 434-7006

7. 受験票の交付

出願締切後に、広島キャンパス学生センター工学部入試係から受験票を送付します。

- (1) 交付日 令和3年10月7日（木）
 ※試験日に必ず持参してください。

8. 試験期日

- (1) 実施日 令和3年10月16日（土）午前9時30分集合
 近畿大学工学部（広島キャンパス）
 〒739-2116
 広島県東広島市高屋うめの辺1番
 TEL (082) 434-7006

(3) 選考方法

数学に関する模擬講義・数学に関する確認テスト・口頭試問（自己アピール等を含む）および調査書等の出願書類を総合的に判定して、合否判定をします。

(4) 持参物

- ① 受験票
- ② 筆記用具

③ 口頭試問（自己アピール等を含む）において、自身が必要と思う資料

(5) 試験時間割

学科 \ 時間	9:30	9:30 ~ 9:45	10:00 ~ 10:50	11:00 ~ 11:50	13:00 ~
全 学 科	集合	諸注意	模擬講義	確認テスト	口頭試問 (自己アピール等含む)

※志願者数により口頭試問の開始時間が変更になる場合がありますので、試験当日の指示に従ってください。

※口頭試問終了後、随時解散とします。

9. 試験内容

(1) 数学に関する模擬講義

大学で学ぶために必要な基礎的能力を確認するため、数学に関する模擬講義を受講し、その講義内容に関するノートを作成します。

(2) 数学に関する確認テスト

数学の能力を評価するための確認テストを実施します。

出題範囲：「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B（数列・ベクトル）」

(3) 口頭試問（自己アピール等含む）

個人面接方式です。志望学科の教員複数名が担当します。

口頭試問（自己アピール等含む）の時間は、おおむね20分～30分程度です。

※自己アピールとは、自身の夢の実現のため、これまで取り組んできた活動について説明し、その活動を通じて獲得した知識や能力を、志望理由を踏まえて大学でどのように発揮するのかについて、口頭試問の際に説明してください。

志望学科	口頭試問（自己アピール等含む）の概要
化学生命工学科	<p>・化学生命工学科で勉強したいことについて3分程度で述べていただきます。その際に必要であれば、事前に準備した資料（手書き可）などを持参して説明してもかまいません。 ※大学ではパソコン、プロジェクターなどの機材は準備しませんので、口頭試問委員数名が同時に近距離で見られるような工夫をしてください。</p>
機械工学科	<p>「自己アピールポイントと機械工学との関わり」というテーマでこれまで経験したことや取り組みの中で得られた成果など、自己の行動力と粘り強さと、機械工学への興味と意欲について、発表していただきます。</p> <p>(1) 時間配分 1. 受験者の発表持ち時間（10分以内） 2. 質疑応答（10分）</p> <p>(2) 内容 発表では①これまで自分が一生懸命出来たことやそのためにはどのような努力や活動をしてきたかの自己アピール、②そのとき遭遇した問題点やそれをどのように克服したかについて、③自分がどれだけ機械や機械工学に興味を持っているか、④自己アピールポイントを生かしてこれからどのように機械工学を学んでいきたいか、などのことがらが含まれていること</p> <p>(3) 準備するもの</p> <ul style="list-style-type: none">1. 説明内容に関する資料 (A4サイズで5枚以内の（図や写真なども含む）資料で、字数は問いません)2. 説明に使用する資料および使用機器：呈示資料として作品・模型・写真・成績などその他、図・グラフ・設計図・機械などを指します。使用機器：資料の呈示には、パワーポイント、かけ図など、数人の人が同時に見ることのできる形で準備してください。 (ホワイトボード・レーザーポインター・さし棒・ノートパソコン・プロジェクターおよびスクリーンなどは大学で準備します。なお、各自で使用しているノートパソコンを持参してもよい。) <p>(4) 予習する内容 まず、行動力や粘り強さを説明するため、どんな時自分は力を発揮できたかよく自己分析をしてください。そして、何故自分は機械工学について学ぼうとするのかを考え、行動力や粘り強さが、機械工学の学びの中でどのように発揮できるかについて分かり易く説明できるようにしておいてください。</p>

志望学科	口頭試問（自己アピール等含む）の概要
ロボティクス学科	<p>・「ロボティクス学科で製作したいロボット」について、3分程度で口頭試問時に述べていただきます。このとき受験者があらかじめ図、絵、模型などの資料を作成して、これを元に説明をしてもかまいません。</p> <p>※大学ではプロジェクターなどの機材は準備しませんので、口頭試問委員数名が同時に近距離で見られるような工夫をしてください。</p>
電子情報工学科	<p>・電気電子技術や情報通信技術について興味を持つに至った経緯と今後の抱負について、3分程度で述べていただきます。なお、事前に準備した作品・模型・写真・図面・ノートパソコンなどを持参して説明をしてもかまいません。</p> <p>※大学ではプロジェクターなどの機材は準備しませんので、口頭試問委員数名が同時に近距離で見られるような工夫をしてください。</p>
情報学科	<p>・「自己アピールポイントと情報技術との関わり」について、5分程度で口頭試問時に述べていただきます。なお、事前に準備した図表やノートパソコンなどを持参して説明をしてもかまいません。</p> <p>※大学ではプロジェクターなどの機材は準備しませんので、口頭試問委員数名が同時に近距離で見られるような工夫をしてください。</p>
建築学科	<p>(1) テーマ 「建築と私」または「インテリアデザインと私」</p> <p>(2) 時間配分 1. 受験者の持ち時間（3分以内） 2. 質疑応答（7分）</p> <p>(3) 内容 建築またはインテリアデザインに関することなら何でも結構です。自分の得意なこと、夢中になっていること、興味を持っていること、将来の夢などについて発表してください。また、それを大学での学習や卒業後の仕事においてどのように生かしたいかについても説明してください。 例えば、「私の目指す建築家（技術者）像」、「私の好きな建築家（建築物）」、「私の好きなインテリアデザイン」、「私の考える災害に強い建築」、「私の考えるまちづくり」、「私の考える環境にやさしい建築」、「私の考える未来の建築」、「災害ボランティアで考えたこと」等。</p> <p>(4) 準備するもの 1. 説明内容に関する資料（必須） A4サイズ2枚以内の配布資料で書式や字数は問いません。図や写真、イラスト等を入れてもかまいません。 2. アピール資料（任意） 設計作品や図面、デッサン、ポスターなど、アピールに必要なものを提示することが出来ます。ただし、大学ではパソコン等の機材は準備できませんので、必要な方は各自で機材を持参し、口頭試問委員数人が同時に見られる形で準備してください。</p> <p>※自己アピールと別に口頭試問（10分）を行います。</p>

10. 試験上の注意

- (1) 当日は、午前9時30分までに、指定された教室に入室してください。
- (2) 模擬講義は午前10時00分から開始しますが、やむを得ない事情によって遅刻した場合は、A館1階広島キャンパス学生センター教務学生担当窓口に申し出てください。
- (3) 模擬講義・確認テスト・口頭試問の途中での退出はできません。なお、気分が悪いなど身体の調子がよくない場合は、監督者に申し出てください。
- (4) 受験票を万一紛失したり、忘れたりした場合はA館1階広島キャンパス学生センター教務学生担当窓口に申し出てください。
- (5) 試験中は、携帯電話等の通信機器は電源を切り、カバンに入れてください。
また、これらを時計として使用することはできません。
- (6) その他、試験室においては、すべて監督者の指示に従ってください。

11. 試験場についての注意

- (1) 前もって会場を下見する場合は、教室などには入れませんので、校舎の位置を確認するだけにとどめてください。
- (2) 上履きは不要です。
- (3) 大学構内には食堂等の施設はありますが、弁当・お茶を持参してもかまいません。

12. 合格発表

(1) 発表日および発表方法

① **発表日** 令和3年11月1日（月）

② **発表方法**

受験者全員に対して、受験ポータルサイト「UCARO」(<https://www.ucaro.net/>)にて合否を発表します。

合格者には、合格発表当日、本人宛に合格通知書とともに入学手続書類を速達で郵送します。

ただし、インターネットに接続できない、または回線のトラブル等でインターネットでの合格発表を見ることができないなどの理由があった場合でも入学手続期間終了後に入学手続を行うことはできませんので注意してください。

なお、不合格者への通知、ならびに学内掲示板およびホームページによる合格発表はいたしません。

また、合格発表後、出身高等学校もしくは出身中等教育学校に入学試験結果を通知します。

※合否等に関する電話その他のによる問い合わせには、一切応じられません。

13. 入学手続

(1) 手続方法

① 合格者には、合格通知書および入学に必要な書類ならびに手続方法を送付、通知いたします。

指示に従って手続きをしてください。

② 入学金、学費等納入金は銀行扱い（電信扱い）により納入してください。

③ 手続期間を過ぎると入学許可を取り消しますので注意してください。

なお、一度受理した入学金は、返還いたしません。

合格者の入学手続・学費納入は、下記の方法で行ってください。

入学金と前期授業料等学費を一括納入し、インターネット上で入学手続に必要な項目を入力してください。この2つの手続が終了すると、入学手続が完了します。

(2) 手続期間

入 学 手 続 期 間
令和3年11月1日（月）～令和4年1月28日（金）

(3) 注意事項

① 入学時納入金の納入とインターネット入学手続の2つを入学手続締切日までに完了させてください。期限までに入学手続を完了されないときは、入学を許可できませんので、ご注意ください。

② 入学手続完了後でも入学資格がないことが判明した場合は、入学許可を取り消します。

③ 各入学手続書類には、戸籍上の本名（外国籍の場合は、外国人登録原票記載事項証明書の本名または通称名）を用いてください。

④ 本学の領収書は発行しませんので、振込金（兼手数料）受領書や振込控等は大切に保管してください。

⑤ 学費等納入金のATM（自動振込機）・インターネットバンキングによる納入は、電算機処理の都合から推奨しておりません。やむを得ずそれらを利用して納入される場合は、必ず合格通知書と同封の入学手続マニュアルを参照のうえ、手続してください。なお、入学手続締切日までに振込が確認できない場合や振込がなされていても合格者の確認ができない場合には、期限内に手続が完了しなかったものとして、入学資格を喪失することとなりますのでご注意ください。

・本学への振込実施日が期限内であることが必要です。

・手数料控除などにより金額が不足した場合は、振込がなされていないものとして取扱います。

・振込内容（整理番号・合格者氏名・金額）に入力漏れや間違いなどがあると、合格者の確認ができない場合があります。

14. 学費等一覧表（令和4年度入学生用）

費　　目	対　　象	金　　額
入　　学　　金	入学時のみ	250,000
授業料 () 内前期納入分	1年次	1,378,000 (689,000)
	2年次	1,408,000 (704,000)
	3年次	1,438,000 (719,000)
	4年次	1,468,000 (734,000)
課外活動育成費 () 内前期納入分	毎年次	20,000 (10,000)

学生健保共済会費	毎年次	4,500
学部学生部会費	入会金	入学時のみ 8,000
	会費	毎年次 2,000

入　　学　　時　　納　　入　　金	963,500
------------------	---------

初　　年　　度　　年　　間　　納　　入　　金	1,662,500
2　　年　　次　　年　　間　　納　　入　　金	1,434,500
3　　年　　次　　年　　間　　納　　入　　金	1,464,500
4　　年　　次　　年　　間　　納　　入　　金	1,494,500

備　考

- (1) 入学時納入金は、入学金、授業料（前期分）、課外活動育成費（前期分）、学生健保共済会費、学部学生部会費の合計額です。
- (2) 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。

15. 奨学金制度【ホームページ上で公開しています。】

<https://kindai.jp> → 入試情報・学費 → 学費・奨学金 → 奨学金
(キンダイ ジェーピー)

※2019年9月20日、近畿大学は「高等教育の修学支援新制度」の対象期間として文部科学省から認定を受けました。

16. 個人情報の保護

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、合格通知書等の発送
2. 入学手続
3. 合格者への福利厚生等、学生生活を始めるために必要な情報の提供
4. 個人を特定しない各種統計資料作成
5. 高等学校等への合否通知

を行うために利用いたします。

上記 1～5 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、上記 1～5 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。

17. 入学辞退

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「入学手続マニュアル」をご確認いただき令和4年3月31日（木）までに「入学辞退に伴う学費返還の手続」を受験ポータルサイト「UCARO」にて行ってください。後日、入学金（入学申込金）を除く学費等を返還します。

18. 障がいのある人、不慮の事故による負傷者・疾病者の受験および修学上の配慮に関する申し出について

- (1) 身体機能障がい・発達障がい等、また疾病・負傷により、受験時および入学後の修学に配慮を必要とする場合は、出願前に広島キャンパス学生センター工学部入試係に申し出てください。事前に診断書等の書類を提出していただくことがあります。ただし、入学試験の合否に影響することはありません。
- (2) 出願後の不慮の事故等による負傷・急な疾病等で受験時に特別な配慮と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工学部入試係に申し出てください。
- (3) 申請に基づいて障がい等の程度に応じた配慮を行いますが、ご希望に添えない場合もありますのであらかじめご了承ください。

19. 新型コロナウイルス感染症の対応について

新型コロナウイルス感染症の感染拡大状況によっては、要項に記載されている選抜方法とは異なる方法で選抜を実施することがあります。その場合には大学のホームページ等でお知らせします。

総合型選抜（AO入試）に関して不明・疑問な点があるときは広島キャンパス学生センター工学部入試係へ問い合わせてください。

（問い合わせ先） 近畿大学広島キャンパス学生センター工学部入試係

〒739-2116

広島県東広島市高屋うめの辺1番

TEL (082) 434-7006

インターネット出願の流れ

※一部変更になる可能性もありますので、必ず『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”をご確認ください。

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

検索サイトから「近大 入試」で検索、または直接 <https://kindai.jp> から近畿大学入試情報サイトにアクセスし、「出願する」のバナーをクリックし、「総合型選抜（AO入試）・その他」ボタンを選択してください。

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「AO入試（工学部）」の下にある「出願登録する」ボタンをクリックし、「UCARO」へログイン（会員登録が未登録の方は、【UCARO 登録方法】の手順で登録してください。）してください。

ログイン後、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。出願登録完了後、「出願確認票」を印刷し、内容をよく確認したうえで、間違いがなければ所定の位置に写真を貼ってください。

※出願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。

【UCARO 登録方法】



①「総合型選抜（AO入試）・その他」を選択する。

②「UCARO会員登録」を選択する。

③メールアドレスを入力し、「ワンタイムパスワードを送信する」をクリックする。入力したアドレスにワンタイムパスワードが記載されたメールが届く。

④同画面でワンタイムパスワードと他の必要事項を入力し、「UCAROへ会員登録する」をクリックする。それ以降は“3. 出願”的手続きに従って出願する。

※ワンタイムパスワードのメールを送信します。携帯メールの場合は、ドメイン (@webshutsugan.com) の受信許可をしてください。

※ UCAROをご利用になる際は、ここで登録したメールアドレスと UCARO パスワードでログインできます。



4. 入学検定料の支払い

コンビニ、金融機関 ATM (ペイジー)、ネットバンキング、クレジットカード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。

※入学検定料の他に払込手数料が必要です。



次頁へ



5. 出願書類の郵送

2～3ページに記載されている必要書類を確認して出願用封筒に入れ、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。（出願締切日消印有効）



注意：

出願登録完了後、入学検定料を支払い、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、入学検定料の支払いは出願締切日（23:59:00）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消印有効です。できるだけ余裕をもって出願してください。

インターネット（Web）利用による注意事項

1. 登録データの変更

入学検定料を支払い済みの場合、志望学科等の変更はできません。

2. 出願登録を最初からやり直したい場合

入学検定料の支払いが済んでいない場合は、出願受付期間内に何度も登録が可能です。

なお、複数回の登録を行った場合、入学検定料の支払票に記載している支払いに必要な番号がそれぞれ異なりますので、支払票（支払いに必要な番号）を間違えないよう、くれぐれもご注意ください。

3. 登録データの有効期限について

入学検定料納入期限までに入学検定料の支払いがない場合は、登録データが無効となります。

4. 漢字の入力エラーについて

氏名や住所などの個人情報を入力する際に、JIS第1水準・第2水準以外の漢字は登録エラーになる場合があります。その場合は、代替の文字を入力してください。入学後に、正しい漢字を登録することができます。

例) 高木→高木 山崎→山崎 (ローマ数字) III→(アルファベットのアイ) III

※一部変更になる可能性もありますので、出願前に必ずガイダンスページをご確認ください。

令和4年度 近畿大学インターネット出願確認票

サンプル

999999

出願情報		
試験制度	総合型選抜（AO入試）（工学部）	
総合型選抜（AO入試）（工学部）		
試験日	学部・学科・専攻コース	試験地
○月○日（○）	工学部 機械工学科	広島キャンパス
入学検定料	32,000 円	

出願者の情報		
氏名	漢字 フリガナ	近畿 太郎 キンキ タロウ
生年月日	平成 16 年 3 月 19 日	
性別	男	
送付先住所	郵便番号	577-8502
	都道府県	大阪府
	市郡区	東大阪市
	町村番地	小若江3丁目4番1号
	マンション名・号室	
電話番号	携帯電話または自宅 緊急連絡先	06-6730-1124 090-9876-5432
Eメールアドレス	xxx@kindai.ac.jp	
保護者氏名	漢字 フリガナ	近畿 一郎 キンキ イチロウ
出身高等学校	学校名	学校コード： 34537H 都道府県： 広島県 設置区分： 私立・高等学校 学校名： 近畿大学附属広島高等学校 東広島校
	課程	全日制
	学科	普通科
	卒業（見込）年月	令和 4 年 3 月



999999

※レイアウトは変更になる場合があります。

写真

(ないものは無効)
 • 縦 4 cm × 横 3 cm
 • 全面のりづけ
 • シール式の場合、
 台紙を必ずはがしてから貼ること
 • 裏面に氏名を明記すること

高等学校等コード表

●本表は入学志願票「出身高等学校」欄の記入のためのものです。

(1) 言筆学社 古筆歴史学社 実業書院 善讀學社 高等吉朋學社

●本表は入学志願票「出身高等学校」欄の記入のためのものです。
●本表のコード番号は、「令和3年度大学入学者選抜に係る大学入学共通テスト受験案内」から引用したものです。

(1) 言筆学社 古筆歴史学社 実業書院 善讀學社 高等吉朋學社

新潟県	新潟市中央区	新潟市立第一中学校	新潟市立第一中学校	新潟市立第一中学校
新潟市立第一中学校	新潟市立第一中学校	新潟市立第一中学校	新潟市立第一中学校	新潟市立第一中学校
新潟市立第一中学校	新潟市立第一中学校	新潟市立第一中学校	新潟市立第一中学校	新潟市立第一中学校
新潟市立第一中学校	新潟市立第一中学校	新潟市立第一中学校	新潟市立第一中学校	新潟市立第一中学校
新潟市立第一中学校	新潟市立第一中学校	新潟市立第一中学校	新潟市立第一中学校	新潟市立第一中学校

近畿大学 工学部

No. 1

受験番号

10

20

裏面へ続けて記入してください。

- 注) (1) この書類は、出願する際に必要な資料です。
(2) ※印欄は記入しないでください。
(3) 横書きで記入してください。

志望学科	氏名
学科	

(令和 4 年度)

No. 2

NO. 2

10

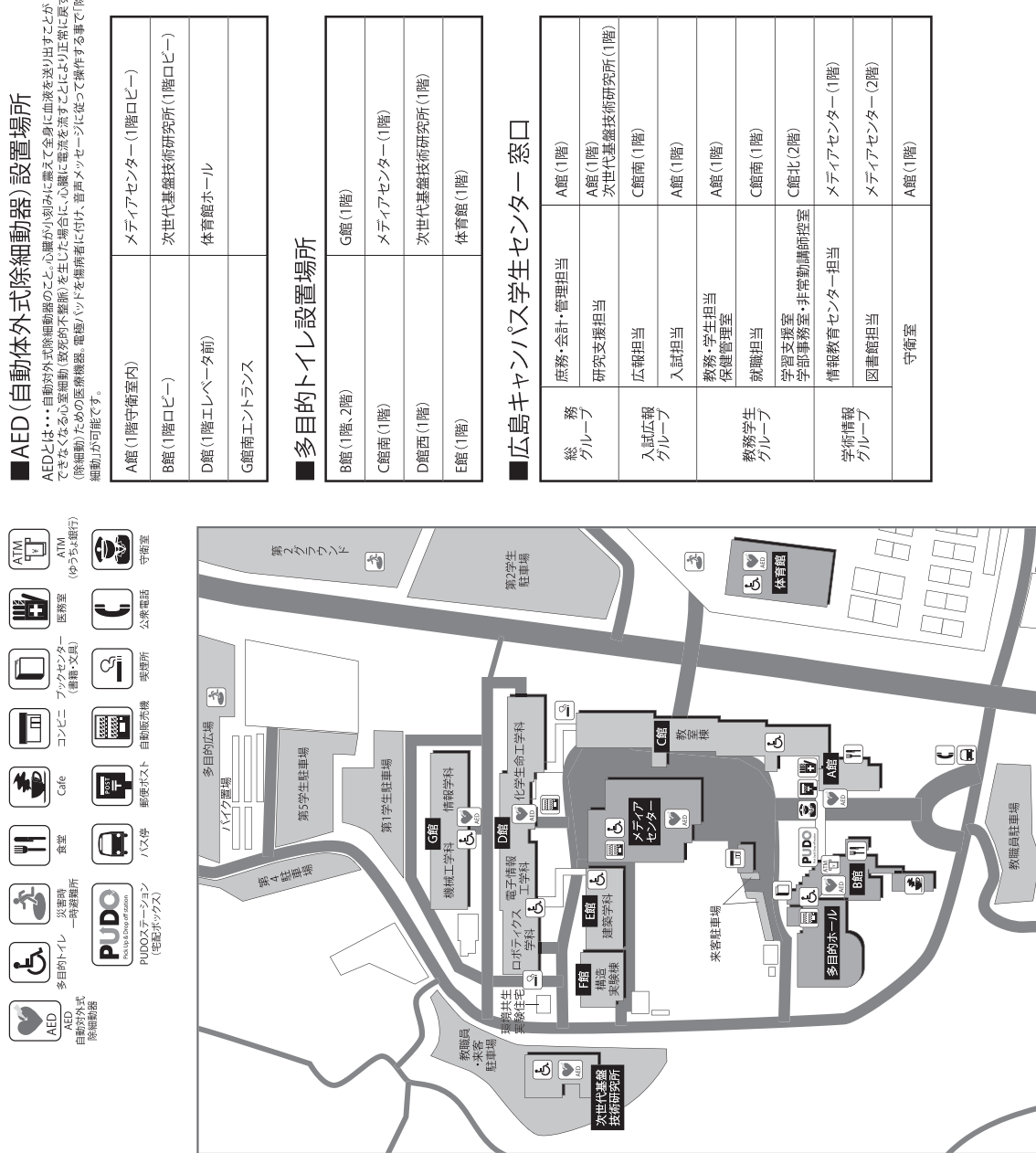
20

- 注) (1) この書類は、出願する際に必要な資料です。
(2) ※印欄は記入しないでください。
(3) 横書きで記入してください。

志望学科	氏名
学科	

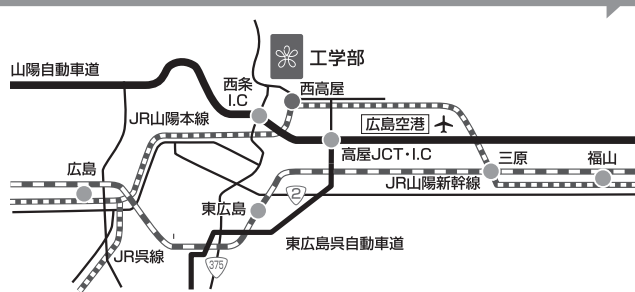
(令和 4 年度)

■近畿大学工学部校舎配置図 ■ (令和3年4月現在)



県内アクセス

路線図



近隣地図



県内の各主要駅からの経路・所要時間(目安)

※乗り換え時間を含みません。

広島から
約50分

JR広島 新幹線-在来線の駅間は直通



JR山陽本線

約45分

三原から
約40分

JR三原 新幹線-在来線の駅間は直通



JR山陽本線

約35分

JR
西高屋

約5分

近畿大学工学部



約20分