

平成28年度

国際科学オリンピックAO入試
学生募集要項

大阪大学理学部・工学部・基礎工学部



平成28年度 国際科学オリンピックAO入試 入学者選抜等実施日程

出願書類受理期間	平成27年10月13日(火) ~ 10月22日(木)
受験票等送付 [本学からの送付予定日]	平成27年10月29日(木)
面接	平成27年11月8日(日)
志望学部・学科等確定連絡 票受理期間	平成27年11月8日(日) ~ 11月16日(月)
合格者発表日	平成27年12月9日(水)
入学手続期間	平成27年12月16日(水) ~ 12月24日(木)

1. 国際科学オリンピックAO入試の概要

この入試は、国際数学オリンピック・国際物理オリンピック・国際化学オリンピック・国際生物学オリンピック・国際地学オリンピック・国際情報オリンピックに日本代表として出場し、これらの学術分野に自主的に取り組む能力と意欲のある者を対象とします。大学では、与えられた知識を吸収することだけに満足せず、自分自身で真理を探究したいと思う学生諸君にふさわしい入試制度です。入学者選抜にあたっては、理学部、工学部、基礎工学部の教員による面接を受ける必要はありますが、大学入試センター試験や個別学力検査は免除され、推薦書も不要です。合格すれば、理学部・工学部・基礎工学部の希望する学科に入学できます。

入学後には、入学学部において、それぞれの得意分野を更に発展させるための特別の支援体制が整えられています。また、この選抜で入学した者には特別に授業料を免除します。(ただし、2年次以降の授業料免除については各学部が定める基準により成績優秀と認められる場合は免除します。)

2. 募集学部・学科及び募集人員

(1) 募集学部・学科

学部	学科(コース)
理学部	数学科、物理学科、化学科、 生物科学科生物科学コース、生物科学科生命理学コース
工学部	応用自然科学科、応用理工学科、電子情報工学科、環境・エネルギー工学科、 地球総合工学科
基礎工学部	電子物理科学科、化学応用科学科、システム科学科、情報科学科

※理学部生物科学科はコースごとに募集します

※工学部、基礎工学部は、上記の学科単位で募集しますが、2年次から、9ページに記載する
学科目またはコースに分属します。

※出願要件に記載する国際科学コンテストの分野に関わらず、上記のどの学部・学科(コース)
でも志望することができます。

(2) 募集人員

各学部・各学科(コース)いずれも若干名

3. 出願資格及び出願要件

出願することができる者は、下記の(1)出願資格のいずれかに該当し、かつ下記の(2)出願要件を満たしている者となります。

(1) 出願資格

①～③については、該当資格を平成27年度中に初めて取得した者又は取得見込みの者。また④については、平成27年度中に入学資格審査を申請できる要件を初めて取得した者又は取得見込みの者。

- ① 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び平成28年3月31日までに卒業見込みの者
- ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び平成28年3月31日までに修了見込みの者
- ③ 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条第1号から第5号の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び平成28年3月

31日までにこれに該当する見込みの者

- ④ 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条第7号の規定により本学において、個別の入学資格審査により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、平成28年3月31日までに18歳に達するもの

【個別の入学資格審査について】

上記（1）出願資格④に該当する者は個別の入学資格審査を行いますので、次により申請してください。

なお、審査の結果、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者に対し、「大阪大学入学資格認定書」を交付します。

- ・申請期限：平成27年10月2日（金）17時まで（郵送の場合は必着）
- ・申請書類：申請に必要な書類の指示を事前に行いますので、平成27年9月25日（金）までに教育推進部入試課（TEL 06-6879-7097・7079）まで申し出てください。

（2）出願要件

下記の①～⑥のいずれかの国際科学コンテストに日本代表として出場した者。ただし、過去3年間（2013年～2015年）の日本代表に限ります。

- ① 国際数学オリンピック
- ② 国際物理オリンピック
- ③ 国際化学オリンピック
- ④ 国際生物学オリンピック
- ⑤ 国際地学オリンピック
- ⑥ 国際情報オリンピック

4. 入学願書提出時の学部・学科等の志望

前掲の「募集学部・学科」から、志望する学部・学科（理学部生物科学科はコースまで）を、希望により最大第5志望まで入学願書へ記入することができます。

なお、志望学部・学科等は、面接後、指定する期限までに申し出た場合、入学願書への記入に関わらず変更することができます。詳細は、「10. 志望学部・学科等の最終確認」を確認してください。

5. 入学者選抜方法

大学入試センター試験、個別学力検査は課しません。推薦書も不要です。出願要件に記載する国際科学コンテストに日本代表として出場したという事実と志願理由書及び面接の内容を総合して合否判定を行います。

6. 出願手続

出願書類を任意の封筒に入れ、遅延等の郵便事情を考慮のうえ、受理期間内に到着するよう「書留郵便」により郵送してください。

※出願は郵送に限ります。

※出願書類を入れた封筒の表に「国際科学オリンピックAO入試出願書類在中」と朱書して郵送してください。

（1）出願書類受理期間

平成27年10月13日（火）～10月22日（木）17時 必着

受理期間後に到着したものは受理しません。ただし、平成27年10月20日（火）以前の発信局（日本国内）消印のある書留速達郵便に限り、期限後に到着した場合でも受理します。

（2）出願書類の送付先

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1-1

大阪大学教育推進部入試課 国際科学オリンピックAO入試係 宛

（3）出願書類

① 入学願書

本学所定の用紙に必要事項を記入してください。

② 志願理由書

本学所定の用紙に必要事項を記入してください。

③ 卒業（修了）証明書または卒業（修了）見込み証明書

出願資格を有していることを証明するものを提出してください。

④ 国際科学コンテストに日本代表として出場したことが確認できるもの

出願要件を満たしていることを証明できるもの（コピー可）を提出してください。

⑤ 検定料 17,000円

下記の指定銀行口座に振り込んでください。振込方法は、金融機関窓口、ATM、インターネットのいずれでも構いません。なお、振込手数料は振込人負担です。

・振込先銀行口座

三菱東京UFJ銀行 茨木支店 普通預金 1288742

口座名義：大阪大学入試課

・必ず志願者本人の氏名で振り込んでください。

・検定料の振込は、下記期間に行ってください。

〔振込期間：平成27年10月2日（金）～10月20日（火）〕

・検定料を振り込んだことを証明する書類（振込依頼書の本人控え、ATMの利用明細、インターネットの振込完了画面を印刷したもの等）のコピーを提出してください。

・振り込まれた検定料は次の場合を除き返還できません。

1) 出願書類を提出しなかった場合、又は受理されなかった場合

2) 検定料を誤って二重に振り込んだ場合

※検定料の返還請求方法について

上記の1)及び2)による返還については、「返還請求の理由」、「氏名」、「フリガナ」、「郵便番号」、「住所」、「連絡先電話番号」を明記した書面（様式は任意）に必ず「検定料を振り込んだことを証明する書類のコピー」を添付のうえ、平成27年11月27日（金）までに下記の「(5) 出願手続きに関する問い合わせ先」に記載の宛先に郵送又はFAXしてください。

その後、本学より検定料返還のための「返還請求書」を郵送しますので、必要事項を記入・捺印のうえ、大阪大学教育推進部入試課宛に郵送してください。

⑥ 検定料を振り込んだことを証明する書類のコピー

振込依頼書の本人控え、ATMの利用明細、インターネットの振込完了画面を印刷したもの等のコピーを提出してください。

⑦ 受験票

本学所定の用紙に氏名を記入してください。

⑧ 受験票等送付用封筒

本学所定の封筒の表に、志願者の住所（確実に受け取りができる住所）、氏名及び郵便番号を明記し、372円分の郵便切手を貼付してください。

⑨ 合格通知書等送付用あて名ラベル

本学所定のラベルに、志願者の住所（確実に受け取りができる住所）、氏名及び郵便番号を明記してください。

⑩ 学部見学等希望願（希望者のみ）

希望者には、面接日当日（または11月9日（月）～11月16日（月）の期間）に、志望する学部・学科（コース）の見学等（詳しい説明）を行います。希望者のみ本学所定の用紙に必要事項を記入し提出してください。ただし、対応できない場合もありますので予めご了承ください。

（４）出願手続についての留意事項

本学または他の国公立大学・学部の「前期日程入試」から一つ、「後期日程入試」から一つの合計二つの大学・学部との併願は特に妨げません。また、AO入試及び推薦入試（前期日程及び後期日程以外の日程で行う入試）への出願についても特に妨げません。

（５）出願手続に関する問い合わせ先

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1-1 大阪大学教育推進部入試課入試第一係

TEL 06-6879-7097・7079 FAX 06-6879-7099

※月～金（祝日、年末年始を除く）9時～12時及び13時～17時

7. 受験上の配慮の事前相談

身体に障害を有する者のうち、受験時及び修学上特別な配慮を希望する者は、出願に先立ち、大阪大学教育推進部入試課入試第一係へ申し出てください。

8. 受験票等の送付

受験票等は、平成27年10月29日（木）に本学から発送します。

なお、受験票等が平成27年11月4日（水）を過ぎても到着しない時は、速やかに教育推進部入試課（TEL 06-6879-7097）へ問い合わせてください。

9. 面接

実施期日 平成27年11月8日（日）

実施時間 ①9時～13時 ②13時～17時

実施場所 本学吹田キャンパスまたは豊中キャンパス

上記のとおり面接を実施します。実施時間は、上記①または②のいずれかに割り当てる予定です。実施時間及び実施場所（集合時間及び集合場所）については、受験票に同封する案内書面によりお知らせします。

面接時には、志願者が学びたい分野にふさわしい学部・学科等の説明を併せて行います。（面接後、指定する期限までに申し出た場合は志望学部・学科等の変更を認めます。）

なお、面接の際には、「受験票」を必ず持参してください。

10. 志望学部・学科等の最終確認

入学志願者は、面接終了後に、最終的に志望する学部・学科等を1つ決定し、面接時に渡す「志望学部・学科等確定連絡票」を、指定する期限までに郵送またはFAXにより送付してください。

入学願書により願い出た志望学部・学科等から変更することも可能です。入学願書により願い出た志望学部・学科等の変更の有無に関わらず、必ず送付してください。

(1) 「志望学部・学科等確定連絡票」受理期間

平成27年11月8日(日)～11月16日(月) 17時 必着
必ず期限までに到着するよう郵送またはFAXしてください。
なお、面接当日に提出しても構いません。

(2) 「志望学部・学科確定連絡票」の送付先

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1-1
大阪大学教育推進部入試課 国際科学オリンピックAO入試係 宛
FAX 06-6879-7099

11. 合格者発表

平成27年12月9日(水) 10時
合格者には「合格通知書」及び「入学手続書類」等を、簡易書留速達郵便により送付します。
また、下記ホームページに、合格者の受験番号及び合格学部・学科等を掲載します。
<大阪大学ホームページ>
http://www.osaka-u.ac.jp/ja/admissions/faculty/intl_sci_ol

12. 入学手続

入学手続書類を任意の封筒に入れ、遅延等の郵便事情を考慮のうえ、受理期間内に到着するよう「書留郵便」により郵送してください。
※入学手続は郵送に限ります。
※入学手続書類を入れた封筒の表に「国際科学オリンピックAO入試入学手続書類在中」と朱書して郵送してください。
※合格したものの、入学手続を行わない場合には、平成27年12月18日(金)までに下記の「(7) 入学手続に関する問い合わせ先」に記載の連絡先に連絡してください。

(1) 入学手続書類受理期間

平成27年12月16日(水)～12月24日(木) 17時 必着
受理期間後に到着したものは受理しません。ただし、平成27年12月22日(火)以前の発信局(日本国内)消印のある書留速達郵便に限り、期限後に到着した場合でも受理します。

(2) 入学手続書類の送付先

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1-1
大阪大学教育推進部入試課 国際科学オリンピックAO入試係 宛

(3) 入学手続書類及び入学料

- ① 入学手続申請書
合格通知書に同封します。
- ② 大学入試センター試験受験票のコピー(該当者のみ)
平成28年度大学入試センター試験に出願した者は、大学入試センター試験受験票のコピーを提出してください。

③ 写真票：写真1枚（学生証作成用・学籍管理用）

上半身脱帽正面向きで3ヶ月以内に単身撮影したもの（大きさは縦3.2cm×横2.6cmで、裏に氏名及び受験番号を記入）を、合格通知書に同封する写真票台紙に貼付のうえ、提出してください。

④ 第2外国語履修希望調査票

合格通知書に同封します。

⑤ 卒業（修了）証明書（該当者のみ）

出願資格が卒業（修了）見込みであった者のみ提出してください。入学手続き時に提出できない場合は、平成28年3月23日（水）までに提出してください。

⑥ 入学料 282,000円（予定〔注〕）

下記の指定銀行口座に振り込んでください。振込方法は、金融機関窓口、ATM、インターネットのいずれでも構いません。なお、振込手数料は振込人負担です。（〔注〕入学料の額は予定額（平成27年4月現在のもの）であり、入学時に納入金額の改定を行う場合には、改定時から新たな納入金額を適用します。その際には別途お知らせします。）

・振込先銀行口座

三菱東京UFJ銀行 茨木支店 普通預金 1288742

口座名義：大阪大学入試課

・必ず入学予定者本人の氏名で振り込んでください。

・入学料の振込は、下記期間に行ってください。

〔振込期間：平成27年12月9日（水）～平成27年12月18日（金）〕

・入学料を振り込んだことを証明する書類（振込依頼書の本人控え、ATMの利用明細、インターネットの振込完了画面を印刷したもの等）のコピーを提出してください。

・下記の「(6) 大阪大学入学料免除・収納猶予制度について」に記載の制度に基づき、入学料の免除または収納猶予を希望する場合は、所定の免除等申請手続きを行うことにより、免除等の可否が決定されるまでの間、入学料の納入が猶予されますので免除等の申請をする場合は入学料を振り込まないでください。

・振り込まれた入学料は次の場合を除き返還できません。

1) 入学手続きを行わなかった場合

2) 入学料を誤って二重に振り込んだ場合

⑦ 入学料を振り込んだことを証明する書類のコピー

振込依頼書の本人控え、ATMの利用明細、インターネットの振込完了画面を印刷したもの等のコピーを提出してください。

⑧ 学生教育研究災害傷害保険料の払込票（兼領収証）のコピー

払込票は、合格通知書に同封します。

⑨ 入学手続き書類受取連絡用はがき

合格通知書に同封する所定のはがきに、入学予定者の住所、氏名及び郵便番号を明記し、52円分の郵便切手を貼付してください。

(4) 入学手続きについての留意事項

国際科学オリンピックAO入試の合格者は、次の(5)により入学辞退の許可を得た場合を除き、入学手続きを完了したときは、本学及び他の国公立大学・学部（※独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部は除く。）の一般入試（個別学力検査等）を受験しても、その大学・学部の合格者とはなりません。

(5) 入学辞退

入学手続を完了した者で、特別な事情により入学を辞退しようとするときは、平成28年2月10日(水)17時までに速やかに教育推進部入試課(TEL06-6879-7098)へ連絡するとともに、その理由を明記した「入学辞退願(所定様式)」を提出し、その許可を得てください。なお、入学料免除または収納猶予申請を行った者が入学辞退をする場合は、入学料免除または収納猶予申請の取り下げと、入学料の納入が必要となります。また、指定の日時までに入学辞退の手続を行わない場合は、本学及び他の国公立大学・学部(※独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部は除く。)の一般入試(個別学力検査等)を受験しても、その大学・学部の合格者とはなりません。

(6) 大阪大学入学料免除・収納猶予制度について

大阪大学では、以下の①～③の理由により入学料の納入が困難な学生を対象に、本人の申請に基づき選考のうえ、予算の範囲内で入学料の全額または半額が免除、もしくは収納が猶予される制度があります。

- ① 入学料免除については、入学前1年以内(平成28年度は、平成27年4月から平成28年3月までの間)において、入学者の主たる学資負担者が死亡または、本人もしくは主たる学資負担者が風水害等の災害を受け、入学料の納入が著しく困難であると認められる場合。
- ② ①に準ずる場合であって、総長が相当と認める事由がある場合。
- ③ 入学料収納猶予については、上記の他、経済的理由により納入期限までに納入が困難であると認められる場合。

※入学料を納入した場合は、申請できません。

入学料免除・収納猶予制度や手続きの詳細については大阪大学のホームページをご覧ください。

<大阪大学ホームページ>

<http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/student/tuition/remission.html>

(7) 入学手続に関する問い合わせ先

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1-1 大阪大学教育推進部入試課入試第二係

TEL 06-6879-7098 FAX 06-6879-7099

※月～金(祝日、年末年始を除く)9時～12時及び13時～17時

13. 授業料

本学の授業料は(1)のとおりですが、国際科学オリンピックA〇入試に合格し入学する者には、(2)の特別免除制度があります。

(1) 授業料

授業料前期分(4月～9月分) 267,900円(予定)

授業料後期分(10月～3月分) 267,900円(予定)

授業料年額 535,800円(予定)

[注意事項]

- ・入学時及び在学中に授業料の改定を行った場合には、改定時から新たな授業料を適用します。
- ・授業料については入学後、預金口座振替により納入することになります(預金口座振替手続書類は3月上旬に本学から送付する「入学関係資料」に同封されます。)
- ・前期分の授業料は5月下旬、後期分は11月下旬に引き落とされます。

(2) 国際科学オリンピックA O入試授業料特別免除制度

国際科学オリンピックA O入試に合格し入学する者は初年度の授業料が免除されます。また、各学部が定める基準により成績優秀と認められる場合は、2年次以降の授業料も免除されます。なお、詳細は入学後に提示します。

(3) 大阪大学授業料免除、収納猶予及び分納の制度等について

上記(2)の「国際科学オリンピックA O入試授業料特別免除制度」以外に、大阪大学では、経済的な理由により授業料の納入が困難であり、学力基準を満たす学生を対象に、本人の申請に基づき選考のうえ、予算の範囲内で授業料の全額または半額が免除、収納の猶予及び分納を認める制度があります。

授業料免除、収納猶予及び分納の制度や手続きの詳細については大阪大学のホームページ等をご覧ください。

＜大阪大学ホームページ＞

<http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/student/tuition/remission.html>

14. 個人情報の取り扱いについて

- (1) 出願時に提出された氏名、住所、その他の個人情報については、「入学者選抜（出願処理、選抜試験実施）」、「合格者発表」及び「入学手続」等の入試業務を行うために利用します。なお、入学者については「教務関係（学籍管理、修学指導等）」、「学生支援関係（健康管理、授業料免除・奨学金申請、就職支援等）」及び「授業料収納に関する業務」を行うためにも利用します。
- (2) 入学者選抜に用いた試験成績等の個人情報は、「入試結果の集計・分析」、「入学者選抜方法の調査・研究」及び「学生支援関係（奨学金申請等）」のために利用します。
- (3) 上記(1)及び(2)の業務を行うに当たり、一部の業務を外部の事業者へ委託する場合があります。この場合、外部の事業者と個人情報の取扱いが適切に行われるよう契約を結んだうえで、当該事業者に対して、提出された個人情報の全部又は一部を提供します。
- (4) 国公立大学の一般選抜における合格決定業務を円滑に行うため、氏名等の情報、大学入試センターの受験番号、A O入試の合格及び入学手続等に関する個人情報が、独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学に送達されます。

15. 入学前の教育

国際科学オリンピックA O入試に合格し入学を予定する者に対しては、面談等を行い、必要に応じて、本学教員が入学までに取り組むべき課題等について指導を行います。

工学部、基礎工学部の2年次からの分属について

工学部、基礎工学部では、2年次から下記の学科目またはコースに分属します。

工学部

学科	学科目	分属予定人数												
応用自然科学科	応用化学	80人程度												
	応用生物工学	60人程度												
	精密科学	40人程度												
	応用物理学	40人程度												
応用理工学科	機械工学	120人程度												
	マテリアル生産科学	130人程度												
	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="border: none;">〔</td> <td style="border: none;">マテリアル科学コース</td> <td style="border: none;">80人程度</td> <td style="border: none;">〕</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">生産科学コース</td> <td style="border: none;">50人程度</td> <td style="border: none;"></td> </tr> </table>	〔	マテリアル科学コース	80人程度	〕		生産科学コース	50人程度						
〔	マテリアル科学コース	80人程度	〕											
	生産科学コース	50人程度												
電子情報工学科	電気電子工学	90人程度												
	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="border: none;">〔</td> <td style="border: none;">システム・制御・電力コース</td> <td style="border: none;">20人程度</td> <td style="border: none;">〕</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">先進電磁エネルギーコース</td> <td style="border: none;">20人程度</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">量子電子デバイスコース</td> <td style="border: none;">50人程度</td> <td style="border: none;"></td> </tr> </table>	〔	システム・制御・電力コース	20人程度	〕		先進電磁エネルギーコース	20人程度			量子電子デバイスコース	50人程度		
	〔	システム・制御・電力コース	20人程度	〕										
		先進電磁エネルギーコース	20人程度											
	量子電子デバイスコース	50人程度												
情報通信工学	70人程度													
環境・エネルギー工学科	環境・エネルギー工学	75人程度												
地球総合工学科	船舶海洋工学	40人程度												
	社会基盤工学	40人程度												
	建築工学	40人程度												

基礎工学部

学科	コース	分属予定人数
電子物理科学科	エレクトロニクス	50人程度
	物性物理科学	50人程度
化学応用科学科	合成化学	40人程度
	化学工学	45人程度
システム科学科	機械科学	80人程度
	知能システム学	50人程度
	生物工学	40人程度
情報科学科	計算機科学	35人程度
	ソフトウェア科学	35人程度
	数理科学	15人程度

アドミッション・ポリシー（入学者受け入れ方針）

大阪大学のアドミッション・ポリシー

大阪大学は、教育目標に定める人材を育成するため、高等学校等における学修を通して、確かな基礎学力及び主体的に学ぶ態度を身につけ、自ら課題を発見し探求しようとする意欲に溢れる人を受け入れます。このような学生を適正に選抜するために、多様な選抜方法を実施します。

理学部アドミッション・ポリシー

大阪大学のアドミッション・ポリシーを受けて、理学部では教育目標に定める人材として相応しい、下記のような人を多様な方法で受け入れるため、一般枠と挑戦枠から成る学力試験を行う一般入試、面接試験と学力試験を行う研究奨励A0入試、出場実績と面接によって決定する国際科学オリンピックA0入試、また面接試験と学力試験による特別入試（帰国生徒特別入試、私費外国人留学生特別入試、学部英語コース特別入試）による、複数の選抜方式で入試を行っています。

- ・高等学校等における教育課程を修了し、もしくは同等の能力を身につけている人。
- ・自然科学に知的好奇心を持ち、自ら強く考察して真理を探究・発信することに喜びを感じる人。
- ・幅広い自然科学の知識に加え、広い視野と柔軟な発想力を持ち、その発想を伝える力を持ち合わせた人。
- ・科学の素養を背景にして社会に幅広く貢献したい人。

工学部アドミッション・ポリシー

大阪大学のアドミッション・ポリシーのもとに、工学部では、人類社会の現状と将来について深い関心を持ち、その課題発見と解決に貢献しようとする意欲に溢れ、次のような資質を持つ人を求めています。

- （１）高等学校等における各種の学習内容を幅広く理解している。
- （２）工学の基礎学問である高等学校における数学、理科を深く論理的に理解している。
- （３）自分の考えを的確に伝えるための表現力を身につけている。
- （４）広い観点から主体的に問題に取り組み、論理的に考察することができる。
- （５）基本的なコミュニケーション力を身につけている。

本学部の入学試験では上記の人材を多面的な評価尺度で選抜するために、（１）に対しては、大学入試センター試験において、国語、地理歴史・公民、理科、数学、外国語を課す一方で、（２）を特に重視した理科、数学、外国語を対象とした配点を採用するとともに、個別学力検査においては、数学・理科・英語の記述形式により（２）－（４）に優れた能力を有している人を選抜するという二段階選抜によって見出します。

さらに、国際科学オリンピック A0 入試、帰国生徒特別入試、私費外国人留学生特別入試、化学・生物学複合メジャーコース特別入試等の特別入試や、高等専門学校から本学部３年次への編入学試験では各個人の能力及び（３）－（５）を重視し、多様な選抜試験によって優れた人材を見出します。

基礎工学部アドミッション・ポリシー

大阪大学のアドミッション・ポリシーのもとに、基礎工学部の理念に共感する以下のような学生を求めています。

- ・センター試験で課す５教科７科目の学習に加え、特に数学、理科、外国語を高度に修得している人
- ・修学に必要な知識と理解力を有し、物事を多角的に捉え、柔軟な発想から筋道を立てて考えることができる人

- ・ 科学や技術に深い関心と興味を持ち、新しい分野の開拓に積極的に挑戦する意欲のある人
- ・ 自分の考えを論理的に説明でき、さまざまな考えの人たちの意見にも耳を傾けて対話ができる人

このような学生を適正に選抜するため、一般入学試験の他、推薦入学試験、国際科学オリンピックAO入試や帰国生徒特別入試、私費外国人留学生特別入試、化学・生物学複合メジャーコース特別入試（学部コース）などの特別入試や、高等専門学校から本学部3年次への編入学試験など、多様な入学試験を実施しています。

各学部所在地・連絡先及び交通案内

○所在地・連絡先

学部	地区・所在地	問い合わせ先
理学部	豊中キャンパス 〒560-0043 豊中市待兼山町1-1	理学研究科学務係 06-6850-5282 ri-gakumu@office.osaka-u.ac.jp
工学部	吹田キャンパス 〒565-0871 吹田市山田丘2-1	工学研究科教務課教務係 06-6879-7223 kou-kyomu-kyomu@office.osaka-u.ac.jp
基礎工学部	豊中キャンパス 〒560-8531 豊中市待兼山町1-3	基礎工学研究科教務係 06-6850-6152 ki-kyomu@office.osaka-u.ac.jp

○交通案内

理学部・基礎工学部（豊中キャンパス）

〔電車〕 阪急電鉄宝塚線 石橋駅下車 東へ徒歩 約26分

〔モノレール〕 大阪モノレール 柴原駅下車 徒歩 約10分

工学部（吹田キャンパス）

〔バス〕 阪急バス 千里中央発「阪大本部前行」または「茨木美穂ヶ丘行（阪急山田経由）」、近鉄バス 阪急茨木市駅発「阪大本部前行（JR茨木駅経由）」 いずれも、阪大本部前下車、徒歩約10分

〔モノレール〕 大阪モノレール 阪大病院前駅 下車 西へ徒歩 約15分

〔電車〕 阪急電鉄千里線 北千里駅（終点）下車 東へ徒歩 約15分

