

2021 年度

.....

学 生 募 集 要 項

.....

(一 般 選 抜)



大阪市立大学

新型コロナウイルス感染拡大防止による学生募集要項の記載内容について

新型コロナウイルス関連により、学生募集要項の掲載内容に変更がある場合は、本学 Web サイト「入試情報」において随時公表します。以下のサイトで最新の入試情報を確認するようにしてください。

<https://www.osaka-cu.ac.jp/ja/admissions> (新着情報及び「一般選抜」のページをご覧ください)

※はじめにお読みください。

本募集要項について

本募集要項は、出願手続から入学手続に関すること及び成績開示に関することを記載しています。全ての手続きにおいて、内容を確認のうえ、手続きをするようにしてください。必要に応じて本募集要項を印刷してご利用ください。

個人情報の取り扱いについて

本学では、志願・受験の過程において収集された個人情報について以下のとおり取り扱います。

1 個人情報の収集・利用の範囲について

本学では、入学試験・入学手続・入学案内・選抜方法研究・統計資料作成・本学での学生生活関連業務に関して必要とされる範囲で収集し利用します。前述の業務以外で利用する場合は、必ず本人に了解を得た上で利用します。業務に必要な範囲で集められた個人情報を、第三者に提供することはありません。

2 大学入試センターとの入試関係情報の送受信について

「令和3年度大学入学者選抜大学入学共通テスト成績提供要領」に基づき、コンピュータネットワークを利用して、入学試験に関する個人情報の送受信を行います。

また、国公立大学の分離分割方式による合格及び追加合格決定業務を円滑に行うため、合否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。

3 入学試験成績の提供について

「〔11〕入学試験成績の提供」(25ページ)に基づいて、**大学入学共通テスト・個別学力検査等の科目別得点(配点公表分のみ)**を提供します。

受験者以外の第三者には提供しません。

2021年度入学者選抜（一般選抜）日程

大学入学共通テスト

2021年1月16日（土）・17日（日）、1月30日（土）・31日（日）
特例追試験 2021年2月13日（土）・14日（日）

(P. 11参照)

出願期間（前期日程・後期日程）

①インターネット出願登録開始：2021年1月22日（金）10時から

②出願書類等の提出期間：2021年1月25日（月）から2021年2月5日（金）必着

※①②の両方を期間内に行わなければ出願手続完了とはなりません。

※大学入学共通テストの特例追試験を受験した者の出願期間・
受験票等の送付は本募集要項のP.17,18を参照してください。

(P. 14参照)

前期日程出願

受験票等の送付

2021年2月12日（金）

(P. 17参照)

試験日

2021年2月25日（木）

(P. 11参照)

合格者発表

2021年3月9日（火）

(P. 19, 24参照)

入学手続日

2021年3月14日（日）

(P. 20参照)

後期日程出願

受験票等の送付

2021年2月19日（金）

(P. 17参照)

試験日

2021年3月12日（金）

(P. 11参照)

合格者発表

2021年3月23日（火）

(P. 19, 24参照)

入学手続日

2021年3月27日（土）

(P. 21参照)

特別日程試験 試験日

前期・後期日程共通

2021年3月22日（月）

合格者発表

2021年3月26日（金）

入学手続期限

2021年3月27日（土）

(P. 12, 13, 24参照)

追加合格（入学手続日含む）

2021年3月28日（日）

※入学手続完了者が入学定員を下回った場合に追加合格を行うことがあります。

(P. 20, 24参照)

入学式

2021年4月6日（火） [予定]

(P. 21参照)

目 次

本学の理念、基本方針、ポリシーについて	2
●大阪市立大学 学士課程の3ポリシー	2
●各学部の学士課程の入学受入れの方針（アドミッション・ポリシー）	3
〔1〕試験方式・日程	10
〔2〕募集人員	10
1 募集単位	10
2 募集人員	10
〔3〕出願資格	10
〔4〕大学入学共通テスト	11
〔5〕個別学力検査等	11
1 実施教科・科目、配点	11
2 実施期日	11
3 試験会場	11
【個別学力検査等の特別日程試験について】	12
1 対象者	12
2 申出期間・必要書類	12
3 実施教科・科目、配点	13
4 実施期日、合格者の発表等	13
〔6〕出願手続等について	14
1 出願方法	14
2 出願期間	14
3 出願手続の手順	14
4 入学検定料について	15
5 出願書類等	16
6 出願書類等の送付先	16
7 受験票等の送付	17
8 受験上・修学上の配慮を希望する者の出願について	17
【大学入学共通テストの特例追試験を受験した者】	17
1 出願方法	17
2 出願期間	17
3 入学検定料について	18
4 出願書類等	18
5 受験票等の送付	18
6 受験上・修学上の配慮を希望する者の出願について	18
〔7〕合格者の決定・発表等	18
1 合格者の決定	18
2 2段階選抜	19
3 合格者の発表	19
4 追加合格	20
〔8〕入学手続等	20
1 入学手続に持参するもの	20
2 入学手続指定日	20
3 入学許可	21
4 学 費	21
〔9〕注意事項	23
〔10〕2021年度入学受入れ（一般選抜）情報の提供について	24
〔11〕入学試験成績の提供	25
1 提供方法	25
2 開示方法	25
別表1 学部・学科、日程別募集人員等	26
別表2 大学入学共通テスト及び個別学力検査等の教科・科目、配点	28
別表2の教科・科目名の表記及び注意事項等について	34
別表3 大学入学共通テスト及び個別学力検査等【特別日程試験】の教科・科目、配点	36
別表4 個別学力検査等時間割	41
別表5 個別学力検査等会場	42
別紙1 経済学部後期日程選抜方法等	43
別紙2 医学部医学科前期日程選抜方法等	45
別紙3 入学料納付区分認定手続	46
別紙4 受験に関するQ&A	47
キャンパスマップ・交通案内図	48
各学部等の所在地・電話番号等（問い合わせ先）	49

本学の理念、基本方針、ポリシーについて

大阪市立大学の理念

大学の普遍的使命－優れた人材の育成と真理の探究－の達成

○市民の誇りとなる大学

- ・都市を学問創造の場としてとらえ、都市の諸問題に英知を結集して正面から取り組む。
- ・教育及び研究の成果を都市と市民に還元し、地域社会及び国際社会の発展に寄与する。

○市民に親しまれる大学

- ・都市型総合大学として、都市・大阪の伝統と文化を継承する。
- ・自由で創造的な教育と研究及び高水準の医療を推進する。
- ・市民とともに、都市の文化、経済、産業、医療などの諸機能の向上を図り、真の豊かさの実現をめざす。

教育の基本方針

○都市・大阪を背景とした市民の大学という理念に立脚

○人類の幸福と発展に貢献

○様々な分野で指導的役割を果たし、社会で活躍する人材の育成

研究の基本方針

○新しい知の創造をめざす独創的で特色ある研究を推進

○都市が抱える様々な課題に取り組み、成果を都市と市民に還元し、地域社会の発展に寄与

○新しい産業を生み出す芽となる研究を推進し、その成果を社会に還元

人材育成の目標像（学士課程）

優れた専門性、実践性、国際性を有し、総合的な判断力と豊かな人間性を備え、社会に積極的に参加する市民的公共性を持った人材の育成

大阪市立大学の教育の特色と目標

大阪市立大学は、1880年の大阪商業講習所設立に始まり、日本で初めて市立の大学として発足した旧制の大阪商科大学を経て、今日まで続く長い歴史と伝統を持つ公立大学です。公立では数少ない総合大学であり、高い水準の多様な学問研究を基盤とする研究大学として歩むとともに、「理論と実際の有機的な連結を重視する学風」や市井の精神に発した自主独立・自由進取の気風を重んじて、大阪の発展や日本と世界の未来を担う人間を長年育成してきました。

大阪市立大学は、これらの伝統を生かしつつ、8学部11研究科の多彩な学問分野にわたる総合大学として、国際的かつ個性的で多様な研究の場を活かしながら、高度で闊達な少人数教育を行っています。多様な課題を抱える大阪や日本ひいては世界の調和と発展に貢献するために、真善美の価値判断を身につけ、英知と市民的公共性を備え、多様な他者と協働しながら、地域・社会の様々な分野で指導的役割を果たせる、次世代の人間の育成をめざしています。

●大阪市立大学 学士課程の3ポリシー

【学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）】

大阪市立大学は、学士課程教育を通して、現代人として必要な基本的教養の修得と国際感覚の練磨をめざした教育を行うとともに、専門知識と総合的知識の双方を基礎にして物事を思索し、理解力、洞察力、実践力、指導力、解決力および品性を兼ね備えた人間を育成します。

この目標を達成するために、所属学部において定める専門分野に関する知識・技能等を身につけ、学部の教育理念や目的に沿った指導を受け、所定の期間在学して所定の単位を修得し、審査や試験に合格した学生に学位を授与します。また、全ての学生が、[知識・理解] [技能] [実践的姿勢] [統合的な学修経験と創造的思考力]の領域で以下のような学修成果を修めることをめざします。

[知識・理解]

- ・多文化・異文化を尊重し、理解を深めることができる。
- ・人間と文化、科学と技術、社会と歴史、環境と健康に関する知識を尊重し、理解を深めることができる。
- ・高度な専門知識を体系的に学び、それに基づき柔軟な思考ができる。

[技能]

- ・日本語と特定の外国語を用いて、それぞれに求められる水準で読み、書き、聞き、話し、他者とコミュニケーションをすることができる。
- ・情報通信技術（ICT）などを用いて多様な情報を収集・分析して適切に判断し、モラルに則って効果的に活用することができる。
- ・情報や知識の複眼的、論理的分析に基づき、批判的思考（クリティカル・シンキング）を行い、その結果を言語や記号で表現することができる。
- ・問題を発見するスキルや、解決に必要な情報を収集・分析・整理するスキルを修得し、その問題の解決に立ち向かう実践力を身につけることができる。

[実践的姿勢]

- ・自分で考え、良心に従い、社会のルールを尊重して自分の責任で判断し行動できる。
- ・他者と協調して行動でき、また、必要に応じて他者に方向性を示し、リーダーシップをとることができる。
- ・地域をはじめとする社会の一員としての意識を持ち、社会の発展のために積極的に関与できる。
- ・自ら学ぶ姿勢を身につけ、生涯にわたって進んで学習できる。

[統合的な学修経験と創造的思考力]

- ・これまでに修得した知識・技能・実践力等を総合的に活用し、自らが立てた新たな課題にそれらを適用し、その課題を解決することができる。

【教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）】

1. 「現代人として必要な基本的教養の修得と国際感覚の練磨をめざした教育を行うとともに、専門知識と総合的知識の双方を基礎にして物事を思索し、理解力、洞察力、実践力、指導力、解決力および品性を兼ね備えた全人的人材を養成する」との大阪市立大学憲章に基づき、すべての学部で学ぶ学生が、「ディプロマ・ポリシーに掲げた学修成果」に示された知識・技能等を修得できるように、次の科目群を全学共通教育科目として設置します。学生は自らの学修意欲と興味関心、キャリアデザインに応じて、また各学部が定める履修規程に従って受講科目を選択します。
 - (1) 大学教育全般の基礎となる学習・研究能力の育成、広い視野に立った総合的な判断力の育成、現代社会に生きる人間に求められる普遍性をもつ教養の修得を目的とした総合教育科目
 - (2) 英語と英語以外の外国語科目
 - (3) 数学をはじめ自然科学分野の基礎教育科目
 - (4) 健康・スポーツ科学に関する知識・技能を育成する科目
2. 地域に基盤を置く公立大学で学ぶ学生としての意識を涵養するため、地域志向系科目をすべての学生が履修できるように学士課程全体を通じて配置します。
3. 地域で学ぶ社会の一員としての意識や国際的な視野を持ち、グローバル化し複雑・多様化する社会にあって、その変革に積極的に関与するために必要な知識・技能や実践的姿勢等を身につける体系的な教育プログラム（副専攻等）を、自らのキャリアデザインに応じて履修できるようにします。
4. 各学部では、学生がそれぞれの学問領域における高度な専門知識を学び、各領域の知識を踏まえつつも柔軟な思考を身につけることができるようにカリキュラムを編成します。その際には学修成果の「技能」と「実践的姿勢」を伸長させるように、それぞれの学問的特色に応じて授業方法等を工夫します。
5. 各学部の特色に応じて、4年間（医学部医学科は6年間）の学修を統合的に総括する教育を行いません。

【入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）】

大阪市立大学は、学士課程の教育を通して、ディプロマ・ポリシーに掲げた学修成果を修める学生を育成して教育目標を達成するために、人間性豊かで、多様な関心、柔軟な思考力を持ち、科学・産業・文化・社会の発展に寄与しようとする志を持つ、向学心旺盛で優れた資質を有する学生を、広く国内外から受け入れます。

そのために、本学の学士課程では以下の方針に基づいて、学生の多様な能力を評価するための入学者選抜を実施します。従って、この方針をよく理解したうえで、高等学校までの学びを深め、広めることを期待します。

- (1) 高等学校教育段階においてめざす基礎学力を確認します。
- (2) 本学の全学共通教育に十分に対応できる準備性を備えていることを確認します。
- (3) 各学部のアドミッション・ポリシーに示す資質を備えていることを確認します。

●各学部の学士課程の入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）

商学部

<求める学生像>

「考える実学」教育の方針のもと、実社会について旺盛な探求心と世界的視野を持って学修し、その成果をもって経済社会の発展に積極的に貢献しようとする意欲と能力のある、人間性豊かな人を求めます。

<入学者選抜の基本方針>

【一般選抜(前期日程)】

大学入学共通テストで、高等学校教育段階においてめざす基礎学力を、個別学力検査では、商学部での学修に十分に対応できる、知識に基づいた思考力・判断力・表現力などの準備性をそれぞれ確認し、調査書の内容とあわせて総合的に評価します。

【一般選抜(後期日程)】

大学入学共通テストで、高等学校教育段階においてめざす基礎学力及び、商学部での学修に十分に対応できる準備性をそれぞれ確認し、調査書の内容とあわせて総合的に評価します。

【専門学科・総合学科卒業生選抜(前期日程)】

大学入学共通テストで、高等学校教育段階においてめざす基礎学力を、個別学力検査では、商学部での学修に十分に対応できる、知識に基づいた思考力・判断力・表現力などの準備性をそれぞれ確認し、調査書の内容とあわせて総合的に評価します。

【学校推薦型選抜】

推薦書等の出願書類、大学入学共通テスト及び口述試験で、学ぶ意欲と商学部での学修に十分に対応できる、基礎学力と知識に基づいた思考力・判断力・表現力などの準備性を確認し、総合的に評価します。

【私費外国人留学生選抜】

日本留学試験で、日本語能力及び基礎学力を、個別学力検査等では、学ぶ意欲と商学部での学修に十分に対応できる、知識に基づいた思考力・判断力・表現力などの準備性をそれぞれ確認し、成績証明書とあわせて総合的に評価します。

経済学部

<求める学生像>

経済学部は、高等学校教育段階において人文・社会・自然科学を均衡のとれた仕方で学び、グローバルな経済・社会が直面している問題に関心を抱き、他者とのコミュニケーションや共同の取り組みに対して意欲的な人を受け入れます。

<入学者選抜の基本方針>

【一般選抜（前期日程）】

大学入学共通テストでは高等学校教育段階においてめざす基礎学力を、個別学力検査で経済学部での学修に十分に対応できる知識に基づいた思考力・判断力・表現力などの獲得水準を、それぞれに確認し、調査書の内容とあわせて総合的に評価します。

【一般選抜（後期日程）】

[高得点選抜]

大学入学共通テストで高等学校教育段階においてめざす基礎学力、及び経済学部での学修に十分に対応できる能力を確認し、調査書の内容とあわせて総合的に評価します。

[ユニーク選抜]

大学入学共通テストでは高等学校教育段階においてめざす基礎学力及び経済学部での学修に十分に対応できる能力を、自己推薦書・特別活動要覧等の書類では活動成果・実績を、それぞれ確認し、調査書の内容とあわせて総合的に評価します。

【社会人選抜】

筆答試験及び口述試験で、経済学部での学修に十分に対応できる知識に基づいた思考力・判断力・表現力などの獲得水準と学ぶ意欲とを確認し、総合的に評価します。

【私費外国人留学生選抜】

日本留学試験では日本語能力及び基礎学力を、個別学力検査等では経済学部での学修に十分に対応できる知識に基づいた思考力・判断力・表現力などの獲得水準と学ぶ意欲を、それぞれ確認し、成績証明書とあわせて総合的に評価します。

法学部

<求める学生像>

1. 新しい問題に果敢に取り組む知的的好奇心を持つ人
2. 自分を相対化するための想像力と豊かな人間性を持つ人
3. 相手の意見を的確に理解し、自分の意見を論理的に構成して、正確に表現・文章化する能力を持つ人
4. 法学・政治学の専門的知識を身につけるために必要な一般教養を有する人

<入学者選抜の基本方針>

【一般選抜（前期日程）】

大学入学共通テストでは高等学校教育段階においてめざす基礎学力を、個別学力検査では法学部での勉学に十分に対応できる知識に基づいた思考力・判断力・表現力などの獲得水準をそれぞれ確認し、調査書の内容とあわせて総合的に評価します。

【一般選抜（後期日程）】

大学入学共通テストでは高等学校教育段階においてめざす基礎学力を、個別学力検査では法学・政治学の勉学に必要な適性と能力をそれぞれ確認し、調査書の内容とあわせて総合的に評価します。

【私費外国人留学生選抜】

日本留学試験では日本語能力及び基礎学力を、個別学力検査等では法学部での勉学に十分に対応できる知識に基づいた思考力・判断力・表現力などの獲得水準と学ぶ意欲をそれぞれ確認し、成績証明書とあわせて総合的に評価します。

文学部

<求める学生像>

- ・人間の思考と社会・文化の生成発展について考えてみたい人
- ・人間行動の原理と社会のしくみについて考えてみたい人
- ・さまざまな言語や文学・芸術について考えてみたい人
- ・さまざまな文化的営みを社会のなかで活かす方法を考えてみたい人
- ・論理的思考を鍛え新しいものの見方を求めようとする人

<入学者選抜の基本方針>

【一般選抜（前期日程）】

大学入学共通テストでは、高等学校教育段階においてめざす基礎学力を、個別学力検査では、文学部での学修に十分に対応できる、知識に基づいた思考力・判断力・表現力などの準備性をそれぞれ確認し、調査書の内容とあわせて総合的に評価します。

【一般選抜(後期日程)】

大学入学共通テストでは、高等学校教育段階においてめざす基礎学力を、個別学力検査では、文学部での学修に十分に対応できる、論理的思考力・表現力などの準備性をそれぞれ確認し、調査書の内容とあわせて総合的に評価します。

【国際バカロレア選抜】

成績証明書等の出願書類、小論文及び口述試験で、学ぶ意欲と文学部での学修に十分に対応できる、基礎学力と知識に基づいた思考力・判断力・表現力などの準備性を確認し、総合的に評価します。

【帰国生徒選抜】

成績証明書等の出願書類、小論文・外国語試験及び口述試験で、学ぶ意欲と文学部での学修に十分に対応できる、基礎学力と知識に基づいた思考力・判断力・表現力などの準備性を確認し、総合的に評価します。

【私費外国人留学生選抜】

日本留学試験で、日本語能力及び基礎学力を、個別学力検査等では、学ぶ意欲と文学部での学修に十分に対応できる、知識に基づいた思考力・判断力・表現力などの準備性をそれぞれ確認し、成績証明書とあわせて総合的に評価します。

理学部

1. 自然科学の基本原則を理解する基礎学力を有し、各学科の入学受入れの方針（アドミッション・ポリシー）に掲げる学生を求めます。理科選択制度については、物理学科、化学科、生物学科、地球学科の少なくとも1つの学科の入学受入れの方針（アドミッション・ポリシー）に掲げる学生を求めます。
2. 学力の3要素のうち、一般選抜では知識、思考力・判断力・表現力に重きを置き、学校推薦型選抜と編入学試験では、さらに主体性・多様性・協働性に重きを置いた選考を行います。

数学科

<求める学生像>

- ・数学のアイデアに感動し、さらに深く探りたいと思っている人
- ・定理や公式の証明あるいはこれらを使った計算を、よりよく理解したいと願っている人
- ・過去に分からないままだった数学の内容について、疑問を抱き、粘り強く考えたい人
- ・さまざまな科学のなかで用いられる数理的な方法や捉え方に関心のある人
- ・数学のなかに現れる言葉（概念）や論理のもつ特有の普遍性や美しさが好きな人

<入学者選抜の基本方針>

入学試験において次を確認します。

1. 前期日程では、大学入学共通テストで高等学校教育段階において目指す基礎学力を総合的に確認し、個別学力検査で理学部数学科での学修に対応できる能力を確認します。
2. 後期日程では、大学入学共通テストで高等学校教育段階において目指す基礎学力を数学と外国語に特化して確認し、個別学力検査で理学部数学科での学修に十分対応できるよう高等学校教育課程までの数学について高度に習熟していることを確認します。
3. 本学の全学共通教育に十分対応できる能力を備えていることについて、一般選抜で課している大学入学共通テストでは、題意を的確に読み取り解答を見出すための判断力と思考力を確認します。個別学力検査等においては、より複雑な問題の題意を正確に把握する理解力、自らの力で解答への道筋を発見する思考力、解答を論理的に記述する表現力を確認します。
4. 私費外国人留学生選抜では、日本留学試験と個別学力検査等により、高等学校教育課程で習熟が必須とされる基礎学力ならびに日本語の読解力と聴解力を確認します。

物理学科

<求める学生像>

物理学を理解する基礎学力を有する人で、以下のいずれかに当てはまる学生を求めます。

- ・自然のなりたちや美しさに興味を抱いている人
- ・ものごとの基本原則を理解したい人
- ・実験や観察に工夫をすることや、ものを作るのが好きな人
- ・集中して考え続けるのが好きな人

<入学者選抜の基本方針>

入学試験では、次の点を確認します。

1. 一般選抜（前期日程・後期日程）では、高等学校教育課程で習熟が必須とされる基礎学力、および物理学の理解に必要な学力の確認に重みを置いた選考を行います。
2. 学校推薦型選抜では、小論文、口述試験を通し物理学の理解に必要な基礎学力および学習意欲を確認します。
3. 私費外国人留学生選抜では高等学校教育課程で習熟が必須とされる基礎学力ならびに日本語の読解力と聴解力を確認します。

化学科

<求める学生像>

化学科は、自然科学の基本原理の理解に必要な基礎学力を有する人で、次のような学生を求めています。

- ・向学心旺盛で、化学の専門知識や概念を科学・産業・文化・社会の発展に役立てたいと考えている人
- ・自然現象を化学的に解明したいという知的好奇心をもった人

<入学者選抜の基本方針>

1. 一般選抜、学校推薦型選抜では高等学校教育課程で習熟が必須とされる基礎学力を確認します。
2. 編入学では、化学科3回生の講義科目を受講しうる基礎学力を備えていることを確認します。
3. 一般選抜（後期日程）、学校推薦型選抜、編入学では口述試験を行うことで、学びへの意欲や主体性を確認します。
4. 私費外国人留学生選抜では高等学校教育課程で習熟が必須とされる基礎学力ならびに日本語の読解力と聴解力を確認します。
5. 本学の全学共通教育に対応できる学力を備えていることを確認します。
6. 化学科のアドミッション・ポリシーに示す資質を備えていることを確認します。

生物学科

<求める学生像>

生物学科は、自然科学の基本原理の理解に必要な基礎学力を有する人で、次のような学生を求めています。

- ・生物・生命現象に対して深い興味をもっている人
- ・生物・生命現象の法則性の解明に情熱をもっている人
- ・生物・生命現象に関わる専門知識に基づいて社会に貢献したいと思っている人

<入学者選抜の基本方針>

入学試験は、次の方針で行います。

1. 一般選抜と学校推薦型選抜では高等学校教育課程で習熟が必須とされる基礎学力を確認します。
2. 学校推薦型選抜では口述試験を実施し、学習に対する意欲や主体性について確認します。
3. 私費外国人留学生選抜では高等学校教育課程で習熟が必須とされる基礎学力ならびに日本語の読解力と聴解力を確認します。
4. 本学の全学共通教育に十分に対応できる基礎学力や学習能力を備えていることを確認します。
5. 生物学科の上記のアドミッション・ポリシーに示す資質を備えていることを確認します。

地球学科

<求める学生像>

地球学科は理学部の1学科として、次のような学生を求めています。

- ・地球への好奇心や探求心の旺盛な人
- ・地球の法則性を解明しようとする意欲に満ちた人
- ・地球に関係する分野で社会に貢献したいと希望している人

<入学者選抜の基本方針>

入学試験は、次の方針で行います。

1. 一般選抜、学校推薦型選抜では高等学校教育課程で習熟が必須とされる基礎学力を確認します。
2. 私費外国人留学生選抜では高等学校教育課程で習熟が必須とされる基礎学力ならびに日本語の読解力と聴解力を確認します。
3. 本学の全学共通教育に十分に対応できる学力を備えていることを確認します。
4. 学校推薦型選抜では口述試験を行うことで、学びへの意欲や主体性を確認します。
5. 地球学科のアドミッション・ポリシーに示す資質を備えていることを確認します。

工学部

<求める学生像>

工学部では、社会のさまざまな課題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、更に21世紀の科学技術や社会の発展に貢献しようという強い意欲と向上心に溢れる学生を、以下に示す各学科のポリシーに基づいて広く受け入れます。

機械工学科

今日の機械工学が扱う複雑な問題の解決には、様々な視点からのアプローチが不可欠となっています。そこで機械工学科では、原子・分子レベルのナノ・ミクロスケールから、環境・社会などのマクロスケールまで横断的に捉えた特色あるカリキュラムを提供し、色々な視点から問題を考察できる能力の育成をめざしています。そのため本学科では、以下のような人を求めています。

1. ものづくり、物理や数学、人・社会・環境に興味がある人
2. 次世代の先端材料の開発や機械の創成に意欲のある人
3. 機械工学を学ぶのに必要な基礎学力（特に数学、理科、外国語）を有する人
4. 論理的にものごとを考え、自ら問題解決をはかる意思のある人
5. 様々な人と意見交換ができ、協力して課題に取り組むことができる人

電子・物理工学科

電子・物理工学科は、電子工学や半導体工学、ナノマテリアルや物質表面構造を含む新たな電子・光機能性材料の開拓、光と物質の相互作用や光を利用した工学（物質の発光機構、太陽電池、レーザー、テラヘルツ電磁波など）、またそれらの基礎となる物性理論、と多岐にわたる先端的研究開発を支える技術者や研究者の育成をめざしており、次のような意欲的な学生を求めます。

1. 物理学や電気・電子工学に興味があり、それを幅広い工学に応用することに深い関心を持つ人
2. 物質、電気、光などの物理学的性質の解明と新規機能の開拓、実験的また理論的解明などの幅広い電子・物理の科学技術に強い興味を持ち、主体的かつ積極的に学習・研究する意欲に溢れた人
3. 国際的な視野から新たな課題を見出し、それに積極的に挑戦する意欲を持つ人
4. 日本語や英語などによるコミュニケーション、プレゼンテーション能力の向上に努め、グローバルに工学分野への貢献を目指す人

電気情報工学科

高度な情報化社会を迎え、広い視野と電気・電子・情報工学などを基礎とし、エレクトロニクス、コンピュータ、情報処理、通信、制御などの幅広い関連技術に関する柔軟な応用能力を身につけた研究者・技術者が望まれています。電気情報工学科では、電気および情報・通信関係の広範囲な問題に対処する適応能力を習得し、さらに、未知の問題を自らの手で解決していく自主性と独創性を持つ技術者・研究者の育成を目標としています。そのため本学科では次のような人を求めています。

1. 電気工学および情報工学分野に対する興味と探究心が旺盛で、新しい分野を切り拓く技術への研究開発に熱意のある人。意欲を持って幅広い分野の勉学ができる人
2. プログラムや電子回路などの「ものづくり」を得意とする人、あるいは身近な情報通信機器のしくみに強い興味を持ち、より利便性が高い機器を研究開発してみたいという意欲が旺盛な人。また、電子機器やロボットの制御に興味のある人
3. 自主・自立の精神が旺盛で、広い視野を持ち、倫理観のある人。社会の中で自分だけでなく他人をも活かす気持ちは持ち、それに向けて努力できる人

化学バイオ工学科

化学バイオ工学科では、物質・生命およびその変化を原子・分子レベルや遺伝子・細胞レベルで理解できる基本的考え方を身につけ、化学・バイオに関わる基礎理論と技術の実際を学びます。さらに、化学・バイオの先端領域で活躍し、かつ技術者としての責任感・倫理観を身につけ、広く社会に貢献できる人材を育成することをめざしています。そのため本学科ではいずれの選抜方法においても、次のような人を求めています。

1. 化学・バイオについての基礎知識を理解できる能力を有し、意欲的に勉学に取り組める人
2. 化学現象や生命現象に対する興味と探究心が強く、新技術の開発に熱意を有する人
3. 実験や自然観察が好きな人
4. 論理的な記述、論理的な発表力など、研究能力とともにコミュニケーション能力を高めることに努力する人
5. 幅広い教養の習得に熱意をもち、倫理観のある人

建築学科

建築学科は幅広い分野に対応しており、以下のいずれかの素養や能力を有する多様な人材を求めています。

1. より良い人間生活と社会づくりに向けて、建築や社会の問題を解決するための幅広い知識と技術の修得に意欲のある人
2. 探究心が旺盛で、人間・社会・自然界で生じるさまざまなできごとや、それを支える仕組みに興味のある人
3. 建築という形のあるものを創り出すことや、それを実現するための学術・芸術・技術に対する興味と意欲のある人
4. 立体的な思考が得意で、ものづくりや空間への興味・関心が高く、創造力の豊かな人
5. 自分の意見を相手に伝えるコミュニケーション能力の向上に対する意欲のある人
6. 建築学に関する専門科目を習得するのに必要な一定レベルの学力があり、人文・社会科学、文化、歴史など幅広い分野に興味のある人

都市学科

都市学科では、社会の要請を的確に把握し、倫理観と責任感に基づいて主体的に行動する「環境都市づくり」のプロフェッショナル育成を目指します。そのため、以下のような素養や能力を有する人を求めています。

1. 社会・文化・生活などと関係する都市の多様性を理解し、複眼的な視野で物事を捉えることができる人
2. 歴史や文化を継承しつつ機能的で美しい都市づくりに興味を持っている人
3. 都市圏における環境の保全・再生や自然との共生に強い関心があり、自律・循環可能な都市の創出に貢献したい人
4. 災害に強く、人々が安全・安心・快適に暮らすことができる都市を創生するための技術やマネジメントに興味を持っている人
5. 自主的に調査・実験や演習に取組み、環境や都市に係わる課題を認識・抽出して問題を解決することに努力をいとわない人
6. 技術の開発・適用に必要な理数系科目だけでなく、国際的な視野と人間の行動様式に関わる語学や社会科学系科目にも興味・関心が高い人

<入学者選抜の基本方針>

【一般選抜(前期日程)】

大学入学共通テストで、高等学校教育段階において目指す基礎学力を、個別学力検査では、工学部での学修に十分に対応できる、知識に基づいた思考力・判断力・表現力などの準備性をそれぞれ確認し、調査書の内容とあわせて総合的に評価します。

【一般選抜(後期日程)】

大学入学共通テストで、高等学校教育段階において目指す基礎学力を、個別学力検査等では、工学部での学修に十分に対応できる、知識に基づいた思考力・判断力・表現力などの準備性をそれぞれ確認し、調査書の内容とあわせて総合的に評価します。

【学校推薦型選抜】

調査書等の出願書類、小論文及び口述試験で、学ぶ意欲と工学部での学修に十分に対応できる、基礎学力と知識に基づいた思考力・判断力・表現力などの準備性を確認し、総合的に評価します。

【私費外国人留学生選抜】

日本留学試験で、日本語能力及び基礎学力を、個別学力検査等では、学ぶ意欲と工学部での学修に十分に対応できる、知識に基づいた思考力・判断力・表現力などの準備性をそれぞれ確認し、成績証明書とあわせて総合的に評価します。

【指定校制学校推薦型選抜】(建築学科のみ)

本学が指定する高等学校の生徒を対象に、推薦書等の出願書類及び面接で、学ぶ意欲と工学部での学習に十分に対応できる、基礎学力と知識に基づいた思考力・判断力・表現力などの準備性を確認し、総合的に評価します。

医学部医学科

<求める学生像>

医学科では、「智・仁・勇」を有する医師・医学研究者となりえる素地を持った人材を求めています。自ら学習課題を設定し、その課題に向かって勉学に励める人の入学を希望します。

<入学者選抜の基本方針>

医学科では、一般選抜のほかに学校推薦型選抜、総合型選抜を行っています。いずれの選抜においても、大学入学共通テストで、高等学校教育段階においてめざす基礎学力を確認します。

【一般選抜(前期日程のみ)】

個別学力検査では、医学科の学修に十分対応できる知識に基づいた思考力、判断力、表現力を確認します。さらに、個別面接を行い、「智・仁・勇」を有する医師・医学研究者になりうる資質についても確認します。

【学校推薦型選抜】

地域医療枠への入学を希望する人を対象に行います。大阪府出身者*で高等学校長の推薦を受けた人に対し、出願書類、面接・小論文等で、将来、大阪の医療・医学に貢献しようとする志を確認します。

*大阪府出身者の定義については、学校推薦型選抜学生募集要項で確認してください。

【総合型選抜】

医学・生命科学に深い関心を持つ人を対象に実施します。出願書類、面接・口述試験等で、勇気をもって真理の探究を行い、かつ共感できる高いコミュニケーション能力を発揮し、将来の医学をリードしたいという気概を確認します。

医学部看護学科

<求める学生像>

看護学科では、幅広い教養と高い倫理観を持った人間性豊かな看護職者の育成をめざしています。そのために、次に挙げるような学生を求めます。

- ・人間やその生活に深い関心がある人
- ・幅広い基礎学力を備え、目的意識を持って積極的に学ぶ姿勢のある人
- ・協調性をもって、他者とともにまたはチームで行動できる人
- ・看護の実践をとおして保健・医療・福祉の向上に寄与する意志を持っている人

<入学者選抜の基本方針>

【一般選抜(前期日程)】

大学入学共通テストで、高等学校教育段階においてめざす基礎学力を、個別学力検査では、看護学科での学修に十分に対応できる、知識に基づいた思考力・判断力・表現力などの準備性をそれぞれ確認し、調査書の内容とあわせて総合的に評価します。

【学校推薦型選抜】

志望理由書等の出願書類及び大学入学共通テストで、学ぶ意欲と看護学科での学修に十分に対応できる、基礎学力と人物・能力・資質などの準備性を確認し、総合的に評価します。

生活科学部

<求める学生像>

人間生活の多様な側面を科学的に追求し、研究や実践を通じて、現代社会における生活問題の改善や解決、新しいライフスタイルの提案や構築、人々の生活の質の向上に貢献する意欲を持つ人を求めます。

食品栄養科学科

本学科では、学科の学修成果を修める学生を育成して教育目標を達成するために、大阪市立大学ディプロマ・ポリシーに基づき、以下の入学者受け入れ方針を設定し、優れた資質を有する学生を、広く国内外から受け入れます。

- (1) 高等学校教育段階で設定されている数学、理科、外国語の基礎学力と応用力を確認します。

- (2) 本学の全学共通教育や本学部内の横断的な科目の履修に対応できる幅広い基礎学力を確認します。
- (3) さらに、本学科のディプロマ・ポリシーを達成し得る資質として、小論文や面接などを課す多様な選抜も行い、以下の様な項目を確認します。
 - 1) 食品と栄養に関する分野に関心が高く、探究心旺盛で、論理的な思考力をもとに、将来、食と栄養の分野で活躍する熱意。
 - 2) 環境や社会の仕組み、現代社会の食と栄養がヒトの健康に与える影響に関心があり、食生活に起因する諸問題を解決したいという意欲。
 - 3) 病院、行政、小中学校における栄養学の実践に対する興味。
 - 4) 大学院等で、さらに高度な専門的知識と能力を身につけ、大学教員、高度専門技術者や指導的立場を担う臨床栄養士を目指す意志。

居住環境学科

本学科は、新たな居住環境の創造・管理に積極的に取り組む意欲にあふれた人を求める。具体的には、次のような目的意識や勉学意欲を備えた人を受入れる。

- (1) 住む人、使う人の立場に立って居住環境に対する諸要求を把握し、その実現を目指す人
 - (2) 居住環境を取り巻く社会問題・環境問題を思考し、主体的にその解決を目指す人
 - (3) 図面を書き、模型をつくるという創作・表現活動に積極的に取り組む人
 - (4) いろいろな立場や考え方の人と協力・協働しながら、適切な判断を行い、ものごとを進めようとする人
 - (5) 大学内外で居住環境に関する知識を積極的に学習する人
 - (6) 文科系科目以外の数学、物理学、化学などの学習に積極的に取り組む人
 - (7) 卒業後、大学院修士課程に進学し、さらに高度な「専門的職業人」を目指す人
- (1)は、居住環境学科の教育理念に基づく一番重要な点である。
 (2)～(4)については、必ずしも全部を入学時点で満たしている必要はなく、入学後の自学自習によって獲得できる。
 (7)については、必ずしも全員が満たしている必要はない。
 一般選抜においては、基礎的学力を大学入学共通テストの成績にて判定し、居住環境に関する知識を学習する上で不可欠な数学力、及び英語力を個別学力検査にて判定する。
 学校推薦型選抜においては、居住環境を学ぶ上で必要な基礎的学力を大学入学共通テストの成績にて判定し、志望理由書で居住環境に関する知識、思考力、判断力、表現力を判定する。さらに、口述試験において主体性、多様性、協働性を判定する。

人間福祉学科

本学科では、学士課程の教育を通して、ディプロマ・ポリシーに掲げた学修成果を修める学生を育成して教育目標を達成するために、人間性豊かで、人とのかかわり、人を支えることに関心を持ち、福祉課題の解決に寄与しようとする志を持つ、向学心旺盛で優れた資質を有する学生を、広く国内外から受け入れます。

そのために、本学科の学士課程では、以下の方針に基づいて、学生の多様な能力を評価するための入学者選抜を実施します。従って、この方針をよく理解したうえで、高等学校校までの学びを深め、広めることを期待します。

- (1) 高等学校教育段階においてめざす基礎学力を確認します。
- (2) 本学の全学共通教育に十分に対応できる準備性を備えていることを確認します。
- (3) 人間福祉学科における教育に十分に対応できる準備性を備えていることを確認します。
 - ・基礎的なコミュニケーション能力を備えていることを確認します。
 - ・人権を尊重する姿勢を備えていることを確認します。

※各学部（各学科）の詳細（教育理念、ディプロマ・ポリシー、カリキュラム・ポリシー）は以下をご参照ください。



https://www.osaka-cu.ac.jp/ja/admissions/admission_policy/

〔1〕試験方式・日程

本学の一般選抜は、分離分割方式の前期日程・後期日程（以下「前期日程」・「後期日程」という）で実施します。ただし、医学部及び生活科学部は、「後期日程」を実施しません。

なお、詳細は別表1・2（26～35ページ）を参照してください。

- 注1** 本学の前期日程と他の国公立大学（ただし、独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。以下同じ）の前期日程との併願はできません（本学の他学部も含む）。本学の後期日程と他の国公立大学の後期日程との併願はできません（本学の他学部も含む）。
- 2** 本学の前期日程と本学を含む国公立大学の後期日程、本学の後期日程と本学を含む国公立大学の前期日程は併願できます。公立大学中期日程を実施している場合についても併願できます。
- 3** 前期日程試験に合格し入学手続を行った者は、公立大学中期日程及び本学又は他の国公立大学の後期日程試験を受験しても合格判定の対象となりません。
- 4** 国公立大学の学校推薦型選抜合格者及び総合型選抜合格者は、当該大学・学部の定める入学辞退手続により入学の辞退を許可された場合を除いて、本学個別学力検査等を受験しても合格者となりません。
- 5** 本学の専門学科・総合学科卒業生選抜の受験者は、本学を含む国公立大学の後期日程も併願することができます。また、本学で実施している大学入学共通テストを利用する学校推薦型選抜及び総合型選抜の受験者は、本学を含む国公立大学の前期日程・後期日程も併願することができます。この場合、いずれも大学入学共通テストの必要教科・科目を受験しておく必要があります。ただし、専門学科・総合学科卒業生選抜に合格した者については上記3と、また、学校推薦型選抜及び総合型選抜に合格した者は上記4と、同じ扱いとなります。

〔2〕募集人員

1 募集単位

- (1) 商学部・経済学部・法学部・文学部は学部単位、理学部・工学部・医学部・生活科学部は学科単位で募集します。
- (2) 理学部前期日程では、全学科及び「理科選択」の中から第3志望まで志望することができます。
- (3) 工学部前期日程の全学科並びに工学部後期日程の化学バイオ工学科を除く5学科については、第2志望まで学科を志望することができます。
- (4) 医学部医学科前期日程では、「一般枠」及び「大阪府指定医療枠」（別紙2〔45ページ〕参照）の2つの出願枠があり、第2志望まで枠を志望することができます。

2 募集人員

学部・学科、日程別募集人員は、別表1（26・27ページ）を参照してください。

〔3〕出願資格

本学に出願できる者は、次の各号のいずれかに該当する者で、別表2（28～35ページ）に定める大学入学共通テストの教科・科目を受験したものです。

- 1** 高等学校（中等教育学校の後期課程を含む。以下同じ。）を卒業した者及び2021年3月卒業見込みの者
- 2** 通常の課程により12年の学校教育を修了した者及び2021年3月修了見込みの者
- 3** 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者及び2021年3月修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの（ただし、12年の課程を要しない国からの出願資格については事前に相談してください。）
- 4** 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び2021年3月修了見込みの者
- 5** 文部科学大臣の指定した者

- 6 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び 2021 年 3 月 31 日までに合格見込みの者（廃止前の大学入学資格検定規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）
- 7 相当の年齢に達している者で、本学において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もの

注 出願資格 7 により出願しようとする者は、事前に大学運営部入試課に申し出て相談してください。

〔4〕大学入学共通テスト

- 1 大学入学共通テストの利用教科・科目、配点は、別表 2（28～35 ページ）を参照してください。
- 2 大学入学共通テストの成績は、令和 3（2021）年度の成績を利用します。
- 3 学部・学科・日程別に指定する教科・科目を 1 科目でも受験しなかった場合は、失格となり、個別学力検査等は受験できませんので、十分注意してください。
- 4 大学入学共通テストの「地理歴史及び公民」、「基礎を付さない理科」において、受験科目を 1 科目と指定しているところを 2 科目受験した場合は、第 1 解答科目の得点を用います。ただし、第 1 解答科目が学部の指定した利用教科・科目でなく、第 2 解答科目が学部の指定した利用教科・科目である場合、当該利用教科・科目を零点とします。
- 5 「簿記・会計」及び「情報関係基礎」の科目については、当該科目の履修者等の受験制限がありますので、「別表 2 の教科・科目名の表記及び注意事項等について」（34・35 ページ）を必ず確認してください。なお、受験資格に該当しない者が、これらの科目を受験した場合は、「数学」を受験していないこととなります。このため、失格となりますので、十分注意してください。
- 6 外国語の「英語」について、リスニングを受験しなかった場合は失格となります（リスニングの免除者を除く）。

注 個別学力検査等の特別日程試験の場合、大学入学共通テストの利用教科・科目、配点が異なることがありますので、あわせて【個別学力検査等の特別日程試験について】（12・13 ページ）及び別表 3（36～40 ページ）も参照してください。

〔5〕個別学力検査等

※ 個別学力検査等の特別日程試験については、【個別学力検査等の特別日程試験について】（12・13 ページ）を参照してください。特別日程試験は対象者・申出期限等に制限があります。

1 実施教科・科目、配点

- (1) 実施教科・科目、配点は、別表 2（28～35 ページ）を参照してください。
- (2) 商学部後期日程、経済学部後期日程は、個別学力検査等を課しません。
- (3) 個別学力検査等で指定する教科・科目を 1 科目でも受験しなかった場合は、不合格になります。
- (4) 理学部前期日程の志願者で、第 2・第 3 志望まで志望する場合は、理科の科目において課する科目を指定している学科（物理学科・化学科）がありますので、選択科目に注意してください。

なお、第 2・第 3 志望まで志望していても、その各学科指定の科目を受験しなかった場合は、その学科では合格判定の対象となりません。

2 実施期日

- (1) 前期日程 2021 年 2 月 25 日（木）
なお、医学部医学科は 2 月 26 日（金）に面接を行います。
- (2) 後期日程 2021 年 3 月 12 日（金）
- (3) 個別学力検査等の時間割は、別表 4（41 ページ）のとおりです。

〔注 個別学力検査等当日は、「本学受験票」及び「大学入学共通テスト受験票」を必ず持参してください。〕

3 試験会場

試験会場は、別表 5（42 ページ）を参照してください。

【個別学力検査等の特別日程試験について】

新型コロナウイルス感染症の罹患等による前期日程・後期日程の個別学力検査等の欠席者に対して「特別日程試験」を行います。(以降【特別日程試験】と表記します。)

「特別日程試験」の大学入学共通テストの利用教科・科目、配点及び個別学力検査等の実施教科・科目、配点は別表3(36～40ページ)の通りとなります。各学部・学科の前期日程・後期日程(別表2[28～35ページ]参照)と異なる場合がありますので出願の際にはご注意ください。

なお、大学入学共通テストの受験教科・科目により、「特別日程試験」の対象者とならない場合がありますのであわせてご注意ください。

※ 「特別日程試験」において個別学力検査等を課さない又は大学入学共通テストの成績を利用する学部・学科は、試験実施期日の当日個別学力検査等を課しません。対象の学部・学科及び前期日程・後期日程の区分については、別表3(36～40ページ)の個別学力検査等の欄を確認してください。

特に記載のない限り、「〔6〕出願手続等について」(14ページ)以降はその他の者と同様です。ただし、合格者の発表及び入学手続期限について、特別日程試験の対象者は異なります。詳細は以下及び別途通知する内容にて確認してください。

1 対象者

出願期間内に書類等を受理した者のうち、各学部・学科が「特別日程試験」で指定している大学入学共通テストの教科・科目を受験している者で以下のいずれかに該当するもの。

- ① 新型コロナウイルス感染症に罹患し、試験日に入院中又は自宅や宿泊施設において療養中の者
- ② 試験直前に保健所等から濃厚接触者(発熱・咳等の症状がない無症状の者で初期スクリーニングの結果が陰性かつ、試験当日も無症状の者で前期日程・後期日程の個別学力検査等の受験を希望する者を除く)に該当するとされた者
- ③ 発熱・咳等の症状があり、試験当日の朝、自宅等における検温で37.5度以上の熱がある者

注1 受験者(医学部医学科以外)で、前期日程・後期日程の個別学力検査等において1つの教科・科目等でも受験した場合は、特別日程試験の対象者となりません。

2 医学部医学科の受験者で、1日目(2月25日、筆記試験)を受験し、2日目(2月26日、面接)を特別日程試験に該当する事由で欠席した場合は、特別日程試験では面接のみを実施します。また、1日目(2月25日、筆記試験)を特別日程試験に該当する事由で欠席した場合は、2日目(2月26日、面接)は受験することができませんので、特別日程試験では、筆記試験(論文)と面接の両方を実施します。

3 特別日程試験対象者となった者が受験できなかった場合、改めて試験は行いません。

4 前期日程・後期日程の個別学力検査等において許可された受験上の配慮は、原則として特別日程試験においても行います。

5 「〔7〕合格者の決定・発表等」(18ページ)の「1 合格者の決定」(2)に挙げる合格判定の対象とならない者及び「2 2段階選抜」(1)～(4)による第一段階選抜の結果の不合格者は、対象となりません。

6 理学部前期日程では全学科及び「理科選択」の中から第3志望まで、工学部前期日程全学科並びに工学部後期日程の化学バイオ工学科を除く5学科については第2志望まで志望していても、第1志望までしか合格判定の対象となりません。また、医学部医学科前期日程では「一般枠」及び「大阪府指定医療枠」の出願枠を第2志望まで志望していても、第1志望までしか合格判定の対象となりません。

7 商学部後期日程、経済学部後期日程は、「〔5〕個別学力検査等」(11ページ)の「1 実施教科・科目、配点」(2)に記載のとおり個別学力検査等を課さないため、対象となりません。

2 申出期間・必要書類

(1) 申出期間

個別学力検査等の特別日程試験の申し出を行う試験の、実施期日の正午までに申し出てください。

(2) 申出先(連絡先)

大学運営部入試課 (TEL 06-6605-2141、FAX 06-6605-2133)

(3) 必要書類・提出期限

申出を行う個別学力検査等の実施期日の翌日正午までに、大学運営部入試課まで該当事由ご

とに書類を提出してください。提出場所は申出時に指定します。

- ① 新型コロナウイルス感染症に罹患し、試験日に入院中又は自宅や宿泊施設において療養中の者
・PCR検査結果又は診断書（原本で治療期間が明記されたもの）
- ② 試験直前に保健所等から濃厚接触者（発熱・咳等の症状がない無症状の者で初期スクリーニングの結果が陰性かつ、試験当日も無症状の者で前期日程・後期日程の個別学力検査等の受験を希望する者を除く）に該当するとされた者
・PCR検査結果又は診断書（原本で治療期間が明記されたもの）、あるいは濃厚接触者であることの何らかの文書を有していればその写し等
- ③ 発熱・咳等の症状があり、試験当日の朝、自宅等における検温で37.5度以上の熱がある者
・診断書（原本で受診時の体温が明記されたもの）

上記の方法で提出できない場合は、申し出てください。

提出期限
前期日程：2月26日（金）正午 医学科で26日（金）面接のみ申出を行う場合は2月27日（土）正午
後期日程：3月13日（土）正午

3 実施教科・科目、配点

合格者の決定は、特別日程試験で指定する大学入学共通テストの成績と個別学力検査等の成績及び調査書の内容を総合して行います。

- (1) 大学入学共通テストの利用教科・科目、配点及び個別学力検査等の実施教科・科目、配点等については別表3（36～40ページ）を参照してください。ただし、大学入学共通テストの成績を個別学力検査等として利用する学部・学科は、特別日程試験として指定した大学入学共通テストの教科・科目の得点を利用し、配点（受験者の公平性の観点から非公表）は、大学で事前に定めたものに基づきます。また、特別日程試験の場合のみ個別学力検査等を課さない学部・学科（下記(3)参照）においても、同様とします。
- (2) 商学部後期日程、経済学部後期日程は、特別日程試験の対象とならないため個別学力検査等を課しません（「1 対象者」の注7〔12ページ〕参照）。
- (3) 経済学部前期日程は、特別日程試験の場合のみ個別学力検査等を課しません。

4 実施期日、合格者の発表等

- (1) 実施期日（前期日程・後期日程の特別日程試験 共通）
3月22日（月）

注1 個別学力検査等として大学入学共通テストの成績を利用する学部・学科は、当日個別学力検査等を課しません。対象の学部・学科及び前期日程・後期日程の区分については、別表3（36～40ページ）の個別学力検査等の欄を確認してください。

2 特別日程試験も受験できない場合は、欠席扱いとします。

3 個別学力検査等の時間割及び試験会場等の詳細は別途通知します。

- (2) 合格者の発表等

合格者の発表：3月26日（金）	詳細は 別途通知します。
入学手続期限：3月27日（土）	

注 本学の特別日程試験の合格者で入学手続を行う者は、他の国公立大学の入学手続を完了しているときは、その国公立大学の入学手続の取り消しを行う必要があります。本学の前期日程の特別日程試験の合格者は他の国公立大学の「中期日程」「後期日程」、また、本学の後期日程の特別日程試験の合格者は他の公立大学の「中期日程」の入学手続の取り消しを行う場合に限り、本学の入学手続をとることができます。他の国公立大学の入学手続の取り消し方法等については、その国公立大学に確認してください。あわせて、該当する者は入学手続学部（49ページ参照）に他の国公立大学の入学手続を取り消す旨、申し出てください。

※ 個別学力検査等の特別日程試験について変更が生じた場合、本学Webサイト「入試情報」において公表します。

〔6〕出願手続等について

- ※ 大学入学共通テストの特例追試験を受験した者は、下記の手続等と内容が一部異なります。
【特例追試験を受験した者】(17・18 ページ)を参照してください。また、出願にあたり本学
大学運営部入試課へ連絡のうえ、出願方法・書類等を確認してから出願してください。

1 出願方法

一般選抜(前期・後期)の出願手続は「インターネット出願」により行います。出願手続は、
下記①から④を出願期間内に行うことにより完了しますので、不備のないように注意してくださ
い。インターネットの登録だけでは出願にはなりません。

①インターネット出願登録	画面に従って、出願登録を行ってください。
②入学検定料の支払い	インターネット出願サイトの指示に従って入学検定料をお支払い ください。入学検定料の支払いにかかる手数料は志願者負担です。
③出願確認票等の印刷	A4サイズの白色の用紙で印刷してください(カラー印刷推奨)。
④出願書類等の郵送	出願書類等を書留郵便(書留速達郵便も可)で郵送してください。 本学へ直接持参しても受理できません。

2 出願期間

インターネット出願登録開始日 及び 入学検定料支払い開始日	2021年1月22日(金)10時～
出願書類等の郵送提出期間	2021年1月25日(月)から2021年2月5日(金)必着 【郵送されたもののみ受理します。】

この期間内に、インターネット出願登録と入学検定料の支払いを済ませ、なおかつ出願書類等
が本学に到着していなければなりません(15ページ【注意】参照)。

出願書類は、必ず書留郵便(書留速達郵便も可)で郵送してください。本学へ直接持参しても受
理できません。

出願期間後に到着したものは、受理できませんので、十分注意してください。ただし、2月3日(水)
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。郵便事情による不着については、原則、考慮しませんので、余裕を持って出願してください。

3 出願手続の手順

インターネット出願システムのページには、本学Webサイトからアクセスできます(1月
公開予定)。《本学Webサイト》<https://www.osaka-cu.ac.jp/>

利用案内を必ず確認し、「個人情報の取り扱いについて」に同意後、出願を開始してくだ
さい。

STEP 1

インターネット出願登録

- ・インターネット出願サイトの「利用案内」、「出願手順」、「Q&A」等を必ず確認
してください。
- ・画面に従って、出願登録を行ってください。
- ・確認画面で登録内容に間違いがないか、確認してください。

※ 出願登録完了後の登録内容の変更はできませんので、登録した内容を十分に確
認してください。

※ 「志望先選択」欄については、次の事項に注意してください。

- (1) 経済学部後期日程では、<高得点選抜>又は<ユニーク選抜>のいずれかを選
択してください。
- (2) 理学部前期日程では、全学科及び「理科選択」の中から第3志望まで、工学
部前期日程の全学科並びに工学部後期日程の化学バイオ工学科を除く5学科
については第2志望まで選択できます。なお、志望しない場合は「志望しな
い」を選択してください。
- (3) 医学部医学科前期日程では、<一般枠><大阪府指定医療枠>(別紙2〔45
ページ〕参照)の第2志望まで選択できます。なお、志望しない場合は「志
望しない」を選択してください。

※ 「科目選択」欄については、次の事項に注意してください。

生活科学部人間福祉学科を志望する場合、「選択教科」を選択してください。

- STEP 2** 入学検定料の支払い
「4 入学検定料について」(15 ページ)を確認のうえ、いずれかの方法で支払手続を行ってください。入学検定料の支払いにかかる手数料は志願者負担です。
- STEP 3** 出願確認票等の印刷
A4サイズの白色の用紙に片面で印刷してください(カラー印刷推奨)。各日程の「令和3共通テスト成績請求票」を、出願確認票(大学提出用)の所定の欄に貼りつけてください。
- STEP 4** 出願書類等の郵送
出願書類等(「5 出願書類等」[16 ページ]参照)を書留郵便(書留速達郵便も可)で郵送してください。

【注意】

インターネット出願において、出願登録及び入学検定料の支払いを行っただけでは、出願手続完了にはなりません。書類提出期間に16ページの**出願書類等を郵送(必着)する必要があります。**

出願期間後に到着したものは、受理できませんので、郵便事情を十分考慮し、余裕を持って早めに送付してください。郵便事情による不着については、原則、考慮しません。

4 入学検定料について

- (1) 入学検定料 30,000 円
- (2) 支払い方法

①クレジットカード、②コンビニエンスストア、③Pay-easy(ペイジー)、④ネットバンキングの4種類の支払い方法があります。詳しい支払い方法については、出願情報登録後の「お支払い方法選択」で選択した支払い方法の画面で確認してください。なお、**支払いについては期限があります。**入学検定料の支払いにかかる手数料は志願者負担です。

①クレジットカード

クレジットカードで支払う場合は、出願前にクレジットカードを準備してください。

②コンビニエンスストア

現金での支払いとなります。以下のコンビニエンスストアで支払いが可能です。
セブンイレブン、ローソン、ミニストップ、ファミリーマート、デイリーヤマザキ、セイコーマート
※支払い時に必要な番号は、出願受付番号とは異なりますので、ご注意ください。

③Pay-easy(ペイジー)

取扱い金融機関でのPay-easyマークが付いているATMで支払うことができます。取扱い金融機関は下記URLの「ATM(ペイジー経由)」を確認してください。
<https://www.pay-easy.jp/where/index.html>

④ネットバンキング

都市銀行、地方銀行、信用金庫、労働金庫、農協、漁協などのネットバンキングを利用することができます(事前に金融機関にて申込みが必要です)。

また、楽天銀行、auじぶん銀行、住信SBIネット銀行でも支払うことができます。この場合、**事前に口座の開設が必要**です。

1. [ネットバンキングでの支払に進む] ボタンを押す。
 2. ネットバンキングの契約をしている金融機関を選択し、ログイン後手続してください。
- ※上記の利用可能な金融機関は変更となる可能性があります。

【インターネット出願登録に関わる注意事項】

- ・「出願受付番号」は、受験番号ではありません。
- ・インターネット出願登録完了後は、登録内容の修正・変更は一切できませんので誤入力のないよう注意してください。入学検定料支払い前に誤入力に気がついた場合は、入学検定料を支払わずに、もう一度新たに最初から登録をやり直してください。
- ・インターネット出願登録完了後、支払い期限までに入学検定料の支払手続がされなかったり、出願期間までに書類が到着しなかった場合は、出願受け付けは完了しませんので、ご注意ください。

※ インターネット出願サイトの操作方法・入学検定料支払方法に関する問い合わせ先は出願サイトで確認してください。

5 出願書類等（4、5は該当者のみ提出）

インターネット出願登録後、以下の書類を出願期間内に郵送してください。本学の前期日程と後期日程を併願する者は、必ず試験日程別に必要出願書類等を取り揃え、別々の封筒に封入し、それぞれ個別に郵送してください。

本学指定の様式は以下の URL よりダウンロードしてください。

<https://www.osaka-cu.ac.jp/ja/admissions/undergrad/gshorui>

1	出願確認票 (大学提出用)	インターネット出願システムのトップ画面よりログインし、提出用書類印刷ボタンから印刷してください。「令和3共通テスト成績請求票」(大学入試センター発行)は、前期日程の学部に出願する者は「 前 国公立前期日程用」を、後期日程の学部に出願する者は「 後 国公立後期日程用」を出願確認票の定められた枠内に貼ってください。 ※紛失などで再発行を受けた後、当初の成績請求票が見つかっていても、当初の成績請求票は無効となっていますので、必ず再発行された成績請求票を貼ってください。
2	調 査 書 (出願資格証明書) ※〔3〕出願資格 (10ページ)により 提出書類は異なります。 ※旧姓(名)の証明書を使用する場合は、姓(名)が変わった理由を別紙に記載してください(様式は任意)。	(1)「出願資格の1」に該当する者は、文部科学省所定の様式により、出身高等学校長が作成し厳封した調査書を提出してください(前期・後期両方に出願する場合は、それぞれに1通ずつ必要です)。高等学校を卒業した者で高等学校の保存期間の経過により調査書の提出ができない場合は、卒業証明書に加えて成績証明書又は単位修得証明書を提出してください。なお、成績証明書又は単位修得証明書が提出できない場合は、学校長からの「証明書が発行できない旨の文書」を提出してください。 (2)「出願資格の6」に該当する者は、その合格(見込)成績証明書を提出してください(高等学校卒業程度認定試験受験案内も参照してください)。また、大学入学資格検定(平成16年度まで実施)に合格している者は、その合格成績証明書を提出してください。 ◎一部免除科目のある者は、当該科目についての出身学校長の作成した調査書又は成績証明書を併せて提出してください。 (3)「出願資格の7」に該当する者は、調査書及び本学発行の入学資格認定書(コピー可)を提出してください。 (4)その他の出願資格により出願する者は、それに対応する出願資格証明となるものを提出してください。
3	あて名ラベル	インターネット出願システムのトップ画面よりログインし、提出用書類印刷ボタンからA4サイズの白色の用紙に「あて名ラベル」を印刷(カラー印刷推奨)の上、郵送用封筒の表面に貼りつけてください。 ※郵送用封筒については、市販の角形2号封筒(24cm×33.2cm)を使用してください。
4	自己推薦書 特別活動要覧 関係者推薦書 ※本学指定様式	経済学部後期日程ユニーク選抜に出願する者は、必ず自己推薦書と特別活動要覧を提出してください。関係者推薦書の提出は任意です(別紙1[43・44ページ]参照)。
5	推 薦 書 誓 約 書 ※本学指定様式	医学部医学科前期日程の「大阪府指定医療枠」に出願する者は、必ず推薦書と誓約書を提出してください(別紙2[45ページ]参照)。

注) 写真については、データでの提出になりますので、別途送付する必要はありません。

注) 受験票送付用の送料や返信用封筒は必要ありません。

注) 書類の不備等についてメールで連絡する場合があります。入力内容について十分確認してください。なお、メールを見なかったことにより不利益を被ったとしても責任は負いませんのでご注意ください。

6 出願書類等の送付先

〒558-8799 日本郵便株式会社 住吉郵便局留 大阪市立大学大学運営部入試課

7 受験票等の送付

(1) 出願の受付が完了した者には「受験票(ハガキ)」を次の日程で発送します。

① 前期日程 2021年2月12日(金)

② 後期日程 2021年2月19日(金)

第1段階選抜不合格者には、「不合格通知書」及び「入学検定料還付申請書・口座振替申出書」を送付します。また①、②に関わらず、大学入学共通テスト受験科目の不足による出願無資格者には、「失格通知書」及び「入学検定料還付申請書・口座振替申出書」を2月12日(金)に送付します。

また、後期日程で個別学力検査等を課さない学部についても「受験票」等の送付を行います。届いた「**受験票**」については、**入学手続等で必要となりますので大切に保管しておいてください。**

(2) 前項の書類が到着しない場合は、次の日時に出願学部(49ページ参照)に必ず申し出てください。

① 前期日程 2021年2月18日(木)～2021年2月19日(金)

② 後期日程 2021年3月1日(月)～2021年3月2日(火)

※ 受付時間 月から金曜日(祝日及び休業日を除く)9時から17時
(ただし、12時から12時45分の間を除く)

(3) 送付された「受験票」を十分点検し、誤りがあれば次の日時までに、出願学部にも必ず連絡してください。

① 前期日程 2021年2月19日(金)

② 後期日程 2021年3月4日(木)

※ 受付時間 月から金曜日(祝日及び休業日を除く)9時から17時
(ただし、12時から12時45分の間を除く)

8 受験上・修学上の配慮を希望する者の出願について

基礎疾患や障がい等を有する等の理由により、本学の受験上・修学上の配慮を希望する場合は、2020年12月16日(水)までに、大学運営部入試課に申し出て相談してください。

12月17日(木)以降においても、可能な限り対応いたしますが、できる限り12月16日(水)までに申し出てください。

【大学入学共通テストの特例追試験を受験した者】

※以降【特例】と表記します。「[7] 合格者の決定・発表等」(18ページ)以降の内容は、その他の者と同様です。

1 出願方法

出願にあたり本学大学運営部入試課へ連絡のうえ、出願方法・書類等を確認してから出願してください。14ページに記載のインターネット出願による方法とは異なり、本学大学運営部入試課の指示する方法に従って入学検定料の支払いと出願書類等の提出を行っていただくため、出願期間を確認し余裕をもってご連絡ください。

2 出願期間

出願期間	2021年2月15日(月)9時から2021年2月18日(木)17時
連絡期間	2021年2月15日(月)から2021年2月18日(木)9時から17時(最終日のみ16時30分まで)※12時から12時45分を除く
連絡先	大学運営部入試課 (TEL 06-6605-2141)
出願書類等の提出期間	別途指示します。 出願期間・出願書類等の提出期間が限られることから、郵便事情を考慮し、「受験者氏名・連絡先・大学入学共通テスト成績請求票番号・志願先(学部・学科、日程など)・受験科目選択などの情報」と「必要書類の写し」について、郵便とは別にメールやFAX等の手段を用いて送付を求めています。

3 入学検定料について

(1) 入学検定料 30,000 円

(2) 支払い方法 本学が指定する口座（ゆうちょ銀行）への払い込み

口座情報詳細は、出願方法について説明の際にご案内します。払い込みは**志願者氏名**で行ってください。なお、**支払いについては期限（出願期間内）があります。**入学検定料の支払いにかかる手数料は志願者負担です。

4 出願書類等

16 ページの「5 出願書類等」と同様です。ただし、インターネット出願システムから印刷する書類については、出願方法に関する本学大学運営部入試課からの説明において指示します。加えて、**顔写真データ**（JPEG 形式。画像はカラーで縦横の比率 4：3、上半身、無帽で出願日より 3 か月以内に撮影したもの）及び**入学検定料の払込控えの写し**もご用意ください。その他必要な書類や送付先等、詳細については本学大学運営部入試課からの説明でご確認ください。

5 受験票等の送付

(1) 出願の受付が完了した者には「受験票（ハガキ）」を次の日程で発送します。

① 前期日程 2021 年 2 月 20 日（土）

② 後期日程 2021 年 3 月 3 日（水）

第 1 段階選抜不合格者には、「不合格通知書」及び「入学検定料還付申請書・口座振替申出書」を送付します。また①、②に関わらず、大学入学共通テスト受験科目の不足による出願無資格者には、「失格通知書」及び「入学検定料還付申請書・口座振替申出書」を 2 月 20 日（土）に送付します。

また、後期日程で個別学力検査等を課さない学部についても「受験票」等の送付を行います。届いた「**受験票**」については、**入学手続等で必要となりますので大切に保管しておいてください。**

(2) 前項の書類が到着しない場合及び送付された「受験票」に誤りがある場合の連絡期限は、別途お知らせします。

6 受験上・修学上の配慮を希望する者の出願について

17 ページの「8 受験上・修学上の配慮を希望する者の出願について」と同様です。

〔7〕合格者の決定・発表等

1 合格者の決定

(1) 合格者の決定は、令和 3 年度大学入学共通テストの成績、個別学力検査等（口述試験等を含む）の成績及び調査書の内容を総合して行います。

【複数志望の取り扱いについて】

<理学部 前期日程>

対象となる受験者全員の成績上位者から順に、志望する学科等への合格判定を行います。第 1 志望の学科等で既に合格者人員が充たされており、かつ、第 2 志望の学科等で合格者人員が充たされていない場合は、第 2 志望の学科等での合格となります。さらに、第 1・第 2 志望の学科等で既に合格者人員が充たされており、かつ、第 3 志望の学科等で合格者人員が充たされていない場合は、第 3 志望の学科等での合格となります。

<工学部 前期日程・後期日程（後期日程の化学バイオ工学科は除く）>

対象となる受験者全員の成績上位者から順に、志望する学科への合格判定を行います。第 1 志望学科で既に合格者人員が充たされており、かつ、第 2 志望の学科で合格者人員が充たされていない場合は、第 2 志望の学科での合格となります。

(2) 次に挙げる者は、合格判定の対象になりませんので注意してください。

① 大学入学共通テストで指定した教科・科目を受験しなかった者

② 個別学力検査等で指定した教科・科目を受験しなかった者

③ 本学又は他の国公立大学の前期日程及び公立大学中期日程の合格者で入学手続を行った者（後期日程の対象者にならない）

④ 国公立大学の合格者で、入学手続を行った者及び当該大学の許可を得ずに入学を辞退した者

2 2 段階選抜

- (1) 医学部医学科を除く各学部・学科において、失格者を除く志願者数の倍率が次に掲げる倍率を超えた場合は、2段階選抜を実施することがあります。その場合は、第1段階選抜合格者に個別学力検査等を課します。

学部	商学部		経済学部		法学部		文学部		理学部		工学部		医学部 看護学科	生活科学部
日程	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	前期
倍率	6	—	6	—	6	14	6	17	6	17	6	17 [◎]	6	6

◎化学バイオ工学科のみ10倍

※ 商学部、経済学部の後期日程は、2段階選抜を行いません。

- (2) 医学部医学科は、志願者の数にかかわらず大学入学共通テストの成績により実施します。医学部医学科が指定する大学入学共通テストの教科・科目（33ページ参照）の成績の総点(※)が900点満点中650点以上の者を第1段階選抜合格者とします。
 ※ 素点を用います。ただし、英語は200点満点（リーディング100点満点、リスニング100点満点）のため、リスニングを免除された者についてはリーディング100点を200点に換算します。英語以外の外国語は筆記試験の成績をそのまま用います。
 なお、大学入学共通テストの特例追試験を受験した場合は、外国語（英語）は250点満点（筆記200点満点、リスニング50点満点）を200点満点（筆記150点満点、リスニング50点満点）に換算します。また、リスニングを免除された者については筆記試験の成績をそのまま用います。
- (3) 第1段階選抜は、学部単位で行います。ただし、工学部後期日程の化学バイオ工学科、理学部後期日程、医学部前期日程の看護学科及び生活科学部前期日程で実施する場合は、学科単位で行います。
- (4) 第1段階選抜は、大学入学共通テストの成績（各学部が定める配点については別表2〔28～35ページ〕を参照）の高得点順により行います。
- (5) 第1段階選抜の結果発表（2段階選抜を実施した学部のみ）は、合格者には「受験票」を、不合格者には「不合格通知書」及び「入学検定料還付申請書・口座振替申出書」を、それぞれ発表日に発送することにより行います。なお、掲示による発表は行いません。
- (6) 第1段階選抜の結果発表日（郵便発送日）
- ① 前期日程 2021年2月12日（金）
 - ② 後期日程 2021年2月19日（金）

3 合格者の発表

合格者の発表は、以下のとおり行います。いずれの発表方法についても電話等による合否に関する問い合わせには一切応じません。なお、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、本学学内掲示による合格者発表は行いません。

- (1) 本学 Web サイトでの合格者発表

大阪市立大学合格発表サイト（https://admission.telemail.jp/shingaku/topics_g/successes/school/gakubu10003444）にて、合格者受験番号の一覧を掲載します。合格者発表に関する案内ページ（<https://www.osaka-cu.ac.jp/ja/admissions/announcement>）よりアクセスできます。

① 前期日程 2021年3月9日（火）11時から3月14日（日）17時まで

② 後期日程 2021年3月23日（火）11時から3月27日（土）17時まで

なお、合格者発表時には、回線が大変混み合うため接続に時間がかかる場合があります。あらかじめご了承ください。

注 理学部前期日程について、第2・第3志望まで学科又は「理科選択」を志望した場合、及び工学部前期日程の全学科並びに工学部後期日程の化学バイオ工学科を除く5学科で第2

志望まで学科を志望した場合は、第2志望以降の学科等の合格者の「受験番号」も必ず確認してください。

医学部医学科前期日程については、「一般枠」及び「大阪府指定医療枠」（別紙2〔45ページ〕参照）の枠ごとの発表ではなく、一括して発表します。いずれの志望枠で合格となったかについては、合格者に郵送する合格通知等により確認してください。

(2) 合格通知

合格者には合格通知及び入学手続に係る必要書類を3月9日以降到着するように速達で送付します。郵便事情により、合格者発表日当日に到着しない場合もあります。**不合格者には送付しません。**

Webサイト等で合格を確認したが、速達郵便が入学手続指定日前日までに到着しなかった場合は、入学手続指定日前日<前期日程は3月13日（土）、後期日程は3月26日（金）>の13時から17時の間に、本学大学運営部入試課まで、電話で連絡してください。

速達郵便の不着又は遅配を理由とした、**入学手続指定日後の入学手続は一切認めません。**

4 追加合格

入学手続完了者が入学定員を下回った場合には追加合格を行うことがあります。追加合格を実施する場合、追加合格候補者には、3月28日（日）午前8時から候補者の上位から順に入学願書記載の連絡先へ電話で直接連絡し、本人の意志確認を行います。なお、該当者への最初の連絡から2時間以内に連絡がつかない場合は、候補者から除外され、次位の候補者へ連絡を行います。

また、追加合格の結果に関する情報は連絡及び処理が終了次第、本学Webサイトでお知らせします。

※ 本学から追加合格者として通知を受けた者であっても、既に他の国公立大学で入学手続を完了した者は、本学への入学手続を行うことができません。また、本学の各日程の合格者で入学手続を行わなかった者は、当該日程の追加合格の対象にはなりません。

※ 追加合格者として通知を受け本学に入学を希望する者は、当日に入学料の納付が必要となります。

〔8〕入学手続等

入学手続は、入学手続日に**直接来学して**行ってください。

なお、合格者本人が都合により入学手続を行うことが出来ない場合は、代理人が行うことができます。追加合格者の入学手続は、追加合格の決定時に連絡します。

ただし、他の国公立大学に既に入学手続を完了した者は、これを取り消して本学への入学手続を行うことはできません。（本学の特別日程試験の合格者は除く。詳細は【個別学力検査等の特別日程試験について】の「4 実施期日、合格者の発表等」(2)の注〔13ページ〕を参照してください。）

1 入学手続に持参するもの

- (1) 「本学受験票」
- (2) 「大学入学共通テスト受験票」
- (3) 入学料「振込金兼手数料受取書」（「4 学費」〔21ページ〕参照）
金融機関の領収印のあるもの。詳細は合格通知と同封する書類を確認してください。
- (4) 「学生証用写真票」（合格通知書同封の用紙に必要事項を記入し写真を貼付したもの）
- (5) 授業料「預金口座振替依頼書／自動払込利用申込書」（必要事項を記入・押印したもの）

2 入学手続指定日

(1) 前期日程入学手続指定日

- ① 日 時 2021年3月14日（日）9時から12時、13時から17時（時間内にお越しください。）
- ② 場 所 各学部とも本学杉本キャンパス
※詳細は合格通知書同封の案内を確認してください。

注1 前期日程の合格者で3月14日（日）に入学手続が完了しなかった者は、入学辞退者として取り扱い、原則、その後の入学手続はできません。

注2 前期日程に合格し入学手続を行った者は、公立大学中期日程及び本学又は他の国公立大学の後期日程を受験しても、それらの合格判定の対象にはなりません。

(2) 後期日程入学手続指定日

- ① 日 時 2021年3月27日(土) 10時から12時(時間内にお越しく下さい。)
※遠方等により上記時間帯に来校できない場合は、入学予定学部にご連絡ください。
- ② 場 所 各学部とも本学杉本キャンパス
※詳細は合格通知書同封の案内を確認してください。

注 後期日程の合格者で3月27日(土)に入学手続が完了しなかった者は、入学辞退者として取り扱い、原則、その後の入学手続はできません。なお、後期日程に合格し入学手続を行った後、国公立大学の「前期日程」「中期日程」の個別学力検査等の追試験の合格者でその合格大学で入学手続を行う者は、本学後期日程の入学辞退手続を行う必要があります。速やかに入学手続学部(49ページ参照)に申し出てください。

3 入 学 許 可

所定の入学手続が完了すると、「入学許可書」及び入学ガイダンス等の書類を交付します。なお、入学式は2021年4月6日(火)を予定しています。

4 学 費

(1) 入 学 料

入学料は合格通知と同封の「振込金兼手数料受取書/振込依頼書(銀行控)」で入学手続指定日までに本学指定の口座に納めてください(納付後に入学手続が必要です。入学料の納付のみでは入学手続とはなりません)。Webサイト等で合格を確認したが、速達郵便が入学手続指定日前日までに到着しなかった場合は、入学手続指定日前日<前期日程は3月13日(土)、後期日程は3月26日(金)>の13時から17時の間に、本学大学運営部入試課まで、電話で連絡してください。

速達郵便の不着又は遅配を理由とした、**入学手続指定日後の入学手続は一切認めません。**

注 本学の後期日程合格者で入学料を納付した後、国公立大学の「前期日程」「中期日程」の個別学力検査等の追試験に合格し入学手続を行った場合、本学後期日程にかかる既納の入学料は還付いたしません。追試験の合格者発表まで(3月26日まで)入学料は納付しないなどの対応をする場合であっても、本学の後期日程の入学手続を行う者は必ず**入学手続指定日までに入学料を納付**してください(入学料を納めなければ、入学手続は行えません)。また、入学料納付区分認定を受ける者は、別紙3(46ページ)の実施期間内に認定手続を完了しておく必要があります。

① 金 額

現行の金額は次のとおりですが、2021年度入学者の金額については変更することがあります。

区 分	金 額
大阪市民及びその子 注	222,000円
その他の者	382,000円

注 「大阪市民及びその子」とは、入学者本人又は入学者本人と同一戸籍にある父又は母(※)が、入学日の1年以上前(2020年4月1日以前)から引き続き大阪市内に住所を有する者をいい、「入学料納付区分認定」の手続を行う必要があります。

※日本国籍を有しない者も同一の要件です。

② 入学料納付区分認定

上記「注」の「大阪市民及びその子」の入学料の適用を受けるためには、本学所定の「入学料納付区分認定願」及び「住民票などの公的書類」を提出して認定を受ける必要があります。

入学料納付区分認定の手続については、別紙3「入学料納付区分認定手続」(46ページ)を参照してください。なお、入学料納付区分認定を受ける者は、合格通知と同封の「振込金兼手数料受取書/振込依頼書(銀行控)」では納付せず、認定を受けてから再度交付する「振込金兼手数料受取書/振込依頼書(銀行控)」で入学料を納付してください。

本学では入学料の納付時期の猶予は行いませんので、必ず入学料を納付した上で入学手続をしてください。

【問い合わせ先】学生課授業料担当 (TEL 06-6605-2054)

〔月から金曜日(祝日及び休業日を除く)9時から12時、12時45分から17時〕

(2) 授業料

現行の金額は次のとおりですが、2021年度金額・納付方法等については変更することがあります。在学中に授業料の改定が行われた場合には、改定後の金額が適用されます。

授 業 料
年間 535,800円

授業料は、年額の半分ずつを前期（5月下旬）・後期（10月下旬）の年2回に分けて、入学手続き時にご登録いただく預金口座からの引落により納付していただきます（口座引落の日程等詳細については、大阪市立大学の Web サイト又は合格通知と同封の説明書類でお知らせします）。

【問い合わせ先】 学生課授業料担当（TEL 06-6605-2054）

〔月から金曜日（祝日及び休業日を除く）9時から12時、12時45分から17時〕

※上記(1)(2)に関して、既納の納付金は還付いたしません（高等教育の修学支援新制度等を除く）。

(3) 語学教育充実費

入学後、全学共通科目の英語授業を履修する学生は、英語共通テスト等の語学教育充実費の費用が別途必要となります。現行の金額は次のとおりですが、2021年度入学者の金額等については変更することがあります。詳細は、入学手続き書類送付日以降に案内します。

学生区分	金額
医学部以外	15,000円
医学部	12,000円

※金額はテストの実施回数を考慮しています。

※入学時の1回のみ発生する費用です。

【問い合わせ先】 教育推進課共通教育担当（TEL 06-6605-2935）

〔月から金曜日（祝日及び休業日を除く）9時から12時、12時45分から17時〕

(4) 学修用個人ノート PC

課題レポートの作成などコンピュータの活用を求める科目も多数あることや、授業の履修登録や成績閲覧など教務にかかる事項でも必要になることから、学修用個人ノート PC のご準備を推奨いたします。詳細は、別途案内します。

【問い合わせ先】 教育推進課（TEL 06-6605-2130）

〔月から金曜日（祝日及び休業日を除く）9時から12時、12時45分から17時〕

(5) 経済支援について

大阪市立大学で取り扱う経済支援（高等教育の修学支援新制度（授業料等減免＋給付奨学金）、日本学生支援機構奨学金、大阪府立大学・大阪市立大学等授業料等支援制度 他）について、経済支援制度 Web サイトで確認してください。

https://www.osaka-cu.ac.jp/ja/education/financial_aid

【問い合わせ先】 学生課（TEL 06-6605-2102）

〔月から金曜日（祝日及び休業日を除く）9時から12時、12時45分から17時〕

[9] 注 意 事 項

- 1 各学部・学科、日程別に指定する「大学入学共通テストの教科・科目」(別表2 [28～35 ページ] 及び特別日程試験の場合は別表3 [36～40 ページ]参照)を受験していない者は失格となり、個別学力検査等は受験できませんので、十分確認してから出願してください。
- 2 出願書類等に不備がある場合には、受理できないことがありますので、十分点検してください。
- 3 出願受理後の出願取り消しは、一切認めません。また、出願後は登録内容の変更はできません。
- 4 出願時に虚偽の登録をした場合、又は入学試験において不正行為を行ったことが判明した場合は、入学決定後であっても入学許可を取り消すことがあります。
- 5 入学手続完了後でも高等学校等の課程を卒業(修了)できない場合、もしくは高等学校卒業程度認定試験に合格できない場合は、入学を取り消します。
- 6 既納の入学検定料は次の事由以外では返還しません。
 - ・入学検定料を払い込んだが、出願しなかった場合
 - ・出願書類が不備等により受理されなかった場合
 - ・重複して入学検定料を払い込んだ場合※返還の方法等は、2021年3月末日までに大学運営部入試課までお問い合わせください。

ただし、19 ページの2段階選抜を実施した学部(学科)の第1段階選抜不合格者及び大学入学共通テスト受験科目不足による出願無資格者に対しては、入学検定料30,000円のうち26,000円を返還します。この返還方法等については、該当者に対して通知します。
- 7 「本学受験票」及び「大学入学共通テスト受験票」は、個別学力検査等実施の当日及び入学手続時に必要ですので、紛失しないでください。
- 8 受験に関する注意事項は、本学Webサイト (<https://www.osaka-cu.ac.jp/ja/admissions>) 上の各学部「受験上の注意」を必ず確認してください。
- 9 個別学力検査等で指定した所定の科目を1科目でも受験しなかった者は、不合格となります。
- 10 出願に関する照会及び出願後の問い合わせについては、大学運営部入試課又は志望学部担当あて(49 ページ参照)に行ってください。
- 11 本学では、受験者への宿泊施設の紹介は行いません。
- 12 大学に在籍している者は、本学に入学する際に、卒業証明書又は退学証明書の提出が必要となります。

[10] 2021 年度入学者選抜（一般選抜）情報の提供について

2021 年度入学者選抜（一般選抜）情報について、下記のとおり本学 Web サイトで公表します。
（ <https://www.osaka-cu.ac.jp/> ）

事 項		掲載日（予定）	
1	出願状況（倍率）	2021 年 1 月 27 日～（土日の更新はありません）	
2	第 1 段階選抜結果 （実施学部の不合格者数）	前期日程	2021 年 2 月 12 日～
		後期日程	2021 年 2 月 19 日～
3	合格者発表 （合格者受験番号）	前期日程	2021 年 3 月 9 日 11 時から 3 月 14 日 17 時
		後期日程	2021 年 3 月 23 日 11 時から 3 月 27 日 17 時
		特別日程 試験	2021 年 3 月 26 日 11 時から 3 月 27 日 17 時
4	追加合格について （実施の有無及び結果）	有無について：2021 年 3 月 27 日 18 時頃 結果について：2021 年 3 月 28 日～決定次第	
5	入 試 結 果（統計資料）	2021 年 4 月下旬（予定）～	
6	入試問題の解答 （一部、出題意図及び解答例）	2021 年 5 月中旬～2022 年 3 月末日（予定）	

大阪市立大学 Web サイト

本学 Web サイト <https://www.osaka-cu.ac.jp/>

合格発表サイト https://admission.telemail.jp/shingaku/topics_g/successes/school/gakubu10003444

資料請求方法、出願状況速報などの各種情報は本学 Web サイト（ <https://www.osaka-cu.ac.jp/> ）の「入試情報」のページより閲覧できます。

合格者発表時に本学 Web サイトへのアクセスが集中し、一時的にアクセスしにくい状態になる可能性がありますので「大阪市立大学合格発表サイト」の URL を事前にご登録いただき（ https://admission.telemail.jp/shingaku/topics_g/successes/school/gakubu10003444 ）、本学 Web サイトを経由せず、直接「大阪市立大学合格発表サイト」にアクセスしてください。

※大規模な自然災害・電車の遅延等により、入学試験が予定通り実施できない場合、上記 本学 Web サイトに情報を掲載しますので、確認してください。

◎ 本学 Web サイト等に掲載されていない自然災害・電車の遅延等により、試験開始時刻に間に合わない可能性がある場合は、試験開始時刻の繰り下げ措置等を行う場合もありますので、必ず、**各学部・学科の試験開始時刻までに**、本学大学運営部入試課まで電話で連絡してください。

詐欺まがいの行為にご注意ください

試験場周辺において本学関係者を装い、受験者に『合否連絡をする』、『緊急時に自宅に連絡する』などと言葉巧みに近寄り、個人情報や記入させ、現金を要求する行為が発生しています。

本学関係者が受験者に現金を要求することは一切ありませんのでご注意ください。

[11] 入学試験成績の提供

2021年度学部一般選抜の個人成績について、インターネットを利用し、本学Webサイトにより提供します（特別日程試験は除く）。

※大学入学共通テスト特例追試験を受験した者は、下記【注意】（4）を確認してください。

1 提供方法

- (1) 提供内容
大学入学共通テスト・個別学力検査等の科目別得点（配点公表分のみ）
- (2) 提供対象者
大学入学共通テスト・個別学力検査等の受験者本人
- (3) 提供期間
2021年5月7日（金）10時から2021年6月4日（金）15時まで

2 開示方法

本学Webサイトにアクセスしてください。

《本学Webサイト》<https://www.osaka-cu.ac.jp/ja/admissions>

画面に従って、成績開示を行ってください。

※成績開示には、「受験番号」及び、出願時に登録した4桁の「成績開示用暗証番号」の入力が必要となります。暗証番号は「出願確認票」に印刷されますが、本ページを印刷してメモとして利用するなどしてください。

【成績開示用暗証番号メモ欄】				
4桁の成績開示用暗証番号				
<table border="1"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>				

【注意】

- (1) 出願時に登録した「成績開示用暗証番号(4桁の任意の英数字)」と「受験番号」を合わせた10桁の英数字が成績開示用のパスワードとなります。
(例) 受験番号「470801」の場合
 - ・ 出願時に登録した成績開示用暗証番号 (例)「5963」
 - ・ 受験番号 (例)「470801」上記の場合、成績開示用のパスワードは(例)「5963470801」となります。また、本人確認として生年月日の入力が必要です。
- (2) 成績開示用暗証番号は出願確認票（本人控）に印刷されます。そのため、他人に知られるとその人に自分の成績がわかる可能性がありますので、取扱いにはくれぐれもご注意ください。
- (3) **成績開示用暗証番号は、出願登録時にしか登録できませんので、ご注意ください。**
- (4) 大学入学共通テスト特例追試験を受験した者は、インターネットを利用した個人成績の提供ができないため、期間中に本学大学運営部入試課まで連絡してください。ただし、郵送での請求（**6月4日（金）必着**）となりますので、大学運営部入試課へは提供期間内に余裕をもって連絡するようにしてください。確認のため、連絡の際は、特例追試験を受験した者であること及び受験学部・日程・受験番号を申し出てください。

問い合わせ先

〒558-8585 大阪市住吉区杉本3丁目3番138号

大阪市立大学大学運営部入試課

TEL 06-6605-2141

FAX 06-6605-2133

別表 1

学部・学科、日程別募集人員等

単位：名

募 集 人 員						
前 期	後 期	専門学科・総合学科 卒業生 (前期)	学校推薦型	総 合 型	社 会 人	合 計
1,189	201	6	88	5	5	1,494

単位：名

学 部	学 科	入 学 定 員	日 程	募 集 人 員
商 学 部	商 学 科 公 共 経 営 学 科	235	前	198
			後	25
			専門・ 総合	6
			学校 推薦型	6
経 済 学 部	経 済 学 科	220	前	170
			後	45
			社会人	5
法 学 部	法 学 科	165	前	145
			後	20
文 学 部	哲 学 歴 史 学 科 人 間 行 動 学 科 言 語 文 化 学 科 文 化 構 想 学 科	155	前	※ ₁ 125
			後	30
理 学 部	数 学 科	27	前	19
			後	8
	物 理 学 科	32	前	22
			後	7
			学校推薦型	3
	化 学 科	41	前	31
			後	5
	学校推薦型	5		
	生 物 学 科	31	前	18
			後	7
学校推薦型	6			
地 球 学 科	20	前	12	
		後	5	
学校推薦型	3			
理 科 選 択	9	前	9	
小 計	160	前	111	
		後	32	
		学校推薦型	17	

学 部	学 科	入 学 定 員	日 程	募 集 人 員
工 学 部	機 械 工 学 科	56	前	45
			後	10
			学校推薦型	1
	電 子 ・ 物 理 工 学 科	42	前	35
			後	6
	学校推薦型	1		
	電 気 情 報 工 学 科	48	前	39
			後	8
	学校推薦型	1		
	化 学 バイオ工 学 科	56	前	45
後			10	
学校推薦型	1			
建 築 学 科	34	前	21	
		後	6	
学校推薦型	7			
都 市 学 科	50	前	40	
		後	9	
学校推薦型	1			
小 計	286	前	225	
		後	49	
		学校推薦型	12	
医 学 部	医 学 科	95	前	※ ₂ 80
			後	10
			総合型	5
	看 護 学 科	55	前	40
			後	15
学校推薦型	15			
小 計	150	前	120	
		後	25	
総合型	5			
生 活 学 部	食 品 栄 養 学 科	35	前	27
			後	8
	学校推薦型	8		
	居 住 環 境 学 科	43	前	35
			後	8
学校推薦型	8			
人 間 福 祉 学 科	45	前	33	
		後	12	
学校推薦型	12			
小 計	123	前	※ ₃ 95	
		後	28	
学校推薦型	28			

※₁ 国際バカロレア選抜、帰国生徒選抜の募集人員若干名を含む。※₂ 医学科一般選抜80名のうち大阪府指定医療枠5名を含む。※₃ 国際バカロレア選抜の募集人員若干名を含む。

注) 学力検査等の成績により合格者が募集人員に達しない場合があります。

(注 意 事 項)

- 1 商学部の「専門・総合」は、「専門学科・総合学科卒業生選抜」の募集人員です。出願は2021年1月18日～2月2日です。出願する際は、「専門学科・総合学科卒業生選抜学生募集要項」を確認してください。
- 2 商学部、理学部、工学部、医学部、生活科学部の「学校推薦型」は、「学校推薦型選抜」の募集人員です。工学部、医学部医学科の「学校推薦型」の出願はすでに終了しています。理学部、生活科学部、医学部看護学科の「学校推薦型」の出願は2020年12月15日～21日、商学部は2021年1月18日～2月2日です。出願する際は、各「学校推薦型選抜学生募集要項」を確認してください。なお、工学部の「学校推薦型」には、「指定校制学校推薦型選抜」の募集人員（6名）も含まれます。
- 3 医学部医学科の「総合型」は、「総合型選抜」の募集人員です。出願は2021年1月18日～20日または2月1日～2日です。出願する際は「総合型選抜学生募集要項」を確認してください。
- 4 経済学部の「社会人」は、「社会人選抜」の募集人員です。出願は2021年1月18日～22日です。出願する際は、「社会人選抜学生募集要項」を確認してください。
- 5 理学部前期日程の「理科選択」とは、第1年次終了時に、物理学科、化学科、生物学科、地球学科の4学科の中から希望する学科を選択することができる制度です。前期日程の募集では、第3志望まで学科を選択できるようになっていますが、「理科選択」も志望学科の一つとして募集を行います。
- 6 医学部及び生活科学部は、後期日程の募集を行いません。
- 7 医学部看護学科の保健師教育課程の履修については、学内選抜による定員制となります。
- 8 生活科学部人間福祉学科の資格取得に係る実習・演習科目の履修については、学内選抜による定員制となります。
- 9 商学部の学科決定は第2年次の前期に行います。なお、志望者多数の学科では学科定員を基準として、選抜を実施します。そのため、志望する学科に進めない場合があります。
- 10 文学部の学科・コースの決定は第1年次の1月までに行います。決定に際して、志望者多数の学科・コースでは、学科定員と標準所属者数を基準として、選抜を実施します。そのため志望する学科・コースに進めない場合があります。また、社会調査士、認定心理士、公認心理師の資格については、指定するコースに所属しなければ取得することはできません。

大学入学共通テスト及び個別学力検査等の教科・科目・科目名、配点

別表2

●表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、34・35ページに記載があります。

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区分・ 日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等						その他の 選抜方法 等		
		教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階 選抜	試験の区分	国語	歴史・ 公民	数学	理科	外国語		論文	口述・ 面接
商学部 235名 前期 198 後期 25 専門・総合 6 学校推薦型	前期 2月25日	国 歴史・ 公民	国 世B, 日B, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫, 政経から2 (2科目のうち1科目は必ず世B, 日B, 地理B から選択すること。2科目とも選択することも可)	国 数 教I・教Aと 教II・教B, 生基, 地基から2又は 物基, 化, 生, 地学から1(注2) 英, 独, 仏, 中, 韓から1(注4) 〔5教科7又は8科目〕	国 数 外	国語総合・現代文B 教I・教II・教A・教B(注5) 「英」を必須として、問題の一部について、 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」・朝」から1科目 選択(注6)	6倍	共通テスト	100	100	100	50	150		500
									260	100	270	50	320		1000
	後期	国 数 外	国 数 外	国 数 外	国 数 外	課さない。	—	共通テスト	200		200			600	
経済学部 220名 前期 170 後期 45 〔ユニーク 30 後得点 15 社会人 5	前期 2月25日 後期 ユニーク	国 歴史・ 公民	国 世B, 日B, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫, 政経から2 (2科目のうち1科目は必ず世B, 日B, 地理B から選択すること。2科目とも選択することも可)	国 数 理 外	国 数 理 外	国語総合・現代文B 教I・教II・教A・教B(注5) 「英」を必須として、問題の一部について、 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」・朝」から1科目 選択(注6)	6倍	共通テスト	100	100	100	50	100		450
									250	100	250	50	250		900
	後期	国 数 理 外	国 数 理 外	国 数 理 外	国 数 理 外	課さない。	—	共通テスト	(注9) 100	(注9) 100	50	(注9) 50		550	
	後期	国 数 理 外	国 数 理 外	国 数 理 外	国 数 理 外	課さない。 大学入学共通テスト、調査書、自己推薦書、 特別活動要覧、関係者推薦書等により選抜	—	共通テスト	100	100	100	50	100		450
法学部 165名 前期 145 後期 20	前期 2月25日 後期 3月12日	国 歴史・ 公民	国 世B, 日B, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫, 政経から2 (2科目のうち1科目は必ず世B, 日B, 地理B から選択すること。2科目とも選択することも可)	国 数 理 外	国 数 理 外	国語総合・現代文B 教I・教II・教A・教B(注5) 「英」を必須として、問題の一部について、 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」・朝」から1科目 選択(注6)	6倍	共通テスト	200	200	200	100	200		900
									300				300		600
	後期	国 数 理 外	国 数 理 外	国 数 理 外	国 数 理 外	論文 法学・政治学の勉学に必要な適性と 能力をみる	1.4倍	共通テスト	40	40	40	20	40		180
	後期	国 数 理 外	国 数 理 外	国 数 理 外	国 数 理 外	論文 法学・政治学の勉学に必要な適性と 能力をみる	1.4倍	共通テスト	40	40	40	20	40	300	300
文学部 155名 前期 125 後期 30 帰国生徒 国際バカロレア 若干名 若干名	前期 2月25日 後期 3月12日	国 歴史・ 公民	国 世B, 日B, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫, 政経から2 (2科目のうち1科目は必ず世B, 日B, 地理B から選択すること。2科目とも選択することも可)	国 数 理 外	国 数 理 外	国語総合・現代文B・古典B 教I・教II・教A・教B(注5) 「英」を必須として、問題の一部について、 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」・朝」から1科目 選択(注6)	6倍	共通テスト	100	100	100	50	100		450
									200				200		400
	後期	国 数 理 外	国 数 理 外	国 数 理 外	国 数 理 外	論文 与えられた文章に関して自己の見解を 論述する形式のもの	1.7倍	共通テスト	100	100	100	50	100		450
	後期	国 数 理 外	国 数 理 外	国 数 理 外	国 数 理 外	論文 与えられた文章に関して自己の見解を 論述する形式のもの	1.7倍	共通テスト	100	100	100	50	100	400	400
	後期	国 数 理 外	国 数 理 外	国 数 理 外	国 数 理 外	論文 与えられた文章に関して自己の見解を 論述する形式のもの	1.7倍	共通テスト	100	100	100	50	100	400	850

大学入学共通テスト及び個別学力検査等の教科・科目・科目名、配点

別表2

●表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、34・35ページに記載があります。

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区分・ 日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等						その他の 選抜方法 等			
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	公民	数学	理科	外国語		文	面接	口述
理学部 160名 前期 111 後期 32 学校 推薦型 17	前期 2月25日	国 歴史・ 公民 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数 I・数 A と 数 II・数 B, 簿, 情報から 1 (注 1) 物, 化, 生, 地学から 2 英, 独, 仏, 中, 韓から 1 (注 4) 〔5教科 7科目〕	数 理 外	数 I・数 II・数 III・数 A・数 B (注 5) 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地学から 2 (注 7) 〔英〕を必須として, 問題の一部について, 〔英〕, 〔独〕, 〔仏〕, 〔中〕, 〔韓・朝〕から 1 科目 選択 (注 6)	6 倍	共通テスト	100	(注 11) 50	100	100	100	100	100	450	
						個別学力検査			200	200	100	500			
				計		100	50	300	300	200			950		
物理学科 32名 前期 22 後期 7 学校 推薦型 3	後期 3月12日	数 英, 独, 仏, 中, 韓から 1 (注 4) 〔2教科 3科目〕	数 理 外	数 I・数 II・数 III・数 A・数 B (注 5) 物基・物と 化基・化, 生基・生, 地基・地学から 1 (注 7) 〔英〕を必須として, 問題の一部について, 〔英〕, 〔独〕, 〔仏〕, 〔中〕, 〔韓・朝〕から 1 科目 選択 (注 6)	1 7 倍	共通テスト			200	300				500	
						個別学力検査			500						
				計				700	300				1000		
化学科 41名 前期 31 後期 5 学校 推薦型 5	前期 2月25日	国 歴史・ 公民 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数 I・数 A と 数 II・数 B, 簿, 情報から 1 (注 1) 物, 化, 生, 地学から 2 英, 独, 仏, 中, 韓から 1 (注 4) 〔5教科 7科目〕	数 理 外	数 I・数 II・数 III・数 A・数 B (注 5) 物基・物と 化基・化と 生基・生, 地基・地学から 1 (注 7) 〔英〕を必須として, 問題の一部について, 〔英〕, 〔独〕, 〔仏〕, 〔中〕, 〔韓・朝〕から 1 科目 選択 (注 6)	6 倍	共通テスト	100	(注 11) 50	100	100	100	100	100	450	
						個別学力検査			200	200	100	300	400		
				計		100	50	300	400	200			950		
理学部 160名 前期 111 後期 32 学校 推薦型 17	後期 3月12日	数 英, 独, 仏, 中, 韓から 1 (注 4) 〔3教科 5科目〕	数 理 外	数 I・数 II・数 III・数 A・数 B (注 5) 物基・物 (注 7)	1 7 倍	共通テスト			100	200				400	
						個別学力検査			100	300			400		
				計				200	400	200			800		
理学部 160名 前期 111 後期 32 学校 推薦型 17	前期 2月25日	国 歴史・ 公民 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数 I・数 A と 数 II・数 B, 簿, 情報から 1 (注 1) 物, 化, 生, 地学から 2 英, 独, 仏, 中, 韓から 1 (注 4) 〔5教科 7科目〕	数 理 外	数 I・数 II・数 III・数 A・数 B (注 5) 物基・物と 化基・化と 生基・生, 地基・地学から 1 (注 7) 〔英〕を必須として, 問題の一部について, 〔英〕, 〔独〕, 〔仏〕, 〔中〕, 〔韓・朝〕から 1 科目 選択 (注 6)	6 倍	共通テスト	100	(注 11) 50	100	100	100	100	100	450	
						個別学力検査			200	200	100	300	400		
				計		100	50	300	300	200			950		
理学部 160名 前期 111 後期 32 学校 推薦型 17	後期 3月12日	数 英, 独, 仏, 中, 韓から 1 (注 4) 〔3教科 4科目〕	数 理 外	口述 〔化基・化〕を中心とする基礎的事項について の口頭試問	1 7 倍	共通テスト			200	300	200			700	
						個別学力検査			200	300	300	300			
				計				200	300	200			300	1000	

大学入学共通テスト及び個別学力検査等の教科・科目・科目名、配点

別表2

●表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、34・35ページに記載があります。

学部・学科等名及び入学定員等	学力検査等の区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等						その他の選抜方法等			
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	公民	歴史	数学	理科		外国語	論文	面接
理学部 生物学科 31名 前期 後期 7 学校 推薦型 6	前期 2月25日	国	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経	数	教I・教II・教III・教A・教B(注5) 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地学から2(注7) 「英」を必須として, 問題の一部について, 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓・朝」から1科目 選択(注6)	共通テスト	100	(注11) 50	100	100	100	100			450
		数 理 外	教I・教II・教III・教A・教B(注5) 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地学から2(注7) 「英」を必須として, 問題の一部について, 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓・朝」から1科目 選択(注6)	個別学力検査											
	後期	数	教I・教Aと簿, 情報から1(注1) 物, 化, 生, 地学から2	理	生基・生(注7)	計	100	(注11) 50	300	300	200				950
	後期 3月12日	数 理 外	教I・教B, 簿, 情報から1(注1) 物, 化, 生, 地学から1(注3) 英, 独, 仏, 中, 韓から1(注4) 〔5教科7科目〕	理	生基・生(注7)	共通テスト			200	200	200				600
		数 理 外	教I・教B, 簿, 情報から1(注1) 物, 化, 生, 地学から1(注3) 英, 独, 仏, 中, 韓から1(注4) 〔5教科7科目〕	理	生基・生(注7)	個別学力検査				400					400
		数 理 外	教I・教B, 簿, 情報から1(注1) 物, 化, 生, 地学から1(注4) 〔5教科7科目〕	理	生基・生(注7)	計			200	600	200				1000
地球学科 20名 前期 後期 5 学校 推薦型 3	前期 2月25日	国	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経	数	教I・教II・教III・教A・教B(注5) 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地学から2(注7) 「英」を必須として, 問題の一部について, 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓・朝」から1科目 選択(注6)	共通テスト	100	(注11) 50	100	100	100				450
		数 理 外	教I・教II・教III・教A・教B(注5) 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地学から2(注7) 「英」を必須として, 問題の一部について, 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓・朝」から1科目 選択(注6)	個別学力検査											
	後期	数 理 外	教I・教Aと簿, 情報から1(注1) 物, 化, 生, 地学から1(注4) 〔5教科7科目〕	理	生基・生(注7)	計	100	(注11) 50	300	300	200				950
	後期 3月12日	数 理 外	教I・教B, 簿, 情報から1(注1) 物, 化, 生, 地学から1(注3) 英, 独, 仏, 中, 韓から1(注4) 〔5教科7科目〕	理	生基・生(注7)	共通テスト	50	(注11) 50	150	200	150				600
		数 理 外	教I・教B, 簿, 情報から1(注1) 物, 化, 生, 地学から1(注4) 〔5教科7科目〕	理	生基・生(注7)	個別学力検査							300		300
		数 理 外	教I・教B, 簿, 情報から1(注1) 物, 化, 生, 地学から1(注4) 〔5教科7科目〕	理	生基・生(注7)	計	50	(注11) 50	150	200	150				900
理科選択 9名 前期 9	前期 2月25日	国	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経	数	教I・教II・教III・教A・教B(注5) 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地学から2(注7) 「英」を必須として, 問題の一部について, 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓・朝」から1科目 選択(注6)	共通テスト	100	(注11) 50	100	100	100				450
		数 理 外	教I・教II・教III・教A・教B(注5) 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地学から2(注7) 「英」を必須として, 問題の一部について, 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓・朝」から1科目 選択(注6)	個別学力検査											
		数 理 外	教I・教Aと簿, 情報から1(注1) 物, 化, 生, 地学から1(注4) 〔5教科7科目〕	理	生基・生(注7)	計	100	(注11) 50	300	300	200				950

大学入学共通テスト及び個別学力検査等の教科・科目・科目名、配点

別表2

●表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、34・35ページに記載があります。

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区分・ 日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等						その他の 選抜方法 等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・ 公民	数学	理科	外国語		論文
工学部 286名 前期25 後期49 学校 推薦型12	前期 2月25日	国 地歴・ 公民	国 世A, 世B, 日A, 日B,] 地理A, 地理B,] 現社, 倫, 政経, 倫・政経] から1 (注3)	数 理 外	数 理 外	数 理 外	共通テスト	100	(注1) 40	80	100		400
工学部 286名 前期35 後期6 学校 推薦型1	後期 3月12日	理 外	物と 化 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (注4) [2教科3科目]	数	数	数	共通テスト	100	(注1) 40	80	100		400
電子・物理 工学部 42名 前期35 後期6 学校 推薦型1	前期 2月25日	国 地歴・ 公民	国 世A, 世B, 日A, 日B,] 地理A, 地理B,] 現社, 倫, 政経, 倫・政経] から1 (注3)	数 理 外	数 理 外	数 理 外	共通テスト	100	(注1) 40	80	100		400
電気情報 工学部 48名 前期39 後期8 学校 推薦型1	後期 3月12日	理 外	物と 化 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (注4) [2教科3科目]	数	数	数	共通テスト	100	(注1) 40	100	100		400
電気情報 工学部 48名 前期39 後期8 学校 推薦型1	前期 2月25日	国 地歴・ 公民	国 世A, 世B, 日A, 日B,] 地理A, 地理B,] 現社, 倫, 政経, 倫・政経] から1 (注3)	数 理 外	数 理 外	数 理 外	共通テスト	100	(注1) 40	80	100		400
工学部 286名 前期25 後期49 学校 推薦型12	後期 3月12日	理 外	物と 化 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (注4) [2教科3科目]	数	数	数	共通テスト	100	(注1) 40	100	100		400

大学入学共通テスト及び個別学力検査等の教科・科目、配点

別表2

●表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、34・35ページに記載があります。

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区分・ 日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等							その他の 選抜方法 等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語 公民	歴史・ 地理	数学	理科	外国語 論文	口述・ 面接		配点 合計
工学部 化学・工学 学科 56名 前期 45 後期 10 学校 推薦型 1	前期 2月25日	国	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注5) 物基・物と 化基・化 (注7) 「英」を必須として, 問題の一部について, 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓・朝」から1科目 選択 (注6)	共通テスト	100	40 (注1)	80	80	100		400	学校推薦型
		地歴・ 公民	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 (注1) 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (注4) 〔5教科7科目〕	理 外		個別学力検査			250	200	150		600	
工学部 化学・工学 学科 56名 前期 45 後期 10 学校 推薦型 1	後期 3月12日	国	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注5) 物基・物と 化基・化 (注7) 「英」を必須として, 問題の一部について, 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓・朝」から1科目 選択 (注6)	共通テスト	100	40 (注1)	100	200		600	学校推薦型	
		地歴・ 公民	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 (注1) 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (注4) 〔4教科6科目〕	理 外		個別学力検査			200	200	200			400
工学部 化学・工学 学科 56名 前期 45 後期 10 学校 推薦型 1	前期 2月25日	国	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注5) 物基・物と 化基・化 (注7) 「英」を必須として, 問題の一部について, 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓・朝」から1科目 選択 (注6)	共通テスト	100	40 (注1)	80	80	100		400	学校推薦型
		地歴・ 公民	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 (注1) 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (注4) 〔5教科7科目〕	理 外		個別学力検査			250	200	150		600	
工学部 化学・工学 学科 56名 前期 45 後期 10 学校 推薦型 1	後期 3月12日	国	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注5) 物基・物と 化基・化 (注7) 「英」を必須として, 問題の一部について, 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓・朝」から1科目 選択 (注6)	共通テスト	100	40 (注1)	100	100		200	学校推薦型	
		地歴・ 公民	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 (注1) 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (注4) 〔5教科7科目〕	理 外		個別学力検査			200	200	200			400
工学部 化学・工学 学科 56名 前期 45 後期 10 学校 推薦型 1	前期 2月25日	国	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注5) 物基・物と 化基・化 (注7) 「英」を必須として, 問題の一部について, 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓・朝」から1科目 選択 (注6)	共通テスト	100	40 (注1)	80	80	100		400	学校推薦型
		地歴・ 公民	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 (注1) 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (注4) 〔5教科7科目〕	理 外		個別学力検査			250	200	150		600	
工学部 化学・工学 学科 56名 前期 45 後期 10 学校 推薦型 1	後期 3月12日	国	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注5) 物基・物と 化基・化 (注7) 「英」を必須として, 問題の一部について, 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓・朝」から1科目 選択 (注6)	共通テスト	100	40 (注1)	100	100		200	学校推薦型	
		地歴・ 公民	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 (注1) 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (注4) 〔5教科7科目〕	理 外		個別学力検査			200	200	200			400
工学部 化学・工学 学科 56名 前期 45 後期 10 学校 推薦型 1	前期 2月25日	国	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注5) 物基・物と 化基・化 (注7) 「英」を必須として, 問題の一部について, 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓・朝」から1科目 選択 (注6)	共通テスト	100	40 (注1)	80	80	100		400	学校推薦型
		地歴・ 公民	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 (注1) 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (注4) 〔5教科7科目〕	理 外		個別学力検査			250	200	150		600	
工学部 化学・工学 学科 56名 前期 45 後期 10 学校 推薦型 1	後期 3月12日	国	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注5) 物基・物と 化基・化 (注7) 「英」を必須として, 問題の一部について, 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓・朝」から1科目 選択 (注6)	共通テスト	100	40 (注1)	100	100		200	学校推薦型	
		地歴・ 公民	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 (注1) 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (注4) 〔5教科7科目〕	理 外		個別学力検査			200	200	200			400

大学入学共通テスト及び個別学力検査等の教科・科目・科目名

別表2

●表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、34・35ページに記載があります。

学部・学科等名及び入学定員等	学力検査等の区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等							その他の選抜方法等			
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	歴史・公民	数学	理科	外国語	論文		面接	口述	配点合計
医学部 150名 前期120 学校 推薦型 25 総合型 5	前期 2月25日 2月26日	国	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B (注5) 物基・物・化・生基・生から2 (注7) 英 (注6) 面接	共通テスト	100	(注11) 50	200	200	100				650	学校推薦型 総合型
		地歴・公民	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経	理外	数Ⅰ・数Aと数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 (注1) 物, 化, 生から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (注4)	個別学力検査				300	300	200	◎		800	
		数	数Ⅰ・数Aと数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 (注1) 物, 化, 生から1 (注3) 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (注4)				100	(注11) 50	500	500	300				1450	
看護学部 55名 前期40 学校推薦型 15	前期 2月25日	国	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経	教	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B (注5) 「英」を必須として、問題の一部について、「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓・朝」から1科目 選択 (注6)	共通テスト	100	(注11) 50	100	100	100				450	学校推薦型
		地歴・公民	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経	数	数Ⅰ・数Aと数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 (注1) 物, 化, 生から1 (注3) 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (注4)	個別学力検査				150	150				300	
		数	数Ⅰ・数Aと数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 (注1) 物, 化, 生から1 (注3) 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (注4)				100	(注11) 50	250	100	250				750	
生活科学部 国際バカロレア 若干名	前期 2月25日	国	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経	教	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B (注5) 「英」を必須として、問題の一部について、「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓・朝」から1科目 選択 (注6)	共通テスト	100	(注11) 100	100	100	100				500	学校推薦型 国際バカロレア
		地歴・公民	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経	数	数Ⅰ・数Aと数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 (注1) 物, 化, 生から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (注4)	個別学力検査				150	150				450	
		数	数Ⅰ・数Aと数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 (注1) 物, 化, 生から1 (注3) 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (注4)				100	(注11) 100	250	100	250				950	
居住環境学部 43名 前期35 学校推薦型 8	前期 2月25日	国	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経	教	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B (注5) 「英」を必須として、問題の一部について、「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓・朝」から1科目 選択 (注6)	共通テスト	100	(注11) 100	100	100	100				500	学校推薦型 国際バカロレア
		地歴・公民	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経	数	数Ⅰ・数Aと数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 (注1) 物基, 化基, 生基, 地学から2又は物, 化, 生, 地学から1 (注2)	個別学力検査				150	150				300	
		数	数Ⅰ・数Aと数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 (注1) 物, 化, 生, 地学から1 (注2) 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (注4)				100	(注11) 100	250	100	250				800	
人間福祉学部 45名 前期33 学校推薦型 12	前期 2月25日	国	世B, 日B, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経	国	国語総合・現代文B 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B (注5) 「英」を必須として、問題の一部について、「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓・朝」から1科目 選択 (注6)	共通テスト	100	(注11) 100	100	100	100				500	学校推薦型 国際バカロレア
		地歴・公民	世B, 日B, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経	数	数Ⅰ・数Aと数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 (注1) 物基, 化基, 生基, 地学から2又は物, 化, 生, 地学から1 (注2)	個別学力検査				150	150				300	
		数	数Ⅰ・数Aと数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 (注1) 物, 化, 生, 地学から1 (注2) 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (注4)				100	(注11) 100	100	100	100				800	

別表2の教科・科目名の表記及び注意事項等について

1 大学入学共通テストの利用教科・科目名は次のように略しています。

国語 → 国

「国語」 → 「国」

地理歴史・公民 → 地歴・公民

「世界史A」 → 「世A」、「世界史B」 → 「世B」、「日本史A」 → 「日A」、

「日本史B」 → 「日B」、「地理A」 → 「地理A」、「地理B」 → 「地理B」、

「現代社会」 → 「現社」、「倫理」 → 「倫」、「政治・経済」 → 「政経」、

「倫理、政治・経済」 → 「倫・政経」

数学 → 数

「数学Ⅰ」 → 「数Ⅰ」、「数学Ⅰ・数学A」 → 「数Ⅰ・数A」、

「数学Ⅱ」 → 「数Ⅱ」、「数学Ⅱ・数学B」 → 「数Ⅱ・数B」、

「簿記・会計」 → 「簿」、「情報関係基礎」 → 「情報」

理科 → 理

「物理基礎」 → 「物基」、「化学基礎」 → 「化基」、「生物基礎」 → 「生基」、「地学基礎」 → 「地基」、

「物理」 → 「物」、「化学」 → 「化」、「生物」 → 「生」、「地学」 → 「地学」

外国語 → 外

「英語」 → 「英」、「ドイツ語」 → 「独」、「フランス語」 → 「仏」、

「中国語」 → 「中」、「韓国語」 → 「韓」

※なお、教科については「地理歴史」、「公民」を合わせて1教科として取り扱います。

2 大学入学共通テストの利用方法については、次の例のように利用科目名、利用方法を示しています。

【例】

国のみを指定 → 国

世B, 日B, 地理Bから1科目を選択 → 世B, 日B, 地理Bから1

地歴・公民から1科目を選択 → 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1
現社, 倫, 政経, 倫・政経

数Ⅰ・数Aと数Ⅱ・数Bの2科目を選択 → 数Ⅰ・数Aと
数Ⅱ・数B

理科から2科目を選択 → 物, 化, 生, 地学から2

英語のみ指定 → 英

3 本学が実施する個別学力検査の出題教科・科目名は、上記1と同様に略すほか、次のように略しています。

「数学Ⅲ」 → 「数Ⅲ」、「数学A」 → 「数A」、「数学B」 → 「数B」、

「韓国・朝鮮語」 → 「韓・朝」

4 教科・科目、配点欄の注意事項について

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

※ 大学入学共通テストの科目指定に関し、入学者受入れの方針から、地理歴史、公民、理科の2科目指定を1科目に減じることは行わず、別表2(28～33ページ)に記載のとおりとなります。

注1 数学の「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択解答できる者は、高等学校又は中等教育学校で当該科目(「情報関係基礎」は、専門教育を主とする農業、工業、商業、水産、家庭、看護、情報及び福祉の8教科に設定されている情報に関する科目です)を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科の修了(見込み)の者に限ります。

注2 理科において、基礎を付した科目2科目と基礎を付していない科目1科目のいずれも受験した場合は、基礎を付した科目2科目の合計点と基礎を付していない科目1科目の得点のいずれか高得点の方を用います。なお、この場合、同一名称科目を付した科目の選択を認めます。また、基礎を付していない科目2科目を選択した場合は、第1解答科目の得点を用います。

注3 大学入学共通テストの「地理歴史・公民」、「理科（基礎を付さない科目）」において、受験科目を1科目と指定しているところを2科目受験した場合は、第1解答科目の得点を用います。

注4 外国語の「英語」については、「リーディング」100点「リスニング」100点の合計200点を「リーディング」150点「リスニング」50点の合計200点に換算し、外国語（英語）の得点として、各学部・学科の配点に換算します。また、「リスニング」を免除された者については、「リーディング」100点を200点に換算し、各学部・学科の配点に換算します。

英語以外の外国語を選択した場合は、「筆記」200点を各学部・学科の配点に換算します。

なお、大学入学共通テストの特例追試験を受験した場合は、外国語（英語）については、「筆記」200点を150点にして「リスニング」50点との合計200点に換算し、各学部・学科の配点に換算します。また、「リスニング」を免除された者については「筆記」200点を各学部・学科の配点に換算します。

【個別学力検査等】欄

※ 出題範囲等に関し、数学・理科の出題においては特定の入学志願者が不利とならない設問とすることなどの工夫を行います。

注5 数学

数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学Aは全範囲からの出題とします。
数学Bは「数列」・「ベクトル」を出題範囲とします。

注6 外国語

英語は「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」を出題範囲とします。問題の一部については、「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国・朝鮮語」から1科目選択となります。

外国語の選択解答部分は、試験会場で選択できます。ただし、医学部医学科については、選択解答部分も英語が必須であり、他の外国語の選択はできません。

注7 理科

「物理基礎・物理」は物理基礎及び物理の全範囲からの出題とします。
「化学基礎・化学」は化学基礎及び化学の全範囲からの出題とします。
「生物基礎・生物」は生物基礎及び生物の全範囲からの出題とします。
「地学基礎・地学」は地学基礎及び地学の全範囲からの出題とします。
必須科目を除き選択解答科目は、試験会場で選択できます。

注8 生活科学部人間福祉学科については、「国語」及び「数学」の選択解答は、出願時に教科を選択する必要があります。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】欄

注9 経済学部後期日程の高得点選抜において、大学入学共通テストの国・数・外の3教科のうち、最高得点の教科の配点を200点とし、その他の2教科の配点を各100点とします。

注10 選択教科の配点を表しています。

注11 「地理・歴史」、「公民」のいずれか1教科の配点を表しています。

注12 医学部医学科が指定する大学入学共通テストの教科・科目の成績の総点(※)が900点満点中650点以上の者を第1段階選抜合格者とします。

※素点を用います。ただし、英語は200点満点(リーディング100点満点、リスニング100点満点)のため、リスニングを免除された者についてはリーディング100点を200点に換算します。英語以外の外国語は筆記試験の成績をそのまま用います。

なお、大学入学共通テストの特例追試験を受験した場合は、外国語（英語）は250点満点(筆記200点満点、リスニング50点満点)を200点満点(筆記150点満点、リスニング50点満点)に換算します。また、リスニングを免除された者については筆記試験の成績をそのまま用います。

大学入学共通テスト及び個別学力検査等【特別日程試験】の教科・科目・科目、配点

別表3

特別日程試験

●表中の教科・科目名、科目名の表記及び注意事項等について、34・35ページの記載を参照してください。
 (個別学力検査等で大学入学共通テストの成績を利用する場合の注意事項は、記載欄に開かず指定の番号の注を確認してください。)

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区分・ 日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等							
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・ 公民	数学	理科	外国語	論文	口述・ 面接	配点 合計
理学部	前期 後期	数 外	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿、情報から1(注1) 英、独、仏、中、韓から1(注4)	数 I・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B(注5)	共通テスト			200		300			500	
			数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿、情報から1(注1) 物と 化、生、地学から1 英、独、仏、中、韓から1(注4)	数 理 物基・物(注7)	個別学力検査				500					500
	後期	数 外	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿、情報から1(注1) 物と 化、生、地学から1 英、独、仏、中、韓から1(注4)	数 理 物基・物(注7)	計			700		300			1000	
理学部	前期 後期	数 理 外	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿、情報から1(注1) 物と 化、生、地学から1 英、独、仏、中、韓から1(注4)	数 理 物基・物(注7)	共通テスト			100	100	200			400	
			数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿、情報から1(注1) 物と 化、生、地学から1 英、独、仏、中、韓から1(注4)	数 理 物基・物(注7)	個別学力検査				100	300				400
	後期	数 理 外	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿、情報から1(注1) 物と 化、生、地学から1 英、独、仏、中、韓から1(注4)	数 理 物基・物(注7)	計			200	400	200			800	
理学部	前期 後期	国 地歴・ 公民	世A、世B、日A、日B、 地理A、地理B、 現社、倫、政経、倫・政経	口述	共通テスト	100	(注11)	300	300	200			950	
			数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿、情報から1(注1) 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1(注4)	数 理 外	個別学力検査							300		300
	後期	国 地歴・ 公民	世A、世B、日A、日B、 地理A、地理B、 現社、倫、政経、倫・政経	口述	計	100	(注11)	300	300	200			1250	
理学部	前期 後期	数 理 外	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿、情報から1(注1) 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1(注4)	数 理 外	共通テスト			300	300	200			800	
			数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿、情報から1(注1) 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1(注4)	数 理 外	個別学力検査							200		200
	後期	数 理 外	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿、情報から1(注1) 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1(注4)	数 理 外	計	100	(注11)	300	300	200			1150	
理学部	前期 後期	数 理 外	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿、情報から1(注1) 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1(注4)	数 理 外	共通テスト			200	600	200			1000	
			数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿、情報から1(注1) 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1(注4)	数 理 外	個別学力検査							200		200
	後期	数 理 外	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿、情報から1(注1) 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1(注4)	数 理 外	計			200	600	200			1200	

※理学部は大学入学共通テストの利用教科・科目が別表2(28~33ページ)と異なる場合がありますので、十分注意をしてください。
 また、第1志望までしか合格判定の対象となりません。各学科、日程別に指定する教科・科目を受験しなかった場合は失格となりますので、十分注意してください。

大学入学共通テスト及び個別学力検査等【特別日程試験】の教科・科目・配点

特別日程試験

別表3

●表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、34・35ページの記載を参照してください。
 (個別学力検査等で大学入学共通テストの成績を利用する場合は、記載欄に開わず指定の番号の注を確認してください。)

学部・学科名 及び入学定員等	学力検査 等の区分・ 日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等								
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	公民	数学	理科	外国語	論文	口述・ 面接	配点 合計
工学部 化学バイオ 工学科	前期 ・ 後期	国 数	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 (注1) 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (注4) [4教科6科目]	その他	口述 「数学、理科、英語の学力並びに学習意欲 及び適性」に関する基礎的事項についての 口述試験	共通テスト	50		100	100	100			350
						個別学力検査						150		150
						計	50		100	100		150	500	
工学部 建築学科	前期 ・ 後期	数	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 (注1) 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (注4) [3教科5科目]	その他	口述 「数学、理科、英語の学力並びに学習意欲 及び適性」に関する基礎的事項についての 口述試験	共通テスト			100	100	100			300
						個別学力検査						200		200
						計			100	100		200	500	
工学部 都市学科	前期 ・ 後期	数	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 (注1) 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (注4) [3教科5科目]	その他	口述 「数学、理科、英語の学力並びに学習意欲 及び適性」に関する基礎的事項についての 口述試験	共通テスト			100	100	100			300
						個別学力検査						200		200
						計			100	100		200	500	
医学部 医学科	前期	数	別表2 (28～33ページ) の内容と同様 [3教科5科目]	その他	論文 医学科の学修に必要な読解力、思考力、表 現力、語学力等を確認します。 面接 アドミツション・ポリシー(入学受入れの方針)に 基づき、一般的態度・発言内容・コミュニケーション 能力等の評価を通じて、医師・医学研究者としての適 性を判断します。したがって、学力検査の成績の如何 にかかわらず不合格となることがあります。	共通テスト	150	(注11) 50	200	200	200			800
						個別学力検査						100	◎	100
						計	150	(注11) 50	200	200		100	900	
◎口述では、アドミツション・ポリシー(入学受入れの方針)に基づき、一般的態度・発 言内容・コミュニケーション能力等の評価を通じて、医師・医学研究者としての適性を判断 します。したがって、学力検査の成績の如何にかかわらず不合格となることがあります。														
医学部 看護学科	前期	数	別表2 (28～33ページ) の内容と同様 [3教科5科目]	その他	口述 アドミツション・ポリシー(入学受入れ の方針)に基づき、一般的態度・発言内容・ コミュニケーション能力等の評価を通じて、 看護職者としての適性を判断します。	共通テスト	100	(注11) 50	200	100	200			650
						個別学力検査						100		100
						計	100	(注11) 50	200	100		100	750	

※工学部は大学入学共通テストの利用教科・科目が別表2 (28～33ページ) と異なる場合がありますので、十分注意をしてください。
 また、工学部及び医学部医学科は第1志望までしか合格判定の対象となりません。各学科、日程別に指定する教科・科目を受験しなかった場合は失格となりますので、十分注意してください。

大学入学共通テスト及び個別学力検査等【特別日程試験】の教科・科目・配点

特別日程試験

別表3

●表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、34・35ページの記載を参照してください。
 (個別学力検査等で大学入学共通テストの成績を利用する場合は、記載欄に開かず指定の番号の注を確認してください。)

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区分・ 日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等									
		教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階 選抜	試験の区分	国語	地理・ 公民	数学	理科	外国語	論文	口述・ 面接	配点 合計	
生活科学部	前期	食品栄養科 学科	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> 別表2 (28～33ページ) の内容と同様 </div>	その他 数 理 外	大学入学共通テストの成績を利用 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿、情報から1 (注1) 物、化、生から2 英、独、仏、中、韓から1 (注4)	別表2 (28～33ページ) の成績に基づき ※第1段階選抜は別表2の ※第1段階選抜は別表2の	共通テスト								※特別日程試験は左記の大学入学共通テストの該当科目の得点を 利用し、配点 (受験者の公平性の観点から非公表) は、大学で 事前に定めたものに基づきます。	
		居住環境学科		その他 数 理 外	大学入学共通テストの成績を利用 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿、情報から1 (注1) 英、独、仏、中、韓から1 (注4)		共通テスト									※特別日程試験は左記の大学入学共通テストの該当科目の得点を 利用し、配点 (受験者の公平性の観点から非公表) は、大学で 事前に定めたものに基づきます。
		人間福祉学科		その他 国 数 理 外	大学入学共通テストの成績を利用 国 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿、情報から1 (注1) 英、独、仏、中、韓から1 (注4)		共通テスト									

※生活科学部人間福祉学科は、個別学力検査等で大学入学共通テストの成績を利用する「国」「数」の教科選択は個別学力検査等の出願時に選択した教科となります。

個別学力検査等時間割

1 前期日程

学部・学科		2021年2月25日(木)			2月26日(金)			
		期日						
商 学 部	国語	10:00~11:30 (90分)	外国語	13:00~14:40 (100分)	数学	15:30~17:00 (90分)	—	
	経済学部							
法 学 部	国語	10:00~11:30 (90分)	外国語	13:00~14:40 (100分)	—	—	—	
文 学 部	国語	10:00~12:00 (120分)	外国語	13:30~15:10 (100分)	—	—	—	
理 学 部	理科	9:20~11:50 (150分)	外国語	13:10~14:50 (100分)	数学	15:40~17:40 (120分)	—	
工 学 部								
医学部	医 学 科	理科	9:20~11:50 (150分)	外国語	13:10~14:50 (100分)	数学	15:40~17:40 (120分)	面 接 午前・午後
	看護学科	—	—	外国語	13:00~14:40 (100分)	数学	15:30~17:00 (90分)	
生活科学部	食品栄養科学科	理科	10:00~11:30 (90分)	—	—	—	—	
	居住環境学科	—	—	外国語	13:00~14:40 (100分)	数学	15:30~17:00 (90分)	—
	人間福祉学科	国語	10:00~11:30 (90分)	—	—	—	—	

2 後期日程

学部・学科		2021年3月12日(金)		
		期日・教科等	試験時間	
法 学 部	論 文	10:00~12:30 (150分)	/	
文 学 部	論 文	10:00~12:30 (150分)		
理 学 部	数 学 科	数 学	/	
	物 理 学 科	数学・理科		
	化 学 科	口 述		10:00~12:30
	生 物 学 科	理 科		10:00~11:30 (90分)
	地 球 学 科	口 述		10:00~12:30
工 学 部	機 械 工 学 科	数 学	/	
	電子・物理工学科	数 学		
	電気情報工学科	数 学		
	化学バイオ工学科	数学・口述		10:00~12:30 (150分)
	建 築 学 科	数 学		口述 14:00~17:00
	都 市 学 科	数 学		

◎ 本学 Web サイト等に掲載されていない自然災害・電車の遅延等により、試験開始時刻に間に合わない可能性がある場合は、試験開始時刻の繰り下げ措置等を行う場合もありますので、必ず、各学部・学科の試験開始時刻までに、本学大学運営部入試課まで電話で連絡してください。

別表 5

個別学力検査等会場

1 前期日程

学部	会場		所在地・交通機関
商学部	杉本キャンパス	全学共通教育棟	◎大阪市住吉区杉本3丁目3番138号 ●JR阪和線「杉本町(大阪市立大学前)」駅下車、東口からすぐ ●Osaka Metro御堂筋線「あびこ」駅下車、4号出口より南西へ徒歩約15分
経済学部			
法学部			
文学部	関西大学堺キャンパス		◎大阪府堺市堺区香ヶ丘町1丁目11番1号 ●南海電鉄高野線「浅香山」駅下車、東へ徒歩約1分 ●JR阪和線「浅香」駅下車、北西へ徒歩約25分
理学部	杉本キャンパス	全学共通教育棟	◎大阪市住吉区杉本3丁目3番138号 ●JR阪和線「杉本町(大阪市立大学前)」駅下車、東口からすぐ ●Osaka Metro御堂筋線「あびこ」駅下車、4号出口より南西へ徒歩約15分
工学部		1号館(法学部棟含む)	
生活科学部		全学共通教育棟	
医学部 医学科	医学部学舎		◎大阪市阿倍野区旭町1丁目4番3号 ●JR・Osaka Metro「天王寺」駅、近鉄南大阪線「大阪阿部野橋」駅下車、西へ徒歩約10分
医学部 看護学科	医学部看護学科学舎		◎大阪市阿倍野区旭町1丁目5番17号 ●JR・Osaka Metro「天王寺」駅、近鉄南大阪線「大阪阿部野橋」駅下車、西へ徒歩約10分

2 後期日程

学部	会場		所在地・交通機関
経済学部	注		◎大阪市住吉区杉本3丁目3番138号 ●JR阪和線「杉本町(大阪市立大学前)」駅下車、東口からすぐ ●Osaka Metro御堂筋線「あびこ」駅下車、4号出口より南西へ徒歩約15分
法学部	杉本キャンパス	法学部棟	
文学部		全学共通教育棟	
理学部		1号館	
工学部		全学共通教育棟	

注 経済学部の面談会場は必要とされた者についてのみ、別途通知します。

※新型コロナウイルス感染拡大防止にかかる試験室確保のため、杉本キャンパスでは会場建物が変更となる可能性があります。会場詳細は、受験票及び当日の試験場入口掲示でご確認ください。(変更がある場合、本学Webサイト「入試情報」において公表します。)

経済学部後期日程選抜方法等

1 目的

経済学部後期日程は、入学者選抜方法の多様化により個性豊かな学生を増やし、大学教育の活性化を目指すものです。具体的には、大学入学共通テストで特に優秀な成績を修めた者、及び高等学校において必要な基礎学力を身につけるとともに、課外活動等においても高い成果を修めた者、又は団体活動において指導的な役割等を果たした者を求めます。

2 募集人員 45名〔内訳 高得点選抜：30名、ユニーク選抜：15名〕

3 入学者選抜方法 出願時に高得点選抜、又はユニーク選抜のいずれかを選択

- (1) 個別学力検査等は課しません。
- (2) 大学入学共通テストの教科・科目、配点は、別表2(28ページ)及び別表2の教科・科目名の表記及び注意事項等(34・35ページ)を参照してください。
- (3) 高得点選抜は大学入学共通テストで優秀な成績を修めた者から30名を選抜します。
- (4) ユニーク選抜は高校生活等で優れた活動や成果を修め、かつ大学入学共通テストにおいて一定以上の学力が認められた者について、調査書・自己推薦書・特別活動要覧等の書類を総合的に判断し、15名を選抜します。
- (5) 2段階選抜は行いません。

4 出願書類等

パソコンもしくは手書きで作成してください(パソコンでの作成を推奨)。手書きの場合は、黒ボールペン(消えるインクは不可)を使用してください。

出願書類等は、「〔6〕5 出願書類等」(16ページ)に記載のとおりです。

本学Webサイトの「出願関係書類一覧(学部)」のページから、所定の用紙をダウンロードしてください。(<https://www.osaka-cu.ac.jp/ja/admissions/undergrad/gshorui>)

出願書類に記入漏れ等不備がある場合は、受理しません。出願書類の受理後は、出願事項の変更を認めません。出願書類等に出願時に虚偽の記載をした場合、入学決定後であっても入学許可を取り消すことがあります。

ユニーク選抜に出願する場合は下記(1)～(4)を提出してください。提出書類の印刷は、A4サイズの片面印刷に統一してください。白黒・カラーは問いません。また、提出された書類は、一切返却いたしません。

(1) 調査書

「特別活動の記録」欄には、特技・取得資格等を記入し、「備考」欄には、学校生活以外の場における諸活動等を記入してください。記入しきれない場合は、関係者推薦書に記入してください。その際は調査書にその旨記載をお願いします。

なお、取得資格に関しては、資格の正式名称と主催団体を記入してください。

(2) 自己推薦書

高等学校等において、学業、特別活動(学級活動・生徒会活動・部活動・学校行事)、特技等にどのように熱心に取り組んだかを、その経歴、成果(受賞、取得資格、作品発表、役職、肩書き)などについて、特に強調したいところを中心にできる限り具体的に1200字以内で記入してください。

中止・延期等となった大会や資格・検定試験等に参加できず、結果を記入できない場合には、志願者の成果獲得に向けた努力のプロセスを記入してください。

(3) 特別活動要覧

高等学校等において、特筆すべき学業、特別活動（学級活動・生徒会活動・部活動・学校行事）、特技等について、その経歴、成果（受賞、取得資格、作品発表、役職、肩書き）をまとめて、記入例を参考に本人が記入してください。

また、活動の成果がわかる書類を添付してください。

(4) 関係者推薦書（任意提出）

本人には十分に把握しきれない点、もしくは説明が困難な活動等を紹介していただくとするものです。志願者の学業、特別活動、取得資格及び特技等について、客観的に評価・判断できる関係者が、できる限り具体的に1200字以内で記入してください。

志願者の活動を客観的に評価・判断できる者であれば、誰が書いても結構です。

※ 臨時休業の実施の結果、出席日数や特別活動の記録や指導上参考となる諸事項の記載が少ないこと等をもって、志願者が不利益を被ることはありません。

5 面談（面談有りとは通知された志願者のみ）

ユニーク選抜にかかる特別活動要覧等に不明な点がある場合、確認のために志願者と面談することがあります。

面談の有無は、受験票送付時に志願者全員に通知します。

該当者は、2021年3月12日（金）に面談を行います。

なお、面談有りの通知を受けた者が面談を欠席した場合には、不合格になることがあります。

※参考

〈ユニーク選抜における過去の合格者の主な活動、成果〉

水泳、日本拳法、ダンス、武道（全国大会、優勝）

将棋（全国大会、準優勝）

バレーボール（全国大会、3位）

ピアノコンクール（国際大会、出場）

ゲーム開発（全国大会、3位）

陸上競技、野球、サッカー、テニス、スキー、剣道、なぎなた等（全国大会、出場）

書道（全国大会、文部科学大臣賞）

漫画（一流雑誌掲載）

料理（全国大会、グランプリ）

囲碁（全国大会、4位）

※上記に加えて総合的に評価される成果

生徒会活動（生徒会長）、主将、部長、国際交流、ボランティアなど

上記は過去の実績であり、当該年度の受験者の状況により、大学入学共通テストの結果と調査書、自己推薦書、特別活動要覧等の書類を総合的に判断して選抜します。

〈問い合わせ先〉

経済学部 TEL 06-6605-2251

受付時間 月から金曜日（祝日及び休業日を除く）

9時から17時（ただし、12時から12時45分を除く）

医学部医学科前期日程選抜方法等（後期日程の募集は行いません。）

以下の項目以外は、「一般選抜」に準じていますので、必ず確認をしてください。

1. 募集人員 80名 一般枠 75名（総合型選抜の合格者数が募集人員に満たない場合、一般枠の募集人員に含みます。） 大阪府指定医療枠 5名	
一般枠	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 一般枠として 75名を募集します。 ・ 卒業後の進路等、特別な義務・拘束はありません。 	
大阪府指定医療枠	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 大阪府指定医療枠として 5名を募集します。 ・ 入学後の医学科教育カリキュラムは一般枠と同様ですが、それに加え、大阪府が主催する実習プログラム等への参加が義務付けられます。 ・ 大阪府から地域医療の確保のための修学資金が貸与されます（月額 10万円）。 ・ 卒業後のキャリア形成プログラム（必修）の対象となります。 ・ 卒後 9年間（初期臨床研修期間を含む）、大阪府内の医療機関（大阪府が指定する病院又は診療所）に勤務し、うち 4年間以上（初期臨床研修期間を含めない）は、大阪府が定める「医師の確保を特に図るべき区域*」に所在する医療機関に勤務することとなります。 *大阪府医師確保計画において医師確保が必要とされた府内の 2次医療圏等とします。 ・ 初期臨床研修修了後 5年間以上、指定診療業務（臨床研修の修了までに大阪府が指定する診療業務）に従事することになります。指定診療業務は、次の①～③のいずれかの診療業務とします（ただし、今後の医療環境の変化に伴い、指定診療業務の追加及び各項に該当する医療機関の変更を行う場合があります）。 ①総合周産期母子医療センターに指定された医療機関又は地域周産期母子医療センターに認定された医療機関の産婦人(産)科・小児(新生児)科 ②小児科を協力科とする救急告示病院の小児科 ③救命救急センター <p>なお、大阪府地域医療確保修学資金等貸与要綱に基づき、本学を卒業した後、1年6月以内に医師免許を取得し、上記のとおり9年間（修学資金の貸与を受けた期間の1.5倍の期間）診療に従事した場合、借り受けた修学資金及び利息の返還が免除されます。</p> <p>< 修学資金等貸与制度に関する問い合わせ先 > 大阪府健康医療部保健医療室医療対策課医療人材確保グループ 〒540-8570 大阪市中央区大手前2丁目 電話 06-6944-6692 (http://www.pref.osaka.lg.jp/iryu/isikakuho/tiikiwaku.html)</p>	
2. 出願資格	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 「〔3〕 出願資格」に同じです（10・11 ページ参照）。 ・ 「大阪府指定医療枠」を志望する者は、卒業後の所定のプログラムにもとづく地域医療に従事することを確約できる者で「大阪府地域医療確保修学資金」の貸与を受ける意志のあるものとします。 	
3. 出願書類 本学 Web サイトの「出願関係書類一覧(学部)」のページから、所定の用紙をダウンロードしてください。 (https://www.osaka-cu.ac.jp/ja/admissions/undergrad/gshorui)	
「大阪府指定医療枠」を志望する者は、一般選抜の出願書類に加え、本人及び保護者の同意も含めた誓約書及び出身高等学校長等からの推薦書を提出する必要があります。これらの誓約書・推薦書の提出の無い場合は、「大阪府指定医療枠」での出願を受け付けません。	
4. 選抜方法等	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 第2志望まで志望することができます。 ・ 合否判定は、総合順位の高い順に、第1志望から優先して合格とします。第2志望まで志望した受験者は、第1志望で合格とならなかった場合、第2志望での合格の可能性があります。 ◎面接では、アドミッション・ポリシー（入学者受入れの方針）に基づき、一般的態度・発言内容・コミュニケーション能力等の評価を通じて、医師・医学研究者としての適性を判断します。したがって、学力検査の成績の如何にかかわらず不合格となることがあります。 ・ 「大阪府指定医療枠」については、応募・選考状況により、合格発表数が募集人員に満たない場合があります。 	
5. 問い合わせ	
本選抜に関する問い合わせは、医学部学務課（06-6645-3611）までお願いします。	

入学料納付区分認定手続

「大阪市民及びその子」の入学料の適用を受けるためには、所定の日時までに入学金納付区分認定に必要な書類を揃えて認定手続を完了する必要があります。

1 対象者

「大阪市民及びその子」に該当する者は次のとおりです。

- (1) 入学者本人が入学日の1年以上前（2020年4月1日以前）から引き続き大阪市内に住所を有する者（※）。
- (2) 上記(1)に該当しないが、入学者本人と同一戸籍にある父又は母（※）が入学日の1年以上前（2020年4月1日以前）から引き続き大阪市内に住所を有する者。
※日本国籍を有しない者も同一の要件です。

2 必要書類

「入学料納付区分認定願」は下記URLよりダウンロードしてください。なお、住民票などの公的書類は**2021年3月1日から入学料納付区分認定実施日まで**に交付を受けてください。

https://www.osaka-cu.ac.jp/ja/education/tuition_admission/category_policies

- ① 1の(1)に該当する者は「入学料納付区分認定願」と住民票を用意してください。
- ② 1の(2)に該当する者は、「入学料納付区分認定願」と住民票（父又は母のもの）と「戸籍全部事項証明書（謄本）」又は「個人事項証明書（抄本）（父又は母と本人が記載されているもの）」を用意してください。
（父又は母が日本国籍を有しない場合は、「戸籍全部事項証明書」の代わりに、続柄のわかる公的書類が必要です。）

※「戸籍全部事項証明書」は、入学者本人と大阪市民である父又は母との続柄及び入学者本人と大阪市民である父又は母が同一戸籍にあることを証明するために必要です。
役所窓口で、その旨申し出てください。

3 入学料納付区分認定

下記、入学料納付区分認定実施期間に「入学料納付区分認定」を行いますので、上記2の必要書類を揃えて、入学料納付区分認定会場（杉本キャンパス高原記念館1階）へ持参してください。認定後、「大阪市民及びその子」用の「振込金兼手数料受取書/振込依頼書（銀行控）」を交付しますので、入学手続指定日までに振り込んでください。

・入学料納付区分認定実施期間

◎ 前期日程合格者

- 2021年3月9日（火）13時から17時
- 3月10日（水）10時から12時、13時から17時
- 3月11日（木）10時から12時

◎ 後期日程合格者

- 2021年3月23日（火）13時から17時
- 3月24日（水）10時から12時、13時から17時
- 3月25日（木）10時から12時

区分認定実施日は上記日時以外ありませんので、都合がつかない場合は、必ず事前に学生課授業料担当（下記問い合わせ先参照）まで連絡してください。

4 注意事項

- (1) 2021年2月28日以前に交付された公的書類は区分認定手続に使用できません。
- (2) 住民票の交付を受けた際に、証明事項欄の「市民となった年月日」が2020年4月1日以前から証明されていることを確認してください。
- (3) 入学料納付区分認定を希望する者は、認定を受けてから入学料を納付してください。
- (4) 入学料納付区分認定は、郵送では手続できません。必ず来学してください。

【問い合わせ先】学生課授業料担当（TEL 06-6605-2054）

〔月から金曜日（祝日及び休業日を除く）の9時から12時、12時45分から17時〕

受験に関する Q & A

★ よくあるご質問を挙げました。ご参照ください。

Q-1 出願したが受験をとりやめました。入学検定料は返してもらえますか。

A-1 出願後には入学検定料の返還はできません。既納の入学検定料は 23 ページ〔9〕注意事項 6 に記載の事由以外では返還いたしません。

Q-2 出願後に志望学部・学科の変更はできますか。

A-2 出願後に出願確認票の登録内容の変更はできません。

Q-3 入学検定料支払い前に、出願登録内容に誤りがあることに気付きました。

A-3 入学検定料支払い前に気が付いた場合は、入学検定料を支払わずに、もう一度新たに最初から登録をやり直してください。

Q-4 大学入学共通テストの成績請求票を紛失しました。

A-4 至急大学入試センターに連絡し、再発行を受けてください。

Q-5 大学入学共通テストの成績請求票を出願確認票に貼り忘れて送付してしまいました。

A-5 至急、本学大学運営部入試課にご連絡ください。〔TEL 06 - 6605 - 2141 月から金曜日(祝日及び休業日を除く)9時から12時、12時45分から17時〕

Q-6 前期日程と後期日程とも大阪市立大学の同じ学部・学科に出願した場合、調査書は1通でも構いませんか。

A-6 前期日程、後期日程でそれぞれ調査書が1通ずつ必要になります。

Q-7 前期日程と後期日程は併願できますか。

A-7 本学内の併願については、学部間、又は同一の学部での併願が可能です。
なお、医学部、生活科学部では後期日程を実施しません。

Q-8 出願状況の確認はできますか。

A-8 本学 Web サイトで確認できます (本募集要項 24 ページ)。

Q-9 追加合格はありますか。

A-9 入学手続完了者が入学定員を下回った場合には追加合格を行うことがあります。追加合格の有無及び結果に関する情報は、本学 Web サイトでお知らせします (本募集要項 20 ページ)。

Q-10 受験時の服装は私服でもよいですか。

A-10 私服でも制服でもどちらでも構いません。ただし、英文字等がプリントされている服等の着用はお控えください。なお、新型コロナウイルス感染拡大防止のため換気を行うことがありますので、上着など暖かい服装を持参してください。

Q-11 試験会場はどこですか。

A-11 各日程、学部ごとに異なります。42 ページの「個別学力検査等会場」をご確認ください。また、受験票にも試験会場が記載されておりますので、必ずご確認ください。

Q-12 高等学校卒業程度認定試験の合格者は、出願時にどのような書類を提出すればよいですか。

A-12 すでに高等学校卒業程度認定試験に合格している方は「高等学校卒業程度認定試験合格成績証明書」を提出してください。合格見込の方は「高等学校卒業程度認定試験合格見込成績証明書」を提出してください。なお、一部免除科目がある場合は、その科目を履修した高等学校発行の「調査書」又は「成績証明書」の提出が必要です。

Q-13 成績開示用暗証番号を忘れました。教えてもらえませんか。

A-13 出願時のログイン用 ID とパスワードがわかる場合は、出願サイトにログインしてご自身でご確認ください。ログイン用 ID やパスワードも不明の場合は、それぞれ再発行の手続きをしてください。詳細は、出願サイトでご確認ください。

Q-14 コンパスや分度器、三角定規は持ち込み可能ですか。

A-14 持ち込みできません。なお、持ち込みできるのは直定規のみです。

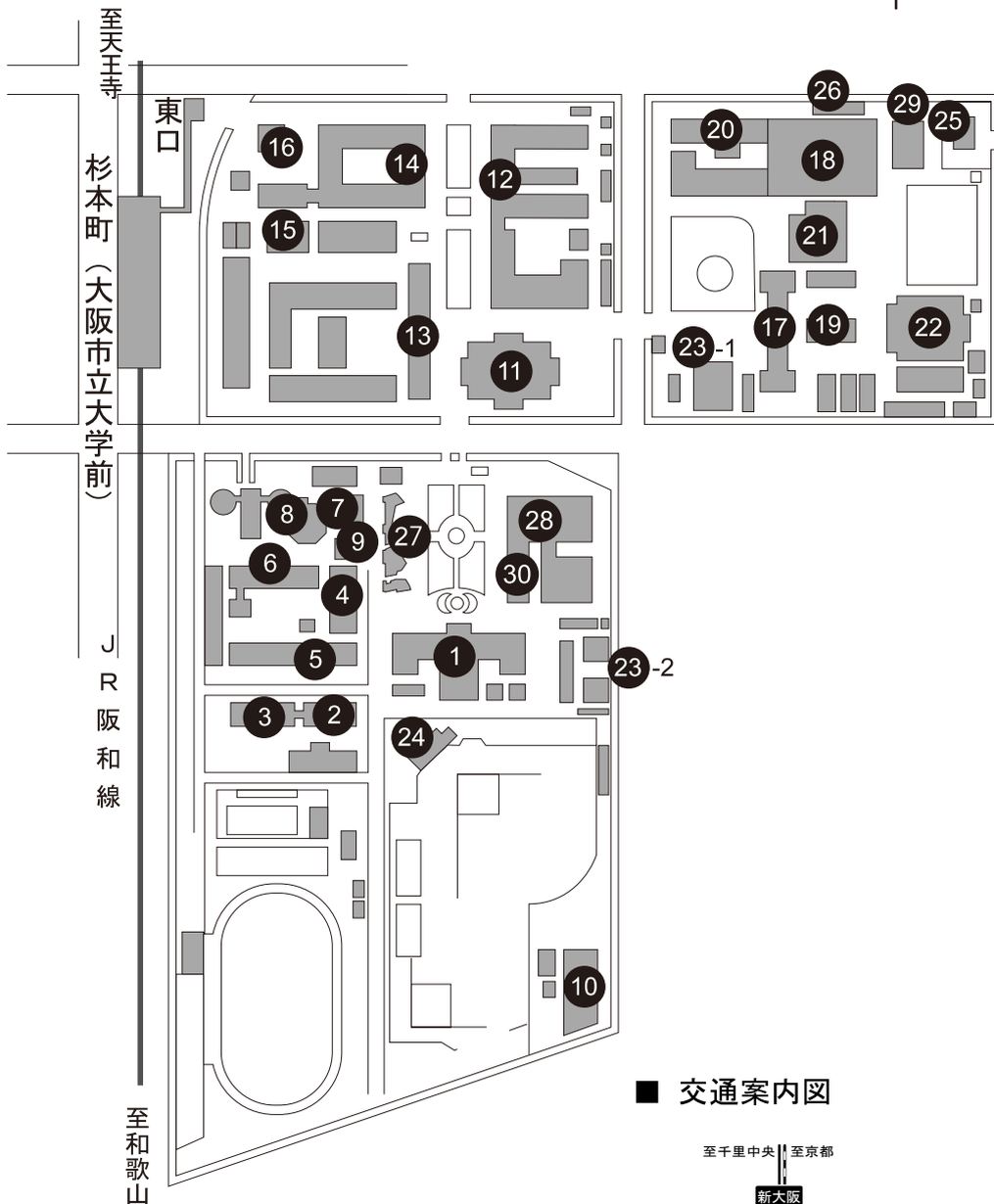
MEMO



■ 杉本キャンパス

〒558-8585 大阪市住吉区杉本3-3-138
 JR阪和線「杉本町(大阪市立大学前)」駅下車、東口からすぐ
 Osaka Metro御堂筋線「あびこ」駅下車、4号出口より南西へ徒歩約15分

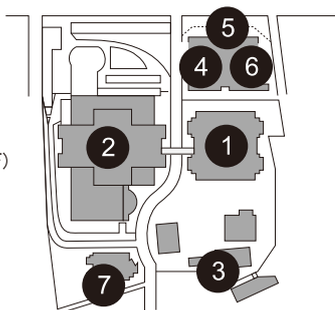
- ① 1号館
- ② 商学部棟
- ③ 経済学部棟
- ④ 法学部棟
- ⑤ 文学部棟
- ⑥ 経済研究所棟
- ⑦ 都市研究プラザ
- ⑧ 田中記念館
- ⑨ 保健管理センター
- ⑩ 河海工学実験場
- ⑪ 学術情報総合センター
- ⑫ 理学部棟
- ⑬ 工学部棟
- ⑭ 生活科学部棟
- ⑮ 工作技術センター
- ⑯ 生活科学部棟別館
- ⑰ 2号館
- ⑱ 全学共通教育棟
- ⑲ 4号館
- ⑳ 基礎教育実験棟
- ㉑ 第1体育館
- ㉒ 第2体育館
- ㉓-1 第1学生ホール
- ㉓-2 第2学生ホール
- ㉔ 硬式野球場スタンド
- ㉕ ゲストハウス
- ㉖ インキュベータ
- ㉗ 高原記念館
- ㉘ 学生サポートセンター
(事務室〔各学部教務担当、学生課、入試課〕)
- ㉙ 共通研究棟
- ㉚ 本部棟



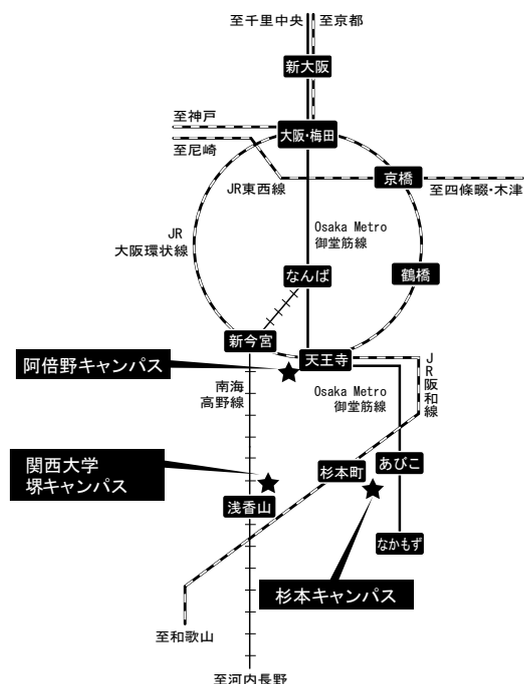
■ 阿倍野キャンパス

〒545-8585 大阪市阿倍野区旭町1-4-3
 JR・Osaka Metro「天王寺」駅、近鉄「大阪阿部野橋」駅より西へ徒歩約10分

- ① 医学部学舎
- ② 附属病院
- ③ 医学部南館
- ④ 医学情報センター(6F)
- ⑤ 医療研修センター(7~9F)
- ⑥ 学術情報総合センター 医学分館(8~9F)
- ⑦ 医学部看護学科学舎



■ 交通案内図



各学部等の所在地・電話番号等（問い合わせ先）

杉本 （医学部以外） キャンパス	● 所在地	〒558-8585 大阪市住吉区杉本3丁目3番138号			
	● 交通機関	JR阪和線「杉本町（大阪市立大学前）」駅下車、東口からすぐ Osaka Metro 御堂筋線「あびこ」駅下車、4号出口より南西へ徒歩約15分			
	● 電話番号	商学部	06-6605-2201	理学部	06-6605-2504
		経済学部	06-6605-2251	工学部	06-6605-2653
		法学部	06-6605-2303	生活科学部	06-6605-2803
		文学部	06-6605-2353		

阿倍野 （医学部） キャンパス	● 所在地	【医学科】〒545-8585 大阪市阿倍野区旭町1丁目4番3号 【看護学科】〒545-0051 大阪市阿倍野区旭町1丁目5番17号			
	● 交通機関	JR・Osaka Metro「天王寺」駅、 近鉄南大阪線「大阪阿部野橋」駅下車、西へ徒歩約10分			
	● 電話番号	医学科	06-6645-3611	看護学科	06-6645-3511

受付時間 月から金曜日（祝日及び休業日を除く）9時から17時
（ただし、12時から12時45分を除く）



大阪市立大学
OSAKA CITY UNIVERSITY

大学運営部 入試課

〒558-8585 大阪市住吉区杉本3丁目3番138号
TEL 06-6605-2141 FAX 06-6605-2133