2024年度

入学者選抜要項



入学者選抜要項や学生募集要項で公表した内容に変更が生じる場合は以下の Web サイトで公表しますので、随時確認してください。

○大阪公立大学 入試情報サイト https://www.omu.ac.jp/admissions/

> 2023年7月 大阪公立大学

目 次

大阪公立大学の3つのポリシー	1
〔1〕募集人員	19
〔2〕入学者選抜方法等	
1 一般選抜	22
2 特別選抜	23
[3]一般選抜	
1 試験方式・日程	24
2 募集人員	24
3 出願資格	24
4 選抜方法等	25
別表 1 個別学力検査等時間割	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、配点等	28
別表 3 経済学部後期日程選抜方法等	46
〔4〕特別選抜	
(「私費外国人留学生特別選抜」の出願に必要な日本留学試験選択科目及び成績) …	47
専門学科・総合学科卒業生特別選抜	48
総合型選抜	48
国際バカロレア特別選抜	52
学校推薦型選抜	52
産業動物獣医師地域枠特別選抜	66
ユネスコスクール特別選抜	66
スーパーサイエンスハイスクール (SSH) 特別選抜	66
帰国生徒特別選抜 ····· 社会人特別選抜 ···· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ···	66
社会人特別選抜 ····································	68 70
[5]教科・科目名の表記及び注意事項等について	78
[6] 受験上・修学上の配慮について	80
〔7〕2023 年度入試結果	
【一般選抜】入試実施状況(志願・受験・合格・入学者数等)	82
【一般選抜】最高・最低・平均点表(合格者)	84
【一般選抜】出身高校都道府県別状況	85
【特别選抜】入試実施状況	86
[8] その他	
○ 入学検定料及び学費(入学料・授業料等)について	89
○ インターネット出願及び学生募集要項の取扱いについて	89
○ 資料請求について	90
○ 過去問題について	90
○ 主な学びのキャンパスについて	91
交通アクセス	92
問合せ先・各キャンパス窓口 ····································	94

大阪公立大学の3つのポリシー

卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)

大阪公立大学では、学士課程教育を通して、現代人として必要な教養を修得し、国際感覚の錬磨によって幅広い視野に立ち、自主的・総合的な判断力、問題解決能力、及び豊かな人間性と社会に積極的に参加する市民的公共性を身に付け、生涯にわたり継続的・発展的に学び成長できる人材を育成する。

このため、学士課程では、各学部等のカリキュラム・ポリシーに準じたカリキュラムを全学共通教育としての「基幹教育」と「専門教育」の2つに区分する。基幹教育は、その企画・運営組織として「国際基幹教育機構」を設置し、外国語の運用能力を含めた国際的なコミュニケーション能力、幅広い視野に立つ自主的、総合的な判断力と問題発見・解決能力を養い、継続的、発展的な学修を支えるためのコアを形成することを目指すとともに、Society 5.0 時代などに求められる人材や高等教育の目指すべき姿など大学への社会的要請を踏まえ幅広い知識の獲得を目指す。専門教育では、さらに専門領域の基礎的知識に加え、実践的態度、倫理的態度、創造的な感性や知性という広義の教養を備え、卒業後も学び続ける姿勢を身に付けることができるように高度で専門的な内容を修得することを目指す。各学部等の教育課程では、基幹教育と専門教育を通じて必要な知識・技能・態度・能力等を獲得し、これらを活用し、社会変化に対応できる人材となることを目指す。

全ての学生が(知識・理解)、(技能)、(態度・志向性)、(統合的な学修経験と創造的思考力)の領域で、下記の具体的な学修成果を上げることを目指す。

学士課程で目指す学修成果

(知識・理解)

- 多様性について学び、他文化・異文化に関する知識を尊重・理解することができる。
- 人間と言語・文化、科学と技術、社会と歴史、環境と健康・スポーツについて尊重し、理解を深めることができる。
- それぞれの専門領域の知識と技術を体系的に学び、応用できる。

(技能)

- 日本語や外国語を用い、それぞれに求められる水準で受信、発信、やりとり、仲介を行うことができる。
- 自然や社会現象について数学・統計を用いて分析し、意思決定に活用できる。
- 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)をし、更に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・整理するスキルを獲得し、その問題の解決に向かうことのできる実践力を身に付ける。

(態度・志向性)

- 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付け、生涯にわたって進んで学修できる。

(統合的な学修経験と創造的思考力)

○ これまでに獲得した知識・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)

大阪公立大学における学士課程教育では、専門分野を学ぶための基礎教育や学問分野の枠を越えた普遍的・基礎的な能力の養成にあると考え、専門分野の学修を通じて学生が知識の獲得だけではなく、前述の「学士課程で目指す学修成果」を達成しているかなど、社会が求める人材養成にも配慮した教育課程編成を行う。

授業科目は、基幹教育科目及び専門科目により構成する。基幹教育科目は主に1年次・2年次において学び、専門科目は2年 次以降に学ぶことにより、有機的・体系的な編成を行う。基幹教育科目は以下の方針で編成している。

- 学生として自ら学ぶ姿勢を身に付け、アカデミックスキルの基礎を身に付けるため、1年前期必修科目として「初年次ゼミナール」を導入する。
- 学生の視点に立った学修の系統性や順次性を重視し、各々のカリキュラムの中で中核となる科目を必修科目と位置づけ、 学生にとって履修計画が立てやすいものとする。
- 基幹教育と専門教育との接続性を重視し、学士課程全体を通して学修成果が達成できるカリキュラムを構築する。
- 全学的な協力体制の下で、複数の専門分野にまたがる横断的な科目の配置、全学の学生が目指すべき進路や興味関心に応じて自由に選択・履修できる「副専攻」の設置など、学域・学部の枠を越えて幅広く学ぶことができる教育課程の編成を行う。
- 学期は、1年を前期・後期の2学期制とし、15週の授業期間と試験期間を設ける。

入学者受入れの方針 (アドミッション・ポリシー)

大阪公立大学は、学士課程を通して、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・社会の発展や持続可能社会の実現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る。

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する。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、広めることを期待する。

- (1) 高等学校教育段階において目指す学力の3要素を確認する。
- (2) 本学の基幹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する。
- (3) 学域や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する。

現代システム科学域

求める学生像

現代社会においては、環境問題、社会・福祉問題、心理的問題が複雑に絡み合い、現在のような豊かな社会が持続可能かどうかは疑問視される状況となっており、これらの複雑な問題を解決し、持続可能な社会を実現するという高い志を持った人材の育成が求められている。本学域では、複数の学問分野を融合的に学びつつPBL (Project-Based-Learning) に取り組むことを通して、現代社会の諸問題を解決することができる人材を養成することを目指す。

したがって、本学域では、次のような学生を求めている。

(知識・技能)

- 1 高等学校における教科・科目を文理ともに広く学習し、基礎的な知識・技能を有している人
- (思考力・判断力・表現力)
 - 2 問題解決を行うための基礎的な思考力・判断力を有している人
 - 3 自分の考え方や意見を他者に的確に伝えるための基礎的な表現力を有している人

(社会の諸問題への関心)

4 現代社会の諸問題に対する関心を有している人

知識情報システム学類

知識情報システム学類では、情報学およびその応用分野を学びながら、他の学問領域の学生と協働的に PBL (Project-Based-Learning) に取り組むことを通して、現代社会におけるさまざまな課題を解決するために情報システム開発・活用することができる人材を養成する。

したがって、知識情報システム学類では、次のような学生を求めている。

(知識・技能)

1 高等学校における教科・科目を文理ともに広く学習し、知識情報システム学を学ぶための基礎的な知識・技能を有している人

(思考力・判断力・表現力)

- 2 問題解決を行うための基礎的な思考力・判断力を有している人
- 3 自分の考え方や意見を他者に的確に伝えるための基礎的な表現力を有している人

(社会の諸問題への関心)

4 現代社会の諸問題に対する関心を有している人

環境社会システム学類

環境社会システム学類では、自然科学、人文・社会科学、人間科学の融合領域を学びながら、他の学問領域の学生と協働的に PBL (Project-Based-Learning) に取り組むことを通して、自然環境、社会環境、環境哲学・政策の課題を総合的に解決できる 人材を養成する。

したがって環境社会システム学類では、次のような学生を求めている。

(知識・技能)

1 高等学校における教科・科目を文理ともに広く学習し、環境社会システム学を学ぶための基礎的な知識・技能を有している人

(思考力・判断力・表現力)

- 2 問題解決を行うための基礎的な思考力・判断力を有している人
- 3 自分の考え方や意見を他者に的確に伝えるための基礎的な表現力を有している人

(社会の諸問題への関心)

4 現代社会の諸問題に対する関心を有している人

教育福祉学類

教育福祉学類では、社会福祉学、保育学、教育学、ジェンダー論及びその関連分野を学びながら、他の学問領域の学生と協働的に PBL(Project-Based-Learning)に取り組むことを通して、教育福祉に関わるさまざまな課題を総合的に解決できる人材を養成する。

したがって、教育福祉学類では次のような学生を求めている。

(知識・技能)

- 1 高等学校における教科・科目を文理ともに広く学習し、教育福祉学を学ぶための基礎的な知識・技能を有している人 (思考力・判断力・表現力)
- 2 問題解決を行うための基礎的な思考力・判断力を有している人
- 3 自分の考え方や意見を他者に的確に伝えるための基礎的な表現力を有している人

(社会の諸問題への関心)

4 現代社会の諸問題に対する関心を有している人

心理学類

実験心理学と臨床心理学を統合的に学びながら、他の学問領域の学生と協働的に PBL (Project-Based-Learning) に取り組むことを通して、ヒトの心理的問題を解決できる人材を養成する。

したがって心理学類では、次のような学生を求めている。

(知識・技能)

- 1 高等学校における教科・科目を文理ともに広く学習し、心理学を学ぶための基礎的な知識・技能を有している人(思考力・判断力・表現力)
 - 2 問題解決を行うための基礎的な思考力・判断力を有している人
- 3 自分の考え方や意見を他者に的確に伝えるための基礎的な表現力を有している人

(社会の諸問題への関心)

4 現代社会の諸問題に対する関心を有している人

入学者選抜の基本方針

上記の評価方法は以下のとおりである。

【一般選抜(前期日程)】

(知識・技能) ①大学入学共通テスト、②調査書、③個別学力検査を用いて評価する。

(思考力・判断力・表現力) ①大学入学共通テスト、③個別学力検査を用いて評価する。

(社会の諸問題への関心) ⑥志望理由書を用いて評価する。

【一般選抜(後期日程)】

(知識・技能) ①大学入学共通テスト、②調査書を用いて評価する。

(思考力・判断力・表現力) ①大学入学共通テスト、④面接を用いて評価する。

(社会の諸問題への関心) ④面接、⑥志望理由書を用いて評価する。

【総合型選抜】

教育福祉学類

(知識・技能) ③個別学力検査を用いて評価する。

(思考力・判断力・表現力) ③個別学力検査、④面接を用いて評価する。

(社会の諸問題への関心) ④面接、⑤推薦書、⑥志望理由書、自己評価書、学習計画書を用いて評価する。

【国際バカロレア特別選抜】

国際バカロレア資格(IB フルディプロマ)を取得または取得見込みの者は、口述試験・面接を免除し成績証明書等の出願書類を総合して評価する。

(知識・技能) ②調査書/成績証明書、④口述試験・面接を用いて評価する。

(思考力・判断力・表現力) ②成績証明書、④口述試験・面接を用いて評価する。

(社会の諸問題への関心)②成績証明書、④口述試験・面接、⑥志望理由書を用いて評価する。

【学校推薦型選抜】

知識情報システム学類

(知識・技能) ①大学入学共通テスト、②調査書を用いて評価する。

(思考力・判断力・表現力) ①大学入学共通テスト、④面接を用いて評価する。

(社会の諸問題への関心) ④面接、⑤推薦書、⑥志望理由書を用いて評価する。

環境社会システム学類/教育福祉学類/心理学類

(知識・技能) ②調査書、③個別学力検査を用いて評価する。

(思考力・判断力・表現力) ③個別学力検査、④面接を用いて評価する。

(社会の諸問題への関心) ④面接、⑤推薦書、⑥志望理由書を用いて評価する。

【ユネスコスクール特別選抜】

(知識・技能) ②調査書、③個別学力検査を用いて評価する。

(思考力・判断力・表現力) ③個別学力検査、④面接を用いて評価する。

(社会の諸問題への関心) ④面接、⑤推薦書、⑥志望理由書、活動報告書を用いて評価する。

【スーパーサイエンスハイスクール(SSH)特別選抜】

(知識・技能) ②調査書、③個別学力検査を用いて評価する。

(思考力・判断力・表現力) ③個別学力検査、④面接を用いて評価する。

(社会の諸問題への関心) ④面接、⑤推薦書、⑥志望理由書、活動報告書を用いて評価する。

【帰国生徒特別選抜】

(知識・技能) ②成績証明書、③個別学力検査を用いて評価する。

(思考力・判断力・表現力) ③個別学力検査、④口述試験・面接を用いて評価する。

(社会の諸問題への関心) ④口述試験・面接、⑥志望理由書を用いて評価する。

【社会人特別選抜】

環境社会システム学類/教育福祉学類

(知識・技能) ③個別学力検査を用いて評価する。

(思考力・判断力・表現力) ③個別学力検査、④面接を用いて評価する。

(社会の諸問題への関心) ④面接、⑥志望理由書を用いて評価する。

【私費外国人留学生特別選抜】

(知識・技能) ②成績証明書、③個別学力検査を用いて評価する。

(思考力・判断力・表現力) ③個別学力検査、④面接を用いて評価する。

(社会の諸問題への関心) ④面接、⑥志望理由書を用いて評価する。

これらをまとめると下表のようになる。

		知識·技能	思考力・判断力・表現力	社会の諸問題への関心
	一般選抜(前期日程)	①、②、③	①、③	6
	一般選抜(後期日程)	①、②	①、④	4,6
	総合型選抜(教福)	3	3, 4	4, 5, 6
	国際バカロレア特別選抜	2, 4	2, 4	2, 4, 6
選	学校推薦型選抜 (知識)	①、②	①、④	4, 5, 6
選抜区	学校推薦型選抜(環境/教福/心理)	2, 3	3, 4	4, 5, 6
分	ユネスコスクール特別選抜	2, 3	3, 4	4, 5, 6
	SSH 特別選抜	2, 3	3, 4	4, 5, 6
	帰国生徒特別選抜	2, 3	3, 4	4,6
	社会人特別選抜(環境/教福)	3	3, 4	4,6
	私費外国人留学生特別選抜	2, 3	3, 4	4,6

文学部

求める学生像

文学部は、予測不可能な時代、高度知識基盤社会、グローバル社会にあって、自分のよさや可能性を認識し、あらゆる他者を 尊重し、多様な人々と協働しながら、豊かで持続可能な社会の創り手となる人材の育成を目ざす。

具体的には、(1)人文科学・行動科学の方法や考え方を通して人間、社会、文化、言語の諸事象について深く考えることができ、(2)コミュニケーション能力を身につけ、国際的、歴史的視野から問題解決をはかる能力を備え、また(3)教育機関、文化行政、出版・ジャーナリズム、国際交流、情報サービス産業などの第一線で活躍できる専門職業人を育成することを目標とする。以上の人材育成目標に対応して、文学部では、次のような学生を求める。

- 1 自らの将来像を自覚的に形成し、それに向けて努力し具体的に取り組む意欲を持っている人
- 2 学修のための基礎的能力を持ち、以下のような学問的関心を有する人
 - ・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
- 3 学部・学科・コースの目的や教育内容を理解し、自らの将来像と関連させて考えている人
- 4 入学後に上記の能力や関心を活かして学部・学科・コースの教育・人材育成の目標を深く理解し、創造的に学べる発展可能性を持つ人

入学者選抜の基本方針

文学部では、以下の一般選抜(前期日程・後期日程)と特別選抜(国際バカロレア・帰国生徒・私費外国人留学生)に区分して入学者選抜を実施し、学修成果や能力・適性を、以下のような教科・科目等で評価する。

【一般選抜(前期日程)】

大学入学共通テストと個別学力検査を実施し、調査書等も評価対象とするが、2種類の試験で学力の3要素のうち知識・技能と思考力・判断力・表現力を評価する。また、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・技能と思考力・判断力・表現力をそれぞれ確認する。さらに、調査書等の内容から主体性・多様性・協働性についても評価し、以上の各評価を総合して選抜を行う。

【一般選抜(後期日程)】

大学入学共通テストと個別学力検査を実施し、調査書等も評価対象とするが、2種類の試験で学力の3要素のうち知識・技能と思考力・判断力・表現力を評価する。また、大学入学共通テストでは、高等学校教育段階において目ざす基礎学力を、個別学力検査では、文学部での学修に十分に対応できる、思考力・判断力・表現力をそれぞれ確認する。さらに、調査書等の内容から主体性・多様性・協働性についても評価し、以上の各評価を総合して選抜を行う。

【国際バカロレア特別選抜】

小論文及び口述試験を実施し、成績証明書等の出願書類も評価対象とする。小論文試験では、学力の3要素のうち知識・技能と思考力・判断力・表現力を評価する。また、口述試験では、学ぶ意欲と文学部での学修に十分に対応できる知識・技能と思考力・判断力・表現力を、それぞれ確認する。さらに、志望理由書等も材料として主体性・多様性・協働性についても評価し、以上の各評価を総合して選抜を行う。

【帰国生徒特別選抜】

小論文・外国語試験及び口述試験を実施し、成績証明書等の出願書類も評価対象とする。小論文・外国語試験では、学力の3要素のうち知識・技能と思考力・判断力・表現力を評価する。また、口述試験では、学ぶ意欲と文学部での学修に十分に対応できる知識・技能と思考力・判断力・表現力を、それぞれ確認する。さらに、志望理由書等も材料として主体性・多様性・協働性についても評価し、以上の各評価を総合して選抜を行う。

【私費外国人留学生特別選抜】

日本留学試験、個別学力検査(外国語・国語・作文)、口述試験と出願者調査書等の出願書類を評価対象とする。日本留学試験と個別学力検査では、学力の3要素のうち知識・技能と思考力・判断力・表現力を評価するが、そのうち日本留学試験では日本語能力と基礎学力を評価する。また、口述試験では、学ぶ意欲と文学部での学修に十分に対応できる知識・技能と思考力・判断力・表現力を、それぞれ確認する。さらに、出願者調査書等も材料として主体性・多様性・協働性についても評価し、以上の各評価を総合して選抜を行う。

法学部

求める学生像

今後ますます複雑化する日本社会・国際社会においては、その健全な発展と安定に大いに寄与する人材を育成することが求められている。そこで、大阪公立大学法学部は、約70年にわたって法学政治学の研究教育機関として重要な役割を果たしてきた大阪市立大学法学部の伝統を継承しつつ、社会科学的な素養と法的思考力(リーガル・マインド)を身に付け、人権感覚豊かで有能な民主主義社会の担い手となりうる人材を養成するという教育の理念・目的のもと、幅広い学問体系を擁する総合大学として優れた人材を育成し、民主主義社会において中核を担う人材を社会の多方面に供給する。

以上を前提として、大阪公立大学法学部は、次のような学生を求める。

- 1 新しい問題に果敢に取り組む知的好奇心を持つ人
- 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

大阪公立大学法学部のディプロマ・ポリシーおよびアドミッション・ポリシーに則り、次の方法および体制により入学者選抜を行う。

【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獲得された基礎学力を、また個別学力検査では法学部での勉学に十分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するとともに、主体性・多様性・協働性などに係る記述が記載されている調査書の内容とあわせて総合的に評価する。

【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獲得された基礎学力を、また個別学力検査等では法学・政治学の勉学に必要な思考力・判断力・表現力などに関する適性と能力をそれぞれ確認するとともに、主体性・多様性・協働性などに係る記述が記載されている調査書の内容とあわせて総合的に評価する。

【私費外国人留学生特別選抜】

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する。

経済学部

求める学生像

本学部は、「経済学の素養、データ処理能力、異文化の学習・咀嚼能力、他者との協働の能力、豊かな構想力を活かしながら、グローバルな社会と地域社会が直面する諸課題への解決策を能動的かつ先取り的に提案することのできる人」を育てるという教育目標にもとづき、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修し、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、他者との意思疎通や共同の事業に取り組むことのできる人を受け入れる。

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獲得された基礎学力を、個別学力検査では、経済学部での学修に十分に 対応できる知識とそれを活かした思考力・判断力・表現力などの獲得水準を評価する。

【一般選抜(後期日程)】

[高得点選抜]

大学入学共通テストにより、高等学校教育段階においてめざす基礎学力と経済学部での学修に十分に対応できる能力とを確認する。大学入学共通テストについては、総点の高得点度を判定する。

[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およ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、それぞれ確認することにより、学力の3要素を評価する。

【学校推薦型選抜】

大学入学共通テストにより、高等学校教育段階においてめざす基礎学力と経済学部での学修に十分に対応できる能力とを確認し、調査書、出身学校長による推薦書および活動報告書の内容とあわせて学力の3要素を総合的に評価する。

【私費外国人留学生特別選抜】

日本留学試験では日本語能力と基礎学力を、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とそれを活かした思考力・判断力・表現力などの獲得水準、ならびに学ぶ意欲を、それぞれ確認し、成績証明書とあわせて総合的に評価する。

商学部

求める学生像

商学部では、商学部での学びに必要な基本的な知識と能力、外国語能力を身につけ、企業や社会について旺盛な探求心と世界的視野と批判的精神を持って学修し、その成果をもって経済社会の発展と持続可能な社会の実現に積極的に貢献しようとする意欲と能力があり、人間性と将来性が豊かな学生を求めている。

また、商学部の掲げる人材養成の方針を理解し、自分の将来に活かす努力を惜しまない学生を求めている。

商学科

商学部で定めているアドミッション・ポリシーにもとづいて商学科では次のような関心を持つ学生を求めている。

- ・企業が抱える経営並びに国際経営上の諸問題の構造やその解決に関心を持っている人
- ・金融・流通の諸問題の構造やその解決に関心を持っている人
- ・社会における会計の役割に関心を持っている人

公共経営学科

商学部で定めているアドミッション・ポリシーにもとづいて公共経営学科では次のような関心を持つ学生を求めている。

- ・企業や経済の地域性や社会性に関心を持っている人
- ・地方公共団体などの公的機関や非営利組織の仕組みや役割に関心を持っている人

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によって高等学校教育段階においてめざす知識・技能、個別学力検査によって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・表現力をそれぞれ確認し、調査書によって主体性・多様性・協働性を確認して、総合的に評価をおこなう。

【一般選抜 (後期日程)】

大学入学共通テストによって高等学校教育段階においてめざす知識・技能、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・表現力をそれぞれ確認し、調査書によって主体性・多様性・協働性を確認して、総合的に評価をおこなう。

【專門学科·総合学科卒業生特別選抜】

大学入学共通テストによって高等学校教育段階においてめざす知識・技能、個別学力検査によって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・表現力をそれぞれ確認し、調査書によって主体性・多様性・協働性を確認して、総合的に評価をおこなう。

【学校推薦型選抜<商業科等対象>】

大学入学共通テストによって高等学校教育段階においてめざす知識・技能を確認し、口述試験と調査書、出身学校長の推薦書、 自己推薦書によって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、主体性・多様性・ 協働性を確認して、総合的に評価をおこなう。

【学校推薦型選抜】

大学入学共通テストによって高等学校教育段階においてめざす知識・技能、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・表現力をそれぞれ確認し、調査書、出身学校長の推薦書および活動報告書によって主体性・多様性・協働性を確認して、総合的に評価をおこなう。

【私費外国人留学生特別選抜】

日本留学試験で日本語能力及び基礎学力、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、成績証明書と合わせて総合的に評価をおこなう。

理学部

求める学生像

中央教育審議会答申「我が国の高等教育の将来像」は、21世紀を「知識基盤社会」の時代と位置づけ、「人々の知的活動・ 創造力が最大の資源である我が国にとって、優れた人材の育成と科学技術の振興は不可欠」と提言している。国際競争が激化 するこれからの社会において、科学技術の実力は、国力を左右すると言っても過言ではない。この答申を踏まえて、本学部は 総合的理学部とし、研究大学を目指す本学の理系の教育・研究の中核を担う。世界第一線の研究成果を出し人類の知の最前線 を切り拓くとともに、その研究活動を学部教育に還元し、次世代の我が国を担う優れた人材の育成・輩出を行うことを目的と する。本学部を卒業し関連領域における研究者や技術者を目指すためには、柔軟な発想と論理的思考にもとづく課題発見能力 と問題解決能力が必要である。 したがって、本学部では次のような学生を求めている。

- 1 数学や自然現象に対する強い関心と理解があり、勉学意欲に溢れる人
- 2 論理的な思考力、自ら学ぶ探究心及び問題解決に向けての実行力を備えている人
- 3 国際的視野をもちつつ、地域社会への貢献をめざそうとする人
- 4 コミュニケーション能力を身につける努力を惜しまない人
- 5 健全な倫理観に基づく判断力を備えている人

数学科

本学部の求める学生像を受けて、本学科では、数学の深い専門知識の修得と、それに基づいた洞察力や論理的思考能力の涵養を目的として教育を行う。世界レベルの数学の研究に接することを通して、洞察力、論理的思考能力、コミュニケーション能力を鍛錬し、問題解決能力を備えた専門職業人、中学校・高等学校の数学教員、及び大学院進学により更なる数学の研究を志す人を養成する。

したがって、本学科では次のような学生を求めている。

- 1 数学への好奇心や探究心が旺盛で、勉学意欲に溢れる人
- 2 数学を理解するために必要な論理的思考力を向上させようと努力する人
- 3 自ら進んで数学を学び、ねばり強く考えて問題解決を図ろうとする人
- 4 教員や他の学生との議論を通じて、論理的なコミュニケーションに努める人
- 5 数学を通じて社会貢献を目指す人

物理学科

本学科では、未解決の問題に論理的思考と柔軟性を持って挑む創造性豊かな人材を養成するという社会的要請に応えるために、幅広い教養教育、物理学の理論・実験の両面からの教育に、最先端の研究を組み合わせた系統的なカリキュラムを提供する。 したがって、本学科では次のような学生を求めている。

- 1 自然現象への好奇心が旺盛で、勉学意欲に溢れる人
- 2 物理学を学ぶための基礎的能力、自然の法則性を解明するために必要な論理的な思考力、問題解決に向けての実行力、さらに自らの知識と考えを表現できる能力を備えている人
- 3 国際的視野をもちつつ、物理学に関係する分野で社会に貢献したい人
- 4 コミュニケーション能力を身につける努力を惜しまない人
- 5 健全な倫理観に基づく判断力を備えている人

化学科

化学は、物質の成り立ちと性質を原子・分子レベルで理解する学問である。化学の知識と技術は、医薬品・化成品、環境にやさしい機能性素材・電池などの私たちの生活と暮らしに役立つ数多くの有用な物質を生み出す、基幹学問として現代社会に必要不可欠なものとなっている。本学科では、本学部のアドミッション・ポリシーを踏まえて、化学の原理を理解し、化学を実践するために必要な基礎学力を身につけ、新しい化学を創発するための化学の知識と柔軟な思考力を備えた人材を育成する。

したがって、本学科では次のような学生を求めている。

- 1 化学実験や理論を含む化学の幅広い分野に興味をもち、勉学意欲に溢れる人
- 2 化学に関する知識を社会におけるさまざまな問題や課題の解決に役立て、社会の発展に貢献したいと考えている人
- 3 化学を学び、その活躍の場を地域社会や世界に広げていきたいと考えている人
- 4 他の科学分野や広く社会とつながりを持ち、社会の発展のための共生共存の道を探ることができる人
- 5 科学倫理を遵守し、研究を実践できる人

生物学科

本学部のアドミッション・ポリシーを踏まえて、本学科では、生物学に関する基本原理の理解に必要な基礎学力を備え、柔軟な発想と論理的思考にもとづいて課題を発見し、それを解決する能力を持つ学生を育成する。

したがって、本学科では次のような学生を求めている。

- 1 生物及び生命現象に対する強い関心があり、勉学意欲に溢れる人
- 2 生物学に関する論理的な思考力、自ら学ぶ探求心及び問題解決に向けての実行力を備えている人
- 3 国際的視野を持ちつつ、生物学に関わる専門知識に基づいて地域社会への貢献をめざそうとする人
- 4 コミュニケーション能力を身につける努力を惜しまない人
- 5 健全な倫理観に基づく判断力を備えている人
- 6 自らの考えを人に伝える能力を持つ人

地球学科

幅広い自然科学及び科学技術の知識と、これらを地球の探究に展開できる能力、またグローバルな視点に基づき多面的に思考できる能力が、自然環境や地球環境問題を理解する上で重要である。本学科では、自然環境や地球環境問題を多面的にまた時系列的に捉えるための理論的手法・実験的手法、野外での調査技術、得た知見を正確に伝える能力の修養を通じて、広く社会に貢献できる人材、及び大学院進学により更なる研究を志す人材を育成・輩出することを目的とする。

したがって、本学科では次のような学生を求めている。

- 1 地球への好奇心や探究心が旺盛で、勉学意欲に溢れる人
- 2 地球の法則性を解明するために必要な論理的な思考力、自ら学ぶ探究心及び問題解決に向けての実行力を備えている人
- 3 国際的視野をもちつつ、地球学に関係する分野で社会に貢献したい人
- 4 コミュニケーション能力を身につける努力を惜しまない人
- 5 健全な倫理観に基づく判断力を備えている人

生物化学科

本学科では、生命現象のメカニズムを分子論的に理解する学問である生物化学の関連領域で活躍する研究者や技術者などの人材の育成を目指す。そして、これらの人材に求められる柔軟な発想にもとづく課題発見能力と問題解決能力を身につけるために必要な講義、演習、実習からなるカリキュラムを提供する。

したがって、本学科では次のような学生を求めている。

- 1 生命現象のメカニズムを分子論的に解明することに対して強い関心と理解があり、勉学意欲に溢れる人
- 2 生命現象のメカニズムを分子論的に解明することに対して論理的な思考力、自ら学ぶ探究心及び問題解決に向けての実 行力を備えている人
- 3 国際的視野をもちつつ、地域社会への貢献をめざそうとする人
- 4 コミュニケーション能力を身につける努力を惜しまない人
- 5 健全な倫理観に基づく判断力を備えている人

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により、高等学校における教科・科目を幅広く学習し、本学の基幹教育に十分に対応できる基礎学力(知識・技能、思考力・判断力)を有していることを評価する。個別学力検査により、理学の学修・研究に必要な数学・理科・英語に関する高い学力(知識・技能、思考力・判断力・表現力)を有していることを評価する。調査書により、理学の学修・研究に必要な主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度を有していることを評価する。

【一般選抜(後期日程)】

数学科

調査書と大学入学共通テストにより、高等学校における教科・科目を幅広く学習し、本学の基幹教育に十分に対応できる基礎学力(知識・技能、思考力・判断力)を有していることを評価する。大学入学共通テストと個別学力検査により、数学の学修・研究に必要な数学に関する高い学力(知識・技能、思考力・判断力・表現力)を有していることを評価する。また、調査書により、数学の学修・研究に必要な主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度を有していることを評価する。

物理学科

調査書と大学入学共通テストにより、高等学校における教科・科目を幅広く学習し、本学の基幹教育に十分に対応できる基礎学力(知識・技能、思考力・判断力)を有していることを評価する。大学入学共通テストと個別学力検査により、物理学の学修・研究に必要な数学及び物理学に関する高い学力(知識・技能、思考力・判断力・表現力)を有していることを評価する。また、調査書により、物理学の学修・研究に必要な主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度を有していることを評価する。

化.学科

調査書と大学入学共通テストにより、高等学校における教科・科目を幅広く学習し、本学の基幹教育に十分に対応できる基礎学力(知識・技能、思考力・判断力)を有していることを評価する。個別学力検査により、化学の学修・研究に必要な英語に関する高い学力(知識・技能、思考力・判断力・表現力)を有していることを評価する。また、調査書により、化学の学修・研究に必要な主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度を有していることを評価する。

生物学科

調査書と大学入学共通テストにより、高等学校における教科・科目を幅広く学習し、本学の基幹教育に十分に対応できる基礎学力(知識・技能、思考力・判断力)を有していることを評価する。大学入学共通テストと個別学力検査により、生物学の学修・研究に必要な生物学に関する高い学力(知識・技能、思考力・判断力・表現力)を有していることを評価する。また、調査書により、生物学の学修・研究に必要な主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度を有していることを評価する。

地球学科

調査書と大学入学共通テストにより、高等学校における教科・科目を幅広く学習し、本学の基幹教育に十分に対応できる基礎学力(知識・技能、思考力・判断力)を有していることを評価する。大学入学共通テストと口述試験により、地球学の学修・研究に必要な高い学力(知識・技能、思考力・判断力・表現力)を有していることを評価する。また、調査書と口述試験により、地球学の学修・研究に必要な主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度を有していることを評価する。

生物化学科

調査書と大学入学共通テストにより、高等学校における教科・科目を幅広く学習し、本学の基幹教育に十分に対応できる基礎学力(知識・技能、思考力・判断力)を有していることを評価する。口述試験により表現力を評価するとともに、調査書と口述試験により、生物化学の学修・研究に必要な主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度を有していることを評価する。

【学校推薦型選抜】

大学入学共通テストにより、高等学校における教科・科目を幅広く学習し、本学の基幹教育に十分に対応できる基礎学力(知識・技能、思考力・判断力)を有していることを評価する。小論文または/そして口述試験、出願書類により、論理的思考力・判断力・表現力を評価するとともに、理学の学修・研究に必要な主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度を有していることを評価する。

【帰国生徒特別選抜】

個別学力検査により、理学の学修・研究に必要な数学・理科・英語に関する高い学力(知識・技能、思考力・判断力・表現力)を有していることを評価する。口述試験・出願書類により、理学の学修・研究に必要な主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度を有していることを評価する。

【私費外国人留学生特別選抜】

日本留学試験と個別学力検査により、日本語能力及び理学の学修・研究に必要な数学・理科・英語に関する高い学力(知識・技能、思考力・判断力・表現力)を有していることを評価する。口述試験・出願書類により、理学の学修・研究に必要な主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度を有していることを評価する。

工学部

求める学生像

工学部は、「自由と進取の気風、新しい文化と産業の創造、世界雄飛」をモットーに、真理の探究と知の創造を重視し、自然環境と調和する科学技術の進展を図り、持続可能な社会の発展と文化の創造に貢献することを目指す。

このために、人と社会と自然に対する広い視野と深い知識をもち、豊かな人間性と高い倫理観および専門能力を兼ね備え、工学における重要な課題を主体的に認識して問題の解決に努め、社会の発展、福祉の向上および文化の創造に貢献できる技術者・研究者を育てることを目標とする。

したがって、工学部では、学問を深く継続して学ぶ意欲に富み、人や自然を愛し、人類の持続可能な発展と世界平和に関わる 未知の問題に果敢に立ち向かい、地球環境を守るという気概をもつ、次のような学生を求める。

- 1 工学を学ぶことに対する目的意識を明確にもち、社会の発展に貢献する意欲をもっている人
- 2 自由闊達で何事にも興味をもち、主体的、積極的に学び、自ら新たな課題を見つけ研究をしていこうとする人
- 3 工学的諸問題への強い関心と、問題解決への目標意識をもっている人

以上のような、工学部の教育理念・目的にふさわしい次の1~4の能力や適性を身に付けた学生を選抜する。

- 1 高等学校における教科・科目を広く学習し、高い基礎学力を有している人
- 2 工学における諸課題に取り組むための基礎的な数学、物理学、化学の素養を身に付けている人
- 3 英文を読んで理解し、書いて表現するための基礎的な能力を身に付けている人
- 4 論理的に考える素養を身に付けている人

航空宇宙工学科

持続可能な社会の発展に貢献するためには、地球環境に調和した、人類に役立つ新しい航空宇宙システムを創出していくことが必要である。そのために航空宇宙工学科では、複雑化、多様化、複合化する現代社会の工学システムの中で、特に、高機能化、知能化、システム化が求められている航空宇宙システムを確立するために、基礎から最先端までの幅広い視野にたって航空宇宙工学の教育・研究を行うことにより、豊かな人間性と高い倫理観、論理的な思考力を併せ持つ活力のある技術者・研究者を育てることを目標とする。

したがって、航空宇宙工学科では、工学部のアドミッション・ポリシーに加え、次のような学生を求める。

- 1 航空宇宙工学の基礎から応用に対する強い関心があり、持続可能な社会の発展に寄与しようとする意欲を持っている人
- 2 新しい航空宇宙システムを創出するための論理的な思考力と柔軟な創造力の獲得をめざして、向学心に溢れる人
- 3 航空宇宙工学に関する専門知識と技術を基に、国際的視野をもって豊かな社会の構築に貢献できる人
- 4 高い倫理観を持ち、航空宇宙工学の専門知識と技術を利用して社会の諸問題の解決に意欲的に取り組める人

海洋システム工学科

私たちの住む地球は、地圏、水圏、気圏とそこで生きる生物圏から構成されるひとつのシステムととらえることができる。いま、この地球システムは生物圏での人間活動によって大きな影響を受け、さまざまな障害が起こることが懸念されている。海洋システム工学科では、地球システムの中の水圏、特に海の環境という自然を理解し、その自然を壊すことなく海を利用し豊かな人間社会に貢献するために、海という自然システムと海を利用する人工システムを統合する学問の構築を目指す。

海洋における人間活動に関わるすべての技術は、人間および環境との調和の上にあるべきとの基本理念のもとに、海洋における各種の人工システムに関する研究、開発、設計、生産、運用を担う人材、および海洋環境の計測、保全、創造に寄与できる人材を育成する。

この教育理念に基づいて、地球システムの中の海洋システムを理解するために、海洋環境およびその中で使用される人工システムに関する基礎学力をつけ、さらに専門知識を習得するとともに、総合的に物事を考える能力を育成すること、また、社会的倫理観を養い、国際社会においても活躍できるための自己表現力をつけ、幅広い分野で活躍できる創造性豊かな有能な人材を社会に送り出すことを目指す。

したがって、海洋システム工学科では、工学部のアドミッション・ポリシーに加えて、一般選抜では、次のような学生を求める。

- 1 海洋システム工学に対する強い関心があり、この分野で、人と調和した豊かな社会の発展に貢献する意欲をもっている人
- 2 論理的な思考力と豊かな創造力の獲得をめざし、学習意欲を継続できる人
- 3 高い倫理観をもって課題解決に意欲的に取り組む人

海洋システム工学科では、多様な人材を選抜するために総合型選抜を実施する。総合型選抜においては、工学部のアドミッション・ポリシーに加えて、次のような学生を求める。

- 1 海洋システム工学分野において先駆的に活動する意欲がある人
- 2 海洋システム工学で扱う、海という自然と船舶や海洋構造物などの海で使われる人工物に強い興味や関心がある人
- 3 高い倫理観を持ち自身の学業・生活に対して責任感のある人
- 4 海洋システム工学における諸課題に取り組むための基礎的な数学の素養、物理学の素養を身につけている人

機械工学科

持続的発展が可能な社会を構築していくことが求められる中で、人・環境と共存・共生する機械技術、機械システムの確立が必要不可欠となっている。そのために機械工学科では、機械工学を中心とした幅広い知識、技能と、豊かな人間性、倫理観を持ち、大阪から地球規模までの機械工学における重要な課題を、材料からシステム、環境、エネルギーまで、原子・分子レベルのナノ・マイクロスケールから社会のマクロスケールまで多角的、俯瞰的な視点で認識・考察して、主体的に克服・解決法を発想し、実践する人材を育成することを目標とする。

したがって、機械工学科では、工学部のアドミッション・ポリシーに加えて、次のような学生を求める。

- 1 機械工学の幅広い技術・学術に強い関心があり、社会の持続可能な発展に貢献する意欲を持つ人
- 2 機械工学に関する専門知識と技術、論理的な思考力、豊かな創造力の獲得を目指し、勉学意欲を持つ人
- 3 機械工学に関する専門知識と技術をもとに、国際的な視野で豊かな社会の構築に貢献する意欲を持つ人

4 高い倫理観を持ち、機械工学に関する専門知識と技術を利用して、社会の諸問題の解決に意欲的に取組む人

建築学科

成熟期を迎えた社会の諸課題を的確に把握し、持続可能な生活空間を実現するためには、工学から自然科学、人文社会科学に至るまで、幅広い領域の知識・技能を統合する必要がある。

建築学科は芸術・学術・技術に立脚した「建築総合教育」と、学生の個性を育てる「少人数教育」によって、社会の諸課題に対し専門的な知識・技能を統合し、持続可能な生活空間の実現にむけて主体的に行動できるような、柔軟な発想力と論理的な思考力を備えたデザイナーやエンジニアの育成を目指す。

したがって建築学科では、工学部のアドミッション・ポリシーに加え次のような学生を求めている。

- 1 建築という形のあるものを実現するための芸術・学術・技術に幅広く興味のもてる人
- 2 立体的な思考にもとづく空間やものづくりに主体的に取り組める人
- 3 自分の意見を他人に伝えるコミュニケーションに意欲のある人

都市学科

社会経済情勢、環境問題、災害対策、国際化などにより都市のあるべき姿は常に変化してきた。都市固有の歴史と文化を継承・発展させつつ、環境への負荷を低減し、人間活動と自然環境が調和した、豊かでかつ災害などの外的インパクトにも強く柔軟に対応できる、安全・安心で機能的な都市、すなわち「持続可能都市」の実現が強く求められている。

都市学科では、この持続可能都市を探求し、またその構築および維持管理に係る技術について学び、それらの最先端課題について研究する。都市学科の教育研究対象は、人間社会の介在する公共空間であり、恵みと破壊をもたらす自然現象でもある。また、その課題は地域性とともに普遍性を有し、その現象は微生物スケールから地球規模のスケールにいたるまで大きな幅がある。そのため、都市学科では工学部のアドミッション・ポリシーに加えて、次のような学生を求める。

- 1 都市の成り立ちや機能、現状の課題について日ごろから興味・関心があり、社会全体の幸福に貢献できる人
- 2 数学や理科などの自然科学分野の基礎学力を有し、それらの工学的応用について関心がある人
- 3 地理や歴史、公民などの社会の基礎学力を有し、文明の汎用性と文化の固有性の双方を尊重し、学ぶことができる人
- 4 継続的に外国語を学ぶことができる人。また、入学後に日本語または英語による講義が受講可能であり、外国語資料の読解および英語での交流・発表に意欲のある人
- 5 都市に関わる問題について、対立する意見を公正に評価し、複合的な問題について多面的にとらえ、科学的根拠に基づき ながら自身の意見を述べることができる人

電子物理工学科

グローバル社会の持続可能な発展には、情報通信、エネルギー、交通等、多様な技術分野の進歩が不可欠である。これらに共通する基盤技術である、電子デバイスのさらなる高度化・高機能化、新規創成が様々な産業分野において求められている。そのような要求に応えるには、確固たる物理的基礎に立脚した電子技術に基づく、より独創的な発想が必要である。電子物理工学科は、このような社会的要請に応えるために、従来の電子工学の範疇を超える、電子材料、電子物性に力点を置いた教育を行うことで、幅広い物理的視野と電子技術の素養をもち、高い創造性を発揮できる人材を育成することを目標とする。

したがって、電子物理工学科では、工学部のアドミッション・ポリシーに加え次のような学生を求める。

- 1 物理学や電気・電子工学に対する強い関心があり、専門知識と技術を体系的に学び、それを幅広い工学に応用することで社会の発展に貢献する意欲をもつ人
- 2 論理的な思考力と豊かな想像力の獲得を目指し、勉学意欲に溢れる人
- 3 物質がもつ電気、磁気、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修・研究する意欲に溢れる人
- 4 外国語能力に優れ、国際的視野をもって新たな課題を見出し、その解決に積極的に挑戦する意欲をもつ人
- 5 高い倫理観をもって課題解決に意欲的に取り組む人

情報工学科

高度にグローバル化・ネットワーク化された情報化社会の発展に貢献するためには、情報と通信の劇的な変化に柔軟に対応していくことが必要である。そのために情報工学科では、情報の伝送・収集・蓄積から分析・活用に至るプロセスの理解を通して、基礎から最先端までの幅広い視野にたって情報工学の教育・研究を行うことにより、豊かな人間性と高い倫理観、論理的な思考力を併せ持つ活力のある情報技術者・研究者を育てることを目標とする。

したがって、情報工学科では、工学部のアドミッション・ポリシーに加え、次のような学生を求める。

- 1 情報工学の基礎から応用について強い関心があり、グローバル化・ネットワーク化された情報化社会の発展に寄与しようとする意欲を持っている人
- 2 新しい情報通信技術を創出するための論理的な思考力と柔軟な創造力の獲得をめざして、向学心に溢れる人
- 3 情報工学に関する専門知識と技術を基に、国際的視野をもって豊かな社会の構築に貢献できる人
- 4 高い倫理観を持ち、情報技術を利用して社会の諸問題の解決に意欲的に取り組める人

電気電子システム工学科

今日の社会はグローバル化し、高度にネットワーク化された情報化社会へと革新的に移行し続けている。電気電子システム工学科では、このような社会構造の劇的な変化に柔軟に対応し、豊かで快適な日常生活を支え、発展させていくため、電気工学、通信工学、システム工学を基礎とした最先端の電気電子システム工学に関する教育研究を行うことにより、幅広い視野と豊かな人間性、深い教養と厳格な倫理観をもった国際的に活躍できる技術者・研究者を育てることを目標とする。

したがって、電気電子システム工学科では、工学部のアドミッション・ポリシーに加え、次のような学生を求める。

- 1 電気電子システム工学に対する強い関心があり、専門知識と技術を体系的に学び、応用し、社会の発展に貢献する意欲をもっている人
- 2 電気電子システム工学に対する論理的な思考力と豊かな創造力の獲得をめざし、勉学意欲に溢れる人

応用化学科

持続可能な社会の発展に貢献するためには、地球環境に調和した、人類に役立つ新しい化学物質を創出していくことが必要である。そのために応用化学科では、物質の構造、性質、反応を原子・分子レベルから理解することを通して、基礎から最先端までの幅広い視野に立って化学の教育・研究を行うことにより、豊かな人間性と高い倫理観、グローバルな視野を併せ持ち、技術革新にも適応することができる化学技術者・研究者を育てることを目標にしている。

したがって、応用化学科では、工学部のアドミッション・ポリシーに加え、次のような学生を求めている。

- 1 化学の基礎と応用について強い関心があり、持続可能な社会の発展に貢献する意欲を持っている人
- 2 新しい物質や化学技術を創造するための論理的な思考力と柔軟な創造力の獲得をめざして、向学心に溢れる人
- 3 化学に関する専門知識と技術を基に、国際的視野をもって地球環境に調和した豊かな社会の構築に貢献できる人
- 4 高い倫理観を持ち、化学技術を利用して社会の諸問題の解決に意欲的に取り組める人

化学工学科

人類社会の持続的発展のためには、地球環境に配慮し、限りある資源の有効かつ循環的な利用が不可欠である。そのために化学工学科では、原料から化学工業製品を生産するプロセスの開発、設計および操作に関する基礎理論とその応用、すなわち、化学だけでなく生物学や物理学等にわたる広領域化、理論の高度化、精密化に関する教育・研究を行うことにより、地球環境と調和した豊かな社会の構築に貢献できる優れた技術者・研究者を育てることを目標とする。

したがって、化学工学科では、工学部のアドミッション・ポリシーに加え、次のような学生を求める。

- 1 新しい物質の科学と技術に対する強い関心があり、地球環境と調和した豊かな社会の発展に貢献する意欲をもっている 人
- 2 論理的な思考力と豊かな創造力の獲得をめざし、勉学意欲に溢れる人
- 3 外国語能力に優れ、国際的視野をもって社会に貢献することをめざす人
- 4 高い倫理観をもって課題解決に意欲的に取り組む人
- 5 高等学校における教科・科目を広く学習し、高い基礎学力を有している人
- 6 化学工学における諸課題に取り組むための基礎的な数学の素養、物理学の素養および化学の素養を身につけている人
- 7 英文を読んで理解し、書いて表現するための基礎的な能力を身につけている人
- 8 化学工学科のディプロマ・ポリシーやカリキュラム・ポリシーを理解し自身の将来と結びつけて考える事ができる人

マテリアル工学科

現代の文明を象徴する様々な機器は、目的に応じたいくつもの「材料」によって構成されている。すなわち、時代の進歩には新しい材料の設計と開発が求められている。マテリアル工学科では、豊かな社会を築くため、最先端の材料に関する教育研究を行うことにより、幅広い視野と豊かな人間性、深い教養と厳格な倫理観をもった国際的に活躍できる技術者・研究者を育てることを目標とする。

したがって、マテリアル工学科では、工学部のアドミッション・ポリシーに加え、次のような学生を求める。

- 1 科学・技術の基盤であるマテリアル工学に強い関心があり、地球環境と調和した豊かな社会の発展に貢献する意欲をもっている人
- 2 論理的な思考力と豊かな創造力の獲得をめざし、勉学意欲に溢れる人
- 3 外国語能力に優れ、国際的視野をもって社会に貢献することを目指す人
- 4 高い倫理観をもって課題解決に意欲的に取り組む人

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ぶ。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目指す。そのため、本学科ではいずれの選抜方法においても、工学部のアドミッション・ポリシーに加え、次のような人を求める。

- 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意欲を有する人
- 5 幅広い教養の習得に熱意をもち、倫理観をもって行動できる人

入学者選抜の基本方針

上記のような学生を選抜するために、工学部のディプロマ・ポリシーおよびカリキュラム・ポリシーを踏まえ、以下の選抜に おいて様々な要素を測る。

【一般選抜 (前期日程·中期日程)】

各学科に必要な素養を有していること、大学で学修するための基礎学力(知識・技能、思考力・判断力・表現力)を有していることを、大学入学共通テストによって評価する。工学の学修・研究に必要な数学、理科(物理・化学)、英語に関する高い学力(知識・技能、思考力・判断力・表現力)を有していることを、個別学力検査の数学、理科(物理・化学)、英語によって評価する。工学の学修・研究に必要な主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度(主体性・多様性・協働性)を有していることを、調査書によって評価する。

前期日程では、総合的な学力を重視し、中期日程では専門性を重視し理系科目を重点的に評価する。

【総合型選抜】

海洋システム工学科

海洋システム工学科に必要な素質を有していること、工学の学修・研究に必要な「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」を有していることを、適性検査、志願理由書、調査書、自己アピール書、英検の合格証明書、口述試験、面接におけるグループワーク、個別面接によって測り、これらを総合的に評価する。

都市学科

都市学科に必要な素質を有していること、工学の学修・研究に必要な「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」を有していることを、大学入学共通テスト、出願書類および口述試験の結果により評価する。ここでは特に思考力・判断力・表現力および主体的に学ぶ力の評価を重視する。

【学校推薦型選抜】

機械工学科

高等学校における教科・科目を文理ともに広く学習し、機械工学科に必要な素養を有していること、大学で学修するための基礎学力(知識・技能、思考力・判断力・表現力)を有していること、工学の学修・研究に必要な数学、理科(物理・化学)、英語に関する高い学力(知識・技能、思考力・判断力・表現力)を有していること、工学の学修・研究に必要な主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度(主体性・多様性・協働性)を有していることを、調査書、志望理由書、推薦書、小論文、口述試験・面接、大学入学共通テストにより総合的に評価する。

建築学科 (指定校制)

高等学校における教科・科目を文理ともに広く学習し、建築学科に必要な素質を有していること、工学の学修・研究に必要な「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」を有していることを、小論文、口述試験・面接、調査書、志望理由書、推薦書により評価する。

都市学科

高等学校における教科・科目を文理ともに広く学習し、都市学科に必要な素質を有していること、工学の学修・研究に必要な「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」を有していることを、出願書類(調査書、推薦書)、小論文および口述試験・面接の結果により評価する。

電子物理工学科

高等学校における教科・科目を文理ともに広く学習し、電子物理工学科に必要な素質を有していること、工学の学修・研究に必要な「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」「関心・意欲」を有していることを、大学入学共通テスト、口述試験・面接、出願書類等により総合的に測る。

応用化学科

高等学校における教科・科目を文理ともに広く学習し、応用化学科に必要な素養を有していること、大学で学修するための高い基礎学力を有していることを、調査書、推薦書によって評価する。また、論理的な思考力、日本語による高度な表現能力及び英語に関する素養を有していることを、小論文、口述試験・面接によって評価する。

マテリアル工学科

高等学校における教科・科目を文理ともに広く学習し、マテリアル工学科に必要な素養を有していること、大学で学修するための高い基礎学力を有していることを、調査書、推薦書によって評価する。また、修学に必要な基礎的な知識を有していることを、大学入学共通テスト、口述試験・面接によって評価する。

化学バイオ工学科

化学バイオ工学科に必要な素養および基礎学力を有していることを、大学入学共通テスト、口述試験・面接、小論文、調査書等により総合的に評価する。特に、大学入学共通テストでは、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を測り、小論文を含む 出願書類および口述試験・面接では、「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を測る。

【私費外国人留学生特別選抜】

各学科に必要な素養を有していること、大学で学修するための基礎学力(知識・技能、思考力・判断力・表現力)ならびに日本語能力を有していることを、日本留学試験、口述試験・面接、出願書類によって評価する。また、数学、理科(物理・化学)、英語の高い学力(知識・技能、思考力・判断力・表現力)を有していることを、個別学力検査の数学、理科(物理・化学)、英語および日本留学試験の数学、理科によって評価する。さらに、工学の学修・研究に必要な主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度(主体性・多様性・協働性)を有していることを、出願書類によって評価する。

農学部

求める学生像

今日、人類は国内外の様々な課題、すなわち、エネルギー、環境、食料、健康などに関する諸問題に直面している。農学は生物の機能と生命現象の解明や応用に加えて、自然環境、自然現象の理解、また、それらの調和と持続的な利用など多岐にわたる学問分野を内包しており、人類が抱えている諸問題解決への貢献が期待されている。そこで、農学部では広範な農学に関する専門的な知識や技術を修得するとともに、豊かな教養と問題解決能力、高い倫理観や創造力を身に付けた、産業・社会の持続的発展と学術の進歩に貢献できる専門職業人の育成をめざす。

したがって、農学部では次のような学生を求めている。

- 1 農学について学ぶことに対する明確な目的意識を持ち、社会の持続的発展に貢献する意欲を持っている人
- 2 社会における複雑な課題の発見とその解決のために、自ら深くかつ論理的に思考して判断し、表現する基礎的能力を持っている人
- 3 幅広い興味を持ち、自ら進んで学ぶ探求心を持っている人

以上に基づき、各学科が求める能力や適性を持つ学生を選抜する。

応用生物科学科

応用生物科学科は、生物の多様な潜在能力を明らかにし、その成果を人類の生活に役立てるための幅広い教育を行う。このような教育を通して、生物科学を活用できる専門的な知識や技術を修得するとともに、豊かな教養と問題解決能力、高い倫理観や創造力を身に付けた、産業・社会の持続的発展と学術の進歩に貢献できる専門職業人の育成をめざす。

したがって、応用生物科学科では次のような学生を求めている。

- 1 生物科学を持続可能な社会の構築へ役立てることに対する明確な目的意識を持ち、その学びのための基礎的知識を持っている人
- 2 社会における複雑な課題の発見とその解決のために、自ら深くかつ論理的に思考して判断し、表現する基礎的能力を持っている人
- 3 他の専門分野とも柔軟に連携しながら、健全な社会の発展に貢献したいと考えている人
- 以上に基づき、次の1~5の能力や適性を持つ学生を選抜する。
- 1 物理、化学、生物のうち少なくとも2科目について深く学び、高い学力を有すること
- 2 データ解析などに必要な数学の基礎学力を身に付けていること
- 3 学術雑誌の内容の理解、レポート作成、研究内容発表のために必要な英語や国語の基礎学力と論理的な思考力を備えていること
- 4 その他の教科・科目について幅広い知識を有すること
- 5 自ら積極的に考えて表現することができ、かつ多様な分野に興味と関心を持ち、課題の発見とその解決のために他者と協働して行動できること

生命機能化学科

生命機能化学科は、化学を基盤とした生命現象の解明と生物資源の利用に関する幅広い教育を行う。このような教育を通して、 広範なバイオサイエンス・バイオテクノロジーに関する専門的な知識や技術を修得するとともに、豊かな教養と問題解決能力、 高い倫理観や創造力を身に付けた、産業・社会の持続的発展と学術の進歩に貢献できる専門職業人の育成をめざす。

したがって、生命機能化学科では次のような学生を求めている。

- 1 バイオサイエンス・バイオテクノロジーについて学ぶことに対する明確な目的意識を持ち、そのための基礎的知識を持っている人
- 2 社会における複雑な課題の発見とその解決のために、自ら深くかつ論理的に思考して判断し、表現する基礎的能力を持っている人
- 3 他の専門分野とも柔軟に連携しながら、社会の持続的発展に貢献したいと考えている人
- 以上に基づき、次の1~5の能力や適性を持つ学生を選抜する。
- 1 物理、化学、生物のうち少なくとも2科目について深く学び、高い学力を有すること
- 2 データ解析などに必要な数学の基礎学力を身に付けていること
- 3 学術雑誌の内容の理解、レポート作成、研究内容発表のために必要な英語や国語の基礎学力と論理的な思考力を備えていること
- 4 その他の教科・科目について幅広い知識を有すること
- 5 自ら積極的に考えて表現することができ、かつ多様な分野に興味と関心を持ち、課題の発見とその解決のために他者と協働して行動できること

緑地環境科学科

緑地環境科学科は、生命の基盤となる農地や自然地、生活の基盤となる都市の緑地について、その保全・創成に関する幅広い教育を行う。このような教育を通して、緑地環境の保全と創成についての専門的知識や技術とともに、豊かな教養と問題解決能力、高い倫理観や創造力を身に付けた、産業・社会の持続的発展と学術の進歩に貢献できる専門職業人の育成をめざす。

したがって、緑地環境科学科では次のような学生を求めている。

- 1 緑地環境の保全と創成について学ぶことに対する明確な目的意識を持ち、社会の持続的発展に貢献する意欲を持っている人
- 2 社会における複雑な課題の発見とその解決のために、自ら深くかつ論理的に思考して判断し、表現する基礎的能力を持っている人
- 3 幅広い興味をもち、自ら進んで学ぶ探求心を持っている人
- 以上に基づき、次の1~5の能力や適性をもつ学生を選抜する。
- 1 物理、化学、生物のいずれかについて深く学び、高い学力を有すること
- 2 データ解析などに必要な数学の基礎学力を身に付けていること
- 3 学術雑誌の内容の理解、レポート作成、研究内容の発表のための英語や国語の基礎学力を身に付けていること
- 4 その他の教科・科目について幅広い知識を有すること
- 5 自ら進んで学ぶための主体性を有し、自ら深くかつ論理的に思考して判断し、表現する能力と学内外の社会的な活動に参加しうる多様性・協働性を備えていること

入学者選抜の基本方針

【一般選抜(前期日程)】

応用生物科学科/生命機能化学科

大学で学修するための基礎学力を有していることを、大学入学共通テスト、調査書によって評価する。物理、化学、生物のうち少なくとも2科目について深く学んでいることを、大学入学共通テストの理科、個別学力検査の理科によって評価する。数学の基礎学力を備えていることを、大学入学共通テストの数学、個別学力検査の数学によって評価する。英語や国語の基礎学力を有していることを、大学入学共通テストの外国語、国語、個別学力検査の英語によって評価する。主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度を、調査書により評価する。

緑地環境科学科

大学で学修するための基礎学力を有していることを、大学入学共通テスト、調査書によって評価する。物理、化学、生物のいずれかについて深く学んでいることを、大学入学共通テストの理科、個別学力検査の理科によって評価する。数学の基礎学力を有していることを、大学入学共通テストの数学で評価し、論理的な思考力、判断力及び表現力を有していることを、個別学力検査の数学によって評価する。英語や国語の基礎学力を有していることを、大学入学共通テストの外国語、国語、個別学力検査の英語によって評価する。学修のための主体性、社会活動のための多様性・協働性を、調査書によって評価する。

【一般選抜(後期日程)】

応用生物科学科/生命機能化学科

大学で学修するための基礎学力を有していることを、大学入学共通テスト及び調査書によって評価する。物理、化学、生物のうち少なくとも2科目について深く学んでいることを、大学入学共通テストの理科及び個別学力検査の小論文によって評価する。数学の基礎学力を備えていることを、大学入学共通テストの数学によって評価する。英語や国語の基礎学力を有していることを、大学入学共通テストの外国語(英語)と国語、及び個別学力検査の小論文によって評価する。小論文ではさらに、柔軟で論理的な思考力・判断力・表現力ならびに主体的な問題解決能力を評価する。

緑地環境科学科

大学で学修するための基礎学力を有していることを、調査書によって評価する。物理、化学、生物のいずれかについて深く学んでいることを、大学入学共通テストの理科によって評価する。英語や国語、数学の基礎学力を有していることを、大学入学共通テストの外国語(英語)、国語、数学によって評価する。学修のための主体性、社会活動のための多様性・協働性を、調査書によって評価する。

【学校推薦型選抜】

応用生物科学科/生命機能化学科

大学で学修するための基礎学力を有していることを、大学入学共通テスト及び調査書によって評価する。物理、化学、生物のうち少なくとも2科目について深く学んでいることを、大学入学共通テストの理科によって評価する。数学の基礎学力を備えていることを、大学入学共通テストの数学によって評価する。英語や国語の基礎学力を有していることを、大学入学共通テストの外国語(英語)と国語によって評価する。思考力・判断力及び表現力を有していることを、志望理由書によって評価する。様々な課題について他者と協働的に取り組む姿勢と、高い探求心及び勉学意欲を備えていることを、調査書及び活動報告書で評価する。

緑地環境科学科

大学で学修するための基礎学力を有していることを、大学入学共通テスト及び調査書によって評価する。物理、化学、生物のいずれかについて深く学んでいることを、大学入学共通テストの理科によって評価する。数学の基礎学力を有していることを、大学入学共通テストの数学によって評価する。英語及び国語の基礎学力を有していることを、大学入学共通テストの外国語(英語)と国語によって評価する。論理的な思考力、判断力及び表現力を有していることを、個別学力検査の小論文によって評価する。学修のための主体性、社会活動のための多様性・協働性を有していることを、調査書、活動報告書、面接によって評価する。

【帰国生徒特別選抜】

応用生物科学科

大学で学修するための基礎学力を有していることを、最終出身学校の成績証明書によって評価する。物理、化学、生物のうち少なくとも2科目について深く学んでいること、また国語の基礎学力を備えていることを、個別学力検査の小論文及び口述試験・面接によって評価する。数学の基礎学力を備えていることを、個別学力検査の数学によって評価する。また、英語の基礎学力を有していることを、TOEFLの成績で評価する。国際感覚、自己表現力、積極性、独自性、及び他者と協働的に取り組む姿勢を備えていることを、個別学力検査の口述試験・面接によって評価する。柔軟で論理的な思考力・判断力・表現力ならびに主体的な問題解決能力を有していることを、小論文によって評価する。

生命機能化学科

大学で学修するための基礎学力を有していることを、最終出身学校の成績証明書によって評価する。物理、化学、生物のうち少なくとも2科目について深く学んでいること、また国語の基礎学力を備えていることを、個別学力検査の小論文及び口述試験・面接によって評価する。数学の基礎学力を備えていることを、個別学力検査の数学によって評価する。また、英語の基礎学力を有していることを、TOEFLの成績で評価する。表現力、積極性、及び様々な課題について他者と協働的に取り組む姿勢を備えていることを、個別学力検査の口述試験・面接によって評価する。柔軟で論理的な思考力・判断力・表現力ならびに主体的な問題解決能力を有していることを、小論文によって評価する。

緑地環境科学科

大学で学修するための基礎学力を有していること、物理、化学、生物のいずれかについて深く学んでいることを、最終出身学校の成績証明書によって評価する。数学の基礎学力を有していることを、個別学力検査の数学によって評価する。英語や国語の基礎学力に加えて、論理的な思考力、判断力及び表現力を有していることを、TOEFLの成績、個別学力検査の小論文によって評価する。学修のための主体性、社会活動のための多様性・協働性を有していることを、面接によって評価する。

【私費外国人留学生特別選抜】

応用生物科学科/生命機能化学科

大学で学修するための基礎学力を有していることを、日本留学試験と最終出身学校の成績証明書によって評価する。物理、化学、生物のうち少なくとも2科目について深く学んでいることを、日本留学試験の理科によって評価する。数学の基礎学力を備えていることを、日本留学試験の数学によって評価する。英語や国語の基礎学力に加えて、柔軟な思考力・判断力・表現力を有していること、及び様々な課題について他者と協働的に取り組む姿勢を備えていることを、TOEFLの成績、日本留学試験の日本語、個別学力検査の小論文、口述試験・面接で評価する。

緑地環境科学科

大学で学修するための基礎学力を有していることを、日本留学試験、最終出身学校の成績証明書によって評価する。物理、化学、生物のいずれかについて深く学んでいることを、日本留学試験の理科によって評価する。数学の基礎学力を有していることを、日本留学試験の数学によって評価する。英語や国語の基礎学力に加えて、論理的な思考力、判断力及び表現力を有していること、及び学修のための主体性、社会活動のための多様性・協働性を有していることを、TOEFLの成績、日本留学試験の日本語、個別学力検査の小論文、口述試験・面接によって評価する。

獣医学部

求める学生像

本学部は、本教育課程を卒業するためには、基礎獣医学、病態獣医学、応用獣医学と臨床獣医学の各科目群の習得を課すと共に、加えて獣医師としての実践能力と動物生命科学者としての研究能力を醸成させる教育を行う。このような教育を通して、単なる動物の専門家たる獣医師ではなく、動物生命科学の専門性を有しつつも、国際社会が抱える人文科学分野、生命科学分野の諸問題の解決能力をも有する人材の育成を目指す。

したがって、本学部・学科では、次のような学生を求める。

- 1 動物に対する先端医療、人間と動物の共生、国内及び国際的に問題となっている感染症、及び安全な食料の安定供給について学ぶことに対し明確な目的意識を持ち、社会の持続的発展に貢献する意欲を持っている人
- 2 生物学、科学全般に幅広い興味を持ち、論理的な思考力・判断力・表現力と自ら進んで学ぶ探求心を持っている人以上に基づき、次の1~3の能力や適性をもつ学生を選抜する。
- 1 大学入学共通テストを課すことによって、高等学校教育において習得すべき科目の内容を広く学習し、高い基礎学力を有していることを確認する。
- 2 個別学力検査によって、数学、英語、生物学、物理学、化学に関する思考力・判断力・表現力を確認する。
- 3 特別選抜では、調査書、推薦書、志望理由書、活動報告書、英語4技能試験成績証明書、面接、小論文等により、獣医師としての適性、論理的な思考力、科学全般への幅広い興味や自ら進んで学ぶ探求心、さらに多様な人々と協働して学ぶ態度や国際的な視野を持っているかを確認する。

入学者選抜の基本方針

学生の選抜方法は一般選抜の前期日程に加えて4種類の特別選抜を用意し、多様な人材の受け入れを目指す。一般選抜前期日程では高い基礎学力と論理的な思考力・判断力・表現力を有する学生を求める。特別選抜の学校推薦型選抜では、前述の基礎学力等に加えて、獣医学への関心と学習意欲が高く、世界の獣医療、獣医学において指導的役割を担う獣医師、獣医学研究者になろうという志を持つ学生を受け入れる。帰国生徒・私費外国人留学生特別選抜では海外での学習経験を有し、国際的な視野を持つ学生を受け入れる。特別選抜の産業動物獣医師地域枠では、卒業後に産業動物獣医師に就業する意志が明確な学生を求める。なお、外国人留学生特別選抜では日本留学試験の成績提出を課すことで、十分な日本語能力を有することを評価した上で選抜する。

医学部

求める学生像

医学科

医学科のディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーの基礎となっている、「智・仁・勇」の三つの基本理念を理解する素地を有する下記の学生を求めている。

- ・智は医学を推進する旺盛な向学心と知識を意味し、これらを有している人
- ・仁は人への博愛の心を意味し、人を包みこむ広い心を有している人
- ・勇は医療を実践する決断の勇気を意味し、積極的な行動を起こせる人

これらの基本理念を有し、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する。

リハビリテーション学科

人が地域社会において健康で文化的な生活を営むためには、身体的、精神的、社会的に良好な状態で生活できることが大切である。ライフステージで生じる子育て、教育、医療、介護等の問題は複雑で多様化している。その中において保健・医療・福祉の領域では、複雑化したシステムと専門分化した知識・技術を根幹にあるべきヒューマニズムと調和、発展させることが求められている。リハビリテーション学科では、理学療法士、作業療法士として、人と社会に対する包括的視野と、人を支援する専門的でかつ協働的な実践力を身に付け、地域社会及び国際社会において人々の健康と福祉の向上に寄与する人材を養成する。

したがって、リハビリテーション学科では、次のような有能で活力ある学生を求めている。

- 1 人との関わりを大切にし、相手に対する思いやりや愛情を適切に表現できるとともに、相手の主張や気持ちを受けとめる 包容力をもった人
- 2 学問に対する興味と探究心をもち、知識と技術の習得に積極的に取組む人
- 3 将来、リハビリテーションを総合的にとらえることのできる理学療法士、作業療法士として、人々の保健・医療・福祉に 貢献しようとする熱意をもった人
- 4 国際的視野をもって広く社会に貢献することをめざす人

≪理学療法学専攻≫

理学療法学は、病気、けが、高齢等によって運動機能が低下した状態にある人々に対し、身体機能を科学的に評価して治療する理論と技術の体系である。理学療法では、相手の立場を思いやる豊かな感性と、高度な問題解決能力が求められる。理学療法学専攻では、身体の構造や機能及び疾病に関する幅広い学問を修得し、リハビリテーション医療や地域医療の最前線に立ち得る高度な専門的能力、総合判断力、研究能力を有した理学療法士を養成する。

したがって、理学療法学専攻では次のような学生を求めている。

- 1 人との関わりを大切にし、相手に対する思いやりや愛情を適切に表現できるとともに、相手の主張や気持ちを受けとめる 包容力をもった人
- 2 身体機能や運動を科学することに強い関心をもち、知識と技術の習得に積極的に取り組む人
- 3 将来、理学療法士として、リーダーシップを発揮し、保健、医療、福祉、研究、教育の分野に積極的に貢献しようとする 熱意をもった人
- 4 国際的視野をもって広く社会に貢献することをめざす人

また、理学療法学専攻では、文理ともに広く学習し、英文を読解し、英文で表現するための知識・技能、他者理解とコミュニケーションの基礎となる思考力・判断力・表現力、さらに、理学療法学を学ぶ上で必要となる主体性・多様性・協働性を有している学生を選抜する。

《作業療法学専攻》

作業療法学は、乳幼児から高齢者までの身体や精神に障がいのある方々、またはそれが予測される方々の主体的な日常生活能力・社会適応能力の獲得を目的とした治療、指導の理論と技術の体系である。作業療法では、対象者(児)の機能だけでなく、個人の考えや生活環境、社会環境を把握する能力も求められる。作業療法学専攻では、人々の活動と心身機能、環境との関係、脳の働き、発達や老化等の知識に基づく実践技術と研究能力、さらに対象者(児)に寄り添う「こころ」を有し、地域社会の保健、医療、福祉及び教育分野においてリーダーシップを発揮できる作業療法士を養成する。

したがって、作業療法学専攻では次のような学生を求めている。

- 1 人との関わりを大切にし、相手に対する思いやりや愛情を適切に表現できるとともに、相手の主張や気持ちを受けとめる 包容力をもった人
- 2 人々の作業と健康に高い関心をもち、作業療法の知識と技術の習得に積極的に取り組む人
- 3 将来、作業療法士として地域社会の保健、医療、福祉、研究、教育に貢献しようとする熱意をもった人
- 4 国際的視野をもって広く社会に貢献することをめざす人

また、作業療法学専攻では、文理ともに広く学習し、英文を読解し、英文で表現するための知識・技能を有し、他者理解とコミュニケーションの基礎となる思考力・判断力・表現力、さらに、作業療法学を学ぶ上で必要となる主体性・多様性・協働性を有している学生を選抜する。

入学者選抜の基本方針

【一般選抜(前期日程)】

医学科

個別学力検査(数学・理科・外国語)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・表現力を確認する。さらに個別面接を行い、「智・仁・勇」の基本理念を有する医師・医学研究者となりうる資質について確認する。

リハビリテーション学科 《理学療法学専攻》 《作業療法学専攻》

高等学校における教科・科目を文理ともに広く学習し、高い知識・技能を有していることを、大学入学共通テストによって評価する。思考力・判断力・表現力及び主体性・多様性・協働性を有していることを、面接、調査書によって評価する。さらに、英文を読解し、英文で表現するための基礎的な知識・技能を有していることを、個別学力検査の英語によって評価する。

【一般選抜(後期日程)】

リハビリテーション学科 《理学療法学専攻》 《作業療法学専攻》

高等学校における教科・科目を文理ともに広く学習し、高い知識・技能を有していることを、大学入学共通テストによって評価する。思考力・判断力・表現力及び主体性・多様性・協働性を有していることを、面接及び調査書によって評価する。

【総合型選抜】

医学科

医学・生命科学に深い関心を持つ人を対象に行う。出願書類・面接・口述試験等で真理への強い探求心・高いコミュニケーション能力と「智・仁・勇」の基本理念を有する医師・医学研究者となりうる資質について確認する。

【学校推薦型選抜】

医学科

地域医療枠への入学を希望する人を対象に行う。すなわち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と「智・仁・勇」の基本理念を有する医師・医学研究者となりうる資質について確認する。

リハビリテーション学科 《理学療法学専攻》 《作業療法学専攻》

高等学校における教科・科目を文理ともに広く学習し、高い知識・技能を有していることを、大学入学共通テストによって評価する。思考力・判断力・表現力及び主体性・多様性・協働性を有していることを、面接及び調査書、推薦書等によって評価する。

看護学部

求める学生像

本学部の学位授与方針及び教育課程編成や実施方針を踏まえ、人間性豊かで多様な関心や柔軟な思考力をもち、人の立場を思いやり援助することを志向し、保健医療福祉の発展や持続可能な社会の実現に貢献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受け入れるため、次のような学生を求める。

- (1) 求める学生像
 - 1 論理的・創造的な思考を表現できる基礎学力を有する人
 - 2 目的意識をもって積極的に学ぶ姿勢を有する人

- 3 人々の生活に深い関心をもち、他者と喜び、苦しみ、痛みを分かち合い、生命の尊厳について理解しようとする熱意を有 する人
- 4 人間性豊かで多様な関心や柔軟な思考力をもち、主体性と協調性をもって他者と協働する姿勢を有する人
- 5 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有する人
- 6 大学院等で、さらに高度な専門的知識と能力を身につけ、指導的立場を担う研究教育者や高度看護実践者を目指す意欲を 有する人

以上に基づき、次の能力や適性を身につけた学生を選抜する。

(2) 入学前能力

1 意欲

価値観や思考過程の多様性をみとめながら、協調性をもって主体的に学ぶことができ、看護の実践をとおして、社会に貢献 する意欲をもっていること

2 能力

多様な学問分野に支えられている看護に必要な知識や技術を体系的に修得でき、論理的・創造的な思考を表現できる幅広い 基礎学力をもっていること

3 志向

人間の喜び、苦しみ、痛みを分かち合え、生命の尊厳について理解しようとする姿勢をもっていること

(3)入学後能力

入学前の能力をさらに伸ばし、教育目標に定められた資質を身につける意欲があること

入学者選抜の基本方針

入学者選抜においては、多様な人材を選抜するために一般選抜のほか、学校推薦型選抜、私費外国人留学生特別選抜を実施する。各選抜においては、意欲、能力、志向を測定するために、学力試験、面接、出願書類等の評価を用いる。

【一般選抜(前期日程・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有していることを確認する。個別学力検査では、看護学部での学修に十分対応できる、知識に基づいた思考力・判断力・表現力などの準備性をそれぞれ確認し、面接では、意欲・能力・志向を確認し、総合的に評価する。

【学校推薦型選抜】

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有していることを確認する。高等学校の学校長の推薦を 得た者が出願できることとし、出願書類(推薦書、調査書、志望理由書)では、意欲と看護学科での学修に十分対応できる思考 力・判断力・表現力などの準備性をそれぞれ確認し、意欲・能力・志向を総合的に評価する。

【私費外国人留学生特別選抜】

大学で学修するための基礎学力を有していることを日本留学試験(日本語、数学、理科)、最終出身学校の成績証明書により評価する。また、日本語での思考力、判断力、表現力を有していることを個別学力検査「国語」で判断し、日本語の理解力と表現力、さらに学ぶ意欲を面接によって評価する。英文を読解し、英文で表現するための基礎的な能力を有していることを TOEFL の成績によって評価する。

生活科学部

求める学生像

生活科学部は「健康」「環境」「福祉」を基礎概念とし、生活を取り巻く3分野を研究対象とする食栄養学科、居住環境学科、 人間福祉学科の3学科から構成され、分野横断的な教育研究を行う。既知の問題を効率的に解く能力だけでなく、人間生活の多様な側面を新たな視点や感性によって捉え、自ら問題を発見して解決策を見出すことのできる人材の育成を目指す。

したがって、生活科学部では、次のような学生を求めている。

- ・本学部の学問分野に興味を持ち、将来にわたって学習を継続する意志を有する人
- ・学習のための基礎的能力を有し、論理的な思考を行うことができる人
- ・自己学習や協働を通して学問を探究し、自らの経歴を形成することができる人

食栄養学科

安全、安心な食環境の創造を通じた健康増進のために、食・栄養学をはじめ、化学、生物、物理、数学、英語などの基礎学力や、根拠に基づくプレゼンテーションや討論の技能を有し、社会や地域の食・栄養問題を解決することのできる人材の育成を目指す。

したがって、食栄養学科では、次のような学生を求めている。

- 1 食・栄養に関する学問分野に興味を持ち、将来にわたって学習を継続する意志を有する人
- 2 学習のための基礎的能力を有し、論理的な思考を行うことができる人
- 3 自己学習や協働を通して食品栄養科学や栄養生命科学を探究し、自らの経歴を形成することができる人

居住環境学科

新たな居住環境の創造のために、居住環境学をはじめ、科学、技術、工学、数学などの基礎学力や、根拠に基づくデザインやプレゼンテーションの技能を有し、社会や地域の居住環境問題を解決することのできる人材の育成を目指す。

したがって、居住環境学科では、次のような学生を求めている。

- 1 居住環境に関する学問分野に興味を持ち、将来にわたって学習を継続する意志を有する人
- 2 学習のための基礎的能力を有し、論理的な思考を行うことができる人
- 3 自己学習や協働を通して学問や居住空間のデザインを探究し、自らの経歴を形成することができる人

人間福祉学科

人口構造や社会構造の変化、地域社会の変貌にともなって生起する現代の生活課題を正確に把握し、多様で深刻な個人及び地域の課題に対応できる人材の養成を目指す。

したがって、人間福祉学科では、次のような学生を求めている。

- 1 人間福祉に関する学問分野に興味を持ち、将来にわたって学習を継続する意思を有する人
- 2 学習のための基礎的能力を有し、論理的な思考を行うことができる人
- 3 自己学習や協働を通して、人とかかわり、人を支えることに関心をもち、福祉課題を探求し、自らの経歴を形成すること ができる人

入学者選抜の基本方針

多様な人材を選抜するために、一般選抜、学校推薦型選抜、国際バカロレア特別選抜、私費外国人留学生特別選抜を実施する。ディプロマ・ポリシー、カリキュラム・ポリシーで示した(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)の目標を達成するための基礎が備わっていることを確認するために、次の「学力の3要素」に関する成果に基づいて入学者選抜を行う。

1 知識・技能

大学入学共通テストおよび個別学力検査等において一定の水準の成績を収めている。

2 思考力・判断力・表現力等の能力

大学入学共通テストおよび個別学力検査等において一定の水準の成績を収めている。

3 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度 口述試験や志望理由書等の内容が優れている。

※各学部・学域等の詳細(ディプロマ・ポリシー、カリキュラム・ポリシー)は、以下を参照してください。

https://www.omu.ac.jp/admissions/ug/policy/

[1] 募集人員

各学部等の募集人員は20~21ページのとおりです。

募集方法及び学科等の決定に関する注意事項

1 全学部・学域共通

- ・各選抜の詳細は、必ず該当する選抜の学生募集要項を確認してください。(一般選抜は 2023 年 11 月頃、 特別選抜は 2023 年 7 月頃の公表を予定しています。)
- ・文学部、法学部、経済学部、商学部、獣医学部、看護学部は、学部単位で募集します。理学部、工学部、 農学部、医学部医学科、生活科学部は、学科単位で募集します。医学部リハビリテーション学科は、専 攻単位で募集します。現代システム科学域は、学域単位又は学類単位で募集します。
- ・特別選抜の募集人員「若干名」は、募集する学部・学域等の「一般選抜前期日程」の募集人員に含みます。
- ・各選抜において総合判定の結果により、合格者数が募集人員に達しない場合があります。

2 現代システム科学域

- ・「一般選抜前期日程」の一部及び「一般選抜後期日程」「国際バカロレア特別選抜」「ユネスコスクール 特別選抜」「スーパーサイエンスハイスクール (SSH) 特別選抜」「帰国生徒特別選抜」は学域単位で募 集します。
- ・学域単位入学生の学類の決定は第1年次の3月末までに行います。なお、志望者多数の学類では、学類 定員を基準として、選抜を実施します。そのため、志望する学類に進めない場合があります。
- ・未来デザインコース(FDC)は、学域単位入学生を対象に、第1年次の3月末までに履修者を決定しますが、志望者が15名を超える場合は、第1年次の3月末までの成績と、コースでの学習計画を示す提出書類(未来デザイン計画)により選考を実施します。そのため、志望してもこのコースを履修できない場合があります。

3 文学部

・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、公認心理師の資格は、指定するコースに所属しなければ取得することができません。

4 商学部

- ・「学校推薦型選抜<商業科等対象>」は、出願要件に地域等の制限があります。
- ・学科への所属は2年次後期からで、学科の希望調査及び決定は前期に行います。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。

5 理学部

・「一般選抜前期日程」では、出願時に第3志望まで学科を選択できます。

6 工学部

- ・「一般選抜前期日程」「一般選抜公立大学中期日程」では、出願時に第3志望まで学科を選択できます。 ただし、「一般選抜公立大学中期日程」は、各学科が〈第1類〉〈第2類〉〈第3類〉のいずれかのグループに属し、第2、第3志望は第1志望と同じグループの学科からのみ選択できます(36~39ページに分類を記載)。
- 建築学科の「学校推薦型選抜」は、指定校制です。
- ・都市学科の「学校推薦型選抜」は、出願要件に地域等の制限があります。

7 医学部

・医学科の「学校推薦型選抜」は、出願要件に地域等の制限があります。

8 生活科学部

- ・食栄養学科は入試の型により授業を受けるキャンパスが異なります。入試の型が「均等型」の場合、2年次(前期)は羽曳野キャンパス、「理数重点型」の場合、2年次(前期)は杉本キャンパスとなります。 1年次は入試の型に関係なく杉本キャンパス、2年次(後期)、3年次、4年次は森之宮キャンパスの予定です。なお、2年次(前期)のキャンパスが異なっても修学上の差はありません。
- ・人間福祉学科の資格取得に係る実習・演習科目の履修は、学内選抜による定員制です。

(募集人員)

中学校 中学	(;	募集人員)															
				1 /2			か古	4/2	胜回	يدر			0	,[3	7 1.	胜工!	
報道社会システム 70 * 50	部•学	学科・学類・専攻	学定	期日	期日	期立 日大	業生特別選抜 門学科・総合学	合型選	別選抜ロレ	校推薦型選	域 枠 特 別 選	別選抜ネスコスクー	SH特別選	国生徒特別選	会人特別選	別選抜費外国人留学	付している選抜に は、受験区分があり ます。 募集人員の内訳は以 下のとおりです。
様性はシンステム 変数		知識情報システム 学類	50	40						* 10		_	_	_	_	若干名	文系型:5
数百福世学類		環境社会システム 学類	70	* 50						20		_			若干名	若干名	英・国型:30
本子名 本	代	教育福祉学類	45	30	_	_		6	_	9	_	_	_	_	若干名	若干名	
科学域 現代システム科学域 (学報単位募集) 60 * 20 35 * * 5 * * * 5 * * * * *	ス	心理学類	35	* 30	_	_	_	_	_	5	_	_	_	_	_	若干名	英・国型:20
哲学歷史学科 人間行動学科 言語文化学科 計 160 125 30 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	科学		60	* 20	35				* 5			若干名	若干名	若干名			英・数型:5 英・国型:5 英・小論型:5 理・数型:5 【バカロレア】 第1次募集:3
文学学部 記書主文化学科 文化構想学科 立化構想学科 計 160 125 30 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		計	260	170	35	_	_	6	5	44	_	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	
文学語文化学科 160 125 30		哲学歴史学科				_	_	_		_	_	_	_		_		
学部 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一<		人間行動学科				_	_	_		_	_	_	_	_	_	l	
文化構想学科	学	言語文化学科	160	125	30	_	_	_	若十名	_	_	_	_	5	_	若十名	
法学科 180 155 25 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	别	文化構想学科				_	_	_		_	_	_	_		_		
学部 計 180 155 25 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 <		計	160	125	30	_	_	_	若干名	_	_	_	_	5	_	若干名	
部 計 180 155 25 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <	法	法学科	180	155	25				_			_	_	_	_	若干名	
経済学部 295 185 * 50 - - - * 60 - - - - 若干名 高得点遷族:35 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	子部	計	180	155	25				_	-		_	_	_	_	若干名	
商学部 270 198	済学	経済学科	295	185	* 50	ı	ı		ı	* 60	ı	_	ı	ı	ı	若干名	高得点選抜:35 ユニーク選抜:15 【推薦】 英語重点型:38
商学部 270 198 18 — 6 — * 48 — — — — * 48 一 一 一 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — <td></td> <td>計</td> <td>295</td> <td>185</td> <td>50</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>60</td> <td>1</td> <td>_</td> <td>I</td> <td>I</td> <td>I</td> <td>若干名</td> <td></td>		計	295	185	50	1	1	1	1	60	1	_	I	I	I	若干名	
学部 公共経営学科 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 <	र्ह्य	商学科	270	108	1.8		6			± 18		_		_	_	学 王夕	〈商業科等対象〉8
計 270 198 18 — 6 — — 48 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — 并工名 一 并工名 世球学科 24 16 4 — — — — — — 一 一 并工名 一 并工名 生物化学科 34 23 6 — — — — — 一 一 一 一 并工名 一 若工名	学	公共経営学科	210	130	10		U	_	_	* 40		_	_	_	_	414	
物理学科 76 52 17 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 <	цþ	計	270	198	18	_	6	_	_	48	_	_	_	_	_	若干名	
理学部 化学科 85 60 13 一 一 一 一 12 一 一 若干名 若干名 生物学科 40 23 8 一 一 一 9 一 一 若干名 若干名 地球学科 24 16 4 一 一 一 4 一 一 一 若干名 生物化学科 34 23 6 一 一 一 5 一 一 若干名		数学科	40	30	10	_	_	-	_	_	_	_	_	若干名	_	若干名	
理学的 40 23 8 - - - 9 - - - 若干名 地球学科 24 16 4 - - - 4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		物理学科	76	52	17					7		_		若干名		若干名	
学生物学科 40 23 8 - - - - 9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <	班	化学科	85	60	13				_	12		_	_	若干名	_	若干名	
地球学科 24 16 4 — — — 4 — — 若干名 若干名 生物化学科 34 23 6 — — — 5 — — 若干名 若干名	学	生物学科	40	23	8	_	_	_	_	9	_	_	_	若干名	_	若干名	
	口口	地球学科	24	16	4	_	_	_	_	4	_			若干名		若干名	
計 299 204 58 — — — 37 — — 若干名 — 若干名		生物化学科	34	23	6	_	_	_	_	5	_		_	若干名	_	若干名	
・募集人員欄に*印を付している選抜にけ、受験区分があります。募集人員の内記け表の最右列に記載しています						_	_	_	_		_	_	_		_		

[・]募集人員欄に*印を付している選抜には、受験区分があります。募集人員の内訳は表の最右列に記載しています。

^{・19}ページの注意事項も確認してください。

			_	一般選打	友					特別	選抜					
学部・学域	学科・学類・専攻	入学定員	前期日程	後期日程	中期日程	業門 生学	総合型選抜	特別選抜ロレア	学校推薦型選抜	地域枠特別選抜産業動物獣医師	別ネ選ス	SSH特別選抜	帰国生徒特別選抜	社会人特別選抜	抜国人	募集人員欄に*印を付している選抜には、受験区分があります。 募集人員の内訳は以下のとおりです。
	航空宇宙工学科	38	8	_	30	_	_	_	_	_	_	_	_	_	若干名	
	海洋システム工学科	33	10	_	19	_	4	_	_	_	_	_	_	_	若干名	
	機械工学科	128	49	_	76	_	_	_	3	_	_	_	_	_	若干名	
	建築学科	34	21	_	6	_	_	_	7	_	_	_	_	_	若干名	
	都市学科	50	35	_	10	_	4	_	1	_	_	_	_	_	若干名	
工	電子物理工学科	108	33	_	72	_		_	3	_	_	_	_	_	若干名	
	情報工学科	77	24	_	53	_		_	_	_	_	_	_	_	若干名	
HIS	電気電子システム 工学科	65	21	_	44	_		_	_	_	_	_	_	_	若干名	
	応用化学科	70	15	_	52	_		_	3	_	_	_	_	_	若干名	
	化学工学科	38	8	_	30	_		_	_	_	_	_	_	_	若干名	
	マテリアル工学科	43	10	_	30	_		_	3	_	_	_	_	_	若干名	
	化学バイオ工学科	57	35		20	_		_	2	_	_	_	_	_	若干名	
	計	741	269	_	442	_	8	_	22	_	_	_	_	_	若干名	
	応用生物科学科	50	30	10	_	_	_	_	10	_	_	_	若干名	_	若干名	
農学	生命機能化学科	50	30	10	_	_	_	_	10	_	_	_	若干名	_	若干名	
部	緑地環境科学科	50	30	10	_	_	_	_	10	_	_	_	若干名	_	若干名	
	計	150	90	30	_	_	_	_	30	_	_	_	若干名	_	若干名	
獣医	獣医学科	40	35	_	_	_	_	_	5	若干名	_	_	若干名	_	若干名	
学部	計	40	35	_	_	_	_	_	5	若干名	_	_	若干名	_	若干名	
	医学科	90	75	_	_	_	5	_	10	_	_	_	_	_	_	
医学	リハビリ テーショ 理学療法	25	15	2	_	_	_	_	8	_	_	_	_	_	_	
部	ン学科 作業療法 学専攻	25	15	2	_	_	_	_	8	_	_	_	_	_	_	
	計	140	105	4	_	_	5	_	26	_	_	_	_	_	_	
看護	看護学科	160	85	20	_	_	_	_	55	_	_	_	_	_	若干名	
学部	計	160	85	20	_	_	_	_	55	_	_	_	_	_	若干名	45 () () () ()
生活科学	食栄養学科	65	* 45	_	_	_	_	若干名	* 20	_	_	_	_	_	* 若干名	【一般(前期)】 均等型:20 理数重点型:25 【推薦】 均等型:10 理数重点型:10 【私費留学生】 均等型:若干名 理数重点型:若干名
部	居住環境学科	43	34	_	_	_	_	若干名	9	_	_	_	_	_	若干名	
	人間福祉学科	45	30	_	_	_	_	若干名	15	_	_	_	_	_	若干名	
	計	153	109	—	_	_	_	若干名	44	_	_	_	_	_	若干名	
	合計	2,848	1,730	270	442	6	19	5	371	若干名	若干名	若干名	5	若干名	若干名	

〔2〕入学者選抜方法等

1 一般選抜

	以迭1)(
				一般 前期						一般 後期				一般選抜 公立大学中期日程					
学部· 学域	学科・学類・専攻	大学入学共通テストを課す	個別学力検査を課す	小論文を課す	面接又は口述試験を行う	2段階選抜を実施する 注	募集人員に対する倍率	大学入学共通テストを課す	個別学力検査を課す	小論文を課す	面接又は口述試験を行う	2段階選抜を実施する 注	募集人員に対する倍率	大学入学共通テストを課す	個別学力検査を課す	小論文を課す	面接又は口述試験を行う	2段階選抜を実施する 注	募集人員に対する倍率
	知識情報システム学類	0	0	X	X	0	6												
現代	環境社会システム学類	0	0	×	×	0	6												
システム	教育福祉学類	\circ	0	\circ	×	0	6												
科学域	心理学類	0	0	×	×	0	6												
V.C	現代システム科学域(学域単位募集)	0	0	(注2)	×	0	6	0	×	×	0	0	17			_	_		
文学部	<u></u> 法学科	0	0	X	X	0	6	0	X	0	X	0	17						
法学部	経済学科	0		×	×	0	6	0	×	O X	× (注3)	O X	11						
経済学部 商学部	座 仿子符			X	X	0	6		X	X	(注3) ×	X	_			-	-		
何十四	数学科	0	0	X	X	0	0	\circ		X	X		17						
	物理学科	0	0	×	×			$\overline{\bigcirc}$	0	×	X		17						
N/	化学科	0	0	×	×			0	0	×	×	0	17						
理学部	生物学科	Ö		X	X	0	6	0		×	×	0	17						
	地球学科	Ō	Ō	×	×	İ		Ō	×	×	0	0	17						
	生物化学科	Ō	Ō	×	×	İ		Ō	×	×	Ō	Ō	17						
	航空宇宙工学科	0	0	×	×									0	0	×	×		
	海洋システム工学科	\circ	0	×	×	l								\circ	0	×	×		
	機械工学科	\circ	0	×	×									0	0	×	×		
	建築学科	\circ	0	×	×									\circ	\circ	\times	×		
	都市学科	0	0	×	×									0	0	×	×		
工学部	電子物理工学科	0	0	×	×	0	6							0	0	×	×	\circ	12
	情報工学科	0	0	×	X	Ŭ								0	0	X	×		
	電気電子システム工学科	0	0	X	X									\circ	0	X	X		
	応用化学科	0	0	X	X									0	0	X	X		
	化学工学科 マテリアル工学科			X	X										0	×	×		
	化学バイオ工学科	0	0	×	×									0	0	×	×		
	応用生物科学科	0	0	X	X	0	6	0	×	0	×	0	17						
農学部	生命機能化学科	0	0	X	X	0	6	0	X	0	X	0	17						
A HI	緑地環境科学科			X	X	0	6	0	X	×	X	X	-						
獣医学部	獣医学科	0	0	X	X	0	6	Ť											
	医学科	0	0	×	0	0	*												
医学部	リハビリテー 理学療法学専攻	0	0	X	0	0	6	0	×	×	0	0	27						
	ション学科 作業療法学専攻	Ö	Ō	×	Ö	Ö	6	Ö	X	×	Ō	Ö	27						
看護学部	看護学科	0	0	×	×	0	6	0	X	×	0	0	17						
	食栄養学科	\circ	0	×	×	0	6												
生活科学部	居住環境学科	0	0	×	×	0	6												
	人間福祉学科	\bigcirc	\circ	\times	\times	\circ	6												
(20.4)	本粉がし記まの「芦焦」 呂におす	~ LL		3 1	·	1 H A			mt t	++ (1 33.6		11 >-			15 /-14	–		

⁽注1) 志願者数が上記表の「募集人員に対する倍率」を超えた場合に、2段階選抜(大学入学共通テストの成績により第1段階選抜を行い、その合格者について更に必要な試験等を行う)を実施することがあります。 ※ただし、医学部医学科は志願者数にかかわらず2段階選抜を実施します。詳細は43ページ及び79ページ(注9)を確認してください。

⁽注2) 「英・小論型」のみ小論文を課します。

⁽注3) 「ユニーク選抜」では、特別活動要覧等の出願書類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。

2 特別選抜

学部・学報・専政		77,721/	専門学	際バ	総合力口	型選			選抜	産業動ユネス	スコフ SSH	医師地	域枠 ⁴ ル特	特別選		帰国生徒	社会人特別	私費外国
現代 システム 学類 総合型 × × ○ ○ ※ 推薦 × ○ ○ × - ○ ○ ○ ※ 推薦 × ○ ○ × - ○ ○ ○ ※ 推薦 × ○ ○ × - ○ ○ ○ ※ 推薦 × ○ ○ × - ○ ○ ○ ※ 推薦 × ○ ○ × - ○ ○ ○ ※ 推薦 × ○ ○ × - ○ ○ ○ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※		学科・学類・専攻	抜種別	学入学共通テストを課	別学力検査を課	論文を課	接又は口述試験を行う	段階の選考を実施する	集人員に対する倍	抜種別	学入学共通テストを課	論文を課	接又は口述試験を行う	段階の選考を実施する	集人員に対する倍	別選	選	留学生特別選
現代システム学類		知識情報システム学類	(100 2)				(1120)	(1120)			0	X		-	_			
登字 1	現代										×	0	Ō	×	_		0	0
文学部 現代システム科学城(学城単位募集) バカルワ × × × (187) × - 34x · SSI × 0 0 × - 0 大学科 法学科 接済学部 接済学科 商学部 専門 0 × × × × - 推薦 0 × (188) × - 0 大学科 専門 0 × × × × - 推薦 0 × (188) × - 0 大学科 中門 0 × × × × - 推薦 0 × (188) × - 0 大学科 中門 0 × × × × - 推薦 0 × × × × - 1 大学科 中門 0 × × × × × - 推薦 0 × × × × 0 0 ※ 0 大学科 中間 0 × × × × × 0 0 × × × × 0 0 × ※ 0 大学科 中間 0 × × × × × 0 0 × × × × 0 0 × ※ 1 × × × 0 0 × × × × 0 0 × × × × 0 0 × × × × 0 0 × × × × × 0 0 × × × × × 0 0 × × × × × 0 0 × × × × × × 0 0 × × × × × × × 0 0 × × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		教育福祉学類	総合型	×	×	0	0	0	*	推薦	X	0	0	×	-		0	0
大学部 一	科学域									推薦	×	0	0	×	_			0
法学部 法学科 本学科 本学学科 本学学学科 本学学学科 本学学学学 本学学学科 本学学学科 本学学学科 本学学学科 本学学学科 本学学学科 本学学学科 本学学学学学科 本学学学学学学学科 本学学学学学学学科 本学学学学学学学学学学		現代システム科学域(学域単位募集)	ハ゛カロレア	×	×	×	(注7)	×	-	ユネスコ・SSH	×	0	0	×	_	\circ		
辞字部 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本		_	ハ゛カロレア	×	×	0	0	×	-							0		
一										111-114								
数学科 物理学科 推薦 ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		経済学科										_	_					
理学部	商学部	NKL NKLAN	専門	0	0	×	×	×	-	推薦	0	×	(注8)	×	_			$\overline{}$
世学部										177 - 1-1-2					\ 0 /			_
生物学科 生物学科 生物学科 生態 生態 一																		
地球学科 生物化学科 作	理学部												_			_		
生物化学科												_	_					
航空宇宙工学科 総合型 × × × ○ ○ ※ 推薦 ○ ○ ○ 6 ○ ○ ○ 6 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○																		
## ジステム工学科 機械工学科 機械工学科 接触										1田/局		^			**			_
機械工学科 操築学科 推薦 () () (6) () () () () () () (総合刑	×	×	×			**									
建築学科			加口土						/•\	推薦	\cap	\cap	\cap	\cap	6			
本部学科 総合型																		
T 学 部			総合型		×	×	0		*				_		_			
情報工学科 電気電子システム工学科 旅席 水 小 水 水 小 小 小 小 小 小	~ <u>}</u>		,,,,, L						7.0		0			0	*			
応用化学科	上字部									4,1								
化学工学科																		0
マテリアル工学科										推薦	×	0	0	×	_			
化学バイオ工学科																		
農学部 応用生物科学科 生命機能化学科 緑地環境科学科																		
農学部 生命機能化学科														0	10			
議との 接換 接換 接換 接換 で	-th- 3/4 1:														_			
獣医学部 獣医学科 総合型 × × × 0 0 5 0 0 5 0 0 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	農学部																	
医学科 総合型 × × 0 0 × - 0 医学科 総合型 × × 0 0 0 2 丁ハビリテーション学科 理学療法学専攻 推薦 × × - 香護学部 有護学科 推薦 × × - 食栄養学科 バカルア × 0 × - 1 生活科学部 居住環境学科 バカルア × 0 × - 推薦 0 × 0 ※ 人間福祉学科 バカルア × 0 × - 推薦 0 × 0 ※												_		_		\cup		\cup
医学科 総合型 × × 3 推薦 ○ ○ 2 □ 医学部 リハビリテーション学科 理学療法学専攻 単雄薦 ○ × ○ × ○ × ○ × ○ × ○ × ○ × ○ × ○ × ○ × ○ × ○ × ○ × ○ × ○ × ○ × ○ × ○ × ○ × ○ ※ ○ × ○ ※ ○ ※ ○ ※ ○ ※ ○ ※ ○ ※ ○ ※ ○ ※ ○ ※ ○ ※ ○ ※ ○ ※ ○ ※ ○ ※ ○ ※ ○ ※ ○ ※ ○ ※ ○ ※ ○ ※ ○ ※ ○ ※ ○ ※ ○ ※ ○ ※ ○ ※ ○ ※ ○ ※ ○ ※ ○ ※	獣医学部	獣医学科													5	\circ		0
医学部 リハビリテーション学科 理学療法学専攻 (作業療法学専攻) 推薦 (○ × ○ × -) 看護学部 看護学科 がカロレア × × ○ ○ × - 推薦 ○ × ○ ※ ○ ※ ○ ※ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			松스刑		~	~			2						9			
ション学科 作業療法学専攻 増薦 ※ ※ ※ 看護学部 看護学科 がカロレア ※ ※ ※ ※ 生活科学部 居住環境学科 バカロレア ※ ※ ※ ○ 人間福祉学科 バカロレア ※ ○ ※ ○ ※ ○	医学部		心口里		^	^			J.				-	_				
看護学部 看護学科 推薦 ○ × × × - ○ ○ 食栄養学科 作がカロレア × × ○ ○ × - 推薦 ○ × ○ ○ ※ 生活科学部 居住環境学科 バカロレア × × ○ ○ × - 推薦 ○ × ○ ○ ※ 人間福祉学科 バカロレア × × ○ ○ × - 推薦 ○ × ○ ○ ※	公子印														_			
食栄養学科 バカロレア × × ○ ○ × - 推薦 ○ × ○ ○ ※ 生活科学部居住環境学科 バカロレア × × ○ ○ × - 推薦 ○ × ○ ○ ※ 人間福祉学科 バカロレア × × ○ ○ × - 推薦 ○ × ○ ○ ※	看護学部	11 21 424 12 4 2 4													_			
生活科学部 居住環境学科 バカロレア × ○ × - 推薦 ○ × ○ ※ ○ 人間福祉学科 バカロレア × × ○ × - 推薦 ○ × ○ ※ ○	DHX 1 HI		ハ゛カロレア	×	×	0	\circ	×	_									
人間福祉学科 / バカロレア × × ○ ○ × - 推薦 ○ × ○ ○ ※ ○ ○	生活科学部			_					_									
(注) 智比力(水) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		人間福祉学科		×	×	0	0	×	_		0		0	0				

- (注4) 選抜名は次のように略しています。「専門」…専門学科・総合学科卒業生特別選抜、「総合型」…総合型選抜、「バカロレア」…国際バカロレア特別選抜、「推薦」…学校推薦型選抜、「産業」…産業動物獣医師地域枠特別選抜、「ユネスコ」…ユネスコスクール特別選抜、「SSH」…スーパーサイエンスハイスクール(SSH) 特別選抜
- (注5) 一部の選抜では面接、口述試験の両方を行います。
- (注6) 志願者数が上記表の「募集人員に対する倍率」を超えた場合に、2段階の選考を実施することがあります。 ただし、「募集人員に対する倍率」に※と記載している区分については、志願者数にかかわらず実施します。 詳細は48~65ページの該当の選抜を確認してください。

なお、工学部都市学科の総合型選抜は、志願者数が募集人員の2倍を超えた場合に、第1次選考に先立ち、出願書類による選考を実施することがあります。詳細は $50\sim51$ ページを確認してください。

- (注7) 出願要件(1)①に該当する者は口述試験・面接を免除します。詳細は52~53ページを確認してください。
- (注8) 〈商業科等対象〉のみ口述試験を課します。詳細は54~55ページを確認してください。
- (注9) 出願時に小論文の提出を課します。詳細は60~61ページを確認してください。

[3]一般選抜

1 試験方式・日程

大阪公立大学の一般選抜は、分離分割方式の前期日程・後期日程及び公立大学中期日程により実施します。

- (1) 同一日程に属する国公立大学(ただし、独自日程で入学者選抜を行う公立大学・学部を除く。以下同じ)への併願はできません(本学の他学部・学域を含む)。異なる日程に属する国公立大学への併願は可能です(本学の他学部・学域を含む)。
- (2) 前期日程試験に合格し、所定の期日までに入学手続を行った者は、公立大学中期日程試験又は後期日程試験を受験していてもその合格者となりません。
- (3) 国公立大学の学校推薦型選抜又は総合型選抜の合格者は、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。
- (4) 本学の専門学科・総合学科卒業生特別選抜の受験者は、本学を含む国公立大学の公立大学中期日程及び後期日程を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、公立大学中期日程及び後期日程を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・総合学科卒業生特別選抜に合格した者については上記(2)と、また、学校推薦型選抜又は総合型選抜に合格した者は上記(3)と、同じ扱いとなります。

項目	前期日程	後期日程	公立大学中期日程
出願期間	2024 年	1月22日(月)~2月2日	日 (金)
第1段階選抜 結果発表日	2月13日 (火)	2月16	日 (金)
個別学力検査等 実施日	2月25日(日) 2月26日(月) _(注1)	3月12日(火)	3月 8日 (金)
合格者発表日	3月 9日 (土)	3月22日(金)	3月23日(土)
入学手続指定日 (注2)	3月14日(木) 3月15日(金)	3月26 3月27	

- (注1) 2月26日(月)は、医学部医学科のみ面接を実施
- (注2) 学部・学域等によって日時に指定があります。詳細は合格者に通知します。

2 募集人員

各学部・学域等の試験日程別募集人員は20~21ページのとおりです。

3 出願資格

本学に出願できる者は、別表 2 (28~45 ページ) に指定する令和 6 (2024) 年度大学入学共通テストの教科・科目を受験し、次の各号のいずれかに該当する者です。

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び2024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及び 2024 年 3 月修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則第150条の規定により、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として、次の各項目のいずれかに該当する者及び2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者
 - ア 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又はこれに準ずる者で文部科学大臣の 指定したもの
 - イ 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

- ウ 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たす ものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- エ 文部科学大臣の指定した者
- オ 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(旧規程による大学 入学資格検定に合格した者を含む。)
- カ 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、本学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
- キ 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た者で、18歳に達したもの
- (注) 上記出願資格(3) キによって出願する場合は、個別の入学資格審査を行います。申請期限までに 書類の提出が必要となりますので、下記問合せ先に事前に連絡してください。

【問合せ先】大阪公立大学 事務局学務部入試課 (TEL 06-6605-2141)

【申請期限】2023年9月8日(金)

4 選抜方法等

- (1) 令和6 (2024) 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、調査書などにより総合判定します。具体的な教科・科目及び配点は別表2 (28~45 ページ)のとおりです。78~80ページの注意事項も必ず確認してください。また、経済学部後期日程については別表3 (46 ページ)も確認してください。
- (2) 次の者は、合格判定の対象にはなりません。
 - ・令和6 (2024) 年度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
 - ・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
 - ・国公立大学の一般選抜前期日程の合格者で、入学手続を行った者(公立大学中期日程及び後期日程の 合格判定対象者にならない。)
 - ・国公立大学の学校推薦型選抜又は総合型選抜の合格者で、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
 - (注)大学入学共通テストで各学部等が指定する教科・科目を1科目でも受験しなかった場合は無資格となり、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。
- (3) 2段階選抜について

医学部医学科を除く各学部・学域等において、志願者数が22ページ表中の倍率を超えた場合に2段階選抜を実施することがあります。医学部医学科は志願者数にかかわらず大学入学共通テストの成績により2段階選抜を実施します。詳細は43ページ及び79ページ(**注9**)を確認してください。

(4) 複数学科志望の取扱いについて

理学部前期日程では、出願時に第3志望まで学科を選択できます。ただし、個別学力検査の理科の科目において課す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、試験日当日の理科の選択科目に注意してください。

- ・第1志望の学科が課している理科の指定科目を受験しなかった場合には、第2、第3志望学科を含め全ての学科において合格判定の対象となりません。
- ・第1志望の学科が課している理科の指定科目を受験したが、第2志望、第3志望の各学科の理科の 指定科目を受験していない場合には、当該の志望学科では合格判定の対象となりません。

工学部前期日程、工学部中期日程では、出願時に第3志望まで学科を選択できます。ただし、工学部中期日程は、各学科が〈第1類〉〈第2類〉〈第3類〉のいずれかのグループに属し、第2、第3志望は第1志望と同じグループの学科からのみ選択できます(36~39ページに分類を記載)。

個別学力検査等時間割

1 前期日程

	学部・学域等	2024	1年2月25日(日)	2月26日 (月)	試験会場
	知識情報システム学類 現代システム科学域 (英・数型)		外国語 (100 分)	数学 (120 分)	_	
現代システ	環境社会システム学類(英・国型) 心理学類(英・国型) 現代システム科学域(英・国型)	国語 (90 分)	外国語 (100 分)	_	_	中百舌鳥
テム科学域	環境社会システム学類(理・数型) 心理学類(理・数型) 現代システム科学域(理・数型)	理科 (90 分)	_	数学 (90 分)	_	キャンパス
域	教育福祉学類 現代システム科学域(英・小論型)	小論文 (120 分)	外国語 (100 分)	_	_	
文賞	学部	国語 (120 分)	外国語 (100 分)	_	_	
法常	学部	国語 (90 分)	外国語 (100 分)	_	_	杉本
	春学部 学部	国語 (90 分)	外国語 (100 分)	数学 (90 分)	_	キャンパス
理当	学部	理科 (150 分)	外国語 (100 分)	数学 (120 分)	_	
農学	学部 学部 医学部	理科 (150 分)	外国語 (100 分)	数学 (120 分)	_	中百舌鳥
	医学科	理科 (150 分)	外国語 (100 分)	数学 (120 分)	面接	阿倍野 キャンパス
医学部	リハビリテーション学科 (理学療法学専攻) (作業療法学専攻)	面接(注1)	外国語 (100 分)	面接 (注1)	_	羽曳野 キャンパス
看詢	雙学部(注 2)	国語 (90 分)	外国語 (100 分)	数学 (90 分)	_	阿倍野 キャンパス
	食栄養学科	理科 (90 分)	外国語 (100 分)	数学 (90 分)	_	
生活科学部	居住環境学科	_	外国語 (100 分)	数学 (90 分)	_	杉本 キャンパス
部	人間福祉学科(注2)	国語 (90 分)	外国語 (100 分)	数学 (90 分)	_	

- ・理科において選択科目がある学部・学域等については、試験当日試験室において選択してください。
- (注1) 医学部リハビリテーション学科の「面接」は、「外国語」の前後いずれかの時間帯に受験していただきます。時間帯は受験票で通知します。
- (注2) 看護学部及び生活科学部人間福祉学科の「国語」及び「数学」は選択解答です。出願時にいずれか1 教科を選択し、受験してください。

2 公立大学中期日程

学部	2024	年3月8日(金)	試験会場
工学部	理科	数学	外国語	・中百舌鳥キャンパス
工子司)	(120分)	(120分)	(60分)	• 地方会場:名古屋試験場

3 後期日程

	学部・学域等	2024年3月	12 日 (火)	試験会場
現代シスラ	テム科学域	面接		中百舌鳥キャンパス
文学部		小論文	(150分)	
法学部		小論文	(150分)	-
理学部	数学科	数学	(150分)	
	物理学科	数学·理科	(150分)	
	化学科	外国語	(120分)	- 杉本キャンパス
	生物学科	理科	(90分)	
	地球学科	口述試験		
	生物化学科	口述試験		
農学部	応用生物科学科	J. 3 A →	(co /\)	中工工自ようンパラ
	生命機能化学科	小論文	(60分)	中百舌鳥キャンパス
医学部	リハビリテーション学科			
	(理学療法学専攻)	面接		羽曳野キャンパス
	(作業療法学専攻)			
看護学部		面接		阿倍野キャンパス

- ・試験会場は予定です。試験会場、試験実施時間等の詳細については、11 月に大阪公立大学 Web サイトに掲載予定の学生募集要項(一般選抜)を確認してください。
- ・経済学部、商学部、農学部緑地環境科学科の後期日程では、個別学力検査等を課しません。試験日に来学する必要はありません。(ただし、経済学部のユニーク選抜で面談有りと通知された受験者を除きます。)

学如	学城等名	学力検査		大学入学共通テストの利用教科・科目名		個 別 学 力 検 査 等
	子咏等名 集人員等	等の区分・日程	教科	科目名等	教科等	科 目 名 等
現代 システム 科学域 205名 前期 170 後期 35	知識情報 システム 学類 40名 前期 40	前期	国地歴・公数理	国 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理B、 現社、倫、政経、倫・政経 数 I・数 A と 数 I・数 B、簿、情報から1 (注2) 物、化、生、地学から2	数外	数 I · 数 II · 数 II · 数 A · 数 B (注 6) 英 (注 8)
*	~== 1-4× ±1 · A	26.160	外	英、独、仏、中、韓から1 (注4) [5 教科7科目]		FETTALA TRANSPORT
	環境社会 システム 学類 50名 前期 50 (英・国型) 30 (理・数型)		国地公数 理 外	国 世B、日B、地理Bから1 現社、倫、政経、倫・政経から1 数I・数Aと 数II・数B、簿、情報から1 (注2) 物基、化基、生基、地基から2 又は 物、化、生、地学から1 (注3) 英、独、仏、中、韓から1 (注4) [5教科7又は8科目]	外外	国語総合・現代文B 英(注8)
	20	(理・数型)	国 地 公 数 理 外	国 世A、世B、日A、日B、 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2) 物基、化基、生基、地基から2 又は 物、化、生、地学から1 (注3) 英、独、仏、中、韓から1 (注4) [5教科6又は7科目]	理	数I・数I・数A・数B (注6) 物基・物、化基・化、 生基・生、地基・地学から1 (注7)
	教育福祉 学類 30名 前期 30	前期	国 地 公 数 理 外	国 世B、日B、地理Bから1 現社、倫、政経、倫・政経から1 数I、数I・数Aから1 物基、化基、生基、地基から2又は 物、化、生、地学から1(注3) 英、独、仏、中、韓から1(注4) [5教科6又は7科目]	その他	英(注8) 小論文 日本語の文章に基づいて出題し、理解力、思考力、表現力等を問う。
	心理学類 30名 前期 30 (英·国型)	前期(英・国型)	国 地歴・ 公民 数	国 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理B、 現社、倫、政経、倫・政経 数I・数Aと	国 外	国語総合・現代文B 英(注8)
	20 (理・数型)	前期(理・数型)	理外	数I・数B、簿、情報から1 (注2) 物基、化基、生基、地基から2 又は 物、化、生、地学から1 (注3) 英、独、仏、中、韓から1 (注4) [5教科6 又は7科目]	数理	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B (注6) 物基・物、化基・化、 生基・生、地基・地学から1 (注7)

⁽注)表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、78~80ページに記載があります。 ※現代システム科学域の一般選抜では、出願時に志望理由書の提出を求めます。

	大	スの他の選出士社							
2 段階 選 抜	試験の区分	国 語 地歴・公民・	数学	理科	外国語	小論文	口述 · 面接	配点合計	その他の選抜方法 ・欠員の補充方法
6 倍	共通テスト 個別学力検査等 計		50 100 250 50 350		100 200 300				学校推薦型選抜 私費外国人留学生特別選抜 ※
6倍	共通テスト 個別学力検査等 計	100 10 200 300 10	100	50	100 200 300			400 850	学校推薦型選抜 社会人特別選抜 私費外国人留学生特別選抜 ※
6倍	共通テスト 個別学力検査等 計		50 100 200 50 300	50 200 250	100			400 400 800	
6倍	共通テスト 個別学力検査等 計	100 10			100 200 300	200 200		400	総合型選抜 学校推薦型選抜 社会人特別選抜 私費外国人留学生特別選抜 ※
6倍	共通テスト 個別学力検査等 計	200	50 100 50 100		100 200 300			{ 	学校推薦型選抜 私費外国人留学生特別選抜 ※
6倍	共通テスト 個別学力検査等 計		50 100 200 50 300		100 100			400 400 800	

帰国生徒特別選抜を実施。

欠員補充は現代システム科学域として追加合格を実施。

学部・学城等名		学力検査		大学入学共通テストの利用教科・科目名	個 別 学 力 検 査 等				
	子啾等名 集人員等	等の区分・日程	教科	科 目 名 等	教科等				
現代 システム 科学域	学域単位 55名 前期 20	前期 (英・数型)	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	数 外	数 I · 数 II · 数 II · 数 A · 数 B (注 6) 英 (注 8)			
*	(英・数型) 5		数	数 I・数 A と 数 II・数 B、簿、情報から 1 (注 2)					
	(英・国型) 5 (英・小論型)		理 外	物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 (注4) [5教科7科目]					
	5 (理・数型) 5		国 地歴・ 公民	国 世B、日B、地理Bから1 現社、倫、政経、倫・政経から1	国外	国語総合・現代文B 英(注8)			
	後期 35		理外	数I・数Aと 数Ⅱ・数B、簿、情報から1 (注2) 物基、化基、生基、地基から2又は 物、化、生、地学から1 (注3) 英、独、仏、中、韓から1 (注4) [5 教科7又は8科目]					
		前期(英・小論型)	国 地歴・ 公民 数	国 世B、日B、地理Bから1 現社、倫、政経、倫・政経から1 数I・数Aと	外 その他	英(注8) 小論文 日本語の文章に基づいて出題し、理			
			理	数Ⅱ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿、情報から1 (注2) 物基、化基、生基、地基から2又は 物、化、生、地学から1 (注3)		解力、思考力、表現力等を問う。			
		24.11 0	外	英、独、仏、中、韓から1 (注4) [5教科7又は8科目]	*/-	* I * I * A * B D () C)			
		(理・数型)	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	数 理	数 I・数 II・数 A・数 B (注 6) 物基・物、化基・化、 生基・生、地基・地学から 1 (注 7)			
			数理	数 I・数 A と 数 II・数 B、簿、情報から1 (注2) 物基、化基、生基、地基から2 又は					
			外	物、化、生、地学から1 (注3) 英、独、仏、中、韓から1 (注4) [5 教科 6 又は7 科目]					
		後期	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2 (注5)	その他	面接			
			型 数 外	物、化、生、地学 数 I・数 A と 数 II・数 B、簿、情報から 1 (注 2) 英、独、仏、中、韓から 1 (注 4)					
文学部 155名 前期 125 後期 30		前期	国 地歴・ 公民	[4又は5教科6科目] 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)	国外	国語総合・現代文B・古典B 英 (注8)			
		後期	理 外	数I・数Aと 数II・数B、簿、情報から1 (注2) 物基、化基、生基、地基から2又は 物、化、生、地学から1 (注3) 英、独、仏、中、韓から1 (注4)	その他	小論文 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			
ı			/	[5教科7又は8科目]					

⁽注)表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、78~80ページに記載があります。 ※現代システム科学域の一般選抜では、出願時に志望理由書の提出を求めます。

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				
2 段階 選 抜	試験の区分	国 語	地歴・ 公民	数学	理 科	外国語	小論文	口述 • 面接	配点合計	・欠員の補充方法
6 倍	共通テスト 個別学力検査等	100	50	100 250	100	100 200				国際バカロレア特別選抜 ユネスコスクール特別選抜
	計	100	50	350	100	300				スーパーサイエンスハイスクール(SSH)特別選抜 帰国生徒特別選抜
										追加合格
										(いずれも学域単位で募集)
6 倍	共通テスト 個別学力検査等	100 200	100	100	50	100 200			450 400	
	計	300	100	100	50	300			850	
6 倍	共通テスト 個別学力検査等	100	100	100	50	100 200			450 400	
	計	100	100	100	50	300			850	
6 倍	共通テスト 個別学力検査等	100	50	100 200	50 200	100			400 400	
	計	100	50	300	250	100			800	
17倍	共通テスト	200	*	200	*	200			800	
	個別学力検査等 計	200	*	200	*	200		100 100	100 900	
						L	0点とします	_		
		得点	の採用方法	は(注5)	を参照して	てください。	o 杰 C し よ y	0		
6 倍	共通テスト	100	100	100	50	100				国際バカロレア特別選抜
	個別学力検査等 計	200 300	100	100	50	200 300				帰国生徒特別選抜 私費外国人留学生特別選抜
										追加合格
17倍	共通テスト	100	100	100	50	100			450	
- · IH		100				100	400		400 850	
	訂	100	100	100	50	100	400		850	
 	・2科目を課す教科の	E1.E) A	計用 上ナ、主	コナシか	アカ だね /	シギュトンチョ	上1.1 十十			

^{・2}科目を課す教科の配点は、合計得点を表しており、それぞれの配点は同点とします。

学 如。学标体 2	学力検査		大学入学共通テストの利用教科・科目名	個 別 学 力 検 査 等				
学部・学城等名 及び募集人員等	等の区分・日程	教科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等			
法学部 180名 前期 155 後期 25	前期	国 地歴・ 公民 数	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) 数 I・数Aと	国 外	国語総合・現代文B 英(注8)			
	後期	理外	数II・数B、簿、情報から1 (注2) 物基、化基、生基、地基から2又は 物、化、生、地学から1 (注3) 英、独、仏、中、韓から1 (注4) [5教科7又は8科目]	その他	小論文 法学・政治学の勉学に必要な適性と 能力をみる。			
経済学部 235名 前期 185 後期 50 (高得点選抜) 35	前期	国 地歴・ 公民 数	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) 数 I・数Aと	国数外	国語総合・現代文B 数 I・数 I・数 A・数 B (注6) 英 (注8)			
(ユニーク選抜) 15 後期日程の詳細は 「別表 3 経済学 部後期日程選抜方 法等」(46ペー	後期 (高得点)	理外	数II・数B、簿、情報から1 (注2) 物基、化基、生基、地基から2又は 物、化、生、地学から1 (注3) 英、独、仏、中、韓から1 (注4) [5教科7又は8科目]		課さない。			
ジ) を確認してく ださい。	後期 (ユニーク)				課さない。 大学入学共通テスト、自己推薦書、 特別活動要覧等により選抜			
商学部 216名 前期 198 後期 18	前期	国 地公 数 理 外	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) 数I・数Aと 数II・数B、簿、情報から1(注2) 物基、化基、生基、地基から2又は 物、化、生、地学から1(注3) 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 数 I・数 I・数 A・数 B (注6) 英 (注8)			
	後期	国 数 外	国 数 I・数 A と 数 II・数 B、簿、情報から 1 (注 2) 英、独、仏、中、韓から 1 (注 4) [3 教科 4 科目]		課さない。			
理学部 数学科 262名 40名 前期 204 前期 30 後期 58 後期 10	前期	国地歷· 公数 理外	国 世A、世B、日A、日B、 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2) 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 (注4)	数 理※ 外	数I・数II・数II・数A・数B(注6) 物基・物、化基・化、 生基・生、地基・地学から2(注7) 英(注8)			
	後期	外	数I・数Aと 数Ⅱ・数B、簿、情報から1 (注2) 英、独、仏、中、韓から1 (注4) [2教科3科目]	数	数 I · 数 II · 数 II · 数 A · 数 B (注 6)			

⁽注)表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、78~80ページに記載があります。 ※理学部前期日程では、出願時に第3志望まで学科を選択できます。ただし、個別学力検査の理科の科目において課す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、試験日当日の理科の選択科目に注意してください。

[・]第1志望の学科が課している理科の指定科目を受験しなかった場合には、第2、第3志望学科を含め全ての学科において合格判定の対象となりません。

[・]第1志望の学科が課している理科の指定科目を受験したが、第2志望、第3志望の各学科の理科の指定科目を受験していない場合には、当該の志望学科では 合格判定の対象となりません。

	大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等					7. 0.14 0 1844 + 144				
2 段階 選 抜	試験の区分	国 語	地歴・ 公民	数学	理 科	外国語	小論文	口述。 面接	配点合計	その他の選抜方法 ・欠員の補充方法
6 倍	共通テスト 個別学力検査等	200 300	200	200	100	200			900 600	私費外国人留学生特別選抜
	四別子刀恢宜寺 計	500 500	200	200	100	300 500				追加合格
11倍	共通テスト	40	40	40	20	40			180	
	個別学力検査等 計	40	40	40	20	40	300 300		300 480	
		10	10	10		10			100	
6倍	共通テスト	100	100	100	50	100			450	学校推薦型選抜
	個別学力検査等	150		150		150			450 900	私費外国人留学生特別選抜
	計	250	100	250	50	250			900	追加合格
	共通テスト	100	100	100	50	100			450	
	個別学力検査等									
	計	100	100	100	50	100			450	
_	共通テスト 個別学力検査等	100	100	100	50	100			450	
	旧加子刀恢宜寺 計	100	100	100	50	100			450	
6 倍	共通テスト	100	100	100	50	150			500	専門学科・総合学科卒業生特別選抜
	個別学力検査等	160		170		170			500	学校推薦型選抜
	計	260	100	270	50	320			1,000	私費外国人留学生特別選抜
										追加合格
	共通テスト	200		200		200			600	
	個別学力検査等 計	200		200		200			600	
6 倍	共通テスト	100	50	100	100	100			450	帰国生徒特別選抜
(理学部全	個別学力検査等			200	200	100			500	私費外国人留学生特別選抜
体で実施)	計	100	50	300	300	200			950	追加合格
										INCOME HITH
17倍	北海テッ L			200		200			EOO	
1 (1台	共通テスト 個別学力検査等			200 500		300			500 500	
	計			700		300			1,000	
	・ 9 科日を課す数科の	#1 H). 1. A	31 /B F 3 +	· 1 1 > h	フーンパー	5 #7 H) 1 H	H 1 1 4 1			

^{・2}科目を課す教科の配点は、合計得点を表しており、それぞれの配点は同点とします。

	学部・学域等名		学力検査		大学入学共通テストの利用教科・科目名	個 別 学 力 検 査 等					
一型の				教科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等				
佐男	理学部	69名 前期 52	前期	地歴・数理	世A、世B、日A、日B、 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2) 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 (注4)	理※	物基・物と 化基・化、生基・生、地基・地学から1 (注7)				
投票 投票 投票 投票 投票 投票 投票 投票				理	数 I・数 A と 数 II・数 B、簿、情報から 1 (注 2) 物と 化、生、地学から 1 英、独、仏、中、韓から 1 (注 4)		物基・物(注7)				
数 数 数 数 数 数 数 数 数 数		73名 前期 60	前期	地歴・数理	世A、世B、日A、日B、 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2) 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 (注4)	理※	物基・物と 化基・化(注7)				
地理・			後期	数理	数 I・数Aと 数 II・数B、簿、情報から1 (注2) 物と 化 英、独、仏、中、韓から1 (注4)	外					
後期 数 数 1 数 A 数 1 数 A 数 M 2 数 I 数 M 2 数 I 数 M 3 M 3 M 4 M 4 M 5 M 5 M 5 M 5 M 5 M 5 M 6 M 5 M 5 M 5		31名 前期 23	前期	地歴・数理	世A、世B、日A、日B、 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2) 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 (注4)	理※	物基・物、化基・化、 生基・生、地基・地学から2(注7)				
地歴・			後期	理	数I・数Aと 数II・数B、簿、情報から1 (注2) 物、化、生、地学から1 (注1) 英、独、仏、中、韓から1 (注4)	理	生基・生(注7)				
生物化学科 5 前期 6 国 地歴・ 公民 5 国 地歴・ 公民 5 国 地歴・ 公民 5 国 地歴・ 公民 5 世A、世B、日A、日B、 現社、倫、政経、倫・政経 5 力 5 力 5 数 1・数日・数日・数日・数日・数日・数日・数日・数日・数日・数日・数日・数日・数日・		20名 前期 16	前期	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※	物基・物、化基・化、 生基・生、地基・地学から2(注7)				
地歴・			後期		物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 (注4)	その他	地球学の勉学に必要な科学的な基礎 知識や思考力、学習意欲をみる。必 ずしも高校での地学の履修や知識を				
後期 国 数 I・数Aと 数 I・数Aと 数 I・数 B、簿、情報から1(注2) 物、化、生、地学から2		29名 前期 23	前期	地歴・数理	世A、世B、日A、日B、 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2) 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 (注4)	理※	物基・物、化基・化、 生基・生、地基・地学から2(注7)				
				数理外	国 数 I・数Aと 数 II・数B、簿、情報から1 (注2) 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	「化基・化」及び「生基・生」の内				

⁽注)表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、78~80ページに記載があります。

[※]理学部前期日程では、出願時に第3志望まで学科を選択できます。ただし、個別学力検査の理科の科目において課す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、試験日当日の理科の選択科目に注意してください。

[・]第1志望の学科が課している理科の指定科目を受験しなかった場合には、第2、第3志望学科を含め全ての学科において合格判定の対象となりません。

[・]第1志望の学科が課している理科の指定科目を受験したが、第2志望、第3志望の各学科の理科の指定科目を受験していない場合には、当該の志望学科では 合格判定の対象となりません。

		学入学步	+ 泽 ニ -	· L Arm	即坐上	**	の町上	Astr		<i>7</i> 114X
2段階			地歴・					口述・	配点	- その他の選抜方法 ・欠員の補充方法
選 抜 6 倍	試験の区分 共通テスト	国 語	公民	数 学	理 科	外国語	小論文	面接	合 計	
(理学部全	個別学力検査等		50	200	100 200	100 100			500	学校推薦型選抜 帰国生徒特別選抜
体で実施)	計	100	50	300	300	200			950	私費外国人留学生特別選抜
										追加合格
17倍	共通テスト			100	100	200			400	
11111	個別学力検査等 計			100 200	300 400	200			400 800	
	μΙ			200	400	200			800	
2 /4	II.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	100	5.0	100	100	100			450	20. LL 17. Ht Til 122 LL
6倍 (理学部全	共通テスト 個別学力検査等	100	50	100 200	100 200	100 100			500	学校推薦型選抜 帰国生徒特別選抜
体で実施)	計	100	50	300	300	200			950	私費外国人留学生特別選抜
										追加合格
17倍	共通テスト	100		200	300	100			700	
1111	個別学力検査等 計	100		200	300	300 400			300 1,000	
	н	100		200	500	100			1,000	
6倍	共通テスト	100	50	100	100	100				学校推薦型選抜
(理学部全 体で実施)	個別学力検査等 計	100	50	200 300	200 300	100 200				帰国生徒特別選抜 私費外国人留学生特別選抜
										追加合格
17倍	共通テスト 個別学力検査等			200	200 400	200			600 400	
	計			200	600	200			1,000	
6 倍	共通テスト	100	50	100	100	100			450	学校推薦型選抜
(理学部全 体で実施)	西別学力検査等 計	100	50 50	100 200 300	200 300	100 100 200			500	帰国生徒特別選抜
r+ く 天心 /	ĦΤ	100	50	300	300	200			950	私費外国人留学生特別選抜
17倍	共通テスト	50	50	150	200	150			600	
	個別学力検査等 計	50	50	150	200	150		300 300	300 900	
6倍 (理学部全	共通テスト 個別学力検査等	100	50	100 200	100 200	100 100				学校推薦型選抜 帰国生徒特別選抜
体で実施)	計	100	50	300	300	200				私費外国人留学生特別選抜
										追加合格
17 <i>l</i> \$	井屋ニュー	100		100	400	000			000	
17倍	共通テスト 個別学力検査等	100		100	400	200		200	800 200	
	計	100		100	400	200		200	1,000	
	・2科目を課す教科の	一面 占け 本	計得占な事	1 ており	ス カ ご カ (の配占は同	占しします			

^{・2}科目を課す教科の配点は、合計得点を表しており、それぞれの配点は同点とします。

●表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、78~80ページに記載があります。

学部•	学城等名	学力検査		大学入学共通テストの利用教科・科目名	個 別 学 力 検 査 等					
	集人員等	等の区分・ 日程	教科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等				
工学部 711名 前期 269 中期 442	航空宇宙 工学科 38名 前期 8	前期	国 地歴・ 公民 数	国 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理B、 現社、倫、政経、倫・政経 数I・数Aと	数 理 外	数 I・数 II・数 III・数 A・数 B (注 6) 物基・物と 化基・化 (注 7) 英 (注 8)				
	中期 30	中期 <第1類> ※	理外	数Ⅱ・数B、簿、情報から1 (注2) 物、化、生から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6) 物基・物と 化基・化 (注7) 英 (注8)				
	海洋システム 工学科 29名 前期 10	前期	国 地歴・ 公民 数	国 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理B、 現社、倫、政経、倫・政経 数 I・数Aと	数 理 外	数 I・数 II・数 III・数 A・数 B (注 6) 物基・物と 化基・化 (注 7) 英 (注 8)				
	中期 19 機械工学科	中期 <第1類> ※	理外	数Ⅱ・数B、簿、情報から1 (注2) 物、化、生から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II・数A・数B(注6) 物基・物と 化基・化(注7) 英(注8)				
	機械工学科 125名 前期 49 中期 76		国 地歴・ 公民 数	国 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理B、 現社、倫、政経、倫・政経 数 I・数Aと	数 理 外	数 I・数 II・数 III・数 A・数 B (注 6) 物基・物と 化基・化 (注 7) 英 (注 8)				
		中期 <第1類> ※	理外	数Ⅱ・数B、簿、情報から1 (注2) 物、化、生から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 6) 物基・物と 化基・化 (注 7) 英 (注 8)				
	27名 前期 21 中期 6	前期	国 地歴・ 公民 数	国 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理B、 現社、倫、政経、倫・政経 数 I・数Aと	数 理 外	数I・数II・数II・数A・数B(注6) 物基・物と 化基・化(注7) 英(注8)				
		中期 <第1類> ※	理外	数Ⅱ・数B、簿、情報から1 (注2) 物、化、生から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II・数A・数B(注6) 物基・物と 化基・化(注7) 英(注8)				
	都市学科 45名 前期 35 中期 10	前期	国 地歴・ 公民 数	国 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理B、 現社、倫、政経、倫・政経 数 I・数Aと	数 理 外	数 I・数 II・数 III・数 A・数 B (注 6) 物基・物と 化基・化 (注 7) 英 (注 8)				
		中期 <第1類> ※	理外	数II・数B、簿、情報から1 (注2) 物、化、生から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 6) 物基・物と 化基・化 (注 7) 英 (注 8)				
	電子物理 工学科 105名 前期 33	前期	国 地歴・ 公民 数	国 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理B、 現社、倫、政経、倫・政経 数I・数Aと	数 理 外	数 I・数 II・数 II・数 A・数 B (注 6) 物基・物と 化基・化 (注 7) 英 (注 8)				
	中期 72	中期 <第2類> ※	理外	数II・数B、簿、情報から1 (注2) 物、化、生から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 II・数 II・数 A・数 B (注 6) 物基・物と 化基・化 (注 7) 英 (注 8)				

[※]工学部中期日程は各学科が<第1類><第2類><第3類>のいずれかのグループに属します。

第2、第3志望は第1志望と同じグループの学科からのみ選択できます。

<第1類>: 航空宇宙工学科、海洋システム工学科、機械工学科、建築学科、都市学科

<第2類>:電子物理工学科、情報工学科、電気電子システム工学科

<第3類>:応用化学科、化学工学科、マテリアル工学科、化学バイオ工学科

大き子へ下 140		大	学入学	共通テス	スト・個	別学力	検査等	の配点	等		7 0 16 0 19 16 16 16
(工金額会 株の大阪) 200 150 150 150 150 150 150 150 150 150 1		試験の区分	国語		数学	理科	外国語	小論文			
作で実施			140	60						(私費外国人留学生特別選抜
12倍 大連アスト 60 30 75 75 60 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600			140	60			•				追加合格
(工学部会 作で実施) 計 60 30 315 315 180 900 100 計 60 数分型進法 (工学部会 作で実施) 計 60 30 315 315 180 900 120 500 総合型進法 (工学部会 推写文) 140 60 380 330 290 1,200 3月外国人保学生物別達故 (工学部会 保) 240 240 120 600 紅東外国人保学生物別達故 (工学部会 権) 240 240 120 600 紅東外国人保学生物別達故 (工学部会 権) 240 250 200 150 600 紅東外国人保学生物別達故 (工学部会 権) 240 250 120 600 紅東外国人保学生物別達故 (工学部会 権) 240 250 120 600 紅東外国人保学生物別達故 (工学部会 権) 240 250 200 150 600 紅東外国人保学生物別達故 (工学部会 権) 240 240 120 600 紅東外国人保学生物別達故 (工学部会 権) 30 315 315 180 900 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1											
作で実施 計 60 30 315 315 180 900 6倍	12倍		60	30	75	75	60			300	
6 倍 共通テスト 140 60 130 140 500 総合型連抜 140 60 380 330 290 1,200 直別行力検室等 140 60 380 330 290 1,200 直別行力検室等 240 240 120 600 医合型液体 250 200 150 600 医合型液体 250 200 150 600 医合型液体 250 200 150 600 医合型液体 250 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240			60	20						{	
(工学部全 作で実施 日本の			00	30	313	310	100			900	
(工学部全 作で実施 日本の	6 倍	土通テスト	140	60	130	130	140			600	総合刑選抜
株で実施				00						∤	
12倍 共通テスト 60 30 75 75 60 300 600 600 600 600 600 75 75 60 600 600 600 75 75 60 600 75 75 60 600 75 75 60 75 75 60 75 75 75 60 75 75 75 75 75 75 75 7	体で実施)	計	140	60	380	330	290			1, 200	追加入校
(工学部全 作で実施 計											地山山村
株で実施			60	30			•			(m	
(工学部全体で実施) 計 140 60 380 330 290 1,200 追加合格 12倍 共通テスト 60 30 75 75 60 300 位 600 日本 6	1 1 1 1 1 1 1		60	30			•				
(工学部全体で実施) 計 140 60 380 330 290 1,200 追加合格 12倍 共通テスト 60 30 75 75 60 300 位 600 日本 1,200 自加合格 12倍 (工学部全 個別学力検査等 240 240 120 600 日本 250 200 150 600 日本 250 200 1,200 自加合格 (工学部全体で実施) 計 140 60 130 130 140 600 私費外国人留学生特別選抜 (工学部全体で実施) 計 140 60 380 330 290 1,200 自加合格 12倍 (工学部全体で実施) 計 140 60 380 330 290 1,200 自加合格 12倍 (工学部全体で実施) 計 140 60 30 75 75 60 300 自加合格 12倍 (工学部全体で実施) 計 60 30 315 315 180 900 自加合格 12倍 (工学部全体で実施) 計 60 30 315 315 180 900 自加合格 12倍 (工学部全体で実施) 計 60 30 315 315 180 900 自加合格 12倍 (工学部全体で実施) 計 60 30 315 315 180 900 自加合格 12倍 (工学部全体で実施) 計 140 60 130 130 140 600 総合型選抜 (工学部全体で実施) 計 140 60 380 330 290 1,200 私費外国人留学生特別選抜 (工学部全体で実施) 計 140 60 380 330 290 1,200 私費外国人留学生特別選抜 自加合格											
株で実施	6 倍		140	60						600	学校推薦型選抜
12倍			140	60						∤	
(工学部全体で実施) 個別学力検査等 240 240 120 600 (日本で実施) 計 60 30 315 315 180 900 (日本の学校主等) 140 60 130 130 140 600 社費外国人留学生特別選抜 (工学部全体で実施) 計 140 60 380 330 290 1,200 1,200 (工学部全体で実施) 計 60 30 75 75 60 300 300 (工学部全体で実施) 計 60 30 315 315 180 900 (工学部全体で実施) 計 60 130 130 140 600 総合型選抜 (工学部全体で実施) 個別学力検査等 250 200 150 600 受校推薦型選抜 (工学部全体で実施) 計 140 60 380 330 290 1,200 私費外国人留学生特別選抜 12倍 共通テスト 60 30 75 75 60 300 (工学部全Mの学力検査等 240 240 120 600 300 (工学部全Mの学力検査等 240 240 120 600 (工学部全Mの学力検査等 240 240 120 600 (工学部全Mの学力検査等 240 240 120 600	THE COUNCE	μl	140	00	360	330	290			1, 200	
(工学部全体で実施) 個別学力検査等 240 240 120 600 (日本学報金体で実施) 計 60 30 315 315 180 900 (日本学報金体で実施) 無通テスト 140 60 130 130 140 600 私費外国人留学生特別選抜 (日本学報金体で実施) 計 140 60 380 330 290 1,200 追加合格 12倍(工学部全体で実施) 共通テスト 60 30 75 75 60 300 300 600 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 <t< td=""><td>1.0/☆</td><td>+ 海テっし</td><td>60</td><td>20</td><td>75</td><td>75</td><td>60</td><td></td><td></td><td>200</td><td></td></t<>	1.0/☆	+ 海テっし	60	20	75	75	60			200	
体で実施) 計 60 30 315 315 180 900 6 倍 (工学部全 体で実施) 共通テスト 140 60 130 130 140 600 学校推薦型選抜 12倍 (工学部全 体で実施) 計 140 60 380 330 290 1,200 12倍 (工学部全 体で実施) 共通テスト 60 30 75 75 60 300 6 倍 (工学部全 体で実施) 計 60 30 315 315 180 900 6 倍 (工学部全 体で実施) 共通テスト 140 60 130 130 140 600 総合型選抜 今校推薦型選抜 4 で実施) 計 140 60 380 330 290 1,200 12倍 (工学部全 体で実施) 共通テスト 60 30 75 75 60 300 12倍 (工学部全 体で実施) 計 60 30 75 75 60 300 12倍 (工学部全 体で実施) 計 60 30 75 75 60 300 12倍 (工学部全 体で実施) 計 60 30 315 315 180 900			00	30						\$	
(工学部全体で実施) 個別学力検査等 250 200 150 600 私費外国人留学生特別選抜 追加合格 12倍 (工学部全体で実施) 共通テスト 60 30 75 75 60 300 (工学部全体で実施) 個別学力検査等 240 240 120 600 6倍 (工学部全体で実施) 140 60 130 130 140 600 総合型選抜 (工学部全体で実施) 個別学力検査等 250 200 150 600 学校推薦型選抜 (工学部全体で実施) 計 140 60 380 330 290 1,200 私費外国人留学生特別選抜 12倍 (工学部全体で実施) 共通テスト 60 30 75 75 60 300 (工学部全体で実施) 計 60 30 75 75 60 300 (工学部全体で実施) 計 60 30 315 180 900	体で実施)	計	60	30	315		180			900	
(工学部全体で実施) 個別学力検査等 250 200 150 600 私費外国人留学生特別選抜 追加合格 12倍 (工学部全体で実施) 共通テスト 60 30 75 75 60 300 300 600 300 600 (工学部全体で実施) 日間別学力検査等 240 240 120 600 600 900 600 6倍 (工学部全体で実施) 日間別学力検査等 250 200 150 600 600 900 6倍 (工学部全体で実施) 140 60 380 330 290 1,200 1,200 私費外国人留学生特別選抜 290 12倍 (工学部全体で実施) 共通テスト 60 30 75 75 60 300 300 120 120 600 (工学部全体で実施) 計 60 30 315 315 315 180 900 180 900 900											
計			140	60							
12倍 (工学部全 体で実施) 共通テスト 個別学力検査等 60 30 75 75 60 300 6 倍 (工学部全 体で実施) 計 60 30 315 315 180 900 6 倍 (工学部全 体で実施) 共通テスト 計 140 60 130 130 140 600 総合型選抜 学校推薦型選抜 学校推薦型選抜 科国人留学生特別選抜 12倍 (工学部全 体で実施) 共通テスト (工学部全 体で実施) 60 30 75 75 60 300 (工学部全 体で実施) 個別学力検査等 240 240 120 600 体で実施) 計 60 30 315 315 180 900			140	60							
(工学部全体で実施) 個別学力検査等 240 240 120 600 体で実施) 計 60 30 315 315 180 900 6倍 (工学部全体で実施) 共通テスト 140 60 130 130 140 600 総合型選抜 体で実施) 計 140 60 380 330 290 1,200 1,200 私費外国人留学生特別選抜 12倍 (工学部全体で実施) 共通テスト 60 30 75 75 60 300 (工学部全体で実施) 計 60 30 315 180 900											追加合格
体で実施) 計 60 30 315 180 900 6倍 (工学部全 体で実施) 共通テスト 計 140 60 130 130 140 600 総合型選抜 学校推薦型選抜 和費外国人留学生特別選抜 追加合格 12倍 (工学部全 体で実施) 共通テスト 間別学力検査等 日別学力検査等 60 30 75 75 60 300 体で実施) 計 60 30 315 180 900	12倍	共通テスト	60	30	75	75				300	
6 倍 (工学部全 体で実施) 共通テスト 個別学力検査等 計 140 60 130 140 600 総合型選抜 600 学校推薦型選抜 学校推薦型選抜 1,200 12倍 (工学部全 体で実施) 共通テスト 個別学力検査等 体で実施) 60 30 75 75 60 300 12倍 (工学部全 体で実施) 個別学力検査等 計 240 240 120 600 4 で実施) 計 60 30 315 315 180 900			60	30			*			•	
(工学部全 体で実施) 個別学力検査等 250 200 150 600 学校推薦型選抜 本で実施) 計 140 60 380 330 290 1,200 私費外国人留学生特別選抜追加合格 12倍 (工学部全 体で実施) 共通テスト 個別学力検査等 60 30 75 75 60 300 体で実施) 計 60 30 315 180 900	11 4247	н		00	010	010	100			300	
(工学部全 個別学力検査等 250 200 150 600 学校推薦型選抜 体で実施) 計 140 60 380 330 290 1,200 私費外国人留学生特別選抜追加合格 12倍 (工学部全 体で実施) 共通テスト 60 30 75 75 60 300 体で実施) 計 60 30 315 180 900	6 倍	共通テスト	140	60	130	130	140			600	総合型選抜
12倍 (工学部全 体で実施) 共通テスト 個別学力検査等 60 30 75 75 60 300 12倍 (工学部全 体で実施) 間別学力検査等 計 240 240 120 600 120 300 315 315 180 900	(工学部全	個別学力検査等			250	200	150			600	学校推薦型選抜
12倍 共通テスト 60 30 75 75 60 300 (工学部全 体で実施) 個別学力検査等 240 240 120 600 事 60 30 315 315 180 900	体で実施)	計	140	60	380	330	290			1, 200	私費外国人留学生特別選抜
(工学部全体で実施) 個別学力検査等 240 240 120 600 事 60 30 315 315 180 900											
体で実施) 計 60 30 315 180 900			60	30						•	
6 倍 共通テスト 140 60 130 140 600 学校推薦型選抜			60	30						{	
6倍 共通テスト 140 60 130 130 140 600 学校推薦型選抜											
			140	60						•	4
(工学部全 個別学力検査等 250 200 150 600 私費外国人留学生特別選抜 体で実施) 計 140 60 380 330 290 1,200			140	60						(
追加合格		HI	140		300		250			1,200	
12倍 共通テスト 60 30 75 75 60 300	12倍	共诵テスト	60	30	75	75	60			300	
(工学部全 個別学力検査等 240 240 120 600	(工学部全	個別学力検査等			240	240	120			600	
体で実施) 計 60 30 315 315 180 900	体で実施)	計	60	30	315	315	180			900	
・2科目を課す教科の配点は、合計得点を表しており、それぞれの配点は同点とします。											

^{・2}科目を課す教科の配点は、合計得点を表しており、それぞれの配点は同点とします。

●表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、78~80ページに記載があります。

学部・学域等名	学力検査		大学入学共通テストの利用教科・科目名	個 別 学 力 検 査 等					
及び募集人員等	等の区分・ 日程	教科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等				
工学部 情報工学科 77名 前期 24 中期 53	前期	国 地歴・ 公民 数	国 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理B、 - から1 (注1) 現社、倫、政経、倫・政経] 数 I・数 A と	数 理 外	数 I・数 II・数 II・数 A・数 B (注 6) 物基・物と 化基・化 (注 7) 英 (注 8)				
	中期 <第2類> ※	理外	数Ⅱ・数B、簿、情報から1 (注2) 物、化、生から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 6) 物基・物と 化基・化 (注 7) 英 (注 8)				
電気電子 システム 工学科 65名	前期	国 地歴・ 公 数	国 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理B、 現社、倫、政経、倫・政経 数 I・数Aと	数 理 外	数 I・数 II・数 III・数 A・数 B (注 6) 物基・物と 化基・化(注 7) 英(注 8)				
前期 21 中期 44	中期 <第2類> ※	理外	数Ⅱ・数B、簿、情報から1 (注2) 物、化、生から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6) 物基・物と 化基・化(注7) 英(注8)				
応用化学科 67名 前期 15 中期 52		国 地歴・ 公民 数	国 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理B、 現社、倫、政経、倫・政経 数I・数Aと	数 理 外	数 I・数 II・数 III・数 A・数 B (注 6) 物基・物と 化基・化 (注 7) 英 (注 8)				
	中期 <第3類> ※	理外	数Ⅱ・数B、簿、情報から1 (注2) 物、化、生から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II・数A・数B(注6) 物基・物と 化基・化(注7) 英(注8)				
化学工学科 38名 前期 8 中期 30	前期	国 地歴・ 公民 数	国 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理B、 現社、倫、政経、倫・政経 数 I・数Aと	数 理 外	数I・数II・数II・数A・数B(注6) 物基・物と 化基・化(注7) 英(注8)				
	中期 <第3類> ※	理外	数Ⅱ・数B、簿、情報から1 (注2) 物、化、生から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6) 物基・物と 化基・化(注7) 英(注8)				
マテリアル 工学科 40名 前期 10	前期	国地歴・公数	国 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理B、 現社、倫、政経、倫・政経 数I・数Aと	数 理 外	数 I・数 II・数 III・数 A・数 B (注 6) 物基・物と 化基・化 (注 7) 英 (注 8)				
中期 30	中期 <第3類> ※	理外	数II・数B、簿、情報から1 (注2) 物、化、生から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 6) 物基・物と 化基・化 (注 7) 英 (注 8)				
化学バイオ 工学科 55名 前期 35	前期	国 地歴・ 公民 数	国 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理B、 現社、倫、政経、倫・政経 数I・数Aと	数 理 外	数 I・数 II・数 II・数 A・数 B (注 6) 物基・物と 化基・化 (注 7) 英 (注 8)				
中期 20	中期 <第3類> ※	理外	数II・数B、簿、情報から1 (注2) 物、化、生から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 II・数 A・数 B (注 6) 物基・物と 化基・化 (注 7) 英 (注 8)				

(注)表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、78~80ページに記載があります。

<第1類>: 航空宇宙工学科、海洋システム工学科、機械工学科、建築学科、都市学科

<第2類>:電子物理工学科、情報工学科、電気電子システム工学科

<第3類>:応用化学科、化学工学科、マテリアル工学科、化学バイオ工学科

[※]工学部中期日程は各学科が<第1類><第2類><第3類>のいずれかのグループに属します。

第2、第3志望は第1志望と同じグループの学科からのみ選択できます。

	大	学入学	共通 ティ	スト・個	別学力	検 査 等	の配点	等		その他の選抜方法
2 段階 選 抜	試験の区分	国 語	地歴・ 公民	数学	理科	外国語	小論文	口述• 面接	配点合計	・欠員の補充方法
6倍	共通テスト 個別学力検査等	140	60	130 250	130	140			600 600	私費外国人留学生特別選抜
(工学部全 体で実施)	他的子刀快重寺 計	140	60	250 380	200 330	150 290			(追加合格
12倍	共通テスト	60	30	75	75	60			300	
(工学部全 体で実施)	個別学力検査等		0.0	240	240	120			600	
件(天旭)	計	60	30	315	315	180			900	
6 倍	 共通テスト	140	60	120	100	1.40			600	私費外国人留学生特別選抜
(工学部全	個別学力検査等	140	60	130 250	130 200	140 150			600	松質外国人留子生材別選拔
体で実施)	計	140	60	380	330	290			1, 200	追加合格
12倍	共通テスト	60	30	75	75	60			300	
(工学部全 体で実施)	個別学力検査等 計	60	30	240 315	240 315	120 180			600 900	
				310	310	100				
6 倍	共通テスト	140	60	130	130	140			600	学校推薦型選抜
(工学部全	個別学力検査等			250	200	150			600	私費外国人留学生特別選抜
体で実施)	計	140	60	380	330	290			1, 200	追加合格
12倍 (工学部全	共通テスト 個別学力検査等	60	30	75 240	75 240	60 120			300 600	
体で実施)		60	30	315	315	•			900	
6 倍	共通テスト	140	60	130	130	140			(私費外国人留学生特別選抜
(工学部全 体で実施)	個別学力検査等 計	140	60	250 380	200 330	150 290			1 200	追加合格
11 121/12/	μΙ	140	00	300	330	230			1, 200	XEX# 1 111
12倍	 共通テスト	60	30	75	75	60			300	
(工学部全	個別学力検査等			240	240	120			600	
体で実施)	計	60	30	315	315	180			900	
6 倍 (工学部全	無通テスト 個別学力検査等	140	60	130 250	130 200	140 150				学校推薦型選抜 私費外国人留学生特別選抜
体で実施)	計	140	60	380	330				1, 200	(A)
										追加合格
12倍	共通テスト	60	30	75	75				300	
(工学部全 体で実施)	個別学力検査等 計	60	30	240 315	240 315				600 900	
〒 、 大地)	甲	00	ა0	919	919	180			900	
6 倍	 共通テスト	1.40	60	190	190	140			600	学校推薦型選抜
(工学部全	共通アクト 個別学力検査等	140	60	130 250	130 200	150				全校推薦空選抜 私費外国人留学生特別選抜
体で実施)	計	140	60	380	330	290			1, 200	
										追加合格
12倍	共通テスト	60	30	75	75	60			300	
(工学部全 体で実施)	個別学力検査等 計	60	30	240 315	240 315	120 180			600 900	
				310						
	・9利日を調子数利の	#7 E \ 1 A	키ᄱᅡᇰᆂ		7 1. 781.	. #1 B.1 II	H 1 2 . 2- 1-			

^{・2}科目を課す教科の配点は、合計得点を表しており、それぞれの配点は同点とします。

学如。	学城等名	学力検査		大学入学共通テストの利用教科・科目名		個 別 学 力 検 査 等				
	手吸等石 集人員等	等の区分・ 日程	教科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等				
農学部 120名 前期 90 後期 30	応用生物 科学科 40名 前期 30 後期 10	前期	国地公 数 理外	国 世A、世B、日A、日B、 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2) 物、化、生から2 英、独、仏、中、韓から1(注4)	数理外	数 I・数 II・数 II・数 A・数 B (注 6) 物基・物、化基・化、生基・生から 2 (注 7) 英 (注 8)				
		後期	国地公 数 理外	国 世A、世B、日A、日B、 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2) 物、化、生から2 英 (注4)	その他	小論文 日本語あるいは英語の文章による出題に基づき、自然科学についての基礎的な知識、理解力及び論理的な思考力、表現力等を問う。				
	生命機能 化学科 40名 前期 30 後期 10	前期	国地公 数 理外	国 世A、世B、日A、日B、 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2) 物、化、生から2 英、独、仏、中、韓から1 (注4)	数理外	数 I・数 II・数 II・数 A・数 B (注 6) 物基・物、化基・化、生基・生から 2 (注 7) 英 (注 8)				
		後期	国地公 数 理外	国 世A、世B、日A、日B、 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2) 物、化、生から2 英 (注4)	その他	小論文 日本語あるいは英語の文章による出題に基づき、自然科学についての基礎的な知識、理解力及び論理的な思考力、表現力等を問う。				
	緑地環境 科学科 40名 前期 30 後期 10	前期	国地公 数 理外	国 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理B、 現社、倫、政経、倫・政経 数 I・数Aと 数 I・数B、簿、情報から1 (注2) 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 (注4)	数理外	数 I・数 II・数 II・数 A・数 B (注 6) 物基・物、化基・化、生基・生から 2 (注 7) 英 (注 8)				
		後期	国数 理外	国 数 I・数Aと 数 II・数B、簿、情報から1 (注2) 物、化、生、地学から2 英(注4) [4教科6科目]		課さない。				
獣医学部 35名 前期 35	1	前期	国地公数理外	国 世A、世B、日A、日B、 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2) 物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 (注4)	数 理 外	数 I・数 II・数 III・数 A・数 B (注 6) 物基・物、化基・化、生基・生から 2 (注 7) 英 (注 8)				

⁽注)表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、78~80ページに記載があります。

	大	学入学	共通テン	スト・個	別学力	検査等	の配点	等	
2段階 選 抜	試験の区分	国語	地歴・ 公民	数学	理科	外国語	小論文	口述· 配 点 面接 合 計	- その他の選抜方法 ・欠員の補充方法
6 倍	共通テスト 個別学力検査等 計	100	50	100 200 300	300	100 100 200		450 600)学校推薦型選抜)帰国生徒特別選抜)私費外国人留学生特別選抜
									追加合格
17倍	共通テスト 個別学力検査等	100	100	200	200	100	200	700	
	計	100	100	200	200	100		900	
6 倍	共通テスト 個別学力検査等 計	100	50 50	100 200 300	300	100 100 200		600	2. 学校推薦型選抜 2. 学校推薦型選抜 3. 帰国生徒特別選抜 3. 私費外国人留学生特別選抜 追加合格
17倍	共通テスト	100	100	200	200	100		700	
	個別学力検査等 計	100	100	200	200	100	200	900	
6 倍	共通テスト	100	50	100		100			2. 学校推薦型選抜
	個別学力検査等 計	100	50	200 300		100 200			□ 帰国生徒特別選抜□ 私費外国人留学生特別選抜追加合格
	11/2~_1	100		200	200	200		50	
	共通テスト 個別学力検査等 計	100		200		200		700	···
6 倍	共通テスト	200	100	200	100	200		800	D 学校推薦型選抜
	個別学力検査等 計	200		200 400	300	200		700 1,500	○ 産業動物獣医師地域枠特別選抜○ 帰国生徒特別選抜私費外国人留学生特別選抜追加合格
	9利日を調す数利の	T 1 1 1 1 1	3170 H.3 +	- 2 2 - 20	7 1. 701.	o #1 H \ 1 H 1	F1121		

^{・2}科目を課す教科の配点は、合計得点を表しており、それぞれの配点は同点とします。

274 411 3	24 L+ //	学力検査		大学入学共通テストの利用教科・科目名	個 別 学 力 検 査 等				
	学城等名 集人員等	等の区分・ 日程	教科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等			
医学部 109名 前期 105 後期 4	医学科 75名 前期 75	前期	国地公 数 理外	国 世A、世B、日A、日B、 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2) 物、化、生から2 英、独、仏、中、韓から1 (注4)	数 理 外 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B(注6) 物基・物、化基・化、生基・生から2(注7) 英(注8) 面接 入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー)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。			
	リハビリ テーション 学科 〈理学療法学 専攻〉 17名 前期 15 後期 2	前期	国地区民数理外	国 世B、日B、地理B、 現社、倫、政経、倫・政経	外 その他	英(注8)面接			
		後期	国数 理 外	国 数 I・数 A と 数 II・数 B、簿、情報から1 (注2) 物基、化基、生基から2 又は 物、化、生から1 (注3) 英、独、仏、中、韓から1 (注4) [4教科5又は6科目]	その他	面接			
	リハビリ テーション 学科 <作業療法学 専攻> 17名 前期 15 後期 2	前期	国地区数 理外	国 世B、日B、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2) 物基、化基、生基から2又は 物、化、生から1 (注3) 英、独、仏、中、韓から1 (注4) [5教科6又は7科目]	その他	英(注8)面接			
		後期	国数外	国 数 I・数Aと 数 II・数B、簿、情報から1 (注2) 英、独、仏、中、韓から1 (注4) [3教科4科目]	その他	面接			
看護学部 105名 前期 85 後期 20	_	前期	国地公数理外	国 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理B、 現社、倫、政経、倫・政経 数I、数I・数Aから1と 数II、数II・数B、簿、情報から1(注2) 物基、化基、生基から2又は 物、化、生から1(注3) 英、独、仏、中、韓から1(注4)	国 数 外	国語総合・現代文B 数 I・数 I・数 A・数 B (注 6) 1 教科選択 英 (注 8) (注 10)			
		後期	国地公 数 理外	国 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理B、 現社、倫、政経、倫・政経 数 I・数Aと 数 I・数B、簿、情報から1(注2) 物、化、生から1(注1) 英、独、仏、中、韓から1(注4)	その他	面接			

⁽注)表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、78~80ページに記載があります。

	*	学 7	、学:	共通テン	スト	• 個	別学力	給 杏 筌	の配点	鉴		
2段階 選 抜	試験の区分	国		地歴・公民	数		理科	外国語	小論文	口述・	配点合計	・
大学入学共 通テストの 得点が650	共通テスト 個別学力検査等 計		100	50		200 300 500	200 300 500	100 200 300		<u> </u>	650	総合型選抜 学校推薦型選抜
点以上 (注 9)	н		◎面排	ළでは、入 ^生	 	 \h	の方針(ア	ドミッショ		一) に基づ	き、	追加合格
			師·图		としての	の適り	生を判断しる	ます。した	がって、学	通じて、医力検査の成		
6 倍	共通テスト個別学力検査等		200	100		200	100	200		300	800 400	学校推薦型選抜
	計		200	100		200	100	100 300		300		追加合格
27倍	共通テスト		200			200	200	100			700	
	個別学力検査等 計		200			200	200	100		300 300	300 1,000	
6 倍	共通テスト 個別学力検査等		200	100		200	100	200 100		300	800 400	学校推薦型選抜
	計		200	100	:	200	100	300		300	1, 200	追加合格
27倍	共通テスト		200			200		200			600	
- 114	個別学力検査等 計		200			200		200		300 300	300 900	
6倍	共通テスト 個別学力検査等 計(国語選択) (数学選択)		200 * 200 400 200	100	*	200 200 200 400	200 200 200	200 200 400 400			400 1,300	学校推薦型選抜 私費外国人留学生特別選抜 追加合格
17倍	共通テスト 個別学力検査等		200	100		200	200	200		50	900 50	
	計		200	100		200	200	200		50	950	
	・2利日を調才数利の											

^{・2}科目を課す教科の配点は、合計得点を表しており、それぞれの配点は同点とします。 ・*印を付した配点は、選択教科を表します。

				E 4 X 11 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
学部・学	地域生生	学力検査		大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等					
及び募集		等の区分・ 日程	教科	科 目 名 等	教科等	科目名等					
生活科学部	食栄養学科	前期	国	国	数	数 I ・数 II ・数 A ・数 B (注 6)					
			地歷•	世A、世B、日A、日B、	理	物基・物、化基・化、生基・生から1 (注7)					
109名	45名	(均等型)	公民	地理A、地理B、 - から1 (注1)	外	英(注8)					
前期 109	前期 45	*		現社、倫、政経、倫・政経 」							
	(均等型)		数	数Ⅰ・数Aと							
	20	前期		数Ⅱ・数B、簿、情報から1 (注2)	数	数 I · 数 II · 数 A · 数 B (注 6)					
	(理数重点型)		理	物、化、生から2	理	物基・物、化基・化、生基・生から1(注7)					
	25		外	英、独、仏、中、韓から1(注4)	外	英(注8)					
		*		[5教科7科目]							
	口八個体公司	→+ 11 41			***	* I * I * I * I * I * I * I * I * I * I					
	居住環境学科	前期	国		数外	数 I ・数 II ・数 A ・数 B (注 6)					
	0.4 27		地歴・	世名、世界、日名、日路、	グト	英(注8)					
	34名 前期 34		公民	地理A、地理B、							
	削期 34		数	数Ⅰ・数Aと							
			奴	数I・数A C 数II・数B、簿、情報から1 (注2)							
			理	物基、化基、生基、地基から2又は							
			生	物を、化を、生を、地をから2人は物、化、生、地学から1(注3)							
			外	英、独、仏、中、韓から1 (注4)							
				[5教科6又は7科目]							
	人間福祉学科	前期	国	国	国	国語総合・現代文B					
	y 41.4 im im 3 11	13793	地歴・		数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B (注6) ^{1 教} 付選択					
	30名		公民	現社、倫、政経、倫・政経 h から1 (注1)	外	英 (注 8) (注 10)					
	前期 30		数	数I・数Aと							
				数Ⅱ・数B、簿、情報から1 (注2)							
			理	物基、化基、生基、地基から2又は							
				物、化、生、地学から1 (注3)							
			外	英、独、仏、中、韓から1 (注4)							
				〔5教科6又は7科目〕							

⁽注)表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、78~80ページに記載があります。

[※]食栄養学科は、入試の型により授業を受けるキャンパスが異なります。

入試の型が「均等型」の場合、2年次(前期)は羽曳野キャンパス、「理数重点型」の場合、2年次(前期)は杉本キャンパスとなります。 1年次は入試の型に関係なく杉本キャンパス、2年次(後期)、3年次、4年次は森之宮キャンパスの予定です。

	大	学入学		その他の選抜方法						
2 段階 選 抜	試験の区分	国 語	地歴・ 公民	数学	理科	外国語	小論文	口述・ 面接	配点合計	・欠員の補充方法
6倍	共通テスト 個別学力検査等 計	100	100 100	100 150 250	100 150 250	100 150 250			450 950	国際バカロレア特別選抜 学校推薦型選抜 私費外国人留学生特別選抜 追加合格
6 倍	共通テスト 個別学力検査等 計	100	100	100 175 275	100 175 275	100 100 200			500 450 950	, 起, 加, 古, 格
6 倍	共通テスト 個別学力検査等 計	100	100	100 150 250	100	100 150 250			300 800	国際バカロレア特別選抜 学校推薦型選抜 私費外国人留学生特別選抜 追加合格
6倍	共通テスト 個別学力検査等 計 (国語選択) (数学選択)	100 * 150 250 100	100 100 100	100 *150 100 250	100 100 100	100 150 250 250			300	国際バカロレア特別選抜 学校推薦型選抜 私費外国人留学生特別選抜 追加合格

^{・2}科目を課す教科の配点は、合計得点を表しており、それぞれの配点は同点とします。・*印を付した配点は、選択教科を表します。

経済学部後期日程選抜方法等

日前 経済学部後期日程は、入学名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 語性化を目指すものです。具体的には、大学入学社論アストで特に優秀な成績を修めた者、及 広舎学校において必要な基礎学力を単につけるとともは、 課行話動学はおいても高い成果 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。 60 名 (高得点選抜:35 名、ユニーク選抜:15 名)		
田顧資格 「3 出願資格」(24~25ページ) に同じです。 ・ 何別学大権金等は難しません。 ・ 大学入学、近子、トの数料・科目、配点は、別表2(32~33ページ)及び「[5] 数料・科目名の表記及び注意事項等について」(78~80ページ)を参照してください。 ・ 2段階離技に行いません。 ・ 出願時に高得点選技又はユニーク選技のいずれかを選択してください。 [高得点選技]	目的	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
・ 何別学大検査等は課しません。 ・ 大学入学共通テストの教科・科目、配点は、別表2 (32~33 ページ) 及び「[5] 教科・科目名の表記及び注意事項等について」(78~80 ページ) を参照してください。	募集人員	50 名〔高得点選抜:35 名、ユニーク選抜:15 名〕
・大学入学共通テストの教科・科目、配点は、別表2(32~33 ページ)及び「(5)教科・科目名の表記及び注意事項等について」(78~80ページ)を参照してください。 ・2 段階違抜は行いません。 ・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してください。 「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35名を選抜します。 【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。 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。 (1)調査書 「指導上参考となる講事項」欄には特技・取得資格等を記入して「備考」欄には学校生活以外の場における諮活動等を記入してください。 なお、取得資格における店が当等を記入してください。 なお、取得資格、作品発表、後職、肩書き)などについて、特定強調したいところを中心にできる限り具体的に記入してください。 (3) 特別活動要覧	出願資格	「3 出願資格」(24~25ページ) に同じです。
(1) 調査書 「指導上参考となる諸事項」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。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。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、特筆するべき学業、特別活動(学級活動・生徒会活動・部活動・学校行事・学外団体等での活動)、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、特筆するべき学業、特別活動・生徒会活動・部活動・学校行事・学外団体等での活動)、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、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。また、活動の成果がわかる書類を添付してください。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記入してください。志願者の活動等を客観的に評価・判断できる者であれば、誰が書いても結構です。(注)・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。・新型コロナウイルス感染症対策の影響により、出席日数や特別活動の記録、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。・出願書類、面談等に関する詳細は学生募集要項に掲載します。		・大学入学共通テストの教科・科目、配点は、別表 2 (32~33 ページ)及び「[5]教科・科目名の表記及び注意事項等について」(78~80 ページ)を参照してください。 ・2段階選抜は行いません。 ・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してください。 【高得点選抜】 高得点選抜】 コニーク選抜】 コニーク選抜】 コ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
	備考	(1) 調査書 「指導上参考となる諸事項」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。 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、特筆するべき学業、特別活動(学級活動・生徒会活動・部活動・学校行事・学外団体等での活動)、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、特筆するべき学業、特別活動(学級活動・生徒会活動・部活動・学校行事・学外団体等での活動)、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、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。また、活動の成果がわかる書類を添付してください。 また、活動の成果がわかる書類を添付してください。 は関係者推薦書(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記入してください。志願者の活動等を客観的に評価・判断できる者であれば、誰が書いても結構です。(注)・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。・新型コロナウイルス感染症対策の影響により、出席日数や特別活動の記録、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。
	問合せ先	

〔4〕特別選抜

「私費外国人留学生特別選抜」の出願に必要な日本留学試験選択科目及び成績

私費外国人留学生特別選抜(70~77ページ)の志願者は「日本留学試験」を受験し、学部・学域等が定める点数以上の成績を満たす必要があります。

- ※ ○印は、必ず受験してください。△印は、「理科」と「総合科目」のどちらかを受験してください。
- ※ 獣医学部は 2022 年度第 2 回 (11 月実施) 又は 2023 年度第 1 回 (6 月実施) いずれかの試験を、それ以外の 学部・学域等は 2023 年度第 1 回 (6 月実施) 又は第 2 回 (11 月実施) のいずれかの試験を受験してください。

	1 110 1 30 44 (\$ 2020				(11 月美旭) のいりれかり								
	200 days 200 days	出題		大語		理科		数学	総合				
	学部・学域等	言語	読解、聴 解・聴読解	記述		選択科目		選択科目	科目				
Ŧ目			用牛 * 中芯 前 C 用牛			物理、化学、生物							
現代シ	知識情報システム学類	日本語	0	0	\triangle	から2科目選択	0	コース 2	\triangle				
シス	加戦情報ノハノム子類	日本町	計 270		計 190			L	<u> </u>				
テ	環境社会システム学類		р 210	WOL	1								
ム科	教育福祉学類	日本語	0	0	物理、化学、生物から2科目選択		0	コース 1 又は	\triangle				
科学域	心理学類	日本町	⇒l 070	.En.I			90 点.	_					
坝	心生子短		計 270			<u>1</u> 1	() 点,	カエ コース 1					
文学	部	日本語	0	0		×	O		0				
			200 点以上	33 点以上				計 240 点以上					
法学	部	日本語	0	0	l	X ★1 000 + 111 1	0	コース 1	0				
						計 600 点以上		コース1又は					
		日本語	0	0			0	コース2	0				
経済	学部	又は英語		L D. I		×			100 点				
		7 1.0.7(#1	計 270	点以上				100 点以上	以上				
		日本語	0	0	\triangle	物理、化学、生物	0	コース1又は	Δ				
商学	部	又は英語	<u> </u>			から2科目選択		コース 2					
		入は大印	計 270	点以上		計 2	70 点.	以上	1				
	数学科					#km 7111 // 224 44 #km							
	化学科	n +-==	0	0	0	物理、化学、生物 から2科目選択	0	コース 2					
	生物学科 地球学科	日本語				かりる符目選択							
理	生物化学科		計 225			計 240 点	以上	<u> </u>					
理学部						物理と			×				
Пр			0	0		化学、生物から	0	コース 2					
	物理学科	日本語				1科目選択		- 72					
						計2科目							
			計 225			計 240 点							
工学	部	日本語	0	0	○ 物理、化学 ○		コース 2	×					
	···		計 270	点以上		120 点以上		120 点以上					
-44- 334			0	\circ	0	物理、化学、生物	0	コース 2					
農学	≃部(日本語	⇒l 050	<u> </u>		から2科目選択	. 1 \		×				
			計 270	息以上		(基準な	: U)						
31.4出	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	日本語	\circ	\circ	0	物理、化学、生物 から2科目選択	0	コース 2	×				
計区	7 十市	日本語	計 250	上		(基準な	·] _)						
			#I 200	men_				コース1又は					
看 謹	学部	日本語	0	0	0	化学、生物	0	コース2	×				
XH D	C 1 HM	H V I VHI	計 250	点以上		計 200 点	以上						
		n 437		_		物理、化学、生物		コース1又は					
	食栄養学科	日本語	0	0	0	から2科目選択	0	コース 2	×				
<i>H</i> -		又は英語	200 点以上	25 点以上		計 240 点	以上						
生活科学部		日本語	0	0	Δ	物理、化学、生物	0	コース1又は	\triangle				
科学	居住環境学科	又は英語	_			から2科目選択		コース 2					
部		へは大印	200 点以上	25 点以上					40 点.	ı			
	[11172 7] 77 47	日本語	0	0	□ △ 物理、化学、生物 ○ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			コース 1	\triangle				
人間福祉学科					40 占	PI L	l						
			200 点以上	25 点以上	<u> </u>	計 2	40 点.	以上					

●表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、78~80ページに記載があります。

専門学科・総合学科卒業生特別選抜

学部・学城等名 及び募集人員等	出顧要件等	選抜方法
	出願できるのは、次の各号の全てに該当する者に限ります。 (1) 高等学校等 (注 ア) の総合学科又は専門高等学校に2年以上在籍し、商業に関する科目を20単位以上修得して卒業した者及び2024年3月に卒業見込みの者 ※ 普通科の生徒は受験できません。 ※ 卒業時に商業に関する科目を20単位以上修得していない場合には、この試験に合格しても入学を許可しません。 (2) 令和6 (2024) 年度大学入学共通テストの所定の教科・科目を受験した者 (3) 簿記又は情報処理で次のいずれかに該当する者 ① 日本商工会議所簿記検定2級以上の合格者 ② (公財)全国商業高等学校協会簿記実務検定1級の合格者 ③ 経済産業省が認定する「情報処理技術者試験」の各試験区分のいずれかの合格者 ④ (公財)全国商業高等学校協会情報処理検定(プログラミング部門又はビジネス情報部門) 1級の合格者	大学入学共通テスト、個別学力検査(国語、外国語)、調査書を総合して判定します。

(注)表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、78~80ページに記載があります。

総合型選抜

学部・学城等名 及び募集人員等	出順要件等	選抜方法
現代システム科学域教育福祉学類 6名	出願できるのは、次の各号の全てに該当する者に限ります。 (1) 次の各号のいずれかに該当する者 ① 高等学校等(注ア)を卒業した者及び2024年3月31日までに修了見込みの者 ② 学校教育を修了した者及び2024年3月31日までに修了見込みの者 ② 学校教育法施行規則第150条の規定により、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として、次の各項目のいずれかに該当する者及び2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者 ア 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又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの イ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣が指定したもの エ 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 ウ 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定めるより、後に修了した者 エ 文部科学大臣の指定した者 オ 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(旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。) カ 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、本学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの キ 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た者で、18歳に達したものの親族を除く。)が責任をもって推薦できる者 (3) 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者	〈第1次選考〉 出願書類(志望理由書、自己評価書、学習計画書)により判定します。 〈第2次選考〉 小論文、志望理由書等に基づく面接、出願書類 (志望理由書)を総合して判定します。
工学部 海洋システム工学科 4名	出願できるのは、次の各号の全てに該当する者に限ります。 (1) 次の各号のいずれかに該当する者 ① 高等学校等(注ア) を卒業した者及び2024年3月31日までに修了見込みの者 ② 学校教育を修了した者及び2024年3月31日までに修了見込みの者 ② 学校教育法施行規則第150条の規定により、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として、次の各項目のいずれかに該当する君及び2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者 ア 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又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの イ 文部科学大臣の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣がためると離を推復認定試験に合格した者 エ 文部科学大臣の指定した者 オ 高等学校卒業程度認定試験に合格した者で含む。)カ 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、本学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたものキ 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た者で、18歳に達したもの (2)「数学Ⅱ、数学A、数学B、物理基礎、物理、化学基礎、化学」を履修している者 (3) 学習成績が極めて優秀であるとともに、創造的な思考能力、指導者としての資質、教科以外の活動における活躍等について高い評価を得ており、本学科での勉学に強い意欲をもつ者 (4) 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者	(第1次選考) 出願書類(調査書、志願理由書、自己アピール書)により判定します。 (第2次選考) 適性検査、口述試験、面接、「英検(受験方式は問わない)」の合格証明書を総合して判定します。

	大学ノ	人学 共	通テ	スト	・個別	」学 力	検査	等のi	記点等	Ě	
利用教科・科目名	試験の区分	国 語	公氏	数学	理 科	外国語	小論文	口述・ 面接	書 類	配点合計	出順期間等
【大学入学共通テスト】 国 国 数 数 I、数 I・数 A から 1 と 数 II・数 B、簿、情報から 1 (注 2)	共通テスト 個別学力検査等 計	200 100 300		*250 250		300				250	出願期間 2024年1月15日(月)~ 2024年1月19日(金)
数 II ・		* ≥0	選抜で	の数学の	配点は	、数学①)100点、	数学②	150点で		選抜期日 2024年2月25日(日)
【個別学力検査等】 国 国語総合・現代文B 外 英(注8)											合格者発表日 2024年3月8日(金)

		大学》	入学	生共	通う	・ス	ト	• 個	別	学 力	検査	等の	配点	等	
	利用教科・科目名	試験の区分	国	語	地歴	数	学	理	科外	国語	小論文	口述・ 面接	書 類	配点合計	出願期間等
	【大学入学共通テスト】 課さない。 【個別学力検査等】 〈第1次選考〉 その他 出願書類 〈第2次選考〉 その他 小論文 その他 面接	〈第1次選考〉 共通デスト 個別学力検査等 計 〈第2次選考〉 共通デスト									ン・ポダ判定し		に基っ		出願期間 2023年10月10日 (火) ~ 2023年10月13日 (金) 第1次選考合格者発表日 2023年11月1日 (水) 第2次選考期日 2023年11月23日 (木・祝)
	※ 小論文は、日本語及び英語の文章や資料による出題に 基づき、理解力、思考力、表現力等を問います。	個別学力検査等計									200 200	100 100			第 2 次選考合格者発表日 2023年12月 5 日 (火)
_	【大学入学共通テスト】 課さない。	〈第1次選考〉 共通テスト		1									1	1	出願期間 2023年9月5日(火)~
	【個別学力検査等】 〈第1次選考〉 その他 出願書類 〈第2次選考〉	個別学力検査等 計									ン・ポで判定し		に基っ	ゔき、	2023年9月8日(金) 第1次選考合格者発表日 2023年9月29日(金) 第2次選考期日
	その他 口述試験 その他 面接 その他 適性検査 その他 英検(受験方式は問わない)	〈第2次選考〉 共通テスト 個別学力検査等										口述 試験 400	英検	700	2023年10月7日(土)、 2023年10月8日(日) 第2次選考合格者発表日 2023年11月1日(水)
	※ 口述試験は、質疑応答等により、高等学校等の課程における教学、物理に関する基礎学力や理解度を多面的に評価します。また、グループワークをよる課題解決型問題への取組みを通して、コミュニケーション能力、独創性、学問や研究に対する熱意や積極性、視野の広さ、論理的思考能力等を総合的に評価します。 ※ 口述試験において、数学 II・数学 II・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」、物理基礎は「物体の運動とエネルギー」、物理は「様々な運動」・「波」を出題範囲とします。 ※ 〈第 2 次選考>時に、面接にたむら自己分析用のツールを用いた適性検査を実施します。この結果は面接において、入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー)に基づき、本学科で勉学する適性を判断するために用います。 ※ 面接は、質疑応答等により、入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー)に基づき、本学科で勉学する熱意や適性を評価します。 ※ 「英検(受験方式に問わない)」は、3 級以上で級に応じて英語能力を評価します。 2018年4月1日以降の受験であれば有効です。合格証明書を提出できない場合でも受験することは可能ですが、英語の成績評価は0点となります。	th in it is a second of the se										面接 200 600	100		

●表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、78~80ページに記載があります。

総合型選抜

出顧要件等	遷抜方法
出願できるのは、次の各号の全てに該当する者に限ります。 (1) 高等学校等 (注ア) と2024年3月に卒業見込みの者(留学等により、2023年4月1日以降に高等学校等の卒業を認められた(見込み)者を含む。) 又は通常の課程による12年の学校教育を2024年3月31日までに修了見込みの者 (2) 調査書の全体の学習成績の状況が4.0(5点満点)以上で、かつ「数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学型、数学B、物理基礎、物理」を履修している者 (3) 学力だけでなく、人物・能力において特に優れ、自発的な学習・研究活動の素養と本学科での勉学に強い意欲をもち自らを推薦できる者 (4) 令和6(2024)年度大学入学共通テストの所定の教科・科目を受験する者 (5) 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者	〈第1次選考〉 口述試験、出願書類(調査書、志望理由書、自己 アピール書)により判定します。 〈第2次選考〉 大学入学共通テストにより判定します。 ※ 志願者数が募集人員の2倍を超えた 場合、第1次選考に先立ち、出願書類に よる選考を実施することがあります。そ の場合、出願書類(調査書、志望理由書、自己アピール書)により選考を実施し、 その合格者のみが本学の個別学力検査等 を受験することができます。
出願できるのは、次の各号の全てに該当する者に限ります。 (1) 高等学校等(注ア) を2022年4月以降に卒業した者及び2024年3月に卒業見込みの者又は通常の課程による12年の学校教育を2022年4月1日以降に修了した者及び2024年3月31日までに修了見込みの者 (2) 調査書の全体の学習成績の状況が4.3(5点満点)以上の者 (3) 学業のみならず、スポーツ・文化活動やボランティア活動などの諸活動、海外留学等の多様な経験や特定の分野において卓越した能力を有する者 (4) 出身学校からの志願者評価書を提出できる者 (5) 令和6(2024)年度大学入学共通テストの所定の教科・科目を受験した者 (6) 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者	大学入学共通テスト、口述試験・面接、出願書類 (調査書、志願者評価書、活動報告書、自己PR 書)を総合して判定します。 ※ 志願者数が募集人員の3倍を超えた場合、第1次選考を実施することがあります。その場合、出願書類と大学入学共通テストの総合得点により第1次選考を実施し、その合格者のみが本学の個別学力検査等を受験することができます。
	出願できるのは、次の各号の全てに該当する者に限ります。 (1) 高等学校等(注ア)を2024年3月に卒業見込みの者(留学等により、2023年4月1日以降に高等学校等の卒業を認められた(見込み)者を含む。)又は通常の課程による12年の学校教育を2024年3月31日までに修了見込みの者(別調査事の全体の学司政績の状況が40(5点満点)以上で、かつ「数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、物理基礎、物理」を履修している者(3)学力だけでなく、人物・能力において特に優九、自発的な学習・研究活動の素養と本学科での勉学に強い意欲をもち自らを推薦できる者(4)令和6(2024)年度大学入学共通テストの所定の教科・科目を受験する者(5)合格した場合は、必ず入学することを確約できる者 (3) 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者 (4) 常野などの学習成績の状況が43(5点満点)以上の者(2)調査書の全体の学習成績の状況が43(5点満点)以上の者(2)調査書の全体の学習成績の状況が43(5点満点)以上の者(2)調査書の全体の学習成績の状況が43(5点満点)以上の者(2)調査書の全体の学習成績の状況が43(5点満点)以上の者(2)報査事の全体の学習成績の状況が43(5点満点)以上の者(2)報査事の全体の学習成績の状況が43(5点満点)以上の者(2)報査事の全体の学習成績の状況が43(5点満点)以上の者(2)報査事の全体の学習成績の状況が43(5点満点)以上の者(2)報査事の全体の学習成績の状況が43(5点満点)以上の者(2)報査事の全体の学習成績の状況が43(5点満点)以上の者(2)報査事の全体の学習成績の状況が43(5点満点)以上の者(2)報査事の全体の学習成績の状況が43(5点満点)以上の者(2)報査事の会体の学習の表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表

大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等											
利用教科・科目名	試験の区分		公氏			外国語	小論文	口述・ 面接	書 類	配点合計	出願期間等
(第1次選考) 【個別学力検査等】 その他 口述試験 その他 出願書類 (第2次選考) 【大学入学共通テスト】 国 国 国	■出願書類によく 出願書類により 共通テスト 個別学力検査等 計	る選考〉	書類は		音受入れ			ッション	◎		出願期間 2023年9月5日(火)~ 2023年9月8日(金) 出願書類による選考合格 者発表日 (実施する場合のみ) 2023年9月29日(金)
世人、世B、日A、日B、地理A、地理B、	〈第1次選考〉 共通テスト 個別学力検査等 計 〈第2次選考〉 共通テスト 個別学力検査等 計						入れの方で判定		ドミッシ		第1次選考期日 2023年10月7日(土) 第1次選考合格者発表日 2023年11月1日(水) 第2次選考合格者発表日 2024年2月13日(火)
	■出願書類に 〈第1次選考〉 共通テスト 個別学力検査等	◎出願	書類は		子受入れ			1,000 1,000 ッション		1,000	
【大学入学共通テスト】	〈第2次選考〉 共通テスト 個別学力検査等 計 ■第1次選考	ン・ボ	リシー					が 針(ア ごします。	ドミッシ	э	出願期間
TAFAFAB A Table Tabl	(第1次選考) 共通テスト 個別学力検査等 計 (第2次選考) 共通テスト 個別学力検査等	150 150 150	50 50 50	200	200 200 200	200		口述 試験 100 面接 〇	100	100	2024年1月15日 (月) ~ 2024年1月17日 (水) 第1次選考合格者発表日 (第1次選考を実施する場合のみ) 2024年2月7日 (水)
 ※ 口述試験は面接に引き続き行います。質問に答えることを通じて、論理性、思考力、判断力、語学力、学習意欲等を問います。 ※ 面接では、入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー)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 	計					針(ア		100	100	1,000	
ての適性を判断します。したがって、大学入学共通テスト及び口述試験の点数にかかわらず不合格となることがあります。	■第1次選考: 共通テスト 個別学力検査等	を実施し ¹ 150	ない場 ₇ 50		200	200		口述験 100 面接	100	800 200	
	計					針(ア		100	100	1,000	
	・2科目を課す	 教科の西	己点は、	合計得	点を表し	ており	、それる	 だれの配	点は同点	にとしま	す。

●表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、78~80ページに記載があります。

国際バカロレア特別選抜

国际バルロレノヤス	NGW	
学部・学域等名 及び募集人員等	出顧要件等	遷抜方法
現代システム科学域 〈第 1 次募集〉 3名 〈第 2 次募集〉 2名	出願できるのは、次の各号の全てに該当する者に限ります。 (1) 次の各号のいずれかに該当する者 ① スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格(IBフルディブロマ)を2019年4月1日以降に授与された者及び2024年3月31日までに授与される見込みの者 ※ 2024年3月31日までに国際バカロレア資格を取得できない場合は、入学取消となります。 ② 国際バカロレア認定校である高等学校等(注ア)を2019年4月以降に卒業した者及び2024年3月に卒業見込みの者で、当該高等学校等においてCAS(Creativity、Activity、Service)を含むDP(ディプロマ・プログラム)の課程を修了したもの及び2024年3月31日までに修了する見込みのもの ※ 2024年3月31日までにCASを含むDPの課程を修了できない場合は、入学取消となります。 (2) 日本語能力で次のいずれかに該当する者 ① 言語Aを日本語により履修し、成績評価が4以上の者 ② 言語Bを日本語により履修し、成績評価が4以上の者 ③ 日本語能力試験N2以上の認定を受けた者 ※ 第1次募集、第2次募集ともに、(1)①、②いずれの要件でも出願可能です。	口述試験・面接、出願書類を総合して判定します。 ※ 出願要件(1)①に該当する者は口述試験・面接を免除し、出願書類を総合して判定します。
文学部若干名	出願できるのは、次の各号の全てに該当する者に限ります。 (1) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア 資格(IBフルディプロマ)を2022年4月1日以降に授与された者及び2024年3月31日まで に授与される見込みの者 (2) 言語Aを日本語により履修した者 ※ 2024年3月31日までに国際バカロレア資格を取得できない場合は、入学取消となります。	小論文、口述試験、出願書類を総合して判定します。
生活科学部 食栄養学科 若干名 居住環境学科 若干名 人間福祉学科 若干名	出願できるのは、次の各号の全てに該当する者に限ります。 (1) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア 資格 (IBフルディプロマ) を2022年4月1日以降に授与された者及び2024年3月31日まで に授与される見込みの者 (2) 言語Aを日本語により履修し、成績評価が4以上の者 ※ 日本語A以外の場合は、出願資格の確認を行います。 (3) 学科の指定する下記の科目を履修し、成績評価が4以上の者 〈食業養学科〉 物理(HL)、化学(HL)、生物(HL)から1科目 〈居住環境学科〉 物理(HL)、数学(HL)から1科目 〈周信環境学科〉 英語(HL)	小論文、口述試験、出願書類を総合して判定します。
	※ 2024年3月31日までに国際バカロレア資格を取得できない場合は、入学取消となります。	
(注)表中の教科・科目名	名の表記及び注意事項等について、78~80ページに記載があります。	

- (注)表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、78~80ページに記載があります。※ 生活科学部食栄養学科は、選抜により授業を受けるキャンパスが異なります。国際バカロレア特別選抜の場合、1年次、2年次(前期)は杉本キャンパスとなります。2年次(後期)、3年次、4年次は森之宮キャンパスの予定です。

学校推薦型選抜

子仪 征局空 迭 级		
学部・学城等名 及び募集人員等	出顧要件等	遷抜方法
現代システム科学域 知識情報システム学類 文系型 5名 理系型 5名	(1) 出願できるのは、次の各号の全てに該当する者に限ります。 ① 高等学校等(注ア)を2024年3月に卒業見込みの者(留学等により、2023年4月1日以降に高等学校等の卒業を認められた(見込みの者の学校教育を2024年3月31日までに修了見込みの者の学に強い意欲をもち、出身学校長が責任をもって推薦できる者の有し、2024)年度大学入学共通テストの所定の教科・科目を受験する者の合し、必ず入学することを確約できる者の合し、必ず入学することを確約できる者の会に、必ず入学することを確約できる者の会に、必ず入学することを確約できる者の会に、必ず入学することを確約できる者の会に、必ず入学することを確約できる者の表に、必ず入学することを確約できる者の表に、必ず入学することを確約できる者の表に、必ず入学することを確約できる者の表に、必ず入学することを確約できる者の表に、必ず入学することを確約できる者の表に、必ず入学することを確約できる者の表に、必ず入学することを確約できる者の表に、必ず入学することを確約できる者の表に、必ず入学することを確約できる者の表に、必ず、必ず、と思い、と思い、と思い、と思い、と思い、と思い、と思い、と思い、と思い、と思い	大学入学共通テスト、志望理由書等に基づく面接、出願書類(調査書、出身学校長の推薦書)を総合して判定します。
現代システム科学域 環境社会システム学類 20名 教育福祉学類 9名 心理学類 5名	(1) 出願できるのは、次の各号の全てに該当する者に限ります。 ① 高等学校等(注ア)を2024年3月に卒業見込みの者(留学等により、2023年4月1日以降に高等学校等の卒業を認められた(見込み)者を含む。)又は通常の課程による12年の学校教育を2024年3月31日までに修了見込みの者 ② 教育福祉学類については、調査書の全体の学習成績の状況が4.0(5点満点)以上の者。環境社会システム学類及び心理学類については、調査書の全体の学習成績の状況が4.0(5点満点)以上で、かつ「外国語、英語のいずれか1教科」及び「国語、地理歴史、公民、理科、数学、理数のいずれか2教科」の3教科の学習成績の状況の平均が4.2(5点満点)以上の者 ※ 「数学」「理科」のいずれも履修していない者は、「理数」を2教科に数えることができます。 ③ 学力だけでなく、人物・能力において特に優れ、本学類での勉学に強い意欲をもち、出身学校長が責任をもって推薦できる者 ④ 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者 ② 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者 ② 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者	小論文、志望理由書等に基づく面接、出願書類 (調査書、出身学校長の推薦書)を総合して判定 します。

	大学	人 学 共	通テ	スト	• 個!	別学力	〕検 査	等の	配点等		
利用教科・科目名	試験の区分	国語	地歴・ 公民	数学	理科	外国語	小論文	口述・ 面接	書 類	配点合計	出顧期間等
【大学入学共通テスト】 課さない。	共通テスト 個別学力検査等 計							0	% ©		〈第1次募集〉 出願期間 2023年10月10日(火)~
【個別学力検査等】 その他 口述試験・面接 (出願要件(1)②に該当する者のみ) その他 出願書類		リシー ※◎ヒ	ー)に基 出願要件 アドミッ	づき「イ (1)①に	合」「否 該当す	う」で判決 る者は、	定します 出願書	- 。 類を入学	ッション *者受入 * 香」で判	hの方 l定し	2023年10月13日(金) 選抜期日 2023年11月23日(木・祝) 合格者発表日 2023年12月5日(火)
											〈第 2 次募集〉 出願期間 2024年 1 月17日(水)~ 2024年 1 月19日(金)
											選抜期日 2024年2月28日 (水)
	II \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \										合格者発表日 2024年3月9日(土)
【大学入学共通テスト】 課さない。 【個別学力検査等】	共通テスト 個別学力検査等 計						200 200			300	出願期間 2023年10月10日(火)~ 2023年10月13日(金)
その他 小論文 その他 口述試験											選抜期日 2023年11月18日 (土)
【大学入学共通テスト】	共通テスト										合格者発表日 2023年12月5日(火) 出願期間
「個別学力検査等」	共興ノベト 個別学力検査等 計						200 200				2023年10月10日(火)~ 2023年10月13日(金)
その他 小論文 その他 口述試験 その他 出願書類											選抜期日 2023年11月18日(土)
											合格者発表日 2023年12月5日(火)

	大学	入 学 共	通テ	スト	・個別	川 学 力	検査	等の	配点等	₽	
利用教科・科目名	試験の区分	国語	地歴・ 公民	数学	理 科	外国語	小論文	口述・ 面接	書 類	配点合計	出願期間等
【大学入学共通テスト】 文系型 国	文系型 共通テスト 個別学力検査等 計	200		T		400		250 250			出願期間 2023年11月1日(水)~ 2023年11月6日(月) 選抜期日 2023年11月23日(木・祝) 合格者発表日 2024年2月13日(火)
理系型 国 数 I・数Aと 数 I・数Aと 数 I・数 B、簿、情報から1 (注2) 理 物、化、生、地学から2 外 英 (注4) [4教科6科目] 【個別学力検査等】 その他 面接	理系型 共通テスト 個別学力検査等 計	200		300	200			250 250		1,000 250 1,250	
【大学入学共通テスト】 課さない。 【個別学力検査等】 その他 小論文 その他 面接	環境社会シスラ 共通テスト 個別学力検査等 計	- - ム学類 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	・心理等	卢 類			150 150	100 100		250 250	選抜期日 2023年11月23日(木・祝
※ 小論文は、日本語及び英語の文章や資料による出題に 基づき、理解力、思考力、表現力等を問います。	教育福祉学類 共通テスト 個別学力検査等 計						200 200	100 100		300 300	

●表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、78~80ページに記載があります。

学校推薦型選抜

学校推薦型選抜		
学部・学域等名 及び募集人員等	出顧要件等	遷抜方法
経済学部 英語重点型 38名 数学重点型 22名	(1) 出願できるのは、次の各号の全てに該当する者に限ります。 ① 高等学校等(注ア)を2024年3月に卒業見込みの者(留学等により、2023年4月1日以降に高等学校等の卒業を認められた(見込み)者を含む。)又は通常の課程による12年の学校教育を2024年3月3月1日までに修了見込みの者 ② 調査書の全体の学習成績の状況が3.5(5点満点)以上の者 ③ 学力だけでなく、人物・能力において特に優れ、本学部での勉学に強い意欲をもち、出身学校長が責任をもって推薦できる者 ④ 令和6(2024)年度大学入学共通テストの所定の教科・科目を受験する者 ⑤ 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者 (2)各高等学校等で推薦できる人数に制限はありません。	大学入学共通テスト、出願書類(調査書、出身学 校長の推薦書、活動報告書)を総合して判定しま す。
商学部 〈商業科等対象〉 8名 地域限定	(1) 出願できるのは、次の各号の全てに該当する者に限ります。 ① 高等学校等(注ア)の商業に関する学科又は総合学科に2年以上在籍し、商業に関する科目を20単位以上修得して2024年3月に卒業見込みの者 ※ 普通科の生徒は受験できません。 ※ 卒業時に商業に関する科目を20単位以上修得していない場合には、この試験に合格しても入学を許可しません。 ② 令和6 (2024) 年度大学入学共通テストの所定の教科・科目を受験する者 ③ 次の (A) と (B) の条件に該当し、合格した場合は、必ず入学することを確約できる者 (A) 次の (ア) と (イ) のいずれかに該当する者 (ア) 志願者又は保護者が2023年4月1日以前から引き続き大阪府内に現住所(住民票があること)を有する者 (イ) 大阪府内にある高等学校等を2024年3月に卒業見込みの者 (B) 次の (ア) と (イ) の全てに該当し、出身学校長が責任をもって推薦できる者 (ア) 調査書の全体の学習成績の状況が4.3 (5点満点)以上の者 (イ) 簿記又は情報処理で次のいずれかに該当する者 ・ (公財)全国商業高等学校協会簿記実務検定1級の合格者 ・ (公財)全国商業高等学校協会簿記実務検定1級の合格者 ・ (公財)全国商業高等学校協会情報処理検定(プログラミング部門又はビジネス情報部門)1級の合格者 (2) 各高等学校等で推薦できる人数は、6名以内とします。	大学入学共通テスト、口述試験、出願書類(調査 書、出身学校長の推薦書、自己推薦書)を総合し て判定します。
商学部 英語重点型 25名 数学重点型 15名	(1) 出願できるのは、次の各号の全てに該当する者に限ります。 ① 高等学校等(注ア)を2024年3月に卒業見込みの者(留学等により、2023年4月1日以降に高等学校等の卒業を認められた(見込み)者を含む。)又は通常の課程による12年の学校教育を2024年3月31日までに修了見込みの者 ② 調査書の全体の学習成績の状況が3.5(5点満点)以上の者 ③ 学力だけでなく、人物・能力において特に優れ、本学部での勉学に強い意欲をもち、出身学校長が責任をもって推薦できる者 ④ 令和6(2024)年度大学入学共通テストの所定の教科・科目を受験する者 ⑤ 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者 (2)各高等学校等で推薦できる人数に制限はありません。	大学入学共通テスト、出願書類(調査書、出身学校長の推薦書、活動報告書)を総合して判定します。
理学部 物理学科 7名	(1) 出願できるのは、次の各号の全てに該当する者に限ります。 ① 高等学校等(注ア)を2024年3月に卒業見込みの者(留学等により、2023年4月1日以降に高等学校等の卒業を認められた(見込み)者を含む。)又は通常の課程による12年の学校教育を2024年3月31日までに修了見込みの者 ② 学力だけでなく、人物・能力において特に優れ、本学科での勉学に強い意欲をもち、出身学校長が責任をもって推薦できる者 ③ 令和6(2024)年度大学入学共通テストの所定の教科・科目を受験する者 ④ 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者 (2)各高等学校等で推薦できる人数は、2名以内とします。	〈第1次選考〉 大学入学共通テスト、出願書類(調査書、出身学校長の推薦書、志望理由書)を総合して判定します。 〈第2次選考〉 大学入学共通テスト、小論文(数学、物理、英語)、口述試験を総合して判定します。

	大学》	入学共	通テ	スト	・個月	リ学 カ	検査	等の「	配点领	等	
利用教科・科目名	試験の区分	国 語	地歴・ 公民	数学	理科	外国語	小論文	口述・ 面接	書 類	配点合計	出顧期間等
【大学入学共通テスト】 英語重点型 国	英語重点型 共通テスト 個別学力検査等 計	200	100	200		300 300				800 800	出願期間 2023年11月1日(水)~ 2023年11月6日(月) 合格者発表日 2024年2月13日(火)
数学重点型 国 国 地歴・ 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 の民 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2) 外 英(注4) [4教科5科目]	数学重点型 共通テスト 個別学力検査等 計	200				200				800	
【大学入学共通テスト】 国	共通テスト	200		200		300		300 300		300 1,000	出願期間 2024年1月9日(火)~ 2024年1月12日(金) 選抜期日 2024年1月24日(水) 合格者発表日 2024年2月13日(火)
【大学入学共通テスト】 英語重点型 国 国 地歴・世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 から1 (注1) 公民 現社、倫、政経、倫・政経 数 以・数Aと 数 I・数Aと 数 I・数B、簿、情報から1 (注2) 外 英(注4) [4教科5科目]	英語重点型 共通デスト 個別学力検査等 計	200				300				800	出願期間 2023年11月1日(水)~ 2023年11月6日(月) 合格者発表日 2024年2月13日(火)
数学重点型 国 国 地歴・ 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 公民 現社、倫、政経、倫・政経 数 数I・数Aと 数I・数Aと 数I・数B、簿、情報から1(注2) 外 英(注4)	数学重点型 共通テスト 個別学力検査等 計	200				200				800 800	
(第1次選考) 【大学入学共通テスト】 国 国 地歴・ 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 から1 (注1) 公民 現社、倫、政経、倫・政経 数 I・数Aと 数 I・数B、簿、情報から1 (注2) 理 物と 化、生、地学から1 外 英、独、仏、中、韓から1 (注4) [5数科7科目] 【個別学力検査等】 その他 出願書類 (第2次選考) 【大学入学共通テスト】 同上	<第1次選考> 共通テスト 個別学力検査等 計 <第2次選考> 共通テスト 個別学力検査等 計	100 100 100 100	50 50	100 100	100 100	100 100	200	200 200	50 50	50 500 450 400	第1次選考合格者発表日 2024年2月7日(水)
【個別学力検査等】 その他 小論文 (数学、物理、英語) その他 口述試験											

^{・2}科目を課す教科の配点は、合計得点を表しており、それぞれの配点は同点とします。

●表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、78~80ページに記載があります。

学校推薦型選抜

学校推薦型選抜		
学部・学城等名 及び募集人員等	出願要件等	遷抜方法
理学部 化学科 12名	(1) 出願できるのは、次の各号の全てに該当する者に限ります。 ① 高等学校等(注ア)を2024年3月に卒業見込みの者(留学等により、2023年4月1日以降に高等学校等の卒業を認められた(見込み)者を含む。)又は通常の課程による12年の学校教育を2024年3月31日までに修了見込みの者 ② 学力だけでなく、人物・能力において特に優れ、本学科での勉学に強い意欲をもち、出身学校長が責任をもって推薦できる者 ③ 令和6(2024)年度大学入学共通テストの所定の教科・科目を受験する者 ④ 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者 (2)各高等学校等で推薦できる人数は、2名以内とします。	〈第1次選考〉 大学入学共通テスト、出願書類(調査書、出身学 校長の推薦書、志望理由書)を総合して判定しま す。 〈第2次選考〉 大学入学共通テスト、出願書類(調査書、出身学 校長の推薦書、志望理由書)、口述試験を総合し て判定します。
理学部 生物学科 9名	(1) 出願できるのは、次の各号の全てに該当する者に限ります。 ① 高等学校等(注ア)を2024年3月に卒業見込みの者(留学等により、2023年4月1日以降に高等学校等の卒業を認められた(見込み)者を含む。)又は通常の課程による12年の学校教育を2024年3月31日までに修了見込みの者 ② 学力だけでなく、人物・能力において特に優れ、本学科での勉学に強い意欲をもち、出身学校長が責任をもって推薦できる者 ③ 令和6(2024)年度大学入学共通テストの所定の教科・科目を受験する者 ④ 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者 (2)各高等学校等で推薦できる人数は、2名以内とします。	〈第1次選考〉 大学入学共通テスト、出願書類(調査書、出身学校長の推薦書、志望理由書)を総合して判定します。 〈第2次選考〉 大学入学共通テスト、出願書類(調査書、出身学校長の推薦書、志望理由書)、口述試験を総合して判定します。
理学部 地球学科 4名	(1) 出願できるのは、次の各号の全てに該当する者に限ります。 ① 高等学校等(注ア)を2024年3月に卒業見込みの者(留学等により、2023年4月1日 以降に高等学校等の卒業を認められた(見込み)者を含む。)又は通常の課程による12 年の学校教育を2024年3月31日までに修了見込みの者 ② 学力だけでなく、人物・能力において特に優れ、本学科での勉学に強い意欲をもち、出身学校長が責任をもって推薦できる者 ③ 令和6(2024)年度大学入学共通テストの所定の教科・科目を受験する者 ④ 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者 (2)各高等学校等で推薦できる人数は、2名以内とします。	〈第1次選考〉 大学入学共通テスト、出願書類(調査書、出身学校長の推薦書、志望理由書)を総合して判定します。 〈第2次選考〉 大学入学共通テスト、出願書類(調査書、出身学校長の推薦書、志望理由書)、口述試験を総合して判定します。
理学部 生物化学科 5名	(1) 出願できるのは、次の各号の全てに該当する者に限ります。 ① 高等学校等(注ア)を2024年3月に卒業見込みの者(留学等により、2023年4月1日以降に高等学校等の卒業を認められた(見込み)者を含む。)又は通常の課程による12年の学校教育を2024年3月31日までに修了見込みの者 ② 学力だけでなく、人物・能力において特に優れ、本学科での勉学に強い意欲をもち、出身学校長が責任をもって推薦できる者 ③ 令和6(2024)年度大学入学共通テストの所定の教科・科目を受験する者 ④ 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者 (2)各高等学校等で推薦できる人数は、2名以内とします。	〈第1次選考〉 大学入学共通テスト、出願書類(調査書、出身学 校長の推薦書、志望理由書)を総合して判定しま す。 〈第2次選考〉 大学入学共通テスト、出願書類(調査書、出身学 校長の推薦書、志望理由書)、口述試験を総合し て判定します。

大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等											
利用教科・科目名	試験の区分	国 語	地歴・ 公民	数学	理科	外国語	小論文	口述・ 面接	書 類	配点合計	出願期間等
<第1次選考〉 【大学入学共通テスト】 国 国 数 数 I・数Aと 数 数 I・数B、簿、情報から1 (注2)	〈第1次選考〉 共通テスト 個別学力検査等 計	100 100		100 100	200 200	150 150			100 100	100	出願期間 2023年11月1日(水)~ 2023年11月6日(月) 第1次選考合格者発表日
理 物と 化 外 英、独、仏、中、韓から1 (注4) [4教科6科目]	〈第2次選考〉 共通テスト 個別学力検査等 計	100 100		100 100	200 200			200 200	100 100		第2次選考期日 2024年2月9日(金)
【個別学力検査等】 その他 出願書類 〈第2次選考〉 【大学入学共通テスト】 同上											第2次選考合格者発表日 2024年2月13日(火)
【個別学力検査等】 その他 口述試験 その他 出願書類	/ 笠 1 冰湿 孝 \										
〈第1次選考〉 【大学入学共通テスト】 国 国 数 数I・数Aと 数II・数B、簿、情報から1 (注2) 理 生と	〈第1次選考〉 共通テスト 個別学力検査等 計 〈第2次選考〉	75 75		75 75	300 300	100 100			100 100	100 650	出願期間 2023年11月1日(水)~ 2023年11月6日(月) 第1次選考合格者発表日 2024年2月7日(水)
サット (大) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	共通テスト個別学力検査等計	75 75		75 75	300 300	100 100		200 200	100 100	550 300	第2次選考期日 2024年2月9日(金) 第2次選考合格者発表日
その他 出願書類											2024年2月13日(火)
【個別学力検査等】 その他 口述試験 その他 出願書類											
〈第1次選考〉 【大学入学共通テスト】 国 国 地歴・世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 公民 現社、倫、政経、倫・政経	〈第1次選考〉 共通テスト 個別学力検査等 計	50 50	50 50	150 150	200 200	150 150			150 150	150	出願期間 2023年11月1日(水)~ 2023年11月6日(月) 第1次選考合格者発表日
数 数 I・数Aと 数Ⅱ・数B、簿、情報から1 (注2) 理 物、化、生、地学から2 外 英、独、仏、中、韓から1 (注4) [5教科7科目]	〈第2次選考〉 共通テスト 個別学力検査等 計	50 50	50 50		200 200	150 150		250 250	150 150		2024年2月7日(水) 第2次選考期日 2024年2月9日(金) 第2次選考合格者発表日
【個別学力検査等】 その他 出願書類 〈第2次選考〉											2024年2月13日(火)
【大学入学共通テスト】 同上 【個別学力検査等】 その他 口述試験 その他 出願書類											
〈第1次選考〉 【大学入学共通テスト】 国 国 地歴・世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 公民 現社、倫、政経、倫・政経	〈第1次選考〉 共通テスト 個別学力検査等 計	100 100	50 50		300 300	200 200			250 250		第1次選考合格者発表日
数 数I・数Aと 数I・数B、簿、情報から1 (注2) 理 物、化、生、地学から2 外 英、独、仏、中、韓から1 (注4) [5教科7科目]	〈第2次選考〉 共通テスト 個別学力検査等 計	100	50 50		300 300			300 300			2024年2月7日(水) 第2次選考期日 2024年2月9日(金) 第2次選考合格者発表日
【個別学力検査等】 その他 出願書類 〈第2次選考〉											第2次进与合格有完改口 2024年2月13日(火)
【大学入学共通テスト】 同上 【個別学力検査等】 その他 口述試験 その他 出願書類											

^{・2}科目を課す教科の配点は、合計得点を表しており、それぞれの配点は同点とします。

●表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、78~80ページに記載があります。

学校推薦型選抜

学部・学域等名 及び募集人員等	出願要件等	選抜方法					
学部 幾械工学科 3名	(1) 出願できるのは、次の各号の全てに該当する者に限ります。 ① 高等学校等 (注ア) を2024年3月に卒業見込みの者 (留学等により、2023年4月1日 以降に高等学校等の卒業を認められた(見込み)者を含む。)又は通常の課程による12年の学校教育を2024年3月31日までに修了見込みの者 ② 調査書の全体の学習成績の状況が4.0(5点満点)以上で、かつ「数学Ⅲ、物理基礎、物理、化学基礎」を履修している者 ③ 学力だけでなく、人物・能力において特に優れ、本学科での勉学に強い意欲をもち、出身学校長が責任をもって推薦できる者 ④ 令和6(2024)年度大学入学共通テストの所定の教科・科目を受験する者 ⑤ 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者 (2)各高等学校等で推薦できる人数は、1名とします。	大学入学共通テスト、小論文、口述試験・面接、出願書類(調查書、出身学校長の推薦書、志望理由書)を総合して判定します。 ※ 志願者数が募集人員の6倍を超えた場合、第1次選考を実施することがあります。その場合、出願書類(調查書、出身学校長の推薦書、志望理由書)の総合得点により選考を実施し、その合格者のみが本学の個別学力検査等を受験することができます。					
学部 建築学科 〈指定校〉 7名	(1) 出願できるのは、次の各号の全てに該当する者に限ります。 ① 本学が指定する高等学校等(注ア)を2024年3月に卒業見込みの者(留学等により、2023年4月1日以降に高等学校等の卒業を認められた(見込み)者を含む。)又は通常の課程による12年の学校教育を2024年3月31日までに修了見込みの者 ② 調査書の全体の学習成績の状況が4.0(5点満点)以上で、かつ「物理基礎、物理」又は「物理基礎、化学基礎」を履修している者 ③ 数学、理科及び本学の基幹教育科目・英語の履修が可能な英語の基礎学力がある者 ④ 学力だけでなく、人物・能力において特に優れ、本学科での勉学に強い意欲をもち、出身学校長が責任をもって推薦できる者 ⑤ 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者 (2)各高等学校等で推薦できる人数は、1名とします。	小論文、口述試験・面接、出願書類 (調査書、出 身学校長の推薦書、志望理由書)を総合して判定 します。					
学部 都市学科 1名 地域限定	(1) 出願できるのは、次の各号の全てに該当する者に限ります。 ① 高等学校等 (注ア) を2024年3月に卒業見込みの者 (留学等により、2023年4月1日 以降に高等学校等の卒業を認められた(見込み)者を含む。)又は通常の課程による12年の学校教育を2024年3月31日までに修了見込みの者 ② 大阪府内の高等学校等で、工業、農業及びこれらに類する職業教育を主とする学科(都市系、環境系、建設系、建築系関連学科)に在籍する者 ③ 調査書の全体の学習成績の状況が4、3(5点満点)以上で、かつ「物理基礎」及び「化学基礎、生物基礎、地学基礎のうち1科目」を履修しており、本学の基幹教育科目・英語の履修が可能な英語の基礎学力がある者 ④ 学力だけでなく、人物・能力において特に優れ、本学科での勉学に強い意欲をもち、出身学校長が責任をもって推薦できる者 ⑤ 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者 (2)各高等学校等で推薦できる人数は、1名とします。	小論文、口述試験・面接、出願書類(調査書、出 身学校長の推薦書)を総合して判定します。					
学部 電子物理工学科 3名	(1) 出願できるのは、次の各号の全てに該当する者に限ります。 ① 高等学校等(注ア)を2024年3月に卒業見込みの者(留学等により、2023年4月1日 以降に高等学校等の卒業を認められた(見込み)者を含む。)又は通常の課程による12 年の学校教育を2024年3月31日までに修了見込みの者 ② 調査書の全体の学習成績の状況が4.0(5点満点)以上で、かつ「数学Ⅱ、数学Ⅱ、数学A、数学B、物理基礎、物理、化学基礎、化学」を履修している者 ③ 学力だけでなく、人物・能力において特に優れ、本学科での勉学に強い意欲をもち、出身学校長が責任をもって推薦できる者 ④ 令和6(2024)年度大学入学共通テストの所定の教科・科目を受験する者 ⑤ 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者 (2) 各高等学校等で推薦できる人数は、1名とします。	〈第1次選考〉 大学入学共通テスト、出願書類(調査書、出身学校長の推薦書)を総合して判定します。 〈第2次選考〉 大学入学共通テスト、口述試験・面接を総合して 判定します。					
学部 応用化学科 3名	(1) 出願できるのは、次の各号の全てに該当する者に限ります。 ① 高等学校等(注ア)を2023年3月に卒業した者及び2024年3月卒業見込みの者(留学等により、2022年4月1日以降に高等学校等の卒業を認められた(見込み)者を含む。)又は通常の課程による12年の学校教育を2023年3月以降に修了した者及び2024年3月31日までに修了見込みの者 ② 調査書の全体の学習成績の状況が4.0(5点満点)以上、「数学及び理科」又は「理数」の学習成績の状況が4.2(5点満点)以上、かつ「数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、物理基礎、物理、化学基礎、化学」を履修している者 ③ 学力だけでなく、人物・能力において特に優れ、本学科での勉学に強い意欲をもち、出身学校長が責任をもって推薦できる者 ④ 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者 ② 各高等学校等で推薦できる人数は、大阪府内の高等学校等は2名以内、その他の高等学校等は1名とします。	小論文、口述試験・面接、出願書類(調査書、出 身学校長の推薦書)を総合して判定します。					
- 学部 マテリアル工学科 3名	(1) 出願できるのは、次の各号の全てに該当する者に限ります。 ① 高等学校等(注ア)を2024年3月に卒業見込みの者(留学等により、2023年4月1日以降に高等学校等の卒業を認められた(見込み)者を含む。)又は通常の課程による12年の学校教育を2024年3月31日までに修了見込みの者 ② 調査書の全体の学習成績の状況が4.0(5点流点)以上で、かつ「数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学Ⅰ、数学A、数学B、物理基礎、物理、化学基礎、化学」を履修している者 ③ 学力だけでなく、人物・能力において特に優れ、本学科での勉学に強い意欲をもち、出身学校長が責任をもって推薦できる者 ④ 令和6(2024)年度大学入学共通テストの所定の教科・科目を受験する者 ⑤ 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者 (2)各高等学校等で推薦できる人数は、2名以内とします。	大学入学共通テスト、口述試験・面接、出願書類 (調査書、出身学校長の推薦書、志望理由書)を 総合して判定します。					

	大学	入学共	通テ	スト	• 個 5	削 学 力	検査	等の	配点领	\$	
利用教科・科目名	試験の区分	国 語	地歴・ 公民	数学	理科	外国語	小論文	口述・ 面接	書 類	配点合計	出願期間等
【大学入学共通テスト】 国 国	■第1次選考 〈第1次選考〉		る場合								出願期間 2023年11月1日(水)~
世 世 世 大 世 大 世 大 世 大 世 大 大	共通テスト 個別学力検査等 計			ļ		ļ			200 200	200	2023年11月6日(月) 第1次選考合格者発表日
数	〈第2次選考〉								200	200	第1次選号百裕有光衣口 (第1次選号を実施する場合のみ) 2023年11月15日 (水)
化 外 英、独、仏、中、韓から1(注4)	共通テスト 個別学力検査等						100	100			第2次選考期日
[5教科7科目] 【個別学力検査等】	計	140	60	130	130	140	100	100	200	1,000	2023年11月23日(木・祝) 第2次選考合格者発表日
その他 小論文	■第1次選考 共通テスト	140			130	140			I	600	2024年2月13日 (火)
その他 出願書類	個別学力検査等 計	140	60	130		I	100 100	100 100		400 1,000	
【大学入学共通テスト】 課さない。	共通テスト 個別学力検査等						50	50 50	100		出願期間 2023年11月1日(水)~
【個別学力検査等】 その他 小論文	計						50	50	100	200	2023年11月6日(月)
その他 口述試験・面接 その他 出願書類											選抜期日 2023年11月23日(木・祝)
											合格者発表日 2023年12月5日(火)
										L	
【大学入学共通テスト】 課さない。	共通テスト 個別学力検査等 計						50	50 50	100		出願期間 2023年11月1日(水)~
【個別学力検査等】 その他 小論文	計						50	50	100	200	2023年11月6日(月) 選抜期日
その他 口述試験・面接 その他 出願書類											2023年11月23日 (木・祝)
											合格者発表日 2023年12月5日(火)
〈第1次選考〉	〈第1次選考〉										出願期間
【大学入学共通テスト】	共通テスト	140	60	130	130	140			100		2023年11月1日(水)~ 2023年11月6日(月)
地歴・ 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 公民 現社、倫、政経、倫・政経	計	140	60	130	130	140			100		第1次選考合格者発表日
数 数I・数Aと 数Ⅱ・数B、簿、情報から1 (注2) 理 物、化、生から2	〈第2次選考〉 共通テスト 個別学力検査等	140	60	130	130	140		400		600	2024年2月7日(水) 第2次選考期日
外 英、独、仏、中、韓から1 (注4) [5教科7科目]	計	140	60	130	130	140		400		1,000	2024年2月9日(金)
【個別学力検査等】											第2次選考合格者発表日 2024年2月13日(火)
その他 出願書類 <第2次選考>											
【大学入学共通テスト】 同上											
【個別学力検査等】 その他 口述試験・面接											
【大学入学共通テスト】	共通テスト			<u> </u>		<u> </u>					出願期間
課さない。 【個別学力検査等】	個別学力検査等 計		ļ	ļ		ļ	150 150	100 100		250 250	2023年11月1日(水)~ 2023年11月6日(月)
1回加チン(収生寺) その他 小論文 その他 口述試験・面接											選抜期日 2023年11月23日(木・祝)
											合格者発表日
											2023年12月5日(火)
【大学入学共通テスト】	共通テスト	100		100	100	100				400	出願期間
国 国 数 数 I・数A と	個別学力検査等 計	100		100				300 300		400	2023年11月1日(水)~ 2023年11月6日(月)
数I・数B 理 物と 化											選抜期日 2023年11月23日(木・祝)
が 英、独、仏、中、韓から1 (注4) [4教科6科目]											合格者発表日
【個別学力検査等】											2024年2月13日 (火)
その他 口述試験・面接 その他 出願書類											
	- 2科目を課 [*]	<u> </u> - ## 和 の	#1.E.a.		<u> </u>		フェルフ	°la on≖		<u> </u> 	<u></u>

^{・2}科目を課す教科の配点は、合計得点を表しており、それぞれの配点は同点とします。

●表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、78~80ページに記載があります。

学校推薦型選抜

学部・学域等名 及び募集人員等	出願要件等	遷抜方法
学部 化学バイオ工学科 2名	(1) 出願できるのは、次の各号の全でに該当する者に限ります。 ① 高等学校等(注ア)を2024年3月に卒業見込みの者(留学等により、2023年4月1日 以降に高等学校等の卒業を認められた(見込み)者を含む。)又は通常の課程による12 年の学校教育を2024年3月31日までに修了見込みの者 ② 調査書の全体の学習成績の状況が4.0(5点満点)以上で、かつ「数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、物理基礎、化学基礎、生物基礎、化学、物理又は生物のどちらか」を履修している者 ③ 学力だけでなく、人物・能力において特に優れ、本学科での勉学に強い意欲をもち、出身学校長が責任をもって推薦できる者 ④ 令和6(2024)年度大学入学共通テストの所定の教科・科目を受験する者 ⑤ 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者 (2)各高等学校等で推薦できる人数は、2名以内とします。	大学入学共通テスト、口述試験・面接、出願書類 (小論文、調査書、出身学校長の推薦書)を総合 して判定します。 ※ 志願者数が募集人員の10倍を超えた 場合、第1次選考を実施することがあり ます。その場合、出願書類(小論文含 む)の総合得点により第1次選考を実施 し、その合格者のみが本学の個別学力検 査等を受験することができます。
学部 応用生物科学科 10名 (大阪府内枠 5名、 全国枠 5名)	(1) 出願できるのは、次の各号の全てに該当する者に限ります。 ① 高等学校等(注ア)を2024年3月に卒業見込みの者(留学等により、2023年4月1日以降に高等学校等の卒業を認められた(見込み)者を含む。)又は通常の課程による12年の学校教育を2024年3月31日までに修了見込みの者 ② 学力だけでなく、人物・能力において特に優れ、応用生物科学に対する高い関心と本学科での勉学に強い意欲をもち、出身学校長が責任をもって推薦できる者 ③ 令和6(2024)年度大学入学共通テストの所定の教科・科目を受験する者 ④ 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者 (2)各高等学校等で推薦できる人数は、大阪府内の高等学校等は2名以内、その他の高等学校等は1名とします。 (3)大阪府内枠で出願できるのは、大阪府内の高等学校等を卒業見込みの者です。 (4)大阪府内枠で不合格となった者は、全国枠に該当する者と共に再度選抜します。	大学入学共通テスト、出願書類(調査書、出身学校長の推薦書、志望理由書、活動報告書)を総合して判定します。
学部 生命機能化学科 10名 (大阪府内枠 5名、 全国枠 5名)	(1) 出願できるのは、次の各号の全てに該当する者に限ります。 ① 高等学校等(注ア)を2024年3月に卒業見込みの者(留学等により、2023年4月1日以降に高等学校等の卒業を認められた(見込み)者を含む。)又は通常の課程による12年の学校教育を2024年3月31日までに修了見込みの者 ② 学力だけでなく、人物・能力において特に優れ、本学科での勉学に強い意欲をもち、出身学校長が責任をもって推薦できる者 ③ 令和6(2024)年度大学入学共通テストの所定の教科・科目を受験する者 ④ 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者 ② 含高等学校等で推薦できる人数は、大阪府内の高等学校等は2名以内、その他の高等学校等は1名とします。 (3)大阪府内枠で出願できるのは、大阪府内の高等学校等を卒業見込みの者です。 (4)大阪府内枠で不合格となった者は、全国枠に該当する者と共に再度選抜します。	大学入学共通テスト、出願書類(調査書、出身学校長の推薦書、志望理由書、活動報告書)を総合して判定します。
長学部 緑地環境科学科 10名 (大阪府内枠 4名、 全国枠 6名)	(1) 出願できるのは、次の各号の全てに該当する者に限ります。 ① 高等学校等(注ア)を2024年3月に卒業見込みの者(留学等により、2023年4月1日 以降に高等学校等の卒業を認められた(見込み)者を含む。)又は通常の課程による12年の学校教育を2024年3月31日までに修了見込みの者 ② 学力だけでなく、人物・能力において特に優れ、本学科での勉学に強い意欲をもち、出身学校長が責任をもって推薦できる者 ③ 令和6(2024)年度大学入学共通テストの所定の教科・科目を受験する者 ④ 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者 (2)各高等学校等で推薦できる人数は、大阪府内外にかかわらず1名とします。 (3)大阪府内枠で出願できるのは、大阪府内の高等学校等を卒業見込みの者です。 (4)大阪府内枠で不合格となった者は、全国枠に該当する者と共に再度選抜します。	大学入学共通テスト、小論文、面接、出願書類 (調査書、出身学校長の推薦書、活動報告書)を 総合して判定します。
t 医学部 5名	(1) 出願できるのは、次の各号の全てに該当する者に限ります。 ① 高等学校等(注ア)を2024年3月に卒業見込みの者(留学等により、2023年4月1日 以降に高等学校等の卒業を認められた(見込み)者を含む。)又は通常の課程による12 年の学校教育を2024年3月31日までに修了見込みの者 ② 学力だけでなく、人物・能力において特に優れ、本学部での勉学に強い意欲をもち、出身学校長が責任をもって推薦できる者 ③ 国際的な視野を持ち、世界の獣医療、獣医学において指導的役割を担う獣医師、獣医学研究者になろうという志をもつ者 ④ 令和6 (2024) 年度大学大学、通テストの所定の教科・科目を受験する者 ⑤ 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者 (2)各高等学校等で推薦できる人数は1名とします。 ※ 志願者は2021年4月以降の「英検、英検CBT、英検S-CBT」又は「GTEC CBT」を受験し、「英検、英検CBT、英検S-CBT」の場合は690点以上を満たす必要があります。出願時までに必ず有効なスコア証明書(英検合格証明書、英検CSEスコア証明書、GTEC CBT OFFICIAL SCORE CERTIFICATEいずれか1通)を用意してください。有効なスコア証明書がなければ、出願できません。	大学入学共通テスト、小論文、面接、出願書類(調査書、出身学校長の推薦書、志望理由書、活動報告書、英語外部試験スコア証明書(英検、英検CBT、英検S-CBT又はGTEC CBT))を総合して判定します。 ※ 志願者数が募集人員の5倍を超えた場合、第1次選考を実施することがあります。その場合、出願書類の総合得点により第1次選考を実施し、その合格者のみが本学の個別学力検査等を受験することができます。

	大学	入学步	き通テ	スト	• 個 5	引 学 力	検査	等の	配点领	<u> </u>	
利用教科・科目名	試験の区分	国語	地歴・ 公民	数学	理科	外国語	小論文	口述・ 面接	書 類	配点合計	出願期間等
【大学入学共通テスト】 国 国	■第1次選考 <第1次選考>		222					四灰			出願期間 2023年11月1日(水)~
地歴・ 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 公民 現社、倫、政経、倫・政経 数 I・数Aと 数 I・数B、簿、情報から1 (注2)	共通テスト個別学力検査等計						100 100		100 100	200 200	2023年11月6日(月)
理 化と 物、生から1 外 英、独、仏、中、韓から1 (注4) [5教科7科目]	〈第2次選考〉 共通テスト 個別学力検査等 計	60					100 100	200 200			2023年12月5日 (火) 第2次選考期日 2024年2月9日 (金)
【個別学力検査等】 その他 小論文 (出願時に提出)	■第1次選考	<u> </u>	わい提	<u> </u>							第2次選考合格者発表日 2024年2月13日(火)
その他 小繭を (山殿時に近山) その他 口述試験・面接 その他 出願書類	共通テスト個別学力検査等	60			200	200	100	200	100	700 400	
	計	60	40	200	200	200		200	100	1, 100	
【大学入学共通テスト】 国 地歴・世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 公民 現社、倫、政経、倫・政経 数 数1・数Aと 数 数2	共通テスト 個別学力検査等 計	100							200 200	200	出願期間 2023年11月1日(水)~ 2023年11月6日(月) 合格者発表日
数I・数B 理 物、化、生から2 外 英 (注 4) [5 教科 7 科目] 【個別学力検査等】											2024年2月13日(火)
その他 出願書類	4.2.	100	100	900	000	000				000	111857 440 88
【大学入学共通テスト】 国 地歴・世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 公民 現社、倫、政経、倫・政経 数 I・数Aと 理 数 I・数 B 理 英 (注 4)	共通テスト個別学力検査等計	100							200 200	200	出願期間 2023年11月1日(水)~ 2023年11月6日(月) 合格者発表日 2024年2月13日(火)
〔5教科7科目〕 【個別学力検査等】 その他 出願書類											
【大学入学共通テスト】 国	共通テスト 個別学力検査等 計	100					100			300	出願期間 2023年11月1日(水)~ 2023年11月6日(月) 選抜期日 2023年11月23日(木・祝) 合格者発表日
[5教科7科目] 【個別学力検査等】 その他 小論文 その他 出願書類											2024年2月13日(火)
【大学入学共通テスト】 国 国	■第1次選考 <第1次選考>	 を実施す	」 ⁻る場合								出願期間 2023年11月1日(水)~
B	共通テスト個別学力検査等計								50 50	50 50	2023年11月6日(月)
理 物、化、生、地学から2 外 英 (注4) [5教科7科目]	〈第2次選考〉 共通テスト 個別学力検査等 計	40		<u> </u>			50				2023年11月15日 (水) 第2次選考期日 2023年11月23日 (木・祝)
【個別学力検査等】 その他 小論文 その他 面接 その他 出願書類(「英検、英検CBT、英検S-CBT又はGTEC CBT」を	■第1次選考 共通テスト		とない場		40	40		1.00		180	第2次選考合格者発表日 2024年2月13日(火)
含む) ※ 面接は100点の配点を設けるとともに、入学者受入れの 方針(アドミッション・ポリシー)に基づき「合」「否」 でも判定します。面接の結果により、獣医学を修学する上 での適性に欠けると判断された場合は合計点にかかわらず 不合格とします。	個別学力検査等 計	40	20	40	40	40	50 50	100 100		200 380	
	・2科目を課す	L 上数科の	配占け	合計得	占を表	しており	ノ それる	<u>l</u> ごれ.の両	L 1占け同:	<u> </u> 5 レ 1 . す	<u>l</u> :す

^{・2}科目を課す教科の配点は、合計得点を表しており、それぞれの配点は同点とします。

●表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、78~80ページに記載があります。

学校推薦型選抜

医学部 (1) 出願できるのは、次の各号の全てに該当する者に限ります。	友方法
医学科 ① 高等学校等(注ア)を2024年3月に卒業見込みの者(留学等により、2023年4月1日 (調査書、出身学校長の推薦書	
10名 以降に高等学校等の辛業を認められた(見込み)者を含む。)又は通常の課程による12 年の学校教育を2024年3月31日までに修了見込みの者 ② 志願者又は保護者が2021年4月1日以前から引き続き大阪府内に現住所(住民票があること)を有する者又は大阪府内にある高等学校等を卒業見込みの者 ③ 調査書の全体の学習成績の状況が4.3(5点演点)以上の者 ④ 卒業後、2年間の初期臨床研修を行った後、一定期間、大阪公立大学医学部に所属することを確約できる者 ⑤ 持来の大阪の医療・医学において指導的役割を担う医師・研究者になろうという志をもつ者 ⑥ 出身学校長が責任をもって推薦できる者 ⑦ 令和6(2024)年度大学入学共通テストの所定の教科・科目を受験する者 ⑥ 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者 ② 学業のみならず、課外活動において優れた成績あるいは実績を有する者が望ましいが、必ずしも満たしている必要はありません。 ③ 谷高等学校等で推薦できる人数は、2名以内とします。	:、志望理由書、活 : す。 : 倍を超えた : ことがあり : 大学入学共 : 1 次選考を : 字の個別学
医学部 リハビリテーション学科 理学療法学専攻 8名 リハビリテーション学科 作業療法学専攻 8名 (1) 出願できるのは、次の各号の全でに該当する者に限ります。 (1) 高等学校等の注 ア)を2024年3月に卒業見込みの者(留学等により、2023年4月1日 以降に高等学校等の卒業を認められた(見込みの者 (2) リハビリテーションと廃底に関する知識と技術の修得に熟意をもち、学力だけでなく、人物・能力において特に優れ、本学科での数学に強い意欲をもち、出身学校長が責任をもって推薦できる者 (3) 令和6(2024)年度大学入学共通テストの所定の教科・科目を受験する者 (4) 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者 (2) 各席学校等で推薦できる人教は、大阪府内の高等学校等は制限なし、その他の高等学校等は専攻あたり3名以内とします。	
看護学部 (1) 出願できるのは、次の各号の全てに該当する者に限ります。 (1) 高等学校等(注ア)を2024年3月に卒業見込みの者(留学等により、2023年4月1日以降に高等学校等の卒業を認められた(見込み)者を含む。)又は通常の課程による12年の学校教育を2024年3月3日までに修了見込みの者 (2) 学力だけでなく、人物・能力において特に優れ、本学部での勉学に強い意欲をもち、出身学校長が責任をもって推薦できる者 (3) 令和6(2024)年度大学入学共通テストの所定の教科・科目を受験する者 (4) 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者 (2) 各高等学校等で推薦できる人数は、大阪府内の高等学校等は3名以内、その他の高等学校等は1名とします。	

大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										等	
	利用教科・科目名	試験の区分	国 語	地歴・ 公民	数学	理 科	外国語	小論文面指		配点合計	
	【大学入学共通テスト】 国 地歴・ 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 公民 現社、倫、政経、倫・政経 数 数 I・数Aと 数 II・数 B、海、情報から1(注2) 理 物、化、生から2 外 (注4) [5教科7科目] 【個別学力検査等】	■第1次選考〉 《第1次選考〉 共通テスト 個別学力検査等 計 《第2次選考〉 共通テスト 個別学力検査等 計	150 150 150 150	50 50 50	200	200 200	200 200	©100 100	100 100	800 100 900 800 200	出願期間 2023年11月1日 (水) ~ 2023年11月6日 (月) 第1次選考合格者発表日 (第1次選考合集組合のみ) 2024年2月7日 (水)
	その他 小論文	■第1次選考を	者受力 「否」	入れの方 でも判	針(ア 定しまっ	ドミッシ		設けるとと ポリシー)に			第2次選考合格者発表日 2024年2月13日(火)
		共通テスト個別学力検査等計	者受力	50 倫文と面	200 接で合詞 針(ア	200 計100点の ドミッシ	200 200 D配点を	◎100 100 設けるとと ポリシー)に	もに、面接	1,000 は入学	
	【大学入学共通テスト】 理学療法学専攻 国 地歴・世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 公民・現社、倫、政経、倫・政経 物基、化基、生基、物、化、生 数	理学療法学専 共通デスト 個別学力検査等 計 作業療法学専 共通デスト 個別学力検査等 計 作業療法学専 共通デスト 個別学力検査等 計	200 200	*100 *100		*100 *100	200 200 200 200		300 300 300	300 1,000 600 300	選抜期日 2023年11月18日(土)
	[4教科5又は6科目] ※ 「地歴・公民」及び「理科」から1科目を選択してください。ただし、物基、化基、生基の場合は2科目選択してください。 ※ 「地歴・公民」及び「理科」を複数(指定数以上)受験した場合は、次のうちから得点の高いものを採用します。 (1) 「地歴・公民」の第1解答科目 (2) 「理科」の「基礎を付した科目」2科目 (3) 「理科」の「基礎を付していない科目」の第1解答科目										
	作業療法学専攻 国 国 数 数 I・数 A と 数 I・数 B、海、情報から 1 (注 2) 外 英 (注 4) [3 教科 4 科目] 【個別学力検査等】 その他 面接										
	【大学入学共通テスト】 国	共通テスト 個別学力検査等 計	100	50 50	100				100	100	出願期間 2023年11月1日(水)~ 2023年11月6日(月) 合格者発表日 2024年2月13日(火)
	【個別学力検査等】 その他 出願書類	9利日を観力									

- ・2科目を課す教科の配点は、合計得点を表しており、それぞれの配点は同点とします。・*印を付した配点は、選択教科を表します。

●表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、78~80ページに記載があります。

学校推薦刑選坊

学校推薦型選抜		
学部・学城等名 及び募集人員等	出願要件等	選抜方法
生活科学部 食栄養学科 均等更 10名 (大阪府内枠 4名、 全国枠 6名) 理数重点型 10名 (大阪府内枠 4名、 全国枠 6名) ※	(1) 出願できるのは、次の各号の全てに該当する者に限ります。 ① 次のアとイのいずれかに該当する者 ア 高等学校等(注ア)を2023年3月に卒業した者及び2024年3月卒業見込みの者(留学等により、2022年4月1日以降に高等学校等の卒業を認められた(見込み)者を含む。)又は通常の課程による12年の学校教育を2023年3月以降に修了した者及び2024年3月3日までに修了見込みの者 イ 2022年4月以降に高等学校等以外の学校を卒業(修了)した者及び2024年3月卒業(修了)見込みの者で、本学において高等学校等を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者。この出願要件により出願する場合は、事前に資格審査を行います。 ② 学力だけでなく、人物、能力、資質等において特に優れ、出身学校長が責任をもって推薦できる者 ③ 令和6(2024)年度大学入学共通テストの所定の教科・科目を受験する者 ④ 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者 (2)各高等学校等で推薦できる人数に制限はありません。 (3)大阪府内枠で出願できるのは、次のいずれかに該当する者です。 ① 2022年4月以降に卒業(修了)した者で、志願者又は保護者が2022年4月1日以前から引き続き大阪府内に住所(住民票があること)を有するもの ② 2024年3月に卒業(修了)見込みの者で、志願者又は保護者が2023年4月1日以前から引き続き大阪府内に住所(住民票があること)を有するもの ③ 大阪府内の高等学校等を卒業した者及び卒業見込みの者 (4)大阪府内枠で不合格となった者は、全国枠に該当する者と共に再度選抜します。	〈第1次選考〉 大学入学共通テスト、出願書類(調査書、出身学校長の推薦書、志望理由書)を総合して判定します。 〈第2次選考〉 口述試験により判定します。
生活科学部 居住環境学科 9名 (大阪府内枠 2名、 全国枠 7名)	(1) 出願できるのは、次の各号の全てに該当する者に限ります。 ① 次のアとイのいずれかに該当する者 ア 高等学校等(注ア)を2023年3月に卒業した者及び2024年3月卒業見込みの者(留学等により、2022年4月1日以降に高等学校等の卒業を認められた(見込み)者を含む。)又は通常の課程による12年の学校教育を2023年3月以降に修了した者及び2024年3月31日までに修了見込みの者 イ 2022年4月以降に高等学校等以外の学校を卒業(修了)した者及び2024年3月卒業(修了)見込みの者で、本学において高等学校等を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者。この出願要件により出願する場合は、事前に資格審査を行います。 ② 学力だけでなく、人物、能力、資質等において特に優れ、出身学校長が責任をもって推薦できる者 ③ 令和6(2024)年度大学入学共通テストの所定の教科・科目を受験する者 ④ 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者 (2) 各高等学校等で推薦できる人数に制限はありません。 (3) 大阪府内枠で出願できるのは、次のいずれかに該当する者です。 ① 2022年4月以降に卒業(修了)した者で、志願者又は保護者が2022年4月1日以前から引き続き大阪府内に住所(住民票があること)を有するもの ② 2024年3月に卒業(修了)見込みの者で、志願者又は保護者が2023年4月1日以前から引き続き大阪府内に住所(住民票があること)を有するもの ③ 大阪府内の高等学校等を卒業した者及び卒業見込みの者 (4) 大阪府内枠で不合格となった者は、全国枠に該当する者と共に再度選抜します。	〈第1次選考〉 大学入学共通テスト、出願書類(調査書、出身学校長の推薦書、志望理由書)を総合して判定します。 〈第2次選考〉 口述試験により判定します。
生活科学部 人間福祉学科 15名 (大阪府内枠 2名、 全国枠 13名)	(1) 出願できるのは、次の各号の全てに該当する者に限ります。 ① 次のアとイのいずれかに該当する者 ア 高等学校等 (注ア) を2023年3月に卒業した者及び2024年3月卒業見込みの者(留学等により、2022年4月1日以降に高等学校等の卒業を認められた(見込み)者を含む。)又は通常の課程による12年の学校教育を2023年3月以降に修了した者及び2024年3月31日までに修了見込みの者 イ 2022年4月以降に高等学校等以外の学校を卒業(修了)した者及び2024年3月卒業(修了)見込みの者で、本学において高等学校等を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者。この出願要件により出願する場合は、事前に資格審査を行います。 ② 学力だけでなく、人物、能力、資質等において特に優れ、出身学校長が責任をもって推薦できる者 ③ 令和6(2024)年度大学入学共通テストの所定の教科・科目を受験する者 ④ 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者 ④ 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者 ② 合称の特別できるのは、次のいずれかに該当する者です。 ① 2022年4月以降に卒業(修了)した者で、志願者又は保護者が2022年4月1日以前から引き続き大阪府内に住所(住民票があること)を有するもの ② 2024年3月に卒業(修了)見込みの者で、志願者又は保護者が2023年4月1日以前から引き続き大阪府内に住所(住民票があること)を有するもの ② 大阪府内の高等学校等を卒業した者及び卒業見込みの者 (4) 大阪府内の高等学校等を卒業した者及び卒業見込みの者	〈第1次選考〉 大学入学共通テスト、出願書類(調査書、出身学校長の推薦書、志望理由書)を総合して判定します。 〈第2次選考〉 口述試験により判定します。

(注)表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、78~80ページに記載があります。
※ 食栄養学科は、入試の型により授業を受けるキャンパスが異なります。
入試の型が「均等型」の場合、2年次(前期)は羽曳野キャンパス、「理数重点型」の場合、2年次(前期)は杉本キャンパスとなります。
1年次は入試の型に関係なく杉本キャンパス、2年次(後期)、3年次、4年次は森之宮キャンパスの予定です。

	大学ノ	し 学 共	通テ	スト	・個月	リ学 カ	検査	等の	配点等		
利用教科・科目名	試験の区分	国語	地歴・ 公民	数学	理 科	外国語	小論文	口述・ 面接	書 類	配点合計	出願期間等
(第1次選考) 【大学入学共通テスト】 均等型 国 地歴・世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 から1 (注1) 数 数 I・数Aと 数 I・数Aと 数 I・数B、簿、情報から1 (注2) 理 物、化、生から2 外 英 (注4) [5教科7科目] 理数重点型 国 地歴・世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 から1 (注1) 変数 「主教科 では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般	〈第1次選考〉 均等型 共通デスト 個別学力検査等 計 理数重点型 共通デスト 個別学力検査等 計 《第2次選考〉 共通デスト 個別学力検査等 計	100 100 50 50	100 100 50 50	100 100 150	100 100 150 150	100 100 100 100 0万針	(アドミ	(i)	100 100 100 100	500 100 600 500 100 600	出願期間 2023年11月1日(水)~ 2023年11月1日(水)~ 2023年11月6日(月) 第 1 次選考合格者発表日 2024年2月7日(水) 第 2 次選考期日 2024年2月9日(金) 第 2 次選考合格者発表日 2024年2月13日(火)
(第1次選考) 【大学入学共通テスト】 国	〈第1次選考〉 共通テスト 個別学力検査等 計 〈第2次選考〉 共通テスト 個別学力検査等 計		50		100	100	(アドミ		100 100 100	400 100 500	出願期間 2023年11月1日(水)~ 2023年11月6日(月) 第1次選考合格者発表日 2024年2月7日(水) 第2次選考期日 2024年2月9日(金) 第2次選考合格者発表日 2024年2月13日(火)
(第1次選考) 【大学入学共通テスト】 国	〈第1次選考〉 共通テスト 個別学力検査等 計 〈第2次選考〉 共通テスト 個別学力検査等 計		50		50	100	(アドミ	ツション	100 100	400 100 500	出願期間 2023年11月1日(水)~ 2023年11月1日(水)~ 2023年11月6日(月) 第1次選考合格者発表日 2024年2月7日(水) 第2次選考期日 2024年2月9日(金) 第2次選考合格者発表日 2024年2月13日(火)

 ^{・2}科目を課す教科の配点は、合計得点を表しており、それぞれの配点は同点とします。

●表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、78~80ページに記載があります。

産業動物獣医師地域枠特別選抜

生未到物质区岬地等	OTTO MASSACE	
学部・学域等名 及び募集人員等	出順要件等	選抜方法
獣医学部 若干名	出願できるのは、次の各号の全てに該当する者に限ります。 (1) 高等学校等 (注ア) を2023年3月に卒業した者及び2024年3月に卒業見込みの者 (留学等により、2022年4月1日以降に高等学校等ので業を認められた(見込み)者を含む。) 又は通常の課程による12年の学校教育を2023年3月31日までに修了した者及び2024年3月31日までに修了見込みの者で、産業動物獣医師の確保を目的とした修学資金給付事業を制定している機関・団体等の長の推薦を受けたもの(2) 学力だけでなく、人物・能力において特に優れ、本学部での勉学に強い意欲をもち、出身学校長が責任をもって推薦できる者(3) 令和6 (2024) 年度大学入学共通テストの所定の教科・科目を受験する者(4) 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者(5) 卒業後の一定期間(共同負担先が定める期間)、就業予定先で産業動物獣医師として就業することを確約できる者 ※ 修学資金給付事業は、機関・団体等によって条件が異なります。詳しくは、家畜衛生対策推進協議会のWebサイトをご確認ください。 〈産業動物獣医師修学資金制度のご案内〉http://jlia.lin.gr.jp/eisei/syugaku/	大学入学共通テスト、小論文、面接、出願書類 (調査書、学校長の推薦書、志望理由書、修学資 金給付事業制定機関・団体等の長の推薦状)を総 合して判定します。

(注)表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、78~80ページに記載があります。

ユネスコスクール特別選抜

学部・学域等名 及び募集人員等	出願要件等	遷抜方法
現代システム科学域 若干名	出願できるのは、次の各号の全てに該当する者に限ります。 (1) ユネスコスケール加盟校 (2021年4月以前に加盟校として認定されている高等学校等 (注ア)に限る。) を2024年3月に卒業見込みの者 (2) 調査書の全体の学習成績の状況が4.0(5点満点)以上で、かつ「外国語、英語のいずれか1教科」及び「国語、地理歴史、公民、理科、数学、理数のいずれか1教科」の2教科の学習成績の状況の平均が4.2(5点満点)以上の者 (3) ユネスコスケールの教育活動として実施された教育課程あるいはプロジェクトに主体的に参加し、探究的・実践的・協働的に取り組んで確かな成果を残した者 (4) 本学域での勉学に強い意欲をもち、出身学校長が責任をもって推薦できる者 (5) 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者	小論文、志望理由書等に基づく面接、出願書類 (調査書、出身学校長の推薦書、活動報告書)を 総合して判定します。

(注)表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、78~80ページに記載があります。

スーパーサイエンスハイスクール (SSH) 特別選抜

7 7 91 - V	12 11 12 12 (DOIL) ALMOSTA	
学部・学城等名 及び募集人員等	出顧要件等	選抜方法
現代システム科学城若干名	出願できるのは、次の各号の全てに該当する者に限ります。 (1) スーパーサイエンスハイスクール (SSH) 指定校 (2021年4月以前に指定されている高等学校等 (注ア)に限る。)を2024年3月に卒業見込みの者 (2) 調査書の全体の学習成績の状況が4.0 (5点満点)以上で、かつ「外国語、英語のいずれか1教科」及び「理科、数学のいずれか1教科」の2教科の学習成績の状況の平均が4.2 (5点満点)以上の者 "「理科」「数学」のいずれも履修していない者は、「理数」に読み替えることができます。 (3) スーパーサイエンスハイスクール (SSH) の教育活動として実施された教育課程あるいはブロジェクトに積極的に参加し、主体的に研究・探究活動に取り組んで確かな成果を残した者(4) 本学域での勉学に強い意欲をもち、出身学校長が責任をもって推薦できる者(5) 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者	小論文、志望理由書等に基づく面接、出願書類 (調査書、出身学校長の推薦書、活動報告書)を 総合して判定します。

(注)表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、78~80ページに記載があります。

帰国生徒特別選抜

帰国生徒特別選抜		
学部・学城等名 及び募集人員等	出順要件等	選抜方法
	結果、次の各号のいずれかに該当するものに限ります。 (1) 外国において、学校教育における12年の課程を2022年4月1日以降に修了した者及び2024年3月31日までに修了見込みの者。上記12年の課程には、日本における通常の課程による学校教育の期間も含まれますが、外国において最終学年を含めて2年以上継続して学校教育を受けていることを必要とします。ただし、外国において設置されたものであっても日本の学校教育法(昭和22年法律第26号)に準拠した教育を施している学校に在学した者については、その期間を外国において学校教育を受けたものとはみなしません。 (2) 外国において、次の資格を2022年4月1日以降に授与された者及び2024年3月31日までに授与される見込みの者 ① スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格 ② ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格 ③ フランス共和国において大学入学資格として認められているアビトゥア資格 ※ 志願者は「TOEFL」を受験し、TOEFL iBT 61点以上を満たす必要があります。出願時までに必ず、(注ウ)に記載の有効なスコア証明書を取り寄せてください。有効なスコア証明書がなければ、出願できません。	小論文、口述試験・志望理由書等に基づく面接を 総合して判定します。
文学部 5名	出願できるのは、日本国籍を有する者又は日本国の永住許可を得ている者で、海外に在留の結果、次の各号のいずれかに該当するものに限ります。 (1) 外国において、学校教育における12年の課程を2022年4月1日以降に修了した者及び2024年3月31日までに修了見込みの者。上記12年の課程には、日本における通常の課程による学校教育の期間も含まれますが、外国において最終学年を含めて3年以上継続して学校教育を受けていることを必要とします。ただし、外国において設置されたものであっても日本の学校教育法(昭和22年法律第26号)に準拠した教育を施している学校に在学した者については、その期間を外国において学校教育を受けたものとはみなしません。 (2) 外国において上記(1)と同等以上の学力があると認められる大学入学資格を有する者で2024年3月31日までに18歳に達するもの(2006年4月1日以前に生まれた者) (3) 外国において、次の資格を2022年4月1日以降に授与される見込みの者 (1) ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格 (2) フランス共和国において大学入学資格として認められているアビトゥア資格	個別学力検査(外国語)、小論文、口述試験、出 願書類を総合して判定します。

	大学プ	へ 学 ま	き通テ	スト	• 個 月	川学 力	検査	等の	配点等	争	
利用教科・科目名	試験の区分	国語	地歴・ 公民	数学	理科	外国語	小論文	口述・ 面接	書 類	配点合計	出順期間等
【大学入学共通テスト】 国 国	共通テスト 個別学力検査等	40	20	40	40	40	50	100	50	180 200	出願期間 2023年11月1日(水)~
地歴・世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 現社、倫、政経、倫・政経 数	計	40	20	40	40	40	50	100	50		2023年11月6日(月) 選抜期日 2023年11月23日(木・祝) 合格者発表日 2024年2月13日(火)
【個別学力検査等】 その他 小論文 その他 面接 その他 出願書類 ※ 面接は100点の配点を設けるとともに、入学者受入れの 方針 (アドミッション・ポリシー) に基づき「合」「否」											
でも判定します。面接の結果により、獣医学を修学する上での適性に欠けると判断された場合は合計点にかかわらず 不合格とします。											

・2科目を課す教科の配点は、合計得点を表しており、それぞれの配点は同点とします。

	大学フ	し学 共	通テ	スト	・個別	」学 力	検査	等のi	配点	等	
利用教科・科目名	試験の区分	国語	地歴・ 公民	数学	理科	外国語	小論文	口述・ 面接	書 類	配点合計	出願期間等
【大学入学共通テスト】	共通テスト									ļ	出願期間
課さない。	個別学力検査等			ļ			100			200	2023年11月1日(水)~
【四川兴士孙本栋】	計						100	100		200	2023年11月6日(月)
【個別学力検査等】 その他 小論文											選抜期日
その他面接											2023年11月23日(木・祝)
※ 小論文は、日本語の文章や資料による出題に基づき、											合格者発表日
理解力、思考力、表現力等を問います。											2023年12月5日(火)

	大学ノ	し学ま	も通 テ	スト					配点等		
利用教科・科目名	試験の区分	国語	地歴・ 公民	数学	理科	外国語	小論文	口述・ 面接	書類	配点合計	出順期間等
【大学入学共通テスト】	共通テスト									<u> </u>	出願期間
課さない。	個別学力検査等			<u> </u>		L	100	100			2023年11月1日(水)~
	計						100	100		200	2023年11月6日(月)
【個別学力検査等】 その他 小論文 その他 面接											選抜期日 2023年11月23日(木・祝)
※ 小論文は、日本語の文章や資料による出題に基づき、 理解力、思考力、表現力等を問います。											合格者発表日 2023年12月5日(火)

		1	個 別	」学	力検	査等の	配点	等			
利用教科・科目名	試験の区分	数	学理	! 科	外国語	小論文	口述・ 面接	書類	英語 外部 試験	配点合計	出顧期間等
【大学入学共通テスト】 課さない。 【個別学力検査等】 その他 小論文 その他 口述試験・面接 ※ 小論文は、日本語の文章や資料による出題に基づき、 理解力、思考力、表現力等を問います。 ※ 口述試験では、主に数学(数I・数II・数A・数B (注6))について問います。 ※ TOEFLは出願要件として用います。	個別学力檢查等					100	100				出願期間 2023年10月10日 (火) ~ 2023年10月13日 (金) 選抜期日 2023年11月23日 (木・祝) 合格者発表日 2023年12月5日 (火)
【大学入学共通テスト】 課さない。 【個別学力検査等】 外 英、独、仏、中、韓・朝から1 その他 小論文 その他 口述試験	個別学力検査等				150	150	100				出願期間 2023年10月10日 (火) ~ 2023年10月13日 (金) 選抜期日 2023年11月18日 (土) 合格者発表日 2023年12月5日 (火)

●表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、78~80ページに記載があります。

帰国生徒特別選抜

帰国生徒特別選抜		
学部・学城等名 及び募集人員等	出顧要件等	遷抜方法
理学部	出願できるのは、日本国籍を有する者又は日本国の永住許可を得ている者で、海外に在留の結果、次の各号のいずれかに該当するものに限ります。 (1) 外国において、学校教育における12年の課程を2022年4月1日以降に修了した者及び2024年3月31日までに修了見込みの者。上記12年の課程には、日本における通常の課程による学校教育の期間も含まれますが、外国において最終学年を含めて2年以上継続して学校教育を受けていることを必要とします。ただし、外国において設置されたものであっても日本の学校教育法(昭和22年法律第26号)に準拠した教育を施している学校に在学した者については、その期間を外国において学校教育を受けたものとはみなしません。 (2) 外国において、次の資格を2022年4月1日以降に授与された者及び2024年3月31日までに授与される見込みの者 ① スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア資格 ② ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格 ③ フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格	個別学力検査(数学、理科、外国語)、口述試験、出願書類を総合して判定します。
農学部 応用生物科学科 若干名 生命機能化学科 若干名 緑地環境科学科 若干名	出願できるのは、日本国籍を有する者又は日本国の永住許可を得ている者で、海外に在留の結果、次の各号のいずれかに該当するものに限ります。 (1) 外国において、学校教育における12年の課程を2022年4月1日以降に修了した者及び2024年3月31日までに修了見込みの者。上記12年の課程をは、日本における通常の課程による学校教育の期間も含まれますが、外国において最終学年を含めて2年以上継続して学校教育を受けていることを必要とします。ただし、外国において設置されたものであっても日本の学校教育法(昭和22年法律第26号)に準拠した教育を施している学校に在学した者については、その期間を外国において学校教育を受けたものとはみなしません。 (2) 外国において、次の資格を2022年4月1日以降に授与された者及び2024年3月31日までに授与される見込みの者 ① スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格 ② ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格 ③ フランス共和国において大学入学資格として認められているアビトゥア資格 ※ 志願者は「TOEFL」を受験し、利用教科・科目名欄に記載の学科が定める以上の成績を満たす必要があります。出願時までに必ず、(注ウ)に記載の有効なスコア証明書を取り寄せてください。有効なスコア証明書がなければ、出願できません。	個別学力検査(数学)、小論文、口述試験・面接 等、出願書類、TOEFLを総合して判定します。
獣医学部 若干名	出願できるのは、日本国籍を有する者又は日本国の永住許可を得ている者で、海外に在留の結果、次の各号のいずれかに該当するものに限ります。 (1) 外国において、学校教育における12年の課程を2022年4月1日以降に修了した者及び2024年3月31日までに修了見込みの者。上記12年の課程には、日本における通常の課程による学校教育の期間も含まれますが、外国において最終学年を含めて2年以上継続して学校教育を受けていることを必要とします。ただし、外国において設置されたものであっても日本の学校教育法(昭和22年法律第26号)に準拠した教育を施している学校に在学した者については、その期間を外国において学校教育を受けたものとはみなしません。 (2) 外国において、次の資格を2022年4月1日以降に授与された者及び2024年3月31日までに授与される見込みの者 ① スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格 ② ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格 ③ フランス共和国において大学入学資格として認められているアビトゥア資格 3 フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格 ※ 志願者は「TOEFL」を受験し、TOEFL iBT 61点以上を満たす必要があります。出願時までに必ず、(注ウ) に記載の有効なスコア証明書を取り寄せてください。有効なスコア証明書がなければ、出願できません。	個別学力検査(数学)、小論文、面接、出願書類、TOEFLを総合して判定します。

(注)表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、78~80ページに記載があります。 社会人特別選抜

学部・学域等名 及び募集人員等	出願要件等	遷抜方法
現代システム科学域 環境社会システム学類 若干名 教育福祉学類 若干名	出願できるのは、2024年3月31日現在22歳に達しており、社会人(家事従事者を含む。)の経験(※)を4年以上有する者で、次の各写のいずれかに該当するものに限ります。 (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び2024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及び2024年3月修了見込みの者 (3) 学校教育法施行規則第150条第1号から第5号及び第7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として、次の各項目のいずれかに該当する者及び2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者 ① 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又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの ② 文部科学大臣の指定した者 ③ 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者 ④ 文部科学大臣の指定した者 ⑤ 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(旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。) ⑥ 本学において、個別の入学資格審査とい。高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達したもの ※ 定時制・通信制・夜間以外の学校の在学期間は、社会人の経験期間に含めません。 ※ (3)⑥の出願要件により出願する場合は、事前に資格審査を行います。	小論文、出願書類に基づく面接を総合して判定します。

		個	別学	力検3	を等の	配点	等			
利用教科・科目名	試験の区分	数学	理科	外国語	小論文	口述・ 面接	書 類	英語 外部 試験	配点合計	出順期間等
【大学入学共通テスト】 課さない。	個別学力検査等	100	100	100		100		Prior	400	出願期間 2023年12月21日(木)~ 2023年12月27日(水)
【個別学力検査等】 数学科、生物学科、地球学科、生物化学科 数 数 I ・数 II・数 II・数 A・数 B (注 6) 理 物基・物、化基・化、生基・生、地基・地学から 2 (注 7) 外 英 (注 8) その他 口述試験										選抜期日 2024年2月25日(日)、 2024年2月26日(月) 合格者発表日
物理学科 数										2024年3月8日(金)
化学科 数 数 I・数 II・数 II・数 A・数 B (注 6) 理 物基・物と 化基・化 (注 7) 外 英 (注 8) その他 口述試験										
【大学入学共通テスト】 課さない。	個別学力検査等	100			100	100	0	0	300	出願期間 2023年10月10日(火)~
【個別学力検査等】 応用生物科学科、生命機能化学科 数 ■ 数 I ・数 II・数 II・数 A・数 B (注6) その他 小論文				TOEFLは、)に基づ					′∃	2023年10月13日 (金) 選抜期日 2023年11月23日 (木・祝)
その他 ロ述試験・面接 出願書類 TOEFL 〈応用生物科学科〉iBT 71点以上 〈生命機能化学科〉出願に必要な成績要件はありません。										合格者発表日 2023年12月5日(火)
緑地環境科学科 数										
【大学入学共通テスト】 課さない。	個別学力検査等	150			100	100		120	470	出願期間 2023年10月10日(火)~ 2023年10月13日(金)
【個別学力検査等】 数 数 I ・数 II ・数 II ・数 A ・数 B (注 6) その他 小論文 その他 面接 その他 TOEFL iBT 61点以上										選抜期日 2023年11月23日 (木・祝) 合格者発表日
※ 面接は100点の配点を設けるとともに、入学者受入れの 方針(アドミッション・ポリシー)に基づき「合」「否」 でも判定します。面接の結果により、獣医学を修学する上 での適性に欠けると判断された場合は合計点にかかわらず 不合格とします。										2023年12月5日 (火)

・2科目を課す教科の配点は、合計得点を表しており、それぞれの配点は同点とします。

大学入学共通テスト		大	学り	し 学 共	通テ	スト	・個別	川 学 力	検査	等の	配点	等		
大字人字共通テスト	利用教科・科目名				地歴・ 公民	数学	理科	外国語	小論文	口述・ 面接	書	類	配点合計	出願期間等
	課さない。 【個別学力検査等】 その他 小論文 その他 面接 ※ 小論文は、日本語及び英語の文章や資料による出題に	共通テン 個別学力相			公民			7131	100	50			150 150	2023年10月10日 (火) ~ 2023年10月13日 (金) 選抜期日 2023年11月23日 (木・祝) 合格者発表日

●表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、78~80ページに記載があります。

私費外国人留学生特別選抜

学部・学域等名 及び募集人員等	出顧要件等	選抜方法
現代システム科学域 知識情報システム学類 若干名 環境社会システム学類 若干名 教育福祉学類 若干名 心理学類 若干名	出願できるのは、日本国籍を有しない者で、次の各号のいずれかに該当するものに限ります。 (1) 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2024年3月31日までに修了見込みの者 (2) 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と同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定(国の検定に準ずるものを含む。次号において同じ。) に合格している者 (3) 外国において、高等学校に対応する学校の課程を修了した者(これと同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定に合格した者を含む。) で、準備教育課程(平成18年1月12日付文部科学省告示第1号によるもの)において、我が国の大学に入学するための準備教育を行う課程を修了したもの及び2024年3月31日までに修了見込みのもの (4) 外国において、次の資格を授与された者及び2024年3月31日までに修了見込みのもの (4) 外国において、次の資格を授与された者及び2024年3月31日までに授与される見込みの者 ① スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格 ② ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格 ③ フランス共和国において大学入学資格として認められているアビトゥア資格 (5) 本学において前各号に準すると認めた者。この出願要件により出願する場合は、事前に資格審査を行います。 ※ 志願者は「日本留学試験」(注イ)において学類が定める科目をすべて受験し、学類が定める点数以上の成績を満たす必要があります(学類が定める科目及び点数は47ページを参照)。 ※ 志願者は「TOEFL」を受験し、TOEFL iBT 45点以上を満たす必要があります。出願時までに必ず、(注ウ)に記載の有効なスコア証明書を取り寄せてください。有効なスコア証明書がなければ、出願できません。	小論文、志望理由書等に基づく面接、出願書類を総合して判定します。
文学部 若干名	出願できるのは、日本国籍を有しない者で、次の各号のいずれかに該当するものに限ります。 (1) 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2024年3月31日までに修了見込みの者 (2) 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と同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定(国の検定に準ずるものを含む。次号において同じ。)に合格している者 (3) 外国において、高等学校に対応する学校の課程を修了した者(これと同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定に合格した者を含む。)で、準備教育課程(収別年1月12日付文部科学省告示第1号によるもの)において、我が国の大学に入学するための準備教育を行う課程を修了したもの及び2024年3月31日までに修了見込みのもの (4) 本学において前各号に準ずると認めた者。この出願要件により出願する場合は、事前に資格審査を行います。 ※ 志願者は「日本留学試験」(注イ)において学部が定める科目をすべて受験し、学部が定める点数以上の成績を満たす必要があります(学部が定める科目をび点数は47ページを参照)。	日本留学試験、個別学力検査(国語、外国語、作文)、口述試験、出願書類を総合して判定します。 ※ 志願者数が25名を超えた場合、2段階選抜を実施することがあります。その場合、日本留学試験の総合得点により第1段階選抜を行い、その合格者のみが本学の個別学力検査等を受験することができます。
法学部 若干名	出願できるのは、日本国籍を有しない者で、次の各号のいずれかに該当するものに限ります。 (1) 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2024年3月31日までに修了見込みの者 (2) 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と同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定(国の検定に準ずるものを含む。次号において、同等学校に対応する学校の課程を修了した者(これと同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定に合格した者を含む。)で、準備教育課程(平成18年1月12日付文部科学省告示第1号によるもの)において、我が国の大学に入学するための準備教育を行う課程を修了したもの及び2024年3月31日までに修了見込みのもの (4) 本学において前各号に準ずると認めた者。この出願要件により出願する場合は、事前に資格審査を行います。 ※ 志願者は「日本留学試験」(注イ)において学部が定める科目をすべて受験し、学部が定める点数以上の成績を満たす必要があります(学部が定める科目及び点数は47ページを参照)。	日本留学試験、個別学力検査(外国語、作文)、口述試験、出願書類を総合して判定します。
経済学部 若干名	出願できるのは、日本国籍を有しない者で、次の各号のいずれかに該当するものに限ります。 (1) 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2024年3月31日までに修了見込みの者 (2) 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と同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定(国の検定に準ずるものを含む。次号において、同等学校に対応する学校の課程を修了した者(これと同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定に合格した者を含む。)で、準備教育課程(平成18年1月12日付文部科学省告示第1号によるもの)において、我が国の大学に入学するための準備教育を行う課程を修了したもの及び2024年3月31日までに修了見込みのもの (4) 本学において前各号に準ずると認めた者。この出願要件により出願する場合は、事前に資格審査を行います。 ※ 志願者は「日本留学試験」(注イ)において学部が定める科目をすべて受験し、学部が定める点数以上の成績を満たす必要があります(学部が定める科目及び点数は47ページを参照)。	日本留学試験、個別学力検査(数学、外国語、作 文)、口述試験、出願書類を総合して判定しま す。

		日才	留学記	式験			個別	学力	〕検3	主等	の配	点 等			#1 F	
利用教科・科目名	日本語	理科	数学	総合科目	計	国語	数 学	理科	外国語	小論文 ・作文	口述・ 面接	書 類	英語 外部 試験	計	配点合計	出顧期間等
【個別学力検査等】 その他 / 小論文 その他 面接										100	50			150	150	出願期間 2023年12月21日(木)~ 2023年12月27日(水)
※ 小論文は、日本語の文章や資料による出題に 基づき、理解力、思考力、表現力等を問いま す。																選抜期日 2024年2月28日(水)
※ ^{1°} 日本留学試験とTOEFLは出願要件として用います。																合格者発表日 2024年3月9日(土)
【日本留学試験】	200		100	100	400	200			200	100	100			600	1 000	出願期間
Take	200			<u>+</u>		400			<u> 4 V V</u>							2023年12月21日 (木) ~ 2023年12月27日 (水)
【個別学力検査等】 国 国語総合・現代文B 外 英(注8)を必須として、問題の一部について																選抜期日 2024年2月25日(日)、 2024年2月26日(月)
英、独、仏、中、韓・朝から1 その他 作文(日本語による) その他 口述試験																合格者発表日 2024年3月8日(金)
																2段階選抜を実施する場合の 第1段階選抜合格者発表日 2024年2月6日 (火)
【日本留学試験】 日本語 「読解、聴解・聴読解」「記述」	100		50	50	200				200	200	0			400	600	出願期間 2023年12月21日(木)~
総合科目 数学 コース 1	1 1 -	述試験		入学者	L 受入れ	の方針	・ (アト	ヾミッシ	/ョン	・ポリ	シー)	に基づ	き「合	L `」「霍		2023年12月27日 (水) 選抜期日
【個別学力検査等】 外 英、独、仏から1 その他 作文 (日本語による) その他 口述試験																2024年2月25日(日) 合格者発表日 2024年3月8日(金)
てい他 日ル武衆																2024年3月8日(金)
【日本留学試験】 日本語 「読解、聴解・聴読解」「記述」	225		100	100	425		100		200	100	0			400	825	出願期間 2023年12月21日(木)~
総合科目 数学 コース1又はコース2	1 1	北武制定し		入学者	受入れ	の方金	ト (ア l	ドミッシ	ンョン	・ポリ	シー)	に基づ	ぎょ「台) [2	5]	2023年12月27日 (水) 選抜期日
【個別学力検査等】 数 数 I・数 II・数 A・数 B (注 6) 外 英 (注 8)																2024年2月25日(日)、 2024年2月26日(月)
その他 作文(日本語による) その他 口述試験																合格者発表日 2024年3月8日(金)

特別選抜

●表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、78~80ページに記載があります。

Me des me to take to	特別選抜 	
学部・学域等名 及び募集人員等	出顧要件等	選抜方法
学部 苯丁克	出願できるのは、日本国籍を有しない者で、次の各号のいずれかに該当するものに限りませ	日本留学試験、個別学力検査(外国語)、口述試験、出版書類ない会」で関ロしませ
若干名	す。 (1) 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2024年3月31日までに修 了見込みの者	験、出願書類を総合して判定します。
	(2) 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と同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定(国の検定に準ずるものを含む。次号において同じ。)に合格している者 (3) 外国において、高等学校に対応する学校の課程を修了した者(これと同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定に合格した者を含む。)で、準備教育課程(平成18年1月12日付文部科学省告示第1号によるもの)において、我が国の大学に入学するための準備教育を行う課程を修了したもの及び2024年3月31日までに修了見込みのもの	※ 志願者数が20名を超えた場合、2段階選抜 を実施することがあります。その場合、日本留 学試験の総合得点により第1段階選抜を行い、 その合格者のみが本学の個別学力検査等を受験 することができます。
	(4) 本学において前各号に準ずると認めた者。この出願要件により出願する場合は、事前に資格審査を行います。	
	※ 志願者は「日本留学試験」(注イ)において学部が定める科目をすべて受験し、学部が 定める点数以上の成績を満たす必要があります(学部が定める科目及び点数は47ページを 参照)。	
^丝 部 女学科	出願できるのは、日本国籍を有しない者で、次の各号のいずれかに該当するものに限ります	日本留学試験、個別学力検査(数学、理科、外国語)、口述試験、出願書類を総合して判定しま
若干名	9.0 (1) 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2024年3月31日までに修 了見込みの者	前)、日型科研、山願香州を総合して刊足します。
理学科 若干名 学科	(2) 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と同等以上の学力があるかど うかに関する認定試験であると認められる当該国の検定(国の検定に準ずるものを含む。	
若干名 物学科 若干名 球学科 若干名	次号において同じ。) に合格している者 (3) 外国において、高等学校に対応する学校の課程を修了した者(これと同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定に合格した者を含む。) で、準備教育課程(平成18年1月12日付文部科学省告示第1号によるもの)において、我が国の大学に入学するための準備教育を行う課程を修了したもの及び2024年3月31日まで	
物化学科若干名	に修了見込みのもの (4) 本学において前各号に準ずると認めた者。この出願要件により出願する場合は、事前に 資格審査を行います。	
	※ 志願者は「日本留学試験」 (注イ) において学科が定める科目をすべて受験し、学科が 定める点数以上の成績を満たす必要があります (学科が定める科目及び点数は47ページを 参照)。	
÷÷		日本初受討監 個別受力检索 (粉受 珥科 从目
在 在空宇宙工学科 若干名	田順できるのは、日本国籍を有しない者で、次の各号のいすれかに該当するものに限ります。 す。 (1) 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2024年3月31日までに修	日本留字試験、個別字刀検査(数字、埋料、外国語)、口述試験・面接、出願書類を総合して判定します。
キーカー 注システム工学科 若干名	「見込みの者 (2) 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と同等以上の学力があるかど	
械工学科 若干名	うかに関する認定試験であると認められる当該国の検定(国の検定に準ずるものを含む。 次号において同じ。)に合格している者	
築学科 若干名 市学科 若干名	(3) 外国において、高等学校に対応する学校の課程を修了した者(これと同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定に合格した者を含む。)で、準備教育課程(平成18年1月12日付文部科学省告示第1号によるもの)において、我が国の大学に入学するための準備教育を行う課程を修了したもの及び2024年3月31日まではなる。	
:子物理工学科 若干名 :報工学科	に修了見込みのもの (4) 外国において、次の資格を授与された者及び2024年3月31日までに授与される見込みの 者	
報工子科 若干名 気電子システム工学科	① スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレ ア資格	
若干名 5用化学科 若干名 2学工学科	 ② ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格 ③ フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格 (5) 本学において前各号に準ずると認めた者。この出願要件により出願する場合は、事前に資格審査を行います。 	
若干名 マテリアル工学科 若干名 と学バイオ工学科	※ 志願者は「日本留学試験」(注イ)において学部が定める科目をすべて受験し、学部が 定める点数以上の成績を満たす必要があります(学部が定める科目及び点数は47ページを 参照)。	

若干名
(注)表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、78~80ページに記載があります。

		日本	留学記	試験			個別	学力)検 3	査 等	の配	点 等			ach Je	
利用教科・科目名	日本語	理 科	数学	総合科目	計	国語	数 学	理科	外国語	小論文 ・作文	口述・ 面接	書 類	英語 外部 試験	計	配点合計	出願期間等
【日本留学試験】 日本語 「読解、聴解・聴読解」「記述」 理科又は 総合科目 物理、化学、生物から2又は総合科目	(O)		険は、	*200			+ (ア	ドミツ	400 ション			に基っ				出願期間 2023年12月21日(木)~ 2023年12月27日(水)
数学 コース1又はコース2 【個別学力検査等】		引足し	→ 9 o													選抜期日 2024年2月25日(日)
外 英(注8) その他 口述試験																合格者発表日 2024年3月8日(金)
																2 段階選抜を実施する場合の 第 1 段階選抜合格者発表日 2024年 1 月29日 (月)
I p. L. CT MARKA	450	000	000		050		900	900	000		200			000	1 050	111psz:44d 88
【日本留学試験】 数学科、化学科、生物学科、地球学科、生物化学科 日本語 「読解、聴解・聴読解」「記述」 理科 物理、化学、生物から 2 数学 コース 2	450	200	200		850		200	200	200		200			800		出願期間 2023年12月21日(木)~ 2023年12月27日(水) 選抜期日
物理学科 日本語 「読解、聴解・聴読解」「記述」 理科 物理と																2024年2月25日(日)、 2024年2月26日(月) 合格者発表日
理科 物理と 化学、生物から 1 数学 コース 2																2024年3月8日(金)
【個別学力検査等】 数学科、生物学科、地球学科、生物化学科 数																
 物理学科 数 I・数 II・数 III・数 A・数 B (注 6) 理 物基・物と (化基・化、生基・生、地基・地学から 1 (注 7) 外 英 (注 8) その他 口述試験 																
化学科 数																
【日本留学試験】 日本語 「読解、聴解・聴読解」「記述」 理科 物理、化学 数学 コース 2	200	100	100		400		250	200	150		100			700		出願期間 2023年12月21日(木)~ 2023年12月27日(水)
M																選抜期日 2024年2月25日(日)、 2024年2月26日(月)
理 物基・物と 化基・化 (注7) 外 英 (注8) その他 口述試験・面接																合格者発表日 2024年3月9日(土)
でが他 日連政策・団攻																

^{・2}科目を課す教科の配点は、合計得点を表しており、それぞれの配点は同点とします。 ・*印を付した配点は、選択科目を表します。

特別選抜

●表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、78~80ページに記載があります。

私費外国人留学生特別選抜

私費外国人留学生物	T/NJEXX	
学部・学城等名 及び募集人員等	出顧要件等	選抜方法
農学部 応用生物科学科 若干名 生命機能化学科 若干名 緑地環境科学科 若干名	出願できるのは、日本国籍を有しない者で、次の各号のいずれかに該当するものに限ります。 (1) 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2024年3月31日までに修了見込みの者 (2) 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と同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定(国の検定に準ずるものを含む。次号において同じ。)に合格している者 (3) 外国において、高等学校に対応する学校の課程を修了した者(これと同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定に合格した者を含む。)で、準備教育課程(平成18年1月12日付文部科学省告示第1号によるもの)において、我が国の大学に入学するための準備教育を行う課程を修了したもの及び2024年3月31日までに修了見込みのもの (4) 外国において、次の資格を授与された者及び2024年3月31日までに授与される見込みの者 ① スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア資格 ② ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格 ③ フランス共和国において大学入学資格として認められているアビトゥア資格 (5) 本学において前各号に準ずると認めた者。この出願要件により出願する場合は、事前に資格審査を行います。 ※ 志願者は「日本留学試験」(注イ)において学部が定める科目をすべて受験し、学部が定める点数以上の成績を満たす必要があります(学部が定める科目をで、受験し、学部が定める人科目をで、受験し、学部が定める人科目をで、受験し、学部が定める人科目をで、受験し、学部が定める人科目をで、受験し、学部が定める人科目をで、受験し、学部が定める人科目をで、受験し、学部が定める人科目をで、受験し、対している。 ※ 志願者は「TOEFL」を受験し、利用教科・科目名欄に記載の学科が定める以上の成績を満たす必要があります。出願時までに必ず、(注ウ)に記載の有効なスコア証明書を取り寄せてください。有効なスコア証明書がなければ、出願できません。	日本留学試験、小論文、口述試験・面接、出願書類、TOEFLを総合して判定します。
獣医学部 若干名	出願できるのは、日本国籍を有しない者で、次の各号のいずれかに該当するものに限ります。 (1) 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2024年3月31日までに修了見込みの者 (2) 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と同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定(国の検定に準ずるものを含む。次号において、高等学校に対応する学校の課程を修了した者(これと同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定に合格した者を含む。)で、準備教育課程(平成18年1月12日付文部科学省告示第1号によるもの)において、我が国の大学に入学するための準備教育を行う課程を修了したもの及び2024年3月31日までに修了見込みのもの (4) 外国において、次の資格を授与された者及び2024年3月31日までに接与される見込みの者 ① スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格 ② ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格 ③ フランス共和国において大学入学資格として認められているアビトゥア資格 ⑤ フランス共和国において大学入学資格として認められているアビトゥア資格 ⑥ オ学において前各号に準ずると認めた者。この出願要件により出願する場合は、事前に資格審査を行います。 ※ 志願者は「日本留学試験」(注イ)において学部が定める科目をすべて受験し、学部が定める点数以上の成績を満たす必要があります(学部が定める科目をび点数は47ページを参照)。 ※ 志願者は「TOEFL」を受験し、出願時までに必ず、(注ウ) に記載の有効なスコア証明書を取り寄せてください。有効なスコア証明書がなければ、出願できません。	日本留学試験、小論文、口述試験・面接、出願書類、TOEFLを総合して判定します。
看護学部 若干名	出願できるのは、日本国籍を有しない者で、次の各号のいずれかに該当するものに限ります。 (1) 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2024年3月31日までに修了見込みの者 (2) 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と同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定(国の検定に準ずるものを含む。次号において同じ。) に合格している者 (3) 外国において、高等学校に対応する学校の課程を修了した者(これと同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定に合格した者を含む。) で、準備教育課程(平成18年1月12日付文部科学省告示第1号によるもの)において、我が国の大学に入学するための準備教育を行う課程を修了したもの及び2024年3月31日までに修了見込みのもの (4) 外国において、次の資格を授与された者及び2024年3月31日までに授与される見込みの者 ① スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格 ② ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格 ③ フランス共和国において大学入学資格として認められているアビトゥア資格 (5) 本学において前各号に準ずると認めた者。この出願要件により出願する場合は、事前に資格審査を行います。 ※ 志願者は「日本留学試験」(注イ)において学部が定める科目をび点数は47ページを参照)。 ※ 志願者は「TOEFL」を受験し、TOEFL iBT 45点以上を満たす必要があります。出願時までに必ず、(注ウ)に記載の有効なスコア証明書を取り寄せてください。有効なスコア証明書がなければ、出願できません。	個別学力検査(国語)、面接、出願書類を総合して判定します。

(注)表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、78~80ページに記載があります。

		日本	留学	試験			個別	学力)検 3	£ 等	の配	点 等			前上	
利用教科・科目名	日本語	理科	数学	総合科目	計	国 語	数学	理科	外国語	小論文 ・作文	口述・ 面接	書 類	英語 外部 試験	計	配点合計	出顧期間等
【日本留学試験】 日本語 「読解、聴解・聴読解」「記述」 理科 物理、化学、生物から2	0	○日本留望		TOFF	(A)	皕聿粨	4 7	学老巫	- λ +n σ	100			0	200		出願期間 2023年12月21日 (木) ~ 2023年12月27日 (水)
数学 コース 2 【個別学力検査等】		□平田- 基づき						于有文		/ / / 単		\	37	<i></i>		選抜期日 2024年2月28日(水)
その他 その他 その他 その他 その他 での他 その他 での他 での他 での他 での他 での他 での他 での他 での他 での他 で																合格者発表日 2024年3月9日(土)
【日本留学試験】	450	200	200		850					100	100		120	320	1, 170	出願期間
日本語 「読解、聴解・聴読解」「記述」 理科 物理、化学、生物から 2 数学 コース 2 【個別学力検査等】																2023年10月10日(火)~ 2023年10月13日(金) 選抜期日 2023年11月23日(木・祝)
【 回																合格者発表日 2023年12月5日(火)
※ 面接は100点の配点を設けるとともに、入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー)に基づき「合」「否」でも判定します。面接の結果により、獣医学を修学する上での適性に欠けると判断された場合は合計点にかかわらず不合格とします。																
【個別学力検査等】						200					0				200	出願期間
国 目 をの他 面接 ※ 日本留学試験とTOEFLは出願要件として用い		 面接は、 します。		 :者受入	れの力	が針(ア	、 ドミ:	ソショ:	ン・ポ	リシー		づき	「合」	「否」~	で判	2023年12月21日 (木) ~ 2023年12月27日 (水) 選抜期日
ます。																2024年2月25日(日) 合格者発表日 2024年3月8日(金)

特別選抜

●表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、78~80ページに記載があります。

私費外国人留学生特別選抜

本員不圖八曲于工作	MEN	
学部・学城等名 及び募集人員等	出願要件等	選抜方法
生活科学部 食栄養学科 均等型 若干名 理数重点型 若干名 ※	出願できるのは、日本国籍を有しない者で、次の各号のいずれかに該当するものに限ります。 (1) 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2024年3月31日までに修了見込みの者 (2) 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と同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定(国の検定に準ずるものを含む。次号において同じ。)に合格している者 (3) 外国において、高等学校に対応する学校の課程を修了した者(これと同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定に合格した者を含む。)で、準備教育課程(平成18年1月12日付文部科学省告示第1号によるもの)において、我が国の大学に入学するための準備教育を行う課程を修了したもの及び2024年3月31日までに修了見込みのもの (4) 本学において前各号に準ずると認めた者。この出願要件により出願する場合は、事前に資格審査を行います。 ※ 志願者は「日本留学試験」(注イ)において学科が定める科目をすべて受験し、学科が定める点数以上の成績を満たす必要があります(学科が定める科目及び点数は47ページを参照)。	日本留学試験、個別学力検査(数学、理科、外国 語)、口述試験、出願書類を総合して判定しま す。
生活科学部 居住環境学科 若干名	出願できるのは、日本国籍を有しない者で、次の各号のいずれかに該当するものに限ります。 (1) 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2024年3月31日までに修了見込みの者 (2) 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と同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定(国の検定に準ずるものを含む。次号において同じ。)に合格している者 (3) 外国において、高等学校に対応する学校の課程を修了した者(これと同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定に合格した者を含む。)で、準備教育課程(平成18年1月12日付文部科学省告示第1号によるもの)において、我が国の大学に入学するための準備教育を行う課程を修了したもの及び2024年3月31日までに修了見込みのもの (4) 本学において前各号に準ずると認めた者。この出願要件により出願する場合は、事前に資格審査を行います。 ※ 志願者は「日本留学試験」(注イ)において学科が定める科目をすべて受験し、学科が定める点数以上の成績を満たす必要があります(学科が定める科目及び点数は47ページを参照)。	日本留学試験、個別学力検査(数学、外国語)、 口述試験、出願書類を総合して判定します。
生活科学部 人間福祉学科 若干名	出願できるのは、日本国籍を有しない者で、次の各号のいずれかに該当するものに限ります。 (1) 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2024年3月31日までに修了見込みの者 (2) 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と同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定(国の検定に準ずるものを含む。次号において同じ。)に合格している者 (3) 外国において、高等学校に対応する学校の課程を修了した者(これと同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定に合格した者を含む。)で、準備教育課程(平成18年1月12日付文部科学省告示第1号によるもの)において、我が国の大学に入学するための準備教育を行う課程を修了したもの及び2024年3月31日までに修了見込みのもの (4) 本学において前各号に準ずると認めた者。この出願要件により出願する場合は、事前に資格審査を行います。 ※ 志願者は「日本留学試験」(注イ)において学科が定める科目をすべて受験し、学科が定める点数以上の成績を満たす必要があります(学科が定める科目及び点数は47ページを参照)。	日本留学試験、個別学力検査(国語又は数学、外 国語)、口述試験、出願書類を総合して判定します。

(注)表中の教科・科目名の表記及び注意事項等について、78~80ページに記載があります。
※ 食栄養学科は、入試の型により授業を受けるキャンパスが異なります。
入試の型が「均等型」の場合、2年次(前期)は羽曳野キャンパス、「理数重点型」の場合、2年次(前期)は杉本キャンパスとなります。
1年次は入試の型に関係なく杉本キャンパス、2年次(後期)、3年次、4年次は森之宮キャンパスの予定です。

		日本	留学	試験			個別	学り	り検?	査 等	の配	点等	\$		act .le	
利用教科・科目名	日本語 理	科	数学	総合科目	計	国語	数学	理 科	外国語	小輪文 •作文	口述・ 面接	書 朔	英語 外部 試験	計	配点合計	出願期間等
【日本留学試験】 日本語 「読解、聴解・聴読解」「記述」 理科 物理、化学、生物から2 数学 コース1又はコース2 【個別学力検査等】 数 数 I・数 II・数 A・数 B (注 6)	均等型 100 〇口辺 で判定 理数重点	対影	負は、	.,	350 受入れ	T			150 ション	7	シー)	に基~		 450 合」「a	·	出願期間 2023年12月21日(木)~ 2023年12月27日(水) 選抜期日 2024年2月25日(日)、 2024年2月26日(月)
	100	150 	負は、		350 受入れ	†····			ション	7	<u>⑥</u> シー)	に基っ	づき「 ₁	450	e .	
【日本留学試験】 日本語 理科又は 総合科目 数学	100 。	試影	剣は、	*50	<u> </u>	Ι	150		150	1	シー)	に基づ	づき「 ₁	300	1	出願期間 2023年12月21日(木)~ 2023年12月27日(水) 選抜期日 2024年2月25日(日)、 2024年2月26日(月) 合格者発表日 2024年3月8日(金)
【日本留学試験】 日本語 理科又は 総合科目 数学 物理、化学、生物から2又は総合科目 数学 コース 1 【個別学力検査等】 国 国語総合・現代文B 数	100) → ③口立 で判定	社試題	剣は、	*50	1	1			150	†	シー)	に基っ	づき「	300	1	出願期間 2023年12月21日(木)~ 2023年12月27日(水) 選抜期日 2024年2月25日(日)、 2024年2月26日(月) 合格者発表日 2024年3月8日(金)

- ・2科目を課す教科の配点は、合計得点を表しており、それぞれの配点は同点とします。 ・*印を付した配点は、選択教科・科目を表します。

[5] 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」 \rightarrow 「数 I」、「数学 I ・数 A」、

「数学II」 \rightarrow 「数II」、「数学II・数学B」 \rightarrow 「数II・数B」、

「簿記・会計」→「簿」、「情報関係基礎」→「情報」

理科 → 理

「物理基礎」 \rightarrow 「物基」、「化学基礎」 \rightarrow 「化基」、「生物基礎」 \rightarrow 「生基」、「地学基礎」 \rightarrow 「地基」、「物理」 \rightarrow 「物」、「化学」 \rightarrow 「化」、「生物」 \rightarrow 「生」、「地学」 \rightarrow 「地学」

外国語 → 外

「英語」 \rightarrow 「英」、「ドイツ語」 \rightarrow 「独」、「フランス語」 \rightarrow 「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】

国語のみを指定 → 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

英語のみを指定 → 英

3 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

- (注1) 「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解答科目の得点を採用します。
- (注2) 「数学」の「簿記・会計」、「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の普通科・理数科系を除く学科においてこれらの科目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の高等課程の修了(見込み)者に限ります。

なお、「情報関係基礎」を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目(「社会と情報」・「情報の科学」等)を履修した者は該当しません。

- ※総合学科の受験者については、当該学校の学科の原則履修科目、総合選択科目、自由選択科目において、「数学Ⅱ」及び「数学B」を設けていない場合に限り選択できます。
- (注3) 「理科」において、受験科目を「基礎を付した科目」2科目又は「基礎を付していない科目」 1科目と指定しているところをそ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 計点及び「基礎を付していない科目」1科目の得点のうち、高得点を採用します。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 受験した場合は、第1解答科目の得点を採用します。
- (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・学域等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・学域等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・学域等の配点に換算します。

- (注5) 現代システム科学域(一般選抜後期日程)において、「地歴・公民」、「理科(基礎を付さない 科目)」の複数(指定数以上)の科目を受験した場合は、以下の2科目を採用します。
 - (1)「地歴・公民」及び「理科」の第1解答科目のうち、高得点のもの(同点の場合は、第2 解答科目が高得点の教科の第1解答科目を採用)
 - (2)「(1)で採用した教科の第2解答科目」及び「(1)で採用しない教科の第1解答科目」の得 点のうち、高得点のもの

【個別学力検査等】欄

(注6) 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。

(注8) 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 II・英語表現 I・英語表現 II」を出題範囲とします。なお、個別学力検査においてリスニングは 課しません。

- (注9) 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、個別学力検査等を課します。
 - (※)素点を用います。ただし、外国語の「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。
- (注10) 「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

- ・2科目を課す教科の配点は、合計得点を表しており、それぞれの配点は同点とします。
- ・*印を付した配点は、選択教科を表します。

5 特別選抜に関する注意事項について

【出願要件等】欄

- (注ア) 高等学校等は、下記に該当する教育機関をいいます。
 - ・高等学校(中等教育学校の後期課程を含む。)
 - ・学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条第2号から第4号及び第7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が在籍する教育 機関

ただし、同条第7号「大学において、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た者で、18歳に達したもの(2024年3月31日までに18歳に達するものを含む。)」により出願する場合は、事前に資格審査を行います。

- (**注イ**) 「日本留学試験」は、独立行政法人日本学生支援機構が、文部科学省、外務省、大学及び国内 外の関係機関の協力を得て実施するものです。
 - ・獣医学部以外の学部・学域 2023 年度第1回(6月実施)又は第2回(11月実施)のいずれかの試験を受験してくだ さい。
 - ・獣医学部 2022年度第2回(11月実施)又は2023年度第1回(6月実施)のいずれかの試験を受験 してください。
- (**注ウ**) 出願までに必ず、「Test Taker Score Report」(ETS 発行)を取り寄せてください。2022年4月1日以降の受験であれば有効です。Test Date スコアのみを出願スコアとして活用します。 (MyBest ™スコアは活用しません。)また、「Special Home Edition」での受験によるスコアは認めません。

〔6〕受験上・修学上の配慮について

1 障がい等を理由とする受験上の配慮にかかる事前相談等

障がいがある等で、受験上の配慮を希望する者は、原則として出願の1か月前まで(一般選抜は 2023 年 12 月 15 日(金)まで)に下記【受験上の配慮に関する問合せ先】へ事前相談の手続を行ってください。

(注)上記期間以降においても可能な限り対応しますが、申請内容によっては、時間を要することがありますので、できるだけ早い時期に申し出てください。

【受験上の配慮に関する問合せ先】

<一般選抜> 出願予定学部・学域等を担当するキャンパスの入試担当

出願予定学部・学域等	問合せ先	電話番号
現代システム科学域・工学部・農学部・獣医 学部	入試課(中百舌鳥キャンパス)	TEL: 072-254-9202
文学部・法学部・経済学部・商学部・理学部・ 医学部医学科・看護学部・生活科学部	入試課(杉本キャンパス)	TEL: 06-6605-2141
医学部リハビリテーション学科	羽曳野キャンパス事務所 学生グループ入試担当	TEL: 072-950-2117

<特別選抜> 94ページの出願予定学部・学域等の問合せ先参照

E-mail: (一般・特別選抜共通) gr-nyu-ask2@omu.ac.jp

※メールには、受験上の配慮を希望する学部・学域、学科と選抜(一般選抜、学校推薦型選抜等)、日中連絡がつく電話番号を明記の上、問い合わせてください。

2 障がい等を理由とする修学上の配慮や支援に関する相談等

修学上の合理的配慮は、入学後の申請に基づき決定します。したがって、受験上の配慮内容が必ずしも 修学上の合理的配慮として認められるものではありません。

ただし、受験前(出願前)も修学上の配慮や支援に関する相談を受け付けますので、受験を検討するにあたり相談を希望する者は、下記【修学上の配慮に関する問合せ先】に問い合わせてください。

【修学上の配慮に関する問合せ先】

アクセシビリティセンター E-mail: gr-gks-ac@omu.ac.jp

https://www.omu.ac.jp/campus-life/support/disabled/accessibility/



現代システム科学域・工学部(建築学科、都市学科、化学バイオ工学科除く)・農学部・獣医学部・ 医学部リハビリテーション学科・看護学部志願者

<中百舌鳥キャンパス> TEL: 072-254-9867

文学部・法学部・経済学部・商学部・理学部・工学部(建築学科、都市学科、化学バイオ工学科)・ 医学部医学科・生活科学部志願者

<杉本キャンパス> TEL: 06-6605-3650

〔7〕2023年度入試結果

■【一般選抜】 入試実施状況(志願・受験・合格・入学者数等)

		区分	募集人員	志願	i者数	志願 倍率	受験	者数	,	合格者数 数	現役率	実質 倍率		≜加 含格		.学 f数
総		合 計	2,447	14,152	(4,524)	5.8	11,187	(3,487)	2,817	(1,018)	74.8%	4.0	130	(20)	2,508	(953)
	前	期	1,735	5,484	(2,457)	3.2	5,099	(2,231)	1,806	(778)	82.5%	2.8	0	(0)	1,776	(764)
	中	期	442	5,807	(818)	13.1	4,535	(625)	694	(96)	56.2%	6.5	120	(13)	460	(65)
	後	期	270	2,861	(1,249)	10.6	1,553	(631)	317	(144)	71.9%	4.9	10	(7)	272	(124)
		知 職 情 報 システム学類	40	142	(34)	3.6	129	(30)	41	(11)	87.8%	3.1	0	(0)	40	(11)
		環境社会英・国型	30	74	(43)	2.5	70	(41)	31	(17)	90.3%	2.3	0	(0)	31	(17)
		システム学類 理・数型	20	84	(27)	4.2	79	(26)	21	(8)	85.7%	3.8	0	(0)	21	(8)
		教育福祉	30	66	(52)	2.2	64	(50)	32	(23)	93.8%	2.0	0	(0)	31	(23)
		心理学類	20	121	(80)	6.1	118	(80)	20	(11)	85.0%	5.9	0	(0)	20	(11)
	前期	世 子 類 理・数型	10	50	(25)	5.0	49	(24)	10	(2)	60.0%	4.9	0	(0)	10	(2)
現代システム科学域		英・数型	5	11	(3)	2.2	10	(3)	5	(2)	100.0%	2.0	0	(0)	5	(2)
,,,,,,		(学域単位英・国型	5	34	(18)	6.8	34	(18)	5	(4)	80.0%	6.8	0	(0)	5	(4)
		募 集) 英・小論型	5	12	(9)	2.4	10	(7)	5	(3)	100.0%	2.0	0	(0)	5	(3)
		理・数型	5	23	(8)	4.6	23	(8)	5	(0)	80.0%	4.6	0	(0)	5	(0)
		小 計	170	617	(299)	3.6	586	(287)	175	(81)	87.4%	3.3	0	(0)	173	(81)
	後期	(学城単位募集)	35	211	(113)	6.0	90	(47)	35	(20)	62.9%	2.6	0	(0)	31	(17)
		合 計	205	828	(412)	4.0	676	(334)	210	(101)	83.3%	3.2	0	(0)	204	(98)
	前期	_	125	446	(286)	3.6	436	(278)	130	(93)	91.5%	3.4	0	(0)	127	(93)
文学部	後期	_	30	336	(194)	11.2	164	(96)	33	(23)	84.8%	5.0	0	(0)	31	(22)
		合 計	155	782	(480)	5.0	600	(374)	163	(116)	90.2%	3.7	0	(0)	158	(115)
	前期	_	155	538	(262)	3.5	518	(252)	161	(88)	81.4%	3.2	0	(0)	158	(85)
法学部	後期	_	25	487	(194)	19.5	108	(33)	28	(11)	75.0%	3.9	0	(0)	25	(9)
		合 計	180	1,025	(456)	5.7	626	(285)	189	(99)	80.4%	3.3	0	(0)	183	(94)
	前期	_	185	540	(144)	2.9	489	(131)	193	(56)	81.3%	2.5	0	(0)	190	(56)
		高得点選抜	35	198	(50)	5.7	198	(50)	47	(16)	70.2%	4.2	0	, ,	38	(12)
経済学部	後期		15	83	(32)	5.5	82	(32)	19	(10)	84.2%	4.3	0			(8)
		小計	50	281	(82)	5.6	280	(82)	66	(26)	74.2%	4.2	0	, ,		(20)
		合 計	235	821	(226)	3.5	769	(213)	259	(82)	79.5%	3.0	0			(76)
	前期	_	198	556	(231)	2.8	517	(209)	210	(92)	89.0%	2.5	0	, ,		(90)
商学部	後期		18	224	(87)	12.4	224	(87)	19	(7)	68.4%	11.8	0			(6)
	-	合 計	216	780	(318)	3.6	741	(296)	229	(99)	87.3%	3.2	0	(-)		(96)
		数学科	30	81	(10)	2.7			33	(3)	84.8%		0	, ,		(3)
		物 理 学 科 化 学 科	52	135	(16)	2.6			55	(10)	89.1%		0	, ,		(10)
	前期	化 学科 生物 学科	60	124 89	(26)	2.1	534	(136)	60	(11)	81.7%	-	0	, ,		(11)
	B11.793	地球学科	23		(41)	3.9			23		56.5%			, ,		(7)
		生物化学科	16 23	60 75	(15)	3.8			17 26	(6)	82.4% 65.4%		0			(6)
		小計	204	564	(149)	2.8	534	(136)	214	(49)	79.4%	2.5	0			(49)
理学部		数学科	10	147	(143)	14.7	85	(11)	10	(0)	80.0%	8.5	4			(1)
五十m		物理学科	17	230	(20)	13.5	103	(13)	21	(2)	57.1%	4.9	0			(2)
		化 学 科	13	117	(30)	9.0	56	(10)	20	(4)	70.0%	2.8	0			(3)
	後期		8	117	(49)	14.6	67	(26)	11	(3)	54.5%	6.1	0			(2)
	100,793	地球学科	4	44	(15)	11.0	19	(4)	5	(1)	80.0%	3.8	0		本 2,508 1,776 460 272 40 31 21 31 20 10 5 5 5 173 31 204 127 31 158 25 183 190 38 17 55 245 207 17 224 33 55 59 23 17 26 213 9 16 14 9 5 6 6 59 59	(1)
		生物化学科	6	32	(14)	5.3	15	(6)	6	(2)	83.3%	2.5	0			(2)
		小計	58	687	(142)	11.8	345	(70)	73	(12)	67.1%	4.7	4	-	(13) 460 (7) 272 (0) 40 (0) 31 (0) 20 (0) 10 (0) 5 (0) 5 (0) 5 (0) 173 (0) 204 (0) 127 (0) 31 (0) 204 (0) 158 (0) 158 (0) 158 (0) 158 (0) 158 (0) 158 (0) 158 (0) 158 (0) 158 (0) 158 (0) 158 (0) 158 (0) 158 (0) 158 (0) 158 (0) 158 (0) 158 (0) 158 (0) 158 (0) 158 (0) 158 (0) 158 (0) 158 (0) 158 (0) 158 (0) 158 (0) 158 (0) 158 (0) 158 (0) 158 (0) 17 (0) 25 (0) 245 (0) 207 (0) 17 (0) 25 (0) 27 (0) 17 (0) 26 (0) 213 (0) 17 (0) 26 (0) 17 (0) 26 (0) 17 (0) 26 (0) 17 (0) 27 (0) 17 (0) 224 (0) 33 (0) 17 (0) 224 (0) 33 (0) 17 (0) 224 (0) 33 (0) 17 (0) 26 (0) 17 (0) 26 (0) 17 (0) 26 (0) 17 (0) 26 (0) 17 (0) 26 (0) 17 (0) 26 (0) 17 (0) 26 (0) 17 (0) 26 (0) 17 (0) 26 (0) 17 (0) 26 (0) 17 (0) 26 (0) 17 (0) 26 (0) 17 (0) 26 (0) 17 (0) 26 (0) 17 (0) 26 (0) 17 (0) 26 (0) 17 (0) 26 (0) 213 (0) 17 (0) 26 (0) 213 (0) 17 (0) 26 (0) 213 (0) 55 (0) 59 (0) 26 (0) 213 (0) 17 (0) 26 (0) 213 (0) 17 (0) 26 (0) 213 (0) 17 (0) 26 (0) 213 (0) 17 (0) 26 (0) 213 (0) 17 (0) 26 (0) 213 (0) 17 (0) 26 (0) 213 (0) 17 (0) 26 (0) 213 (0) 17 (0) 26 (0) 213 (0) 17 (0) 26 (0) 213 (0) 17 (0) 26 (0) 213 (0) 17 (0) 26 (0) 213 (0) 17 (0) 26 (0) 213 (0) 17 (0) 26 (0) 213 (0) 17 (0) 26 (0) 213 (0) 17 (0) 26 (0) 213 (0) 17 (0) 26 (0) 213 (0) 17 (0) 26 (0) 213 (0) 17 (0) 26 (0) 213 (0) 17 (0) 26 (0) 213 (0) 17 (0) 26 (0) 213 (0) 17 (0) 26 (0) 213 (0) 17 (0) 26 (0) 213 (0) 17 (0) 26 (0) 213 (0) 31	(11)
		小 引 合 計	262	1,251	(291)	4.8	879	(206)	287	(61)	76.3%	3.1	4		(0) 21 (0) 31 (0) 20 (0) 10 (0) 5 (0) 5 (0) 5 (0) 5 (0) 173 (0) 214 (0) 158 (0) 158 (0) 158 (0) 158 (0) 158 (0) 158 (0) 25 (0) 183 (0) 190 (0) 38 (0) 17 (0) 25 (0) 245 (0) 207 (0) 17 (0) 224 (0) 33 (0) 55 (0) 245 (0) 207 (0) 17 (0) 224 (0) 33 (0) 55 (0) 245 (0) 207 (0) 17 (0) 224 (0) 33 (0) 55 (0) 245 (0) 207 (0) 17 (0) 224 (0) 33 (0) 55 (0) 245 (0) 207 (0) 17 (0) 224 (0) 33 (0) 55 (0) 59 (0) 17 (0) 26 (0) 17 (0) 26 (0) 17 (0) 26 (0) 17 (0) 26 (0) 17 (0) 26 (0) 17 (0) 26 (0) 17 (0) 26 (0) 17 (0) 26 (0) 17 (0) 26 (0) 59 (0) 16 (0) 16 (0) 14 (0) 9 (0) 5	(60)
		口 司	202	1,401	(291)	4.8	819	(200)	201	(10)	10.3%	3.1	4	(2)	212	(00)

		区分	募集人員	志魔	 i者数	志願	受験	者数		合格者数		実質		加		
						倍率	200			数	現役率	倍率		·格		
		航空宇宙工学科	8	29	(3)	3.6			8	(1)	87.5%		0	(0)		(1)
		海洋システム工学科	10	13	(1)	1.3			10	(0)	80.0%		0	(0)		(0)
		機械工学科	49	140	(12)	2.9			49	(4)	75.5%		0	(0)		(4)
		建築学科	21	89	(25)	4.2			21	(5)	90.5%		0	(0)		(5)
		都市学科	35	68	(9)	1.9			36	(7)	86.1%		0	(0)		(6)
	26.00	電子物理工学科	33	47	(3)	1.4	720	(113)	34	(1)	73.5%	-	0	(0)	8 8 10 48 21 35 34 24 21 15 8 10 34 268 31 19 84 6 10 75 53 44 52 32 22 460 728 33 33 33 33 34 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	(1)
	前期	情報工学科	24	125	(15)	5.2			24	(3)	87.5%		0	(0)		(3)
		応用化学科	21	85 43	(8)	4.0 2.9			21 15	(4)	76.2%		0	(0)		(4)
		化学工学科	15 8	23	(9)	2.9			8	(1)	66.7%		0	(0)		(1)
		ローチーエーチ 有マテリアル工学科	10	16	(1)	1.6			10	(0)	70.0%		0	(0)		(0)
		化学バイオ工学科	35	61	(23)	1.7			35	(10)	68.6%		0	(0)		(10)
		小計	269	739	(118)	2.7	720	(113)	271	(39)	78.6%	2.7	0	(0)		(38)
工学部		航空宇宙工学科	30	592	(40)	19.7	120	(110)	47	(7)	46.8%	2.1	1	(0)		(3)
1 hr		海洋システム工学科	19	197	(19)	10.4			31	(7)	48.4%		10	(3)		(4)
		機械工学科	76	727	(49)	9.6			119	(9)	64.7%		52	(8)		(9)
		建築学科	6	411	(124)	68.5			10	(4)	60.0%		0	(0)		(2)
		都市学科	10	239	(47)	23.9			17	(3)	41.2%		0	(0)		(3)
		電子物理工学科	72	533	(32)	7.4		, .	111	(4)	55.0%		45	(1)	75	(1)
	中期	情報工学科	53	1,245	(103)	23.5	4,535	(625)	82	(2)	47.6%	-	0	(0)	53	(4)
		電気電子システム工学科	44	438	(36)	10.0			68	(7)	57.4%		0	(0)	44	(2)
		応用化学科	52	687	(154)	13.2			81	(17)	63.0%		0	(0)	52	(14)
		化学工学科	30	268	(92)	8.9			47	(16)	51.1%		4	(1)	者数	(12)
		マテリアルエ学科	30	249	(36)	8.3			47	(7)	59.6%		8	(0)	32	(3)
		化学バイオエ学科	20	221	(86)	11.1			34	(13)	61.8%		0	(0)	22	(8)
		小 計	442	5,807	(818)	13.1	4,535	(625)	694	(96)	56.2%	6.5	120	(13)	31	(65)
		合 計	711	6,546	(936)	9.2	5,255	(738)	965	(135)	62.5%	5.4	120	(13)	728	(103)
		応用生物科学科	30	144	(78)	4.8	135	(70)	34	(17)	67.6%	4.0	0	(0)	33	(17)
	前期	生命機能化学科	30	122	(86)	4.1	111	(76)	33	(22)	72.7%	3.4	0	(0)	33	(22)
	13,773	緑地環境科学科	30	79	(26)	2.6	71	(24)	34	(8)	79.4%	2.1	0	(0)	34	(8)
		小 計	90	345	(190)	3.8	317	(170)	101	(47)	73.3%	3.1	0	(0)	100	(47)
農学部		応用生物科学科	10	146	(69)	14.6	79	(37)	11	(6)	72.7%	7.2	0	(0)	10	(5)
	後期	生命機能化学科	10	107	(74)	10.7	41	(29)	11	(8)	81.8%	3.7	0	(0)		(8)
		緑地環境科学科	10	86	(28)	8.6	86	(28)	10	(4)	80.0%	8.6	0	(0)		(3)
		小計	30	339	(171)	11.3	206	(94)	32	(18)	78.1%	6.4	0	(0)		(16)
	25.440	合 計	120	684	(361)	5.7	523	(264)	133	(65)	74.4%	3.9	0	(0)		(63)
獣医学部	前期		35	102	(57)	2.9	99	(56)	35 35	(17)	65.7%	2.8	0	(0)		(17)
		合 計 医 学 科	35 80	102 249	(57)	2.9	216	(56) (67)	35 80	(17)	65.7%	2.8	0	(0)		(17)
		リ ハ ビ リ理学療法学	15	74	(45)	4.9	64	(37)	16	(11)	93.8%	4.0	0	(0)		(10)
	前期	テーション専攻作業療法学	15	43	(31)	2.9	34	(22)	16	(11)	87.5%	2.1	0	(0)	21 35 34 24 21 15 8 10 34 268 31 19 84 6 10 75 53 44 52 32 22 460 728 33 33 34 100 10 10 7 7 7 127 35 35 80 15 14 109 4 3 3 7 116 85 20 105 21 25 34 31 31 31 31 31 31 31	(9)
		小 計	110	366	(156)	3.3	314	(126)	112	(43)	69.6%	2.1	0	(0)		(41)
医学部		リ ハ ビ リ理学療法学	2	53	(36)	26.5	24	(16)	4	(1)	50.0%	6.0	0	(0)		(1)
	後期	テーション 専 攻 作業療法学 科 専 攻	2	47	(39)	23.5	22	(18)	4	(4)	50.0%	5.5	2	(1)	35 34 24 21 15 8 10 34 268 31 19 84 6 10 75 53 44 52 32 22 460 728 33 33 34 100 10 10 7 7 27 127 35 80 15 14 109 4 3 3 7 116 85 20 105 21 25 34 31	(3)
		小 計	4	100	(75)	25.0	46	(34)	8	(5)	50.0%	5.8	2	(1)		(4)
			114	466	(231)	4.1	360	(160)	120	(48)	68.3%	3.0	2	(1)		(45)
	前期	_	85	305	(280)	3.6	247	(226)	89	(84)	88.8%	2.8	0	(0)		(81)
看護学部	後期	_	20	196	(191)	9.8	90	(88)	23	(22)	73.9%	3.9	4	(4)	20	(19)
	_	合 計	105	501	(471)	4.8	337	(314)	112	(106)	85.7%	3.0	4	(4)	105	(100)
		均等型	20	73	(70)	3.7	62	(59)	22	(21)	86.4%	2.8	0	(0)	21	(20)
	مديد	食栄養学科理数重点型	25	81	(74)	3.2	73	(67)	26	(22)	92.3%	2.8	0	(0)	25	(21)
生活科学部	前期	居住環境学科	34	127	(79)	3.7	115	(71)	35	(22)	94.3%	3.3	0	(0)	34	(21)
		人間福祉学科	30	85	(62)	2.8	72	(50)	32	(24)	93.8%	2.3	0	(0)	31	(24)
		合 計	109	366	(285)	3.4	322	(247)	115	(89)	92.2%	2.8	0	(0)	111	(86)
・()内は女-	子で内	数 。														

 ^{・()}内は女子で内敷。
 ・特別日程試験対象者含む。
 ・第1段階選抜不合格者は、前期日程:医学部医学科10名、中期日程:工学部317名、後期日程:法学部196名。その他の学部等では2段階選抜を実施しなかった。
 ・志願者敷には、大学入学共通テストの本学指定科目を受験していない等の理由により失格になった者8名を含む。
 ・後期日程の経済学部・商学部・農学部(緑地環境科学科)は個別学力検査を課していないため、志願者敷を受験者敷(失格者除く)としている。

■【一般選抜】 最高・最低・平均点表(合格者)

				大学	入学共通	テスト			個別学	力検査等			糸	※点	
		区分	配点	最高点	最低点	平均点	得点率	配点	最高点	最低点	平均点	配点	最高点	最低点	平均点
		知 職 情 報 システム学類	450	368.00	292.00	325.43	72.3%	450	287.75	183.25	227.42	900	617.75	523.25	552.85
		環境社会英・国型	450	370.75	292.00	328.60	73.0%	400	302.00	214.00	261.55	850	672.75	554.25	590.15
		システム学類理・数型	400	313.25	254.50	281.83	70.5%	400	322.00	201.00	246.67	800	620.25	481.00	528.50
		教 育 福 祉 学 類	450	367.75	305.75	327.35	72.7%	400	300.00	224.00	253.94	850	637.50	547.25	581.28
	前期	心理学類	400	327.25	273.00	298.41	74.6%	400	310.00	256.00	278.60	800	615.75	558.00	577.01
現代システム科学域	111791	理・数型	400	342.25	238.75	291.33	72.8%	400	337.00	248.00	278.30	800	664.00	532.75	569.63
		英・数 型	450	_	_	_	_	450	_	_	_	900	_	_	-
		(学城単位 英・国 型	450	_	_	_	_	400	_	_	_	850	_	_	_
		募 集) 英·小論型	450	_		_	_	400	_	_	_	850	_	_	_
		理・数型	400	_	_	_	_	400	_	_	_	800	_	_	_
	後期	(学城単位募集)	800	700.00	595.00	642.69	80.3%	100	95.00	50.00	77.71	900	782.00	689.00	720.40
-t-226-t-17	前期	_	450	378.75	303.75	341.70	75.9%	400	314.00	231.00	270.35	850	677.25	585.50	612.04
文学部	後期	_	450	382.75	331.25	355.74	79.1%	400	345.00	302.00	321.45	850	703.75	658.50	677.20
34. 324. 400	前期	_	900	734.00	604.50	670.19	74.5%	600	465.00	345.00	409.36	1,500	1,180.00	1,039.00	1,079.55
法学部	後期	_	180	155.40	133.90	141.89	78.8%	300	250.00	190.00	211.39	480	402.50	336.00	353.28
	前期	_	450	367.50	280.00	321.48	71.4%	450	309.75	194.25	237.67	900	655.00	529.75	559.15
経済学部	A	高得点選抜	450	402.00	351.00	366.64	81.5%	_	_	_	_	450	402.00	351.00	366.64
	後期	ユニーク選抜	450	356.50	279.75	310.68	69.0%	_	_	_	_	450	356.50	279.75	310.68
_4	前期	_	500	416.75	325.63	364.43	72.9%	500	344.40	220.95	268.93	1,000	730.43	603.35	633.35
商学部	後期	_	600	542.50	496.00	511.42	85.2%	_	_	_	_	600	542.50	496.00	511.42
		数 学 科	450	377.00	288.50	332.18	73.8%	500	346.00	209.00	264.09	950	717.25	530.50	596.27
		物理学科	450	361.75	293.50	325.16	72.3%	500	338.00	199.00	252.11	950	656.75	529.50	577.27
		化 学 科	450	346.25	284.25	316.98	70.4%	500	330.00	184.00	239.73	950	640.50	523.25	556.71
	前期	生 物 学 科	450	352.50	301.75	325.03	72.2%	500	297.00	189.00	240.26	950	628.75	523.00	565.29
		地 球 学 科	450	356.50	310.50	325.71	72.4%	500	291.00	191.00	224.76	950	618.75	520.00	550.47
		生物化学科	450	349.00	300.00	320.64	71.3%	500	295.00	197.00	243.42	950	642.75	527.50	564.07
理学部		数学科	500	484.75	339.50	421.60	84.3%	500	400.00	284.00	343.90	1,000	884.75	709.50	765.50
		物理学科	400	361.00	317.50	338.62	84.7%	400	400.00	281.00	313.90	800	735.00	611.50	652.52
		化 学 科	700	641.00	507.75	577.60	82.5%	300	228.00	121.00	186.30	1,000	857.00	705.25	763.90
	後期	生物学科	600	518.50	450.50	489.14	81.5%	400	353.00	281.00	316.55	1,000	847.50	780.50	805.68
		地球学科	600	_	_	_	_	300	_	_	_	900	_	_	_
		生物化学科	800	636.50	545.50	608.00	76.0%	200	190.00	75.00	157.17	1,000	826.50	706.50	765.17
		航空宇宙工学科	600	504.90	431.75	463.99	77.3%	600	369.00	284.75	334.59	1,200	841.95	784.95	798.59
		海洋システム工学科	600	476.10	423.45	443.81	74.0%	600	330.25	272.00	294.48	1,200	776.35	724.15	738.29
		機械工学科	600	511.60	416.35	454.36	75.7%	600	430.25	265.50	324.06	1,200	941.85	737.25	778.42
		建築学科	600	495.90	426.05	460.83	76.8%	600	376.00	281.25	326.71	1,200	870.40	751.80	787.54
		都市学科	600	480.90	403.25	445.44	74.2%	600	370.50	270.25	315.94	1,200	836.60	725.75	761.38
		電子物理工学科	600	491.80	395.75	441.38	73.6%	600	367.75	242.50	300.31	1,200	807.55	714.05	741.69
	前期	情報 工学科	600	517.55	428.05	467.32	77.9%	600	404.75	288.75	347.55	1,200	898.35	783.80	814.87
		電気電子システム工学科	600	507.95	432.30	458.23	76.4%	600	394.25	269.75	332.02	1,200	902.20	765.40	790.25
		応用化学科	600	477.20	419.15	446.22	74.4%	600	372.25	282.00	323.73	1,200	820.70	730.85	769.95
		化学工学科	600	470.05	425.55	444.52	74.1%	600	338.50	274.75	311.50	1,200	796.20	724.75	756.02
		マテリアルエ学科	600	488.70	402.05	436.81	72.8%	600	383.00	277.25	307.03	1,200	830.65	718.30	743.84
		化学バイオ工学科	600	486.30	380.30	434.27	72.4%	600	396.50	254.25	312.35	1,200	882.80	710.35	746.62
工学部		航空宇宙工学科	300	277.65	213.60	248.48	82.8%	600	524.00	401.00	447.00	900	768.46	653.01	695.48
		海洋システム工学科	300	266.41	213.16	237.22	79.1%	600	465.00	382.00	407.48	900	731.41	625.69	644.71
		機械工学科	300	275.93	208.74	239.51	79.8%	600	519.00	369.00	416.39	900	794.93	618.49	655.90
		建築学科	300	266.94	242.63	257.33	85.8%	600	527.00	460.00	487.70	900	791.76	715.91	745.03
		都市学科	300	277.50	236.41	250.84	83.6%	600	496.00	426.00	457.82	900	773.50	669.98	708.67
		電子物理工学科	300	268.65	206.49	240.23	80.1%	600	541.00	371.00	415.07	900	804.85	625.05	655.30
	中期	情報工学科	300	277.20	212.94	248.94	83.0%	600	542.00	417.00	458.73	900	819.14	671.49	707.67
		電気電子システム工学科	300	272.48	200.56	242.65	80.9%	600	489.00	383.00	420.96	900	737.94	643.67	663.61
		応 用 化 学 科	300	267.83	220.22	242.79	80.9%	600	510.00	374.00	428.53	900	772.06	633.13	671.33
		化学工学科	300	267.68	213.61	240.30	80.1%	600	500.00	361.00	410.23	900	767.68	612.61	650.53
		ローチーエーチ 作マテリアルエ学科	300	268.06	213.01	239.03	79.7%	600	516.00	364.00	397.23	900	782.26	609.28	636.26
		化学バイオ工学科	300	269.64	218.11	242.08	80.7%	600	463.00	375.00	415.44	900	712.15	624.86	657.52
		ロテハイスエナ杯	300	205.04	210.11	242.00	30.770	000	103.00	313.00	110.44	900	112.10	024.00	001.02

				大学	入学共通	テスト			個別学	力検査等			紿	点	
		区分	配点	最高点	最低点	平均点	得点率	配点	最高点	最低点	平均点	配点	最高点	最低点	平均点
		応用生物科学科	450	382.00	290.00	322.63	71.7%	600	377.50	253.00	300.13	1,050	759.00	580.50	622.76
	前期	生命機能化学科	450	357.00	289.25	329.80	73.3%	600	383.50	272.50	310.88	1,050	719.25	606.50	640.68
農学部		緑地環境科学科	450	363.00	282.00	321.54	71.5%	600	356.00	228.00	295.15	1,050	703.50	552.75	616.68
₩ Ţ T HP		応用生物科学科	700	587.50	551.00	567.32	81.0%	200	160.00	123.00	135.18	900	730.00	686.75	702.50
	後期	生命機能化学科	700	597.50	547.50	566.91	81.0%	200	165.00	121.00	146.73	900	746.00	694.00	713.64
		緑地環境科学科	700	614.00	583.00	594.05	84.9%	_	_	_	_	700	614.00	583.00	594.05
獣医学部	前期	_	800	701.00	561.00	622.66	77.8%	700	507.50	345.50	408.76	1,500	1,208.50	931.50	1,031.41
		医 学 科	650	606.75	533.00	570.84	87.8%	800	696.00	503.00	564.97	1,450	1,269.25	1,080.25	1,135.80
	前期	リハビリ理学療法学テーション作業療法学 科専 安	800	657.00	552.00	586.03	73.3%	400	336.00	266.00	320.75	1,200	941.50	878.00	906.78
医学部		学 科 作業療法学	800	589.00	500.50	535.38	66.9%	400	338.00	304.00	321.44	1,200	902.50	821.50	856.81
	後期	リハビリ理学療法学 テーション 作業療法学	700	1	1	1	_	300	_	_	1	1,000	_	_	_
	102,791	学科 事 攻	600	_	_	_	_	300	_	_	_	900	_	_	_
套端学如	前期	_	900	723.00	544.50	627.69	69.7%	400	294.00	121.00	202.17	1,300	961.00	774.00	829.86
看護学部	後期	_	900	746.50	576.00	636.22	70.7%	50	44.00	24.00	35.17	950	782.50	616.50	671.39
		食栄養学科 均 等 型	500	376.00	326.25	358.01	71.6%	450	327.75	216.75	256.19	950	703.75	585.00	614.20
生活科学部	前期	理数重点型	500	388.50	331.00	363.06	72.6%	450	297.00	201.13	253.58	950	675.50	571.75	616.63
エコロットユナーロウ	D1 291	居住環境学科	500	429.25	351.25	379.85	76.0%	300	216.75	131.25	165.99	800	630.00	512.50	545.84
		人間福祉学科	500	405.75	322.00	368.71	73.7%	300	244.50	150.75	193.45	800	631.75	530.25	562.16

[・]合格者成績には特別日程試験合格者及び追加合格者の成績を含まない。

- ・合格者が5名以下の区分は、合格者成績を公表しない。
- ・理学部前期日程、工学部前期日程、中期日程については、第2志望、第3志望学科での合格者成績を含んでいる。
- 工学部中期日程の入学手続完了後の所属学科変更者については、所属変更前の学科に含んでいる。
- 医学部医学科の成績は大阪府指定医療枠を除いた点数としている。

■【一般選抜】出身高校都道府県別状況

都道府県名	志願者数	合格者数	入学者数	都道府県名	志願者数	合格者数	入学者数
北海道	114	22	19	滋賀県	385	78	64
青森県	8	3	3	京都府	932	200	160
岩手県	7	3	3	大阪府	5,750	1,137	1,021
宮城県	14	2	1	兵庫県	2,173	460	393
秋田県	2	0	0	奈良県	1,107	251	218
山形県	6	1	0	和歌山県	315	96	86
福島県	7	2	2	鳥取県	65	15	12
茨城県	36	1	1	島根県	27	11	11
栃木県	19	3	2	岡山県	227	44	31
群馬県	22	3	2	広島県	273	59	49
埼玉県	39	9	4	山口県	74	14	10
千葉県	37	7	4	徳島県	74	23	19
東京都	159	28	19	香川県	156	28	23
神奈川県	73	7	7	愛媛県	120	30	27
新潟県	15	2	1	高知県	52	11	10
富山県	49	11	8	福岡県	162	30	24
石川県	97	29	23	佐賀県	33	8	6
福井県	127	25	20	長崎県	35	9	6
山梨県	22	5	4	熊本県	56	12	5
長野県	48	5	5	大分県	26	6	6
岐阜県	123	33	24	宮崎県	30	9	6
静岡県	154	37	28	鹿児島県	40	9	8
愛知県	544	97	72	沖縄県	56	10	9
三重県	210	52	43	その他	52	10	9
				合計	14,152	2,947	2,508

[・]都道府県名欄のその他は高等学校卒業程度認定試験合格者等による出願。

■【特別選抜】入試実施状況

1 専門学科・ 総合学科卒業生

学部	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
商学部	6	12 (3)	10 (1)	5 (1)	5 (1)
()内は女子で内数					

2 総合型

() 114 5	C1 13X					
学域	学城・学部・学類・学科		志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
現代システム 科学域	教育福祉学類	6	24 (17)	24 (17)	6 (3)	6 (3)
工学部	海洋システム工学科	4	7 (2)	7 (2)	3 (2)	3 (2)
工子部	都市学科	4	7 (1)	7 (1)	3 (1)	3 (1)
	工学部計	8	14 (3)	14 (3)	6 (3)	6 (3)
医学部	医学科	5	32 (22)	32 (22)	5 (4)	5 (4)
	合計	<u> </u>	70 (42)	70 (42)	17 (10)	17 (10)

()内は女子で内数

3 産業動物 獣医師地域枠

学部	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
獣医学部	若干名	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)
()内は女子で内数		-			

4 ユネスコ スクール

学城	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
現代システム科学域	若干名	5 (3)	5 (3)	2 (1)	2 (1)
()内は女子で内数					

5 S S H

学域	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
現代システム科学域	若干名	4 (3)	4 (3)	2 (2)	2 (2)
()内は女子で内数					

6 帰国生徒

学城・学部・学科		募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
芽	現代システム科学域		6 (3)	3 (1)	0 (0)	0 (0)
	文学部	5	10 (4)	6 (3)	5 (3)	2 (1)
	数学科	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	物理学科	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
细 学如	化学科	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
理学部	生物学科	若干名	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)
	地球学科	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	生物化学科	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	理学部計		1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)
	応用生物科学科	若干名	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0 (0)
農学部	生命機能化学科	若干名	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	緑地環境科学科	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	農学部計		2 (2)	1 (1)	1 (1)	0 (0)
	獣医学部	若干名	2 (1)	2 (1)	0 (0)	0 (0)
	合計	-	21 (10)	13 (6)	6 (4)	2 (1)
() 内けナス~	70 内米		•	•		

()内は女子で内数

7 国際バカロレア

学域・学部・学科		募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
現代システム科学域	第1次募集	3	6 (5)	6 (5)	6 (5)	5 (4)
先代ンハノム杆子城	第2次募集	2	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)
現代システム科学が		5	7 (6)	7 (6)	7 (6)	6 (5)
文学部	文学部		3 (3)	3 (3)	2 (2)	1 (1)
	食栄養学科	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
生活科学部	居住環境学科	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	人間福祉学科	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
生活科学部計			0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	合計		10 (9)	10 (9)	9 (8)	7 (6)

()内は女子で内数

8 社会人

	学域・学類	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
現代システム	環境社会システム学類	若干名	4 (2)	4 (2)	0 (0)	0 (0)
科学域	教育福祉学類	若干名	5 (4)	4 (3)	1 (1)	1 (1)
	合計		9 (6)	8 (5)	1 (1)	1 (1)

()内は女子で内数

9 学校推薦型

田識情報 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	社学類学類試計直点型高業科等対象直点型首点型学科全科学科	\$ \\ \frac{1}{2} \\ \	5 0 0 5 4 4 8 8 2 2 0 3 3 5 5	16 (7) 37 (13) 57 (37) 39 (35) 39 (32) 188 (124) 138 (56) 66 (14) 204 (70) 9 (6) 160 (102)	16 (7) 37 (13) 57 (37) 39 (35) 39 (32) 188 (124) 138 (56) 66 (14) 204 (70) 9 (6)	5 (3) 5 (0) 20 (13) 9 (7) 5 (5) 44 (28) 38 (8) 22 (6) 60 (14)	5 (3) 5 (0) 20 (13) 9 (7) 5 (5) 44 (28) 38 (8) 22 (6) 60 (14)
学類 環境社会シ 教育福 ペテム科学場 英学部計 地域限定) 英語引 数学引 も地域限定) 英語引 も地域限定 も地域限定 と 数学引 も地域限定 も地域限定 も地域限定 も地域限定 も地域限定 も地域限定 も地域限定 もない。	ステム学類 社学類 学類 対計 直点型 高業科等対象 直点型 が変える 高素科等対象 立点型 が変える がえる が	2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 6 5 4 8 8 2 0 0 3 5 5	57 (37) 39 (35) 39 (32) 188 (124) 138 (56) 66 (14) 204 (70) 9 (6)	57 (37) 39 (35) 39 (32) 188 (124) 138 (56) 66 (14) 204 (70)	20 (13) 9 (7) 5 (5) 44 (28) 38 (8) 22 (6) 60 (14)	20 (13) 9 (7) 5 (5) 44 (28) 38 (8) 22 (6)
教育福 心理 英語』 数学 済学部計 地域限定) 英語』 数学』 有学部計 物理 化生物 地球 生物	社学類学類試計直点型高業科等対象直点型首点型学科全科学科	\$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	9 5 4 4 8 8 2 2 0 3 5 5	39 (35) 39 (32) 188 (124) 138 (56) 66 (14) 204 (70) 9 (6)	39 (35) 39 (32) 188 (124) 138 (56) 66 (14) 204 (70)	9 (7) 5 (5) 44 (28) 38 (8) 22 (6) 60 (14)	9 (7) 5 (5) 44 (28) 38 (8) 22 (6)
心理 文字 五科学場 数学 3 数学 3 孩学部計 也域限定) 英語 3 数学 3 数学 1 数学 1 数学 1 数学 1 数学 1 数学 1 地域限定) 地域限定) 地域限定) 地域限定) 地域限定) 地域限定) 地域限定) 地域限定) 地域限定) 地域限定) 地域限定) 地域限定) 地域限定) 地域限定) 地域限定) 地域限定) 地域形式。 上述 上述 上述 上述 上述 上述 上述 上述 上述 上述	学類 [4 3 3 2 6 8 2 2 1	5 4 8 2 2 0 3 5 5	39 (32) 188 (124) 138 (56) 66 (14) 204 (70) 9 (6)	39 (32) 188 (124) 138 (56) 66 (14) 204 (70)	5 (5) 44 (28) 38 (8) 22 (6) 60 (14)	5 (5) 44 (28) 38 (8) 22 (6)
ステム科学場 英学ョ 済学部計 地域限定) 英語ョ 数学ョ 新学部計 物理 化等 生物	意点型 直点型 商業科等対象 直点型 直点型 学科 学科	4 3 3 2 2 6 6 8 2 2 1 1 4 4 5 7	4 8 2 0 3 5 5	188 (124) 138 (56) 66 (14) 204 (70) 9 (6)	188 (124) 138 (56) 66 (14) 204 (70)	44 (28) 38 (8) 22 (6) 60 (14)	44 (28) 38 (8) 22 (6)
英語重数学重 済学部計 地域限定) 英語重数学重 有学部計 物理 化等 生物	直点型 直点型 商業科等対象 直点型 直点型 学科 学科	3 2 6 8 2 1 4	8 2 0 3 5	138 (56) 66 (14) 204 (70) 9 (6)	138 (56) 66 (14) 204 (70)	38 (8) 22 (6) 60 (14)	38 (8) 22 (6)
数学重 济学部計 也域限定) 英語重 数学重 新学部計 物理 化学 生物	直点型 商業科等対象 直点型 直点型 学科 产科	2 6 8 2 1 4	2 0 3 5 5	66 (14) 204 (70) 9 (6)	66 (14) 204 (70)	22 (6) 60 (14)	22 (6)
済学部計 也域限定) 英語 [数学] 新学部計 物理 化学 生物 地球	商業科等対象 直点型 直点型 学科 学科	6 8 2 1 4 4	0 3 5 5	204 (70)	204 (70)	60 (14)	
世域限定) 英語』 数学』 新学部計 物理 化等 生物 地球 生物化	直点型 直点型 学科 学科 学科	1 4	5 5	9 (6)	` '	()	60 (14)
英語』 数学』 新学部計 物理 化学 生物 地球 生物们	直点型 直点型 学科 学科 学科	2 1 4	5 5		9 (6)	c (c)	
数学重 新学部計 物理 化性 生物 地球 生物化	宣 点型 学科 学科 学科	1 4	5	160 (102)		6 (6)	6 (6)
新学部計 物理 化 生物 地球 生物化	学科 全科 学科 学科	4			160 (102)	25 (14)	25 (14)
物理 化学 生物 地球 生物化	学科学科	7		78 (43)	78 (43)	15 (12)	15 (12)
生物地球生物化	学科学科		8	247 (151)	247 (151)	46 (32)	46 (32)
生物化生物化	学科		7	12 (1)	12 (1)	7 (1)	7 (1)
地球生物化	学科	1	2	23 (9)	23 (9)	12 (2)	12 (2)
生物化		ĺ)	28 (14)	28 (14)	9 (5)	9 (5)
	. MA-4N	4	1	6 (4)	6 (4)	4 (3)	4 (3)
里学部計	生物化学科		5	28 (22)	28 (22)	5 (4)	5 (4)
		3	7	97 (50)	97 (50)	37 (15)	37 (15)
指定校)	建築学科	7	7	7 (5)	7 (5)	7 (5)	7 (5)
地域限定)	都市学科]	l	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)
機械コ	二学科		3	6 (2)	6 (2)	3 (1)	3 (1)
電子物理	里工学科		3	8 (0)	8 (0)	2 (0)	2 (0)
応用化	上学科		3	18 (9)	18 (9)	3 (2)	3 (2)
マテリア	ル工学科	(3	9 (2)	9 (2)	3 (1)	3 (1)
化学バイ	オ工学科	4	2	2 (0)	2 (0)	1 (0)	1 (0)
工学部計		2	2	51 (18)	51 (18)	20 (9)	20 (9)
5用生物	府内枠	į	,	31 (18)	31 (18)	5 (4)	5 (4)
科学科	全国枠		5	13 (7)	13 (7)	5 (3)	5 (3)
上命機能	府内枠		5	34 (22)	34 (22)	5 (4)	5 (4)
化学科	全国枠		5	32 (27)	32 (27)	5 (5)	5 (5)
录地環境	府内枠	4	1	12 (2)	12 (2)	4 (1)	4 (1)
科学科	全国枠	(3	8 (2)	8 (2)	6 (1)	6 (1)
長学部計	l .	3	0	130 (78)	130 (78)	30 (18)	30 (18)
大医学部			5	37 (29)	37 (29)	5 (3)	5 (3)
地域限定	医学科	1	0	49 (29)	49 (29)	10 (6)	10 (6)
1811 =	理学療法学	8	3	95 (63)	95 (63)	8 (8)	8 (8)
ヽビリテー ョン学科	専攻 作業療法学			29 (25)	29 (25)	8 (8)	8 (8)
医学部計	専攻	2		173 (117)	173 (117)	26 (22)	26 (22)
5 子 印 司 責護 学 部		5		206 (196)	206 (196)	55 (51)	55 (51)
10大工的						` '	
	均等型			1			4 (4) 6 (6)
食栄養学科							4 (4)
栄養学科	理数重点型						6 (5)
栄養学科	存内热						2 (1)
栄養学科							
栄養学科							7 (5)
	村內伴						2 (1)
	∧ □ 14						13 (12)
主環境学科 引福祉学科	全国枠	4	4	252 (222)			44 (38) 367 (230)
	養学科	均等型	均等型 府內枠 全国枠 府內枠 建数重点型 府內枠 全国枠 万 6 府內枠 全国枠 万 6 府內枠 2 全国枠 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 5 2 6 2 6 2 7 2 8 2 8 2 8 2 9 2	均等型 府內枠 4 全国枠 6 理数重点型 府內枠 4 全国枠 6 府內枠 2 全国枠 7 府內枠 2 全国枠 13	大均等型 府內枠 4 40 (39) 全国枠 6 51 (50) 理数重点型 府內枠 4 28 (27) 全国枠 6 16 (13) 府內枠 2 39 (27) 全国枠 7 34 (28) 所內枠 2 24 (21) 全国枠 13 20 (17) 斗学部計 44 252 (222)	大学型 府內枠 4 40 (39) 40 (39) 全国枠 6 51 (50) 51 (50) 理数重点型 府內枠 4 28 (27) 28 (27) 全国枠 6 16 (13) 16 (13) 府內枠 2 39 (27) 39 (27) 全国枠 7 34 (28) 33 (28) 廣內枠 2 24 (21) 24 (21) 全国枠 13 20 (17) 20 (17) 半学部計 44 252 (222) 251 (222)	大学科 府內枠 4 40 (39) 40 (39) 4 (4) 全国枠 6 51 (50) 51 (50) 6 (6) 理数重点型 府內枠 4 28 (27) 28 (27) 4 (4) 全国枠 6 16 (13) 16 (13) 6 (5) 府內枠 2 39 (27) 39 (27) 2 (1) 全国枠 7 34 (28) 33 (28) 7 (5) 府內枠 2 24 (21) 24 (21) 2 (1) 全国枠 13 20 (17) 20 (17) 13 (12)

^{・()}内は女子で内数 ・特別日程試験対象者含む。 ・志願者数には、大学入学共通テストの本学指定科目を受験していない等の理由により失格になった者1名を含む。

10 私費外国人 留 学 生

学域・学部	・学類・学科	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	入学者出身国
	知識情報 システム学類	若干名	6 (2)	3 (1)	1 (1)	0 (0)	
現代システム	環境社会システム学類	若干名	6 (4)	4 (3)	1 (1)	1 (1)	中国
科学域	教育福祉	若干名	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	
	心理学類	若干名	7 (6)	5 (5)	1 (1)	1 (1)	中国
	代システム科学域	計	20 (13)	13 (10)	4 (4)	2 (2)	中国2
文	学部	若干名	13 (7)	9 (4)	3 (1)	3 (1)	中国3
法	学部	若干名	10 (5)	6 (3)	4 (3)	4 (3)	韓国4
経済	 斉学部	若干名	16 (5)	9 (4)	2 (1)	2 (1)	中国2
商	学部	若干名	28 (12)	11 (3)	3 (0)	3 (0)	中国1、韓国2
	数学科	若干名	2 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	
	物理学科	若干名	4 (2)	3 (1)	0 (0)	0 (0)	
理学部	化学科	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
XT-111	生物学科	若干名	3 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	
	地球学科	若干名	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	生物化学科	若干名	2 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	
	理学部計		12 (5)	7 (1)	0 (0)	0 (0)	
	航空宇宙工学科	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	海洋システム 工学科	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	機械工学科	若干名	5 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	
	建築学科	若干名	2 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	都市学科	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	電子物理工学科	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
工学部	情報工学科	若干名	4 (0)	3 (0)	0 (0)	0 (0)	
	電気電子	若干名	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	システム工学科 応用化学科	若干名	2 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	
	化学工学科	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	マテリアル			0 (0)		` `	
	工学科 化学バイオ	若干名	0 (0)	` '	0 (0)	0 (0)	
	工学科	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	工学部計	# 7 /2	14 (3)	6 (0)	0 (0)	0 (0)	
曲 兴如	応用生物科学科	若干名	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	
農学部	生命機能化学科緑地環境科学科	若干名 若干名	3 (1) 0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	
	農学部計	414	4 (1)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	
単片四	医学部	若干名	5 (4)	5 (4)	0 (0)	0 (0)	
	隻学部	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
- H II	食栄養学科	若干名	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	
	均等型 食栄養学科	若干名	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
生活科学部	理数重点型				0 (0)		
	居住環境学科人間福祉学科	若干名 若干名	2 (1)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	
	生活科学部計	4 「名	7 (3)	5 (3)	0 (0)	0 (0)	
	合計		129 (58)	73 (32)	16 (9)	14 (7)	

^{・()}内は女子で内数 ・商学部で第1段階選抜を実施。第1段階選抜不合格者は8名。

[8] その他

- 入学検定料及び学費(入学料・授業料等)について 現時点での予定は次のとおりですが、いずれも改定される場合があります。
 - 1 入学検定料 30,000円
 - 2 入学料 「大阪府民及びその子」282,000 円 「その他の者」382,000 円 「大阪府民及びその子」は、次の対象者が所定の手続を行い認定された場合に適用されます。

対象者: 入学者本人又は入学者本人と同一戸籍にある父母のいずれかが、入学日の1年以上前(2024年4月入学者の場合、2023年4月1日以前)から引き続き大阪府内に住民票がある者。日本国籍を有しない者も同一の要件です。

- 3 授業料 [年額] 535,800円 (入学後に納付)
- 4 実験機器充実負担金及び実習充実負担金〔年額〕185,000円(獣医学部のみ)

(在学中に上記3、4の授業料等の改定が行われた場合は、改定後の金額が適用される場合があります。) ※その他、個人ノートパソコンの準備に係る費用や、学部・学域・学科等によって諸費用等が必要となります。

○ インターネット出願及び学生募集要項の取扱いについて

大阪公立大学ではインターネットによる出願手続を行います(一部の特別選抜を除く)。インターネットにより出願手続を行う選抜の学生募集要項は、紙媒体による発行を行いません。インターネットによる出願手続を行わない選抜では、紙媒体で学生募集要項を発行し、紙の書類により出願手続を行います。学生募集要項(紙媒体)の請求は、90ページ「〇 資料請求について」に従い請求してください。

出願方式	選抜	学生募集要項の公表等
①インター	・一般選抜	2023年11月頃
ネット出願		(大阪公立大学Webサイト
		に掲載)
	・専門学科・総合学科卒業生特別選抜	2023年7月頃
	・総合型選抜	(大阪公立大学Webサイト
	・国際バカロレア特別選抜	に掲載)
	・学校推薦型選抜	
	(現代システム科学域、経済学部、商学部、理学部、	
	工学部、農学部、獣医学部、医学部、看護学部、	
	生活科学部)	
	・帰国生徒特別選抜	
	・社会人特別選抜	
	· 私費外国人留学生特別選抜	
②紙の書類	・学校推薦型選抜	2023年7月頃
による出願	(商学部<商業科等対象>、工学部都市学科)	(大阪公立大学Webサイト
	・産業動物獣医師地域枠特別選抜	に掲載及び紙媒体で配付)
	・ユネスコスクール特別選抜	
	・スーパーサイエンスハイスクール(SSH)特別選抜	

(注)学校推薦型選抜工学部建築学科<指定校>の詳細は指定高等学校宛てに通知します。

○ 資料請求について

大学案内、入学者選抜要項等の資料を次の1~2の方法で請求できます。

ただし、学生募集要項(出願書類を含む。)については出願方法により以下のとおり対応します。(出願方式は89ページを参照してください。)

- ①インターネット出願:紙媒体による発行を行わず大阪公立大学 Web サイトに掲載します。
- ②紙の書類による出願:「1 「テレメール」による請求」及び「2 本学への請求」に従い請求してください。(学校推薦型選抜(商学部) <商業科等対象>学生募集要項は、「2 本学への請求」のみの取扱いです。)

(注)

- ・入学願書を含む資料については出願日程をご確認の上、遅くとも出願締切日の1週間前までには請求して ください。
- 1 「テレメール」による請求

テレメールを利用して請求することができます。請求方法の詳細は、移動後のページ内の案内に従ってください。【URL】https://telemail.jp/?des=115021&gsn=1150252 (注)

- ・資料のお届け先は日本国内に限ります。
- ・資料は、発送日から概ね $3\sim5$ 日後に届きます。また、お届け先の地域や郵便事情によっては1週間ほど要する場合があります。
- ・料金のお支払いは資料到着後の後払いです。お届けする資料に同封の料金支払い用紙をご確認の上、資料 到着後2週間以内に表示料金をお支払いください。なお、支払い手数料が別途必要になります。
- ・テレメールを利用しての請求については、下記へ問い合わせてください。 テレメールカスタマーセンター TEL 050-8601-0102 (9:30~18:00)

2 本学への請求

直接大学の窓口でお渡しします。94 ページに記載の大阪公立大学 事務局学務部入試課の各キャンパス窓口にお越しください。

○ 過去問題について

大阪公立大学 Web サイトにて 2022~2023 年度一般選抜の入試問題及び解答例等 (一部、出題の意図) を公表しています。また、特別選抜の入試問題も Web サイトにて公表しています。

※一部、著作権の都合により公開しません。また、筆記試験以外は公開しません。

<過去の入試問題及び解答例等>

https://www.omu.ac.jp/admissions/ug/exam_info/past-eq/



○ 主な学びのキャンパスについて

2024 年度入学生の大阪公立大学入学後の主な学びのキャンパスは以下のとおり予定しています。試験会場と異なる場合もありますので、注意してください。

各キャンパスへの交通アクセスは、92ページをご覧ください。

学部・学域等		1年次	2年次	3年次	4年次	5・6年次
現代システム科学域		中百舌鳥	中百舌鳥	中百舌鳥	中百舌鳥	_
文学部		杉本	(前期)杉本 (後期)森之宮	森之宮	森之宮	_
法学部		杉本	(前期)杉本 (後期)森之宮・ 杉本(注1)	杉本	杉本	_
経済学部		杉本	(前期)杉本 (後期)森之宮	杉本	杉本	_
商学部		杉本	(前期)杉本 (後期)森之宮	杉本	杉本	_
理学部 工学部	数学科、物理学科、化学科、 生物学科、地球学科	杉本	(前期)杉本 (後期)森之宮	杉本	杉本	_
	生物化学科	杉本	(前期)杉本 (後期)森之宮・ 中百舌鳥(注2)	中百舌鳥	中百舌鳥	
	航空宇宙工学科、 海洋システム工学科、 機械工学科、電子物理工学科、 情報工学科、 電気電子システム工学科、 応用化学科、化学工学科、 マテリアル工学科	中百舌鳥	中百舌鳥	中百舌鳥	中百舌鳥	_
	建築学科、都市学科、 化学バイオ工学科	杉本	杉本	杉本	杉本	_
農学部		中百舌鳥	中百舌鳥	中百舌鳥	中百舌鳥	_
獣医学部		中百舌鳥・ りんくう(注3)	りんくう	りんくう	りんくう	りんくう
医学部	医学科	杉本・阿倍野	阿倍野	阿倍野	阿倍野	阿倍野
	リハビリテーション学科	杉本・羽曳野・ 阿倍野(注4)	(前期)羽曳野 (後期)森之宮	森之宮	森之宮	_
看護学部		中百舌鳥	阿倍野	阿倍野	阿倍野	_
生活科学部	食栄養学科	杉本	(前期)杉本 又は 羽曳野(注5)(注6) (後期)森之宮	森之宮	森之宮	_
	居住環境学科、人間福祉学科	杉本	杉本	杉本	杉本	_

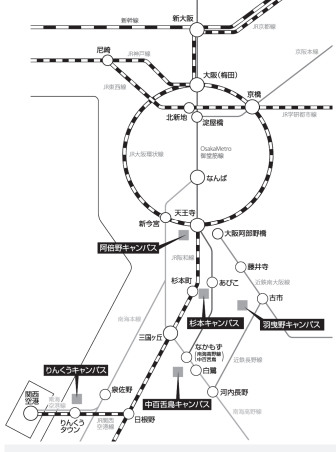
- (注1)後期週1日程度森之宮キャンパス。週4日程度杉本キャンパス。
- (注2)後期週3日森之宮キャンパス。週2日中百舌鳥キャンパス。
- (注3) 基本は中百舌鳥キャンパス。後期週1日りんくうキャンパス。
- (注4) 基本は杉本キャンパス。週2日程度羽曳野キャンパス、かつ週1日程度阿倍野キャンパス。
- (注5)入試の型により杉本キャンパス、羽曳野キャンパスのいずれかに配属(入試の型が「均等型」の場合2年次(前期)は羽曳野キャンパス、「理数重点型」の場合2年次(前期)は杉本キャンパス)。
- (注6) 羽曳野キャンパス配属の2年次生は、週1日杉本キャンパス。
- ※ 森之宮キャンパスは2025年度開設予定であり、交通アクセスは掲載していません。

交通アクセス

■阿倍野キャンパス



・JR・Osaka Metro「天王寺駅」又は近鉄南大阪線「大阪阿部野橋駅」下車、西へ徒歩約10分



■りんくうキャンパス



・JR 関西空港線・南海空港線「りんくうタウン駅」下車、 3番出口から徒歩約6分

■杉本キャンパス



- ・JR 阪和線「杉本町駅」下車、東口からすぐ
- ・Osaka Metro 御堂筋線「あびこ駅」下車、4 号出口から南 西へ徒歩約 15 分

■羽曳野キャンパス



- ・近鉄南大阪線「藤井寺駅」下車、南口近鉄バス(1番の りば71、78系統、3番のりば(銀行前)61、62、65、66、 67系統)で約10分、「府立医療センター」下車、徒歩 約10分
- ・近鉄南大阪線「古市駅」下車、近鉄バス(1番のりば87 系統)で約10分、「大阪府立大学羽曳野キャンパス」下車。又は近鉄バス(2番のりば81、82系統)で約10分、 「府立医療センター」下車、徒歩約10分

■中百舌鳥キャンパス



- ・南海高野線「白鷺駅」下車、南西へ徒歩約7分
- ・南海高野線「中百舌鳥駅」下車、南東へ徒歩約13分
- ・Osaka Metro 御堂筋線「なかもず駅」下車、5号出口から 南東へ徒歩約13分

MEMO	
IVI E IVI O	

問合せ先・各キャンパス窓口

大阪公立大学 事務局学務部入試課

【杉本キャンパス】

〒558-8585 大阪府大阪市住吉区杉本3丁目3番138号(学術情報総合センター9階)

TEL: 06-6605-2141 月~金曜日 (祝日及び休業日を除く。) 9:00~17:00

FAX: 06-6605-2133

【中百舌鳥キャンパス】

〒599-8531 大阪府堺市中区学園町1番1号(中百舌鳥キャンパスA3棟3階)

TEL: 072-254-9117 月~金曜日 (祝日及び休業日を除く。) 9:00~17:00

FAX: 072-254-9902

<入試に関するお問い合わせフォーム>

Web サイトからは、お問い合わせフォームを利用してください。 https://www.omu.ac.jp/admissions/contact/nyushi_form.html



<各学部・学域等の問合せ先電話番号>

現代システム科学域	072-254-9202	農学部	072-254-9202
文学部	06-6605-2353	獣医学部	072-254-9202
法学部	06-6605-2303	医学部医学科	06-6645-3611
経済学部	06-6605-2251	医学部リハヒ゛リテーション学科	072-950-2117
商学部	06-6605-2201	看護学部	06-6645-3511
理学部	06-6605-2504	生活科学部	06-6605-2803
工学部	072-252-6305		

Web サイト

最新の情報は、Web サイトから確認してください。

大阪公立大学 入試情報サイト

https://www.omu.ac.jp/admissions/





事務局学務部入試課

〒558-8585 大阪府大阪市住吉区杉本 3 丁目 3 番 138 号 TEL 06-6605-2141 FAX 06-6605-2133 2023 年 7 月発行