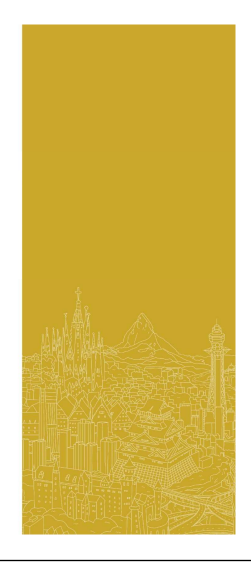


大阪公立大学 教員対象入試説明会

© Osaka Metropolitan University All Rights Reserved.





大阪公立大学 ~大学概要~

© Osaka Metropolitan University All Rights Reserved.



大阪公立大学 2022年4月開学 ** 大阪公立大学 Osaka Metropolitan University





大阪公立大学のあゆみ



大阪市立大学

1880年(明治13年)大阪商業講習所設置

主な前身校(抜粋)

市立大阪商業学校、大阪商科大学高等商業部、大阪商 科大学(旧制)、大阪市経済研究所、市立大阪工業学 校、大阪市立都島工業専門学校、大阪市立西区高等実 修女学校、大阪市立女子専門学校、大阪市立医学専門 学校、大阪市立医科大学(旧制)、大阪市立医科大学

て阪府立大学

1883年(明治16年) 獣医学講習所設置

主な前身校(抜粋)

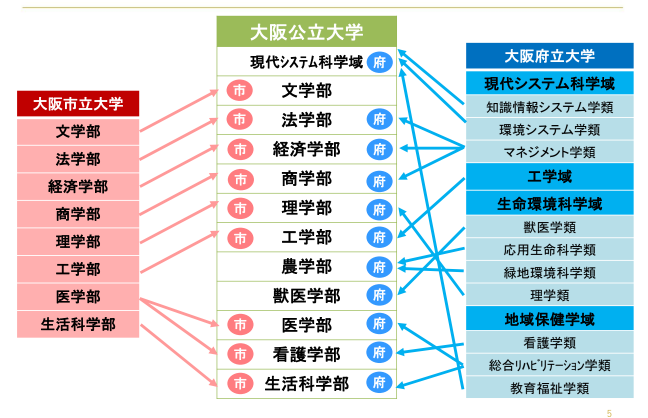
大阪府立農学校、官立大阪工業専門学校、浪速大学、 官立大阪青年師範学校、大阪社会事業学校、大阪社 会事業短期大学、大阪府女子専門学校、大阪女子大 学、大阪府立社会衛生院、大阪府立公衆衛生学院、 大阪府立看護短期大学、大阪府立看護大学



2022年(令和4年)4月、「大阪府立大学」と「大阪市立大学」を母体に新たな 公立大学大阪公立大学が開学。

1学域11学部の日本最大規模の公立大学が開学!





全国ナンバーワンの公立大学へ



学部入学 定員数

字	順位	立	大学名	人数
	1	国	大阪大学	3,255
	2	国	東京大学	3,063
→	3	公	大阪公立大学	2,848
	3	国	京都大学	2,808
	4	国	九州大学	2,555
	5	国	神戸大学	2,530
	6	国	北海道大学	2,485
	7	国	東北大学	2,396
	8	国	広島大学	2,323
	9	国	新潟大学	2,242
	10	国	岡山大学	2,198
		公	大阪市立大学	1,494

大阪府立大学

1,369

公

大規模大学でありながら **少人数で質の高い教育**

教員1人あたりの学生数

8.6

企業人事が見たイメージのよい大学

大阪市立大学

大阪府立大学

日経キャリアマガジン特別号 価値ある大学2019年版就職ラ ンキング 日経キャリアマガジン特別号 価値ある大学2022-2023年版 就職ランキング

有力企業が評価する いい人材が育つ大学 公立

大阪府立大学

日経キャリアマガジン特別号 価値ある大学2020年版就職ラ ンキング



位

知を拓く大阪公立大学の学び



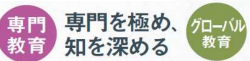
よりきめ細やかで質の高い教育を実現するために、少人数教育を採用。専門的な知 識・技術はもちろん、社会で活躍するための人間力を育みます。

新たな知の創造

多彩な学問領域を活かした充実の科目体系から なる基幹教育を土台に、高度な専門教育、世界 へと発信する力を養うグローバル教育を融合し、 これからの社会に向けた新たな知を創造します。



知の土台を築く事門 初年次の学び





世界とつながり、 知を深める

- ・初年次ゼミナールなど初年次(1年次)基幹教育の充実
- ・12の多彩な学部・学域、専門性を高める大学院
- 多彩な留学プログラム

知を深化させる学部・学域



12の学部・学域と15の研究科を設置し、広範な専門領域に対応。 専門分野の"知"を極める環境があります。

	経済学部 ₽24	農学部 P38	看護学部 P48
	School of Economics 経済学の名分野を幅広く提供します。そして、段階的な少人数のゼミナール教育によって、実践的な能力を背成します。 経済学の名分野を幅広く提供します。	School of Agriculture 生物の機能と生命現象の解明、自然環境、自然現象の理解、そして自然環境と 人の機能の調和をめざし、基礎から応用までの広範な科学的知識と技術を習得 します。	School of Nursing 生命の尊厳を基礎とした豊かな人間性と、共創的看護実践の志向性、新たな看 護者自済も学能志向性を担い、変化する社会に対応できる船合的な看護実践 能力をもち、地域と国際社会に貢献できる看護職者を育成します。
	大学院(専攻)	応用生物科学科 生命機能化学科 緑地環境科学科	看護学科
	経済学研究科/経済学専攻	大学院(専攻)	大学院(専攻)
(注意)記載のページ数は		農学研究科/応用生物科学専攻·生命機能化学専攻·線地環境科学専攻	看護学研究科/看護学専攻
大学案内のページ数	商学部 №26		
現代システム科学域 College of Sustainable System Sciences	School of Business 「理論と実践の統合」を学風とし、経済を牽引する企業や種々の組織のさまざまな活動を通して、幅広く総合的な視点から経済や社会の動きを考察します。	獣医学部 P42 School of Veterinary Science	生活科学部 P50 School of Human Life and Ecology
サステイナブルな社会の実現をめざし、学問分野の領域を越えて学ぶことができます。また、課題解決型のPBL (Project Based Learning) プログラムによって実践力が身に付くことも学行の特色です。	商学科 公共経営学科 大学院(専攻)	動物を中心とした生命科学、それに基づく先端散医療と、人と動物の共生と疾病 予防に関する専門的知識と高度な技術を教授し、社会を主導する専門家を育成 します。	人間の日常生活を科学的に思考・研究し、その成果を、食と健康、生活空間の創造、 人・地域・社会への支援、包括的アプローチによる個人や社会の幸福の向上といった 各分野で応用・実践できる人材を育成します。
知識情報システム学類。 環境社会システム学類 教育福祉学類 心理学類	経営学研究科/グローバルビジネス専攻	獣医学科	食栄養学科 居住環境学科 人間福祉学科
************************************	理学部 P28	大学院(專攻) 散医学研究科/散医学専攻	大学院(專攻) 生活科学研究科/生活科学専攻
	理学の全分野をカバーする6学科から構成されており、少人数教育・演習・実験・実		注目の独立研究科
文学部 P18	習・卒業研究を重視し、数学と自然現象の原理やしくみを体系的・実験的に学びます。	医学部医学科 School of Medicine / Department of Medical Science	to the suffer begin
School of Literature and Human Sciences 4学科15コースを擁し、多彩な学びを実現できる「小さな総合大学」。少人数教育を	数学科 物理学科 化学科 生物学科 地球学科 生物化学科	「智・仁・勇」を基本理念に据えた専門教育が特色です。基礎・社会医学と臨床医学	都市経営研究科 P54
4字件15コー人を嫌に、多杉な子びを美現できるいいとは総合人子」。少人数教育を 通じて「人間学」を体得します。各教科の教員免許や学芸員資格の取得も可能です。	大学院(專攻) 理学研究科/数学專攻·物理学專攻·化学專攻·	を体系的に学び、全人的な医療人を育成します。附属病院など、最新の医療現場 でも教育・研究を行います。	都市の課題解決を探る高度な専門家やリーダー、実務型研究者を育成しま
哲学歷史学科 人間行動学科 言語文化学科 文化構想学科	生物学専攻・地球学専攻・生物化学専攻	大学院(専攻)	す。働きながら都心で学べる社会人向け大学院です。
大学院(專攻) 文学研究科/哲学歷史学専攻·人間行動学専攻· 言語文化学専攻·文化標想学専攻	工学部 School of Engineering	ステル(電気) 医学研究科/医科学専攻(修士課程)・ 基礎医科学専攻・龍床医科学専攻(博士課程)	都市経営専攻
法学部 №22	工学の全領域を網羅する12学科から構成され、充実した教育プログラムと最先端 の研究により、実践的かつ国際的な技術者・研究者を育成します。	医学部リハビリテーション学科 P46	情報学研究科 P55 Graduate School of Informatics
School of law 密度の高い少人数教育を学部の特色として掲げ、基礎法学、公法、私法、社会法、国際関係法・ 外国法、政治・行政学の6つの専門分野を幅広く学び、リーガル・マインドを身に付けます。	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 電気電子システム工学科 佐井工学科 作税工学科 マテリアル工学科 化学/イイオ工学科	School of Medicine / Department of Rehabilitation Science リハビリテーション学と最先端医学との融合による教育・研究を展開し、保健・医療・福祉の向上と地域社会ならびに国際社会に貢献する理学療法士・作業療法士	未知の課題の根源を把握するに足る「情報」の観点から、領域機断的応用 力とシステム的思考力を育成します。
法学科	* おたても大学院は獲得学研究科/ 亜州機能学専攻です。 大学院(薬攻)	を育成します。	基幹情報学専攻 学際情報学専攻 =単ポンステル科学は、工学者からのますが刊象です。
大学院(専攻) 法学研究科(法科大学院を含む)/法学政治学専攻・法曹養成専攻	工学研究科/航空宇宙海洋系專攻·機械系專攻·都市系專攻·電子物理系專攻·電気電子系專攻·物質化学生命系專攻·量子放射線系專攻	大学院(専攻) リハビリテーション学研究科/リハビリテーション学専攻	※日本の大学では、研究科(大学院)は学部を基礎として組織されることが多いですが、 学習に基礎を置かない研究科もあり、これを本パンフレットでは「独立研究科」と称します。

現代システム科学域



幅広い学問分野の知識を修得し、 サステイナブルな社会の実現をめざす

┃知識情報システム学類

情報 技術 社会 システム

環境社会システム学類

自然 環境学 社会 環境学 環境 共生学

教育福祉学類

福祉系

子ども 家庭系

教育系

心理学類

実験 心理学 臨床 心理学

認知科学

脳科学

- 学類募集・学域募集など、多様な入試制度
- 学士(学術)の学位を取得する「未来デザインコース(FDC)」

9

文学部



多彩な領域において知を探求し、 人間の本質に迫る

哲学歴史学科

- ・哲学コース ・日本史コース
- ・世界史コース

人間行動学科

・社会学コース ・心理学コース ・教育学コース ・地理学コース

言語文化学科

- ・国語国文学コース ・中国語中国文学コース ・英米言語文化コース
- ・ドイツ語圏言語文化コース ・フランス語圏言語文化コース

|文化構想学科

- ・表現文化コース ・アジア文化コース ・文化資源コース
- 4学科15コース(2年次より選択)の多彩な学び



法学部



密度の高い教育を通じ複雑化 する社会で活躍する力を育む

法学科

- ・司法コース
- ・行政コース
- ・企業・国際コース



どのコースからでも、最短 5 年で法科大学院を早期修了し、司法試験を受験することができる「法曹養成プログラム」に申請することができます。

- ■コース選択は2年次
- 複数の演習(ゼミ)を履修することも可能

11

経済学部



経済の理論と実践をバランス良 く学び課題解決力を身に付ける

|経済学科

興味関心に合わせて選べる 7つのプログラム



- ◆ ジェネラル・プラクティカル・エコノミスト【公務員、金融·証券·保険業等】
- ◆ エコノミック・データ・サイエンティスト [情報・通信産業等]
- ◆ ポリシー・プランナー【公務員、エネルギー·交通などの公益事業等】
- ◆ リージョナル・クリエーター【製造業、サービス業、地方公務員等】
- ◆ グローバル・アナリスト【商社、製造業、金融・証券・保険業、外資系企業等】
- ◆ ソーシャル・エコノミスト [福祉、教育、環境保護、NPO等]
- ◆ マルチ・ディシプリナリー・エコノミスト [税理士・公認会計士、流通業、金融・証券・保険業、マスメディア等]
- 卒業後の進路に合わせる形で7種類のプログラムがある

商学部



社会のニーズを見つめ 時代の変化に応じた 実学教育を展開する

┃商学科 ┃公共経営学科



- 一橋大学、神戸大学とともに「三商大」と称される伝統学部
- 学科選択は2年次後期
- 少人数でのグループワークを中心とした授業を用意

13

理学部



最先端の技術・知識を駆使して、 数学と自然界の本質を捉える



- 出願時に学科選択
- 7割以上の学生が大学院に進学



工学部



幅広い分野から社会を支え、 人類の未来を創る12学科の学び

▋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

【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

【化学バイオ工学科



- 一般選抜は前期日程、中期日程で実施
- 出願時に学科選択
- 7割以上の学生が大学院に進学

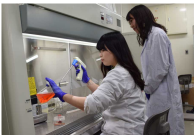
1.5

農学部



融合的な学びで食、健康、環境の 新たな可能性に挑む

┃応用生物科学科 ┃生命機能化学科 ┃緑地環境科学科





バイオサイエンスと環境科学に強みを持った農学部

- 出願時に学科選択
- 多くの学生が大学院に進学



現場で実践力を磨き動物医療の最 前線に立つ人材を育成する

l獣医学科



- 国際標準に準拠した教育システムで獣医師を養成
- ・関西唯一の獣医学教育機関で獣医師が活躍する現場を体験する参加型教育を提供
- ・地域社会に貢献する獣医師を育成する

17

医学部 医学科



臨床の知を生かし最先端の知識と 技術を体感する

医学科





- 1年次より早期臨床実習
- 大阪市唯一の医学部医学科で近年の目覚ましい 医学・医療の発展に対応

医学部 リハビリテーション学科



最先端医学とのハイブリッドにより 時代を先取りするリハビリテーション を実現する

|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

取得可能な受験資格は、 理学療法学専攻は理学療法士 作業療法学専攻は作業療法士

■ 専攻単位で入試を実施



10

看護学部



高い倫理観と豊かな人間性をもち人々の健康に寄り添う

|看護学科

- 取得可能な資格は、看護師国家試験受験資格、養護教 諭一種免許状
- 大学院看護学研究科博士前期課程で、2023年度助産師養成、2025年度保健師養成を開始予定
- 2年次より、先進ケア科学コースか実 践看護科学コースを選択





日常生活を科学的に研究し、 人々の生活の質や幸福を考える

|食栄養学科 |居住環境学科 人間福祉学科



■ 出願時に学科選択

キャンパス





※1 観客学郎、看護学郎の1年次は中百舌島キャンパス、製医学郎の1年次後期はりんくうキャンパスで週1日。看護学郎は2 年次は羽曳野キャンパス、3 年次以降は阿倍野キャンパス ※2 医学郎医グ学科の1年次は杉本キャンパスを基本と、同倍野キャンパスで有期週1日、後期週2日 ※3 医学郎リハビリテーション学列の1年次は杉本キャンパスを基本と、73更野キャンパス週2日程度、か7両倍野キャンパス週1日程度 ※4 生活科学部食米養学科の1年次は杉本キャンパス、2年次は杉本キャンパスか3曳野キャンパスのいずれかに配慮され、羽曳野キャンパス配運の場合は前期・後期共に杉本キャンパスで週1日

【予定】主な学びのキャンパス(2022年度高校生学年別) 大阪公立大学 Osaka Metropolitan University

学部・学域名	学科・学類名	2022年度 高校学年	1 年次	2年次	3年次	4年次
現代シス テム 科学域	知識情報システム学類 環境社会システム学類 教育福祉学類 心理学類	2・3学 年	中百舌鳥	中百舌鳥	中百舌鳥	中百舌鳥
竹子埃		1年	森之宮	中百舌鳥	中百舌鳥	中百舌鳥
文学部	哲学歴史学科 人間行動学科	3年	杉本	杉本	森之宮	森之宮
	言語文化学科 文化構想学科	2年	杉本	森之宮	森之宮	森之宮
		1年	森之宮	森之宮	森之宮	森之宮
法学部	法学科	3年	杉本	杉本	杉本	杉本
		2年	杉本	森之宮・杉本	杉本	杉本
		1年	森之宮	森之宮・杉本	杉本	杉本
経済学部	経済学科	3年	杉本	杉本	杉本	杉本
		2年	杉本	森之宮	杉本	杉本
		1年	森之宮	森之宮	杉本	杉本
商学部	商学科 公共経営学科	3年	杉本	杉本	杉本	杉本
		2年	杉本	森之宮	杉本	杉本
		1年	森之宮	森之宮	杉本	杉本

【予定】主な学びのキャンパス(2022年度高校生学年別) 大阪公立大学 Osaka Metropolitan University

学部・学域名	学科・学類名	2022年度 高校学年	1 年次	2年次	3年次	4 年次
理学部	数学科 物理学科	3年	杉本	杉本	杉本	杉本
	物理学科 化学科	2年	杉本	森之宮	杉本	杉本
	生物学科 地球学科	1年	森之宮	森之宮	杉本	杉本
	生物化学科	3年	杉本	杉本 中百舌鳥(後期週2日)	中百舌鳥	中百舌鳥
		2年	杉本	森之宮 中百舌鳥(後期週2日)	杉本(前期) 中百舌鳥(後期)	中百舌鳥
		1年	森之宮	森之宮	中百舌鳥	中百舌鳥
工学部	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	2・3年	中百舌鳥	中百舌鳥	中百舌鳥	中百舌鳥
	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	1年	森之宮	中百舌鳥	中百舌鳥	中百舌鳥
	建築学科 都市学科	3年	杉本	杉本	杉本	杉本
	部の学科 化学バイオ工学科	2年	杉本	杉本	杉本	中百舌鳥
		1年	森之宮	杉本	中百舌鳥	中百舌鳥
農学部	応用生物科学科 生命機能化学科	2・3年	中百舌鳥	中百舌鳥	中百舌鳥	中百舌鳥
		1年	森之宮	中百舌鳥	中百舌鳥	中百舌鳥
	緑地環境科学科	2・3年	中百舌鳥	中百舌鳥	中百舌鳥	中百舌鳥
		1年	森之宮 中百舌鳥 (前期・ 後期 週1日午後)	中百舌鳥	中百舌鳥	中百舌鳥

【予定】主な学びのキャンパス(2022年度高校生学年別) 大阪公立大学 Osaka Metropolitan University

学部・学域名	学科·学類名	2022年度 高校学年	1 年次	2年次	3年次	4 年次	5 年次	6年次
獣医学部	獣医学科	2・3年	中百舌鳥 りんくう(後期週1日)	りんくう	りんくう	りんくう	りんくう	りんくう
		1年	森之宮 りんくう(後期週1日)	りんくう	りんくう	りんくう	りんくう	りんくう
医学部	医学科	2・3年	杉本 阿倍野 (前期週2日、後期週3日)	阿倍野	阿倍野	阿倍野	阿倍野	阿倍野
		1年	森之宮 阿倍野	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	3年	杉本・羽曳野・阿倍野 ※1	羽曳野	森之宮	森之宮		
		2年	杉本・羽曳野・阿倍野 ※1	森之宮	森之宮	森之宮		
		1年	森之宮	森之宮	森之宮	森之宮		
看護学部	看護学科	3年	中百舌鳥	羽曳野	阿倍野	阿倍野		
		2年	中百舌鳥	阿倍野	阿倍野	阿倍野		
		1年	森之宮	阿倍野	阿倍野	阿倍野		
生活科学部	食栄養学科 居住環境学科 人間福祉学科	3年	杉本	杉本 or 羽曳野 ※2※3	森之宮	森之宮		
		2年	杉本	森之宮	森之宮	森之宮		
		1年	森之宮	森之宮	森之宮	森之宮		
		2・3年	杉本	杉本	杉本	杉本		
	八间油油土	1年	森之宮	杉本	杉本	杉本		

- ※1 基本は杉本。週2回程度羽曳野、かつ週1回程度阿倍野
- ※22年次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される(入試の型による)
- ※3 羽曳野キャンパス配属の2年次生は前期・後期週1日杉本キャンパスで授業あり

国際交流



【学術交流協定】 42の国と地域、233大学・研究機関が学びのフィールド(2022年4月1日現在)◇アイルランド ◇アメリカ ◇アラブ首長国連邦 ◇アルゼンチン ◇イギリス ◇イタリア ◇インド◇インドネシア ◇エジプト ◇オーストラリア ◇カナダ ◇カンボジア ◇ギリシャ ◇ケニア ◇スイスなど

【留学制度】

> 交換留学

本学の学術交流協定締結校に1学期間または1年間留学するプログラム。

本学に在学したまま海外留学でき、留学先で取得した成績は、審査を経て本学の単位として認定される場合あり。留学中は本学に授業料を納入し、留学先大学の授業料は免除。

> 認定留学

学術交流協定に基づく交換留学以外の形態で在学期間中に海外留学をする場合、一定の条件を満たすことにより、在学しながら留学することが認められる制度。留学先で取得した成績は、審査を経て本学の単位として認定される場合あり。留学中は本学および留学先大学への学費の納入が必要。

▶ 語学研修・短期留学プログラム 夏休みや春休みを利用した語学研修・海外短期プログラム。本学の単位として認定されるプログラムもあり。

【その他】

- ▶「読む、聞く、書く、話す」の4技能向上のため、1・2年次に少人数の必修科目を開設。専門分野で活用できる英語運用能力の育成をめざすとともに、英語以外の外国語(朝・中・露・独・仏)から1つを学び、異なる言語、文化をつなぐ言語運用能力も養う。
- ➤ イングリッシュ・カフェや留学生と日本人学生が共同生活をする国際交流会館(I-wingなかもず/中百舌鳥キャンパス)、Global Village(杉本キャンパス)での文化交流イベントなど、国内にいながら世界に触れる機会を多数用意。

キャリアサポート



入学後の早い段階から就職ガイダンスや企業セミナーなどを実施。 一人ひとりが希望する進路の実現に向け、4年間バックアップする

体制を整えます。

Pickup 就職ガイダンス 就職活動を意識し始める3年次から3つのステージに分け 就職ガイダンスを実施します。 学び、これから始まる就職活動に対する意 第1段階 第2段階

第3段階

就職活動の基礎知識や自己分析について

識を高めます。

企業研究や業界研究をどのように進めてい けばよいのかを知り、同時に、エントリー シートでの自己表現方法やビジネスマナー について学びます。

面接やディスカッションの指導などを通じ て、就職活動の場だけでなく、就職後にも役 立つ実践的な力を身に付けます。

過去5年間(2016~2020年)就職者数ランキング ※博士前期課程修了者含む

大阪府立大学

総計

78

72

27

大阪市立大学(医学部医学科を除く) ▶ 企業 ▶企業

ģ	沈職先名	総計
1 /	パナソニック	53
2 4	ダイキン工業	32
3 [関西電力	31
4 =	デンソー	30
4 E	日立造船	30
6 7	ナービック	29
6 H	ヨタ自動車	29
6 3	三菱電機	29
9 7	大林組	28
9 =	E井住友銀行	28

▶ 医索拉州

	就職先名	総計
1	大阪市立大学医学部附属病院	101
2	大阪市立総合医療センター	9
3	関西医科大学附属病院	8
4	大阪医科大学附属病院	7
5	京都大学医学部附属病院	5
5	淀川キリスト教病院	5

1	▶ 公務員						
	就職先名	総計					
1	大阪市役所	112					
2	大阪府庁	66					
3	大阪国税局	41					
4	堺市役所	38					
5	奈良県庁	34					

就職先名 1 三菱電機 2 ダイキン工業

4 川崎重工業 60 43 5 デンソー 5 トヨタ自動車 43 38 8 クボタ 32 9 本田技研工業 30

10 日立製作所 ▶ 医療福祉

-		
	就職先名	総計
1	大阪国際がんセンター	86
2	大阪急性期・総合医療センター	61
3	大阪はびきの医療センター	46
4	大阪母子医療センター	44
5	大阪大学医学部附属病院	36

▶小路昌

645@1
総計
69
48
18
15
15

キャリアサポート



「企業の人事担当者から見た大学のイメージ 調査総合ランキング」で公立大学1位!

日本経済新聞社と就職・転職支援の日経HRが実施した大学 イメージ調査において、母体の1つである大阪府立大学が

全大学中7位、関西2位、公立大1位

部門別ランキング

大阪市立大学 行動力、対人力、大企業 大阪府立大学 行動力、対人力、大企業、

授業の質の向上、地域活性化に貢献 なども高く評価されております。



大阪公立大学 ~ 入試概要 ~

© Osaka Metropolitan University All Rights Reserved.

※7月8日時点の内容のため、掲載内容に変更が生じる 場合があります。

詳細については、7月下旬公表予定の入学者選抜要項や、随時公表する各学生募集要項をご確認ください。



2023年度 一般選抜

前期日程

公立大学 中期日程

後期日程

2023年度 特別選抜

専門学科・総合学科卒業生特別選抜

ユネスコスクール特別選抜

総合型選抜

スーパーサイエンスハイスクール特別選抜

国際バカロレア特別選抜

帰国生徒特別選抜

学校推薦型選抜

社会人特別選抜

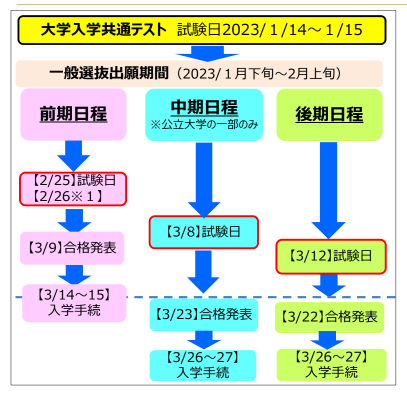
産業動物獣医師地域枠特別選抜

私費外国人留学生特別選抜

30

2023年度 一般選抜





(※1)2/26は、医学部医学科のみ面接を実施

ワンポイントメモ

- ①前期日程から1校、 後期日程から1校、 中期日程から1校の 最大3校まで受験可能。
- ②国公立大学で入学手続できるのは1回のみ。
- ③前期日程の<u>入学手続を</u> <u>すると、</u>中期・後期日程 では合格にはならない。
- ④前期日程で入学手続を しない場合で、中期・ 後期日程ともに合格して いれば、どちらか1つの 大学で入学手続ができる。

31

主な 2023年度 特別選抜

のスケジュール(1)



総合型選抜 ※出願要件等は下表以外にもあるので、必ず募集要項等をご確認ください

	(ATT HIRD III		出願要	件等		
出願期間	検査等	共通テスト	合格発表	学部·学域等	既卒者	学習成績 の状況
0日上旬	10月上旬	1月14・15	2月中旬	工学部(都市)※1	×	4.0
9月上旬	10月上旬	_	11月上旬	工学部(海洋システム)※2	0	無
10月中旬	11月中旬	_	12月上旬	現代システム科学域(教育福祉)※3	0	無
1月中旬	2月上旬	1月14・15	2月中旬	医学部(医学科)※1	〇 2021年 4月以降卒	4.3

- ※1: 志願倍率が募集人員の2倍(工学部都市学科)・3倍(医学部医学科)を 超えた場合、第1次選考を実施することがある。
- ※2: 工学部海洋システム工学科では、2017年4月以降に受験の3級以上の「英検(受験方式を問わない)」の評価が成績判定にある。
- ※3:現代システム科学域教育福祉学類では、志願者を客観的に知る立場にある2名(2親等以内の親族を除く。)が責任をもって推薦できる者。

2023年度 特別選抜 のスケジュール②



学校推薦型選抜 ※出願要件等は下表以外にもあるので、必ず募集要項等をご確認ください

J	~ H///		· /•/ш/		TIO 1000 PIC DUTOUT CV 2013 STANDER THE C	- r parto	1,00	
	LLIGA	海可禁工	T 574 2 574	△₩			出願要件	·等
	出願 期間	個別学力 検査等	大学入学 共通テスト	合格 発表	学部•学域等	既卒 者	学習成績 の状況	推薦人数 府内•府外
					現代システム科学域(知識情報)	×	無	2•1
	118	1 🖪	2月	工学部(機械)	×	4.0	1•1	
$ \bigcirc $		11月 1月			エ学部(マテリアル)	×	4.0	2•2
		中旬	14•15	中旬		×	無	1•1
					医学部(リハビリ/専攻毎)	×	無	無•3
					現代システム科学域(環境、教育福祉、心理)	×	4.0他	2•1
		44.5		40.	工学部(建築/指定校)	×	4.0	1•1
2		11月		12月	工学部(都市/地域限定)[高校]	×	4.3	1•0
)	11月	上旬	工学部(応用化学)	〇 2022年 3月卒	4.0他	2•1		
	上旬		1月	2月	経済学部、商学部	×	3.5	無
3		_	14•15	中旬	農学部(応用生物、生命機能)	×	無	2•1
			14-15	中町	看護学部	×	無	3•1
					理学部(数学科以外)	×	無	2•2
					工学部(電子物理)	×	4.0	1•1
		2月	1月	2月	工学部(化学バイオ)	×	4.0	2•2
4		上旬	14 • 15	中旬	医学部(医学科/地域限定[高校又は個人住所])	×	4.3	2•2
		,	,,,,,	, .,	生活科学部	〇 2022年 3月卒	無	無
⑤	1月 中旬	1月 下旬	1月 14•15	2月 中旬	商学部(商業科等対象/地域限定[高校又は個人住所])	×	4.3	6-6

2023年度 特別選抜



(注)の内容については、7月下旬公表予定の入学者選抜要項等をご確認ください。

学校推薦型選抜の見方

学域・学部等名 及び募集人員等	出顧要件等
C学部 機械工学科 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2023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5(2023)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(受験する予定の者を含む。) 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。

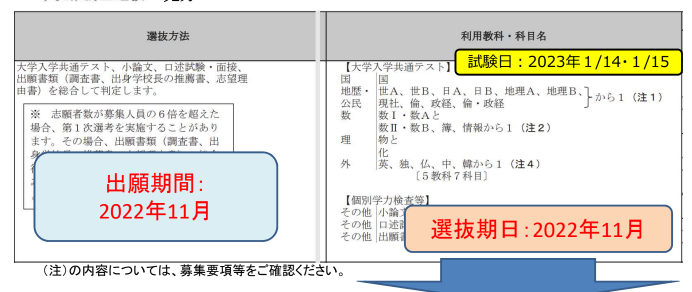
2023年度 特別選抜

工学部 機械工学科の場合(2)



学校推薦型選抜の見方

(注)の内容については、入学者選抜要項等をご確認ください。



合格発表日:2023年2月

35



入試概要 現代システム科学域

© Osaka Metropolitan University All Rights Reserved.



2023年度 現代システム科学域の募集人員 *** 大阪公立大学 Osaka Metropolitan University



									1	USAKA ME	tropolitan Ui	liversity
		_	般選打	友				特別	選抜			
学類	入学定員	前期日程	後 期 程	中期日程	総合型選抜	国際バカロレア	学校推薦型 張型	ル特別選抜コネスコスクー	SSH特別選抜	特別選抜 場工 場 場	特別選 抜	学生特別選抜 私費外国人留
知識情報シ ステム学類	50	40	_	_	_	_	10	_	_	_	_	若干名
環境社会シ ステム学類	70	50	_	_	_	_	20	_	_	_	若干名	若干名
教育福祉学 類	45	30	_	_	6	_	9	_	-	_	若干 名	若干 名
心理学類	35	30	_	_	_		5	_	_	_	_	若干 名
現代システム科学域 (学域募集)	60	20	35	_	-	5	_	若干名	若干名	若干名	_	27

2023年度 現代システム科学域 一般選抜① 💝 大阪公立大学



				Osaka Metropolita	n University
***			前其	明日程	
学類	受験区分	大学入学共通テス	۱,	個別学力検査等	
知識情報シ ステム学類	— 埋 系	5教科7科目 (理科:基礎を付さない)	450	数学(数Ⅲ含む)•英語	450
環境社会シ	英•国型 (30)	5教科7又は8科目	450	国語・英語	400
ステム学類	理•数型 理系 (20)	5教科6又は7科目	400	数学・理科(物基・物、化 基・化、生基・生、地基・地か ら1)	400
教育福祉学 類	一 文系	5教科6又は7科目	450	英語•小論文	400
> = T 11/4/2	英•国型 (20)			国語•英語	400
心理学類	理•数型 (10)	5教科6又は7科目	400	数学・理科(物基・物、化基・化、生基・生、地基・地から1)	400

2023年度 現代システム科学域 一般選抜②



学類	受験区分		前期	日程	
于規	文歌区刀	大学入学共通テス	٢	個別学力検査等	
	英·数型 _案 (5)	5教科7科目 (理科:基礎を付さない)	450	数学(数Ⅲ含む)・ 英語	450
現代システ	英•国型 (5)	5教科7又は8科目	450	国語·英語	400
ム科学域 (学域募集)	英•小論型 (5)	5教科7又は8科目	450	英語·小論文	400
	理•数型 (5)	5教科6又は7科目	400	数学・理科(物基・物、 化基・化、生基・生、地 基・地から1)	400
			/// Hn		
学類	受験区分		後期	日程	

 学類
 受験区分
 大学入学共通テスト
 個別学力検査等

 現代システム科学域 (学域募集)
 - 文章
 4又は5教科6科目
 800
 面接
 100

30

2022年度 一般選抜入試結果 注意事項(全学部・学域)



大阪公立大学

■【一般選抜】入試実施状況について

- •()内は女子で内数。一部、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17名、中期日程: 工学部586名、後期日程: 法学部95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12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、志願者数を受験者数(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)について

- ・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。

-般選抜入試結果(現代システム科学域) 🌴 大阪公立大学 2022年度 -



■【一般選抜】入試実施状況

	is.	区分			募集人員		i者数	志願	37Z BIA	者数		合格者数		実質	ij	鱼加	入	.学
	Þ	스 ガ			券果人貝	心则	白奴	倍率	文學	1. 自 叙	人	数	現役率		4	格	者	数
		知 職 情報システム学類		_	40	123	(26)	3.1	113	(21)	41	(6)	82.9%	2.8	0	(0)	41	(6)
		環 境 社 会 システム学類	英	・国型	30	148	(81)	4.9	141	(77)	32	(16)	90.6%	4.4	0	(0)	32	(16)
			理	・数型	20	66	(21)	3.3	61	(20)	21	(7)	90.5%	2.9	0	(0)	21	(7)
		教 育 福 祉 学 類		_	30	87	(70)	2.9	85	(68)	32	(28)	93.8%	2.7	0	(0)	32	(28)
		心理学類	英	・国型	20	97	(60)	4.9	90	(55)	20	(15)	100.0%	4.5	0	(0)	19	(15)
現代システ	前期	心座子類	理	・数型	10	49	(14)	4.9	48	(13)	10	(2)	70.0%	4.8	0	(0)	9	(2)
ム 科学域			英	・数型	5	13	(3)	2.6	12	(2)	5	(0)	100.0%	2.4	0	(0)	5	(0)
件子塚		(学域単位	英	・国型	5	35	(21)	7.0	35	(21)	5	(3)	80.0%	7.0	0	(0)	5	(3)
		募集)	英	・小輪型	5	25	(12)	5.0	23	(11)	5	(2)	100.0%	4.6	0	(0)	5	(2)
			理	・数型	5	22	(11)	4.4	20	(9)	5	(1)	60.0%	4.0	0	(0)	5	(1)
		小		計	170	665	(319)	3.9	628	(297)	176	(80)	88.6%	3.6	0	(0)	174	(80)
	後期	(学域単	位募	集)	35	275	(130)	7.9	130	(61)	41	(19)	75.6%	3.2	0	(0)	33	(15)
	1	合	Ħ	#	205	940	(449)	4.6	758	(358)	217	(99)	86.2%	3.5	0	(0)	207	(95)

41

2022年度 一般選抜入試結果(現代システム科学域) ネ 大阪公立大学 Osaka Metropolitan University



■【一般選抜】最高·最低·平均点表(合格者)

区分					大学	入学共通	テスト			個別学	力検査等			紿	点	
				配点	最高点	最低点	平均点		配点	最高点	最低点	平均点	配点	最高点	最低点	平均点
								得点率								
	前期	知 職 情報システム学類	l –	450	355.25	264.75	306.32	68.1%	450	330.50	214.75	264.63	900	630.50	531.75	570.95
		環 境 社 会 システム学類	英・国型	450	344.75	287.00	312.52	69.4%	400	336.00	252.00	277.69	850	667.25	568.00	590.20
			理・数型	400	301.25	249.75	266.20	66.6%	400	331.00	242.00	283.90	800	590.25	518.25	550.11
		教育福祉学 類	_	450	336.50	279.25	307.78	68.4%	400	269.00	225.00	252.84	850	603.00	537.25	560.63
現代システ		心理学類	英・国型	400	308.50	258.00	283.20	70.8%	400	310.00	250.00	272.40	800	616.00	532.75	555.60
A 科学域			理・数型	400	311.25	216.00	275.08	68.8%	400	350.00	287.00	317.10	800	625.25	560.25	592.18
件子棋			英・数 型	450	_	_	_	_	450	_		-	900	_	_	_
		(学域単位	英・国型	450	_	_	_		400	_			850		_	
		募集)	英・小論型	450	_	_	_	_	400	_	_	_	850	_	_	_
			理・数型	400	_	_	_	_	400	1	_		800	_	_	_
	後期	(学域単	位募集)	800	676.50	577.00	612.07	76.5%	100	97.00	52.00	73.73	900	755.00	655.00	685.80



入試概要 文学部・法学部

© Osaka Metropolitan University All Rights Reserved.



2023年度 文学部・法学部の募集人員



			_	一般選技	友		特	捌選	友	
学部	学科	入学定員	前期日程	後期日程	中期日程	総合型選抜	国際バカロレア	学校推薦型選抜	帰国生徒 特別選抜	生特別選抜 私費外国人留学
	哲学歴史学科				_	_		_		
文学部	人間行動学科	160	125	20	_	_	若干名	_	5	若干名
部	言語文化学科	160	125	30	_	_	名	_	5	名
	文化構想学科				_	_		_		
法学部	法学科	180	155	25	-	_	-	_	_	若干名

2023年度 文学部・法学部 一般選抜



类如	受験		前	朝日程	
学部	区分	大学入学共通テス	۲	個別学力検査等	
文学部	_	5教科7又は8科目 (地歴・公民2科目のうち1	450	国語(国語総合、現代文B、 古典B)•英語	400
法学部	_	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)	900	国語(国語総合、現代文B) •英語	600

学部	受験		後:	胡日程	
- − − − − − − − − − − − − − − − − − − −	区分	大学入学共通テス	٢	個別学力検査等	
文学部	_	前期日程と同じ	450	小論文 (与えられた文章に関して自 己の見解を論述)	400
法学部	_	HI PO LITECINIO	180	小論文 (法学・政治学の勉学に必要 な適性と能力をみる)	300

45

2022年度 一般選抜入試結果(文学部・法学部)



■【一般選抜】入試実施状況

	F	ナ ハ	募集人員	± 80	〔者数	志願	372. IEA	:者数		合格者数	,	実質	i	加	入	.学
	k	Ӡ分	券果八貝	心肠	有數	倍率	文學	1 分数	J	数	現役率	倍率	4	格	者	数
	前期	_	125	372	(238)	3.0	363	(232)	129	(85)	90.7%	2.8	0	(0)	127	(85)
文学部	後期	_	30	288	(167)	9.6	155	(89)	32	(18)	78.1%	4.8	0	(0)	30	(18)
	1	合 計	155	660	(405)	4.3	518	(321)	161	(103)	88.2%	3.2	0	(0)	157	(103)
	前期	_	155	369	(152)	2.4	352	(143)	165	(69)	87.3%	2.1	0	(0)	163	(67)
法学部	後期	_	25	390	(155)	15.6	123	(49)	25	(9)	72.0%	4.9	0	(0)	23	(9)
	1	合 計	180	759	(307)	4.2	475	(192)	190	(78)	85.3%	2.5	0	(0)	186	(76)

■【一般選抜】最高·最低·平均点表(合格者)

区分				大学入学共通テスト 個別学力検査等						総点					
			配点	最高点	最低点	平均点		配点	配点 最高点 最低点 平均点			配点	最高点	最低点	平均点
							得点率								
文学部	前期	-	450	368.75	289.75	324.61	72.1%	400	315.00	200.00	259.23	850	666.00	546.25	583.84
义字部	後期	_	450	375.50	305.50	343.24	76.3%	400	339.00	243.00	274.56	850	714.50	594.00	617.80
法学部	前期	_	900	768.50	591.00	640.33	71.1%	600	465.00	306.00	377.25	1,500	1197.50	962.00	1017.59
公子部	後期	_	180	142.90	118.50	131.42	73.0%	300	220.00	172.00	189.48	480	347.30	305.80	320.90



入試概要 経済学部・商学部

© Osaka Metropolitan University All Rights Reserved.



2023年度 経済学部・商学部の募集人員



			_	一般選払	ত		特別	選抜	
学部	学科	入学定員	前期日程	後 期 日 程	中期日程	科卒業生特別選抜専門学科・総合学	総合型選抜	学校推薦型選抜	特別選抜私費外国人留学生
経済学部	経済学科	295	185	50	-	_	_	60	若干名
商学部	商学科 公共経営学科	270	198	18	_	6	_	48	若 干 名

2023年度 経済学部・商学部 一般選抜



学部	受験区分	前期日程									
—————————————————————————————————————	文》。	大学入学共通テスト	•	個別学力検査等							
経済学部	_	5教科7又は8科目 (地歴・公民2科目のうち1科	450	国語∙数学∙英語	450						
商学部	_	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)	500	四品 数于 类品	500						

学部	受験区分	後期日程								
子司)	文歌区刀	大学入学共通テス	٢	個別学力検査等						
	高得点			課さない						
経済学部	ユニーク	前期日程と同じ	450	課さない (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	_	3教科4科目 (国語、数学、外国語)	600	課さない	_					

49

2022年度 一般選抜入試結果(経済学部・商学部)



■【一般選抜】入試実施状況

	区分			志願者数		志願	受験者数			合格者数		実質	ű	加		、学
	k	Δ <i>π</i>	募集人員	心順有數		倍率	文軟有數		人数		現役率		4	格	者数	
	前期	_	185	337	(89)	1.8	312	(79)	192	(46)	74.0%	1.6	0	(0)	189	(45)
		高得点選抜	35	182	(37)	5.2	181	(37)	41	(9)	73.2%	4.4	0	(0)	29	(7)
経済学部	後期	ユニーク選抜	15	60	(21)	4.0	60	(21)	17	(6)	82.4%	3.5	0	(0)	13	(3)
		小 計	50	242	(58)	4.8	241	(58)	58	(15)	75.9%	4.2	0	(0)	42	(10)
	1	合 計	235	579	(147)	2.5	553	(137)	250	(61)	74.4%	2.2	0	(0)	231	(55)
	前期	_	198	365	(162)	1.8	324	(142)	216	(95)	81.9%	1.5	0	(0)	214	(94)
商学部	後期	_	18	70	(25)	3.9	70	(25)	18	(9)	83.3%	3.9	0	(0)	11	(6)
	1	合 計	216	435	(187)	2.0	394	(167)	234	(104)	82.1%	1.7	0	(0)	225	(100)

■【一般選抜】最高·最低·平均点表(合格者)

	7.50		~	~	•	4~ 1~		711 ZV											
区分						大学入学共通テスト						個別学	力検査等			総点			
						配点	最高点	最低点	平均点		配点	最高点	最低点	平均点	配点	最高点	最低点	平均点	
										得点率									
	前期		_			450	351.50	262.50	310.02	68.9%	450	321.75	189.75	247.90	900	640.25	507.00	557.92	
経済学部	後期	高得	点	選	抜	450	376.50	335.00	352.42	78.3%	_	1	_	1	450	376.50	335.00	352.42	
	1交列	11 11	ー ク	選	抜	450	340.75	271.25	309.85	68.9%	_	1	_	1	450	340.75	271.25	309.85	
商学部	前期		_			500	406.50	302.00	350.23	70.0%	500	346.60	218.30	281.40	1,000	734.60	575.00	631.63	
阳子即	後期		_			600	500.50	377.50	432.42	72.1%	_	1	_	1	600	500.50	377.50	432.42	



入試概要 理学部

© Osaka Metropolitan University All Rights Reserved.



2023年度 理学部の募集人員



		-	一般選抜	į		特別	選抜	
学科	入学定員	前 期 日 程	後 期 日 程	中 期 日 程	総合型選抜	学校推薦型 選抜	特別選 物選徒	選留 報費外国人 別別
数学科	40	30	10	_	_	_	若干名	若干名
物理学科	76	52	17	_	_	7	若干名	若干名
化学科	85	60	13	_	_	12	若干名	若干名
生物学科	40	23	8	_	_	9	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

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。

2023年度 理学部 一般選抜



学部	受験	前期日程									
, 리)	区分	大学入学共通テスト		個別学力検査等							
理学部	_	5教科7科目	450	数学(数Ⅲ含む)、英語、 理科(2科目/学科により科目 が違う)	500						

※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。
----------	----------------------

学科	受験		後期I	日程	
- 	区分	大学入学共通テスト		個別学力検査等	
数学科	_	2教科3科目 (数学、外国語)	500	数学(数Ⅲ含む)	500
物理学科	_	3教科5科目 (数学、理科、外国語)	400	数学(数Ⅲ含む)、 理科(物基·物)	400
化学科	_	4教科6科目 (国語、数学、理科、外国語)	700	英語(化学を含む内容)	300
生物学科	_	3教科4科目 (数学、理科、外国語)	600	理科(生基・生)	400
地球学科	_	5教科7科目	600	口述試験	300
生物化学科	_	4教科6科目 (国語、数学、理科、外国語)	800	口述試験	200

2022年度 一般選抜入試結果(理学部)



■【一般選抜】入試実施状況

		 ^				节 # B	-1- 100	: =tc. ***	志願	372.866	- **		合格者数		実質	il	鱼加	入	.学
	ı	区分				募集人員		i者数	倍率	文歌	注者数	人	数	現役率	倍率	É	格	者	数
		数	当	É	科	30	80	(7)	2.7			31	(6)	83.9%		0	(0)	31	(6)
		物	理	学	科	52	124	(8)	2.4		434 (89)	58	(5)	84.5%		0	(0)	58	(5)
		化	当	ė	科	60	121	(25)	2.0	494		61	(10)	70.5%	_	0	(0)	59	(10)
	前期	生	物	学	科	23	50	(22)	2.2	434		23	(9)	73.9%	_	0	(0)	23	(9)
		地	球	学	科	16	37	(10)	2.3			17	(2)	70.6%		0	(0)	17	(2)
		生	物化	」 学	科	23	56	(26)	2.4			26	(13)	65.4%		0	(0)	26	(13)
		小	1		計	204	468	(98)	2.3	434	(89)	216	(45)	75.9%	2.0	0	(0)	214	(45)
理学部		数	当	É	科	10	173	(17)	17.3	95	(10)	12	(1)	58.3%	7.9	6	(0)	10	(1)
		物	理	学	科	17	255	(22)	15.0	140	(11)	18	(0)	55.6%	7.8	0	(0)	14	(0)
		化	当	é	科	13	74	(23)	5.7	30	(10)	20	(5)	95.0%	1.5	0	(0)	16	(3)
	後期	生	物	学	科	8	102	(42)	12.8	60	(23)	11	(6)	63.6%	5.5	0	(0)	10	(5)
		地	球	学	科	4	23	(3)	5.8	12	(1)	4	(0)	75.0%	3.0	0	(0)	4	(0)
		生	物化	」 学	科	6	16	(6)	2.7	6	(2)	5	(1)	100.0%	1.2	0	(0)	5	(1)
		小			計	58	643	(113)	11.1	343	(57)	70	(13)	72.9%	4.9	6	(0)	59	(10)
		合		計		262	1,111	(211)	4.2	777	(146)	286	(58)	75.2%	2.7	6	(0)	273	(55)

2022年度 一般選抜入試結果(理学部)



■【一般選抜】最高·最低·平均点表(合格者)

区分								大学	入学共通	テスト			個別学	力検査等			紿	点	
							配点	最高点	最低点	最低点 平均点		配点	最高点	最低点	平均点	配点	最高点	最低点	平均点
											得点率								
		数		学	;	科	450	386.25	278.75	308.15	68.5%	500	347.00	247.00	304.32	950	725.25	568.25	612.48
		物	理	4	ž :	科	450	342.25	255.25	300.78	66.8%	500	358.00	255.00	299.95	950	690.25	560.25	600.73
	前期	化		学	;	科	450	343.50	272.50	300.22	66.7%	500	371.00	234.00	295.20	950	695.25	547.50	595.42
	削粉	生	物	4	ž :	科	450	330.25	257.75	295.41	65.6%	500	369.00	236.00	285.83	950	689.75	536.25	581.24
		地	球	4	ž :	科	450	335.75	248.50	292.78	65.1%	500	315.00	227.00	275.29	950	629.00	539.25	568.07
理学部		生	物	化	学	科	450	333.75	286.00	306.56	68.1%	500	351.00	244.00	300.81	950	684.75	558.00	607.37
理子即		数		学	;	科	500	440.25	369.50	410.73	82.1%	500	450.00	340.00	390.00	1,000	866.00	756.25	800.73
		物	理	肖	ž :	科	400	351.50	299.00	323.83	81.0%	400	387.00	219.00	274.44	800	734.50	552.00	598.28
	後期	化		学	:	科	700	579.50	367.25	475.68	68.0%	300	253.00	80.00	166.90	1,000	832.50	509.75	642.58
	夜粉	生	物	4	ž :	科	600	509.50	450.50	473.41	78.9%	400	359.00	266.00	298.91	1,000	838.00	718.50	772.32
		地	球	肖	ž :	科	600	_	_	_	_	300	_	_	_	900	_	_	_
		生	物	化	学	科	800	_	_	_		200	_	—	_	1,000	_	_	_



入試概要 工学部

© Osaka Metropolitan University All Rights Reserved.

2023年度 工学部の募集人員①



						Usaka Metro	politan University
			一般選抜		!	特別選抜	ξ
学科	入学定員	前 期 日 程	後 期 日 程	中期日程	総合型選抜	学校推薦型	選留 抜 生 特 別
航空宇宙工学科 〈第1類〉	38	8	_	30	_	_	若干名
海洋システム工学科 〈第1類〉	33	10	_	19	4	_	若干名
機械工学科 〈第1類〉	128	49	_	76	_	3	若干名
建築学科 〈第1類〉	34	21	_	6	_	7	若干名
都市学科 〈第1類〉	50	35	_	10	4	1	若干名
電子物理工学科 〈第2類〉	108	33	_	72	_	3	若干名

57

2023年度 工学部の募集人員②

*	大阪公立大学
	Osaka Metropolitan University

		Usaka Metropolitan University				
		一般選抜			特別選抜	
入学定員	前 期 日 程	後 期 日 程	中期日程	総合型選抜	学校推薦型	選抜 留学生特別 別
77	24	_	53	_	_	若干名
65	21	_	44	_	_	若干名
70	15	_	52	_	3	若干名
38	8	_	30	_	_	若干名
43	10	_	30	_	3	若干名
57	35	_	20	_	2	若干名
	77 65 70 38 43	入学定員前期日程7724652170153884310	入学定員 前期日程 77 24 一 65 21 一 70 15 一 38 8 — 43 10 —	77 24 — 53 65 21 — 44 70 15 — 52 38 8 — 30 43 10 — 30	分字 期日程 機期日程 中期日程 総合型選抜 77 24 - 53 - 65 21 - 44 - 70 15 - 52 - 38 8 - 30 - 43 10 - 30 -	一般選抜 特別選抜

2023年度 工学部 一般選抜



	大学入学共通テスト	個別学力検査等	配点割合
前期	C # # # 1 7 # 1 日	数学(数Ⅲ含む)、 英語、 理科(物基·物、化基·化)	共テ: 600 個別: 600
中期	5教科7科目	数学(数Ⅲ含む)、 英語、 理科(物基·物、化基·化)	共テ:300 個別:600

1. 第3志望まで選択可能

「前期日程」「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、「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。

- 〈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

2. 名古屋試験場について

「中期日程」のみ、名古屋でも受験できます。

59

2022年度 一般選抜入試結果(工学部)



■【一般選抜】入試実施状況

	F	☑分	募集人員	± 86	者数	志願	五2.164	全者数		合格者数		実質		加		学
	k	<u></u> ≥∞	券果八貝	心则	白蚁	倍率	文章	(自叙	人	数	現役率	倍率	台	格	者	数
		航空宇宙工学科	8	39	(3)	4.9			8	(1)	62.5%		0	(0)	8	(1)
		海洋システム工学科	10	24	(2)	2.4			10	(1)	80.0%		0	(0)	10	(1
		機械工学科	49	122	(3)	2.5			51	(3)	86.3%		0	(0)	50	(3)
		建築学科	21	102	(22)	4.9			25	(5)	88.0%		0	(0)	25	(5
		都市学科	35	78	(18)	2.2			37	37 (8) 81.1%			0	(0)	37	(8
		電子物理工学科	33	85	(6)	2.6	854	(118)	35	(1)	68.6%	_	0	(0)	35	(1
	前期	情報工学科	24	172	(14)	7.2	034	(110)	25	(1)	72.0%		0	(0)	25	(1
		電気電子システム工学科	21	103	(5)	4.9			22	(0)	72.7%		0	(0)	22	(0
		応用化学科	15	36	(8)	2.4			15	(2)	66.7%		0	(0)	15	(2
		化学工学科	8	19	(12)	2.4			8	(6)	87.5%		0	(0)	8	(6)
		マテリアルエ学科	10	20	(2)	2.0			10	(0)	70.0%		0	(0)	10	(0)
		化学バイオエ学科	35	83	(23)	2.4			36	(14)	66.7%		0	(0)	36	(14)
		小 計	269	883	(118)	3.3	854	(118)	282	(42)	76.2%	3.0	0	(0)	281	(42)
工学部		航空宇宙工学科	30	635	(62)	21.2			46	(2)	39.1%		0	(0)	30	(2
		海洋システム工学科	19	169	(20)	8.9			34	(2)	44.1%		24	(1)	22	(1
		機械工学科	76	763	(40)	10.0			112	(13)	57.1%		22	(2)	73	(6
		建築学科	6	449	(119)	74.8			7	(3)	85.7%		0	(0)	4	(1
		都市学科	10	272	(57)	27.2			13	(3)	46.2%		0	(0)	8	(2
		電子物理工学科	72	556	(30)	7.7	4,690	(623)	109	(3)	55.0%	_	47	(4)	69	(3
	中期	情報工学科	53	1,249	(94)	23.6	1,000	(020)	79	(7)	50.6%		0	(0)	52	(3
		電気電子システム工学科	44	538	(35)	12.2			66	(5)	51.5%		1	(0)	44	(5
		応用化学科	52	793	(177)	15.3			79	(16)	58.2%		0	(0)	52	(9
		化学工学科	30	265	(82)	8.8			47	(8)	57.4%		3	(2)	33	(9
		マテリアル工学科	30	247	(33)	8.2			46	(7)	54.3%		0	(0)	29	(3
		化学バイオエ学科	20	264	(99)	13.2			29	(9)	48.3%		3	(0)	20	(6)
		小 計	442	6,200	(848)	14.0	4,690	(623)	667	(78)	53.29	7.0	100	(9)	436	(50
	-1	十 十	711	7,083	(966)	10.0	5,544	(741)	949	(120)	60.1%	5.8	100	(9)	717	(92

2022年度 一般選抜入試結果(工学部)



■【一般選抜】最高・最低・平均点表(合格者)

区分				大学	入学共通	テスト	•		個別学	力検査等		総点			
			配点	最高点	最低点	平均点		配点	最高点	最低点	平均点	配点	最高点	最低点	平均点
							得点率								
		航空宇宙工学科	600	482.25	433.75	446.64	74.4%	600	432.75	343.50	381.97	1,200	879.20	779.65	828.61
		海洋システム工学科	600	439.75	392.45	412.18	68.7%	600	379.00	318.50	351.00	1,200	799.25	741.40	763.18
		機械工学科	600	477.10	387.55	425.82	71.0%	600	450.75	311.25	355.45	1,200	855.30	755.60	781.27
		建築学科	600	486.75	390.75	428.66	71.4%	600	431.25	347.75	375.68	1,200	906.75	771.70	804.34
		都市学科	600	462.10	345.60	411.95	68.7%	600	435.75	288.00	358.66	1,200	855.05	743.30	770.61
	前期	電子物理工学科	600	462.80	386.85	418.58	69.8%	600	429.25	302.50	362.16	1,200	834.50	760.55	780.73
	84790	情報工学科	600	478.00	403.90	439.59	73.3%	600	462.25	332.75	387.21	1,200	898.30	791.00	826.80
		電気電子システム工学科	600	462.75	385.10	428.21	71.4%	600	448.25	344.25	381.33	1,200	911.00	784.25	809.54
		応用化学科	600	457.10	400.45	426.33	71.1%	600	429.25	323.00	366.77	1,200	880.95	755.10	793.10
		化学工学科	600	459.60	397.40	419.56	69.9%	600	406.50	334.75	376.31	1,200	833.35	762.60	795.87
		マテリアルエ学科	600	448.90	398.30	417.51	69.6%	600	396.50	294.50	349.88	1,200	821.10	739.50	767.38
工学部		化学バイオ工学科	600	437.35	390.80	409.03	68.2%	600	433.00	327.75	361.77	1,200	844.65	739.65	770.80
工士的		航空宇宙工学科	300	257.86	207.46	234.69	78.2%	600	507.00	389.00	435.41	900	758.87	638.36	670.11
		海洋システム工学科	300	244.06	200.63	220.68	73.6%	600	450.00	352.00	386.09	900	673.96	585.64	606.77
		機械工学科	300	258.76	196.05	223.95	74.7%	600	480.00	359.00	401.23	900	724.81	592.51	625.18
		建築学科	300	244.73	231.08	236.92	79.0%	600	488.00	430.00	444.71	900	723.89	668.33	681.64
		都 市 学 科	300	252.01	204.98	228.08	76.0%	600	493.00	396.00	435.54	900	745.01	639.98	663.62
	中期	電子物理工学科	300	263.41	192.31	223.21	74.4%	600	491.00	354.00	401.02	900	722.41	592.51	624.23
	T#0	情報工学科	300	275.56	210.09	238.14	79.4%	600	524.00	372.00	428.71	900	781.72	626.09	666.85
		電気電子システム工学科	300	258.61	200.57	226.53	75.5%	600	532.00	360.00	409.49	900	790.61	603.78	636.02
		応用化学科	300	260.26	187.51	225.35	75.1%	600	517.00	355.00	413.05	900	768.34	593.01	638.40
		化学工学科	300	254.63	187.73	217.42	72.5%	600	472.00	340.00	396.98	900	717.63	583.21	614.40
		マテリアルエ学科	300	241.73	194.19	216.42	72.1%	600	460.00	331.00	372.04	900	700.53	561.53	588.46
		化学バイオエ学科	300	244.06	198.75	220.34	73.4%	600	462.00	347.00	389.69	900	705.91	582.69	610.03



入試概要 農学部・獣医学部

© Osaka Metropolitan University All Rights Reserved.



2023年度 農学部・獣医学部の募集人員



			_	一般選拔	Z		特別	選抜	
学部	学科	入学定員	前期日程	後 期 日 程	中期日程	総合型選抜	学校推薦型抜	特別選抜 帰国生徒	学生特別選抜
	応用生物科学科	50	30	10	_	_	10	若干 名	若干 名
農学部	生命機能化学科	50	30	10	_	_	10	若干 名	若干 名
	緑地環境科学科	50	30	10	_	_	10	若干 名	若干 名
獣医学部	獣医学科	40	35	_	-	_	5	若干名	若干名

63

2023年度 農学部・獣医学部 一般選抜



学部	学科		前其	明日程	
	- f- 17 1	大学入学共通テス	٢	個別学力検査等	
	応用生物科学科				
農学部	生命機能化学科		450	数学(数Ⅲ含む)、	600
	緑地環境科学科	5教科7科目		理科(2科目選択)、	
獣医学部	_		800	英語	700

芒如	쓰신		後其	月日程	
学部	学科	大学入学共通テス	۱,	個別学力検査等	
	応用生物科学科	5教科7科目	700	小論文	200
農学部	生命機能化学科	93 214744 L	,00	, 1 min /	200
	緑地環境科学科	4教科6科目(国、数、理、外(英))	700	課さない	_
獣医学部		 ※ 獣医学部は前期日和 	星のみて	三美施 ※	

2022年度 一般選抜入試結果(農学部・獣医学部)



■【一般選抜】入試実施状況

	F	≾分	募集人員	士庭	i 者数	志願	357, MA	者数		合格者数		実質	追	加	入	学
	k	△ <i>π</i>	券朱八貝	10.7 15 15	11日 敦入	倍率	文歌	1日数	人	数	現役率	倍率	合	格	入学 者数	
		応用生物科学科	30	108	(53)	3.6	103	(49)	33	(16)	69.7%	3.1	0	(0)	31	(15)
	26.40	生命機能化学科	30	128	(81)	4.3	116	(70)	31	(18)	71.0%	3.7	6	(4)	36	(21)
	前期	緑地環境科学科	30	78	(27)	2.6	68	(21)	34	(11)	64.7%	2.0	0	(0)	32	(9)
		小 計	90	314	(161)	3.5	287	(140)	98	(45)	68.4%	2.9	6	(4)	99	(45)
農学部		応用生物科学科	10	48	(27)	4.8	24	(11)	13	(5)	92.3%	1.8	0	(0)	13	(5)
	後期	生命機能化学科	10	74	(44)	7.4	17	(9)	10	(3)	80.0%	1.7	0	(0)	8	(1)
	夜朔	緑地環境科学科	10	58	(14)	5.8	58	(14)	12	(1)	50.0%	4.8	3	(1)	9	(1)
		小 計	30	180	(85)	6.0	99	(34)	35	(9)	74.3%	2.8	3	(1)	30	(7)
		合 計	120	494	(246)	4.1	386	(174)	133	(54)	69.9%	2.9	9	(5)	129	(52)
獣医学部	前期	_	35	125	(70)	3.6	121	(66)	39	(21)	69.2%	3.1	0	(0)	39	(21)
秋区子即	1	合 計	35	125	(70)	3.6	121	(66)	39	(21)	69.2%	3.1	0	(0)	39	(21)

■【一般選抜】最高・最低・平均点表(合格者)

	■1 胶色双】取问 取图 干约点数(自怕省)														
区分				大学	入学共通	テスト			個別学	力検査等			糸	総点	
			配点	最高点	最低点	平均点		配点	最高点	最低点	平均点	配点	最高点	最低点	平均点
							得点率								
		応用生物科学科	450	323.00	252.75	296.28	65.8%	600	493.00	362.00	396.83	1,050	803.00	666.25	693.11
	前期	生命機能化学科	450	343.75	268.25	301.34	67.0%	600	463.50	368.50	397.45	1,050	799.25	662.75	698.79
農学部		緑地環境科学科	450	356.25	270.00	300.64	66.8%	600	433.00	331.50	376.50	1,050	778.25	629.25	677.14
庚子司		応用生物科学科	700	606.50	401.00	487.02	69.6%	200	155.00	130.00	143.08	900	744.50	547.25	630.10
	後期	生命機能化学科	700	538.25	451.75	501.95	71.7%	200	151.00	98.00	139.30	900	689.25	592.75	641.25
		緑地環境科学科	700	605.00	504.50	538.75	77.0%	_	—	_	—	700	605.00	504.50	538.75
獣医学部	前期	_	800	662.50	541.50	604.51	75.6%	700	578.00	428.50	487.26	1,500	1219.00	1008.00	1091.77



入試概要 医学部·看護学部

© Osaka Metropolitan University All Rights Reserved.

現代システム科学域
文法経商理工農獣医育理工農獣医育学学学医学護活

2023年度 医学部・看護学部の募集人員



				_	·般選抜		特別選抜(抜粋)			
学部			入学定員	前 期 日 程	後期日程	中期日程	総合型選抜	学校推薦型		
	医学科		90	75	_	_	5	10		
医学部	リハビリ テーション	理学療法学 専攻	25	15	2	_	_	8		
	学科	作業療法学 専攻	25	15	2	_	_	8		
看護学部	看護学科		160	85	20	_	_	55		

67



쓴다	東北		前期	月日程 日程	
学科	専攻	大学入学共通テスト		個別学力検査等	
医学科	-	5教科7科目 *650点以上	650	数学(数皿含む)、 理科(2科目選択)、 英語、面接	800
リハビリテー ション学科	理学 療法 作業	5教科6又は7科目	800	英語、面接	400
	療法				
쓰시	古 th		後期	日程	
学科	専攻	大学入学共通テスト		個別学力検査等	
医学科		 ※ 医学科は前期	日程の	みで実施 ※	
リハビリテー	理学 療法	4教科5又は6科目	700	面接	300
ション学科	作業 療法	3教科4科目	600	面接	300

^{*}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

2023年度 看護学部 一般選抜



	大学入学共通テスト		個別学力検査等	
前期	5教科6又は7科目	900	国語又は数学(出願時選 択)、英語	400
後期	5教科6科目	900	面接	50

- ・前期日程:文系向け科目設定(もちろん理系の方も受験可能) 文系の方も受験できる科目設定になっており、 大学入学共通テストの理科で「基礎を付した科目」も選択できる。
- ・後期日程:理系向け科目設定 理系の方向けの科目設定になっており、 大学入学共通テストの理科で「基礎を付さない科目」しか選択できない。

69

2022年度 一般選抜入試結果(医学部・看護学部)



■【一般選抜】入試実施状況

		≖	募集人員	志願者数		志願	受験者数			合格者数		実質	追加		入	学
(2万)			券果八貝	心順有数		倍率 文駅有級		人数		現役率	倍率	台	合格		者数	
		医 学 科	80	153	(39)	1.9	121	(29)	80	(18)	51.3%	1.5	1	(1)	80	(19)
	前期	リハビリ理学療法テーション学専攻	15	49	(28)	3.3	42	(23)	15	(5)	100.0%	2.8	0	(0)	14	(4)
	F11.7971	ナーション 作業療法 学 科学専攻	15	47	(36)	3.1	37	(28)	17	(13)	76.5%	2.2	0	(0)	17	(13)
医学部		小 計	110	249	(103)	2.3	200	(80)	112	(36)	61.6%	1.8	1	(1)	111	(36)
区子即		リハビリ理学療法テーション学事及	2	40	(24)	20.0	21	(13)	4	(2)	75.0%	5.3	0	(0)	4	(2)
		プーンヨン 作業療法学 科学専攻	2	42	(36)	21.0	13	(11)	2	(2)	100.0%	6.5	0	(0)	1	(1)
		小 計	4	82	(60)	20.5	34	(24)	6	(4)	83.3%	5.7	0	(0)	5	(3)
		合 計	114	331	(163)	2.9	234	(104)	118	(40)	62.7%	2.0	1	(1)	116	(39)
	前期	_	85	195	(182)	2.3	149	(137)	88	(82)	85.2%	1.7	5	(4)	89	(82)
看護学部	後期	_	20	93	(84)	4.7	22	(18)	16	(12)	62.5%	1.4	0	(0)	15	(12)
	合 計		105	288	(266)	2.7	171	(155)	104	(94)	81.7%	1.6	5	(4)	104	(94)

■【一般選抜】最高·最低·平均点表(合格者)

					/// 		,									
区分				大学	入学共通	テスト			個別学	力検査等		総点				
				最高点	最低点 平均点		配点	最高点	最低点	平均点	配点	最高点	最低点	平均点		
							得点率									
		医 学 科	650	593.00	494.50	539.14	82.9%	800	725.50	555.00	621.67	1,450	1281.75	1094.50	1160.81	
	前期	リハ ビリ理学療法学 テーション	800	561.50	500.50	530.83	66.4%	400	342.00	292.00	322.93	1,200	888.00	823.50	853.77	
医学部		学 科 東 攻	800	563.50	463.00	510.94	63.9%	400	337.00	289.00	320.25	1,200	898.50	797.00	831.19	
	後期	リハビリ理学療法学テーション		_	_	_	_	300	_	_	_	1,000	_	_	_	
	1次州	学 科専 攻	600	_		_	_	300	_		_	900	_	_	_	
看護学部	前期	_	900	714.50	471.00	584.09	64.9%	400	310.00	131.00	208.45	1,300	964.50	660.50	792.54	
有授予即	後期	-	900	703.00	414.50	558.91	62.1%	50	43.00	16.00	28.88	950	735.00	446.50	587.78	



入試概要 生活科学部

© Osaka Metropolitan University All Rights Reserved.



2023年度 生活科学部の募集人員



			-	一般選抜	₹	特別選抜						
学 部	学科	入学定員	前期日程	後期日程	中期日程	抜 レア特別選 国際バカロ	総合型選抜	学校推薦型	選抜 留学生特別 特国人			
生	食栄養学科	65	45	_	_	若干名	_	20	若干名			
生活科学部	居住環境学科	43	34	_	_	若干 名	_	9	若干 名			
部	人間福祉学科	45	30	_	_	若干 名	_	15	若干 名			

2023年度 生活科学部 一般選抜



※ 前期日程のみで実施 ※

学科	受験	前期日程									
3-14	区分	大学入学共通テス	٢	個別学力検査等							
食栄養学科	均等型	5教科7科目 (理科は、「基礎を付さな	500	数学•英語•	450						
及不复于17	理数重点型	い科目」しか選択できない)	300	理科(物基・物、化基・化、生基・生から1)	100						
居住環境学科	_	5教科6又は7科目	500	数学·英語	300						
人間福祉学科	_	(理科は、「基礎を付した 科目」も選択できる)	500	国語又は数学(出願 時選択)・英語	300						

※食栄養学科は、均等型か理数重点型どちらかを選択。 入試の型が「均等型」の場合、2年次は羽曳野キャンパス、 「理数重点型」の場合、2年次は杉本キャンパス どちらのキャンパスでも学べる教育内容に違いはありません。

72

2022年度 一般選抜入試結果(生活科学部)



■【一般選抜】入試実施状況

	is to	テハ		世 #	募集人員 志願者数 2		志願				合格者数			追加		入学 者数	
区分			寿果 人貝	(心殿有数		倍率 文歌 ^{有数}		人数		現役率	倍率	合	格	者	数		
		食栄養学	均等型	20	80	(75)	4.0	68	(63)	21	(20)	100.0%	3.2	0	(0)	21	(20)
	前期	科	理数重点型	25	79	(71)	3.2	67	(59)	25	(22)	84.0%	2.7	0	(0)	25	(22)
生活科学部	削粉	居住環	境学科	34	124	(81)	3.6	110	(69)	36	(23)	72.2%	3.1	0	(0)	36	(23)
		人間福	祉 学 科	30	100	(73)	3.3	85	(61)	32	(24)	87.5%	2.7	0	(0)	32	(24)
	1	合	計	109	383	(300)	3.5	330	(252)	114	(89)	84.2%	2.9	0	(0)	114	(89)

■【一般選抜】最高・最低・平均点表(合格者)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																	
区分					大学入学共通テスト					個別学力検査等				総点			
					最低点	点 平均点		配点	最高点	最低点	平均点	配点	最高点	最低点	平均点		
							得点率										
101	均等	型	500	382.50	305.75	336.82	67.4%	450	320.25	225.75	275.32	950	690.75	580.75	612.14		
	1		500	393.00	318.75	359.19	71.8%	450	328.75	246.50	297.63	950	718.88	605.38	656.82		
居住環	境(牟科	500	393.25	285.50	356.12	71.2%	300	212.25	107.25	163.54	800	589.75	489.75	519.66		
人間福	祉当	牟科	500	416.00	333.50	363.12	72.6%	300	214.50	153.00	181.29	800	614.00	513.00	544.41		
	居住環	居住環境 1	科 理数重点型居住環境学科	科 理数重点型 500 居住環境学科 500	配点 最高点 食業費 均等型 500 382.50 科 理教重点型 500 393.00 居住環境学科 500 393.25	配点 最高点 最低点 食業養学科 均等型 500 382.50 305.75 理數重点型 500 393.00 318.75 居住環境学科 500 393.25 285.50	配点 最高点 最低点 平均点 食業養学科 均等型 500 382.50 305.75 336.82 科型教室点型 500 393.00 318.75 359.19 居住環境学科 500 393.25 285.50 356.12	配点 最高点 最低点 平均点 得点率 食業費学料 500 382.50 305.75 336.82 67.4% 再數重点型 500 393.00 318.75 359.15 71.8% 居住環境学科 500 393.25 285.50 356.12 71.2%	配点 最高点 最低点 平均点 配点 食業養学 均等型 500 382.50 305.75 336.82 67.4% 450 科 理數重点型 500 393.00 318.75 359.19 71.8% 450 居住環境学科 500 393.25 285.50 356.12 71.2% 300	配点 最高点 最低点 平均点 配点 最高点 食業費 均等型 500 382.50 305.75 336.82 67.4% 450 320.25 科 理數重点型 500 393.00 318.75 359.19 71.8% 450 328.75 居住環境学科 500 393.25 285.50 356.12 71.2% 300 212.25	配点 最高点 最低点 平均点 配点 最高点 最低点 食業養学 均等型 500 382.50 305.75 336.82 67.4% 450 320.25 225.75 科 理數重点型 500 393.00 318.75 359.15 71.8% 450 328.75 246.50 居住環境学科 500 393.25 285.50 356.12 71.2% 300 212.25 107.25	配点 最高点 最低点 平均点 食業養学 均等型 500 382.50 305.75 336.82 67.4% 450 320.25 225.75 275.32 理數重点型 500 393.00 318.75 359.15 71.8% 450 328.75 246.50 297.63 居住環境学科 500 393.25 285.50 356.12 71.2% 300 212.25 107.25 163.54	配点 最高点 最低点 平均点 配点 最高点 最低点 平均点 配点 食業費 均等型 500 382.50 305.75 336.82 67.49 450 320.25 225.75 275.32 950 A 型数重点型 500 393.00 318.75 359.19 71.89 450 328.75 246.50 297.63 950 B 住業党学科 500 393.25 285.50 356.12 71.29 300 212.25 107.25 163.54 800	配点 最高点 最低点 平均点 程度 最高点 最低点 平均点 配点 最高点 最低点 平均点 配点 最高点 食業養学 均等型 500 382.50 305.75 336.82 67.4% 450 320.25 225.75 275.32 950 690.75 科 型数重点型 500 393.00 318.75 359.15 71.8% 450 328.75 246.50 297.63 950 718.88 居住環境学科 500 393.25 285.50 356.12 71.2% 300 212.25 107.25 163.54 800 589.75	配点 最高点 最低点 平均点 配点 最高点 最低点 平均点 配点 最高点 最低点 食業養学科 均等型 500 382.50 305.75 336.82 67.4% 450 320.25 225.75 275.32 950 690.75 580.75 科 理教重点型 500 393.00 318.75 359.15 71.8% 450 328.75 246.50 297.63 950 718.88 605.38 居住環境学科 500 393.25 285.50 356.12 71.2% 300 212.25 107.25 163.54 800 589.75 489.75		



以下、詳細は本学Webサイトをご確認ください

【一般選抜】

- ●一般選抜 志願·受験·合格·入学者数等 (PDF文書:273.7KB) [2]
- ●一般選抜 最高·最低·平均点表<合格者> (PDF文書:229.2KB) [2]
- ●一般選抜 出身高校都道府県別状況 (PDF文書:102.7KB) [A

【特別選抜】

○特別選抜 入試結果 (PDF文書:268.4KB) <a>□



入試情報⇒入試結果

75

2023年度 入学検定料・入学料・授業料等



詳細は、本学Webサイト・一般選抜学生募集要項等をご確認ください。

- (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きを行い認定された場合に適用されます。 対象者:入学者本人もしくは入学者本人と同一戸籍にある父又は母が、入学日の1年以上前 (2023 年4月入学者の場合、2022 年4月1日以前)から引き続き大阪府内に住民票を有する者。 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 (在学中に授業料の改定が行われた場合には、改定後の金額が適用されます。)
- (4) 実験機器充実負担金及び実習充実負担金(獣医学部のみ) ・・・・・・・・・・「年額] 185,000 円
 - ※その他、学修用個人ノート PC の準備に係る費用や、 学部・学科等によって諸費用等が必要となります。

オープンキャンパス2022(来場型)



日程	学部	キャンパス
8月6日(土) •7日(日)	文、法、経、商、理、生、 工(建築、都市)	杉本
/ Ц (Ц)	現、農、工(上記以外)	中百舌鳥
8月4日(木)	医(医学科)	阿倍野
8月5日(金)	看護学部	阿倍野
8月6日(土) •7日(日)	医(リハ学科)、生(食栄養)	羽曳野
8月7日(日)	獣医学部	りんくう

事前申し込みは7/19(火)18時~スタート!!

大阪公立大学 入試情報サイト





スマートフォンからも閲覧できます!

入試情報

大阪公立大学 入試情報サイト





アンケートにご協力をお願いします



大阪公立大学教員対象入試説明会(WEB配信)









【お問い合わせ先】大阪公立大学 入試課(中百舌鳥キャンパス) メールアドレス gr-nyu-contact@omu.ac.jp

TEL: 072-254-9117 (平日9時~17時)

ご不明な点等ございましたら、入 試課までお問い合わせください



ご清聴ありがとうございました