

## ■大阪公立大学 概要

### 1. 大学の名称（英語名称）

大学名：大阪公立大学（Osaka Metropolitan University）

大学院名：大阪公立大学大学院（Osaka Metropolitan University, Graduate School）

### 2. 理事長・学長

公立大学法人大阪・理事長：西澤 良記（にしざわ よしき）

大阪公立大学・学長(予定者)：辰巳砂 昌弘（たつみさご まさひろ）

### 3. 設置認可申請までの経緯

2012年(平成24年)に、大阪府・大阪市が外部有識者による「新大学構想会議」を共同設置し、大阪市立大学と大阪府立大学の統合及び新大学の設置に向けた検討を開始。その後、大阪府・大阪市・大阪市立大学・大阪府立大学の4者で検討を推進。

2019年(平成31年)4月には、両大学の法人を統合し、1法人2大学の下で、新大学の設置準備を開始。2020年(令和2年)1月に、大阪府・大阪市・公立大学法人大阪の三者によって「新大学基本構想」(※)を策定、公表。

2020年2月21日には大阪市会で、2022年(令和4年)4月に新大学を設置する計画が盛り込まれた中期目標の変更に係る議案が審議の上、可決。同年3月24日には大阪府議会でも審議の上、可決。

2020年(令和2年)10月に文部科学省に設置認可申請書を提出。

(※) 新大学基本構想(2020年(令和2年)7月改訂版)

[https://www.pref.osaka.lg.jp/attach/35704/00346634/2\\_kousou\\_7gatsukaitei.pdf](https://www.pref.osaka.lg.jp/attach/35704/00346634/2_kousou_7gatsukaitei.pdf)

### 4. 開学予定日

開学予定日：2022年(令和4年)4月1日

### 5. 新大学の目的

○ 大阪公立大学は、学術文化の中心として真理を探究し、もって豊かな人間性と高い知性を備え用力や実践力に富む優れた人材を養成することを使命とし、広い分野の総合的な知識と高度な専門的学術を教授研究するとともに、地域・産業界との連携のもと高度な研究を推進し、その成果を社会に還元することにより、地域社会及び国際社会の発展に寄与することを目的とする。(学則(案)第1条の記載事項)

○ 大阪公立大学大学院は、広い視野に立って、専門分野における学術の理論及び応用を教授研究し、高い倫理観を持った高度な専門職業人並びに学術の研究者及び教授者の育成を図り、もって文化の進展並びに地域社会及び国際社会の発展に寄与することを目的とする。(大学院学則(案)第1条の記載事項)

## 6. 大学本部の位置

大阪府大阪市阿倍野区旭町 1-2-7

## 7. 学部・学科・研究科・専攻等

学士課程：12 学部等・40 学科等・2 専攻（1 学域・11 学部、4 学類・36 学科、2 専攻）

学部・学域	学科・学類、専攻	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員
現代システム科学域	知識情報システム学類	4年	60	—	240
	環境社会システム学類	4年	100	—	400
	教育福祉学類	4年	55	—	220
	心理学類	4年	45	—	180
	計	—	260	—	1,040
文学部	哲学歴史学科	4年	32	3年次 4	136
	人間行動学科	4年	56	3年次 4	232
	言語文化学科	4年	43	3年次 4	180
	文化構想学科	4年	29	3年次 4	124
	計	—	160	16	672
法学部	法学科	4年	180	3年次 5	730
	計	—	180	5	730
経済学部	経済学科	4年	295	—	1,180
	計	—	295	—	1,180
商学部	商学科	4年	195	—	780
	公共経営学科	4年	75	—	300
	計	—	270	—	1,080
理学部	数学科	4年	40	—	160
	物理学科	4年	76	—	304
	化学科	4年	85	—	340
	生物学科	4年	40	—	160
	地球学科	4年	24	—	96
	生物化学科	4年	34	—	136
	計	—	299	—	1,196
工学部	航空宇宙工学科	4年	38	3年次 1	154
	海洋システム工学科	4年	33	3年次 3	138
	機械工学科	4年	128	3年次 4	520
	建築学科	4年	34	2年次 1	139
	都市学科	4年	50	3年次 1	202
	電子物理工学科	4年	108	3年次 3	438
	情報工学科	4年	77	3年次 2	312
	電気電子システム工学科	4年	65	3年次 4	268
	応用化学科	4年	70	3年次 7	294
	化学工学科	4年	38	3年次 8	168
	マテリアル工学科	4年	43	3年次 4	180
	化学バイオ工学科	4年	57	3年次 2	232
	計	—	741	40	3,045

(次ページに続く)

農学部	応用生物科学科		4年	50	—	200
	生命機能化学科		4年	50	—	200
	緑地環境科学科		4年	50	—	200
	計		—	150	—	600
獣医学部	獣医学科		6年	40	—	240
	計		—	40	—	240
医学部	医学科		6年	90	—	540
	リハビリテーション学科	理学療法学専攻	4年	25	—	100
		作業療法学専攻	4年	25	—	100
	計		—	140	—	740
看護学部	看護学科		4年	160	—	640
	計		—	160	—	640
生活科学部	食栄養学科		4年	65	—	260
	居住環境学科		4年	43	—	172
	人間福祉学科		4年	45	—	180
	計		—	153	—	612
合計			—	2,848	61	11,775

大学院課程：15 研究科、博士前期課程・修士課程 31 専攻、専門職学位課程 1 専攻、  
博士後期課程・博士課程 33 専攻

研究科名	専攻名	課程	修業 年限	入学 定員	収容 定員
現代システム科学研究科	現代システム科学専攻	博士前期課程	2年	40	80
		博士後期課程	3年	10	30
文学研究科	哲学歴史学専攻	博士前期課程	2年	14	28
		博士後期課程	3年	5	15
	人間行動学専攻	博士前期課程	2年	16	32
		博士後期課程	3年	6	18
	言語文化学専攻	博士前期課程	2年	18	36
		博士後期課程	3年	6	18
文化構想学専攻	博士前期課程	2年	12	24	
	博士後期課程	3年	4	12	
法学研究科	法学政治学専攻	博士前期課程	2年	8	16
		博士後期課程	3年	4	12
	法曹養成専攻	専門職学位課程	3年	30	90
経済学研究科	経済学専攻	博士前期課程	2年	28	56
		博士後期課程	3年	4	12
経営学研究科	グローバルビジネス専攻	博士前期課程	2年	20	40
		博士後期課程	3年	6	18
都市経営研究科	都市経営専攻	博士前期課程	2年	56	112
		博士後期課程	3年	5	15

(次ページに続く)

情報学研究科	基幹情報学専攻	博士前期課程	2年	65	130
		博士後期課程	3年	10	30
	学際情報学専攻	博士前期課程	2年	25	50
		博士後期課程	2年	5	15
理学研究科	数学専攻	博士前期課程	2年	21	42
		博士後期課程	3年	4	12
	物理学専攻	博士前期課程	2年	55	110
		博士後期課程	3年	10	30
	化学専攻	博士前期課程	2年	60	120
		博士後期課程	3年	10	30
	生物学専攻	博士前期課程	2年	26	52
		博士後期課程	3年	5	15
	地球学専攻	博士前期課程	2年	15	30
		博士後期課程	3年	3	9
	生物化学専攻	博士前期課程	2年	23	46
		博士後期課程	3年	3	9
工学研究科	航空宇宙海洋系専攻	博士前期課程	2年	35	70
		博士後期課程	3年	4	12
	機械系専攻	博士前期課程	2年	86	172
		博士後期課程	3年	8	24
	都市系専攻	博士前期課程	2年	54	108
		博士後期課程	3年	6	18
	電子物理系専攻	博士前期課程	2年	80	160
		博士後期課程	3年	8	24
	電気電子系専攻	博士前期課程	2年	45	90
		博士後期課程	3年	5	15
	物質化学生命系専攻	博士前期課程	2年	145	290
		博士後期課程	3年	19	57
量子放射線系専攻	博士前期課程	2年	7	14	
	博士後期課程	3年	3	9	
農学研究科	応用生物科学専攻	博士前期課程	2年	25	50
		博士後期課程	3年	3	9
	生命機能化学専攻	博士前期課程	2年	30	60
		博士後期課程	3年	4	12
	緑地環境科学専攻	博士前期課程	2年	20	40
		博士後期課程	3年	3	9
獣医学研究科	獣医学専攻	博士課程	4年	13	52

(次ページに続く)

医学研究科	医科学専攻	修士課程	2年	12	24
	基礎医科学専攻	博士課程	4年	20	80
	臨床医科学専攻	博士課程	4年	50	200
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	博士前期課程	2年	15	30
		博士後期課程	3年	5	15
看護学研究科	看護学専攻	博士前期課程	2年	50	100
		博士後期課程	3年	10	30
生活科学研究科	生活科学専攻	博士前期課程	2年	58	116
		博士後期課程	3年	10	30
計	博士前期課程、修士課程、専門職大学院課程			1,194	2,418
	博士後期課程、博士課程			271	896
合計				1,465	3,314

## 8. 入学定員・収容定員（総数）

大 学：入学定員：2,848名、編入学定員61名、  
総収容定員：11,775名

大学院：入学定員：博士前期課程・修士課程・専門職学位課程1,194名、  
博士後期課程・博士課程271名  
総収容定員3,314名

## 9. 開学時の大学の教職員数

専任教員数：1,206名、専任職員数450名

※上記は設置認可申請書類における開学時(2022年4月)の予定数を表す。

## 10. 開設時のキャンパス等

○ 開学時は、5つのキャンパスと1つのサテライトでスタート。

「阿倍野（あべの）キャンパス」、「杉本（すぎもと）キャンパス」、「中百舌鳥（なかもず）キャンパス」、「りんくうキャンパス」、「羽曳野（はびきの）キャンパス」、「梅田（うめだ）サテライト」

○ 2025年4月には、「森之宮（もりのみや）キャンパス」を開設予定。

森之宮キャンパスは、新大学のメインキャンパスとして2025年度（令和7年度）に設置する計画。キャンパスは、「大阪市城東区森之宮」に所在し、新大学においては基幹教育、文学部、医学部リハビリテーション学科、生活科学部食栄養学科などのメインキャンパスとして活用する。約2.6万㎡の校地に延べ約8万㎡の校舎を整備し、敷地内に体育館（約4千㎡）のほか、食堂・売店、保健室等の学生厚生施設を整備する。また、多目的広場を確保し、学生や地域の住民にも憩いや癒しを提供する開かれたキャンパスとなる予定。森之宮キャンパスは、大阪府・大阪市の戦略本部会議及び大阪城東部地

区まちづくり検討会などで基本的な活用の方向性が示され、具体的には、新大学を先導役にまちづくりを進めていくことを目標とし、スマートシティ推進機能、都市シンクタンク機能及び技術インキュベーション機能などを有した次世代型のまちづくりの拠点としていくことが大阪府・大阪市において決定されている。

#### 11. 校地敷地・校舎の延べ面積（総面積）

- 全てのキャンパスの校地面積：788,974 m<sup>2</sup>（2022年開設時点）
- 校舎の延べ面積：412,147 m<sup>2</sup>（2022年開設時点）
- 2025年開設の森之宮キャンパスの新学舎の延べ面積（予定）：約80,000 m<sup>2</sup>

#### 12. 附属施設等

- 医学部附属病院（大阪府大阪市阿倍野区1-5-7）
- 大学附属植物園（大阪府交野市私市2000）
- 獣医学部附属獣医臨床センター（大阪府泉佐野市りんくう往来北1番地58号）
- 農学部附属教育研究フィールド（農場）（大阪府堺市中央区学園町1番1号）