

## 大阪公立大学 博士後期課程・博士課程 3年制・4年制 (2022年4月/10月入学)

対象となる研究科及び専攻

研究科・専攻		大学フェロースhip創設事業			次世代 リゾーム型
		量子	マテリアル	スマート社会	
分野 入学時期		2022年 4月 入学	2022年 4月 2022年10月 入学	今回募集は ありません	今回募集は ありません
現代システム科学研究科	現代システム科学専攻	×	×	○	○
文学研究科	哲学歴史学専攻	×	×	○	○
	人間行動学専攻	×	×	○	○
	言語文化学専攻	×	×	○	○
	文化構想学専攻	×	×	○	○
法学研究科	法学政治学専攻	×	×	○	○
経済学研究科	経済学専攻	×	×	○	○
経営学研究科	グローバルビジネス専攻	×	×	○	○
都市経営研究科	都市経営専攻	×	×	○	○
情報学研究科	基幹情報学専攻	○	○	○	○
	学際情報学専攻	×	○	○	○
理学研究科	数学専攻	○	○	○	○
	物理学専攻	○	○	○	○
	化学専攻	○	○	○	○
	生物学専攻	○	○	○	○
	地球学専攻	○	○	○	○
	生物化学専攻	○	○	○	○
工学研究科	航空宇宙海洋系専攻	×	○	○	○
	機械系専攻	×	○	○	○
	都市系専攻	×	×	○	○
	電子物理系専攻	○	○	○	○
	電気電子系専攻	×	○	○	○
	物質化学生命系専攻	○	○	○	○
	量子放射線系専攻	○	○	○	○
農学研究科	応用生物科学専攻	×	○	○	○
	生命機能化学専攻	×	○	○	○
	緑地環境科学専攻	×	○	○	○
獣医学研究科 (4年制)	獣医学専攻	×	×	×	○
医学研究科 (4年制)	基礎医科学専攻	×	×	×	○
	臨床医科学専攻	×	×	×	○
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	×	×	○	○
看護学研究科	看護学専攻	×	×	○	○
生活科学研究科	生活科学専攻	×	×	○	○

## 大阪府立大学 博士後期課程 3年制 (2021年10月入学)

対象となる研究科及び専攻		大学フェロースシップ創設事業			次世代 リゾーム型
		量子	マテリアル	スマート社会	
研究科・専攻		2021年10月 入学	2021年10月 入学	今回募集は ありません	今回募集は ありません
工学研究科	機械系専攻	×	○	○	○
	航空宇宙海洋系専攻	×	○	○	○
	電子・数物系専攻	○	○	○	○
	電気・情報系専攻 (電気情報システム工学分野)	×	○	○	○
	電気・情報系専攻 (知能情報工学分野)	○	○	○	○
	物質・化学系専攻	○	○	○	○
	量子放射線系専攻	○	○	○	○
生命環境科学研究科	応用生命科学専攻	×	○	○	○
	緑地環境科学専攻	×	○	○	○
理学系研究科	数理科学専攻	○	○	○	○
	物理科学専攻	○	○	○	○
	分子科学専攻	○	○	○	○
	生物科学専攻	○	○	○	○
人間社会システム科学研究科	現代システム科学専攻	×	×	○	○

## 大阪府立大学 博士後期課程 3年制 (2021年4月・2020年4月入学)

対象となる研究科及び専攻		大学フェロースシップ創設事業			次世代 リゾーム型
		量子	マテリアル	スマート社会	
研究科・専攻		2021年4月 入学	2021年4月 入学	今回募集は ありません	今回募集は ありません
人間社会システム科学研究科	現代システム科学専攻	×	×	○	○
	人間社会学専攻	×	×	○	○
経済学研究科	経済学専攻	×	×	○	○
理学系研究科	数理科学専攻	×	○	○	○
	物理科学専攻	×	○	○	○
	分子科学専攻	×	○	○	○
	生物科学専攻	×	○	○	○
工学研究科	機械系専攻	×	○	○	○
	航空宇宙海洋系専攻	×	○	○	○
	電子・数物系専攻	×	○	○	○
	電気・情報系専攻	×	○	○	○
	物質・化学系専攻	×	○	○	○
	量子放射線系専攻	×	○	○	○
生命環境科学研究科	応用生命科学専攻	×	○	○	○
	緑地環境科学専攻	×	○	○	○
総合リハビリテーション学研究科	総合リハビリテーション学専攻	×	×	○	○
看護学研究科	看護学専攻	×	×	○	○

## 大阪市立大学 後期博士課程 3年制 (2021年10月入学)

対象となる研究科及び専攻

研究科・専攻		分野 入学時期	大学フェロースhip創設事業			次世代 リゾーム型
			量子 2021年10月 入学	マテリアル 2021年10月 入学	スマート社会 今回募集は ありません	
理学研究科	数物系専攻		○	○	○	○
	物質分子系専攻		○	○	○	○
	生物地球系専攻		○	○	○	○
工学研究科	機械物理系専攻		×	○	○	○
	電子情報系専攻		○	○	○	○
	化学生物系専攻		○	○	○	○
	都市系専攻		×	×	○	○

## 大阪市立大学 後期博士課程 3年制 (2021年4月・2020年4月入学)

対象となる研究科及び専攻

研究科・専攻		分野 入学時期	大学フェロースhip創設事業			次世代 リゾーム型
			量子 2021年4月 入学	マテリアル 2021年4月 入学	スマート社会 今回募集は ありません	
文学研究科	哲学歴史学専攻		×	×	○	○
	人間行動学専攻		×	×	○	○
	言語文化学専攻		×	×	○	○
	文化構想学専攻		×	×	○	○
法学研究科	法学政治学専攻		×	×	○	○
経済学研究科	現代経済専攻		×	×	○	○
経営学研究科	グローバルビジネス専攻		×	×	○	○
都市経営研究科	都市経営専攻		×	×	○	○
理学研究科	数物系専攻		×	○	○	○
	物質分子系専攻		×	○	○	○
	生物地球系専攻		×	○	○	○
工学研究科	機械物理系専攻		×	○	○	○
	電子情報系専攻		×	○	○	○
	化学生物系専攻		×	○	○	○
	都市系専攻		×	×	○	○
看護学研究科	看護学専攻		×	×	○	○
生活科学研究科	生活科学専攻		×	×	○	○

## 大阪府立大学・大阪市立大学 博士課程 4年制 (2021年4月/10月・2020年10月入学)

対象となる研究科及び専攻		大学フェローシップ創設事業			次世代 リゾーム型
		量子	マテリアル	スマート社会	
研究科・専攻	分野 入学時期	2021年10月 2021年 4月 2020年10月 入学	2021年10月 2021年 4月 2020年10月 入学	今回募集は ありません	今回募集は ありません
	大阪府立大学 生命環境科学研究科	獣医学専攻	×	○	○
大阪市立大学 医学研究科	基礎医科学専攻	×	○	○	×
	臨床医科学専攻	×	○	○	×

## 大阪府立大学・大阪市立大学 博士課程 4年制 (2020年4月・2019年4月入学)

対象となる研究科及び専攻		大学フェローシップ創設事業			次世代 リゾーム型
		量子	マテリアル	スマート社会	
研究科・専攻	分野 入学時期	2020年 4月 入学	2020年 4月 入学	今回募集は ありません	今回募集は ありません
	大阪府立大学 生命環境科学研究科	獣医学専攻	×	○	○
大阪市立大学 医学研究科	基礎医科学専攻	×	○	○	○
	臨床医科学専攻	×	○	○	○

### 採用人数

採用人数	量子	マテリアル	スマート社会	次世代
新規募集	5人	8人	今回募集はありません	
欠員募集	-	若干名		