

2023年春選考（2023年度支援開始） 出願資格と募集予定人員（入学年月ごと） 一覧

1月18日更新版

◎：新規募集、○：追加募集、×：募集無し。募集定員は対応する3年制・4年制両学生の合算値

	入学年月		標準学年		大学フェロースhip創設事業			次世代プログラム リゾーム型研究人材 育成プログラム
			2023年 4月時点	2023年 10月時 点	量子分野	マテリアル分野	スマート社会分野	
					研究科・専攻 限定あり	研究科・専攻 限定あり	全研究科	
3年制 博士後期 課程	2023年 公立大	10月	－	D1	◎：5名	◎：3名	◎：4名	◎：2名程度
		4月	D1	D1				◎：21名程度
	2022年 公立大	10月	D1	D2	○：2名	○：6名	○：1名	×
		4月	D2	D2				○：2名程度
	2021年 府大・市大	10月	D2	D3	○：1名	○：3名	×	×
		4月	D3	D3				×

	入学年月		標準学年		大学フェロースhip創設事業			次世代プログラム リゾーム型研究人材 育成プログラム
			2023年 4月時点	2023年 10月時 点	量子分野	マテリアル分野	スマート社会分野	
					対象研究科なし	研究科・専攻 限定あり	全研究科	
4年制 博士課程 医・獣のみ	2023年 公立大	10月	－	D1	×	◎：3名	◎：4名	×
		4月	D1	D1				◎：21名程度
	2022年 公立大	10月	D1	D2	×	○：6名	○：1名	×
		4月	D2	D2				×
	2021年 府大・市大	10月	D2	D3	×	○：6名	○：1名	×
		4月	D3	D3				○：2名程度
	2020年 府大・市大	10月	D3	D4	×	○：3名	×	×
		4月	D4	D4				×

※フェロースhip事業と次世代プログラムを、両方同時に第1希望として出願することはできません。両方に希望した場合は、審査前に一方を取り下げいただきます。

表の見方	①上の表で、自身が該当する学年（入学年月）において希望するプログラムに募集枠があるかをまず確認ください ②次に、ご自身の研究科・専攻が、募集のあるプログラムの対象研究科・専攻に含まれるかを確認ください （次ページからの「募集対象研究科一覧」を参照ください） ③ ①と②を同時に満たす場合のみ応募可能です ※詳細は募集要項を参照ください
------	---

大阪公立大学 博士後期課程・博士課程 3年制・4年制 **1月18日更新版**

対象研究科及び専攻

※入学年月により募集人数が異なります。募集要項を参照ください。

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	
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	×	○	○	○

大阪市立大学 後期博士課程 3年制

対象研究科及び専攻

※入学年月により募集人数が異なります。募集要項を参照ください。

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				
経営学研究科	グローバルビジネス専攻	×	×	今回 募集は ありません	今回 募集は ありません
経済学研究科	現代経済専攻	×	×		
法学研究科	法学政治学専攻	×	×		
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	×	×		
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	×	○		
都市経営研究科	都市経営専攻	×	×		

大阪府立大学 博士後期課程 3年制

対象研究科及び専攻

※入学年月により募集人数が異なります。募集要項を参照ください。

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	
工学研究科	機械系専攻	×	○	今回 募集は ありません	今回 募集は ありません
	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	○	○		
経済学研究科	経済学専攻	×	×		
人間社会システム科学研究科	現代システム科学専攻	×	○		
看護学研究科	看護学専攻	×	×		
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	×	○		

大阪府立大学・大阪市立大学 博士課程 4年制

対象研究科及び専攻

※入学年月により募集人数が異なります。募集要項を参照ください。

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		
				2021年度入学	2020年度入学	
大阪府立大学 生命環境科学研究科	獣医学専攻	×	○	○	今回 募集は ありません	○
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	×	○	○		○