

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		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	
研究科・専攻	分野 入学時期	2022年 4月 入学	2022年 4月 2022年10月 入学	2022年 4月 2022年10月 入学	2022年 4月 2022年10月 入学
		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	×	×	◎	◎

◎：新規募集

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

研究科・専攻		大学フェローシップ創設事業			次世代 リゾーム型 2021年10月 入学
		量子	マテリアル	スマート社会	
		2021年10月 入学	2021年10月 入学	2021年10月 入学	
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	×	×	◎	○

◎：新規募集、○：欠員募集

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

研究科・専攻		大学フェローシップ創設事業			次世代 リゾーム型 2021年4月 2020年4月 入学
		量子	マテリアル	スマート社会	
		2021年4月 入学	2021年4月 入学	2021年4月 入学	
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	×	×	○	○

○：欠員募集

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		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	
分野 入学時期		2021年10月 入学	2021年10月 入学	2021年10月 入学	2021年10月 入学
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	×	×	◎	○

◎：新規募集、○：欠員募集

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		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	
分野 入学時期		2021年4月 入学	2021年4月 入学	2021年4月 入学	2021年4月 2020年4月 入学
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	×	×	○	○

○：欠員募集

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10月	2021年10月	2021年10月
		2021年 4月	2021年 4月	2021年 4月	2021年 4月
		2020年10月 入学	2020年10月 入学	2020年10月 入学	2020年10月 入学
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	×	◎	◎	×

◎：新規募集、○：欠員募集

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	2020年 4月 入学	2020年 4月 2019年 4月 入学
		×	○	○	○
		×	○	○	○
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	×	○	○	○

○：欠員募集

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	10人	15人	12人	春入学：23人 秋入学：2人
欠員募集	-	若干名	若干名	若干名