

## 2019年度 教員就職状況

### 【学域】

学域	学類	人数
現代システム科学域	知識情報システム学類	0
	環境システム学類	0
	マネジメント学類	0
	<b>現代システム科学域 計</b>	<b>0</b>
工学域	電気電子系学類	0
	物質化学系学類	0
	機械系学類	0
	<b>工学域 計</b>	<b>0</b>
生命環境科学域	獣医学類	0
	応用生命科学類	1
	緑地環境科学類	0
	自然科学類	2
	<b>生命環境科学域 計</b>	<b>3</b>
地域保健学域	看護学類	1
	総合リハビリテーション学類	0
	教育福祉学類	0
	<b>地域保健学域 計</b>	<b>1</b>
<b>合計</b>		<b>4</b>

### 【大学院】

研究科	専攻	人数
工学研究科	機械系専攻	0
	航空宇宙海洋系専攻	0
	電子・数物系専攻	0
	電気・情報系専攻	0
	物質・化学系専攻	0
	量子放射線系専攻	0
	<b>工学研究科 計</b>	<b>0</b>
生命環境科学研究科	応用生命科学専攻	0
	緑地環境科学専攻	0
	獣医学専攻	0
	<b>生命環境科学研究科 計</b>	<b>0</b>
理学系研究科	数理科学専攻	0
	物理科学専攻	0
	分子科学専攻	1
	生物科学専攻	1
	<b>理学系研究科 計</b>	<b>2</b>
経済学研究科	経済学専攻	0
	経営学専攻	0
	<b>経済学研究科 計</b>	<b>0</b>
人間社会システム科学研究科	現代システム科学専攻	0
	人間社会学専攻	0
	<b>人間社会システム科学研究科 計</b>	<b>0</b>
看護学研究科	看護学専攻	0
	<b>看護学研究科 計</b>	<b>0</b>
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	0
	<b>総合リハビリテーション学研究科 計</b>	<b>0</b>
<b>合計</b>		<b>2</b>