

●令和元年度理学研究科修士の進路状況

※理学研究科は統合生命科学研究科（2019年4月創設）、先進理工系科学研究科（2020年4月創設）に移行しました。

	進学	就職	教員	その他
数学専攻（12）	4(33.3%)	7(58.3%)	1(8.3%)	0(0.0%)
物理学専攻（30）	5(16.7%)	23(76.7%)	1(3.3%)	1(3.3%)
化学専攻（38）	12(31.6%)	24(63.2%)	1(2.6%)	1(2.6%)
生物科学専攻（13）	5(38.5%)	5(38.5%)	2(15.4%)	1(7.7%)
地球惑星システム学専攻（12）	4(33.3%)	6(50.0%)	2(16.7%)	0(0%)
数理分子生命理学専攻（22）	1(4.5%)	18(81.8%)	2(9.1%)	1(4.5%)

### 数学専攻

・主な進学先

大学院先進理工系科学研究科  
大学院統合生命科学研究科

・就職先

【一般企業】

インタープリズム株式会社、株式会社 Minor iソリューションズ、株式会社 ティエラコム、株式会社 ドコモCS四国、大同生命保険株式会社、日立インフォメーションエンジニアリング株式会社、富国生命保険相互会社

【教職関係】

AICJ中学高等学校

### 物理学専攻

・主な進学先

大学院先進理工系科学研究科

・就職先

【一般企業】

PwCコンサルティング合同会社、アルファシステムズ、キーサイト・テクノロジー合同会社、サンディスク株式会社、マイクロメモリジャパン合同会社、マイクロメモリジャパン合同会社、ルネサスエレクトロニクス株式会社、レーザーテック株式会社、一般財団法人 リモート・センシング技術センター、株式会社 I S I D - A O、株式会社 NTTデータSMS、株式会社 NTTドコモ、株式会社 アドバンテック、株式会社 アルプス技研、株式会社 キーエンス、株式会社 富士テクニカルリサーチ、京セラ株式会社、三菱電機株式会社、大同特殊鋼株式会社、東日本電信電話株式会社、日本製鉄、富士通株式会社、扶桑電通株式会社

【教職関係】

市立井吹台中学校

### 化学専攻

・主な進学先

大学院先進理工系科学研究科  
大学院統合生命科学研究科

・就職先

【一般企業】

D I C株式会社、J F E スチール株式会社、ダイキョーニシカワ株式会社、トヨタ車体株式会社、パナソニック株式会社、マイクロメモリジャパン合同会社、宇部興産株式会社、株式会社 クラレ、株式会社 コパックス、株式会社 伊藤園、株式会社 日本触媒、古河電気工業株式会社、国立大学法人 九州大学、山陽色素株式会社、東洋インキSCホールディングス株式会社、東亜合成株式会社、日亜化学工業株式会社、日鉄テクノロジー株式会社、日本ベイントホールディングス株式会社、日本電気通信システム株式会社

【教育関係】

宮崎県

## 生物科学専攻

・主な進学先  
大学院統合生命科学研究科

・就職先  
【一般企業】  
レグルカセ、株式会社 マイナビ、株式会社 日本クライメイトシステムズ

【教育関係】  
愛知県、埼玉県

【公務員】  
東京都、三重県

## 地球惑星システム学専攻

・主な進学先  
大学院先進理工系科学研究科

・就職先  
【一般企業】  
ペバストジャパン株式会社、株式会社 鷗州コーポレーション、西日本電信電話株式会社、独立行政法人 都市再生機構、日鉄テクノロジー株式会社、日本製鉄株式会社

【教育関係】  
福岡県、大分県

## 数理分子生命理学専攻

・主な進学先  
大学院統合生命科学研究科

・就職先  
【一般企業】  
NECソリューションイノベータ株式会社、ダイキョーニシカワ株式会社、メディキット 株式会社、レイヤーズコンサルティング、株式会社 アクティブコア、株式会社 システナ、株式会社 モルテン、株式会社 村田製作所、株式会社 富士通アドバンスドエンジニアリング、株式会社 両備システムズ、健栄製薬株式会社、東海パウデックス、日本分光株式会社、富士ソフト株式会社、明治安田生命保険相互会社

【教育関係】  
広島市、兵庫県

【公務員】  
山口県、熊本県

就職者の業種割合

