

平成30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 (19)	5(26.3%)	6(31.6%)	5(36.3%)	3(15.8%)
物理科学専攻 (37)	7(18.9%)	26(70.3%)	1(2.7%)	3(8.1%)
化学専攻 (45)	14(31.1%)	29(64.4%)	1(2.2%)	1(2.2%)
生物科学専攻 (21)	4(19.0%)	15(71.4%)	1(4.8%)	1(4.8%)
地球惑星システム学専攻 (12)	3(25.0%)	8(66.7%)	0(0%)	1(8.3%)
数理分子生命理学専攻 (24)	2(8.3%)	19(79.2%)	3(12.5%)	0(0%)

数学専攻

・主な進学先

大学院理学研究科

・就職先

【一般企業】

アクセント株式会社、株式会社 さなる九州、株式会社 東芝、株式会社 日放電子、株式会社 両備システムズ、東芝デジタルソリューションズ株式会社

【教職関係】

広島県、岡山県、鳥取県、兵庫県

物理科学専攻

・主な進学先

大学院理学研究科

・就職先

【一般企業】

NECソリューションイノベータ株式会社、NECネットエスアイ、NTTビジネスソリューションズ株式会社、キヤノン株式会社、サンディスク株式会社、ソニーLSDデザイン株式会社、ダイハツ工業株式会社、トヨタ自動車九州株式会社、パナソニックシステムデザイン株式会社、マイクロメモリジャパン合同会社、株式会社 SUMCO、株式会社 エヌ・ティ・ティ・ドコモ、株式会社 デンソー、株式会社 科学情報システムズ、株式会社 日立ソリューションズ、京セラ株式会社、国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構、三菱自動車工業株式会社、三菱重工業株式会社、瞬報社オフリン印刷株式会社、新日鐵住金株式会社、中国電力株式会社、帝石削井工業株式会社、日本電気航空宇宙システム株式会社、日本電産シンボ株式会社

【教職関係】

大分県

化学専攻

・主な進学先

大学院理学研究科

・就職先

【一般企業】

JFEケミカル株式会社、イビデン株式会社、シミック株式会社、セイコー化成株式会社、ナガセケムテックス株式会社、マイクロメモリジャパン合同会社、マツダ株式会社、宇部興産株式会社、株式会社 エフピコ、株式会社 ディスコ、株式会社 トクヤマ、株式会社 ワールドインテック、株式会社 住化分析センター、株式会社 日本製鋼所、株式会社 日立メタルプレジジョン、株式会社 イーテック、広島ガス株式会社、三浦工業株式会社、信越化学工業株式会社、新日鐵住金化学株式会社、星光PMC株式会社、日東電工株式会社、日本パーカライジング株式会社、日本化薬株式会社

【教職関係】

Vietnam

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】

N T T ビジネスソリューションズ株式会社, 伊藤ハムウエスト株式会社, 株式会社 荒谷建設コンサルタント, 大塚製薬株式会社, 日本全業工業株式会社, 株式会社 ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング, 株式会社 フェニックスバイオ, NKD BIOTECH, 株式会社 エヌアイデイ, 株式会社 えひめ飲料, 株式会社 クリエイトエス・ディー, 共立プランニング, 阪急クオリティサポート, 池田糖化工業株式会社

【公務員】

和歌山県紀の川市

【教職関係】

静岡県

地球惑星システム学専攻

・主な進学先

大学院理学研究科

・就職先

【一般企業】

宇宙技術開発株式会社, 国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構, 株式会社 エクシーズ, 新日鐵住金株式会社, 八千代エンジニアリング株式会社, 住友大阪セメント株式会社

【公務員】

福井県, 静岡市, 神石高原町

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】

株式会社KSK, 旭化成ファーマ株式会社, T O T O株式会社, エステー株式会社, 株式会社 エヌ・ティ・ティ・ドコモ, 株式会社 オージス総研, 株式会社 伊藤園, 株式会社 日立システムズ, 久光製薬株式会社, 富士通株式会社, 株式会社 三友, 日清オイリオグループ株式会社, アルフレッサ株式会社, デンソーテン株式会社, ディービーティー株式会社, 株式会社 ドワンゴ, 株式会社 プレインアソシエイツ, 株式会社 電通国際情報サービス, 日本イーライリリー株式会社

【公務員】

環境省

【教職関係】

愛媛県, 広島県

就職者の業種割合

