

●令和2年度理学部卒業生の進路状況

	進学	就職	教員	その他
数学科(45)	26(57.7%)	9(20.0%)	7(15.6%)	3(6.7%)
物理科学科 (71)	49(69.0%)	19(26.8%)	0(0%)	3(4.2%)
化学科 (58)	46(79.3%)	7(12.1%)	2(3.4%)	3(5.2%)
生物科学科 (38)	28(73.6%)	6(15.8%)	3(7.9%)	1(2.6%)
地球惑星システム学科(34)	14(41.1%)	18(52.9%)	0(0%)	2(5.9%)
総数 (246)	163(66.2%)	59(24.0%)	12(4.9%)	12(4.9%)

数学科
<p>・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</p> <p>・就職先 【一般企業】 インタープリズム株式会社, 株式会社 広島銀行, 有限会社 大木スクール, 株式会社 ビーシーインクス 田中学習会, 株式会社 モンベル, 株式会社ニトリ, NECソリューションイノベータ株式会社, フューチャーインスペース株式会社, 株式会社 ワ コール</p> <p>【教育関係】 広島県, 神戸市, 愛媛県, 鳥取県, 愛知県, 山口県</p>

物理学科
<p>・主な進学先 大学院先進理工系科学研究科</p> <p>・就職先 【一般企業】 テックファーム株式会社, パナソニック株式会社, アイベックスエアラインズ株式会社, 北海道電力株式会社, 株式会社 日放電子, 株 式会社 シティ・コム, 株式会社 佐賀電算センター, 株式会社 システムリサーチ, 富士ソフト株式会社, 株式会社 多岐製作所, テン フィールズファクトリー株式会社, 損害保険ジャパン日本興亜株式会社, NTTビジネスソリューションズ株式会社, Mmd研究所, 中国電力株式会社, 日本空港コンサルタンツ, 東芝三菱電機産業システム株式会社, 中電プラント株式会社</p> <p>【教職関係】 広島県</p>

化学科
<p>・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</p> <p>・就職先 【一般企業】 いすゞ自動車中国四国株式会社, 株式会社 アースネット, 株式会社 アルツト, 株式会社 かんでんエンジニアリング, マイクロンメモ リジャパン合同会社, 株式会社 ウィズソル, アウトソーシングテクノロジー</p> <p>【教職関係】 三重県, 鳥取県</p>

生物科学科

・主な進学先

大学院統合生命科学研究科

・就職先

【一般企業】

一般財団法人 広島県環境保健協会, アウトソーシングテクノロジー, 株式会社 東伸, 大日本住友製薬株式会社

【公務員】

大阪府, 長崎地方検察庁

地球惑星システム学科

・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】

住友大阪セメント株式会社, 株式会社 リクルートスタッフィング, NTN株式会社, ホテル松本楼, 株式会社 地圏総合コンサルタント, トヨタカローラ兵庫株式会社, 太平洋セメント株式会社, 東和ハイシステム株式会社, 株式会社 JTB, 株式会社 キタムラ, 株式会社 新学社

・主な就職先

【公務員】

気象庁大阪管区気象台, 財務省中国財務局, 太宰府市, 呉市, 佐賀県, 鳥取県, 三重県

