

平成28年度修了者の主な就職先（大学院）

様式9

修士課程・専門職学位課程

平成29年5月1日現在

研究科	専攻	主 な 就 職 先
教育学研究科	学校教育支援専攻	日本語学校教員（フィリピン）、宮崎空港ビル、下堂園、中国重慶ス派克有限公司、宮崎市小学校司書、宮崎大学医学部国際交流室 他
	教職実戦開発	宮崎県小学校教諭、木城小学校、木花小学校、西門川小学校、五十市小学校、江平小学校、祝吉中学校、小松台小学校、本郷中学校、明道小学校、木脇中学校、大宮高校、延岡しるやま支援学校、福岡県高校教諭、福岡市中学校教諭、BTV 他
医学系研究科	看護学専攻	宮崎大学医学部附属病院 他
医科学看護学研究科	医科学専攻	就職希望者なし
	看護学専攻	宮崎大学医学部附属病院
医学獣医学	医学獣医学	宮崎大学医学部附属病院
工学研究科	応用物理学専攻	AGC旭硝子、JFEエンジニアリング、日鉄住金テックスエンジ、スズキ、マイクロメモリジャパン、ソニーLSIデザイン、ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング、NTT研究所、三菱日立パワーシステムズ、日立ビルシステム、三井ハイテック、テクノプロ・デザイン、MHPSコントロールシステムズ、シンフォニアテクノロジー、オイレス工業、シブタニ、アルダック、宮崎ガス、モバイルクリエイト、コープみやざき、宮崎アスモ 他
	物質環境化学専攻	京セラ、東京インキ、新日鉄住金、ミチアス、旭有機材、ジェイデバイス、ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング、フェザー安全剃刀、三島光産、テクノプロ・テクノプロ・R&D、ラピスセミコンダクタ宮崎、アルバック機工、アウトソーシングテクノロジー、富士シリシア化学、ホンダ四輪販売長崎、日本コンスターチ 他
	電気電子工学専攻	本田技研、スズキ、富士電機、東芝プラント、田辺三菱製薬、富士通エフサス、日本テキサスインスツルメンツ、メタウォーター、DTS、ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング、第一精工、アイシン・エイ・ダブリュ、九電ハイテック、JXエネルギー、マブチモーター、九州電力、NECソリューションズイノベーター、日立製作所 他
	土木環境工学専攻	宮崎県庁、安藤・間、日本工営、水道機工、大成建設、菊池市役所、福山コンサルタント、極東興和、三祐コンサルタンツ 他
	機械システム工学専攻	新日鉄住金、TOTO、京セラ、ファナック、太平電業、三井ハイテック、中菱エンジニアリング、JFEエンジニアリング、マツダ、クボタ環境サービス、月島環境エンジニアリング、薩摩酒造、霧島ホールディングス、霧島酒造、坂田電機宮崎研究センター、上野精機 他
情報システム工学専攻	ゼンリン、三菱電機インフォメーションネットワーク、佐世保重工業、アルプス技研、アイシン・エイ・ダブリュ、かんぼシステムソリューションズ、RKKコンピュータサービス、アラタナ、サニックス・ソフトウェア・デザイン、クーバ	
農学研究科	植物生産環境科学専攻	オーレック、ネオス、サタケ、JA熊本経済連 他
	森林緑地環境科学専攻	長崎県庁、地域環境計画、NTCコンサルタント、八千代エンジニアリング、山都屋 他
	応用生物科学専攻	宮崎県庁、宮崎市役所、佐賀県庁、スターゼン、宮崎ガス、和光純薬工業、日本食材加工、フジフーズ、たらみ、ミヨシグループ、南日本ハム、坂元醸造 他
	海洋生物環境科学専攻	日本海洋生物研究所、佐々木食品工業、ワールドインテック、林兼産業 他
	畜産草地科学専攻	ホクレン農業協同組合連合会
	農学国際	宮崎県庁、みやざき公園協会
	応用生物化学専攻(旧)	就職希望者なし

博士課程・博士後期課程

研究科	専攻	
医学研究科	医学専攻	就職希望者なし
	細胞・器官系専攻	
	生体制御系専攻	
医学獣医学総合研究科	医学獣医学専攻	宮崎大学医学部附属病院
農学工学総合研究科	資源環境科学専攻	国立研究開発法人産業技術総合研究所四国センター、青海大学、山形大学、神戸大学、三祐コンサルタンツ
	生物機能応用科学専攻	宮崎県水産試験場、伊藤忠製糖
	物質・情報工学専攻	大島商船高等専門学校、久留米工業高等専門学校、神奈川工科大学