

就職状況

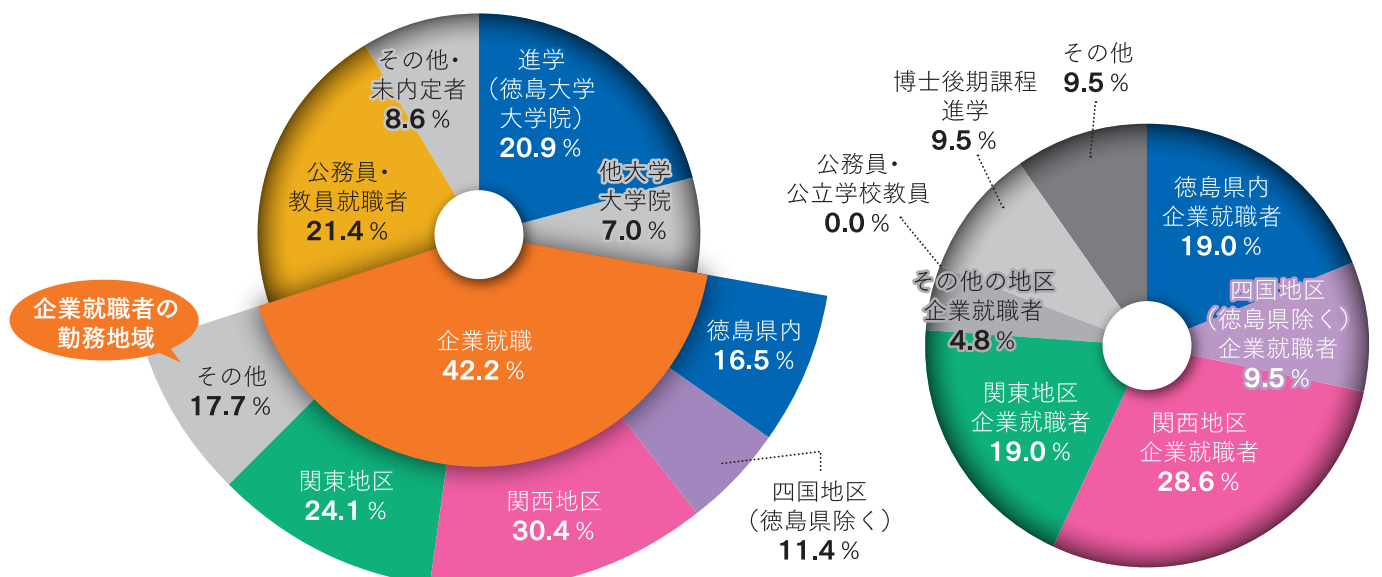
平成30～令和2年度 卒業生の進路 (令和3年4月1日現在)

平成31年までは理工学部の前身である総合科学部総合理数学科及び工学部(生物工学科を除く)の統計を掲載しています。

理工学部(理学)及び総合科学部 総合理数学科

平成30～令和2年度
卒業生(187名)の進路

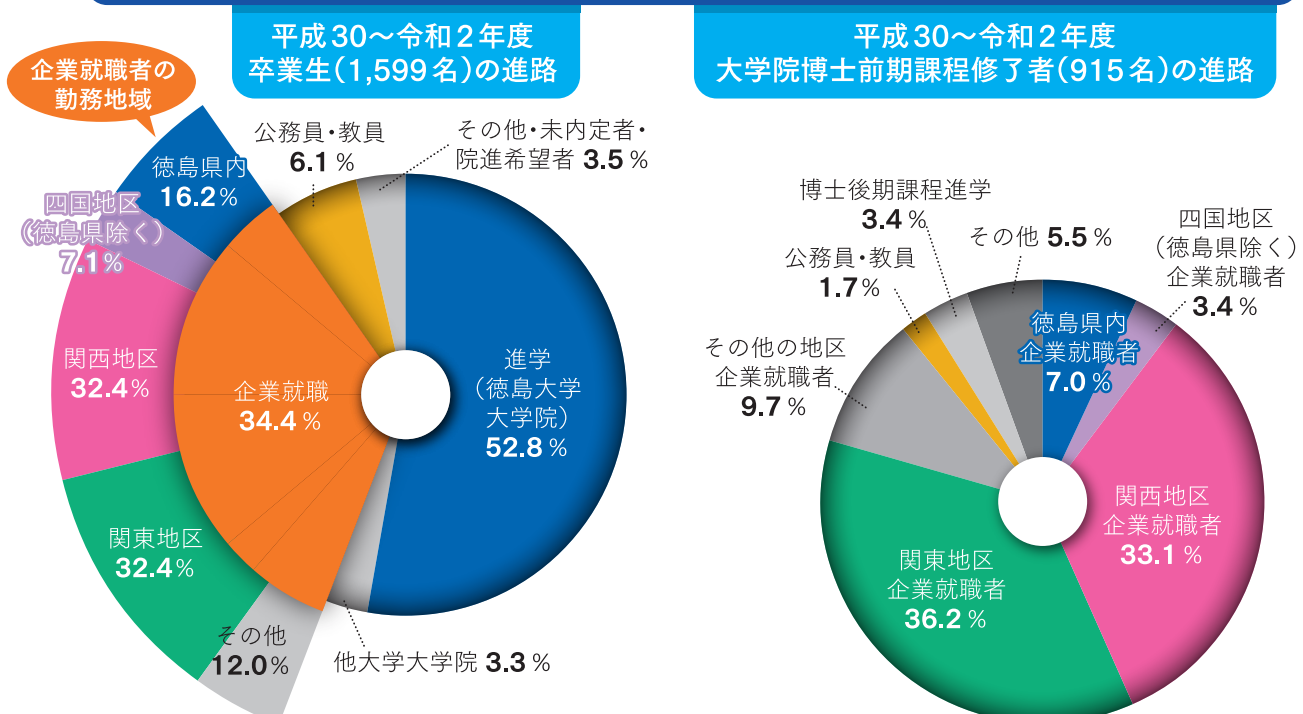
平成30～令和2年度
大学院博士前期課程修了者(総理系のみ21名)の進路



理工学部(工学)及び工学部(生物工学科を除く)

平成30～令和2年度
卒業生(1,599名)の進路

平成30～令和2年度
大学院博士前期課程修了者(915名)の進路



学 部

理 学

大学院

理工学部 数理科学コース/総合科学部 数理科学コース 卒業生

数学教員(中学／高校)の現役合格者を多数輩出している。公務員の合格者も多い。企業では、情報・金融関係や製造業をはじめとして、就職先は多岐にわたっている。大学院へ進学する者もいる。

徳島県公立学校教員(中学・数学)／和歌山県公立学校教員(中学・数学)／大阪市公立学校教員(高校・数学)／京都府公立学校教員(高校・数学)／徳島県庁／鳴門市役所／阿波銀行／大塚製薬工場／三菱電機インフォメーション／その他

理工学部 自然科学コース/総合科学部 物質総合コース 卒業生

現在の卒業生の内、例年4割程度の学生が大学院(博士前期課程)に進学しています。物理・化学・地学・生物から構成されるので学部卒での就職先も多彩です。学生は、理系科目全般の学修を通じて身につけた幅広いスキルを生かせる仕事を自由に選んでいます。

エレコム／キシダ化学／阪本薬品工業／シオワ製薬／しまなみ造船／日亜化学工業／官公庁(徳島県庁／浜松市役所)

基盤科学分野(理系) 修了生

修了生は、論理的思考能力を活かして、情報通信関連企業を中心に、様々な業種に就職して活躍している。

NTTデータ関西／東芝ソリューション／ベニックスソリューション／日本システム技術／トランスクスモス／日亜化学工業／日立製作所／税理士／天理市役所

基盤科学分野(理系) 修了生

現在の大学院は、地域科学専攻であるため就職先も地域産業をはじめ官民間わず多彩です。修了生は文理融合の教育によって得られたスキルを活かして研究職や技術職へ就職しています。教育職へ進む学生もあります。

ダスキン／日亜化学工業／阪本薬品工業／東亞合成／大塚製薬／官公庁(藍住町役場)／その他

学 部

工 学

大学院

理工学部 社会基盤デザインコース/工学部 建設工学科 卒業生

卒業生は、幅広い知見を活かし建設業(ゼネコン)、建設コンサルタント、ハウスメーカー、国家・地方公務員などに就職し活躍している。

清水建設／鹿島建設／パシフィックコンサルタンツ／オリエンタルコンサルタンツ／大和ハウス工業／積水ハウス／国土交通省四国地方整備局／徳島県庁

建設創造システム工学コース 修了生

修了生は、専門性が活かせる建設業(ゼネコン)、建設コンサルタント、インフラ企業、国家・地方公務員などに就職し活躍している。博士後期課程に進学し、研究者を目指すものもいる。

大林組／大成建設／日本工営／建設技術研究所／西日本旅客鉄道(JR西日本)／NEXCO西日本／竹中工務店／国土交通省四国地方整備局／徳島県庁

学 部

工 学

大学院

理工学部 機械科学コース/工学部 機械工学科 卒業生

卒業生の60%近くは大学院博士前期課程に進学し、就職先は、機械、鉄鋼、電機などの製造業企業を主として広範囲にわたっている。

アイシン・エイ・ダブリュ／NTN／大塚製薬／日亜化学工業／日鉄住金テックスエンジ／三浦工業／三菱電機

理工学部 応用化学システムコース/工学部 化学応用工学科 卒業生

学部卒業生の内、6割程度が毎年大学院(博士前期課程)に進学している。また、学部卒での就職先は、化学工業関係のほか、化学や工学全般の学修を通じて身についた汎用的技能の活躍の場となる広範囲の業種・職種にわたっている。

市岡製薬／太陽工業／アドバンテック／阪和興業／三浦工業／讃岐化学工業／大同ゴム／帝國製薬／富田製薬／四国化成工業／日本フネン／愛媛県庁／岡山市役所／徳島県庁

理工学部 電気電子システムコース/工学部 電気電子工学科 卒業生

卒業生の内、7割以上が毎年大学院(博士前期課程)に進学している。また就職先は、電機分野だけでなく広範囲にわたっている。

三菱電機エンジニアリング／ダイハツ工業／中国電力／四電工／日亜化学工業／四国化工機／三菱電機ビルテクノサービス／大塚製薬／三浦工業／日本セラミック／神戸製鋼所／公務員／ローム／(株)きんでん／四国電力(株)

理工学部 知能情報コース/工学部 知能情報工学科 卒業生

学部卒業生の内、半分程度の学生は毎年大学院(博士前期課程)に進学している。また、卒業生の多くは情報産業・情報通信企業(四国、関西、関東など)に就職している。

NTTコミュニケーションズ／パナソニックインフォメーションシステムズ／グローリー／カトーレック／シャープ／JFEシステムズ／JRC

機械創造システム工学コース 修了生

修了生の半数は機械製造関係の企業へ就職している。その他に電機、化学、食品関係の製造企業など広範囲にわたっている。

川崎重工業／クボタ／神戸製鋼所／トヨタ自動車／日産自動車／日亜化学工業／日立金属／マツダ／三菱電機／ヤンマー

化学機能創成コース 修了生

修了生の多くは、化学工業関係の企業に研究職や技術職として就職している。また、一部の修了生は、専門教育で身につけた知識と能力を活かし、化学とも関連のある分野(製薬、食品、製紙、計測機器、機械など)を中心に幅広く活躍している。

NIPRO／宇部興産／大倉工業／高圧ガス工業／小西化学工業／四国化成工業／住友理工／東亞合成／三井化学／三菱ケミカル／(株)ダイセル／東ソー／日亜化学工業／大真空／AGC／阿波製紙

電気電子創生工学コース 修了生

大企業への高い就職率を継続している。また就職先として電機分野はもとより、自動車・情報通信・IT・医療・製薬など広範囲にわたっている。

日亜化学工業／川崎重工業／神戸製鋼所／四国電力／中国電力ネットワーク／三菱電機／ルネサスエレクトロニクス／ソニー／日立製作所／パナソニック／東芝三菱電機産業システム／GSユアサ／関西電力(株)／東京電力ホールディングス／ダイハツ工業(株)／トヨタ自動車(株)／(株)村田製作所／オムロン(株)／シャープ(株)／セイコーエプソン(株)

知能情報システム工学コース 修了生

修了生の多くは情報産業・情報通信企業(四国、関西、関東など)に就職している。また、一部の修了生は機械系・電機系メーカーにも就職している。

日本電気(NEC)／三菱電機／富士通／パナソニック／デンソーテン／富士通テン／NTTデータ／ソフトバンク／ヤフー



学 部

工 学

大学院

理工学部 光システムコース/工学部 光応用工学科 卒業生

学部卒業生の内、60%程度の学生が毎年大学院(博士前期課程)に進学している。また、「光」は産業の基盤となるものであるため、就職先は、光関連企業だけでなく広範囲にわたっている。

日亜化学工業／ローム／マツダ／ユニ・チャーム／日鉄住金鋼管／富士通テン／アオイ電子／大塚包装工業／阿南高専／メイテック／スタンレー電気／ジェイテクト

光システム工学コース 修了生

「光」は産業の基盤となるものであるため、就職先は光関連企業だけでなく広範囲にわたっており、修了生は、各企業内で「光技術」をもとに活躍している。

日亜化学工業／村田製作所／島津製作所／コニカミノルタ／セイコーエプソン／住友電気工業／リコー／NTTドコモ／オムロン／ローム／SUBARU／四国電力／JR東日本